

**Rapports et recommandations des comités****Comité pour les plantes****RAPPORT DU PRESIDENT**

Le présent rapport couvre la période allant de janvier 1992 à mai 1994. Pendant cette période, le Comité pour les plantes (CP) s'est réuni à quatre reprises (Kyoto, Japon, mars 1992; Chiang Mai, Thaïlande, octobre 1992;

Bruxelles, Belgique, septembre 1993; San Miguel de Allende, Mexique, mai 1994).

Le Comité pour les plantes se compose des représentants des six régions CITES:

Région	Représentant régional	Suppléant
Afrique	Mme Christine H.S. Kabuye (Kenya)	M. Rejdali Moh (Maroc)
Asie	M. B.D. Sharma (Inde)	M. Shidiki (Pakistan)
Europe	M. Noel McGough (Royaume-Uni)	M. Bertrand von Arx (Suisse)
Amérique	M. Bruce MacBryde (Etats-Unis d'Amérique)	M. Wilfrido Márques Ramirez (Mexique)
Océanie	M. Jim A. Armstrong (Australie)	Mme Janet Owen (Nouvelle-Zélande)
Amérique du Centre et du Sud et les Caraïbes	Mme María Luisa Reyna de Aguilar (El Salvador)	M. Jorge Hernandez Camacho (Colombie)

**1. Perspective**

Le CP ne peut tenir de sessions formelles qu'entre les sessions de la Conférence des Parties; le Secrétariat annonce la tenue des sessions suffisamment à l'avance afin que les Parties et organisations intéressées puissent y participer. Il y a eu une certaine confusion au sujet des réunions informelles, mentionnées sous différentes appellations. Le CP s'est réuni pour la première fois à Londres en 1988 et ses réunions ultérieures, connues sous des appellations diverses, ont eu lieu à Lausanne (octobre 1989), Caracas (juillet 1990), Zomba (avril 1991), Kyoto (mars 1992), Chiang Mai (octobre 1992), Bruxelles (septembre 1993) et San Miguel de Allende (mai 1994). À sa session de Bruxelles, le comité a clarifié les problèmes d'appellation en classant les réunions tenues durant la Conférence des Parties comme "réunions de groupe de travail" et nommant la réunion de Caracas, Venezuela, "réunion régionale CITES sur les plantes". Le comité propose d'utiliser la numérotation suivante dans les futures références aux sessions du Comité pour les plantes:

PC1	02-05 novembre 1988	Londres, Royaume-Uni
PC2	15-17 avril 1991	Zomba, Malawi
PC3	26-28 octobre 1992	Chiang Mai, Thaïlande
PC4	06-08 septembre 1993	Bruxelles, Belgique
PC5	16-20 mai 1994	San Miguel de Allende, Mexique

**2. Sessions du CP**

Le présent rapport couvre les 3<sup>e</sup>, 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> sessions du CP. Les minutes de ces sessions ont été publiées (voir section Références); des copies sont disponibles au Secrétariat.

A l'exception de la représentante régionale de l'Amérique centrale et du Sud et des Caraïbes, tous les représentants régionaux ont participé aux trois sessions du CP. La session de Bruxelles (CP4) fut la seule à bénéficier de fonds permettant aux représentants régionaux et à leurs suppléants d'y participer ensemble. Une constatation satisfaisante a été faite au cours des trois dernières sessions: le nombre d'observateurs envoyés par les Parties ou des organisations augmente régulièrement. En effet, il y a eu 27 participants à la 3<sup>e</sup> session, 36 à la 4<sup>e</sup> et 80 à la 5<sup>e</sup>. Il est à noter que pas moins de 14 Parties et 12 organisations non gouvernementales étaient représentées à la session qui s'est tenue au Mexique.

**3. Principales questions traitées****Critères d'amendement des annexes**

L'une des tâches les plus importantes du CP depuis Kyoto a été de contribuer à l'élaboration des nouveaux critères d'amendement des Annexes I et II. Le CP a contribué à la formulation de critères biologiques objectifs valables pour toutes les plantes, dans leur gamme impressionnante de formes de vie. Le processus de validation pour les plantes a été étendu et approfondi (pas moins de 140 espèces représentant toute la gamme de formes de vie ont été validées). Le comité a constaté que loin d'être difficiles à appliquer, les critères biologiques proposés étaient facilement applicables aux plantes. Il devait en fait se confirmer que la plupart des taxons végétaux de l'Annexe I étaient correctement inscrits et que les taxons devant être déclassés à l'issue de l'application des critères étaient ceux-là même que le Comité pour les plantes envisageait de déclasser! C'est avec un profond sentiment de satisfaction que le CP recommande les nouveaux critères proposés à la neuvième session de la Conférence des Parties.

## Enregistrement des pépinières

A Kyoto, le projet de résolution relatif à l'enregistrement des pépinières (Doc. 8.28) a été transmis au CP en vue d'un examen plus approfondi. La proposition d'enregistrer les pépinières avait pour objectif de faciliter le commerce des plantes reproduites artificiellement. En cas de succès, l'enregistrement facilitera et simplifiera l'administration des documents d'importation et d'exportation et entraînera l'amélioration de l'infrastructure des pépinières dans les pays d'exportation. Plusieurs projets de proposition portant sur l'enregistrement ont été préparés par le chargé de la flore et soumis au CP. A sa session au Mexique, le CP a à nouveau étudié ces documents et a recommandé que le projet final soit soumis à la Conférence des Parties en vue de son adoption.

## Examen décennal

Le CP a poursuivi l'examen des annexes afin d'identifier les taxons non enregistrés dans le commerce international depuis dix ans. Le CP a considéré divers taxons au cours de ses trois dernières sessions et propose la suppression ou le transfert d'un certain nombre de taxons à la neuvième session de la Conférence des Parties.

## Inscription d'espèces tropicales d'arbres

A Kyoto, les Parties ont soumis plusieurs propositions d'amendements aux annexes concernant les bois tropicaux (Doc. 8.46, propositions 90-96). Certaines Parties ont allégué que c'est l'Organisation internationale des bois tropicaux (OIBT) qui est compétente pour considérer et mettre en œuvre la conservation des espèces tropicales d'arbres et non la CITES. Ces Parties ont avancé que toute nouvelle proposition d'inscription de ce type d'espèces aux annexes ne ferait que compromettre la crédibilité de la Convention. Le représentant de l'OIBT déclara que son organisation serait favorable à une étroite coopération avec la CITES et l'appuierait; il fut décidé que le CP étudierait la possibilité de resserrer les liens avec l'OIBT. En dépit des tentatives faites en ce sens depuis Kyoto, il semble que l'OIBT soit réticente à collaborer étroitement avec la CITES. L'OIBT a récemment exprimé sa conviction que la CITES dépasse son objet quand elle évalue les principales espèces tropicales d'arbres faisant l'objet d'un commerce important. La position du CP à cet égard est claire: le comité a l'obligation de considérer l'inscription aux annexes de la CITES de tout taxon végétal qui est actuellement menacé ou qui pourrait le devenir en raison des niveaux non durables du commerce international. Malgré les difficultés rencontrées, le CP continuera d'oeuvrer en vue d'une coopération plus étroite avec l'OIBT et recommande que le Secrétariat CITES persévère dans ses efforts en vue d'une collaboration plus constructive avec cette organisation.

## Le commerce important de plantes

Le CP estime que la résolution Conf. 8.9, bien que s'adressant spécifiquement au Comité pour les animaux, devrait également s'appliquer aux plantes. Le CP a chargé N. McGough (le représentant de l'Europe) d'assurer la coordination des révisions relatives au commerce important des plantes et de conseiller le CP sur la meilleure manière de promouvoir les futures propositions relatives aux plantes. Cette initiative montre que le CP est résolument engagé dans l'examen du commerce international des plantes. Le nouveau processus garantira que les recommandations importantes sont d'abord soumises au CP afin que la Convention soit appliquée plus efficacement.

## Commerce des plantes médicinales

La question du commerce des plantes médicinales revêt une importance grandissante dans le cadre de la CITES. Le CP est préoccupé par les indications toujours plus nombreuses attestant que les spécimens prélevés dans la nature, ou des parties ou produits dérivés des spécimens, sont commercialisés en quantités considérables. Ce commerce est généralement pratiqué hors du commerce horticole traditionnel et les importateurs ne sont apparemment pas conscients de son effet négatif sur les populations d'espèces dans la nature. L'inscription d'un certain nombre de taxons touchés sera proposée à neuvième session de la Conférence des Parties; il est très encourageant de constater que les organisations non gouvernementales sont maintenant prêtes à appuyer des études sur cet important sujet.

## 4. Budget

Pendant la période de 1992-1994, le Comité pour les plantes a reçu l'allocation budgétaire suivante du fonds d'affectation spéciale:

Année	Allocation (dollars US)	Dépenses (dollars US)
1992	13 500	10 325,48
1993	26 000	21 967,75
1994	25 000	21 448,61 *

\* Ce chiffre n'est pas définitif car certains paiements n'étaient pas faits au moment de la préparation de ce document.

Les chiffres présentés ci-dessus donnent à penser que le comité a réussi à travailler dans les limites de l'allocation budgétaire annuelle fixée pour la période de 1992-1993. Les dépenses pour l'année 1994 seront plus élevées que le montant alloué par le fonds d'affectation spéciale. La raison en est que le CP, se réunissant à Mexico, a jugé indispensable l'interprétation simultanée en espagnol et anglais. Des fonds supplémentaires ont été cherchés et obtenus de l'organe de gestion des Pays-Bas et des autorités scientifiques de l'Espagne et des Etats-Unis d'Amérique. Ces chiffres n'incluent pas les contributions substantielles des Parties accueillant les sessions du CP ou celles des membres du comité ou d'autres participant directement à l'exécution des tâches assignées au Comité pour les plantes par la Conférence des Parties. Le comité prend acte avec gratitude de ces contributions complémentaires qui lui ont permis d'accomplir correctement les tâches qui lui ont été assignées par les Parties. Si la Conférence des Parties assigne un nombre plus élevé de tâches au Comité pour les plantes, il faudra augmenter considérablement l'allocation budgétaire du comité, afin qu'il puisse indemniser les Parties/organisations qui payent les coûts cachés d'administration et de communication dépassant le budget approuvé pour le comité.

## 5. Problèmes persistants

### Application de la Convention

Le chargé de la flore continue de soumettre au CP le problème persistant de distinguer les plantes prélevées dans la nature de celles reproduites artificiellement. Les négociants continuent de mélanger les deux types de plantes dans leurs envois et de présenter les envois comme contenant uniquement des plantes reproduites artificiellement. Les noms des pépinières en cause peuvent varier d'une année à l'autre mais le problème

perdure parce que les organes de gestion n'attachent pas suffisamment d'importance à régler le commerce des plantes conformément aux dispositions de la Convention.

Les Parties, quant à elles, devraient améliorer la partie de leurs rapports annuels consacrée au commerce des plantes. A cet égard, les rapports sont généralement très médiocres. Souvent, les espèces commercialisées ne sont pas mentionnées, les données sur les importations ne sont pas fournies et il y a de nombreuses erreurs et omissions. Les Parties ne semblent pas conscientes de l'importance d'enregistrer correctement les noms spécifiques des spécimens reproduits artificiellement. Ces données sont essentielles dans le cadre de la Convention; elles fournissent les statistiques présentées à l'appui des propositions d'amendements aux annexes.

#### Rôle des autorités scientifiques

Les permis d'exportation CITES ne peuvent pas être délivrés si l'autorité scientifique de la Partie autorisant l'exportation n'a pas émis l'avis que l'exportation ne nuira pas à la survie de l'espèce concernée. Le CP est préoccupé par certaines questions concernant les autorités scientifiques de la CITES:

- plusieurs Parties n'ont pas nommé d'autorité scientifique;
- certaines autorités scientifiques ne sont pas indépendantes de l'organe de gestion; et
- de nombreuses autorités scientifiques n'ont pas nommé d'experts en botanique capables d'évaluer les questions de la CITES relatives aux plantes.

Il est clair que tant que ces brèches subsisteront dans l'application de la Convention, la réglementation effective du commerce international des plantes ne sera pas possible. La résolution Conf. 8.6, adoptée à la huitième session de la Conférence des Parties, charge le Secrétariat de préparer des lignes directrices générales à l'intention des autorités scientifiques, afin qu'elles puissent effectuer les examens scientifiques appropriés leur permettant d'émettre les avis requis par la Convention.

#### Autres directions

Malheureusement, l'application de la CITES au commerce des plantes a toujours été et reste un sujet de préoccupation. Le CP a été établi pour contribuer à résoudre ces problèmes et pour fournir à la Conférence des Parties les connaissances techniques dont elle a besoin pour examiner l'application de la CITES au

commerce des plantes. Le CP tente actuellement d'établir des réseaux efficaces dans les régions (en particulier dans les régions les plus vastes – Afrique, Asie et Amérique centrale et du Sud et les Caraïbes), afin que les propositions qui auront un effet sur le commerce des plantes dans les pays de chaque région soient correctement discutées avant les sessions de la Conférence des Parties. Cependant, peu de progrès seront accomplis si les Parties ne réagissent pas aux problèmes posés par le commerce des plantes ou si elles choisissent d'ignorer les occasions d'avoir des contacts avec leurs représentants au CP.

Les sujets tels que les propositions relatives aux espèces tropicales d'arbres attirent l'attention des Parties sur d'importantes questions posées par le commerce des plantes.

#### 6. Références

- Armstrong, J.A., 1992a. Report on plant issues, 8th meeting of the Conference of the Parties (COP8), Kyoto, Japan 2-13 March 1992. In CITES PC, 1992. "Report of Meetings. Zomba, Malawi, 15-17 April 1991; Kyoto, Japan, 13 March 1992. Incorporating a summary report of plant issues discussed at the 8th CITES Conference of the Parties, Kyoto, Japan, 2-13 March 1992". Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom pp. 29-32.
- Armstrong, J.A. (Ed.), 1992b. "CITES Plants Committee, Report of Meeting, Chiang Mai, Thailand, 26-28 October 1992". Published for the CITES Secretariat by the Department of Conservation and Land Management, Perth Western Australia. pp. 47.
- Armstrong, J.A. (Ed.), 1993. "CITES Plants Committee, Report of Meeting Brussels, Belgium, 6-8 September 1993". Published for the CITES Secretariat by the Department of Conservation and Land Management, Perth Western Australia. pp. 60.
- CITES PC, 1992. "Report of Meetings. Zomba, Malawi, 15-17 April 1991; Kyoto, Japan, 13 march 1992. Incorporating a summary report of plant issues discussed at the 8th CITES Conference of the Parties, Kyoto, Japan, 2-13 March, 1992". Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom.
- CITES PC, 1994. "Report of 5th Plants Committee Meeting. San Miguel de Allende, Mexico, 16-20 May 1994". Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom.

10 juillet 1994

Le président:  
Jim Armstrong

Rapports et recommandations des comités  
COMITE DU MANUEL D'IDENTIFICATION

1. Introduction

Le Comité n'a toujours pas de président. En conséquence, le présent rapport est présenté par le Secrétariat.

2. Activités générales

L'ancien président, qui administre encore les comptes du comité, a engagé M. Jean-Pierre Biber en 1990 comme correcteur/réviseur à mi-temps de l'édition anglaise du Manuel d'identification. Le réviseur a pour fonctions de mettre à jour, pour les besoins du manuel, les listes de référence des espèces inscrites aux annexes et de préparer des manuscrits prêts à l'impression. Ce travail permet de réduire considérablement les frais d'impression. En 1991, le contrat a été prolongé de manière à couvrir la version française. En 1994, le réviseur a signé directement avec le Secrétariat un contrat qui viendra à échéance le 31 décembre 1994 et qui sera prolongé jusqu'au 31 décembre 1995. Si le budget proposé pour 1996-1997 est approuvé, il pourrait être à nouveau prolongé.

Depuis 1979, 23 Parties seulement ont soumis des fiches de données manuscrites. Les fiches ont été principalement fournies par la Suisse (45%), suivie de l'Allemagne (10,4%), du Canada (10,1%), de l'Australie et du Royaume-Uni (8,5% chacun).

Parmi les Parties dont les propositions d'inscription de nouveaux taxons aux Annexes I et II ont été acceptées à la huitième session de la Conférence des Parties, deux seulement – l'Allemagne et la Suède – se sont conformées à la résolution Conf. 6.1 Annexe 4, et ont fourni les données permettant la préparation des fiches du Manuel d'identification. Il semblerait que l'inscription soit considérée comme plus importante que son application ultérieure.

Les fiches de données suivantes n'ont pas encore été fournies:

Australie	<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (CdP5) <i>Rheobatrachus</i> , 2 espèces (CdP5)
Chine	<i>Budorcas taxicolor</i> (CdP5)
Equateur	Trochilidae, 315 espèces (CdP6)
Espagne	Lacertidae, 3 espèces (CdP6)
Etats-Unis d'Amérique	<i>Acerodon</i> , 5 espèces (CdP7) <i>Pteropus</i> , 61 espèces (CdP6 et CdP7) <i>Phrynosoma coronatum</i> (CdP8) <i>Polyodon spathula</i> (CdP8) <i>Brachypelma smithii</i> (CdP5) <i>Strombus gigas</i> (CdP8)
Inde	<i>Ptyas mucosus</i> (CdP7) <i>Naja naja</i> (CdP7) <i>Ophiophagus hannah</i> (CdP7)
Israël	Coraux durs, taxons qui restent (CdP7)
Italie	<i>Vipera ursinii</i> (CdP6)

Niger	<i>Addax nasomaculatus</i> (CdP4) <i>Oryx dammah</i> (CdP4) <i>Gazella dama</i> (CdP4) <i>Ammotragus lervia</i> (CdP4)
Paraguay	<i>Ramphastidae</i> spp. (CdP8) <i>Dracaena</i> , 2 espèces (CdP7)
Pays-Bas	<i>Dyscophus antongilii</i> (CdP6) <i>Aceros</i> spp. (CdP8) <i>Anorrhinus</i> spp. (CdP8) <i>Anthroceros</i> spp. (CdP8) <i>Buceros</i> spp. (CdP8) <i>Penelopides</i> spp. (CdP8) <i>Ptilolaemus</i> spp. (CdP8) <i>Phylllobates</i> , 5 espèces (CdP6) <i>Achatinella</i> spp. (CdP6)
Suriname	<i>Dendrobates</i> , 47 espèces (CdP6)
Thaïlande	<i>Aceros</i> , 5 espèces (CdP8) <i>Anorrhinus</i> , 2 espèces (CdP8) <i>Anthracoceros</i> , 3 espèces (CdP8) <i>Pitta</i> , 2 espèces (CdP7)
Uruguay	<i>Dusicyon gymnocercus</i> (CdP6)

De plus, à l'exception du Canada et de l'Uruguay, aucune des Parties ayant inscrit des espèces à l'Annexe III (Colombie, Ghana, Guatemala, Honduras, Inde, Maurice, Thaïlande, Tunisie) n'a soumis de textes sur les espèces en question.

3. Edition anglaise

Après la huitième session de la Conférence des Parties, d'autres fiches ont été envoyées par la Suisse (révision des Felidae, Tayassuidae, Picathartidae, Cracidae, Phasianidae, Cacatuinae, Musophagidae, Boidae et de cinq espèces d'oiseaux), les Pays-Bas (*Mycteria cinerea*), la France (*Eudocimus ruber*), l'Allemagne (*Corucia zebra*, *Shinosaurus crocodilurus* et le genre *Phelsuma*), le Brésil (*Anodorhynchus hyacinthinus*), la Suède (*Vipera wagneri*) et le Royaume-Uni (*Hirudo medicinalis* et la famille des Papilionidae). En outre, l'Allemagne a fourni huit fiches en couleurs sur le genre *Phelsuma*.

Les sections suivantes des volumes 1, 1a, 2, 2a et 3 ont été imprimées et distribuées aux Parties:

Felidae (mises à jour)	36 fiches
Tayassuidae	2 fiches
Oiseaux	68 fiches
Reptiles	87 fiches
Papilionidae	9 fiches
<b>Total</b>	<b>202 fiches</b>

Une liste détaillée est donnée à l'annexe 1.

Grâce à une contribution du Gouvernement allemand, huit fiches en couleurs sur *Phelsuma* ont été imprimées. Elles seront distribuées en même temps que les fiches de données relatives à *Phelsuma*.

Le Secrétariat a acheté une affiche en couleurs illustrant les cacatoès et la distribue en tant que partie intégrante du Manuel.

Les sections suivantes des volumes 2, 2a et 3 ont été revues et seront imprimées prochainement:

<i>Mycteria cinerea</i>	1 fiche
<i>Megacephalon maleo</i>	1 fiche
Cracidae	14 fiches
<i>Meleagris ocellata</i>	1 fiche
Musophagidae	7 fiches
<i>Phelsuma</i>	54 fiches
<i>Vipera wagneri</i>	1 fiche
<i>Hirudo medicinalis</i>	1 fiche
<b>Total</b>	<b>80 fiches</b>

Des mises à jour des espèces suivantes ont été faites mais seront révisées et imprimées après la prochaine session de la Conférence des Parties:

Mammalia	20 fiches
Aves	6 fiches
Reptilia	7 fiches
Amphibia	1 fiche

Pisces	1 fiche
Invertébrés	2 fiches

Les fiches suivantes sont en préparation:

Ursidae (mises à jour)	
Canada	7 fiches
Lutrinae (mises à jour)	
Secrétariat	11 fiches
<i>Eudocimus ruber</i>	
France	1 fiche
Bucerotidae	
Pays-Bas	
Bucerotidae (mises à jour)	
Secrétariat	
<i>Brachypelma</i>	
Etats-Unis	9 fiches

La situation de la partie consacrée à la FAUNE est la suivante:

	<b>31.12.87</b>	<b>31.09.89</b>	<b>01.01.92</b>	<b>30.06.94</b>
Fiches déjà publiées	1020*	1293*	1359 (38)	1525 (74)
Fiches à l'impression	77	25	0	80 (37)
Contributions reçues	225	39	164	0
Contributions en préparation	129	217	90	15 (23)
<b>TOTAL</b>	<b>1451*</b>	<b>1574*</b>	<b>1613 (38)</b>	<b>1620 (134)</b>

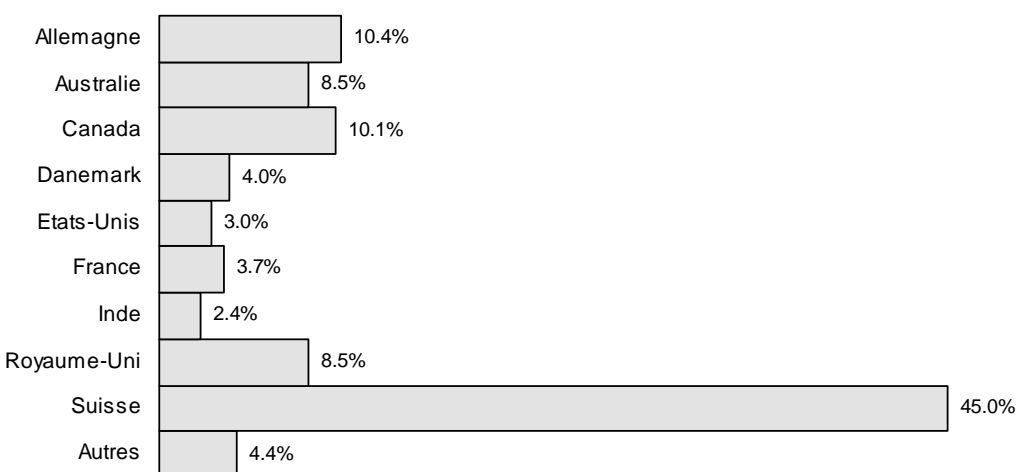
\* Ces chiffres comprennent les fiches de données mises à jour  
Les nombres entre parenthèses indiquent les fiches de données mises à jour

En 1993, le Secrétariat a préparé de nouvelles listes des fiches de données incluses dans chaque volume, un index général des fiches et un index des espèces traitées.

En 1993, les reliures du volume 3a ont été préparées; elles seront distribuées ultérieurement en même temps que les fiches de données sur *Phelsuma*.

### Manuel d'identification – situation au 30.06.1994

#### Fiches soumises par les Parties



#### 4. Edition française

L'édition française a posé de très sérieux problèmes techniques. En outre, il a fallu réviser les textes de 174 fiches.

Les sections suivantes du volume 2 de l'édition française ont été imprimées:

Mammifères	309 fiches
Oiseaux	117 fiches
<b>Total</b>	<b>426 fiches</b>

Une liste détaillée est donnée à l'annexe 2.

Une fiche (*Eudocimus ruber*) est prête pour l'impression.

Les listes d'espèces suivantes ont été revues et corrigées mais elles seront mises à jour et imprimées après la prochaine session de la Conférence des Parties:

Mammalia	20 fiches
Aves	6 fiches
Reptilia	7 fiches
Amphibia	1 fiche
Pisces	1 fiche
Invertébrés	2 fiches

Les fiches de données suivantes ont été traduites et seront revues et corrigées puis imprimées à la fin de 1994 ou au début de 1995:

Mammifères	146 fiches
Oiseaux	183 fiches
Reptiles	86 fiches
Papillons	48 fiches
<b>Total</b>	<b>463 fiches</b>

Une liste détaillée est donnée à l'annexe 3.

De contributions financières ont été fournies par la France. En outre, la France a chargé le Muséum d'histoire naturelle (Paris) de traduire 400 fiches de données.

Les reliures des volumes 1a, 2a et 3a ont été préparées.

Les fiches en couleurs en français relatives à *Phelsuma* ont été imprimées et seront distribuées ultérieurement, en même temps que le volume 3.

	<b>01.01.92</b>	<b>30.06.94</b>
Fiches déjà imprimées	105	426
Fiches prêtes à l'impression		38
Fiches déjà traduites	70	463
Fiches en traduction	20	0*
<b>TOTAL</b>	<b>195</b>	<b>927</b>

\* Un contrat pour la traduction des fiches de données sera établi vers la fin de 1994

#### 5. Edition espagnole

Le Gouvernement espagnol a accepté de se charger de la version espagnole du manuel. Le 18 juillet 1994, l'autorité scientifique de l'Espagne a informé le Secrétariat que le premier volume du Manuel d'identification en espagnol était disponible. Le Secrétariat et l'autorité scientifique de l'Espagne établiront les modalités d'envoi du manuel aux Parties.

Le Secrétariat a fait imprimer en espagnol les fiches en couleurs relatives à *Phelsuma*.

#### 6. Edition russe

Une subvention de l'Allemagne a rendu possible la traduction du manuel en russe. Environ 1300 fiches étaient traduites à la fin de juin 1994; la plupart ont été revues et corrigées. L'impression et la distribution auront lieu avant la fin de 1994.

Le Secrétariat a fait imprimer en russe les fiches en couleurs relatives à *Phelsuma*.

#### 7. La flore

L'Allemagne a préparé les fiches relatives aux espèces du genre *Tillandsia* inscrites à l'Annexe II. Lorsque le texte anglais aura été revu et corrigé, ces fiches seront distribuées aux Parties, au début de 1995.

Les Pays-Bas ont fourni un soutien financier pour la préparation des fiches permettant de différencier les spécimens de plantes commercialisées qui sont prélevés dans la nature de ceux reproduits artificiellement. Des consultants ont été chargés de préparer les fiches relatives aux Orchidaceae et aux Cactaceae pour la fin de 1994. Elles seront distribuées aux Parties dans le courant du premier semestre de 1995.

Les Gouvernements japonais et néerlandais ont fourni un appui financier qui a permis préparer les fiches consacrées aux bois inscrits aux annexes de la CITES. Suivant les recommandations du Comité pour les plantes, le Secrétariat prépare actuellement un mode de présentation pour ces fiches et établira des contrats de consultation avant la fin de 1994.

Après discussion avec le président du Groupe SSC/UICN de spécialistes des plantes carnivores, un contrat sera établi en vue de la préparation des fiches du Manuel d'identification consacrées aux plantes carnivores. Les fiches seront terminées et distribuées aux Parties avant la fin de 1995.

#### 8. Situation financière

Outre les fonds alloués dans le budget CITES, le manuel a reçu un soutien financier de l'Allemagne (édition anglaise et russe), du Japon (édition anglaise) et de la France (édition française).

Le comptes relatifs au Manuel d'identification sont présentés à l'annexe 4.

Le compte du Manuel d'identification ne servira plus au paiement du correcteur/réviseur mais sera maintenu fin de couvrir les divers frais liés au manuel (les dessins, par exemple).

Edition anglaiseFiches imprimées (1<sup>er</sup> janvier 1992-30 juin 1994) ou prêtées à l'impression au 30 juin 1994

	<b>Soumises par l'organe de gestion de(s)</b>	<b>Nombre de fiches</b>	<b>Situation</b>
Espèces inscrites – Aves (mises à jour)		20	prêtes à l'impression
Espèces inscrites – Mammalia (mises à jour)		6	prêtes à l'impression
Espèces inscrites – Reptilia (mises à jour)		7	prêtes à l'impression
Espèces inscrites – Amphibia (mises à jour)		1	prête à l'impression
Espèces inscrites – Pisces (mises à jour)		1	prête à l'impression
Espèces inscrites – Invertebrata (mises à jour)		2	prêtes à l'impression

Les listes des espèces seront mises à jour et imprimées  
après la neuvième session de la Conférence des Parties

Felidae (mises à jour)	Suisse	36	imprimées
Tayassuidae	Suisse	2	imprimées
<i>Pelecanus crispus</i>	Suisse	1	imprimée
<i>Mycteria cinerea</i>	Pays-Bas	1	prête à l'impression
<i>Balaeniceps rex</i>	Pays-Bas	1	imprimée
<i>Pandion haliaetus</i>	Suisse	1	imprimée
<i>Sagittarius serpentinus</i>	Suisse	1	imprimée
Picathartidae	Suisse	2	imprimées
<i>Megacephalon maleo</i>	Suisse	1	prête à l'impression
Cracidae	Suisse	14	prêtes à l'impression
<i>Meleagris ocellata</i>	Suisse	1	prête à l'impression
Phasianidae	Suisse	43	imprimées
Cacatuinae	Suisse	18	imprimées
<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	Brésil	1	imprimée
Musophagidae	Suisse	7	prêtes à l'impression
<i>Clemmys insculpta</i>	Suisse	1	imprimée
<i>Corucia zebra</i>	Allemagne	1	imprimée
<i>Shinosaurus crocodilurus</i>	Allemagne	1	imprimée
<i>Phelsuma</i>	Allemagne	54	prêtes à l'impression
Fiches en couleurs sur <i>Phelsuma</i>	Allemagne	8	imprimées
<i>Vipera wagneri</i>	Suède	1	prête à l'impression
Boidae	Suisse	66	imprimées
Papilionidae	Royaume-Uni	9	imprimées
<i>Hirudo medicinalis</i>	Royaume-Uni	1	prête à l'impression

Edition française

Fiches imprimées (1er janvier 1992 – 30 juin 1994) ou prêtées à l'impression au 30 juin 1994

	<b>Organe de gestion (mentionné que pour les nouvelles fiches)</b>	<b>Nombre de fiches</b>	<b>Situation</b>
Espèces inscrites – Aves (mises à jour)		20	prêtes à l'impression
Espèces inscrites – Mammalia (mises à jour)		6	prêtes à l'impression
Espèces inscrites – Reptilia (mises à jour)		7	prêtes à l'impression
Espèces inscrites – Amphibia (mises à jour)		1	prête à l'impression
Espèces inscrites – Pisces (mises à jour)		1	prête à l'impression
Espèces inscrites – Invertebrata (mises à jour)		2	prêtes à l'impression
Les listes des espèces seront mises à jour et imprimées après la neuvième session de la Conférence des Parties			
Chiroptera		2	imprimées
Hylobatidae		10	imprimées
Cercopithecidae		58	imprimées
Myrmecophagidae		3	imprimées
Bradypodidae		2	imprimées
Choloepidae		2	imprimées
Dasypodidae		4	imprimées
Manidae		9	imprimées
Cetacea		80	imprimées
Carnivora (notes générales)		1	imprimée
Canidae		12	imprimées
Ursidae		18	imprimées
Mustelidae		17	imprimées
Viverridae		10	imprimées
Hyaenidae		3	imprimées
Felidae		36	imprimées
Tubulidentata		2	imprimées
Orycteropodidae		1	imprimée
Elephantidae		5	imprimées
Equidae		3	imprimées
Tapiridae		7	imprimées
Rhinocerotidae		8	imprimées
Artiodactyla / Non-ruminantia		1	imprimée
Suidae		2	imprimées
Tayassuidae		1	imprimée
Hippopotamidae		1	imprimée
Artiodactyla		1	imprimée
Antilocapridae		2	imprimées
Pelecanidae	Suisse	1	imprimée
<i>Eudocimus ruber</i>	France	1	prête à l'impression

	Organe de gestion (mentionné que pour les nouvelles fiches)	Nombre de fiches	Situation
<i>Pandion haliaetus</i>	Suisse	1	imprimée
Accipitridae		10	imprimées
<i>Sagittarius serpentinus</i>	Suisse	1	imprimée
Gruiformes		17	imprimées
Psittacidae		38	imprimées
Strigiformes		40	imprimées
Picathartidae	Suisse	2	imprimées
Fringillidae		3	imprimées
Estrildidae		3	imprimées
Sturnidae		1	imprimée

Doc. 9.15 (Rev.) Annexe 3

Edition française

Fiches traduites au 30 juin 1994

	Nombre de fiches
Monotremata et Marsupialia	21
Primates (notes générales)	1
Prosimiae (notes générales)	4
Tupaiidae	8
Lemuridae	15
Cheirogaleidae	6
Daubentoniiidae	1
Galagidae	5
Indriidae	6
Lorisidae	4
Pongidae	6
Leporidae	4
Rodentia (notes générales)	1
Sciuridae	10
Chinchillidae	3
Camelidae	4
Tragulidae	2
Cervidae	20
Bovidae	7

	Nombre de fiches
Bovidae	18
Struthioniformes	2
Rheiformes	3
Sphenisciformes	4
Ardeidae	5
Ciconiidae	6
Threskiornithidae	2
Rallidae	4
Otididae	26
Phasianidae	43
Cacatuinae	17
<i>Amazona</i> spp.	25
<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	1
Paradisaeidae	45
Testudinata	40
Varanidae	6
Crocodylidae	21
Boidae	19
Papilionidae	48

Recettes/Dépenses du 1<sup>er</sup> janvier 1992 au 30 juin 1994  
 (Compte du comité uniquement)

Date	Libellé	Débit CHF	Crédit CHF
01.01.92	Solde créditeur		81 000,05
08.01.92	Contrat éditeur	16 000,00	
24.02.92	Contrat éditeur	6 270,00	
28.02.92	Contrat éditeur	6 270,00	
10.04.92	Contrat éditeur	8 970,00	
30.04.92	Contrat éditeur	6 720,00	
17.06.92	Contrat éditeur	7 040,00	
09.07.92	Contrat éditeur	7 040,00	
31.07.92	Contrat éditeur	7 040,00	
31.08.92	Contrat éditeur	7 040,00	
07.09.92	Transfert du fonds d'affectation spéciale		26 661,60
30.09.92	Contrat éditeur	7 040,00	
04.11.92	Contrat éditeur	7 040,00	
30.11.92	Contrat éditeur	7 040,00	
30.12.92	Contrat éditeur	7 040,00	
31.12.92	Intérêts		1 631,75
31.12.92	Impôts	571,10	
31.12.92	Frais bancaires	13,30	
28.01.93	Transfert du fonds d'affectation spéciale		30 000,00
11.03.93	Contrat éditeur	14 080,00	
04.05.93	Contrat éditeur	14 080,00	
29.06.93	Transfert du fonds d'affectation spéciale		90 730,05
27.07.93	Contrat éditeur	14 464,00	
14.09.93	Contrat éditeur	14 464,00	
16.11.93	Contrat éditeur	14 464,00	
31.12.93	Intérêts		1 744,00
31.12.93	Impôts	160,40	
31.12.93	Frais bancaires	14,65	
03.01.94	Contrat éditeur	14 464,00	
21.03.94	Contrat éditeur	14 464,00	
25.05.94	Contrat éditeur	14 464,00	
		216 703,45	231 767,45
<b>30.06.94</b>	<b>Solde</b>		<b>15 064,00</b>

Rapports et recommandations des comités

COMITE DE LA NOMENCLATURE

Stephen R. Edwards, président  
Noel McGough, vice-président

Le présent rapport se divise en quatre parties: 1) la révision de la nomenclature des taxons animaux inscrits à l'Annexe I avant 1977; 2) un résumé de l'état des listes de référence et des autres activités; 3) le plan de travail proposé (1995-97); et 4) le budget de fonctionnement proposé. Chaque partie s'achève sur des recommandations spécifiques soumises à l'examen de la neuvième session de la Conférence des Parties. Le travail s'est effectué dans deux sous-comités (animaux et plantes) établis à la huitième session de la Conférence des Parties.

I REVISION DE LA NOMENCLATURE DES TAXONS INSCRITS A L'ANNEXE I AVANT 1977

A sa huitième session (Kyoto, Japon), la Conférence des Parties a prié le Comité de la nomenclature de revoir la nomenclature des espèces inscrites à l'Annexe I avant l'adoption des critères de Berne en 1977. Cet examen avait pour but d'établir les limites taxonomiques de ces taxons. Ceux-ci ayant été inscrits sans documentation à l'appui, il n'a pas été possible d'en déterminer les limites taxonomiques.

Tim Inskipp (Centre mondial de surveillance continue de la conservation de la nature) a préparé un rapport préliminaire (annexe 1) qui a été revu et approuvé par le Comité de la nomenclature (sous-comité pour les animaux) et qui est soumis à la neuvième session de la Conférence des Parties. Ce rapport inclut:

- la liste des taxons dont le statut de protection n'a pas changé dans le cadre de la CITES depuis leur inscription. L'auteur de la proposition d'inscription originale est cité (quand il est connu) et une note explicative est donnée en référence;
- les notes explicatives et les commentaires accompagnant les listes d'espèces, soulignant les questions ou les problèmes relatifs à chaque taxon;
- les citations bibliographiques à la littérature citée en référence dans les notes explicatives; et
- les mesures recommandées.

La recherche et la vérification des changements de la nomenclature de chaque taxon est lente et dépend des avis et de l'assistance des spécialistes des différents groupes taxonomiques. En conséquence, des notes explicatives n'ont pas été préparées pour tous les taxons inscrits et plusieurs citations bibliographiques sont incomplètes et/ou nécessitent d'être validées.

Recommandations

Plusieurs recommandations sont soumises à l'examen de la Conférence des Parties. Pour faciliter la discussion des mesures recommandées à l'annexe 1, elles sont présentées ci-dessous selon le type de mesure recommandée:

- A. Corrections orthographiques et/ou additions ou changements dans les notes taxonomiques;
- B. Changements dans la dénomination des taxons inscrits; et
- C. Changements recommandés quand une proposition d'amendement à l'Annexe I est requise.

A. Corrections orthographiques et/ou additions ou changements dans les notes taxonomiques

Les mesures recommandées ci-dessous clarifient le statut des taxons dans la nomenclature. Elles ne modifient pas l'intention exprimée par les Parties lors de l'adoption des propositions. Les numéros des notes renvoient aux notes explicatives figurant à l'annexe 1. L'adoption du rapport du Comité de la nomenclature par la Conférence des Parties avalisera les mesures recommandées suivantes:

**Mammalia**

1. Ajouter une note taxonomique à *Callithrix jacchus aurita*: "aussi appelé *Callithrix aurita*" (note 20).
2. Ajouter une note taxonomique à *Callithrix jacchus flaviceps*: "aussi appelé *Callithrix flaviceps*" (note 21).
3. Corriger l'orthographe dans *Colobus pennantii kirki*, qui devient *Colobus pennantii kirkii* et modifier la note taxonomique qui devient: "Comprend le synonyme *Colobus badius kirkii*; aussi appelé *Procolobus pennantii kirki*" (note 35).
4. Changer la note taxonomique à *Colobus rufomitratus*, qui devient: "Comprend le synonyme *Colobus badius rufomitratus*; aussi appelé *Procolobus rufomitratus*" (note 36).
5. Ajouter une note taxonomique à *Presbytis entellus*: "aussi appelé *Semnopithecus entellus*" (note 39).
6. Ajouter une note taxonomique à *Presbytis geei*: "aussi appelé *Semnopithecus geei* et *Trachypithecus geei*" (note 40).
7. Ajouter une note taxonomique à *Presbytis pileatus*: "aussi appelé *Semnopithecus pileatus* et *Trachypithecus pileatus*" (note 41).
8. Ajouter une note taxonomique à *Lutra felina*: "aussi appelé *Lontra felina*" (note 63).
9. Changer la note taxonomique à *Lutra longicaudis*, qui devient: "Comprend les synonymes *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* et *Lutra platensis*; aussi appelé *Lontra longicaudis*" (note 64).
10. Ajouter une note taxonomique à *Lutra provocax*: "aussi appelé *Lontra provocax*" (note 66).
11. Ajouter une note taxonomique à *Hyaena brunnea*: "aussi appelé *Parahyaena brunnea*" (note 70).
12. Ajouter une note taxonomique à *Felis concolor coryi*: "aussi appelé *Puma concolor coryi*" (note 73).
13. Ajouter une note taxonomique à *Felis concolor costaricensis*: "aussi appelé *Puma concolor costaricensis*" (note 74).
14. Corriger l'orthographe dans *Felis concolor cougar* qui devient *Felis concolor couguar* et ajouter une note taxonomique à l'inscription: "aussi appelé *Puma concolor couguar* (note 75).

15. Ajouter une note taxonomique à *Felis jacobita*: "aussi appelé *Oreailurus jacobita*" (note 76).
16. Ajouter une note taxonomique à *Felis marmorata*: "aussi appelé *Pardofelis marmorata*" (note 77).
17. Ajouter une note taxonomique à *Felis planiceps*: "aussi appelé *Prionailurus planiceps*" (note 79).
18. Ajouter une note taxonomique à *Felis temminckii*: "aussi appelé *Catopuma temminckii*" (note 80).
19. Ajouter une note taxonomique à *Panthera uncia*: "aussi appelé *Uncia uncia*" (note 85).
20. Ajouter une note taxonomique à *Equus przewalskii*: "aussi appelé *Equus caballus przewalskii*" (note 93).
21. Changer la note taxonomique à *Cervus dama mesopotamicus*, qui devient: "aussi appelé *Dama mesopotamica*" (note 101).
22. Corriger l'orthographe dans *Cervus duvaucelii*, qui devient *Cervus duvaucelii* (note 102).
23. Corriger l'orthographe dans *Cervus eldi*, qui devient *Cervus eldii*: (note 104).
24. Changer la note taxonomique à *Cervus porcinus calamianensis*, qui devient: "aussi appelé *Axis calamianensis*" (note 106).
25. Corriger l'orthographe dans *Cervus porcinus kuhlii*, qui devient *Cervus porcinus kuhlii* et changer la note taxonomique, qui devient: "aussi appelé *Axis kuhlii*" (note 107).
26. Corriger l'orthographe dans *Pudu pudu*, qui devient *Pudu puda* et ajouter une note taxonomique à l'inscription: "aussi appelé *Pudu pudu*" (note 110).
27. Ajouter une note taxonomique à *Capricornis sumatraensis*: "aussi appelé *Naemorhedus sumatraensis*" (note 118).
28. Corriger l'orthographe dans *Nemorhaedus goral*, qui devient *Naemorhedus goral* et ajouter une note taxonomique à l'inscription: "Comprend les synonymes *Naemorhedus baileyi* et *Naemorhedus caudatus*" (note 120).
29. Corriger l'orthographe dans *Ovis ammon hodgsoni*, qui devient *Ovis ammon hodgsonii* (note 122).
30. Ajouter une note taxonomique à *Rupicapra rupicapra ornata*: "aussi appelé *Rupicapra pyrenaica ornata*" (note 125).

## Aves

31. Ajouter une note taxonomique à *Anas oustaleti*: "probablement un hybride résultant du croisement d'*Anas platyrhynchos* et d'*Anas superciliosa*" (note 136).
32. Ajouter une note taxonomique à *Chondrohierax uncinatus wilsonii*: "aussi appelé *Chondrohierax wilsonii*" (note 145).
33. Changer la note taxonomique à *Falco pelegrinoides*, qui devient: "aussi appelé *Falco peregrinus pelegrinoides* et *Falco peregrinus babylonicus*" (note 152).
34. Corriger l'orthographe dans *Rhynochetus jubata*, qui devient *Rhynochetos jubatus* (note 188).
35. Ajouter une note taxonomique à *Psittacula echo*: "aussi appelé *Psittacula krameri echo*" (note 214).
36. Ajouter une note taxonomique à *Dasyornis longirostris*: "aussi appelé *Dasyornis brachypterus longirostris*" (note 232).

## Reptilia

37. Ajouter une note taxonomique à *Trionyx gangeticus*, *Trionyx hurum* et *Trionyx nigricans*: "aussi mentionnés dans le genre *Aspideretes*" (notes 251-253).
38. Ajouter une note taxonomique à *Crocodylus novaeguineae mindorensis*: "aussi appelé *Crocodylus mindorensis*" (note 261).
39. Ajouter une note taxonomique à *Python molurus molurus*: "Comprend le synonyme *Python molurus pimbura*" (note 278).

## Mollusca

40. Corriger l'orthographe dans *Lampsilis higginsi*, qui devient *Lampsilis higginsii* (note 304).
41. Corriger l'orthographe dans *Lampsilis satula*, qui devient *Lampsilis satur* (note 306).

## B. Changements dans la dénomination des taxons inscrits

Nous recommandons les changements suivants dans la dénomination des taxons inscrits à l'Annexe I avant 1977: a) intégrer les changements intervenus après l'inscription; b) si une inscription a été révisée ultérieurement, garantir le maintien des limites des taxons reconnus au moment où les Parties avaient approuvé l'inscription originale; ou c) rectifier les inscriptions collectives d'espèces au niveau du genre<sup>1</sup>. L'adoption de nouveaux noms reflète les opinions scientifiques les plus récentes et fournit une base faisant autorité pour suivre les futurs changements de la nomenclature. Les raisons ayant motivé les changements sont indiquées à la suite de chaque mesure recommandée. L'adoption du rapport du Comité de la nomenclature par la Conférence des Parties avalisera les mesures recommandées suivantes, à moins qu'il n'en soit décidé autrement:

## Mammalia

### 1. Ajouter *Alouatta pigra* à l'Annexe I

Ce taxon était à l'origine inscrit sous le nom de *Alouatta palliata (villlosa)*. Il est probable que les parenthèses ont, à l'origine, été utilisées dans un sens inclusif [voir *Lutra longicaudis (platensis/annectens)*] plutôt que dans le sens d'"équivalent à" [voir l'inscription, en 1973, de *Priodontes giganteus (=maximus)* ou *d'Onyx (tao) dammah* (c'est-à-dire avec le synonyme précédent le nom accepté)]. Dans une révision du groupe, Lawrence (1933) a considéré *A. villosa* (J.E. Gray 1845) comme indéterminable. Elle a utilisé le nom le plus voisin, *palliata*, et a reconnu sept sous-espèces dont deux nouvelles: *A. palliata pigra*, du nord du Guatemala, et *A. palliata luctuosa*, du Belize. Toutefois, Hall & Kelson (1959), évoquant la priorité, ont repris l'utilisation de *villosa* pour le groupe et ont reconnu une huitième sous-espèce, *A. v. villosa*, du centre et de l'est du Guatemala. Hill (1962) a divisé *palliata* en deux espèces et, considérant lui aussi *villosa* comme indéterminable, il a nommé son espèce guatémalteque *A. pigra*, admettant *luctuosa* comme synonyme. Napier (1976) a accepté la validité du nom *villosa* pour l'alouate noir du Guatemala et du

<sup>1</sup> Dans plusieurs cas, quand toutes les espèces décrites appartenant à un genre étaient inscrites à l'Annexe I, le genre en tant que tel a été inscrit dans un souci de concision. En pareil cas, les nouvelles espèces étaient automatiquement soumises aux contrôles prévus pour le genre inscrit. Toutefois, leur inscription individuelle n'avait pas été examinée par les Parties.

sud du Mexique mais Honacki *et al.* (1982) et Wilson & Reeder (1993) le considèrent comme *nomen dubium* et utilisent le nom *pigra* pour cette forme. S'il est accepté que *villoso* a été à l'origine inscrit dans un sens inclusif, *Alouatta pigra* (dont *villoso* est un synonyme) devrait être inscrit à l'Annexe I à l'instar de *A. palliata*. Hall (1981) reconnaît *A. pigra* dans sa révision de Hall et Kelson (1959).

2. Changer *Nasalis* spp. pour revenir à *Nasalis concolor* et *Nasalis larvatus*

*Nasalis larvatus* et *Simias concolor* ont été inscrits à l'origine en tant qu'espèces distinctes. Dans un souci de concision, comme ces espèces étaient les seules reconnues de ce genre, l'inscription fut faite au niveau collectif du genre. L'inscription de *Nasalis* spp. augmentait la couverture potentielle à l'Annexe I des nouveaux taxons qui n'avaient pas été considérés dans la proposition originale. L'inscription devrait être révisée de manière à mentionner *Nasalis concolor* et *Nasalis larvatus*.

3. Changer *Balaena* spp. pour revenir à *Balaena glacialis* et *Balaena mysticetus*; changer la note taxonomique à *Balaena glacialis*; celle-ci devient: "Comprend le synonyme générique *Eubalaena* et le synonyme *Balaena australis*"

*Balaena mysticetus* et *Eubalaena* spp. étaient les taxons originalement inscrits. Leur remplacement par *Balaena* spp. augmentait la couverture potentielle à l'Annexe I des taxons qui n'avaient pas été considérés dans la proposition originale. L'inscription devrait être révisée de manière à mentionner *Balaena glacialis* et *Balaena mysticetus*. Wilson et Reeder (1993) maintiennent *Eubalaena* comme genre distinct et reconnaissent *E. australis* en tant qu'espèce distincte.

#### Aves

4. Remplacer *Falco newtoni aldabranus* par la population des Seychelles de *Falco newtoni*

Cette sous-espèce n'est pas reconnue par Stresemann et Amadon (1979) qui considèrent *F. newtoni* comme monotype. Elle ne se distingue de la population malgache que par une taille moyenne légèrement plus petite (Benson et Penny, 1971); en conséquence, l'inscription actuelle devrait être remplacée par "la population des Seychelles de *Falco newtoni*".

5. Changer *Lophophorus* spp. pour revenir à *Lophophorus impejanus*, *Lophophorus lhuysii* et *Lophophorus sclateri*

L'inscription originale était *Lophophorus impejanus*, *L. lhuysii* et *L. sclateri*. Comme elles étaient les seules espèces reconnues de ce genre, l'inscription se fit collectivement au niveau du genre dans un souci de concision. L'inscription de *Lophophorus* spp. augmentait la couverture de protection potentielle à l'Annexe I des taxons qui n'avaient pas été considérés dans la proposition originale. L'inscription devrait être révisée de manière à mentionner les trois espèces originales.

6. Changer *Pezoporus occidentalis* pour revenir à *Geopsittacus occidentalis* et ajouter la note taxonomique: "Aussi appelé *Pezoporus occidentalis*"

Ce taxon était auparavant inscrit sous la dénomination "*Geopsittacus occidentalis*". Sibley et Monroe (1993) utilisent ce nom.

7. Remplacer *Glaucis dohrnii* par *Ramphodon dohrnii* et changer la note taxonomique, qui devient "Précédemment inclus dans le genre *Glaucis*"

Ce taxon était originellement inscrit sous la dénomination "*Ramphodon dohrnii*" mais était devenu "*Glaucis dohrnii*", suivant Morony *et al.* (1975). Sibley et Monroe (1990) l'incluent dans le genre *Ramphodon* – ce que l'inscription devrait refléter.

8. Changer *Picathartes* spp., pour revenir à *Picathartes gymnocephalus* et *Picathartes oreas*

Les espèces inscrites à l'origine étaient *Picathartes gymnocephalus* et *Picathartes oreas*. Comme elles étaient les seules espèces reconnues de ce genre, celui-ci fut inscrit dans son ensemble dans un souci de concision. La dénomination "*Picathartes* spp." augmente la couverture potentielle à l'Annexe I des taxons qui n'avaient pas été considérés dans la proposition originale. L'inscription devrait être révisée de manière à mentionner les deux espèces originales.

#### Reptilia

9. Remplacer *Kachuga tecta tecta* par *Kachuga tecta*

King et Burke (1989) reconnaissent deux sous-espèces de *K. tecta*: *K. t. tecta* et *K. t. circumdata*. Toutefois, Moll (1987) traite *circumdata* comme une race de *K. tentoria*, et *K. tecta* comme monotype; la répartition géographique qu'il donne pour *tecta* et *tentoria* indique que *tecta* et *circumdata* sont sympatriques. Das (1991) partage cette opinion; si celle-ci est acceptée, la dénomination "*Kachuga tecta tecta*" devrait être remplacée par "*Kachuga tecta*". Toutefois, Moll a trouvé *K. tecta* "relativement commun" dans 10 sites visités dans le nord de l'Inde; Khan (1982) considère cette tortue comme la plus commune au Bangladesh. Il serait peut-être plus approprié d'envisager le transfert de *K. tecta* à l'Annexe II.

10. Remplacer *Geochelone elephantopus* par *Geochelone nigra*, et ajouter la note taxonomique suivante: "aussi appelé *Geochelone elephantopus*"

King et Burke (1989) utilisent *G. nigra* (Quoy et Gaimard, 1824) pour cette espèce, références à l'appui.

11. Remplacer *Sphenodon punctatus* par *Sphenodon* spp.

L'inscription originale visait à couvrir tous les sphénodontes. Une des populations a été reconnue comme espèce distincte. L'inscription devrait être remplacée par *Sphenodon* spp. pour en tenir compte et dans l'éventualité de divisions ultérieures.

#### Plantes

Le sous-comité pour les plantes recommande les changements suivants dans les noms des taxons inscrits à l'Annexe I:

12. Remplacer *Coryphanta minima* par *Escobaria minima* et ajouter la note taxonomique suivante: "Précédemment inclus dans le genre *Coryphanta*"

13. Remplacer *Coryphanta sneedii* par *Escobaria sneedii* et ajouter la note taxonomique suivante: "Précédemment inclus dans le genre *Coryphanta*"

14. Remplacer *Pediocactus papyracanthus* par *Sclerocactus papyracanthus* et ajouter la note taxonomique suivante: "Précédemment inclus dans le genre *Pediocactus*"

Ces changements suivent la nomenclature de la *Checklist of Cactaceae* adoptée par la CITES comme ligne directrice en faisant référence aux noms d'espèces de Cactaceae.

C. Changements recommandés quand une proposition d'amendement à l'Annexe I est requise

Dans plusieurs cas, la révision scientifique des taxons a abouti à des changements des limites taxonomiques et de la nomenclature des espèces inscrites avant 1977. Il pourrait être approprié de supprimer certains noms de l'Annexe I, le taxon inscrit n'étant plus considéré comme valide. Pour veiller à ce que l'intention des Parties au moment où le taxon était inscrit ne soit pas mal interprétée, le Comité de la nomenclature recommande que les Parties intéressées préparent des propositions en vue de faire aboutir les mesures recommandées ci-dessous. Certaines Parties ont soumis, à la demande du Comité de la nomenclature, des propositions concernant quelques-unes de ces mesures. Des notes explicatives tirées de l'annexe 1 sont fournies ci-dessous.

#### Mammalia

1. Supprimer *Ateles geoffroyi panamensis* de l'Annexe I

Kellogg et Goldman (1944) décrivent cette sous-espèce comme "très similaire à *ornatus* du versant caraïbe du Costa Rica, mais d'un ton rougeâtre plus intense, le dos moins recouvert de poils plus longs, brun foncé, la face interne des bras d'une couleur rose-cannelle à rouille". Napier (1976) fait de *A. g. panamensis* un synonyme d'*ornatus* Gray 1870 et souligne que le spécimen type d'*ornatus* n'a pas été examiné par Kellogg & Goldman (1944). La comparaison par ces derniers à des spécimens actuellement assignés à *ornatus* du versant caraïbe du Costa Rica n'est pas valide.

2. Remplacer l'inscription actuelle à l'Annexe I de *Felis bengalensis bengalensis* par les populations des Etats de l'aire de répartition concernés OU transférer la sous-espèce à l'Annexe II

Il n'y a jamais eu d'étude globale de la variation géographique de cette espèce. Il n'est pas possible de définir les limites de la sous-espèce nominale car les caractères utilisés dans la taxonomie infraspécifique de cette espèce ne sont pas clairement définis et parce que la validité de plusieurs sous-espèces n'est pas certaine. Pour simplifier les problèmes d'application relatifs à cette espèce, l'inscription de *F. b. bengalensis* à l'Annexe I devrait être remplacée par celle des populations des Etats de l'aire de répartition concernés (ce qui nécessiterait une proposition d'amendement car *F. b. horsfieldi* est également présent en Inde), ou *F. b. bengalensis* devrait être transféré à l'Annexe II. Wilson et Reeder (1993) et Corbet et Hill (1992) le traitent comme *Prionailurus bengalensis bengalensis*.

#### Aves

3. Supprimer *Psittacus erithacus princeps* de l'Annexe I

Il est presque certain que ce taxon n'est pas valide. Cette sous-espèce est décrite comme plus large et plus foncée que la sous-espèce nominale, présente sur le continent, mais Amadon (1953) souligne qu'il y a un clivage croissant d'ouest en est, les oiseaux du continent, à l'est, étant encore plus grands. Il souligne aussi que la couleur dépend de l'état du plumage.

#### Reptilia

4. Transférer *Lissemys punctata punctata* de l'Annexe I à l'Annexe II et inscrire l'espèce *Lissemys punctata* à l'Annexe II

La provenance du spécimen type a été redéterminée (voir Webb, 1980, 1982) ce qui crée un doute quant à savoir quelle population est couverte par l'inscription à l'Annexe I. Le Comité central de l'examen décennal convint (document CITES Doc. 4.37 Annexe 2) que: "il serait préférable d'inscrire *Lissemys punctata* à l'Annexe II plutôt que de se borner à transférer la sous-espèce nominale de l'Annexe I à l'Annexe II". Cette question n'a pas encore été abordée bien qu'une correspondance de l'organe de gestion CITES de l'Inde, examinée à la session du Comité pour les animaux de septembre 1993, ait indiqué qu'une proposition pourrait être préparée en vue de la neuvième session de la Conférence des Parties.

5. Supprimer *Trionyx ater* de l'Annexe I

King et Burke (1989) citent Smith et Smith (1979) qui montrent que ce taxon est un synonyme d'*Apalone spinifera* Le Sueur 1827 (=*Trionyx spiniferus*).

#### II LISTES DE REFERENCE ET AUTRES ACTIVITES

La préparation, la tenue à jour et la publication des listes de référence relatives aux vertébrés se poursuivent en collaboration avec la *Herpetologists' League* et la *Smithsonian Institution*, Washington, D.C. Le Centre mondial de surveillance continue de la conservation de la nature, Cambridge, a apporté une importante contribution. La préparation, la tenue à jour et la publication des listes de référence relatives aux plantes se poursuivent en collaboration avec les *Royal Botanic Gardens*, Kew.

Les activités et les progrès accomplis dans la préparation des listes de référence par le Comité de la nomenclature (sous-comités pour les plantes et pour les animaux) sont résumés ci-dessous.

**Serpents** – Jonathan Campbell poursuit la compilation de la liste de référence relative aux serpents. Un bureau de vérification a été établi avec la coopération de la *Smithsonian Institution* afin de faciliter la révision et l'achèvement de la liste de référence. Trente unités de famille ont été identifiées. L'annexe 2 résume les progrès accomplis dans chaque famille. Compte tenu du grand nombre de taxons, il a été décidé de publier la liste de référence en trois volumes. Le premier couvrira 10 familles de serpents primitifs; le deuxième sept groupes de serpents non venimeux et le troisième, trois familles de serpents venimeux.

Des listes provisoires ont été établies pour les 10 familles suivantes: Acrochordidae, Aniliidae, Atractaspididae, Anomalepididae, Tropidophiidae, Leptotyphlopidae, Typhlopidae, Cylindrophiinae, Uropeltinae, et les colubridés Xenodontine. La compilation de 80% du premier volume est achevée, alors que la révision de 40% de l'ensemble de la liste de référence est en cours.

Le compilateur s'attache maintenant aux dernières familles du premier volume (Boidae, Bolyeriidae, Loxocemidae et Xenopeltidae).

**Amphibiens** – *Amphibian Species of the World* est épuisé. La liste de référence est en cours de révision et de mise à jour sous la direction de Darrel Frost. Elle sera publiée en deux volumes: le premier couvrira les

salamandres et les céciliens; le second, les grenouilles et les crapauds. La révision de 80% du premier volume est achevée. Une annexe sera incluse dans chaque volume pour indiquer les changements taxonomiques et les relations au niveau taxonomique supérieur en comparaison avec l'édition de 1985.

**Lézards** – Un comité a été formé; il tient des réunions pour discuter de la forme, du calendrier et du financement de la liste de référence relative aux lézards. M. Aaron Bauer (Université de Villanova) a accepté d'en être le compilateur. Une proposition est actuellement rédigée en vue du financement de la préparation de la liste de référence. Elle sera soumise dans le courant de l'année à la *US National Science Foundation*. Avec un financement complet, la préparation et la publication de la liste de référence devraient se faire en trois ans.

**Tortues** – M. John Iverson (*Earlham College*) a accepté de compiler une liste révisée des tortues terrestres et marines. M. Iverson avait déjà préparé deux autres listes et souhaitait vivement collaborer à la préparation d'une liste de référence pour la CITES.

**Crocodiliens/sphénodons** – M. James Clark (*American Museum of Natural History*) et M. Andrew Ross (*Smithsonian Institution*) ont accepté de compiler une liste révisée des crocodiliens et des sphénodons. Deux réunions ont été tenues. La forme de la liste de référence révisée et le calendrier de sa compilation ont été discutés.

**Mammifères** – La première édition de la liste de référence n'est plus disponible. Une deuxième édition de la liste de référence relative aux mammifères a été publiée au début de 1993. L'adoption du volume révisé est recommandée à la Conférence des Parties; il constituera la référence normalisée de la nomenclature des mammifères (voir ci-dessous). Le Comité de la nomenclature, réuni à Bruxelles en septembre 1993, a estimé qu'une liste de références croisées signalant les changements taxonomiques et les relations au niveau taxonomique supérieur était nécessaire afin de faciliter l'utilisation du volume par les Parties.

Le premier tirage de la deuxième édition est presque épuisé. Un deuxième tirage est prévu cette année. La *Smithsonian Institution Press* offre 30% de réduction sur le prix de l'ouvrage pour un nombre limité d'exemplaires vendus aux organes de gestion et aux autorités scientifiques de la CITES. Le Secrétariat de la CITES devrait assurer la coordination des ventes.

**Cactacées** – La première édition de la liste de référence relative aux cactus a été publiée par les *Royal Botanic Gardens*, Kew, après la huitième session de la Conférence des Parties. Elle sert de liste normalisée de la nomenclature des cactus. Un supplément (fondé sur les informations fournies par les utilisateurs) sera nécessaire en vue de la neuvième session de la Conférence des Parties. Une deuxième édition sera publiée en 1996 sous réserve de fonds disponibles.

**Orchidées** – Les *Royal Botanic Gardens*, Kew, ont commencé à travailler à la liste de référence relative aux orchidées dans la présentation recommandée par le Comité pour les plantes, selon un protocole d'accord passé avec le Secrétariat CITES. Une référence normalisée est en préparation concernant certains genres d'orchidées faisant l'objet d'un commerce. Des listes de référence terminées et vérifiées seront prêtées pour la neuvième session de la Conférence des Parties: *Cattleya*, *Cypripedium*, *Laelia*, *Paphiopedilum*, *Phalaenopsis*, *Phragmipedium*, *Pleione* et *Sophronitis*. La liste de référence est compilée par ordinateur en utilisant le système ALICE, un programme mis au point par des botanistes pour gérer les données des listes de référence. Les données fournies sont vérifiées par des

experts des *Royal Botanic Gardens* de Kew; elles sont entrées dans le système puis envoyées au groupe international de spécialistes des orchidées chargé de les valider.

Autres activités menées depuis la huitième session de la Conférence des Parties:

**Demandes de renseignements** – Plusieurs demandes de renseignements ont été reçues concernant le statut dans la nomenclature d'espèces animales commercialisées. En voici des exemples:

- examen du statut de *Tauraco fischeri*;
- quel nom utiliser pour distinguer le yak sauvage de l'animal domestique?
- examen du nom du mouton de Severtzovi;
- examen du statut de *Lissemys punctata* dans la nomenclature;
- examen des fiches relatives aux Caprinae pour le Manuel d'identification.

Les demandes de renseignements émanent habituellement d'organes de gestion qui contestent la validité des informations communiquées sur un permis ou l'identité de spécimens dans un envoi. Souvent, les demandes de renseignements suivent la saisie ou la confiscation d'envois et les poursuites judiciaires qui en résultent.

Le Comité de la nomenclature se borne à recommander le nom devant être utilisé pour une population sur la base de l'intention des Parties au moment de l'inscription du taxon. La plupart du temps, celui-ci est déterminé sur la base des limites géographiques du taxon originellement inscrit et en repérant les changements de nom publiés par la suite, concernant tout ou partie du taxon. Le comité ne peut pas déterminer avec certitude à quel taxon un spécimen particulier appartient; en effet, il doit se fier aux seules informations communiquées par l'organe de gestion alors que celui-ci n'a peut-être pas été en mesure de vérifier le site précis d'où provenait le spécimen. Les spécimens ne peuvent pas être examinés.

De plus, la détermination des limites taxonomiques des espèces de plusieurs groupes, comme le genre *Ovis*, par exemple, est fondée sur des descriptions morphologiques traditionnelles. La détermination correcte des limites des espèces de ces groupes nécessite le recours à des techniques récentes – la cladistique, ou l'analyse de l'ADN, par exemple.

Le sous-comité pour les plantes a noté que *Ancistrocactus tobuschii* est inscrit à l'Annexe I. Dans la liste de référence adoptée comme référence normalisée, l'espèce est traitée comme synonyme de *Sclerocactus brevihamatus*, espèce inscrite à l'Annexe II sous couvert de Cactaceae. M. Allan Zimmerman considère que le mieux est de traiter *Ancistrocactus tobuschii* comme taxon infraspécifique de *Sclerocactus brevihamatus* mais à l'heure actuelle, il n'y a pas de dénomination formelle au niveau infra-spécifique. Des mesures sont prises actuellement pour déterminer si une dénomination indiquant le genre et l'espèce appropriés pourrait être publiée avant la session de la Conférence des Parties, afin de pouvoir distinguer l'entité qui est inscrite à l'Annexe I.

Le sous-comité pour les plantes a également relevé la nécessité d'avoir une définition simple des "Euphorbes succulentes" avec des dessins au trait pour distinguer les espèces typiques des taxons atypiques, "marginalement succulents" – plus controversés. Le sous-comité recommande que, pour l'instant, tous les *Euphorbia*

inclus dans les publications suivantes soient considérés comme des succulentes:

*Lexicon of Succulent Plants/Das Sukkulantenlexikon.* 1977. Jacobsen, H. English edition. Blandford Press, Dorset, U.K. 1970 and 1981. German editions. Gustav Fischer Verlag, Jena, Germany.

*List of names of succulent plants other than cacti published 1950-1992.* 1994. Eggli, U. and N. Taylor, editors. Royal Botanic Gardens, Kew, U.K.

*Repertorium Plantarum Succulentarum*, vol. 44. 1993. Eggli, U. and N. Taylor, comps. Royal Botanic Gardens, Kew, U.K.

A court terme, l'adoption de ces références servira de base légale pour définir l'expression "Euphorbe succulente". A long terme, il serait souhaitable que le sous-comité pour les plantes compile une liste de référence des taxons devant être inclus dans la définition, et qu'il prépare des illustrations.

Coordonnateur des listes de référence – Par un accord de coopération passé avec la *Smithsonian Institution* (Washington, D.C.) un coordonnateur des listes de référence a été nommé; il apportera son concours dans l'élaboration et la mise à jour des listes de référence relatives aux vertébrés. La CITES prend en charge le financement nécessaire à l'emploi du coordonnateur dans le cadre de cet accord. La *Smithsonian Institution* fournit un bureau, un ordinateur et un appui technique à plein temps. Le coordonnateur vérifie les citations tirées de la littérature, facilite l'examen des parties de listes à mesure qu'elles sont préparées par les compilateurs et résume les commentaires des vérificateurs à l'intention des compilateurs.

Financement de la liste de référence relative aux lézards – Une proposition est en préparation et sera soumise à la *US National Science Foundation* qui couvrira le coût de la préparation de cette liste.

Conversion des fichiers en une banque de données – Le coordonnateur des listes de référence recommande que les listes ne soient pas transférées des fichiers WordPerfect à une banque de données tant que les listes de référence en préparation ne seront pas terminées et publiées. En l'état actuel des choses, le temps et les fonds nécessaires pour réaliser cette conversion retarderaient la préparation des listes de référence. Toutes les nouvelles listes (celle relative aux lézards, par exemple) seront établies sur ordinateur.

Distinction des formes domestiques des taxons inscrits aux annexes – Plusieurs taxons inscrits aux annexes ont des formes domestiquées. Dans certains cas, les Parties ont choisi de distinguer les formes domestiquées des formes sauvages en leur appliquant un nom différent de celui cité dans la nomenclature normalisée:

*Equus przewalskii* (= *E. caballus*)  
*Bos gaurus* (= *B. frontalis*)  
*Bos mutus* (= *B. grunniens*)  
*Ovis orientalis ophion* (= *O. musimon ophion* ou *O. aries ophion*)

#### Recommandations

L'adoption du rapport du Comité de la nomenclature par la Conférence des Parties évaluera les recommandations suivantes:

1. Adopter *Mammal species of the world: A taxonomic and geographic reference*. Deuxième édition (1993, D.E Wilson et D.M. Reeder; *Smithsonian Institution Press*) comme référence normalisée de la nomenclature des mammifères. L'actuelle référence normalisée n'est plus disponible.

2. Accepter l'offre de la *Smithsonian Institution Press* d'accorder une réduction de 30% à l'achat de la deuxième édition de *Mammal Species of the World*.

3. Quand il existe des formes domestiquées des taxons inscrits faisant l'objet d'un commerce international, non différencier conformément à la référence de la nomenclature normalisée, les Parties sont instamment priées d'utiliser les noms recommandés par le Comité de la nomenclature pour la forme protégée.

4. Ajouter une note à l'inscription à l'Annexe I de *Bos mutus*: "Exclut les formes domestiquées et leurs produits".

5. Considérer toutes les espèces de *Euphorbia* incluses dans les publications suivantes comme succulentes et comme étant inscrites à l'Annexe II:

*Lexicon of Succulent Plants/Das Sukkulantenlexikon.* 1977. Jacobsen, H. English edition. Blandford Press, Dorset, U.K. 1970 and 1981. German editions. Gustav Fischer Verlag, Jena, Germany.

Complété par:

*List of names of succulent plants other than cacti published 1950-1992.* 1994. Eggli, U. and N. Taylor, editors. Royal Botanic Gardens, Kew, U.K.

Pour les noms publié à partir de 1993:

*Repertorium Plantarum Succulentarum*, vol. 44. 1993. Eggli, U. and N. Taylor, comps. Royal Botanic Gardens, Kew, U.K.

### III PLAN DE TRAVAIL PROPOSE

a) Poursuivre l'élaboration et la gestion des listes de référence relatives aux vertébrés, comme suit:

- i) quand le premier volume de la liste de référence relative aux serpents aura été publié, terminer les deuxième et troisième volumes sur les espèces de serpents du monde en collaboration avec la *Herpetologists' League* et la *Smithsonian Institution*, Washington, D.C. Faciliter la publication des volumes terminés et leur diffusion parmi les Parties;
- ii) tenir à jour les fichiers informatiques sur les espèces amphibiennes en collaboration avec la *Herpetologists' League*. Faciliter la publication des volumes terminés et leur diffusion parmi les Parties;
- iii) réviser et publier les listes de référence relatives aux tortues et aux crocodiles en collaboration avec la *Herpetologists' League* et la *Smithsonian Institution*, Washington, D.C.;
- iv) sous réserve de fonds externes disponibles, commencer la préparation d'une liste de référence en collaboration avec la *Herpetologists' League*;
- v) en collaboration avec le Secrétariat, veiller à ce que la liste des références croisées signalant les changements dans la nomenclature des taxons inscrits entre les première et deuxième éditions de *Mammal Species of the World* soit mise à la disposition des autorités scientifiques et des organes de gestion;
- vi) quand les listes de référence relatives aux vertébrés seront terminées (ou révisées), convertir les fichiers en banque de données.

- b) Poursuivre l'élaboration et la mise à jour des listes de référence relatives aux plantes, comme suit:
- tenir à jour la liste de référence relative aux Cactaceae; publier la deuxième édition en collaboration avec les Royal Botanic Gardens de Kew;
  - tenir à jour la banque de données sur les Orchidaceae;
  - publier des listes de référence relatives aux *Cattleya*, *Cypripedium*, *Laelia*, *Paphiopedilum*, *Phalaenopsis*, *Phragmipedium*, *Pleione* et *Sophronitis* en collaboration avec les experts des Royal Botanic Gardens de Kew;
  - préparer des listes de référence relatives à d'autres genres clés d'Orchidaceae sur la base des recommandations de l'*Etude du commerce important des espèces végétales inscrites à l'Annexe II de la CITES* et en consultation avec le Comité pour les plantes et le Secrétariat;
  - identifier les autres groupes clés en vue de la préparation de listes de référence (les succulentes, par exemple).

#### IV BUDGET PROPOSE (1995-1997) (en USD)

	1995	1996	1997
<b>Sous-comité pour les animaux</b>			
Services sous contrat:			
– Listes de référence relatives aux vertébrés	30 000	30 000	30 000
– Révision de la nomenclature de l'Annexe I	7 500	7 500	7 500
Voyages	4 000	4 000	4 000
Communication	500	500	500
<b>Sous-total</b>	<b>42 000</b>	<b>42 000</b>	<b>42 000</b>
<b>Sous-comité pour les plantes</b>			
Services sous contrat:			
– Listes de référence relatives aux Orchidaceae*	40 000	40 000	40 000
– Cactaceae et succulentes	20 000	20 000	20 000
<b>Sous-total</b>	<b>60 000</b>	<b>60 000</b>	<b>60 000</b>
<b>TOTAL</b>	<b>102 000</b>	<b>102 000</b>	<b>102 000</b>

\* Autorisée par la résolution Conf. 8.19

---

#### Doc. 9.16 (Rev.) Annexe 1

---

##### Examen préliminaire de la systématique et de la nomenclature des taxons inscrits à l'Annexe I avant 1977

Tim Inskip

Le présent document vise à fournir des indications sur la systématique et la nomenclature des taxons inscrits à l'Annexe I de la CITES avant l'adoption des critères de Berne. Cette inscription avait été acceptée sans être fondée sur une documentation écrite la justifiant. En règle générale, il est impossible de déterminer quelle était la conception de la systématique des pays auteurs des propositions au moment de l'inscription de ces taxons à l'Annexe I. En fait, il n'est pas vraiment nécessaire de connaître ces vues car ces taxons ont été inscrits sur la base des décisions prises par la majorité des pays présents à la session inaugurale (et par les Parties, à la majorité des deux tiers) lors de la première session de la Conférence des Parties). Une solution satisfaisante à ce problème serait d'adopter les sources bibliographiques CITES recommandées, afin d'établir la taxonomie des taxons inscrits. Comme précisé ci-dessous, l'adoption de la présente proposition permettrait de prendre des décisions concernant les espèces des groupes suivants: Mammalia,

Aves et Amphibia. Toutefois, les espèces des autres groupes (Reptilia, Pisces, Mollusca et Flora) et toutes les sous-espèces inscrites devraient comporter des annotations individuelles établissant leur taxonomie, à moins que les Parties n'adoptent les sources bibliographiques recommandées pour ces groupes. Certaines de ces annotations sont fournies ci-dessous, dans les notes et commentaires. Cependant, ce processus est lent et son achèvement nécessitera la contribution d'experts spécialisés dans les différents groupes de taxons. Le présent rapport préliminaire est soumis à la Conférence des Parties en tant que base de travail pour effectuer cet examen.

Seuls les taxons dont le statut de protection conféré par la CITES n'a pas changé depuis 1977 sont mentionnés ci-dessous.

# = taxon inscrit à l'Annexe I avec effet au 4 février 1977; tous les autres taxons mentionnés ci-dessous étaient inscrits à l'Annexe I lorsque la CITES est entrée en vigueur.

		Auteur de la proposition	Notes
<b>FAUNA</b>			
<b>CHORDATA</b>			
<b>Mammalia</b>			1
<b>MARSUPIALIA</b>			2
Dasyuridae	<i>Sminthopsis longicaudata</i> Spencer 1909	AU	3
	<i>Sminthopsis psammophila</i> Spencer 1895	AU	4
Thylacinidae	<i>Thylacinus cynocephalus</i> (Harris 1808)	AU	5
Peramelidae	<i>Chaeropus ecaudatus</i> (Ogilby 1838)	AU	6
	<i>Perameles bougainville</i> (Quoy & Gaimard 1824)	AU	7
Thylacomyidae	<i>Macrotis lagotis</i> (Reid 1837)	AU	8
	<i>Macrotis leucura</i> (Thomas 1887)	AU	9
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (Owen 1873)	AU	10
Macropodidae	<i>Caloprymnus campestris</i> (Gould 1843)	AU	11
	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (Gould 1844)	AU	12
	<i>Lagostrophus fasciatus</i> (Péron & Lesueur 1807)	AU	13
	<i>Onychogalea fraenata</i> (Gould 1841)	AU	14
	<i>Onychogalea lunata</i> (Gould 1841)	AU	15
<b>PRIMATES</b>			
Lemuridae	#Lemuridae spp.	MG	16
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp.	?	17
Indriidae	Indriidae spp.	?	18
Daubentonidae	<i>Daubentonina madagascariensis</i> (Gmelin 1788)	?	19
Callithricidae	# <i>Callithrix jacchus aurita</i> (É. Geoffroy 1812: 119)	GB	20
	# <i>Callithrix jacchus flaviceps</i> (Thomas 1903: 240)	GB	21
	<i>Leontopithecus</i> spp.	BR	22
Callithricidae	# <i>Saguinus bicolor</i> (Spix 1823)	GB	23
	# <i>Saguinus leucopus</i> (Günther 1877)	GB	24
	# <i>Saguinus oedipus</i> (Linnaeus 1758)	GB	25
Callimiconidae	<i>Callimico goeldii</i> (Thomas 1904)	BR	26
Cebidae	<i>Alouatta palliata</i> (Gray 1849)	MX	27
	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (J.E. Gray 1842: 256)	?	28
	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (Kellogg & Goldman 1944: 40-41)	?	29
	<i>Brachyteles arachnoides</i> (É. Geoffroy 1806)	?	30
	<i>Cacajao</i> spp.	BR, PE	31
	<i>Chiropotes albinasus</i> (I. Geoffroy & Deville 1848)	?	32
	<i>Saimiri oerstedii</i> (Reinhardt 1873)	?	33
Cercopithecidae	<i>Cercocebus galeritus galeritus</i> (Peters 1879: 829-832)	?	34
	<i>Colobus pennantii kirki</i> (Gray 1868: 180-182)	?	35
	<i>Colobus rufomitratus</i> Peters 1879	?	36
	<i>Macaca silenus</i> (Linnaeus 1758)	?	37
	<i>Nasalis</i> spp.	ID	38
	<i>Presbytis entellus</i> (Dufresne 1797)	?	39

		Auteur de la proposition	Notes
Cercopithecidae (suite)	<i>Presbytis geei</i> Khajuria 1956	IN	40
	<i>Presbytis pileata</i> (Blyth 1843)	?	41
	# <i>Presbytis potenziani</i> (Bonaparte 1856)	GB	42
Hylobatidae	Hylobatidae spp.	ID, IN	43
Pongidae	#Pongidae spp.	GB	44
EDENTATA			45
Dasypodidae	<i>Priodontes maximus</i> (Kerr 1792)	AR	46
PHOLIDOTA			
Manidae	<i>Manis temminckii</i> Smuts 1832	ZA	47
LAGOMORPHA			
Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> (Pearson 1839)	IN	48
	<i>Romerolagus diazi</i> (Ferrari-Pérez 1893)	MX	49
RODENTIA			
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i> Merriam 1892	MX	50
Muridae	<i>Leporillus conditor</i> (Sturt 1848)	AU	51
	<i>Pseudomys praecox</i> Thomas 1910	AU	52
	<i>Xeromys myoides</i> Thomas 1889	AU	53
	<i>Zyzomys pedunculatus</i> (Waite 1896)	AU	54
Chinchillidae	# <i>Chinchilla</i> spp.	CH	55
CETACEA			
Eschrichtidae	<i>Eschrichtius robustus</i> (Lilljeborg 1861)		56
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera musculus</i> (Linnaeus 1758)		57
	<i>Megaptera novaeangliae</i> (Borowski 1781)		58
Balaenidae	<i>Balaena</i> spp.		59
CARNIVORA			
Canidae	# <i>Speothos venaticus</i> (Lund 1842)	PE	60
Ursidae	# <i>Tremarctos ornatus</i> (F.G. Cuvier 1825)	PE	61
Mustelidae	<i>Enhydra lutris nereis</i> (Merriam 1904: 159)	MX	62
	<i>Lutra felina</i> (Molina 1782)	AR	63
Mustelidae	<i>Lutra longicaudis</i> (Olfers 1818)	AR, BR, MX	64
	# <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus 1758)	CH	65
	<i>Lutra provocax</i> Thomas 1908	AR	66
	<i>Mustela nigripes</i> (Audubon & Bachman 1851)	CA	67
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (Gmelin 1788)	AR, BR	68
Viverridae	<i>Prionodon pardicolor</i> Hodgson 1842	IN	69
Hyaenidae	<i>Hyaena brunnea</i> Thünberg 1820	?	70
Felidae	<i>Acinonyx jubatus</i> (Schreber 1775)	AF, CM, SU	71
	<i>Felis bengalensis bengalensis</i> Kerr 1792: 151	IN	72
	<i>Felis concolor coryi</i> Bangs 1899: 15	?	73
	<i>Felis concolor costaricensis</i> Merriam 1901: 596	CR	74
	<i>Felis concolor cougar</i> Kerr 1792: 151	CA	75
	<i>Felis jacchita</i> Cornalia 1865	AR	76

		Auteur de la proposition	Notes
Felidae (suite)	<i>Felis marmorata</i> Martin 1837	IN	77
	<i>Felis nigripes</i> Burchell 1824	ZA	78
	<i>Felis planiceps</i> Vigors & Horsfield 1827	TH	79
	<i>Felis temmincki</i> Vigors & Horsfield 1827	IN	80
	<i>Neofelis nebulosa</i> (Griffith 1821)	GB, ID, IN, TH	81
	# <i>Panthera leo persica</i> Meyer 1826: ?	GB	82
	<i>Panthera onca</i> (Linnaeus 1758)	AR, MX	83
	<i>Panthera pardus</i> (Linnaeus 1758)	SU	84
	<i>Panthera uncia</i> (Schreber 1775)	SU	85
PINNIPEDIA			
Phocidae	<i>Monachus</i> spp.	MX, SU	86
PROBOSCIDEA			
Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> Linnaeus 1758	?	87
SIRENIA			
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> ** (Müller 1776)	?	88
Trichechidae	<i>Trichechus inunguis</i> (Natterer 1883)	BR	89
	<i>Trichechus manatus</i> Linnaeus 1758	MX	90
PERISSODACTYLA			
Equidae	<i>Equus hemionus hemionus</i> Pallas 1775: 394	MN	91
	<i>Equus hemionus khur</i> Lesson 1827: 347	IN	92
	<i>Equus przewalskii</i> Poliakov 1801: pls. 1, 2.	MN	93
	<i>Equus zebra zebra</i> Linnaeus 1758: 74	ZA	94
Tapiridae	Tapiridae spp.**	IN, TH	95
Rhinocerotidae	#Rhinocerotidae spp.	GB	96
ARTIODACTYLA			
Suidae	<i>Babyrousa babyrussa</i> (Linnaeus 1758)	ID	97
	<i>Sus salvanius</i> (Hodgson 1847)	IN	98
Camelidae	<i>Vicugna vicugna</i> ** (Molina 1782)	AR, GB, PE	99
Cervidae	<i>Blastocerus dichotomus</i> (Illiger 1815)	AR	100
	# <i>Cervus dama mesopotamicus</i> Brooke 1875: 264	IR	101
	<i>Cervus duvauceli</i> G. Cuvier 1823	IN	102
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> Wagner 1844: 352 (footnote)	IN	103
	<i>Cervus eldi</i> McClelland 1842	IN, TH	104
	<i>Cervus porcinus annamiticus</i> (Heude 1888: 50)	TH	105
	<i>Cervus porcinus calamianensis</i> (Heude 1888: ?)	PH	106
	<i>Cervus porcinus kuhli</i> Müller 1840: 45	ID	107
	<i>Hippocamelus</i> spp.	AR	108
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (Linnaeus 1758)	AR	109
	<i>Pudu pudu</i> (Molina 1782)	AR	110

		Auteur de la proposition	Notes
Bovidae	<i>Bison bison athabascae</i> Rhoads 1898: 498	?	111
	<i>Bos gaurus</i> H. Smith 1827: 399.	?	112
	<i>Bos mutus</i> Przevalski 1883: 191.	?	113
	<i>Bos sauveti</i> Urbain 1937	?	114
	<i>Bubalus depressicornis</i> (H. Smith 1827)	?	115
	<i>Bubalus mindorensis</i> (Heude 1888)	?	116
	<i>Bubalus quarlesi</i> (Ouwens 1910)	?	117
	<i>Capricornis sumatraensis</i> (Bechstein 1799)	?	118
	<i>Hippotragus niger variani</i> (Thomas 1916: 300)	PT	119
	<i>Nemorhaedus goral</i> (Hardwicke 1825)	ID,KP,SU,TH	120
	<i>Oryx leucoryx</i> (Pallas 1777)	?	121
	<i>Ovis ammon hodgsoni</i> Blyth 1841: 65	IN	122
	<i>Ovis orientalis ophion</i> Blyth 1841: 73	US	123
	<i>Ovis vignei</i> Blyth 1841	IN	124
Aves	<i>Rupicapra rupicapra ornata</i> Neumann 1899: 347	IT	125
			126
TINAMIFORMES			
Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i> (Vieillot 1819: 105)	BR	127
PODICIPEDIFORMES			
Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i> Griscom 1929: 5	GT	128
PROCELLARIIFORMES			
Diomedeidae	<i>Diomedea albatrus</i> Pallas 1769: 28	JP	129
PELECANIFORMES			
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i> (Ridgway 1893: 599)	?	130
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i> Mathews 1914: 120	?	131
CICONIIFORMES			
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> Swinhoe 1873: 513	JP, KP	132
Threskiornithidae	<i>Nipponia nippon</i> (Temminck 1835: 551)	KP	133
ANSERIFORMES			
Anatidae	<i>Anas aucklandica nesiotis</i> (Fleming 1935: 1)	?	134
	<i>Anas laysanensis</i> Rothschild 1892: 17	US	135
	<i>Anas oustaleti</i> Salvadori 1894: 1	?	136
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (Brandt 1836: 37)	JP	137
	<i>Branta sandvicensis</i> (Vigors 1834: 4)	US	138
	<i>Cairina scutulata</i> (S. Müller 1842: 159)	TH	139
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (Latham 1790: 866)	IN	140
FALCONIFORMES			
Cathartidae	<i>Gymnogyps californianus</i> (Shaw 1798: [1], pl. 301)	MX	141
	<i>Vultur gryphus</i> Linnaeus 1758: 86	AR	142

		Auteur de la proposition	Notes
Accipitridae	<i>Aquila adalberti</i> Brehm 1861: 55		143
	# <i>Aquila heliaca</i> Savigny 1809: 82	CH	144
	# <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (Cassin 1847: 199)	GB	145
	# <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus 1758: 89)	CH	146
	# <i>Haliaeetus leucocephalus</i> (Linnaeus 1766: 124)	CH	147
	<i>Harpia harpyja</i> (Linnaeus 1758: 86)	BR, CR, MX	148
	<i>Pithecophaga jefferyi</i> Ogilvie-Grant 1897: 17	?	149
Falconidae	# <i>Falco araea</i> (Oberholser 1917: 76)	GB	150
	# <i>Falco newtoni aldabranus</i> Grote 1928: 78-79	GB	151
	<i>Falco pelegrinoides</i> Temminck 1829: 81, pl. 479		152
	# <i>Falco peregrinus</i> Tunstall 1771: 1	CH, GB	153
	# <i>Falco punctatus</i> Temminck 1821 8: pl. 45	GB	154
GALLIFORMES			
Megapodiidae	<i>Macrocephalon maleo</i> S. Müller 1846: 116	ID	155
Cracidae	<i>Crax blumenbachii</i> Spix 1825: 50	BR, US	156
	<i>Mitu mitu</i> Linnaeus 1766: 270	BR	157
	<i>Oreophasis derbianus</i> (G.R. Gray 1844: [485], col. pl. 121)	US	158
	<i>Pipile jacutinga</i> (Spix 1825: 53)	BR	159
	<i>Pipile pipile</i> (Jacquin 1784: 26)	US	160
Phasianidae	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> Brewster 1885: 199	?	161
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (Hodgson 1838: 864)	IN	162
	<i>Crossoptilon harmani</i> Elwes 1881: 399-401		163
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> Swinhoe 1863: 287	?	164
	<i>Lophophorus</i> spp.	IN	165
	<i>Lophura edwardsi</i> (Oustalet 1896: 316)	?	166
	<i>Lophura imperialis</i> (Delacour & Jabouille 1924: 29)	?	167
	<i>Lophura swinhoii</i> (Gould 1863: 284)	?	168
	<i>Polyplectron emphanum</i> Temminck 1831 88: pl. 540	?	169
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (Swinhoe 1872: 550)	?	170
	<i>Syrmaticus humiae</i> (Hume 1881: 461)	?	171
	<i>Syrmaticus mikado</i> (Ogilvie-Grant 1906: 122)	?	172
	<i>Tetraogallus caspius</i> (Gmelin 1784: 67)	SU	173
	<i>Tetraogallus tibetanus</i> Gould 1854: 47	SU	174
	<i>Tragopan blythii</i> (Jerdon 1870: 60)	?	175
	<i>Tragopan caboti</i> (Gould 1857: 161)	?	176
	<i>Tragopan melanocephalus</i> (G.R. Gray 1829: 29)	?	177
	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> Bendire 1893: 425	US	178
GRUIFORMES			
Gruidae	<i>Grus americana</i> (Linnaeus 1758: 142)	CA, US	179
	<i>Grus canadensis nesiotes</i> (Bangs & Zappey 1905: 193-194)	US	180
	<i>Grus canadensis pulla</i> Aldrich 1972: 63-70	US	181
	<i>Grus japonensis</i> P.L.S. Müller 1776: 110	JP, KP, MN, US	182

		Auteur de la proposition	Notes
Gruidae (suite)	<i>Grus leucogeranus</i> Pallas 1773: 714	AF, MN, US	183
	<i>Grus monacha</i> Temminck 1835: 555	MN	184
	<i>Grus nigricollis</i> Przevalski 1876: 135	US	185
	<i>Grus vipio</i> Pallas 1811: 111	MN, US	186
Rallidae	<i>Gallirallus sylvestris</i> (Sclater 1869: 472)	?	187
Rhynochetidae	<i>Rhynochetus jubata</i> Verreaux & Des Murs 1860: 440	?	188
Otididae	<i>Eupodotis bengalensis</i> (Gmelin 1789: 724)	IN	189
CHARADRIIFORMES			
Scolopacidae	<i>Numenius borealis</i> (Forster 1772: 343)	CA	190
	<i>Tringa guttifer</i> (Nordmann 1835: 17)	JP	191
Laridae	<i>Larus relictus</i> (Lönnberg 1931: 2, 5)	MN	192
COLUMBIFORMES			
Columbidae	<i>Ducula mindorensis</i> (Whitehead 1896: 189-190)	?	193
PSITTACIFORMES			
Psittacidae	<i>Amazona guildingii</i> (Vigors 1837: 80)	?	194
	<i>Amazona imperialis</i> Richmond 1899: 186	?	195
	<i>Amazona leucocephala</i> (Linnaeus 1758: 100)	?	196
	<i>Amazona pretrei</i> (Temminck 1830: 492)	BR	197
	<i>Amazona rhodocorytha</i> (Salvadori 1890: 370)	BR	198
	<i>Amazona versicolor</i> (Müller 1776: 78)	?	199
	<i>Amazona vinacea</i> (Kuhl 1820: 77)	BR	200
	<i>Amazona vittata</i> (Boddaert 1783: 49)	?	201
	<i>Aratinga guarouba</i> (Gmelin 1788: 320)	BR	202
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (Wagler 1832: 675)	BR	203
	<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> Rothschild 1893: 529	?	204
	<i>Cyanoramphus cookii</i> (G.R. Gray 1859: 13)	?	205
	<i>Cyanoramphus novaehollandiae</i> (Sparrman 1787 no. xxviii)	?	206
	<i>Neophema chrysogaster</i> (Latham 1790: 97)	AU	207
	<i>Pezoporus occidentalis</i> (Gould 1861: 100)	AU	208
	# <i>Pezoporus wallicus</i> (Kerr 1792: 581)	AU	209
	<i>Pionopsitta pileata</i> (Scopoli 1769: 32)	BR	210
	<i>Psephotus chrysopterygius</i> Gould 1858: 220	AU	211
	<i>Psephotus dissimilis</i> Collett 1898: 356	AU	212
	<i>Psephotus pulcherimus</i> (Gould 1845: 115)	AU	213
	<i>Psittacula echo</i> (Newton & Newton 1876: 284)	?	214
	<i>Psittacus erithacus princeps</i> Alexander 1909: 74	PT	215
	<i>Pyrrhura cruentata</i> (Wied 1820: 53, 72)	BR	216
	<i>Strigops habroptilus</i> G.R. Gray 1845: 427	?	217
STRIGIFORMES			
Tytonidae	# <i>Tyto soumagnei</i> (Milne-Edwards 1878: 1282, note 2)	GB	218

		Auteur de la proposition	Notes
Strigidae	<i>Mimizuku gurneyi</i> (Tweeddale 1879: 940-941)	?	219
	# <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (Latham 1801: xvii)	AU	220
	# <i>Ninox squamipila natalis</i> Lister 1889: 525	AU	221
APODIFORMES			
Trochilidae	<i>Glaucis dohrnii</i> (Bourcier & Mulsant 1852: 139)	BR	222
TROGONIFORMES			
Trogonidae	<i>Pharomachrus mocinno</i> de la Llave 1832: 48	GT, MX	223
CORACIIFORMES			
Bucerotidae	<i>Buceros vigil</i> (J. R. Forster 1781: 40)	TH	224
PICIFORMES			
Picidae	<i>Campephilus principalis</i> (Linnaeus 1758: 113)	MX	225
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> Tristram 1879: 386	KP	226
PASSERIFORMES			
Cotingidae	<i>Cotinga maculata</i> (P.L.S. Müller 1776: 147)	BR	227
	<i>Xipholena atropurpurea</i> (Wied 1820: 262)	BR	228
Pittidae	<i>Pitta kochi</i> Brüggemann 1876: 65	?	229
Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamosus</i> (Gould 1844: pl. 34)	AU	230
Muscicapidae	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (Milligan 1902: 69)	AU	231
	<i>Dasyornis longirostris</i> Gould 1841: 170	AU	232
	<i>Picathartes</i> spp.	?	233
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i> Gould 1837: 75	?	234
Meliphagidae	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (Gould 1867: pl. 39)	AU	235
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> Swainson 1820: pl. 7	US, VE	236
Sturnidae	<i>Leucopsar rothschildi</i> Stresemann 1912: 4	?	237
<b>Reptilia</b>			238
TESTUDINATA			
Emydidae	<i>Batagur baska</i> (J.E. Gray 1831: 34)	?	239
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (J.E. Gray 1831: 21)	?	240
	<i>Kachuga tecta tecta</i> (J.E. Gray 1831: 23)	?	241
	<i>Melanochelys tricarinata</i> (Blyth 1856: 714)	?	242
	<i>Morenia ocellata</i> (Duméril & Bibron 1835: 239)	?	243
	<i>Terrapene coahuila</i> Schmidt & Owens 1944: 101	MX	244
Testudinidae	<i>Geochelone elephantopus</i> (Harlan 1827: 284)	?	245
	<i>Geochelone radiata</i> (Shaw 1802: 22)	?	246
	<i>Geochelone yniphora</i> (Vaillant 1885: 440)	?	247
	<i>Psammobates geometricus</i> (Linnaeus 1758: 199)	GB	248
Dermochelyidae	# <i>Dermochelys coriacea</i> (Vandelli 1761)	AU, GB	249
Trionychidae	<i>Lissemys punctata punctata</i> (Lacépède 1788: 171)	?	250
	<i>Trionyx ater</i> Webb & Legler 1960: 21	MX	251
	<i>Trionyx gangeticus</i> Cuvier 1825: 186, 203	?	252
	<i>Trionyx hurum</i> Gray 1831: 18	?	253
	<i>Trionyx nigricans</i> Anderson 1875: 284	?	254

		Auteur de la proposition	Notes
Chelidae	<i>Pseudemydura umbrina</i> Siebenrock 1901: 249	AU	255
CROCODYLIA			
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i> Fauvel 1879: 34	?	256
	<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> Medem 1955: 340	?	257
	<i>Caiman latirostris</i> (Daudin 1801: 417)	BR	258
	<i>Melanosuchus niger</i> (Spix 1825: 3)	?	259
Crocodylidae	<i>Crocodylus intermedius</i> Graves 1819: 344	?	260
	<i>Crocodylus moreletii</i> Duméril & Bibron 1851: 28	MX	261
	<i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> Schmidt 1935: 68	?	262
	# <i>Crocodylus palustris</i> Lesson 1831: 121	CH	263
	<i>Crocodylus rhombifer</i> Cuvier 1807: 51	?	264
	<i>Crocodylus siamensis</i> Schneider 1801: 157	?	265
	# <i>Osteolaemus tetraspis</i> Cope 1861: 550	CH	266
<i>Tomistoma schlegelii</i> (S. Müller 1838: 77)		?	267
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i> (Gmelin 1789: 1057)	?	268
RHYNCHOCEPHALIA			
Sphenodontidae	<i>Sphenodon punctatus</i> (Gray 1842: 72)	?	269
SAURIA			
Varanidae	<i>Varanus bengalensis</i> (Daudin 1802: 67)	IN	270
	<i>Varanus flavescens</i> (G.R. Gray 1827: 226)	IN	271
	<i>Varanus griseus</i> (Daudin 1803: 352)	?	272
	<i>Varanus komodoensis</i> Ouwens 1912: 1-3	?	273
SERPENTES			
Boidae	# <i>Acrantophis</i> spp.	GB, MG	274
	# <i>Bolyeria multocarinata</i> (Boie 1827: 513)	GB	275
	# <i>Casarea dussumieri</i> (Schlegel 1837: 396)	GB	276
	# <i>Epicrates inornatus</i> (Reinhardt 1843: 253)	CH	277
	<i>Epicrates subflavus</i> Stejneger 1901: 469-470	?	278
	<i>Python molurus molurus</i> (Linnaeus 1758: 225)	IN	279
	# <i>Sanzinia madagascariensis</i> (Duméril & Bibron 1844: 549-552)	GB, MG	280
Amphibia			281
CAUDATA			
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp.	?	282
ANURA			
Bufonidae	<i>Atelopus varius zeteki</i> Dunn 1933: 71	US	283
	<i>Bufo superciliaris</i> Boulenger 1887	?	284
	<i>Nectophrynoides</i> spp.	?	285
Pisces			286
ACIPENSERIFORMES			
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> Le Sueur 1818: 390	?	287
CYPRINIFORMES			
Cyprinidae	<i>Probarbus jullieni</i> (Sauvage 1880: 228-233)	?	288

		Auteur de la proposition	Notes
Catostomidae	<i>Chasmistes cujus</i> Cope 1883: 149	?	289
SILURIFORMES			
Schilbeidae	<i>Pangasianodon gigas</i> Chevey 1930: 536-542	?	290
PERCIFORMES			
Sciaenidae	# <i>Cynoscion macdonaldi</i> Gilbert 1890: 64	US	291
<b>MOLLUSCA</b>			
<b>Bivalvia</b>			
UNIONOIDA			
Unionidae	<i>Conradilla caelata</i> (Conrad 1834: 338)	?	293
	<i>Dromus dromas</i> (Lea 1834: 70)	?	294
	<i>Epioblasma curtisi</i> (Utterback 1915: 190)	?	295
	<i>Epioblasma florentina</i> (Lea 1857: 83)	?	296
	<i>Epioblasma sampsoni</i> (Lea 1861: 392)	?	297
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (Conrad 1837: 51)	?	298
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (Reeve 1865: pl. 28, species 146)	?	299
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (Rafinesque 1820: 314)	?	300
	<i>Epioblasma turgidula</i> (Lea 1858: 40)	?	301
	<i>Epioblasma walkeri</i> (Wilson & Clark 1914: 46)	?	302
	<i>Fusconaia cuneolus</i> (Lea 1840: 286)	?	303
	<i>Fusconaia edgariana</i> (Lea 1841: 31)	?	304
	<i>Lampsilis higginsi</i> (Lea 1857: 84)	?	305
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (Lea 1836: 25)	?	306
	<i>Lampsilis satura</i> (Lea 1852: 252)	?	307
	<i>Lampsilis virescens</i> (Lea 1858: 40)	?	308
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (Say 1829: 292)	?	309
	<i>Plethobasus cooperianus</i> (Lea 1834: 61)	?	310
	<i>Pleurobema plenum</i> (Lea 1840: 286)	?	311
	<i>Potamilus capax</i> (J. Green 1832: 290)	?	312
	<i>Quadrula intermedia</i> (Conrad 1836: 63)	?	313
	<i>Quadrula sparsa</i> (Lea 1841: 82)	?	314
	<i>Toxolasma cylindrella</i> (Lea 1868: 144)	?	315
	<i>Unio nickliniana</i> Lea 1834: 28	MX	316
	<i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> Lea 1841: 30	MX	317
	<i>Villosa trabalis</i> (Conrad 1834: 27)	?	318
<b>FLORA</b>			319
Cupressaceae	<i>Pilgerodendron uviferum</i> (D. Don ex Lamb 1837: 116) Florin 1930	AR	320
Liliaceae	<i>Aloe albida</i> (Stapf 1933: t. 9300) Reynolds	?	321
	<i>Aloe pillansii</i> L. Guthrie 1928: 15	?	322
	<i>Aloe polyphylla</i> Schönl. ex Pillans 1934: 267	?	323
	<i>Aloe thornicroftii</i> Pole Evans 1917: 709	?	324
	<i>Aloe vossii</i> Reynolds 1936: 65	?	325

		Auteur de la proposition	Notes
Orchidaceae	<i>Cattleya skinneri</i> Bateman 1843 t. 13	?	326
	<i>Cattleya trianae</i> Linden & Rchb.f. 1864: 67	?	327
	<i>Didiccia cunninghamii</i> (King & Prain ex King & Pantling 1896: 119)	?	328
	<i>Laelia jongheana</i> Rchb.f. 1872: 158	?	329
	<i>Laelia lobata</i> (Lindley 1848: 403) Veitch 1848	?	330
	<i>Lycaste skinneri</i> (Batem. ex Lindl.) Lindl. var. <i>alba</i> Cockerell ?:?	?	331
	<i>Peristeria elata</i> Hooker 1831: t. 3116	?	332
Pinaceae	<i>Abies guatemalensis</i> Rehder 1939: 285	?	333
Podocarpaceae	<i>Podocarpus parlatorei</i> Pilger in Engl. 1903: 86	AR	334
Proteaceae	<i>Orothamnus zeyheri</i> Pappe ex Hooker 1848: t. 4357	?	335
	<i>Protea odorata</i> Thunberg ?: 187	?	336
Rubiaceae	<i>Balmea stormiae</i> Martinez 1942: 438	?	337
Stangeriaceae	# <i>Stangeria eriopus</i> (Kunze 1836: 506) Nash 1909	GB	338
Zamiaceae	# <i>Encephalartos</i> spp.	GB	339
	<i>Microcycas calocoma</i> (Miq. 1851-52: 141) A. DC.	?	340

#### Notes et commentaires

Tous les taxons ne sont pas assortis de commentaires.

#### Mammalia

1. Species nomenclature follows Honacki et al. (1982) except for *Equus przewalskii* (= *E. caballus*), *Bos gaurus* (= *B. frontalis*), *Bos mutus* (= *B. grunniens*) and *Ovis orientalis ophion* (= *O. mosimon ophion* or *O. aries ophion*). References for original descriptions are given only for subspecies and the above-mentioned species.
2. MARSUPIALIA. Wilson and Reeder (1993) have divided this order into 7 new orders (the constituent families relevant to this document are included in parentheses): Didelphimorphia, Paucituberculata, Microbiotheria, Dasyuromorphia (Dasyuridae, Thylacinidae), Peramelemorphia (Peramelidae), Notoryctemorphia and Diprotodontia (Vombatidae, Potoroidae, Macropodidae).
3. *Sminthopsis longicaudata*.
4. *Sminthopsis psammophila*.
5. *Thylacinus cianocephalus*.
6. *Chaeropus ecaudatus*.
7. *Perameles bougainville*.
8. *Macrotis lagotis*. Wilson and Reeder (1993) include the family Thylacomyidae in Peramelidae.
9. *Macrotis leucura*.
10. *Lasiorhinus krefftii*. Originally listed as *Lasiorhinus gillespiei* but *gillespiei* (De Vis 1900) and *barnardi* Longman 1939 are now treated as synonyms of *krefftii*. Wilson and Reeder (1993) cautioned that 'populations historically known as *barnardi* may not be referable to *krefftii*'.
11. *Caloprymnus campestris*. Wilson and Reeder (1993) include this species in a separate family, Potoroidae.
12. *Lagorchestes hirsutus*.
13. *Lagostrophus fasciatus*.

14. *Onychogalea fraenata*. Wilson and Reeder (1993) refer to the argument put forward by McAllan and Bruce (1989) that the original publication of this name was by Gould in *The Athenaeum* 670: 685 [published 29 August 1840] as [*Macropus*] *frenatus*, rather than *Proc. Zool. Soc. London* 1840: 92 [published 1841] where it was spelt [*Macropus*] *fraenatus*; however, Wilson and Reeder did not follow the former spelling but gave no reasons for not doing so.
15. *Onychogalea lunata*.
16. Lemuridae. Originally listed as *Allocebus* spp., *Cheirogaleus* spp., *Hapalemur* spp., *Lemur* spp., *Lepilemur* spp., *Microcebus* spp. and *Phaner* spp. Wilson and Reeder (1993) include *Lepilemur* in a separate family Megaladapidae.
17. Cheirogaleidae spp. Originally included in Lemuridae.
18. Indriidae spp. Originally listed as *Avahi* spp., *Indri* spp. and *Propithecus* [sic] spp. Wilson and Reeder (1993) use the spelling Indriidae following Jenkins (1987).
19. *Daubentonia madagascariensis*. Wilson and Reeder (1993) note that *robusta* Lamberton 1934 may be a distinct species.
20. *Callithrix jacchus aurita*. Originally listed as *Callithrix aurita* and treated as a separate species by Wilson and Reeder (1993) who, additionally, use the spelling Callitrichidae for the family name. See Napier (1976) for subspecies limits of *C. jacchus*.
21. *Callithrix jacchus flaviceps*. Originally listed as *Callithrix flaviceps* and treated as a separate species by Wilson and Reeder (1993). See Napier (1976) for subspecies limits of *C. jacchus*.
22. *Leontopithecus* spp. Honacki et al. (1982) listed only one species in this genus, treating *L. chrysomelas* and *L. chrysopygus* as conspecific with *L. rosalia*. In cases such as this, where a genus or higher taxon in the CITES appendices is composed of only one species, the standard practice is to name the species rather

- than use 'spp.' However, many authors, including Wilson and Reeder (1993), treat *chrysomelas* and *chrysopygus* as separate species and, also, *L. caissara* Lorini and Persson 1990 has recently been described.
23. *Saguinus bicolor*.
  24. *Saguinus leucopus*.
  25. *Saguinus oedipus*. The Appendix-I entry includes *S. geoffroyi* as a synonym, but Wilson and Reeder (1993) treat the latter as a separate species.
  26. *Callimico goeldii*. Originally the family Callimiconidae was included in Callithricidae and this treatment has been adopted by Wilson and Reeder (1993).
  27. *Alouatta palliata*. Originally listed as *Alouatta palliata (villosa)*. It is likely that the parentheses were originally used in the sense of inclusion cf. *Lutra longicaudis (platensis/annectens)* rather than being equivalent to, cf. the 1973 listing *Priodontes giganteus (=maximus)* or *Oryx (tao) dammah* (i.e. with the synonym prefixing the accepted name). *A. villosa* (J. E. Gray 1845) was considered indeterminable by Lawrence (1933) in a revision of the group. She used the next available name, *palliata*, and recognised seven subspecies, among them two new ones, *A. palliata pigra* from northern Guatemala and *A. palliata luctuosa* from Belize. However, Hall & Kelson (1959) reverted to the use of *villosa* for the group, on the basis of priority, and they recognised an eighth subspecies, *A. v. villosa* from central and eastern Guatemala. Hill (1962) split *palliata* into two species and, because he also regarded *villosa* as indeterminable, he named his Guatemalan species *A. pigra*, with *luctuosa* as a synonym. Napier (1976) accepted the validity of the name *villosa* for the black howler of Guatemala and southern Mexico, but both Honacki *et al.* (1982) and Wilson & Reeder (1993) regarded it as a *nomen dubium* and used the name *pigra* for this form. If it is accepted that *villosa* was originally listed in an inclusive sense, then *Alouatta pigra* (of which *villosa* is a synonym) should be listed on Appendix I as well as *A. palliata*.
  28. *Ateles geoffroyi frontatus*. Kellogg and Goldman (1944), in a detailed review of the genus, defined *frontatus* as 'Similar in pattern of coloration, that is, the normal restriction of black areas to top of head and irregularly to outer surface of limbs, to *geoffroyi* of southeastern Nicaragua, but body darker, the ground color of upperparts near buckthorn brown or Mars brown and of underparts honey yellow to tawny, instead of light buff. Differs from *panamensis* of Panama in brownish instead of deep ferruginous general body color. Differs from *vellerosus* of Veracruz in the restriction of black areas on anterior part of back and more yellowish tone of lumbar region.' Napier (1976) recognised eight subspecies of *A. geoffroyi*: *azuerensis* Bole 1937, *frontatus* (Gray 1842), *geoffroyi* Kuhl 1820, *grisescens* Gray 1866, *ornatus* Gray 1870, *pan* Schlegel 1876, *vellerosus* Gray 1866 and *yucatanensis* Kellogg & Goldman 1944.
  29. *Ateles geoffroyi panamensis*. Kellogg and Goldman (1944) described this subspecies as 'Very similar to *ornatus* of the Caribbean slope of Costa Rica, but reddish tone more intense, the back less obscured by overlying dusky hairs; inner side of upper arm pinkish cinnamon to ferruginous'. Napier (1976) synonymised *A. g. panamensis* with *ornatus* Gray 1870 and pointed out that the type specimen of *ornatus* was not examined by Kellogg & Goldman (1944). The latter authors' comparison with specimens currently assigned to *ornatus* from the Caribbean slope of Costa Rica is invalid.
  30. *Brachyteles arachnoides*.
  31. *Cacajao* spp. Includes two species: *C. calvus* and *C. melanocephalus* (Honacki *et al.* 1982; Wilson and Reeder 1993).
  32. *Chiropotes albinasus*.
  33. *Saimiri oerstedii*. Hershkovitz (1972) considered *oerstedii* a subspecies of *sciureus* but later (1984) regarded it as distinct species again.
  34. *Cercopithecus galeritus galeritus*. *C. galeritus* is currently monotypic since Honacki *et al.* (1982) and Wilson and Reeder (1993) – contra Napier (1981) – treat *C. agilis* as a separate species, and *C. galeritus "sanjei"* Homewood and Rodgers (1981) has not been formally accepted as a valid taxon because the original description was based on live animals only. The current trinomial should be maintained in Appendix I, pending clarification of "sanjei".
  35. *Colobus pennantii kirki*. Originally listed as *Colobus badius kirki*. Gray's (1868) original spelling of the name was *Colobus kirkii* and this should, therefore, be followed [see Art. 33(d) of ICBN (1985)]. Napier (1985) and Lee *et al.* (1988) treat this as a species, the latter including it in the genus *Procolobus*. Wilson and Reeder (1993) list this as *Procolobus pennantii kirki*. Nine subspecies of *C. pennantii* are generally recognised (Napier 1985); *kirkii* is slightly smaller than other subspecies, it has characteristic long white brow fringes, and is geographically isolated on Zanzibar and the adjacent coast of Tanzania.
  36. *Colobus rufomitratus*. Originally listed as *Colobus badius rufomitratus*. Wilson and Reeder (1993) and Lee *et al.* (1988) include it in the genus *Procolobus*; the latter authors consider several subspecies of *C. pennantii* to be referable to this species.
  37. *Macaca silenus*.
  38. *Nasalis* spp. Originally listed as *Nasalis larvatus* and *Simias concolor*. The change to *Nasalis* spp. increases the potential protection coverage in Appendix I. The listing should be revised to *Nasalis concolor* and *Nasalis larvatus*.
  39. *Presbytis entellus*. Corbet and Hill (1992) and Wilson and Reeder (1993) treat this as *Semnopithecus entellus* following Groves (1989).
  40. *Presbytis geei*. Corbet and Hill (1992) treat this as *Semnopithecus geei*, whereas Wilson and Reeder (1993) treat it as *Trachypithecus geei*. Although both Honacki *et al.* (1982) and Wilson and Reeder (1993) attribute the species name to Khajuria 1956, Corbet and Hill (1992) continue to claim that it was 'inadvertently, but validly, described by Gee (1956)'. However, this claim was thoroughly refuted by Biswas (1967).
  41. *Presbytis pileata*. Wilson and Reeder (1993) treat this as *Trachypithecus pileatus* following Groves (1989), whereas Corbet and Hill (1992) treat it as *Semnopithecus pileatus* (and do not recognise the genus *Trachypithecus*) referring to the close relationship between *entellus* and other species.
  42. *Presbytis potenziani*.
  43. *Hylobatidae* spp. Originally listed as *Hylobates* spp. and *Sympalangus syndactylus*. Includes 9 species: *Hylobates agilis*, *H. concolor*, *H. hoolock*, *H. klossii*, *H. lar*, *H. moloch*, *H. muelleri*, *H. pileatus*, *H. syndactylus* (Honacki *et al.* 1992). Wilson and Reeder (1993) and Corbet and Hill (1992) recognise two additional species: *H. gabriellae* Thomas 1909 and *H.*

- leucogenys* Ogilby 1840, both separated from *H. concolor*.
44. Pongidae spp. Wilson and Reeder (1993) and Corbet and Hill (1992) include this family in the Hominidae.
  45. EDENTATA. Wilson and Reeder (1993) list this order as XENARTHRA.
  46. *Priodontes maximus*. Originally listed as *Priodontes giganteus* (= *maximus*).
  47. *Manis temminckii*.
  48. *Caprolagus hispidus*.
  49. *Romerolagus diazi*.
  50. *Cynomys mexicanus*.
  51. *Leporillus conditor*.
  52. *Pseudomys praeconis*.
  53. *Xeromys myoides*.
  54. *Zyzomys pedunculatus*.
  55. *Chinchilla* spp. Includes 2 species: *C. brevicaudata* and *C. lanigera* (Honacki *et al.* 1982; Wilson and Reeder 1993).
  56. *Eschrichtius robustus*. Includes synonym *E. glaucus* Cope 1868.
  57. *Balaenoptera musculus*.
  58. *Megaptera novaeangliae*.
  59. *Balaena* spp. Originally listed as *Balaena mysticetus* and *Eubalaena* spp. The change to *Balaena* spp. increases the potential coverage in Appendix I. The listing should be revised to *Balaena glacialis* and *Balaena mysticetus*. Wilson and Reeder (1993) maintain *Eubalaena* as a separate genus and also recognise *E. australis* as a separate species.
  60. *Speothos venaticus*.
  61. *Tremarctos ornatus*.
  62. *Enhydra lutris nereis*. Barabash-Nikiforov (1947) recognised three subspecies of *E. lutris*: *lutris*, *gracilis* and *nereis*. However, Kenyon (1969) and Roest (1973) felt that it was not possible to distinguish racially distinct populations of the species. Davis and Lidicker (1975) criticised Roest's interpretations and presented cogent arguments for recognising the subspecies *nereis*. Wilson *et al.* (1991) reviewed geographical variation in the species; they confirmed the distinctness of *nereis* (based mainly on skull morphometrics, synonymised *gracilis* with nominate *lutris* and described a new subspecies, *kenyoni*, the original range of which extended from the Aleutian Islands to Oregon (USA)).
  63. *Lutra felina*. Wilson and Reeder (1993) treat this in the genus *Lontra*.
  64. *Lutra longicaudis*. Originally listed as *Lutra longicaudis* (*platensis/annectens*) but this was revised to *Lutra longicaudis* with the annotation 'Includes synonyms *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* and *Lutra platensis*'. Wilson and Reeder (1993) treat this in the genus *Lontra*.
  65. *Lutra lutra*.
  66. *Lutra provocax*. Wilson and Reeder (1993) treat this in the genus *Lontra*.
  67. *Mustela nigripes*. Wilson and Reeder (1993) quoted references suggesting that *M. nigripes* may be conspecific with *M. eversmannii* Lesson 1827.
  68. *Pteronura brasiliensis*.
  69. *Prionodon pardicolor*.
  70. *Hyaena brunnea*. Wilson and Reeder (1993) treat this as *Parahyaena brunnea*.
  71. *Acinonyx jubatus*.
  72. *Felis bengalensis bengalensis*. There has never been a comprehensive review of geographic variation in this species. It is not possible to define the limits of the nominate subspecies because the characters used in the infraspecific taxonomy of this species are not clear cut and the validity of several subspecies is in doubt. In order to simplify enforcement problems relating to this species, either the listing of *F. b. bengalensis* on Appendix I should be replaced by the populations of the relevant range States (which would require an amendment proposal because *F. b. horsfieldi* also occurs in India), or *F. b. bengalensis* should be transferred to Appendix II. Wilson and Reeder (1993) and Corbet and Hill (1992) treat this as *Prionailurus bengalensis bengalensis*.
  73. *Felis concolor coryi*. Hall (1981) provides information on the geographical delimitation of all North and Central American races of *F. concolor*. Wilson and Reeder (1993) treat this as *Puma concolor coryi*.
  74. *Felis concolor costaricensis*. Hall (1981) provides information on the geographical delimitation of all North and Central American races of *F. concolor*. *F. c. costaricensis* meets *mayensis* Nelson and Goldman 1929 to the north and probably extends south into Colombia where there are disjunct populations of *bangsi* Merriam 1901 and *soderstromii* Lönnberg 1913 (Currier 1983). Wilson and Reeder (1993) treat this as *Puma concolor costaricensis*.
  75. *Felis concolor cougar*. Kerr's (1792) original spelling of the name was *Felis couguar*. Wilson and Reeder (1993) treat this as *Puma concolor cougar*.
  76. *Felis jacotita*. Wilson and Reeder (1993) treat this as *Oreailurus jacotita*.
  77. *Felis marmorata*. Wilson and Reeder (1993) and Corbet and Hill (1992) treat this as *Pardofelis marmorata*.
  78. *Felis nigripes*.
  79. *Felis planiceps*. Wilson and Reeder (1993) and Corbet and Hill (1992) treat this as *Prionailurus planiceps*.
  80. *Felis temmincki*. Wilson and Reeder (1993) and Corbet and Hill (1992) treat this as *Catopuma temmincki*.
  81. *Neofelis nebulosa*.
  82. *Panthera leo persica*. This subspecies is now confined to India, disjunct from all African populations.
  83. *Panthera onca*.
  84. *Panthera pardus*.
  85. *Panthera uncia*. Wilson and Reeder (1993) treat this as *Uncia uncia*.
  86. *Monachus* spp. Includes 3 species: *M. monachus*, *M. schauinslandi* and *M. tropicalis* (Honacki *et al.* 1982; Wilson and Reeder 1993). Both works include the order PINNIPEDIA in the CARNIVORA.
  87. *Elephas maximus*.
  88. *Dugong dugon*.
  89. *Trichechus inunguis*.
  90. *Trichechus manatus*.
  91. *Equus hemionus hemionus*. Groves (1974) gives the basic distinguishing characters of all the relevant

- subspecies and Clark (1986) provides further characters for some forms.
92. *Equus hemionus khur*. Honacki *et al.* (1982) and Wilson and Reeder (1993) treated *khur* as a subspecies of *E. onager* Boddaert 1785. However, the CITES appendices treat *E. onager* and *E. kiang* as conspecific with *E. hemionus*.
  93. *Equus przewalskii*. Honacki *et al.* (1982) and Wilson and Reeder (1993) treat this as a subspecies of *E. caballus* Linnaeus 1758.
  94. *Equus zebra zebra*. Groves (1974) gives the basic distinguishing characters of *E. z. zebra* and *E. z. hartmannae*.
  95. Tapiridae spp. Includes 4 species: *Tapirus bairdii*, *T. indicus*, *T. pinchaque* and *T. terrestris* (Honacki *et al.* 1982; Wilson and Reeder 1993).
  96. Rhinocerotidae spp. Includes 5 species: *Ceratotherium simum*, *Dicerorhinus sumatrensis*, *Diceros bicornis*, *Rhinoceros sondaicus* and *R. unicornis* (Honacki *et al.* 1982; Wilson and Reeder 1993).
  97. *Babyrousa babyrussa*.
  98. *Sus salvianus*.
  99. *Vicugna vicugna*.
  100. *Blastocerus dichotomus*.
  101. *Cervus dama mesopotamicus*. Originally listed as *Dama mesopotamica* and this treatment has been adopted by Wilson and Reeder (1993), following Haltenorth (1959), Ferguson *et al.* (1985), Uerpmann (1987) and Harrison and Bates (1991). However, Feldhamer *et al.* (1988) treat it as one of two subspecies of *Dama dama* (Linnaeus 1758), giving minor differences from the nominate race in the antlers, skull and pelage.
  102. *Cervus duvauceli*. Wilson and Reeder (1993) and Corbet and Hill (1992) spell this *Cervus duvaucelii*.
  103. *Cervus elaphus hanglu*. Whitehead (1972) recognised 25 subspecies in the *C. elaphus* complex (although 13 of these he separated as *C. canadensis* Erxleben 1777). The most distinctive feature of *C. e. hanglu* is that the brow tine sprouts from the beam about 5 cm above the coronet, whereas in all other subspecies the brow tine sprouts immediately above the coronet.
  104. *Cervus eldi*. This was originally described as *Cervus Eldii*, the spelling used by Wilson and Reeder (1993) and Corbet and Hill (1992). The entry should be changed to *Cervus eldi*.
  105. *Cervus porcinus annamiticus*. Originally listed as *Axis (Hyelaphus) porcinus annamiticus*. Wilson and Reeder (1993) and Corbet and Hill (1992) treat this as *Axis porcinus annamiticus*. This subspecies is differs from the nominate race *porcinus* (Zimmermann 1780) which extends east to Myanmar, in its somewhat larger size and longer antlers.
  106. *Cervus porcinus calamianensis*. Originally listed as *Axis (Hyelaphus) calamianensis*. Wilson and Reeder (1993) and Corbet and Hill (1992) treat this as *Axis calamianensis*.
  107. *Cervus porcinus kuhli*. Originally listed as *Axis (Hyelaphus) kuhli*. Wilson and Reeder (1993) and Corbet and Hill (1992) treat this as *Axis kuhlii*. Müller's (1840) original spelling of the name was *Cervus Kuhlii* and this, therefore, should be followed.
  108. *Hippocamelus* spp. Includes 2 species: *H. antisensis* and *H. bisulcus* (Honacki *et al.* 1982; Wilson and Reeder 1993).
  109. *Ozotoceros bezoarticus*.
  110. *Pudu pudu*. Wilson and Reeder (1993) spell this *Pudu puda*.
  111. *Bison bison athabascae*. *B. b. athabascae* and *B. b. bison* (Linnaeus 1758) now have small disjunct ranges, but originally they would have intergraded at the interfaces of their ranges. *B. b. athabascae* is generally larger than the nominate race but there are intergradations between the two. Differences in shape and pelage have been described but it is thought that these may be modified if larger samples are compared. Studies of chromosomes and blood characteristics have not resolved the issue (Meagher 1986). Two recent papers (van Zyll de Jong 1986 and Geist 1991a) provide alternative views.
  112. *Bos gaurus*. Honacki *et al.* (1982), Corbet and Hill (1992) and Wilson and Reeder (1993) list this as *B. frontalis* Lambert, 1804, the name of the domesticated form. The former work states in the introduction (pp. 3-4) that 'The scientific names employed for domesticated mammals, and for the wild ancestors of domesticated forms, are in all cases the earliest available valid names, as called for by the Code of the International Commission on Zoological Nomenclature. A different approach has been used by Corbet (1978) and Corbet and Hill (1980), in which names based on domesticated forms were not employed, and the first valid name based on a wild individual was used instead.' Doc. 4.16 [which reviewed the nomenclature of mammals listed in the appendices with regard to differences from that employed by Honacki *et al.* (1982)] stated that '*B. gaurus* was retained as a distinct species by Corbet and Hill, 1980...The consensus opinion of mammalogists...is that *gaurus* and *frontalis* are synonymous. However, the lack of any definitive taxonomic study leaves this conclusion in doubt. Therefore, the Committee recommends that the listing of *Bos gaurus* on Appendix I be retained for the time being'.
  113. *Bos mutus*. Doc. 4.16 recommended that the listing in Appendix I of *Bos (grunniens) mutus* be replaced by *Bos grunniens* (= *mutus*), the name for the domesticated form and the name used for the species by Honacki *et al.* (1982) and Wilson and Reeder (1993). However, this recommendation was not followed, presumably using the argument employed above for *B. gaurus*. The principle of following Corbet and Hill (1980) in treating names of domesticated forms as separate entities to the wild equivalents was recently re-employed by CITES when the name *Bubalus bubalis* Linnaeus, 1758 (based on domesticated stock) in Appendix III was replaced by *B. arnee* (the first available name for a wild population).
  114. *Bos sauveti*. Originally listed as *Novibos (Bos) sauveti*.
  115. *Bubalus depressicornis*.
  116. *Bubalus mindorensis*.
  117. *Bubalus quarlesi*.
  118. *Capricornis sumatraensis*. Wilson and Reeder (1993) and Corbet and Hill (1992) list this as *Naemorhedus sumatraensis*.
  119. *Hippotragus niger variani*. This is an isolated form of the species, occurring only in central Angola (other populations occur eastwards from south-east Angola). *H. n. variani* has, on average, much larger (142-165 cm. in length) horns and a blacker face than individuals of other subspecies (87-154 cm. in length).
  120. *Nemorhaedus goral*. Wilson and Reeder (1993) and Corbet and Hill (1992) treat this as 3 separate species:

*Naemorhedus baileyi*, *N. caudatus* and *N. goral* (note the spelling of the generic name).

121. *Oryx leucoryx*.
122. *Ovis ammon hodgsoni*. Blyth's (1841: 65) original spelling was *Ovis Hodgsonii*; the entry should be changed to *Ovis ammon hodgsoni*. The subspecies of *O. ammon* were reviewed by Sopin (1982) and, more recently, by Geist (1991b), who recognised seven subspecies: *ammon*, *darwini*, *hodgsoni* (sic), *jubata*, *karelini*, *nigrimontana* and *polii*. Geist also noted that 'Ever since Lydekker (1898)..*hodgsoni* and *dalailamae*..have been suspected to be, or identified as, synonyms', and that specimens of *hodgsonii* have been collected close to the type locality of *dalailamae*.
123. *Ovis orientalis ophion*. Honacki *et al.* (1982) treat *orientalis* as a synonym of *O. aries*, but under *O. musimon* is the following comment: 'The status of the Cyprian wild sheep, *ophion*, is controversial. It was allocated to *O. orientalis* (= *aries*) by Ellerman and Morrison-Scott, 1951:418, and Gromov and Baranova, 1981:406, but provisionally assigned to *musimon* by Nadler *et al.*, 1973, Z. Saugetierk., 38:119. Payne, 1968, Proc. Prehist. Soc., 34:368-384, considered *musimon* and *ophion* to be primitive feral stocks of domesticated *O. aries*'. Wilson and Reeder (1993) treat *ophion*, *musimon* and *orientalis* as synonyms of *O. aries*.
124. *Ovis vignei*.
125. *Rupicapra rupicapra ornata*. All subspecies of *R. rupicapra* (apart from *tatrica* Blahout, 1971), were covered in a review of the species by Couturier (1938). Wilson and Reeder (1993) treat *R. pyrenaica* as a separate species with *ornata* as a subspecies following Lovari (1985 and 1987). Nascetti *et al.* (1985), Masini and Lovari (1988) and Lovari and Locati (1991) provide further support for this treatment which is based on morphologic, biometric, electrophoretic and behavioural differences. *Ornata* is much larger with exceptionally long horns and a slimmer figure compared with *pyrenaica* (including *parva*) (Lovari and Scala 1980, Scala and Lovari 1984). *R. rupicapra* (*sensu stricto*) differs from *R. pyrenaica* in having a greater distance between the base of the horns; a longer, wider skull; a smaller angle between the horn cores and the frontal bones; and a winter coat pattern with only three small creamy-white spots.
- Aves**
126. Species nomenclature follows Sibley, C.G. and Monroe, B.L., Jr. (1990). References for original descriptions are given for all species and subspecies.
127. *Tinamus solitarius*.
128. *Podilymbus gigas*.
129. *Diomedea albatrus*.
130. *Papasula abbotti*. Formerly listed as *Sula abbotti*.
131. *Fregata andrewsi*.
132. *Ciconia boyciana*. Formerly listed as *Ciconia ciconia boyciana*.
133. *Nipponia nippon*.
134. *Anas aucklandica nesiotis*. See Delacour (1954) for details of the three subspecies of *A. aucklandica*.
135. *Anas laysanensis*. Often regarded as a subspecies of *A. platyrhynchos*.
136. *Anas oustaleti* is usually regarded as a stabilised hybrid swarm, involving *A. platyrhynchos* and *A. superciliosa*. It was highly variable with some individuals that looked like typical examples of one or the other parent species (Yamashina 1948). Sibley and Monroe (1990: 36) state that it 'is probably a hybrid *A. platyrhynchos* x *A. superciliosa* (Johnsgard, in Peters 1979a: 470)'. In the absence of a more definitive statement of its taxonomic status it has been retained in CITES Appendix I.
137. *Branta canadensis leucopareia*. Johnsgard (1979) recognises eleven subspecies of *B. canadensis*. *B. c. leucopareia*, which breeds only on the Aleutian Islands, is characterised by an abrupt forehead, white cheek patches separated by black feathers, and a narrow dark border beneath a white neck ring. It is difficult to distinguish from several other subspecies e.g. *B. c. minima* Ridgway 1885.
138. *Branta sandvicensis*.
139. *Cairina scutulata*.
140. *Rhodonessa caryophyllacea*.
141. *Gymnogyps californianus*.
142. *Vultur gryphus*.
143. *Aquila adalberti*. Formerly treated as a subspecies of *A. heliaca*. Hiraldo *et al.* (1976) and Gonzalez *et al.* (1989) presented evidence that *A. adalberti* is a separate species, but K. H. Voous (pers. comm. to B. L. Monroe) expressed doubts.
144. *Aquila heliaca*.
145. *Chondrohierax uncinatus wilsonii*. Originally listed as *Chondrohierax wilsonii*. Stresemann and Amadon (1979) recognised three other subspecies of *C. uncinatus*: nominate *uncinatus* (Temminck 1822) which is widespread from western Mexico to Argentina, *aquilonis* Friedmann 1934 from eastern Mexico, and *mirus* Friedmann 1934 from Grenada. *C. u. wilsonii* differs from the other subspecies in having a heavier, yellow (rather than black) bill (Weick and Brown 1980).
146. *Haliaeetus albicilla*.
147. *Haliaeetus leucocephalus*.
148. *Harpia harpyja*.
149. *Pithecophaga jefferyi*.
150. *Falco araea*. New name for *Falco gracilis* Lesson 1830.
151. *Falco newtoni aldabranus*. This subspecies is not recognised by Stresemann and Amadon (1979), where *F. newtoni* is listed as monotypic. It is not distinguishable from the Malagasy population of the species, except by the slightly smaller average size (Benson and Penny 1971) and, therefore, the listing should be replaced by the population of the Seychelles of *Falco newtoni*.
152. *Falco pelegrinoides*. Formerly treated as conspecific with *F. peregrinus*.
153. *Falco peregrinus*. Originally listed as *Falco peregrinus (pelegrinoides/babylonicus)*.
154. *Falco punctatus*.
155. *Macrocephalon maleo*.
156. *Crax blumenbachii*.
157. *Mitu mitu*. Originally listed as *Mitu mitu mitu* and then as *Crax mitu mitu*. *M. tuberosa* (Spix 1825) is treated as a separate species by Sibley and Monroe, following S. D. Strahl (pers. comm.), leaving *M. mitu* as monotypic.
158. *Oreophasis derbianus*.

159. *Pipile jacutinga*. Originally listed under this name but was changed to *Aburria jacutinga* following Morony et al. (1975).
160. *Pipile pipile*. Originally listed as *Pipile pipile pipile* but this was changed to *Aburria pipile pipile* following Morony et al. (1975). *P. cumanensis* (Jacquin 1784) was formerly treated as a subspecies of *Aburria pipile* but is treated as a separate species by Sibley and Monroe (1990), leaving *P. pipile* as monotypic.
161. *Colinus virginianus ridgwayi*. There are 18 subspecies of *C. virginianus* (Linnaeus 1758) which vary considerably in appearance. *C. v. ridgwayi* is isolated from other populations and the males are characterised by a cinnamon breast, black throat and a varying amount of white above the eye.
162. *Crossoptilon crossoptilon*.
163. *Crossoptilon harmani*. Formerly treated as a subspecies of *C. crossoptilon* but Sibley and Monroe (1990), following Ludlow (1951), treat it as a separate species.
164. *Crossoptilon mantchuricum*.
165. *Lophophorus* spp. Originally listed as *Lophophorus impejanus*, *L. ihuysii* and *L. sclateri*. The change to *Lophophorus* spp. increases the potential protection coverage in Appendix I. The listing should be revised to the three original species.
166. *Lophura edwardsi*.
167. *Lophura imperialis*.
168. *Lophura swinhonis*.
169. *Polypelectron emphanum*.
170. *Syrmaticus ellioti*.
171. *Syrmaticus humiae*.
172. *Syrmaticus mikado*.
173. *Tetraogallus caspius*.
174. *Tetraogallus tibetanus*.
175. *Tragopan blythii*.
176. *Tragopan caboti*.
177. *Tragopan melanocephalus*.
178. *Tympanuchus cupido attwateri*. *T. c. attwateri* was always apparently an isolated population in historical times, separated from *pinnatus* (Brewster 1885) to the north-west and from the now extinct nominate *cupido* (Linnaeus 1758) in the north-east. *T. c. attwateri* is characterised by its pure white axillaries and the backs of the legs being unfeathered (Greenway 1967).
179. *Grus americana*.
180. *Grus canadensis nesiotis*. Five subspecies of *G. canadensis* are recognised, the three that are in Appendix II are nominate *canadensis* (Linnaeus 1758), *pratensis* F. A. A. Meyer 1794 and *tabida* (Peters 1925).
181. *Grus canadensis pulla*.
182. *Grus japonensis*.
183. *Grus leucogeranus*.
184. *Grus monacha*.
185. *Grus nigricollis*.
186. *Grus vipio*.
187. *Gallirallus sylvestris*. Formerly listed as *Tricholimnas sylvestris*.
188. *Rhynochetus jubata*. In the original description of the species the name was spelt *Rhynochetus jubatus*. The latter spelling was used by Morony et al. (1975) and formerly in the CITES appendices. The variant spelling in Sibley and Monroe (1990) was an error, now corrected (Sibley and Monroe 1993). The listing should be revised to reflect the original spelling.
189. *Eupodotis bengalensis*. Originally listed under this name but then changed to *Houbaropsis bengalensis* following Morony et al. (1975).
190. *Numenius borealis*.
191. *Tringa guttifer*.
192. *Larus relictus*. Originally described as a subspecies of *L. melanocephalus* Temminck 1820, and then subsequently thought to be either an aberrant *L. brunnicephalus* Jerdon 1840 or a hybrid *L. brunnicephalus* x *ichthyaetus* Pallas 1773. It was confirmed as a valid species when breeding colonies were discovered in the 1960s (Duff et al. (1991)).
193. *Ducula mindorensis*.
194. *Amazona guildingii*.
195. *Amazona imperialis*.
196. *Amazona leucocephala*.
197. *Amazona pretrei*. Originally listed as *Amazona pretrei pretrei* but the species has long been regarded as monotypic by most authors.
198. *Amazona rhodocorytha*. Formerly listed as *Amazona dufresniana rhodocorytha* but Sibley and Monroe (1990) point out that 'the morphological differences and close approach without intergradation strongly suggest allosopecies status'. Both are now treated as separate species.
199. *Amazona versicolor*.
200. *Amazona vinacea*.
201. *Amazona vittata*.
202. *Aratinga guarouba*.
203. *Cyanopsitta spixii*.
204. *Cyanoramphus auriceps forbesi*. Forshaw and Cooper (1989) recognise only one other subspecies of the species, the nominate *auriceps* (Kuhl 1820) on the main islands of New Zealand and the Auckland Islands. *C. a. forbesi* differs from *auriceps* in being slightly larger, the plumage is brighter with more yellowish underparts, the sides of the face are emerald green rather than concolourous with the upperparts, the red frontal band does not reach the eyes, and the outer webs of the flight feathers are greenish-blue rather than violet-blue.
205. *Cyanoramphus cookii*. Formerly treated as a subspecies of *C. novaezelandiae* but Sibley and Monroe (1990), following McAllan and Bruce (1988), treat it as a separate species.
206. *Cyanoramphus novaezelandiae*.
207. *Neophema chrysogaster*.
208. *Pezoporus occidentalis*. Formerly listed as *Geopsittacus occidentalis* and again listed as such by Sibley and Monroe (1993).
209. *Pezoporus wallicus*.
210. *Pionopsitta pileata*.
211. *Psephotus chrysopterygius*.

212. *Psephotus dissimilis*. Formerly treated as a subspecies of *P. chrysoterygius* but Sibley and Monroe (1990) treat it as a separate species, noting that 'this very distinct isolated form differs in vocalizations'.
213. *Psephotus pulcherrimus*.
214. *Psittacula echo*. Originally listed as *Psittacula krameri echo*.
215. *Psittacus erithacus princeps*. Almost certainly an invalid taxon. This subspecies is reportedly larger and darker than the nominate subspecies, from the mainland, but Amadon (1953) pointed out that there is a cline of increasing size from west to east, the birds from the continent to the east being larger still. He also pointed out that colour was related to state of plumage.
216. *Pyrrhura cruentata*.
217. *Strigops habroptilus*. Spelt *Strigops haploptilus* in Sibley & Monroe (1990) but corrected in Sibley and Monroe (1993).
218. *Tyto soumagnei*.
219. *Mimizuku gurneyi*. Formerly listed as *Otus gurneyi*.
220. *Ninox novaeseelandiae undulata*. Originally listed as *Ninox novaeseelandiae roiana* Mathews 1912. A detailed description and measurements of this subspecies, of which probably only one female remains, is in Olsen et al. (1989). One male of the nominate race has recently been introduced from New Zealand. As defined by Sibley and Monroe (1990) and Mees (1964) there are 8 other subspecies of *N. novaeseelandiae* (Gmelin 1788): *albaria* Ramsay 1888 from Lord Howe Island; *novaeseelandiae* from New Zealand; *cinnamomina* Hartert 1906 from Babar, Indonesia; *fusca* (Vieillot 1817) from Timor, Indonesia; *moae* Mayr 1943 from Leti, Moa and Roma, Indonesia; *plesseni* Stresemann 1929 from Alor, Indonesia; *remigialis* Stresemann 1930 from the Kai Islands, Indonesia and *pusilla* Mayr & Rand 1935 from southern Papua New Guinea. Sibley and Monroe (1990), without any published justification, treat the closely related Australian populations as a separate species, *N. boobook* (Latham 1801), with the following subspecies (Schodde and Mason 1980): *leucopsis* (Gould 1838), *lurida* De Vis 1887 and *ocellata* (Bonaparte 1850). However, White and Bruce (1986) thought it quite likely that the single known specimen of *remigialis* 'is only a vagrant *ocellata* from Australia', and that *moae* was hardly separable from *ocellata*, thus suggesting that the traditional treatment as one species is more appropriate. Mees (1964) gave the distinguishing features of all these populations, noting that *undulata* is separable both on size and plumage characters.
221. *Ninox squamipila natalis*. Olsen and Stokes (1989) suggest that this may be a separate species rather than a subspecies of *squamipila* (Bonaparte 1850), pointing out that it differs morphologically from other subspecies in having somewhat spotted rather than boldly barred underparts, pale brows, a slight dusky facial mask and yellow eyes. *N. squamipila* comprises four other subspecies, all from Indonesia: *squamipila* from Seram; *forbesi* P. L. Sclater 1883 from Tanimbar; *hantu* (Wallace 1863) from Buru and *hypogramma* (G. R. Gray 1860) from Bacan, Halmahera and Ternate.
222. *Glaucis dohrnii*. Originally listed as *Ramphodon dohrnii*, but changed to *Glaucis dohrnii* following Morony et al. (1975). Sibley and Monroe (1990) include it in the genus *Ramphodon* and the listing should be revised to reflect this.
223. *Pharomachrus mocinno*. Originally listed as *P. m. costaricensis* and *P. m. mocinno*. For use of *mocinno* instead of the emended *mocinno* see Eisenmann (1959).
224. *Buceros vigil*. Formerly listed as *Rhinoplax vigil*.
225. *Campephilus principalis*.
226. *Dryocopus javensis richardsi*. Fourteen other subspecies of *D. javensis* are recognised; these are (chronologically): *javensis* (Horsfield 1821) from Java, Sumatra and Peninsular Malaysia; *hodgsonii* (Jerdon 1840) from India; *feddeni* (Blyth 1863) from Myanmar, Thailand and southern Viet Nam; *pectoralis* (Tweeddale 1878) from Bohol, Calicoan, Leyte, Panaon and Samar; *hargitti* (Sharpe 1884) from Palawan; *suluensis* (W. Blasius 1890) from the Sulu Archipelago; *mindorensis* (Steere 1890) from Mindoro; *philippensis* (Steere 1890) from Guimaras, Masbate, Negros and Panay; *parvus* (Richmond 1902) from Simeuelue; *multilunatus* (McGregor 1907) from Basilan, Dinagat and Mindanao; *confusus* (Stresemann 1913) from southern Luzon; *forresti* Rothschild 1922 from China and northern Viet Nam; *esthloetus* Parkes 1971 from northern Luzon; and *cebuensis* Kennedy 1987 from Cebu. Stresemann (1913) reviewed and described all of these that had then been described, except for *richardsi*. Rothschild (1922) compared *forresti* with *richardsi* and *feddeni* and provided details of various plumage differences.
227. *Cotinga maculata*.
228. *Xipholena atropurpurea*.
229. *Pitta kochi*.
230. *Atrichornis clamosus*.
231. *Dasyornis broadbenti litoralis*. This bird has not been reliably recorded in its range in south-west Australia since 1906 and may be extinct (Blakers et al. 1984). Two other subspecies of *D. broadbenti* are recognised, both of which are isolated from *litoralis* between 138° and 144°E in south-east Australia: *broadbenti* (McCoy 1867) and *whitei* (Mathews 1912).
232. *Dasyornis longirostris*. Originally listed as *Dasyornis brachypterus longirostris*.
233. *Picathartes* spp. Originally listed as *Picathartes gymnocephalus* and *Picathartes oreas*. The change to *Picathartes* spp. increases the potential coverage in Appendix I. The listing should be revised to the two original species.
234. *Zosterops albogularis*.
235. *Lichenostomus melanops cassidix*. Formerly listed as *Meliphaga cassidix*. Three other subspecies of *L. melanops* are recognised: *melanops* (Latham 1801), *gippslandicus* (Wakefield 1958), *meltoni* (Mathews 1912).
236. *Carduelis cucullata*. Originally listed as *Spinus cucullatus*.
237. *Leucopsar rothschildi*.
- Reptilia**
238. References for original descriptions are given for all species and subspecies.
239. *Batagur baska*.
240. *Geoclemys hamiltonii*.
241. *Kachuga tecta tecta*. King and Burke (1989) recognise two subspecies of *K. tecta*: *K. t. tecta* and *K. t. circumdata*. However, Moll (1987) treats *circumdata* as a race of *K. tentoria* with *K. tecta* monotypic and his

- distribution maps of *tecta* and *tentoria* indicate that *tecta* and *circumdata* are sympatric. This view is also shared by Das (1991) and, if accepted, the listing of *Kachuga tecta tecta* in Appendix I should be replaced by *Kachuga tecta*. However, Moll found *K. tecta* to be 'relatively common' in 10 sites visited in northern India and Khan (1982) judged it to be the most common turtle in Bangladesh. It may be more appropriate to consider the transfer of *K. tecta* to Appendix II.
242. *Melanochelys tricarinata*. Originally listed as *Geoemyda* (= *Nicoria*) *tricarinata*.
243. *Morenia ocellata*.
244. *Terrapene coahuila*.
245. *Geochelone elephantopus*. King and Burke (1989) use *G. nigra* (Quoy and Gaimard 1824) for this species, and give references for this decision.
246. *Geochelone radiata*.
247. *Geochelone yniphora*.
248. *Psammobates geometricus*.
249. *Dermochelys coriacea*.
250. *Lissemys punctata punctata*. The provenance of the type specimen has been redetermined (see Webb 1980, 1982) which creates a doubt as to which population is covered by the Appendix-I listing. The Ten-Year-Review Central Committee agreed (CITES Doc. 4.37 Annex 2) that 'it would be preferable to list *Lissemys punctata* in Appendix II than to simply transfer the nominal subspecies from Appendix I to Appendix II'. This has still not been addressed although correspondence from the CITES Management Authority of India tabled at the meeting of the Animals Committee in September 1993 indicated that a proposal may be prepared for the ninth meeting of the Conference of the Parties.
251. *Trionyx ater*. King and Burke (1989) quote Smith and Smith (1979) who showed that this taxon is a synonym of *Apalone spinifera* Le Sueur 1827 (= *Trionyx spiniferus*).
252. *Trionyx gangeticus*. King and Burke (1989) include this in the genus *Aspideretes*, following Meylan (1987).
253. *Trionyx hurum*. King and Burke (1989) include this in the genus *Aspideretes*, following Meylan (1987).
254. *Trionyx nigricans*. King and Burke (1989) include this in the genus *Aspideretes*, following Meylan (1987).
255. *Pseudemydura umbrina*.
256. *Alligator sinensis*.
257. *Caiman crocodilus apaporiensis*. Wermuth and Mertens (1977) define the ranges of all subspecies of *C. crocodilus*. The full extent of morphological variation in populations of *C. crocodilus* in the areas surrounding the Rio Apaporis is not known. Parts of hides and manufactured products are likely to be indistinguishable from those of other *C. crocodilus* taxa (Groombridge 1982).
258. *Caiman latirostris*.
259. *Melanosuchus niger*.
260. *Crocodylus intermedius*.
261. *Crocodylus moreletii*.
262. *Crocodylus novaeguineae mindorensis*. Usually treated as a full species *Crocodylus mindorensis* (see King and Burke, 1989; Groombridge, 1982; Wermuth and Mertens 1977).
263. *Crocodylus palustris*.
264. *Crocodylus rhombifer*.
265. *Crocodylus siamensis*.
266. *Osteolaemus tetraspis*.
267. *Tomistoma schlegelii*.
268. *Gavialis gangeticus*.
269. *Sphenodon punctatus*. The original listing was intended to cover all tuatars. One population has now been split as a separate species. The listing should be changed to *Sphenodon* spp. to accommodate this and potential future splits.
270. *Varanus bengalensis*. The latest revision of the genus is that by Mertens (1942).
271. *Varanus flavescens*. The latest revision of the genus is that by Mertens (1942).
272. *Varanus griseus*. The latest revision of the genus is that by Mertens (1942).
273. *Varanus komodoensis*. The latest revision of the genus is that by Mertens (1942).
274. *Acrantophis* spp. Includes 2 species: *A. dumerili* Jan 1860, *A. madagascariensis* (Duméril & Bibron 1844). Stimson (1969) dealt with all species and subspecies of Boidae in a review.
275. *Bolyeria multocarinata*. See Stimson (1969). Campbell (in prep.) includes this genus in the family Bolyeridae rather than in the Boidae.
276. *Casarea dussumieri*. See Stimson (1969). In the original description the name was spelt *dussumiri* owing to a typographical error, but was corrected to *dussumieri* later in the same work. Campbell (in prep.) includes this genus in the family Bolyeridae rather than in the Boidae.
277. *Epicrates inornatus*. See Stimson (1969).
278. *Epicrates subflavus*. See Stimson (1969).
279. *Python molurus molurus*. Only one other subspecies of *P. molurus* is generally recognised: *bivittatus* Mell 1929, a darker form in which the upper labials are separated from the eye by suboculars, whereas in subspecies *molurus* the 6th and 7th upper labials are in contact with the eye. Stimson (1969) treats *Python molurus pimbura* as a synonym.
280. *Sanzinia madagascariensis*. See Stimson (1969).
- Amphibia**
281. Species nomenclature follows Frost (1985). References for original descriptions are given only for subspecies.
282. *Andrias* spp. Originally listed as *Andrias* (= *Megalobatrachus*) *davidianus* and *Andrias* (= *Megalobatrachus*) *japonicus*.
283. *Atelopus varius zeteki*. *A. varius* is a highly variable species and Savage (1972), in a review of the genus, failed to distinguish any subspecies, using 'zeteki' to refer to the population from Valle de Anton. However, Kim *et al.* (1975) provided biochemical evidence suggesting that *zeteki* warrants species status.
284. *Bufo superciliaris*.
285. *Nectophrynoides* spp. Includes 9 species: *N. cryptus*, *N. liberiensis*, *N. malcolmi*, *N. minutus*, *N. occidentalis*, *N. osgoodi*, *N. tornieri* and *N. viviparus* listed by Frost (1985), and *N. wendyae* Clarke 1988.
- Pisces**
286. References for original descriptions are given for all taxa.

287. *Acipenser brevirostrum*.

288. *Probarbus jullieni*.

289. *Chasmistes cujus*.

290. *Pangasianodon gigas*.

291. *Cynoscion macdonaldi*.

## Mollusca

292. References for original descriptions are given for all taxa. Haas (1969) provided a complete taxonomic treatment of the superfamily Unionacea and Burch (1975) dealt with the North American Unionacean species in more detail. Johnson (1978) reviewed the genus *Epioblasma* (= *Plagiola*). Johnson (1980) discussed the taxonomy and nomenclature of 20 of the relevant taxa and monographed 5 of them. Turgeon et al. (1988) list all species and subspecies of Unionidae occurring in the United States but do not provide any references or synonymy.
293. *Conradilla caelata*. Haas (1969: 405) and Turgeon et al. (1988) treated this as a synonym of *Lemiox rimosus* (Rafinesque 1831). If this view is accepted a proposal will be required to delete it from Appendix I.
294. *Dromus dromas*. Haas (1969: 407) listed this as *Conchodromus dromas* (Lea) Haas 1930. *Dromus* Simpson 1900 is a homonym of *Dromus* Selby 1840. Johnson (1980) and Turgeon et al. (1988) maintain *Dromus dromas* without discussion but, clearly, the listing should be changed to *Conchodromus dromas*.
295. *Epioblasma curtisi*. Originally listed as *Epioblasma* (= *Dysnomia*) *florentina curtisi*. Described as *Truncilla curtisi* so the specific name should be spelt *curtisi*. Haas (1969: 489) listed this as *Dysnomia florentina curtisi*. Johnson (1978, 1980) treated this as a synonym of *florentina*, and considered that the correct name for the genus is *Plagiola*. Turgeon et al. (1988) list this as *Epioblasma florentina curtisi*. If Johnson's view is accepted an amendment proposal will be required to delete the taxon from the appendices. If not the name should be replaced by *Plagiola florentina curtisi*.
296. *Epioblasma florentina*. Originally listed as *Epioblasma* (= *Dysnomia*) *florentina florentina*. Haas (1969: 488) listed this as *Dysnomia florentina florentina*. Johnson (1978, 1980) listed this as *Plagiola florentina*. Turgeon et al. (1988) list this as *Epioblasma florentina florentina*. The listing should be replaced by either *Plagiola florentina* or *Plagiola florentina florentina*.
297. *Epioblasma sampsoni*. Originally listed as *Epioblasma* (= *Dysnomia*) *sampsoni*. Described as *Unio sampsonii* so the specific name should be spelt *sampsonii*. Haas (1969: 486) listed this as *Dysnomia sampsonii*. Johnson (1978, 1980) listed this as *Plagiola sampsoni* even though he noted Lea's original spelling. Turgeon et al. (1988) list this as *Epioblasma sampsonii*. The listing should be replaced by *Plagiola sampsonii*.
298. *Epioblasma sulcata perobliqua*. Originally listed as *Epioblasma* (= *Dysnomia*) *sulcata perobliqua*. Haas (1969: 480) treated this as a synonym of *Dysnomia sulcata* (Lea 1829). Johnson (1978) treated this as a synonym of *Plagiola torulosa*, pointing out that Conrad's figured type of *Unio gibbosus* var. *perobliquus* refers to *torulosa*. Turgeon et al. (1988) list this as *Epioblasma obliquata perobliqua*. If Johnson's (1978) view is accepted this listing becomes superfluous because it is a synonym of the listed *E. t. torulosa*. An amendment proposal will be required to delete the taxon from Appendix I.

299. *Epioblasma torulosa gubernaculum*. Originally listed as *Epioblasma* (= *Dysnomia*) *torulosa gubernaculum*. Haas (1969: 486) treated this as a synonym of *Dysnomia torulosa rangiana* (Lea 1839). Johnson (1978) treated this as a synonym of *Plagiola torulosa* but Turgeon et al. (1988) maintain *Epioblasma torulosa gubernaculum*. Johnson's (1978) view is that *torulosa* is monotypic, showing only ecophenotypic variation; if this view is accepted then the listing of *gubernaculum* is superfluous. An amendment proposal will be required to delete this taxon from Appendix I.

300. *Epioblasma torulosa torulosa*. Originally listed as *Epioblasma* (= *Dysnomia*) *torulosa torulosa*. Haas (1969: 485) listed this as *Dysnomia torulosa torulosa*. Johnson (1978, 1980) listed this as *Plagiola torulosa*, treating it as monotypic because the species shows only ecophenotypic variation. However, Turgeon et al. (1988) continued to maintain *Epioblasma torulosa torulosa*. If Johnson's (1978) view is accepted the listing should be changed to *Epioblasma torulosa* or *Plagiola torulosa*.

301. *Epioblasma turgidula*. Originally listed as *Epioblasma* (= *Dysnomia*) *turgidula*. Haas (1969: 490) listed this as *Dysnomia turgidula*. Johnson (1978, 1980) listed this as *Plagiola turgidula* but Turgeon et al. (1988) maintain *Epioblasma turgidula*. The listing should be changed to *Plagiola turgidula*.

302. *Epioblasma walkeri*. Originally listed as *Epioblasma* (= *Dysnomia*) *walkeri*. Haas (1969: 488) listed this as *Dysnomia walkeri*. Johnson (1978) treated this as a synonym of *Plagiola florentina* pointing out that it was only an ecophenotypic variant. Turgeon et al. (1988) list this as *Epioblasma florentina walkeri*. An amendment proposal will be required to delete the taxon from Appendix I.

303. *Fusconaia cuneolus*. Haas (1969: 303) listed this as *Quadrula cuneolus* but Johnson (1980) and Turgeon et al. (1988) maintain *Fusconaia cuneolus*.

304. *Fusconaia edgariana*. Not in Burch (1975). Haas (1969: 305) treated this as a synonym of *Quadrula cor* (Conrad 1834), but Johnson (1980) followed Ortmann (1925) in maintaining it as a valid species. Turgeon et al. (1988) treated it as a synonym of *Fusconaia cor*.

305. *Lampsilis higginsi*. Described as *Unio Higginsii* so the specific name should be spelt *higginsii* (see Haas 1969: 461). Not in Burch (1975). The listing should be changed to *Lampsilis higginsii*.

306. *Lampsilis orbiculata orbiculata*. *Margarita* (*Unio*) *orbiculatus* Lea 1836 was based on *Unio orbiculatus* Hildreth 1828 but Lea incorrectly treated *Unio abruptus* Say 1831 as a synonym; Johnson (1980) showed that this was incorrect and that *orbiculatus* Hildreth is a synonym of *Obovaria retusa* (Lamarck 1819). Haas (1969: 461), Johnson (1980) and Turgeon et al. (1988) treated *orbiculata* (Lea 1836) as a synonym of *Lampsilis abrupta* (Say 1831). Clearly *Lampsilis o. orbiculata* can not be maintained in the CITES appendices because it is an incorrect name. If it is to be replaced by *Lampsilis abrupta* this will require an amendment proposal because it will increase the current protection level.

307. *Lampsilis satur*. Described as *Unio satur* so the specific name should be spelt *satur*. Haas (1969: 453) listed this as *Lampsilis cardium satur* but Johnson (1980) maintains *L. satur* and Turgeon et al. (1988) maintain *L. satur*. The listing should be changed to *Lampsilis satur*.

308. *Lampsilis virescens*. Haas (1969: 432) listed this as *Ligumia virescens* but Johnson (1980) and Turgeon et al. (1988) maintain *Lampsilis virescens*.

309. *Plethobasus cicatricosus*. Haas (1969: 250). Not in Burch (1975). Morrison (1969) mentions that this name is predated by *Obovaria pachosteus* Rafinesque 1820, but Rafinesque's names are not generally accepted as valid.
310. *Plethobasus cooperianus*. Haas (1969: 296) and Morrison (1969) treat this as a synonym of *Quadrula striata* (Rafinesque 1820) but Johnson (1980) and Turgeon et al. (1988) maintain *Plethobasus cooperianus*.
311. *Pleurobema plenum*. Haas (1969: 298) treated this as *Quadrula cordata plena* and Johnson (1980) treated it as a synonym of *Pleurobema cordatum*, but Turgeon et al. (1988) maintain *Pleurobema plenum*. Morrison (1969) mentions that this is a synonym of *Pleurobema premorsa* Rafinesque 1831. Either the listing should be changed to *Pleurobema cordatum plenum* or an amendment proposal will be required to delete *Pleurobema plenum*.
312. *Potamilus capax*. Originally listed as *Potamilus* (= *Proptera*) *capax*. Haas (1969) does not list this taxon, perhaps an error of omission, and does not recognise the genus *Potamilus*, even as a synonym. Johnson (1980) explained that *Potamilus* Rafinesque 1818 was 'overlooked from 1818 until its availability was indicated by Morrison (1969: 24). It was adopted by Valentine and Stansbery (1971: 25), and has since been promulgated by the latter. *Proptera* has been in general usage since 1900 (Simpson, 566). As no question of priority of authorship is involved, the resurrection of *Potamilus* [sic] appears nugatory. The most recent revision of the Rules (1974, Bull. Zool. Nomencl. 31 (2): 80) under Article 23, states: "A zoologist who considers that the application of the Law of Priority would in his judgment disturb stability or universality or cause confusion is to maintain the existing usage and must refer the case to the Commission for a decision under the plenary powers [Art. 79]." This author maintains existing usage, and suggests that those who would promulgate *Potamilus* seek the ruling.' Turgeon et al. (1988) maintain *Potamilus capax*. The listing should be changed to *Proptera capax*.
313. *Quadrula intermedia*. Haas (1969: 310) listed this as *Orthonymus intermedius* but Johnson (1980) and Turgeon et al. (1988) maintain *Quadrula intermedia*.
314. *Quadrula sparsa*. Haas (1969: 310) treated this as a synonym of *Orthonymus metanevrus tuberosus* (Lea 1840) and Johnson (1980) treated it as a synonym of *Quadrula tuberosa*, but Turgeon et al. (1988) maintain *Quadrula sparsa*. An amendment proposal will be required to delete the taxon from Appendix I.
315. *Toxolasma cylindrella*. Originally listed as *Toxolasma* (= *Carunculina*) *cylindrella*. Haas (1969: 430) treated this as a synonym of *Carunculina glans* (Lea 1834) but Johnson (1980) listed it as *Carunculina cylindrella*, and Turgeon et al. (1988) list it as *Toxolasma cylindrellus*.
316. *Unio nickliniana*. Originally listed as *Unio* (*Megalonaia* /?) *nickliniana*. Haas (1969: 286) listed this as *Megalonaia nickliniana*. The listing should be replaced by *Megalonaia nickliniana*.
317. *Unio tampicoensis tecomatensis*. Originally listed as *Unio* (*Lampsilis* /?) *tampicoensis tecomatensis*. Haas (1969: 462) listed this as *Lampsilis* (*Cyrtonaias*) *tampicoensis tecomatensis*, treating *Cyrtonaias* as a subgenus. Turgeon et al. (1988) include *tampicoensis* in the genus *Cyrtonaias*. The genus *Unio*, as defined by the recent family checklist (Haas 1969) has an exclusively Old World distribution. *Unio tampicoensis tecomatensis* in CITES Appendix I should be replaced by either *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* or *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*, depending on whether or not *Cyrtonaias* is regarded as a valid genus.
318. *Villosa trabalis*. Originally listed as *Villosa* (= *Micromya*) *trabalis*. Haas (1969: 475) listed this as *Lampsilis trabalis* but Johnson (1980) and Turgeon et al. (1988) maintain *Villosa trabalis*.

#### Flora

319. References for original descriptions are given for all taxa.
320. *Pilgerodendron uviferum*.
321. *Aloe albida*.
322. *Aloe pillansii*.
323. *Aloe polyphylla*.
324. *Aloe thornicroftii*.
325. *Aloe vossii*.
326. *Cattleya skinneri*.
327. *Cattleya trianae*.
328. *Didiciea cunninghamii*.
329. *Laelia jongheana*.
330. *Laelia lobata*.
331. *Lycaste skinneri* var. *alba*. Originally listed as *Lycaste virginalis* var. *alba*. However, Fowlie (1970) detailed the evidence to show that on grounds of priority the name for the species should be *Lycaste skinneri* (Batem. ex Lindl.) Lindl.
332. *Peristeria elata*.
333. *Abies guatemalensis*.
334. *Podocarpus parlatorei*.
335. *Orothamnus zeyheri*.
336. *Protea odorata*.
337. *Balmea stormiae*.
338. *Stangeria eriopus*. See Stevenson et al. (1990).
339. *Encephalartos* spp. See Stevenson et al. (1990).
340. *Microcycas calocoma*. See Stevenson et al. (1990).

## Références citées

Certaines références sont incomplètes. Des informations supplémentaires seront fournies lorsqu'elles seront disponibles. L'astérisque (\*) devant une référence signifie que des copies des parties correspondantes des ouvrages de référence ont été reçues ou examinées.

- Aldrich, J. (1972) A new subspecies of Sandhill Crane from Mississippi. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 85: 63-70. [*Grus canadensis pulla*]
- \*Alexander, B. (1909) (Description of a new species of Grey Parrot (*Psittacus princeps*) from Princes Island, W. Africa.) *Bull. Brit. Orn Club* 23: 74. [*Psittacus princeps* (= *P. erithacus princeps*)]
- \*Amadon, D. (1953) Avian systematics and evolution in the Gulf of Guinea. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 100: 399-451.
- \*Anderson, J. (1875) Description of some new Asiatic mammals and Chelonia. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (4)16: 282-285. [*Trionyx nigricans*]
- Bangs, O. (1899) The Florida Puma. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 13: 15-17. [*Felis concolor coryi*]
- \*Bangs, O. and Zappey, W. R. (1905) Birds of the Isle of Pines. *Amer. Nat.* 39: 179-215. [*Grus nesiotes* (= *G. canadensis nesiotes*)]
- Barabash-Nikiforov, I. I. (1947, trans. 1962) *The Sea Otter*. Jerusalem: Israel Program for Scientific Translations.
- Bateman, J. (1843) *Orchidaceae of Mexico and Guatemala*. [*Cattleya skinneri*]
- Bendire, C. E. (1893) ?*Forest and Stream* 40: 425. [*Tympanuchus attwateri* (= *Tympanuchus cupido attwateri*)]
- \*Benson, C. W. and Penny, M. J. (1971) The land birds of Aldabra. *Phil. Trans. Roy. Soc. Lond. B* 260: 417-527.
- \*Biswas, B. (1967) Authorship of the name *Presbytis geei* [Mammalia: Primates]. *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* 63: 429-431.
- \*Blakers, M., Davies, S. J. J. F. and Reilly, P. N. (1984) *The atlas of Australian birds*. Melbourne: Melbourne University Press.
- \*Blyth, E. (1841) An amended list of the species of the genus *Ovis*. *Proc. Zool. Soc. London* 1840: 62-79. [*O. Hodgsonii* (= *O. ammon hodgsoni*), *Ovis Ophion* (= *O. orientalis ophion*)]
- Blyth, E. (1856) Notabilia contained in the collections presented by Capt. Berdmore and Mr Theobald. *J. Asiatic Soc. Bengal* 24: 713-723. [*Geoemyda tricarinata* (= *Melanochelys tricarinata*)]
- \*Boddaert, P. (1783) *Table des planches enluminées d'Histoire naturelle de M. d'Aubenton*. Utrecht. [*Psittacus vittatus* (= *Amazona vittata*)]
- \*Boie, F. (1827) Bemersungen über Merrem's Bersuch eines Systems der Amphibien. *Isis* (Oken) 1827: 508-566. [*Eryx Multocarinata* (= *Bolyeria multocarinata*)]
- Bourcier, J and Mulsant, E. (1852) ?*Ann. Sci. Phys. Nat. Agric. Ind. Soc. nat.* (2)4:?. [*Ramphodon dohrni*]
- Brandt, J. F. (1836) Note sur l'*Anser canadensis* et l'*Anser pictus* de la 'Zoographie' de Pallas. *Bull. Sci. Acad. Imp. Sci. St-Pétersbourg* 1: 37. [*Anser leucopareius* (= *Branta canadensis leucopareia*)]
- Brehm, ?(1861) ?*Ber. Vers. Deutsch Ornith. Ges.* 1860: 55. [*Aquila adalberti*]
- \*Brewster, W. (1885) Additional notes on some birds collected in Arizona and the adjoining province of Sonora, Mexico, by Mr F. Stephens in 1884; with a description of a new species of *Ortyx*. *Auk* 2: 196-200. [*Colinus ridgwayi* (= *C. virginianus ridgwayi*)]
- \*Brooke, V. (1875) On a new species of deer from Mesopotamia. *Proc. Zool. Soc. London* 1875: 261-266. [*Cervus (Dama) mesopotamicus* (= *C. dama mesopotamicus*)]
- \*Brüggemann, F. (1876) Beiträge zur Ornithologie von Celebes und Sangir. *Abh. Naturwiss. Ver. Bremen* 5: 35-102. [*Pitta kochi*]
- Burch, J. B. (1975) *Freshwater Unionacean clams (Mollusca: Pelecypoda) of North America*. Revised edition. Michigan: Malacological Publications.
- \*Cassin, J. (1847) Description of a new rapacious bird in the museum of the Academy of Natural Sciences, Philadelphia. *Proc. Acad. Nat. Sci. Phil.* 3: 199-200. [*Cymindis Wilsonii* (= *Chondrohierax uncinatus wilsonii*)]
- \*Chevey, P. (1930) Sur un nouveau Silure géant du Bassin du Mékong *Pangasianodon gigas* nov. g. nov. sp. *Bull. Soc. Zool. France* 55: 536-542. [*Pangasianodon gigas*]
- \*Clark, B. (1986) *Equus hemionus*. In P. Dollinger, ed., *CITES Identification Manual*, Volume 1a: Mammalia, Carnivora to Artiodactyla.
- Clarke, B. T. (1988) The amphibian fauna of the east African rainforests, including the description of a new species of toad *Nectophrynoidea* Noble 1926 (Anura, Bufonidae). *Trop. Zool.* 1(2): 167-177.
- Cockerell, T. D. U. (?) ? [*Lycaste skinneri* var. *alba*]
- \*Collett, R. (1898) On some pigeons and parrots from north and north-west Australia. *Proc. Zool. Soc. London* 1898: 353-357. [*Psephotus dissimilis*]
- Conrad, T. A. (1834a) Description of some new species of fresh-water shells from Alabama, Tennessee etc. *Amer. J. Sci.* 25: 338-343. [*Unio caelatus* (= *Conradilla caelata*)]
- \*Conrad, T. A. (1834b) *New Fresh Water Shells of the United States*. [*Unio trabalis* (= *Villosa trabalis*)]
- Conrad, T. A. (1836) *Monograph of the family Unionidae or Naiades of Lamarck*. Vol. 6: 63. [*Unio intermedius* (= *Quadrula intermedia*)]
- Conrad, T. A. (1837) *Monograph of the family Unionidae or Naiades of Lamarck*. Vol. ? : 51. [*Unio gibbosus* var. *perobliquus* (= *Epioblasma sulcata perobliqua*)]
- Cope, E. D. (1861) (List of the Recent species of Emydosaurian reptiles in the Museum of the Academy of Natural Sciences.) *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 1860: 549-550. [*Osteolaemus tetraspis*]
- \*Cope, E. D. (1883) On the fishes of the Recent and Pliocene lakes of the western part of the Great Basin, and of the Idaho Pliocene lake. *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 1883: 134-166. [*Chasmistes cujus*]
- \*Corbet, G. B. (1978) *The mammals of the Palearctic region: a taxonomic review*. London and Ithaca: British Museum (Natural History) and Cornell University Press.

- \*Corbet, G. B. and Hill, J. E. (1991) *A world list of mammalian species*. Third edition. London: British Museum (Natural History).
- \*Corbet, G. B. and Hill, J. E. (1992) *The mammals of the Indomalayan region*. Third edition. London: British Museum (Natural History).
- Couturier, M. A. J. (1938) *Le chamois*, Rupicapra rupicapra (L.). Grenoble: published by the author.
- \*Currier, J. P. (1983) *Felis concolor*. *Mammalian Species* No. 200.
- \*Cuvier, G. L. C. F. D. (1807) Sur les différentes espèces de crocodiles vivans et sur leur caractères distinctifs. *Ann. Mus. Hist. Nat.* 10: 8-66. [*Crocodilus rhombifer* (= *Crocodylus rhombifer*)]
- Cuvier, G. L. C. F. D. (1823) *Recherches sur les ossemens fossiles de quadrupèdes, où l'on rétablit les caractères du plusieurs espèces d'animaux que les révolutions du globe paroissent avoir détruites*. Ed. 3, vol. 4. Paris. [*Cervus duvaucelii*]
- Cuvier, G. L. C. F. D. (1825) *Recherches sur les ossemens fossiles de quadrupèdes, où l'on rétablit les caractères du plusieurs espèces d'animaux que les révolutions du globe paroissent avoir détruites*. Ed. 3, vol. 5. Paris. [*Trionyx gangeticus*]
- \*Das, I. (1991) *Colour guide to the turtles and tortoises of the Indian subcontinent*. Portishead, U.K.: R & A Publishing.
- Daudin, F. M. (1801 [1802]) *Histoire naturelle générale et particulière des reptiles*, 2. [*Crocodilus latirostris* (= *Caiman latirostris*)]
- \*Daudin, F. M. (1802) *Histoire naturelle générale et particulière des reptiles*, 3. [*Tupinambis bengalensis* (= *Varanus bengalensis*)]
- \*Daudin, F. M. (1803?) *Histoire naturelle générale et particulière des reptiles*, 8. [*Tupinambis griseus* (= *Varanus griseus*)]
- Davis, J. and Lidicker, W. Z. (1975) The taxonomic status of the Southern Sea Otter. *Proc. California Acad. Sci.* (4)40: 429-437.
- Delacour, J. (1954) *Waterfowl of the world*. London: Country Life.
- \*Delacour, J. and Jabouille, P. (1924) (Descriptions of twelve new species and subspecies from French Indo-China.) *Bull. Brit. Orn. Club* 45: 28-35. [*Hierophasis imperialis* (= *Lophura imperialis*)]
- \*Dickinson, E. C., Kennedy, R. S. and Parkes, K. C. (1991) *The birds of the Philippines*. British Ornithologists' Union Check-list No. 12. Tring: BOU.
- Don, D. (1837) in A. B. Lambert, *A description of the genus Pinus, illustrated with figures, directions relative to the cultivation and remarks on the uses of the several species; also descriptions of many other trees of the family of Coniferae*. Ed. II ii. [*Juniperus uviferum* (= *Pilgerodendron uviferum*)]
- \*Duff, D. G., Bakewell, D. N. and Williams, M. D. (1991) The Relict Gull *Larus relictus* in China and elsewhere. *Forktail* 6: 43-65.
- Duméril, A. M. C. and Bibron, G. (1835) *Erpétologie générale, ou histoire naturelle complète des reptiles*, 2. [*Emys ocellata* (= *Morenia ocellata*)].
- \*Duméril, A. M. C. and Bibron, G. (1844) *Erpétologie générale, ou histoire naturelle complète des reptiles*, 6. [*Xiphosoma Madagascariense* (= *Sanzinia madagascariensis*), *Acrantophis Madagascariensis*]
- Duméril, A. M. C. and Bibron, G. (1851) In A. M. C. Duméril and A. H. A. Duméril, *Catalogue méthodique de la collection des reptiles du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris*. Paris: Gide and Baudry. [*Crocodilus Moreletii* (= *Crocodylus moreletii*)]
- \*Dunn, E. R. (1933) Amphibians and reptiles from El Valle de Anton, Panama. *Occ. Pap. Boston Soc. Nat. Hist.* 8: 65-79. [*Atelopus varius zeteki*]
- Eisenmann, E. (1959) The correct specific name of the Quetzal, *Pharomachrus mocinno*. *Auk* 76: 108.
- \*Ellerman, J. R. and Morrison-Scott, T. C. S. (1966) *Checklist of Palaearctic and Indian mammals 1758 to 1946*. Second edition.
- \*Elwes, H. J. (1881) On a new *Crossoptilon*. *Ibis* (4)5: 399-401. [*Crossoptilon harmani*]
- Fauvel, A. (1879) Alligators in China. *J. N-China Branch Royal Asiatic Soc.* (2)13: 1-36. [*Alligator sinensis*]
- \*Feldhamer, G. A., Farris-Renner, K. C. and Parker, C. M. (1988) *Dama dama*. *Mammalian Species* No. 317.
- Ferguson, W. W., Porath, Y. and Paley, S. (1985) Late Bronze Period yields first osteological evidence of *Dama dama* (Artiodactyla: Cervidae) from Israel and Arabia. *Mammalia* 49: 209-214.
- Fleming, J. H. (1935) A new genus and species of flightless duck from Campbell Island. *Occas. Papers Roy. Ontario Mus. Zool.* 1: 1-3. [*Xenonetta nesiota* (= *Anas aucklandica nesiota*)]
- \*Forshaw, J. M. and Cooper, W. T. (1989) *Parrots of the world*. Third edition.
- Forster, J. R. (1772) *?Philos. Trans. R. Soc. London* 62: ? [*Scopulax borealis* (= *Numenius borealis*)]
- Forster, J. R. (1781) *Indische Zoologie, oder Systematische Beschreibungen seltener und unbekannter Thiere aus Indien, mit 15 illuminirten Kupferstafeln erläutert. Nebst einer...Abhandlung über den Umfang von Indien und die Beschaffenheit des Klima, des Bodens und des Meeres daselbst*. Halle, Gebauer. [*Buceros vigil*]
- Fowlie, J. A. (1970) *The genus Lycaste*.
- \*Frost, D. R. (1985) *Amphibian species of the world*. Kansas: Lawrence.
- \*Gee, E. P. (1956) A new species of langur in Assam. *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* 53: 252-254.
- Geist, V. (1991a) Phantom subspecies: the wood bison *Bison bison "athabascae"* Rhoads 1897 is not a valid taxon, but an ecotype. *Arctic* 44:283-300.
- \*Geist, V. (1991b) On the taxonomy of giant sheep (*Ovis ammon* Linnaeus 1766). *Can. J. Zool.* 69: 706-723.
- \*Geoffroy Saint-Hilaire, E. (1812) *Tableau des Quadrumanes, ou des animaux composant le premier ordre de la classe des mammifères. I. Ord. Quadrumanes*. *Annls Mus. Hist. nat. Paris* 19: 85-122. [*Jacchus auritus* (= *Callithrix jacchus aurita*)]
- \*Gilbert, C. H. (1890) A preliminary report on the fishes collected by the steamer *Albatross* on the Pacific coast of North America during the year 1889, with descriptions of twelve new genera and ninety-two new species. *Proc. U.S. Nat. Mus.* 13: 49-126. [*Cynoscion macdonaldi*]
- Gmelin, J. F. (1784) *Reise durch Russland* 4: ? [*Tetrao caspius* (= *Tetraogallus caspius*) (p. 67)]

- Gmelin, J. F. (1788-1790) *Systema naturae per regna tria naturae*. Ed. 13 aucta, reformata. Lipsiae, Impensis G.E. Beer. 3 vols. [*Otis bengalensis* (= *Eupodotis bengalensis*), *Psittacus Guarouba* (= *Aratinga guarouba*), *Lacerta gangetica* (= *Gavialis gangeticus*)]
- \*Gonzalez, L. M., Hiraldo, F., Delibes, M. and Calderon, J. (1989) Zoogeographic support for the Spanish Imperial Eagle as a distinct species. *Bull. Brit. Orn. Club* 109: 86-93.
- \*Gould, J. (1837) (Characters of two new species of *Zosterops* from New South Wales.) *Proc. Zool. Soc. London* 1836: 75-76. [*Zosterops albogularis*]
- \*Gould, J. (1841) (Description of new birds from Australia.) *Proc. Zool. Soc. London* 1840: 169-179. [*Dasyornis longirostris*]
- Gould, J. (1844) *The birds of Australia*, 3. [*Atrichia clamosa* (= *Atrichornis clamosus*)]
- \*Gould, J. (1845) On a new species of *Platycercus*. *Ann. Mag. Nat. Hist.* 15: 114-115. [*Platycercus pulcherrimus* (= *Psephotus pulcherrimus*)]
- \*Gould, J. (1854) Description of a new species of *Tetraogallus*. *Proc. Zool. Soc. London* 21: 47. [*Tetraogallus tibetanus*]
- \*Gould, J. (1857) (Description of a new species of *Cerionis* found in the collection of Dr Cabot of Boston, U.S.) *Proc. Zool. Soc. London* 25: 161-162. [*Cerionis Caboti* (= *Tragopan caboti*)]
- \*Gould, J. (1858) On several new species of birds from various parts of the world. *Proc. Zool. Soc. London* 25: 220-224. [*Psephotus chrysoterygius*]
- \*Gould, J. (1861) On a new genus and species of parrakeet from western Australia. *Proc. Zool. Soc. London* 1861: 100-101. [*Geopsittacus occidentalis* (= *Pezoporus occidentalis*)]
- \*Gould, J. (1863) Descriptions of sixteen new species of birds from the island of Formosa, collected by Robert Swinhoe, Esq., Her Majesty's Vice-Consul at Formosa. *Proc. Zool. Soc. London* 1862: 280-286. [*Euplocamus swinhoii* (= *Lophura swinhoii*)]
- Gould, J. (1867) *Birds Australia*, Suppl. pt. 4. [*Ptilotis cassidix* (= *Lichenostomus melanops cassidix*)]
- \*Graves, M. L. (1819) Sur deux nouvelles espèces de crocodile. *Annales générales des sciences physiques*, Bruxelles 2: 343-353. [*Crocodilus intermedius* (= *Crocdylus intermedius*)]
- Gray, G. R. (1829) in Griffith *Animal Kingdom* 8(Aves 3): ? [*Phasianus melanocephalus* (= *Tragopan melanocephalus*)]
- Gray, G. R. (1844-1849) *The genera of birds; comprising their generic characters, a notice of the habits of each genus and an extensive list of species referred to their several genera*. 3 vols. London, Longman. [*Oreophasis derbianus*, *Strigops habroptilus*]
- Gray, G. R. (1859) List of birds in the British Museum. Psittacidae. [*Platycercus Cookii* (= *Cyanoramphus cookii*)]
- Gray, J. E. ([1830] 1831) *Illustrations of Indian zoology, chiefly selected from the collection of Major-General Hardwicke*, 1. London. [*Emys baska* (= *Batagur baska*)]
- Gray, J. E. (1831a) A synopsis of the species of the class Reptilia. Pp. 1-110 in E. Griffith and E. Pidgeon, *The class Reptilia, arranged by the Baron C. Cuvier, with specific descriptions*. 9. [*Trionyx hurum*]
- Gray, J. E. (1831b) *Synopsis Reptiliium or short descriptions of the species of reptiles*. Part 1. Cataphracta, tortoises, crocodiles and enaliosaurians. London: Treuttel, Würz & Co. [*Emys tecta* (= *Kachuga tecta tecta*), *Emys Hamiltonii* (= *Geoclemys hamiltonii*)]
- \*Gray, J. E. (1842a) Descriptions of some new genera and fifty unrecorded species of Mammalia. *Ann. Mag. nat. Hist.* 10: 255-267. [*Eriodes frontatus* (= *Ateles geoffroyi frontatus*)]
- Gray, J. E. (1842b) Description of two hitherto unrecorded species of reptiles from New Zealand; presented to the British Museum by Dr Differbach. Pp. 57-72 in J. E. Gray, *The Zoological Miscellany*. Part 2. London: Treuttel, Würz & Co. [*Hatteria punctata* (= *Sphenodon punctatus*)]
- \*Gray, J. E. (1845) On the howling monkeys (*Mycetes*, Illiger). *Ann. Mag. nat. Hist.* 16: 217-221. [*M. villosus* (= *Alouatta villosa*)]
- \*Gray, J. E. (1868) Notice of a new species of *Colobus* and of another monkey from Zanzibar. *Proc. Zool. Soc. London* 1868: 180-182. [*Colobus kirkii* (= *Colobus pennantii kirkii*)]
- Green, J. (1832) Notes of a naturalist. *Cabinet of Natural History and American Rural Sports* 2: 290-291. [*Potamilus capax*]
- \*Greenway, J. C. Jr. (1967) *Extinct and vanishing birds of the world*. Second revised edition. New York: Dover.
- \*Griscom, L. (1929) Studies of the Dwight collection of Guatemala birds. *Amer. Mus. Novit.* 379: 1-13. [*Podilymbus gigas*]
- Gromova, I. M. and Baranova, G. J., eds. (1981) [Catalogue of the mammals of the USSR. Pliocene to present day.] Leningrad: Nauka.
- Groombridge, B. (1982) *The IUCN Amphibia-Reptilia red data book. Part 1: Testudines, Crocodylia, Rhynchocephalia*. IUCN, Gland, Switzerland.
- \*Grote, H. (1928) Neue Formen von Ostafrika, Aldabra und Madagaskar. *Orn. Monatsb.* 36: 77-79. [*Falco newtoni aldabranus*]
- \*Groves, C. P. (1974) *Horses, asses and zebras in the wild*.
- Guthrie, L. (1928) ?*J. Bot.* 56: 15. [*Aloe pillansii*]
- \*Haas, F. (1969) Superfamilia Unionacea. *Das Tierreich* 88: 1-663.
- \*Hall, E. R. (1981) *The mammals of North America*, 2nd edn.
- \*Hall, E. R. and Kelson, K. R. (1959) *The mammals of North America*, 1.
- Haltenorth, T. (1959) Beitrag zur Kenntnis des Mesopotamischen Damhirsches – *Cervus (Dama) mesopotamicus* Brook, 1875 – und zur Stammes-und Verbreitungsgeschichte der Damhirsche allgemein. *Säugetierkundliche Mitteilungen* 7 (Sond.): 1-89.
- \*Hardwicke, T. and Gray, J. E. (1827) A synopsis of the species of saurian reptiles collected in India by Major-General Hardwicke. *Zool. J.* 3: 213-229. [*Monitor flavescens* (= *Varanus flavescens*)]
- \*Harlan, R. (1827) Description of a land tortoise, from the Galapagos Islands, commonly known as the "Elephant Tortoise". *J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 5: 284-292. [*Testudo elephantopus* (= *Geochelone elephantopus*)]
- \*Harrison, D. L. and Bates, P. J. J. (1991) *The mammals of Arabia*. Second edition.
- Hershkovitz, P. (1972) Notes on New World monkeys. *International Zoo Yearbook* 12: 3-12.

- Hershkovitz, P. (1972) Taxonomy of squirrel monkeys genus *Saimiri* (Cebidae, Platyrhini): a preliminary report with description of a hitherto unnamed form. *American Journal of Primatology* 7: 155-210.
- Heude, P. M. (1888) Etudes sur les Ruminants de l'Asie Orientale – Cerfs des Philippines et de l'Indo-Chine; et Etudes sur les Suilliens. *Mem. Hist. Emp. Chinois* 2: 1-64. [*Cervus porcinus annamiticus*, *C. p. calamianensis*]
- \*Hildreth, S. P. (1828) Observations on, and descriptions of the shells, found in the waters of the Muskingum River, Little Muskingum and Duck Creek, in the vicinity of Marietta, Ohio. *Amer. J. Sci.* 14: 284. [*Unio Orbiculatus*]
- Hill, W. C. O. (1962) *Primates: comparative anatomy and taxonomy*, 5, Cebidae. Part B.
- Hiraldo, F., Delibes, M. and Calderon, J. (1976) Sobre el status taxonomico del Aquila Imperial Iberica. *Donaña Acta Vert.* 3: 171-182.
- \*Hodgson, B. H. (1838) On a new species of pheasant from Tibet. *J. Asiatic Soc. Bengal* 7: 863-865. [*Crossoptilon crossoptilon*]
- Homewood, K. M. and Rodgers, W. A. (1981) A previously undescribed mangabey from southern Tanzania. *Intern. J. Primatology* 2: 47-55.
- \*Honacki, J. H., Kinman, K. E. and Koeppl, J. W. (1982) *Mammal species of the world: a taxonomic and geographic reference*.
- Hooker, J. (1831) ? *Curtis's Botanical Magazine* t. 3116. [*Peristeria elata*]
- \*Hume, A. O. (1881) *Callophasis humiae*, Sp. Nov. Mrs. Hume's Pheasant. *Stray Feathers* 9: 461-462. [*Syrmaticus humiae*]
- \*International code of zoological nomenclature, third edition (1985). London and Berkeley: International Trust for Zoological Nomenclature in association with British Museum (Natural History) and the University of California Press.
- Jacquin, J. F. E. von (1784) *Beytr. Geschichte der Vögel*. [*Crax pipile* (= *Pipile pipile*)]
- Jan, G. (1860) *Iconographie générale des Ophidiens* 1. [*Acrantophis dumerili*]
- Jenkins, P. D. (1987) *Catalogue of primates in the British Museum (Natural History) and elsewhere in the British Isles*. Part 4: suborder Strepsirrhini, including the subfossil Madagascan lemurs and family Tarsiidae. London: British Museum (Natural History).
- \*Jerdon, T. (1870) Notes on some new species of birds from the north-eastern frontier of India. *Proc. Asiatic Soc. Bengal* 1870: 59-61. [*Ceriornis Blythii* (= *Tragopan blythii*)]
- \*Johnsgard, P. (1979) Anseriformes. Pp. 425-506 in E. Mayr and G.W. Cottrell, eds., *Check-list of birds of the world*, 1. Second Edition.
- \*Johnson, R. I. (1978) Systematics and zoogeography of *Plagiola* (= *Dysnomia* = *Epioblasma*), an almost extinct genus of freshwater mussels (Bivalvia: Unionidae) from middle North America. *Bull. Mus. Comp. Zool.* 148(6): 239-320.
- \*Johnson, R. I. (1980) Zoogeography of North American Unionacea (Mollusca: Bivalvia) north of the maximum Pleistocene glaciation. *Bull. Mus. Comp. Zool.* 149(2): 77-189.
- \*Kellogg, R. and Goldman, E. A. (1944) Review of the spider monkeys. *Proc. U.S. natn. Mus.* 96: 1-45. [*Ateles geoffroyi panamensis* (pp. 44-45)]
- Kenyon, K. W. (1969) The Sea Otter in the eastern Pacific Ocean. *North American Fauna* 68: 1-352.
- \*Kerr, R. (1792) *The animal kingdom*. [*Felis bengalensis* (= *F. bengalensis bengalensis*), *Felis Couguar* (= *F. concolor cougar*, *Psittacus wallicus* (= *Pezoporus wallicus*))]
- \*Khajuria, H. (1956) A new langur (Primates: Colobidae) from Goalpara District, Assam. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (12)9: 86-88.
- \*Khan, M. A. R. (1982) Chelonians of Bangladesh and their conservation. *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* 79: 110-116.
- Kim, H., Brown, G. B., Mosher, H. S. and Fuhrmann, F. A. (1975) Tetrodotoxin: occurrence in Atelopus frogs of Costa Rica. *Science* 189(4197): 151-152.
- \*King, F. W. and Burke, R. L. (1989) *Crocodilian, tuatara and turtle species of the world: a taxonomic and geographic reference*.
- \*King, G. and Prain, D. in G. King and R. Pantling (1896) A second series of new orchids from Sikkim. *J. Asiatic Soc. Bengal* 65: 118-119. [*Didicea Cunninghamii* (= *D. cunninghamii*)]
- Kuhl, H. (1820) *Conspectus Psittacorum (Nov. Act. Phys. Acad. Leop. Carol.*, 10). [*Psittacus vinaceus* (= *Amazona vinacea*)]
- Kunze, G. (1836) Acotyledonearum Africæ australioris recensio nova. *Linnaea* 10(5): 481-570. [*Lomaria eriopus* (= *Stangeria eriopus*)]
- Lacépède, B. G. E. (1788) *Histoire naturelle des quadrupèdes ovipares et des serpents*. Tome Premier. Paris, Table Méthodique..., Synopsis methodica... [*Testudo punctata* (= *Lissemys punctata punctata*)]
- \*Latham, J. (1790) *Index Ornith.* [*Anas caryophyllacea* (= *Rhodonessa caryophyllacea*), *Psittacus chrysogaster* (= *Neophema chrysogaster*)]
- Latham, J. (1801) *Index Ornith.*, Suppl. [*Strix undulata* (= *Ninox novaeseelandiae undulata*)]
- Lawrence, B. (1933) Howler monkeys of the *palliata* group. *Bull. Mus. Comp. Zool.* 75: 314-354.
- \*Lea, I. (1834) Observations on the Naiades; and descriptions of new species of that, and other families. *Trans. Amer. Phil. Soc.* (2)5: 23-117. [*Unio nicklinianus* (= *Unio nickliniana*), *Unio Cooperianus* (= *Plethobasius cooperianus*), *Unio dromas* (= *Dromus dromas*)]
- \*Lea, I. (1836) *A synopsis of the family of naiades*. Philadelphia: Carey, Lea and Blanchard. 59 pp. [*Margarita* (*Unio*) *orbicularis* (= *Lampsilis orbicularis*)]
- \*Lea, I. (1840) Descriptions of new fresh water and land shells. *Proc. Amer. Phil. Soc.* 1: 285-289. [*Unio cuneolus* (= *Fusconaia cuneolus*), *Unio plenus* (= *Pleurobema plenum*)]
- \*Lea, I. (1841a) On fresh water and land shells. *Proc. Amer. Phil. Soc.* 2: 30-34. [*Carocolla Edgariana* (= *Fusconaia edgariana*), *Unio Tecomatensis* (= *U. tampicoensis tecumatis*)]
- \*Lea, I. (1841b) Continuation of: On fresh water and land shells. *Proc. Amer. Phil. Soc.* 2: 81-83. [*Unio sparsus* (= *Quadrula sparsa*)]
- Lea, I. (1852) Description of new species of the family Unionidae. *Proc. Amer. Phil. Soc.* 5: 251-252. [*Unio satur* (= *Lampsilis satur*)]
- \*Lea, I. (1857a) Description of six new species of Uniones from Alabama. *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 9: 83. [*Unio Florentinus* (= *Epioblasma florentina*)]

- \*Lea, I. (1857b) Description of eight new species of *Naïades* from various parts of the United States. *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 9: 84. [*Unio Higginsii* (= *Lampsilis higginsi*)]
- \*Lea, I. (1858) Descriptions of new species of *Unio*, from Tennessee, Alabama and North Carolina. *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 10: 40-41. [*Unio turgidulus* (= *Epioblasma turgidula*)]
- \*Lea, I. (1861) Descriptions of eleven new species of the genus *Unio* from the United States. *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 13: 391-393. [*Unio Sampsonii* (= *Epioblasma sampsoni*)]
- \*Lea, I. (1868) Description of sixteen new species of the genus *Unio* of the United States. *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 1868: 143-145. [*Unio cylindrellus* (= *Toxolasma cylindrella*)]
- \*Lee, P. C., Thornback, J. and Bennett, E. L. (1988) *Threatened primates of Africa, the IUCN Red Data Book*.
- Lesson, R. P. (1827) *Manuel de mammalogie*. Paris: ? [*Equus hemionus khur*]
- \*Lesson, R. P. (1831) Catalogue des reptiles qui font partie d'une collection zoologique recueille dans l'Inde continentale ou en Afrique, et apportée en France par M. Lamare-Piquot. *Bull. Sci. Nat. Géol.* 25: 119-123. [*Crocodilus palustris* (= *Crocodylus palustris*)]
- \*Le Sueur, C. A. (1818) Descriptions of several species of Chondropterigous fishes, of North America, with their varieties. *Trans. Amer. Phil. Soc.* (2)1: 383-394. [*Acipenser brevirostrum*]
- Linden, J. and Reichenbach, H. G. (1864) in C. Koch *Wochenschr.* iii: 67. [*Cattleya trianae*]
- Lindley, ? (1848) ? *Gard. Chron.* 1848: 403. [*Cattleya lobata* (= *Laelia lobata*)]
- \*Linnaeus, C. (1758) *Systema naturae per regna tria naturae*. 10th ed. [*Equus zebra* (= *Equus zebra zebra*), *Vultur gryphus*, *Falco Albicilla* (= *Haliaeetus albicilla*), *Vultur Harpyja* (= *Harpia harpyja*), *Ardea americana* (= *Grus americana*), *Psittacus leucocephalus* (= *Amazona leucocephala*), *Picus principalis* (= *Campephilus principalis*), *Coluber Molurus* (= *Python molurus molurus*), *Testudo geometrica* (= *Psammobates geometricus*)]
- Linnaeus, C. (1766) *Systema naturae per regna tria naturae*. 12th ed. 1. [*Falco leucocephalus* (= *Haliaeetus leucocephalus*), *Crax Mitu* (= *Mitu mitu*)]
- \*Lister, J. J. (1889) On the natural history of Christmas Island, in the Indian Ocean. *Proc. Zool. Soc. London* 1888: 512-531. [*Ninox natalis* (= *Ninox squamipila natalis*)]
- de la Llave, P. (1832) *Memoria sobre el Quetzaltotol, género nuevo de aves. Registro Trimestre* 1: 43-49. [*Pharomachrus mocinno*]
- \*Lönnberg, E. (1931) A remarkable gull from the Gobi Desert. *Ark. Zool.* 23B(2): 1-5. [*Larus melanocephalus relictus* (= *Larus relictus*)]
- Lovari, S. (1985) Behavioural repertoire of the Abruzzo Chamois, *Rupicapra pyrenaica ornata* Neumann, 1899 (Artiodactyla: Bovidae). *Säugetierkundliche Mitteilungen* 32: 113-136.
- Lovari, S. (1987) Evolutionary aspects of the biology of *Rupicapra* spp. (Bovidae, Caprinae). Pp. 51-61 in H. Soma, ed., *The biology and management of Capricornis and related antelopes*. London: Croom Helm.
- \*Lovari, S. and Locati, M. (1991) Temporal relationships, transitions and structure of the behavioural repertoire in male Apennine Chamois during the rut. *Behaviour* 119: 77-103.
- \*Lovari, S. and Scala, C. (1980) Revision of *Rupicapra* genus. I. A statistical re-evaluation of Couturier's data on the morphometry of six Chamois subspecies. *Boll. Zool.* 47: 113-124.
- \*Ludlow, F. (1951) The birds of Kongbo and Pome, south-east Tibet. *Ibis* 93: 547-578.
- \*Lydekker, R. (1898) *Wild oxen, sheep and goats of all lands*. London: Rowland Ward.
- Martinez, M. (1942) A new genus of Rubiaceae from Mexico. *Bull. Torr. Bot. Cl.* 69: 438-441. [*Balmea stormiae*]
- \*Masini, F. and Lovari, S. (1988) Systematics, phylogenetic relationships, and dispersal of the Chamois (*Rupicapra* spp.). *Quaternary Research* 30: 339-349.
- \*Mathews, G. M. (1914) On the species and subspecies of the genus *Fregata*. *Austral Avian Rec.* 2: 117-121. [*Fregata andrewsi*]
- McAllan, I. A. W. and Bruce, M. D. (1988) *The birds of New South Wales*.
- McAllan, I. A. W. and Bruce, M. D. (1989) Some problems in vertebrate nomenclature. I. Mammals. *Bollettino Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino* 7: 443-460.
- \*McClelland, J. (1842) Editor's note following 'Further notice of a nondescript species of deer indicated in the 4th number of the Cal. Jour. Nat. Hist. extracted from a letter of Lieut. ELD, Assistant Commissioner of Assam dated 21st May, 1841, with a drawing of the horns, plate xii.' *Calcutta J. Nat. Hist.* 2: 417. [*Cervus Eldii* (= *Cervus eldi*)]
- \*Meagher, M. (1986) *Bison bison*. *Mammalian Species* 266: 1-8.
- \*Medem, F. (1955) A new subspecies of *Caiman sclerops* from Colombia. *Fieldiana: zool.* 37: 339-344. [*Caiman sclerops apaporiensis* (= *Caiman crocodilus apaporiensis*)]
- \*Mees, G. F. (1964) A revision of the Australian owls (Strigidae and Tytonidae). *Zool. Verh.* 65.
- \*Merriam, C. H. (1901) Preliminary revision of the Pumas (*Felis concolor* group). *Proc. Wash. Acad. Sci.* 3: 577-600. [*Felis bangsi costaricensis* (= *F. concolor costaricensis*)]
- Merriam, C. H. (1904) A new Sea-Otter from California. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 17: 159-160. [*Enhydra lutris nereis*]
- \*Mertens, R. (1942) Die Familie der Warane (Varanidae). Dritter Teil: Taxonomie. *Abhandl. Senck. Natur. Ges.* 466: 235-391.
- Meyer, J. N. E. von (1826) *Dissert. Inaug. de Genera Felium 6 (N. V.) Beytr. Anat. de Tiegers 6. Persia. [Panthera leo persica]*
- \*Meylan, P. A. (1987) The phylogenetic relationships of soft-shelled turtles (Family Trionychidae). *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 186: 1-101.
- \*Milligan, A. W. (1902) Description of a new bristle bird (Sphenura). *Emu* 1: 67-69. [*Sphenura litoralis* (= *Dasyornis broadbenti litoralis*)]
- \*Milne-Edwards, A. (1878) Sur un nouveau genre d'oiseau de proie nocturne provenant de Madagascar. *Compt.*

- rend. acad. sci. Paris* 85: 1282-1284. [*Heliodilus Soumagnei* (= *Tyto soumagnei*)]
- Miquel, F. A. W. (1868) ?. [*Cycas? calocoma* (= *Microcycas calocoma*)]
- Molina, ? (1782) *Sagg. Stor. Nat. Chile.* [*Pudu puda* (= *Pudu pudu*)]
- \*Moll, E. O. (1987) Survey of the freshwater turtles of India. Part II: the genus *Kachuga*. *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* 84: 7-25.
- \*Morony, J. J., Bock, W. J. and Farrand, J. (1975) *Reference list of the birds of the world*.
- Morrison, J. P. E. (1969) The earliest names for North American naiades. *Ann. Repts. Amer. Mal. Union for 1969*: 22-24.
- Müller, P. L. S. (1776) *Des Ritters Carl von Linné...vollständiges Natursystem nach der zwölften Lateinischen Ausgabe und nach Anleitung des Holländischen Houstuynischen Werks*. Nürnberg, G.N. Raspe. 7 vols. & suppl. [*Ardea (Grus) japonensis* (= *Grus japonensis*), *Psittacus versicolor* (= *Amazona versicolor*), *Ampelis maculatus* (= *Cotinga maculata*)]
- \*Müller, S. (1838) Waarnemingen over de Indische Krokodillen en Beschrijving van eene nieuwe soort. *Tijdschrift voor Natuurlijke Geschiedenis en Physiologie* 5: 61-87. [*Crocodilus (Gavialis) Schlegelii* (= *Tomistoma schlegelii*)]
- Müller, S. (1840) In C. J. Temminck *Verhandelingen over de Natuurlijke Geschiedenis der Nederlandsche overzeesche bezittingen*, Zool., Zoogd. Indisch. Archipel. [*Cervus Kuhlii* (= *Cervus porcinus kuhli*)]
- \*Müller, S. (1846) Ueber den Charakter der Thierwelt auf den inseln des Indischen Archipels, ein Beitrag zur zoologischen Geographie. *Arch. f. Naturg.* 12(1): 109-128. [*Macrocephalon maleo*]
- Müller, S. and Schlegel, H. (1842-1847) Bijdragen tot de kennis van Timor en eenige andere naburige eilanden. *Verhandelingen over de Natuurlijke Geschiedenis der Nederlandsche overzeesche bezittingen*? [*Anas scutulata* (= *Cairina scutulata*)]
- Nadler, C. F., Korobitsina, K. V., Hoffmann, R. S. and Vorontsov, N. N. (1973) Cytogenetic differentiation, geographic distribution and domestication in Palaearctic sheep (*Ovis*). *Z. Säugetierk.* 38: 109-125.
- \*Napier, P. (1976) *Catalogue of Primates in the British Museum (Natural History). Part I: Families Callitrichidae and Cebidae*. London: British Museum (Natural History).
- \*Napier, P. (1981) *Catalogue of Primates in the British Museum (Natural History). Part II: Family Cercopithecidae, subfamily Cercopithecinae*. London: British Museum (Natural History).
- \*Napier, P. (1985) *Catalogue of Primates in the British Museum (Natural History) and elsewhere in the British Isles. Part III: Family Cercopithecidae, Subfamily Colobinae*. London: British Museum (Natural History).
- Nascetti, G., Lovari, S., Lanfranchi, P., Berducou, C., Mattuci, S., Rossi, L. and Bullini, L. (1987) Revision of *Rupicapra* genus. III. Electrophoretic studies demonstrating species distinction of chamois populations of the Alps from those of the Apennines and Pyrenees. Pp. 56-62 in S. Lovari, ed., *The biology and management of mountain ungulates*. London: Croom Helm.
- \*Neumann, O. (1899) Die Gemse der Abruzzen. *Ann. Mus. Stor. Nat. Genova* 40: 347-350. [*Rupicapra ornata* (= *Rupicapra rupicapra ornata*)]
- \*Newton, A. and Newton, E. (1876) On the Psittaci of the Mascarene Islands. *Ibis* (3): 281-289. [*Palaeornis echo* (= *Psittacula echo*)]
- \*Nordmann, A. von (1835) in A. Ermann, *Reise um die durch Nord-Asien und die beiden Oceane in.. 1828-1830. Naturhistorische Atlas. Verzeichnis von Thieren und Pflanzen welche gesammelt wurden*. [*Totanus guttifer* (= *Tringa guttifer*)]
- Oberholser, H. C. (1917) Mutanda ornithologica. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 30: 75-76. [*Falco aeraea* nom. nov. *F. gracilis* Lesson 1830]
- \*Ogilvie-Grant, W. R. (1897) (Four new species described from Samar.) *Bull. Brit. Orn. Club* 6: 16-18. [*Pithecophaga jefferyi*]
- \*Ogilvie-Grant, W. R. (1906) (New birds from the highlands of central Formosa.) *Bull. Brit. Orn. Club* 16: 118-123. [*Calophasis mikado* (= *Syrmaticus mikado*)]
- \*Olsen, P. D., Mooney, N. J. and Olsen, J. (1989) Status and conservation of the Norfolk Island Boobook *Ninox novaeseelandiae undulata*. Pp. 415-422 in B.-U. Meyburg and R. D. Chancellor, eds., *Raptors in the modern world*. Proceedings of the III World Conference on Birds of Prey and Owls, Eilat, Israel, 22-27 March 1987. Berlin, London and Paris: World Working Group on Birds of prey and Owls.
- \*Olsen, P. D. and Stokes, T. (1989) State of knowledge of the Christmas Island Hawk-Owl *Ninox squamipila* [sic] *natalis*. Pp. 411-414 in B.-U. Meyburg and R. D. Chancellor, eds., *Raptors in the modern world*. Proceedings of the III World Conference on Birds of Prey and Owls, Eilat, Israel, 22-27 March 1987. Berlin, London and Paris: World Working Group on Birds of prey and Owls.
- Ortmann, A. E. (1925) The Naiad-fauna of the Tennessee River system below Walden Gorge. *Amer. Midl. Nat.* 9: 321-373.
- \*Oustalet, M. E. (1896) Description de cinq espèces nouvelles d'oiseaux appartenant au Muséum d'Histoire Naturelle et provenant de la Chine et de l'Indo-Chine. *Bull. Mus. Hist. Nat. Paris* 2: 314-317. [*Gennaeus Edwardsi* (= *Lophura edwardsi*)]
- \*Ouwens, P. A. (1912) On a large *Varanus* species from the island of Komodo. *Bull. Jardin Botan. Buitenzorg* (2): 1-3. [*Varanus komodoensis*]
- \*Pallas, P. S. (1769) *Spicilegia Zoologica* 1, fasc. 5: 28. [*Diomedea albatrus*]
- Pallas, P. S. (1773) ? *Reise versch. Prov. Russ. Reichs* 2: ? [*Grus leucogeranus*]
- Pallas, P. S. (1775) *Equus hemionus*. Mongolis Dshikketai dictus. *Novi Comment. Acad. scient. Imp. Petrop.* 19(1774): 394-417. [*Equus hemionus hemionus*]
- Pallas, P. S. (1811) *Zoographia Rosso-Asiatica* 2: ? [*Grus vipio*]
- Pappe, K. W. L. (1848) in W.J. Hooker ? *Curtis's Botanical Magazine* 74: t. 4357. [*Orothamnus zeyheri*]
- Payne, ? (1968) ? *Proc. Prehist. Soc.* 34: 368-384.
- \*Peters, W. C. H. (1879) Über die von Hrn. Dr. G.A. Fischer auf einer im J. 1878 in Ost-Afrika, von Mombas bis in das Pokömo-Land und das südliche Galla-Land, unternommenen Reise eingesammelten Säugethiere. *Mber. K. preuss. Akad. Wiss.* 1879: 829-832. [*Cercocebus galeritus* (= *C. galeritus galeritus*)]
- Pilger, R. K. F. (1903) in A. Engler, *Pflanzenreich, Taxaceae*, 18 (iv, 5). [*Podocarpus parlatorei*]

- \*Pole-Evans, I. B. (1917) Description of some new aloes from the Transvaal. *Trans. Roy. Soc. S. Afr.* 5: 703-712. [*Aloe Thorncroftii* (= *Aloe thornicroftii*)]
- Poliakov, ? (1801) ? *Proc. Imp. Russ. Geogr. Soc.* 17: ? [*Equus przewalskii*]
- \*Przevalski, N. M. (1876) *Mongolia i Strana Tangutov Trekhyetnee Puteshestvil v Vostochnoi Nagornoii Azii.* 2. [*Grus nigricollis*]
- Przevalski, N. M. (1883) *Third journey in C. Asia.* [*Poephagus mutus* (= *Bos mutus*)]
- \*Rafinesque, C. S. (1820) Monographie des coquilles bivalves fluviatiles de la rivière Ohio, contenant douze genres et soixante-huit espèces. *Ann. Gén. Sci. Physiques, Bruxelles* 5: 287-322. [*Amblema torulosa* (= *Epioblasma torulosa torulosa*)]
- \*Reeve, L. (1865) *Conchologia Iconica* 16, *Unio*. [*Unio gubernaculum* (= *Epioblasma torulosa gubernaculum*)]
- Rehder, A. (1939) The firs of Mexico and Guatemala. *J. Arn. Arbor.* 20(3): 285. [*Abies guatemalensis*]
- Reichenbach, H. G. (1872) *Flora* [*Laelia jongheana*]
- \*Reinhardt, I. T. (1843) Beskrivelse af nogle nye slangearter. *K. danske Vidensk. Selsk. Skr., København* (4)10: 233-279. [*Boa inornata* (= *Epictates inornatus*)]
- Reynolds, G. W. (1936) ? *J. S. Afr. Bot.* 2: 65. [*Aloe vossii*]
- \*Rhoads, S. N. (1898) Notes on living and extinct species of North American Bovidae. *Proc. Acad. Nat. Sci. Phil.* 1897: 483-502. [*Bison bison athabascae*]
- \*Richmond, C. W. (1899) Four preoccupied names. *Auk* 16: 186-187. [*Amazona imperialis* nom. nov. *A. augusta* (Vigors 1836) non Shaw 1792]
- \*Ridgely, R. S. (1982) The distribution, status and conservation of Neotropical mainland parrots. Ph. D. dissertation, Yale University.
- \*Ridgway, R. (1893) Descriptions of some new birds collected on the islands of Aldabra and Assumption, northwest of Madagascar. *Proc. U.S. natn. Mus.* 16: 597-600. [*Sula abbotti* (= *Papasula abbotti*)]
- Roest, A. I. (1973) Subspecies of the Sea Otter, *Enhydra lutris*. *Contributions in Science, Natural History Museum of Los Angeles County* 252: 1-17.
- \*Rothschild, W. (1892) (Exhibition of a new duck.) *Bull. Brit. Orn. Club* 1: xvii. [*Anas laysanensis*]
- \*Rothschild, W. (1893) (Exhibition of a series of the parrots of the genus *Cyanoramphus* and description of a new species.) *Proc. Zool. Soc. London* 1893: 529-530. [*Cyanoramphus forbesi* (= *C. auriceps forbesi*)]
- \*Rothschild, W. (1922) (Descriptions of new species and subspecies of Yunnan birds.) *Bull. Brit. Orn. Club* 43: 9-12.
- Salvadori, T. (1890) On the identity of *Chrysotis coeligena* with *Psittacus dufresnianus*. *Ibis* (6)2: 367-371. [*Chrysotis rhodocorytha* (= *Amazona rhodocorytha*)]
- \*Salvadori, T. (1894) (Remarks on the ducks of the genera *Anas* and *Nyroca*.) *Bull. Brit. Orn. Club* 4: 7-8. [*Anas oustaleti*]
- Sauvage, H. E. (1880) Notices sur quelques poissons de l'Île Campbell et de l'Indo-Chine. *Bull. Soc. Philom. Paris* (7)4: 228-233. [*Probarbus jullieni*]
- Savage, J. M. (1972) The harlequin frogs, genus *Atelopus*, of Costa Rica and western Panama. *Herpetologica* 28: 77-94.
- Savigny, J. C. (1809) *Descr. de l'Egypte, Ois.*, 1. [*Aquila heliaca*]
- Say, T. (1829) *New Harmony Disseminator* (2)19: 292. [*Unio cicaticosus* (= *Plethobasus cicaticosus*)]
- \*Scala, C. and Lovari, S. (1984) Revision of *Rupicapra* genus. II. A skull and horn statistical comparison of *Rupicapra rupicapra ornata* and *R. rupicapra pyrenaica* Chamois. *Boll. Zool.* 51: 285-294.
- Schlegel, H. (1837) *Essai phys. Serp.* 2: 396. [*Boa dussumieri* (= *Casarea dussumieri*)]
- Schmidt, K. P. (1935) A new crocodile from the Philippine Islands. *Field Mus. Nat. Hist. Zool.* 20(8): 67-70. [*Crocodylus novaeguineae mindorensis*]
- Schmidt, K. P. and Owens, D. (1944) Amphibians and reptiles of northern Coahuila, Mexico. *Field Mus. Nat. Hist. Zool.* 29: 67-97-115. [*Terrapene coahuila*]
- Schneider, J. G. (1801) *Historiae amphibiorum naturalis et literariae*. Fasciculus secundus: Continens crocodilos, Scincos, Chamaesauras, Boas, Pseudoboas, Elapes, Angues, Amphisbaenas et Caecilias. Jena. [*Crocodylus siamensis* (= *Crocodylus siamensis*)]
- Schodde, R. and Mason, I. J. (1980) *Nocturnal birds of Australia*.
- Schönland, S. (1934) ex N. S. Pillans. Plants – new or noteworthy. *S. Afr. Gardening and Country Life* 24: 267-268. [*Aloe polyphylla*]
- \*Slater, P. L. (1869) (Characters of a new species of *Ocydromus*.) *Proc. Zool. Soc. London* 1869: 471-473. [*Ocydromus sylvestris* (= *Gallirallus sylvestris*)]
- Scopoli, G. A. (1769) *Annus I. Hist. Nat.* [*Psittacus pileatus* (= *Pionopsitta pileata*)]
- Shaw, G. (1798) in G. Shaw and F. P. Nodder. *Naturalists' Misc.* 9: pl. 301. [*Vultur californianus* (= *Gymnogyps californianus*)]
- Shaw, G. (1802) *General zoology, or systematic natural history, with plates from the first authorities and most select specimens*, 3. London: T. Davidson. [*Testudo radiata* (= *Geochelone radiata*)]
- \*Sibley, C. G. and Monroe, B. L., Jr. (1990) *Distribution and taxonomy of birds of the world*. New Haven and London: Yale University Press.
- \*Sibley, C. G. and Monroe, B. L., Jr. (1993) *A supplement to distribution and taxonomy of birds of the world*. New Haven and London: Yale University Press.
- \*Siebenrock, F. (1901) Beschreibung einer neuen SchildkrötenGattung aus der Familie Chelydidae von Australien: *Pseudemydura*. *Anzeiger der Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse, Wien* 38(22): 248-250. [*Pseudemydura umbrina*]
- \*Simpson, C. T. (1900) Synopsis of the naiades, or pearly fresh-water mussels. *Proc. U.S. Natl. Mus.* 22: 501-1044.
- Smith, C. H. (1827) The Carnassiers (vol. 2); Order VII – Ruminantia (Pecora, Lin.). (vol. 4: 1-428; vol. 5: 296-376 in E. Griffith et al. *Cuvier's animal kingdom. Synopsis of the species of the class Mammalia*. London: Whittaker. [*Bos gaurus*]
- \*Smith, H. M. and Smith, R. B. (1979) *Synopsis of the herpetofauna of Mexico*, 6. *Guide to Mexican turtles*. North Bennington, Vermont, J. Johnson.
- Sparrman, A. (1787) *Museum Carlsonianum, in quo novas et selectas aves, coloribus ad vivum brevique descriptione illustratas suasu et sumtibus generosissimi possessoris exhibet A. Sparrman*, fasc. 2. [*Psittacus Novae Zelandiae* (= *Cyanoramphus novaezelandiae*)]

- Spix, J. B. de (1825a) *Avium species novae, quas in itinere per Brasiliam annis 1817-20. 2: . [Crax blumenbachii, Penelope jacutinga (= Pipile jacutinga)]*
- Spix, J. B. de (1825a) *Animalia nova; sive, species novae Lacertarum, quas in itinere per Brasiliam annis 1817-1820 collegit et descriptis. F. S. Hübschmann, München. [Caiman niger (= Melanosuchus niger)]*
- Stapf, O. (1933) ? *Curtis's Bot. Mag.* t. 9300. [*Leptaloe albida* (= *Aloe albida*)]
- \*Stejneger, L. (1901) A new systematic name for the yellow boa of Jamaica. *Proc. U.S. Nat. Mus.* 23: 469-470. [*Epicrates subflavus*]
- Stevenson, D. W., Osborne, R. and Hendricks, J. (1990) A world list of cycads. *Mem. New York Bot. Gard.* 57: 200-206.
- Stimson, A. F. (1969) Boidae. *Das Tierreich* 89: 1-49.
- \*Stresemann, E. (1912) (Description of a new genus and species of starling (*Leucopsar rothschildi*).) *Bull. Brit. Orn. Club* 31: 4. [*Leucopsar rothschildi*]
- \*Stresemann, E. (1913) Ornithologische miszellen aus dem Indo-australischen gebiet. II Teil. XXVII. Die Formen von *Thripoanax javensis* (Horsf.). *Novit. Zool.* 20: 316-321.
- \*Stresemann, E. and Amadon, D. (1979) Order Falconiformes. Pp. 271-425 in E. Mayr and G. W. Cottrell, eds., *Check-list of birds of the world*, 1. Second edition.
- Swainson, W. (1820) *Zoological Illustrations* 1. [*Carduelis cucullata*]
- \*Swainson, W. (1827) A synopsis of the birds discovered in Mexico by W. Bullock, F.L.S. and H.S., and Mr William Bullock, jun. *Philosoph. Mag.* (2)1: 433-442. [*Macrocerus pachyrhynchus* (= *Rhynchopsitta pachyrhyncha*)]
- \*Swinhoe, R. (1863) On a bird supposed to be the female of *Crossoptilon auritum*, Pallas, from northern China. *Proc. Zool. Soc. London* 1862: 286-287. [*Crossoptilon mantchuricum*]
- \*Swinhoe, R. (1872) Descriptions of two new pheasants and a new *Garrulax* from Ningpo, China. *Proc. Zool. Soc. London* 1872: 550-554. [*Phasianus ellioti* (= *Syrmaticus ellioti*)]
- \*Swinhoe, R. (1873) On the White Stork of Japan. *Proc. Zool. Soc. London* 1873: 512-514. [*Ciconia boyciana*]
- \*Temminck, C. J. (1820-1839) *Nouveau recueil de planches colorées d'oiseaux*. Paris, F.G. Levrault. 5 vols. [*Ibis nippon* (= *Nipponia nippon*), *Falco pelegrinoides*, *Falco punctatus*, *Polyplectron emphanum*, *Grus monacha*, *Psittacus pretrei* (= *Amazona pretrei*)]
- \*Thomas, O. (1903) Notes on neotropical mammals of the genera *Felis*, *Hapale*, *Oryzomys*, *Akodon* and *Ctenomys*, with description of new species. *Ann. Mag. nat. Hist.* (7)12: 234-243. [*Hapale flaviceps* (= *Callithrix jacchus flaviceps*)]
- \*Thomas, O. (1916) A new Sable Antelope from Angola. *Proc. Zool. Soc. London* 1916: 298-301. [*Hippotragus niger variani*]
- Thunberg, C. P. (?) *Prod. Pl. Cap.* 187 [*Protea odorata*]
- \*Tristram, H. B. (1879) Description of a new species of woodpecker from the island of Tzus Sima, near Japan. *Proc. Zool. Soc. London* 1879: 386-387. [*Dryocopus richardsi* (= *Dryocopus javensis richardsi*)]
- \*Tunstall, M. (1771) *Ornithologia Britannica: seu Avium omnium Britannicarum tam terrestrium, quam aquarum catalogus, sermone Latino, Anglico et Gallico redditus. [Falco peregrinus]*
- \*Turgeon, D. D., Bogan, A. E., Coan, E. V., Emerson, W. K., Lyons, W. G., Pratt, W. L., Roper, C. F. E., Scheltema, A., Thompson, F. G. and Williams, J. D. (1988) *Common and scientific names of aquatic invertebrates from the United States and Canada: mollusks*. American Fisheries Society Special Publication 16. Bethesda, Maryland.
- \*Tweeddale, Marquis of (1879) Contributions to the ornithology of the Philippines. No. XII. On the collection made by Mr A.H. Everett in the island of Basilan. *Proc. Zool. Soc. London* 1879: 68-73. [*Pseudoptynx gurneyi* (= *Mimizuku gurneyi*)]
- Uerpmann, H.-P. (1987) The ancient distribution of ungulate mammals in the Middle East. *Beihefte zum Tübinger Atlas des vorderen Orients*, Reihe A (Naturwissenschaften) 27: 1-173.
- Utterback, W. I. (1915) The naiades of Missouri. Part 3. *Amer. Mid. Nat.* 4: 183-190. [*Truncilla curtisi* (= *Epioblasma curtisi*)]
- \*Vaillant, L. (1885) Sur une tortue terrestre d'espèce nouvelle, rapportée par M. Humblot au Muséum d'Histoire naturelle. *Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Academie des Sciences* 101: 440-441. [*Testudo yniphora* (= *Geochelone yniphora*)]
- Valentine, B. D. and Stansbery, D. H. (1971) An introduction to the naiades of the Lake Texoma region, Oklahoma, with notes on the Red River fauna. *Sterkiana* 42: 1-40.
- van Zyll de Jong, C.G. (1986) A systematic study of recent bison with particular consideration of the wood bison. National Museum of Canada, Publ. Nat. Sci. No. 6.
- Vandelli, D. (1761) *Epistola de holothurio, et testudine coriacea ad celeberrimum Carolum Linnaeum equitem naturae curiosum Discoridum II. Conzatti, Patavii (Padova)*. [*Testudo coriacea* (= *Dermochelys coriacea*)]
- \*Verreaux, J. and Des Murs, O. (1860) Description d'oiseaux nouveaux de la Nouvelle-Calédonie et indication des espèces déjà connues de ce pays. *Rev. Mag. Zool.* (2)12: 383-396, 431-443. [*Rhynochetus jubatus* (= *Rhynochetus jubata*)]
- Vieillot, L. J. P. (1819) *Nouveau dictionnaire d'histoire naturelle*. (2)34: 105. [*Cryptura solitaria* (= *Tinamus solitarius*)]
- Vigors, N. A. (1834) *List of Animals Zool. Soc. London*, 3rd ed.:4. [*Anser sandvicensis* (= *Branta sandvicensis*)]
- \*Vigors, N. A. (1837) (Characters of two new parrots in the Society's collection.) *Proc. Zool. Soc. London* 1836: 79-80. [*Psittacus Guildingii* (= *Amazona guildingii*)]
- \*Wagler, J. (1832) Monographia Psittacorum. *Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Klasse der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften* 1: ?-. [*Sittace Spixii* (= *Cyanopsitta spixii*)]
- Wagner, J. A. (1844) Beiträge zur Säugetier-Fauna von Kaschmir. In C.A.A. von Huegel, *Kaschmir und das Reich der Siek*. IV (2). [*Cervus elaphus hanglu*]
- \*Webb, R. G. (1980) The identity of *Testudo punctata* Lacepède, 1788 (Testudines, Trionychidae). *Bull. Mus. Nat. Hist. nat., Paris* (4)2A: 547-557.
- \*Webb, R. G. (1982) Taxonomic notes concerning the Trionychid turtle *Lissemys punctata* (Lacépède). *Amphibia-Reptilia* 3: 179-184.

- Webb, R. G. and Legler, J. M. (1960) A new softshell turtle (genus *Trionyx*) from Coahuila, Mexico. *Publ. Mus. Nat. Hist. Univ. Kansas* 40: 21-30. [*Trionyx ater*]
- \*Weick, F. and Brown, L. (1980) *Birds of prey of the world*.
- \*Wells, S. M., Pyle, R. M. and Collins, N. M. (1983) *The IUCN invertebrate red data book*. Gland, IUCN.
- Wermuth, H. and Mertens, R. (1977) Testudines, Crocodylia, Rhynchocephalia. *Das Tierreich* 100: 1-174.
- \*White, C. M. N. and Bruce, M. D. (1986) *The birds of Wallacea (Sulawesi, the Moluccas & Lesser Sunda Islands, Indonesia)*. B.O.U. Check-list no. 7.
- \*Whitehead, G. K. (1972) *Deer of the world*. London: Constable.
- \*Whitehead, J. (1896) Description of a new species of fruit-pigeon from the highlands of Mindoro, Philippine Islands. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (6)18: 189-190. [*Carpophaga mindorensis* (= *Ducula mindorensis*)]
- Wied-Neuwied, M. von (1820) *Reise Brasilien* 1. [*Psittacus cruentatus* (= *Pyrrhura cruentata*), *Ampelis atropurpurea* (= *Xipholena atropurpurea*)]
- Wilson, C. B. and Clark, H. W. (1914) The mussels of the Cumberland river and its tributaries. *U.S. Bur. Fisheries Doc.* 758: 52 pp. [*Truncilla walkerii* (= *Epioblasma walkerii*)]
- \*Wilson, D. E., Bogan, M. A., Brownell, R. L., Jr., Burdin, A. M. and Marinov, M. K. (1991) Geographic variation in Sea Otters, *Enhydris lutris*. *J. Mamm.* 72: 22-36.
- \*Wilson, D. E. and Reeder, D. M. (1993) *Mammal species of the world: a taxonomic and geographic reference*. Second edition. Washington: Smithsonian.
- \*Yamashina, Y. (1948) Notes on the Marianas Mallard. *Pacific Science* 2: 121-124.

### Recommandations

#### **Mammalia**

1. Ajouter la note taxonomique suivante après *Callithrix jacchus aurita*: "Aussi appelé *Callithrix aurita*" (note 20).
2. Ajouter la note taxonomique suivante après *Callithrix jacchus flaviceps*: "Aussi appelé *Callithrix flaviceps*" (note 21).
3. Incrire *Alouatta pigra* à l'Annexe I (note 27).
4. Préparer une proposition de retrait d'*Ateles geoffroyi panamensis* (note 29).
5. Corriger l'orthographe de *Colobus pennantii kirki*, qui devient *Colobus pennantii kirkii* et modifier la note taxonomique, qui devient: "Comprend le synonyme *Colobus badius kirkii*; aussi appelé *Procolobus pennantii kirki*" (note 35).
6. Remplacer la note taxonomique suivant *Colobus rufomitratus* par: "Comprend le synonyme *Colobus badius rufomitratus*; aussi appelé *Procolobus rufomitratus*" (note 36).
7. Supprimer *Nasalis* spp. et revenir à *Nasalis concolor* et *Nasalis larvatus* (note 38).
8. Ajouter la note taxonomique suivante après *Presbytis entellus*: "Aussi appelé *Semnopithecus entellus*" (note 39).
9. Ajouter la note taxonomique suivante après *Presbytis geei*: "Aussi appelé *Semnopithecus geei* et *Trachypithecus geei*" (note 40).
10. Ajouter la note taxonomique suivante après *Presbytis pileatus*: "Aussi appelé *Semnopithecus pileatus* et *Trachypithecus pileatus*" (note 41).
11. Supprimer *Balaena* spp. et revenir à *Balaena glacialis* et *Balaena mysticetus* (note 59).
12. Ajouter la note taxonomique suivante après *Lutra felina*: "Aussi appelé *Lontra felina*" (note 63).
13. Remplacer la note taxonomique suivant *Lutra longicaudis* par: "Comprend les synonymes *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* et *Lutra platensis*; aussi appelé *Lontra longicaudis*" (note 64).
14. Ajouter la note taxonomique suivante après *Lutra provocax*: "Aussi appelé *Lontra provocax*" (note 66).
15. Ajouter la note taxonomique suivante après *Hyaena brunnea*: "Aussi appelé *Parahyaena brunnea*" (note 70).

16. Préparer une proposition concernant *Felis bengalensis bengalensis* en vue de remplacer l'inscription actuelle de l'espèce à l'Annexe I par celle des populations des Etats de l'aire de répartition concernés, ou de transférer la sous-espèce à l'Annexe II (note 72).
17. Ajouter la note taxonomique suivante après *Felis concolor coryi*: "Aussi appelé *Puma concolor coryi*" (note 73).
18. Ajouter la note taxonomique suivante après *Felis concolor costaricensis*: "Aussi appelé *Puma concolor costaricensis* (note 74).
19. Corriger l'orthographe de *Felis concolor cougar*, qui devient *Felis concolor couguar* et ajouter la note taxonomique suivante: "Aussi appelé *Puma concolor couguar*" (note 75).
20. Ajouter la note taxonomique suivante après *Felis jacobita*: "Aussi appelé *Oreailurus jacobita*" (note 76).
21. Ajouter la note taxonomique suivante après *Felis marmorata*: "Aussi appelé *Pardofelis marmorata*" (note 77).
22. Ajouter la note taxonomique suivante après *Felis planiceps*: "Aussi appelé *Prionailurus planiceps*" (note 79).
23. Ajouter la note taxonomique suivante après *Felis temminckii*: "Aussi appelé *Catopuma temminckii*" (note 80).
24. Ajouter la note taxonomique suivante après *Panthera uncia*: "Aussi appelé *Uncia uncia*" (note 85).
25. Ajouter la note taxonomique suivante après *Equus przewalskii*: "Aussi appelé *Equus caballus przewalskii*" (note 93).
26. Remplacer la note taxonomique suivant *Cervus dama mesopotamicus* par: "Aussi appelé *Dama mesopotamica*" (note 101).
27. Corriger l'orthographe de *Cervus duvauceli*, qui devient *Cervus duvaucelii* (note 102).
28. Corriger l'orthographe de *Cervus eldi*, qui devient *Cervus eldii* (note 104).
29. Remplacer la note taxonomique suivant *Cervus porcinus calamianensis* par: "Aussi appelé *Axis calamianensis*" (note 106).

30. Corriger l'orthographe de *Cervus porcinus kuhli*, qui devient *Cervus porcinus kuhlii*, et modifier comme suit la note taxonomique: "Aussi appelé *Axis kuhlii*" (note 107).
31. Corriger l'orthographe de *Pudu pudu*, qui devient *Pudu puda* (note 110).
32. Ajouter la note taxonomique suivante après *Capricornis sumatraensis*: "Aussi appelé *Naemorhedus sumatraensis*" (note 118).
33. Corriger l'orthographe de *Nemorhaedus goral*, qui devient *Naemorhedus goral* et ajouter la note taxonomique suivante: "Comprend les synonymes *Naemorhedus baileyi* et *Naemorhedus caudatus*" (note 120).
34. Corriger l'orthographe d'*Ovis ammon hodgsoni*, qui devient *Ovis ammon hodgsonii* (note 122).
35. Ajouter la note taxonomique suivante après *Rupicapra rupicapra ornata*: "Aussi appelé *Rupicapra pyrenaica ornata*" (note 125).

#### Aves

36. Ajouter la note taxonomique suivante après *Anas oustaleti*: "Probablement un hybride d'*Anas platyrhynchos* et d'*Anas superciliosa*" (note 136).
37. Ajouter la note taxonomique suivante après *Chondrohierax uncinatus wilsonii*: "Aussi appelé *Chondrohierax wilsonii*" (note 145).
38. Remplacer *Falco newtoni aldabranus* par la population des Seychelles de *Falco newtoni* (note 151).
39. Remplacer la note taxonomique suivant *Falco pelegrinoides* par: "Aussi appelé *Falco peregrinus pelegrinoides* et *Falco peregrinus babylonicus*" (note 152).
40. Supprimer *Lophophorus* spp. et revenir à *Lophophorus impejanus*, *Lophophorus lhuysii* et *Lophophorus sclateri* (note 165).
41. Corriger l'orthographe de *Rhynochetus jubata*, qui devient *Rhynochetos jubatus* (note 188).
42. Remplacer *Pezoporus occidentalis* par *Geopsittacus occidentalis* (note 208).
43. Ajouter la note taxonomique suivante après *Psittacula echo*: "Aussi appelé *Psittacula krameri echo*" (note 214).
44. Préparer une proposition de retrait de *Psittacus erithacus princeps* (note 215).
45. Remplacer *Glaucis dohrnii* par *Ramphodon dohrnii* et remplacer la note taxonomique par: "Précédemment inclus dans le genre *Glaucis*" (note 222).
46. Ajouter la note taxonomique suivante après *Dasyornis longirostris*: "Aussi appelé *Dasyornis brachypterus longirostris*" (note 232).
47. Supprimer *Picathartes* spp. et revenir à *Picathartes gymnocephalus* and *Picathartes oreas* (note 233).

#### Reptilia

48. Remplacer *Kachuga tecta tecta* par *Kachuga tecta* (note 240).
49. Remplacer *Geoche lone elephantopus* par *Geoche lone nigra* (note 244).
50. Préparer une proposition de transfert de *Lissemys punctata punctata* de l'Annexe I à l'Annexe II et inscrire l'espèce *Lissemys punctata* à l'Annexe II (note 249).

51. Préparer une proposition de retrait de *Trionyx ater* (note 250).
52. Ajouter la note taxonomique suivante après les espèces *Trionyx gangeticus*, *Trionyx hurum* et *Trionyx nigricans*: "Aussi mentionné dans le genre *Aspideretes*" (notes 251-253).
53. Ajouter la note taxonomique suivante après *Crocodylus novaeguineae mindorensis*: "Aussi appelé *Crocodylus mindorensis*" (note 261).
54. Remplacer *Sphenodon punctatus* par *Sphenodon* spp. (note 268).
55. Ajouter la note taxonomique suivante après *Python molurus molurus*: "Comprend le synonyme *Python molurus pimbura*" (note 278).

#### Mollusca

56. Préparer une proposition de retrait de *Conradilla caelata* (note 292).
57. Remplacer *Dromus dromas* par *Conchodromus dromas* (note 293).
58. Préparer une proposition de retrait de *Epioblasma curtisi* ou le remplacer par *Plagiola florentina curtisi* (note 294).
59. Remplacer *Epioblasma florentina* par *Plagiola florentina florentina* ou par *Plagiola florentina* (note 295).
60. Remplacer *Epioblasma sampsoni* par *Plagiola sampsonii* (note 296).
61. Préparer une proposition de retrait d'*Epioblasma sulcata perobliqua* (note 297).
62. Préparer une proposition de retrait d'*Epioblasma torulosa gubernaculum* (note 298).
63. Remplacer *Epioblasma torulosa torulosa* par *Plagiola torulosa* (note 299).
64. Remplacer *Epioblasma turgidula* par *Plagiola turgidula* (note 300).
65. Préparer une proposition de retrait d'*Epioblasma walkeri* (note 301).
66. Corriger l'orthographe de *Lampsilis higginsi*, qui devient *Lampsilis higginsii* (note 304).
67. Préparer une proposition de retrait de *Lampsilis orbiculata orbiculata* ou d'inscription de *Lampsilis abrupta* à l'Annexe I (note 305).
68. Corriger l'orthographe de *Lampsilis satur*, qui devient *Lampsilis satur* (note 307).
69. Préparer une proposition de retrait de *Pleurobema plenum* (note 310).
70. Remplacer *Potamilus capax* par *Proptera capax* (note 311).
71. Préparer une proposition de retrait de *Quadrula sparsa* (note 313).
72. Remplacer *Toxolasma cylindrella* par *Carunculina cylindrella* (note 314).
73. Remplacer *Unio nickliniana* par *Megalonaias nickliniana* (note 315).
74. Remplacer *Unio tampicoensis tecomatensis* par *Cyrtonaia tampicoensis tecomatensis* ou par *Lampsilis tampicoensis tecomatensis* (note 316).

Etat de la liste de référence des serpents

2 juin 1994

	<b>Reçu</b>	<b>Rédigé</b>	<b>Révisé</b>	<b>Renvoyé</b>	<b>Achevé</b>
<b>Volume I: Serpents primitifs</b>					
<b>Familles</b>					
Aniliidae	X	X	IP	-	-
Anomalepididae	X	X	X	IP	-
Boidae					
Boinae	IP	-	-	-	-
Calabariinae	IP	-	-	-	-
Erycinae	IP	-	-	-	-
Pythoninae	IP	-	-	-	-
Bolyeriidae	IP	-	-	-	-
Leptotyphlopidae	X	X	X	IP	-
Loxocemidae	IP	-	-	-	-
Tropidophiidae	X	X	IP	-	-
Typhlopidae	X	X	X	IP	-
Uropeltidae					
Cylindrophiinae	X	X	IP	-	-
Uropeltinae	X	X	IP	-	-
Xenopeltidae	IP	-	-	-	-
<b>Volume II: Serpents non venimeux</b>					
Acrochordidae	X	X	IP	-	-
Aparallactine colubrids	IP	-	-	-	-
Colubrine colubrids	IP	-	-	-	-
Homalopsine colubrids	-	-	-	-	-
Lycodontine colubrids	IP	-	-	-	-
Natricine colubrids	X	X	X	IP	-
Xenodontine colubrids	X	X	IP	-	-
<b>Volume III: Serpents venimeux</b>					
Atractaspididae	X	X	-	-	-
Elapidae					
Acanthophiinae	-	-	-	-	-
Elapinae	-	-	-	-	-
Hydrophiinae	-	-	-	-	-
Laticaudinae	-	-	-	-	-
Micrurinae	-	-	-	-	-
Viperidae					
Azemiopinae	-	-	-	-	-
Crotalinae	-	-	-	-	-
Viperinae	-	-	-	-	-