

EXAMEN DES PROPOSITIONS D'AMENDMENT DES ANNEXES I ET II

A. Proposition

Inscrire *Passerina ciris* à l'Annexe II, conformément à l'Article II, paragraphe 2 a), de la Convention et à la résolution Conf. 9.24 (Rev. CoP12), annexe 2 a, paragraphe B. i).

B. Auteurs de la proposition

Etats-Unis d'Amérique et Mexique.

C. Justificatif1. Taxonomie

- 1.1 Classe: Aves
- 1.2 Ordre: Passériformes
- 1.3 Famille: Cardinalidae
- 1.4 Genre et espèce: *Passerina ciris*
- 1.5 Synonyme scientifique: Aucun
- 1.6 Noms communs:
- | | |
|--------------|---|
| français: | nonpareil, pape de Louisiane, passerin nonpareil |
| anglais: | Painted Bunting |
| espagnol: | Mosaico, Sietecolores, Mariposa, Colorín Sietecolores |
| allemand: | Papst-Finkenammer |
| danois: | Papstfink |
| italien: | Papa della Luisiana, Settecolori |
| néerlandais: | Mexicaanse Nonpareil |
- 1.7 Numéro de code: ---

2. Paramètres biologiques

2.1 Répartition géographique

L'aire de répartition de *Passerina ciris* s'étend à travers le sud-est et le sud-ouest des Etats-Unis d'Amérique jusqu'aux Antilles, au Mexique et à l'Amérique centrale, du niveau de la mer jusqu'à 2200 m d'altitude (Sprunt 1954, Monroe 1968, Rappole et Warner 1980, Binford 1989, Stiles et Skutch 1989, Howell et Web 1995, AOU 1998, Raffaele *et al.* 1998, Lowther *et al.* 1999, Garrido et Kirkconell 2000). Les zones de nidification, de migration et d'hivernage sont placées sous la juridiction de 11 pays qui sont tous des Etats Parties à la CITES, y compris les auteurs de la proposition. Deux des Etats de l'aire de répartition se partagent la population nidificatrice totale de *Passerina ciris* – Etats-Unis (80%) et Mexique (20%) (Rich *et al.* 2004). Durant la saison de reproduction, cette espèce se répartit en deux populations disjointes: la population reproductrice de l'est, dont l'aire de répartition longe la côte atlantique des Etats-Unis, y compris les îles barrières, de la Caroline du Nord au centre de la Floride. La population reproductrice de l'ouest est présente aux Etats-Unis, du sud de la vallée du Mississippi vers l'ouest jusqu'aux Etats d'Oklahoma, du Texas et du Nouveau-Mexique et au Mexique, vers le sud, jusqu'aux Etats de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León et Tamaulipas. En dehors de la saison de reproduction, la population reproductrice de l'est hiverne de la Louisiane et de l'Alabama jusqu'à la péninsule de Floride, aux Bahamas et à Cuba, vers le sud. La population de l'ouest hiverne au Mexique, de Sinaloa vers le sud par les basses terres du Pacifique à l'ouest de la Sierra Madre occidentale jusqu'à Veracruz, et de la péninsule du Yucatán jusqu'au Panama, en passant par le Guatemala, le Belize, le Honduras, El Salvador, le Nicaragua et le Costa Rica (Lowther *et al.* 1999, Sprunt

1954, Howell et Web 1995, AOU 1998, Raffaele *et al.* 1998, Garrido et Kirkconell 2000). Depuis 50 ans, l'aire de répartition de *Passerina ciris* a diminué dans certaines régions et l'espèce a été éliminée dans d'autres, par exemple au sud-ouest et à l'est des Etats-Unis, ainsi qu'au nord-est du Mexique (Lowther *et al.* 1999, Sauer *et al.* 2003, USFWS 2004). On a signalé cette espèce hors de son aire de répartition naturelle en Europe, où elle a été introduite, transportée ou s'est échappée de captivité (Evans 1994, BOU 2004).

2.2 Habitat disponible

Général: *Passerina ciris* a fait l'objet de peu d'études et d'aucun comptage dans les zones de reproduction ou d'hivernage (Sprunt 1954, Howell et Web 1995, AOU 1998, Raffaele *et al.* 1998, Lowther *et al.* 1999). De toute évidence, elle dépend d'écosystèmes de broussailles continus durant la reproduction, la migration et l'hivernage, pour les stades immature et adulte. Elle préfère les zones partiellement découvertes où l'on trouve des arbres isolés et une végétation broussailleuse, le long de fourrés riverains et dans des zones herbeuses et arbustives. Nidification: l'habitat de nidification de la population de l'ouest se compose de zones partiellement découvertes, parsemées de broussailles, de buissons et de bosquets riverains. L'habitat de nidification de la population de l'est se compose de communautés de broussailles et des lisières de forêts maritimes (Howell et Web 1995, AOU 1998). Migration: durant les migrations de printemps et d'automne, les populations de l'est et de l'ouest se déplacent dans une grande diversité de broussailles claires, d'habitats herbeux et de terrains semi-découverts. Hiver: l'habitat d'hivernage est semblable pour les deux populations: il se compose des lisières de forêts tropicales et de savane tropicale (Lowther *et al.* 1999).

2.3 Etat des populations

On estime la population mondiale actuelle de l'espèce à 3 600 000 spécimens (Rich *et al.* 2004). L'espèce serait commune par endroits et rare dans d'autres (Monroe 1968, Howell et Webb 1995, Raffaele *et al.* 1999, Lowther *et al.* 1999). Elle connaît un déclin rapide dans toute son aire de répartition naturelle depuis 50 ans (Iñigo-Elias *et al.* 2002, Sauer *et al.* 2003, USFWS 2004). Au Mexique, l'espèce est un visiteur hivernal commun à rare dans toutes les basses terres du Pacifique et du golfe du Mexique (Howell et Webb 1995, Lowther *et al.* 1999). Au Guatemala, elle est commune à relativement commune et au Belize, au Honduras, à El Salvador, au Nicaragua, au Costa Rica; au Panama, elle est un visiteur hivernal non commun à rare (Lowther *et al.* 1999). Au Bahamas et à Cuba, l'espèce est un visiteur hivernal non commun et rare, respectivement (Raffaele *et al.* 1998, Garrido et Kirkconell 2000). Le territoire de nidification peut couvrir 1,13 à 3,92 ha (Lowther *et al.* 1999). *Passerina ciris* est une espèce dont l'état est préoccupant dans toute son aire de répartition (Rich *et al.* 2004).

2.4 Tendances de populations

Globalement, on constate un déclin général des effectifs de *Passerina ciris* depuis le milieu des années 1960 (Lowther *et al.* 1999, Sauer *et al.* 2003, NAS 2004b). Les causes principales de ce déclin sont la perte d'habitat et le fait que cette espèce est très recherchée pour la captivité (Lowther *et al.* 1999, Iñigo-Elias *et al.* 2002, Phillips Lynch 2004). Les données de recensement des oiseaux nidificateurs (BBS) pour 1966-2002, qui portent sur toutes les années pour les Etats-Unis continentaux et cinq ans pour le nord-est du Mexique, montrent un déclin important de la population de -2,5% par an ($P = 0,00$; $N = 338$; intervalle de confiance de 95% (CI) = -3,6 à -1,5) (Sauer *et al.* 2003). Cela signifie que plus de 55% de la population totale d'origine a disparu depuis 30 ans (Iñigo-Elias *et al.* 2002, Rich *et al.* 2004) (fig. 1).

Les données de recensement pour la période internuptiale durant 43 ans de comptages de Noël réalisés par la Société Audubon, entre 1960 et 2003, montrent également un déclin de la population à l'échelle des Etats-Unis (NAS 2004) (fig. 2).

2.5 Tendances géographiques

La population nidificatrice de l'est de *Passerina ciris*, qui se trouve dans le sud-est des Etats-Unis et aux Antilles, accuse le plus fort déclin: -3,9% par an ($P = 0,00$) d'après les données BBS (Sauer *et al.* 2003). La population nidificatrice de l'ouest qui se trouve dans le sud-ouest des

Etats-Unis présente un déclin annuel de -2,5% (P = 0,00) (Sauer *et al.* 2003). L'espèce est éliminée depuis 50 ans de certains comtés de Caroline du Nord (USFWS 2004, Phillips Lynch 2004).

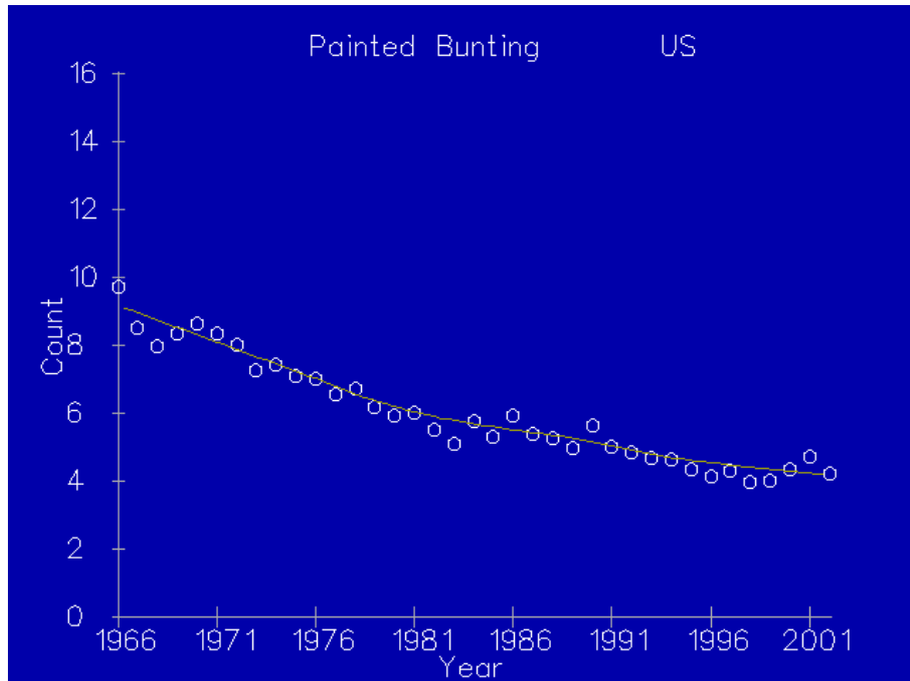


Figure 1. Les données de recensement des oiseaux nidificateurs (BBS) montrent un déclin de la population de *Passerina ciris* pour l'ensemble de la période de recensement, entre 1966 et 2002. Source: Sauer *et al.* (2003).



Figure 2. Données de comptages des oiseaux réalisés à Noël par la Société nationale Audubon pour la période internumériale. Année 60 = 1960, Année 102 = 2002. Source: NAS (2004).

2.6 Rôle de l'espèce dans son écosystème

Passerina ciris se nourrit de jour et recourt à différentes stratégies alimentaires. Tout au long de l'année, c'est essentiellement un granivore, bien que les insectes constituent 20 à 30% de son régime alimentaire durant la saison de nidification. Il consomme des *Orthoptera*, *Coleoptera*, *Hymenoptera*, *Lepidoptera*, *Hemiptera*, *Diptera*, *Arachnida* et *Gastropoda*. *Passerina ciris* est vulnérable face aux prédateurs à différentes étapes de sa vie, de l'œuf à l'adulte, comme bien d'autres oiseaux des bois. Les prédateurs sont les serpents, les corvidés et les fourmis (Lowther 1999).

2.7 Menaces

Bien que l'on ignore la cause exacte du déclin de *Passerina ciris*, il est très probable qu'il résulte d'un ensemble de facteurs tels que la perte de l'habitat, la capture pour le commerce des oiseaux et le parasitisme de la reproduction. La population orientale, avec son aire de répartition côtière très limitée, est particulièrement vulnérable en cas de dégradation et de destruction de l'habitat. La population occidentale est souvent confrontée à la menace de la perte d'habitat, en particulier dans les zones de mue du sud-ouest des Etats-Unis et du nord-ouest du Mexique. L'expansion des buissons marécageux côtiers et des lisières de forêts/parcs a beaucoup réduit les habitats côtiers de l'espèce dans la zone orientale. La disparition de sites où les oiseaux font étape en cours de migration (habitats riverains) dans le sud-ouest des Etats-Unis et dans le nord-ouest du Mexique a contribué au déclin de la population occidentale. Malheureusement, le développement humain et les pratiques de gestion des terres ont détruit et continuent de détruire les sites de nidification potentiels du passerin nonpareil. Les peuplements de ciriers arbustifs et de nerpruns dans les forêts de pins et de feuillus à couvert clair sont de plus en plus limités sur la côte sud-est des Etats-Unis. Le remplacement des herbes et des graines indigènes par du gazon en plaques prive également les passerins de sources de nourriture importantes (Phillips Lynch 2004, <http://georgiawildlife.dnr.state.ga.us>).

Des spécimens sont capturés et vendus sur les marchés locaux au Mexique, en Amérique centrale et dans les Caraïbes et sont également expédiés vers les marchés internationaux d'Europe, d'Amérique du Sud et d'Asie (Ramos 1982, Iñigo-Elias 1986, Iñigo Elias *et al.* 2002). Le commerce de *Passerina ciris* cible principalement les mâles adultes sauvages recherchés pour leur plumage coloré et leur chant. Ce facteur perturbe la structure et la dynamique des populations sauvages. Autre menace, quoique moindre: le parasitisme de la reproduction par *Molothrus ater* dans toute la zone de nidification.

3. Utilisation et commerce

3.1 Utilisation au plan national

Actuellement, *Passerina ciris* est protégé par la loi et n'est donc pas exploité légalement aux Etats-Unis. Au Mexique, l'espèce a été exploitée légalement pendant les 50 dernières années au moins (Ramos 1982, Iñigo-Elias 1986, Iñigo-Elias *et al.* 2002). Aujourd'hui, l'espèce est encore exploitée légalement dans tout le Mexique. Dans une étude récente, Iñigo-Elias *et al.* (2002) estiment qu'entre 1979 et 2000, le Mexique a autorisé la capture et le commerce intérieur d'au moins 100 000 *Passerina ciris*, soit en moyenne 5800 oiseaux par an. Ces chiffres sont sans doute sous-estimés; en effet, durant la saison de capture 1984-1985 pour le commerce intérieur, le prélèvement de 23 000 spécimens a été autorisé dans cinq Etats du Mexique (Iñigo-Elias 1986). L'espèce est également signalée sur les marchés locaux à Cuba, au Costa Rica, au Nicaragua et au Guatemala (Lowther *et al.* 1999, Iñigo-Elias *et al.* 2002, P. Sykes, U.S. Geological Survey, com. pers.).

3.2 Commerce international licite

Depuis les années 1950, l'on signale un commerce licite de *Passerina ciris* du Mexique vers l'Europe, l'Asie et l'Amérique du Sud (Quiñones et Castro 1975, Ramos 1982, Iñigo-Elias 1986, Iñigo-Elias *et al.* 2002). Durant la saison de chasse de 1974 à 1975, le Mexique a exporté plus de 15 000 *Passerina ciris* vers les marchés internationaux (Quiñones et Castro 1975). Ce commerce s'est poursuivi dans des proportions semblables jusqu'à ce qu'en 1982, le Mexique

interdit l'exportation de toutes les espèces sauvages (Iñigo-Elias 1986). En 1999, le Mexique a rouvert le commerce international de la faune sauvage et a autorisé les exportations de *Passerina ciris* et d'autres passerins vers l'Europe, l'Asie et l'Amérique du Sud (voir point 7, Remarques supplémentaires). On estime que durant la saison de capture 2001-2002, le Mexique a exporté 12 000 *Passerina ciris* (Lopez Medellin et Iñigo-Elias 2002, Iñigo-Elias *et al* 2000). Les principaux pays d'importation de *Passerina ciris* sont les suivants: Argentine, Belgique, Espagne, Grèce, Italie, Japon, Malaisie, Paraguay, Pays-Bas et Royaume-Uni. L'espèce n'est pas inscrite aux annexes CITES; elle ne reçoit aucune autre forme de protection internationale et ne fait pas l'objet de surveillance. En conséquence, il n'y a que peu d'informations sur les exportations et le commerce international provenant d'autres pays de l'Amérique centrale et des Caraïbes.

3.3 Commerce illicite

Depuis que l'interdiction de commerce a été levée par le Mexique en 1999, la demande de *Passerina ciris* a augmenté sur les marchés internationaux en Europe, en Asie et en Amérique du Sud. Il y a actuellement aux Etats-Unis, un commerce intérieur illicite dans le sud de la Floride, essentiellement dans le comté de Dade près de Miami, dans le cadre duquel des spécimens de *Passerina ciris* sont capturés dans la nature et revendus dans des animaleries et des ventes aux enchères d'oiseaux (P. Sykes, U.S. Geological Survey, com. pers.). Au Mexique, il y a un commerce intérieur illicite constant de *Passerina ciris* et d'autres espèces mais il n'y a que peu, voire pas, de données disponibles (Ortiz 2001, www.profepa.gob.mx). Le commerce illicite, non déclaré et non réglementé d'oiseaux capturés dans la nature constitue une menace importante pour *Passerina ciris*, compromet les tentatives d'évaluation des populations et a conduit à l'adoption de nouvelles politiques au sein des pays concernés et entre eux. *Passerina ciris* n'étant pas inscrit aux annexes CITES et ne faisant pas l'objet d'un suivi au niveau international, il est pratiquement impossible de détecter le commerce international illicite de l'espèce ou d'espèces semblables.

3.4 Effets réels ou potentiels du commerce

En raison de l'augmentation récente de la demande de *Passerina ciris* comme oiseau captif, et du déclin constant de la population, il faut de toute urgence déterminer les effets du commerce mondial sur cette espèce. L'inscription à l'Annexe II de la CITES a) contribuerait à une meilleure compréhension du commerce international, b) établirait une corrélation potentielle plus précise entre ce commerce et les populations locales, régionales et mondiales, c) améliorerait les mécanismes de gestion actuels appliqués par les pays d'exportation grâce à une normalisation des obligations en matière de permis et de rapports, d) améliorerait la protection au titre de la législation nationale sur la gestion du commerce des oiseaux, e) encouragerait l'élaboration de systèmes de suivi nationaux et de programmes de conservation aux niveaux local et national, et f) permettrait de lutter contre le commerce illicite par l'application de la législation nationale et d'incitations fortes (amendes) pour lutter contre cette activité.

3.5 Elevage en captivité à des fins commerciales (hors du pays d'origine)

L'élevage en captivité à grande échelle à des fins commerciales est encore inconnu. Il existe de petits établissements d'élevage en captivité dans des volières spécialisées d'Amérique latine, d'Europe et d'Asie.

4. Conservation et gestion

4.1 Statut légal

4.1.1 National

Aux Etats-Unis, *Passerina ciris* est un "oiseau dont la conservation est préoccupante" au niveau fédéral (USFWS 2004), qui est protégé au titre du Traité de 1918 sur les oiseaux migrateurs. Dans le Plan de conservation des oiseaux terrestres de l'Amérique du Nord, *Passerina ciris* est parmi les oiseaux dont l'état est considéré comme "le plus préoccupant au niveau de l'aire de répartition et qui ont le plus besoin de mesures de

conservation" (Rich *et al.* 2004). Au Mexique, l'espèce n'est pas protégée au titre de la Liste des espèces en danger ou de la *Norma Oficial Mexicana* NOM-059-ECOL-2001 (DOF 2002). Toutefois, l'Evaluation des espèces de l'avifaune pour la conservation montre que "l'état de la population nidificatrice" de *Passerina ciris* "du maquis de Tamaulipas et du désert de Chihuahua est extrêmement préoccupant."

4.1.2 International

Passerina ciris est actuellement inscrit sur la Liste "*Partners in Flight Watchlist*" en tant qu'espèce à l'état particulièrement préoccupant (Lowther *et al.* 1999, Rich *et al.* 2004), mais il n'existe ni organe ni organisation au niveau international qui soit responsable de la gestion et du commerce des passerins migrateurs et il n'y a aucune réglementation internationale du commerce. Des recommandations relatives à la gestion du commerce des oiseaux ont été élaborées à la VIIe Réunion du Comité trilatéral pour la gestion et la conservation de la faune sauvage et des écosystèmes (Canada/États-Unis/Mexique), en avril 2002, et sont résumées sur le site <http://www.trilat.org/>. Ces recommandations ne sont pas encore appliquées.

4.2 Gestion de l'espèce

4.2.1 Surveillance continue des populations

Il existe maintenant d'importants programmes de suivi à long terme pour suivre les tendances durant la saison de reproduction et la période internuptiale pour toutes les espèces des États-Unis. Il s'agit du comptage de Noël des oiseaux et de l'Étude sur les oiseaux reproducteurs (Sauers 2003, Audubon 2004b). Le Programme nord-américain de baguage des oiseaux, action conjointe du Service canadien de la faune et du Département de l'intérieur des États-Unis, est un programme indispensable pour étudier le déplacement, la survie et le comportement des oiseaux (http://www.cws-scf.ec.gc.ca/index_f.cfm, <http://www.pwrc.usgs.gov/bbl/>). Toutefois, la survie des populations migratrices et hivernantes est encore mal connue, tandis que le choix de l'habitat et l'habitat disponible dans les zones d'hivernage ne sont pas décrits.

4.2.2 Conservation de l'habitat

Il semble qu'un habitat approprié pour cette espèce ait été conservé dans les aires protégées de l'aire de répartition (par exemple, les refuges nationaux de faune sauvage et les parcs nationaux des États-Unis). Plusieurs mesures de conservation sont en vigueur pour l'habitat de *Passerina ciris* tant dans les pays où l'espèce se reproduit (États-Unis et Mexique) que sur les lieux d'hivernage. Toutefois, des mesures supplémentaires sont nécessaires pour conserver des habitats de reproduction qui conviennent dans les zones côtières.

4.2.3 Mesures de gestion

A la réunion de 2002 du Comité trilatéral sur la conservation et la gestion des espèces sauvages et des écosystèmes, les gouvernements américain et mexicain ont envisagé la possibilité d'établir un groupe de travail conjoint pour évaluer les effets du commerce des oiseaux sur *Passerina ciris* mais cette mesure n'est toujours pas appliquée (TCWECM 2000).

Après 2000, le Mexique a mis en œuvre un programme de promotion du prélèvement durable de la faune sauvage dans des unités de gestion géographiques. Toutefois, le prélèvement de l'espèce n'est pas limité à ce programme et beaucoup d'améliorations sont requises pour que cette mesure devienne réellement efficace.

4.3 Mesures de contrôle

4.3.1 Commerce international

Actuellement, le commerce de *Passerina ciris* n'est limité par aucun système international. Toutefois, les Etats-Unis et le Mexique sont signataires de la Convention sur les oiseaux migrateurs entre les Etats-Unis d'Amérique et le Mexique pour la protection des oiseaux et des mammifères migrateurs qui limite le "prélèvement" d'oiseaux migrateurs. Il faut une mise en œuvre plus rigoureuse du Traité sur les oiseaux migrateurs, notamment par le Mexique qui est le principal exportateur de cette espèce.

4.3.2 Mesures internes

Comme indiqué précédemment, *Passerina ciris* est protégé par la loi américaine (Traité sur les oiseaux migrateurs), et par des traités de protection des oiseaux migrateurs. Aux Etats-Unis, le piégeage, la possession et le commerce de *Passerina ciris* et d'autres oiseaux migrateurs sont interdits. *Passerina ciris* est exploité au Mexique depuis les années 1970. Plusieurs programmes nationaux de prélèvement des oiseaux réglementent la capture et le commerce d'oiseaux capturés dans la nature au Mexique, en particulier le Calendrier annuel de prélèvements 1979-2000 pour les oiseaux chanteurs et les oiseaux d'ornement et le Programme pour les unités de gestion de la faune, ainsi que les permis de prélèvement à des fins de subsistance (Iñigo-Elias 1986, Lopez Medellin et Iñigo-Elias 2002). Aucune information n'est disponible sur la réglementation du commerce des oiseaux dans les pays d'Amérique centrale et des Caraïbes.

5. Information sur les espèces semblables

La liste de référence taxonomique évaluée par des pairs et établie par la *American Ornithologist's Union* (1998 et suppléments ultérieurs) est la référence la plus utilisée pour le genre *Passerina* en Amérique du Nord, en Amérique centrale et dans les Caraïbes.

Plusieurs passerins migrateurs néotropicaux sont capturés pour le commerce des animaux de compagnie dans toute l'Amérique latine et les Caraïbes (Quiñones et Castro 1975, Ramos 1982, Iñigo-Elias *et al.* 2002). Parmi ces passerins, il y a des espèces endémiques et migratrices telles que *P. cyanea*, *P. lechlanchei*, *P. amoena* et *P. versicolor*, qui sont fortement exploitées pour les marchés intérieurs et internationaux.

Le 9 octobre 2001, le Forum des ornithologues qui se spécialisent dans les oiseaux néotropicaux (NEOORN-L@listserv.lsu.edu) a reçu un rapport selon lequel *P. cyanea*, *P. lechlanchei* et *P. amoena* étaient récemment "disponibles pour la vente en Grande-Bretagne au prix de 116,80 USD le couple. Je pense qu'ils sont sans doute arrivés ici via le Mexique."

6. Autres commentaires

Aucun.

7. Remarques supplémentaires

La demande de spécimens capturés dans la nature est constante. Nous reproduisons ci-après la lettre d'un importateur d'oiseaux néerlandais qui a commandé 2000 spécimens de *Passerina ciris* de chaque sexe à un marchand mexicain.

Vogelgroothandel



Gen. Allenweg 24
4761 PW Zevenbergen
The Netherlands
Telephone 01680 - 27292
Telefax 01680 - 29929
Tlx 54762 Kloeg NL
Postrekening 4144634
Rabobank Zevenbergen
Acc.nr. 15.98.02.067
Chamber of commerce
Breda nr. 33189

Apartado Postal 420, Col. Del Valle,
C.P. 66220, Garza Garcia, Nuevo León
Estado: Nuevo León
Mexico

attn: Dr. Miguel A. Gomez Garza

ZEvenbergen 25.8.1995

Dear Sir,

WE have received name through the Mexican Embassy in Brussels, who passed through the information from the Mexican Instituto Nacional de Ecologia.

According to the received information your Firm is a registered breeding place(Aviario), and you are allowed to export birds, with a permission of the Federal Government.

We are especially interested to import seedeating birds, like finches, buntings and red cardinals, but also birds like: honeycreepers and waxwings ect, please see the enclosed list.

Several years ago we have imported a lot of Mexican birds however the import was forbidden the past years and now it looks like there is a possibility to import again for 4 years , please see the enclosed letter.

We would appreciate to hear from you as soon as possible if you are able to supply us the required birds.

Waiting your early reply

We already thank you for your cooperation.

R.M. Kloeg/director

VOGELHUIS KLOEG
Gert Allenweg 24
4761 PW ZEVENBERGEN
Telefon 01680 - 27292

Vogelgroothandel		Gen. Allenweg 24 4761 PW Zevenbergen The Netherlands - 27292 Telephone 01680 - 29278 Telefax 01680 - 29929 Tlx 54762 Kloeg NL Postrekening 4144634 Rabobank Zevenbergen Acc.nr. 15.98.02.067 Chamber of commerce Breda nr. 33189																																														
																																																
LIST OF REQUIRED BIRDS																																																
<ol style="list-style-type: none"> 1. Bombycilia Cedrorum - Cedar Waxwing 2. Cissolopha Sanblasiana - Blue and black Jay. 3. Cyanerpes Cyaneus male - Redlegged Honeycreeper 4. Cyanerpes Cyaneus female - Redlegged Honeycreeper 5. Cyanocorax Ynca - Green Jay 6. Guiraca Caerulea - Blue Grosbeak 7. Passerina Amoena male - Lasuli Bunting 8. Passerina Amoena female - Lasuli Bunting 9. Passerina Ciris male - Nonpareil Bunting 10. Passerina Ciris female - Nonpareil Bunting 11. Passerina Cyanea male - Indigo Bunting 12. Passerina Cyanea female - Indigo Bunting 13. Passerina Leclancherii male - Orange breasted bunting 14. Passerina Leclancherii female - Orange breasted bunting 15. Passerina versicolor male - Versicolor Bunting 16. Passerina Versicolor female - Versicolor Bunting 17. Pheucticus Ludovicianus - Red breasted Grosbeak 18. Pyrrhuloxia Sinuata - Grey Cardinal 19. Richmondia Cardinalis - Red Cardinal 20. Spinus Notatus - Black headed Siskin 21. Spinus Psaltria - Dark headed Siskin 22. Tiaris Olivacea - Cuban Finch 23. Zontrichia Capensis 	<table border="0"> <tr><td>500</td><td>pieces</td></tr> <tr><td>50</td><td>"</td></tr> <tr><td>300</td><td>"</td></tr> <tr><td>300</td><td>"</td></tr> <tr><td>50</td><td>"</td></tr> <tr><td>500</td><td>"</td></tr> <tr><td>1000</td><td>"</td></tr> <tr><td>1000</td><td>"</td></tr> <tr><td>2000</td><td>"</td></tr> <tr><td>2000</td><td>"</td></tr> <tr><td>1000</td><td>"</td></tr> <tr><td>1000</td><td>"</td></tr> <tr><td>500</td><td>"</td></tr> <tr><td>500</td><td>"</td></tr> <tr><td>500</td><td>"</td></tr> <tr><td>500</td><td>"</td></tr> <tr><td>100</td><td>"</td></tr> <tr><td>500</td><td>"</td></tr> <tr><td>5000</td><td>"</td></tr> <tr><td>1000</td><td>"</td></tr> <tr><td>1000</td><td>"</td></tr> <tr><td>1000</td><td>"</td></tr> <tr><td>500</td><td>"</td></tr> </table>	500	pieces	50	"	300	"	300	"	50	"	500	"	1000	"	1000	"	2000	"	2000	"	1000	"	1000	"	500	"	500	"	500	"	500	"	100	"	500	"	5000	"	1000	"	1000	"	1000	"	500	"	
500	pieces																																															
50	"																																															
300	"																																															
300	"																																															
50	"																																															
500	"																																															
1000	"																																															
1000	"																																															
2000	"																																															
2000	"																																															
1000	"																																															
1000	"																																															
500	"																																															
500	"																																															
500	"																																															
500	"																																															
100	"																																															
500	"																																															
5000	"																																															
1000	"																																															
1000	"																																															
1000	"																																															
500	"																																															
To be send in several shipments.																																																
IMPORTERS & EXPORTERS OF BIRDS & ANIMALS ALL OVER THE WORLD																																																

8. Références

- American Ornithologists' Union (AOU). 1998. Checklist of North American birds. 7th Edition. American Ornithologists' Union, Washington, D.C.
- Binford, L. C. 1989. A distributional survey of the birds of the Mexican State of Oaxaca. American Ornithologist Union, Ornithol. Monogr. No 43, Washington, D.C.
- British Ornithologists's Union (BOU). 2004. The British List: bird species recorded in Great Britain., categories D, E. The British Ornithologist's Union, The Natural History Museum, Tring, Hertfordshire, UK. <http://www.bou.org.uk/recbrlst3.html>.
- Diario Oficial de la Federación (DOF) 2002. NORMA Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-2001, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Mexico. www.ine.gob.mx/ueajei/norma59a.html
- Evans, L. G. R. 1994. Rare birds in Britain 1800-1990. LGRE Publ. Ltd, Amershan, UK
- Garrido, O. H., and A. Kirkconnel. 2000. Field Guide to the Birds of Cuba. Cornell University Press, Ithaca, NY.
- Howell, S.N.G., and S. Webb. 1995. A guide to the Birds of México and Northern Central America. Oxford Univ. Press, New York.
- Iñigo-Elias, E. E. 1986. Active trade threatens Mexican avifauna. TRAFFIC (U.S.A.) Vol. 6 (4): 6-7.

- Iñigo-Elias, E. E., K. V. Rosenberg, and J. V. Wells. 2002. The Danger of Beauty. Birdscope, newsletter Summer 2002 Vol 16, no 3, of the Cornell Lab of Ornithology, Summer 2002. <http://birds.cornell.edu/publications/birdscope>.
- Lopez Medellin, X., and E. E. Iñigo-Elias. 2002. The Passeriformes Cage Trade in Mexico: a Challenge for Bird Conservation. Paper presented at The Third North American Ornithological Conference. New Orleans, Louisiana, Sept. 24-28, 2002.
- Lowther, P. E., S. M. Lanyon, and C. W. Thompson. 1999. Painted Bunting (*Passerina ciris*). In *Birds of North America*, no. 398 (A. Poole and F. Gill, eds). Acad. Nat. Sci., Philadelphia, Am. Ornithol. Union, Washington, D.C.
- Monroe, B. L. Jr. 1968. A distributional survey of the birds of Honduras. American Ornithologist's Union, Ornithol Monogr. 7. Washington, D.C.
- National Audubon Society (NAS). 2004a. Audubon Watchlist Species, Painted Bunting *Passerina ciris*. <http://audubon2.org/webapp/watchlist/viewSpecies.jsp?id=156>
- National Audubon Society (NAS). 2004b. The Christmas Bird Counts. National Audubon Society. <http://www.audubon.org/bird/cbc/>
- Ortiz, S. 2001. Impune tráfico de animales: Hacia la extinción fauna silvestre. Proceso No.1295, 26 de agosto de 2001.
- Phyllips Lynch, I. 2004. Bird Without Equal. *Wildlife in North Carolina* Vol 68 (4): 24-29.
- PROFEPA (2004) <http://www.profepa.gob.mx>
- Qiñones, M., and G. Castro. 1975. Aves canoras y de ornato. *Bosques y Fauna*. 12: 3-9.
- Raffaele, H., J. Wiley, O. Garrido, A. Keith, J. Raffaele. 1998. Guide to the birds of the West Indies. Princeton Univ. Press, Princeton, NJ.
- Ramos, M. 1982. El comercio y la explotación de las aves vivas en México. INIREB, Cuadernos de Divulgación No. 8. Xalapa, Veracruz, México.
- Rappole, J. H., and D. W. Warner. 1980. Ecological aspects of migrant bird behavior in Veracruz, Mexico. Pp 353-393 *In* A. Keast and E. S. Morton (Eds.), *Migrant birds in the Neotropics: Ecology, behavior, distribution, and conservation*. Smithsonian Inst. Press, Washington, D.C.
- Rich, T. D., C. J. Beardmore, H. Berlanga, P. J. Blancher, M. S. W. Bradstreet, G. S. Butcher, D. Demarest, E. H. Dunn, W. C. Hunter, E. Iñigo-Elias, J. A. Kennedy, A. Martell, A. Panjabi, D. N. Pashley, K. V. Rosenberg, C. Rustay, S. Wendt and T. Will. 2004. Partners in Flight North American Landbird Conservation Plan. Cornell Lab of Ornithology. Ithaca, NY.
- Sauer, J. R., J. E. Hines, and J. Fallon. 2003. North American Breeding Bird Survey Trend Results (Survey wide). *The North American Breeding Bird Survey, Results and Analysis 1966 - 2002. Version 2003.1*, USGS Patuxent Wildlife Research Center, Laurel, MD.
- Sprunt, A. Jr. 1954. Florida Bird Life. Coward-McCann, Inc. and National Audubon Society, New York.
- The Canada/Mexico/U.S. Trilateral Committee for Wildlife and Ecosystem Conservation and Management (TCWECM). 2000. Migratory Birds and Wetlands Working Table Summary Report. VII Meeting of the Canada/Mexico/U.S. Trilateral Committee for Wildlife and Ecosystem Conservation and Management Nuevo Vallarta, Nayarit, Mexico, April 23-25, 2002. <http://www.trilat.org/>
- USFWS (U. S. Fish and Wildlife Service). 2004. North Carolina Endangered Species Home Page. <http://nc-es.fws.gov/es/cntylist/brunswick.html>