

**IV      AUTRES DOCUMENTS ET ANNEXES A LA CONVENTION**



CONVENTION SUR LE COMMERCE INTERNATIONAL DES ESPECES DE FAUNE  
ET DE FLORE SAUVAGES MENACEES D'EXTINCTION

ANNEXES I ET II

telles qu'adoptées par la Conférence des Parties et valables à compter du 18 janvier 1990

INTERPRETATION

1. Les espèces figurant aux présentes annexes sont indiquées:
  - a) par le nom de l'espèce; ou
  - b) par l'ensemble des espèces appartenant à un taxon supérieur ou à une partie désignée dudit taxon.
2. L'abréviation "spp." sert à désigner toutes les espèces d'un taxon supérieur.
3. Les autres références à des taxons supérieurs à l'espèce sont données uniquement à titre d'information ou à des fins de classification.
4. L'abréviation "p.e." sert à désigner des espèces peut-être éteintes.
5. Un astérisque (\*) placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur indique qu'une ou plusieurs populations géographiquement isolées, sous-espèces ou espèces, de ladite espèce ou dudit taxon, figurent à l'Annexe I et que ces populations, sous-espèces ou espèces sont exclues de l'Annexe II.
6. Deux astérisques (\*\*) placés après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur indiquent qu'une ou plusieurs populations géographiquement isolées, sous-espèces ou espèces, de ladite espèce ou dudit taxon, figurent à l'Annexe II et que ces populations, sous-espèces ou espèces sont exclues de l'Annexe I.

7. Le signe (-) suivi d'un nombre placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur signifie que des populations géographiquement isolées, espèces, groupes d'espèces ou familles, de ladite espèce ou dudit taxon, sont exclus de l'annexe en question, comme suit:

- 101 Population du Groenland occidental
- 102 Populations du Bhoutan, de l'Inde, du Népal et du Pakistan
- 103 Population de l'Union des Républiques socialistes soviétiques
- 104 Population de la Chine
- 105 Population de l'Australie
- 106 Population des Etats-Unis d'Amérique
- 107 - Chili: une partie de la population de la province de Parinacota, région Ia. de Tarapacá  
 - Pérou: populations de la réserve nationale de Pampa Galeras et de la zone nucléaire, de Pedregal, d'Oscconta et de Sawacocha (province de Lucanas), de Sais Picotani (province d'Azangaro), de Sais Tupac Amaru (province de Junín) et de la réserve nationale de Salinas Aguada Blanca (provinces d'Arequipa et de Cailloma)
- 108 Populations de l'Afghanistan, du Bhoutan, de la Birmanie, de l'Inde, du Népal et du Pakistan
- 109 Cathartidae
- 110 Population des Etats-Unis d'Amérique
- 111 Melopsittacus undulatus, Nymphicus hollandicus et Psittacula krameri
- 112 Population du Congo sous réserve d'un quota annuel à l'exportation de 600 (1990, 1991 et 1992)
- 113 Populations du Botswana, du Malawi, du Mozambique, de la Zambie et du Zimbabwe et populations des pays suivants, sous réserve des quotas annuels à l'exportation spécifiés:

	<u>1990</u>	<u>1991</u>	<u>1992</u>	
Cameroun	0	0	0	
Congo	0	0	0	
Ethiopie	9'370	8'870	8'870	
(peaux de ranchs:	6'500	6'000	6'000	
nouveau-nés vivants:	2'500	2'500	2'500	
trophées de chasse:	50	50	50	
adultes vivants:	20	20	20	
articles de ranchs:	300	300	300)	
Kenya	5'000	6'000	8'000	(Peaux et produits uniquement)
Madagascar	0	2'000	4'000	(spécimens élevés en ranch)
Somalie	500	500	500	
Soudan	5'040	0	0	
République-Unie				
de Tanzanie	1'100	5'100	6'100	
(spécimens de ranchs:	0	4'000	6'000	
spécimens sauvages:	1'000	1'000	0	
trophées de chasse:	100	100	100)	

-114 Populations de l'Australie et de la Papouasie-Nouvelle-Guinée et population de l'Indonésie sous réserve des quotas annuels à l'exportation spécifiés comme suit:

	<u>1990</u>	<u>1991</u>	<u>1992</u>
Total	5'000	6'000	7'500
Spécimens élevés en ranch	2'000	3'000	5'000
Peaux sauvages avec une largeur ventrale de 10-18"	3'000	3'000	2'500

-115 Population du Congo mais avec un quota annuel de zéro

-116 Population de l'Indonésie sous réserve des quotas annuels à l'exportation spécifiés (1990: 1'250; 1991: 1'500; 1992: 2'500 dont 50% élevés en ranch)

-117 Population de Chile

-118 Toutes les espèces non succulentes

8. Le signe (+) suivi d'un nombre placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur signifie que seules des populations géographiquement isolées, sous-espèces ou espèces, de ladite espèce ou dudit taxon, sont inscrites à l'annexe en question, comme suit:

+201 Population de l'Amérique du Sud (les populations se trouvant hors de l'Amérique du Sud ne sont pas inscrites aux annexes)

+202 Populations du Bhoutan, de l'Inde, du Népal et du Pakistan

+203 Population du Mexique

+204 Populations du Cameroun et du Nigéria

+205 Population de l'Asie

+206 Population de l'Inde

+207 Populations de l'Amérique centrale et de l'Amérique du Nord

+208 Population de l'Australie

+209 - Chili: une partie de la population de la province de Parinacota, région Ia. de Tarapacá

- Pérou: populations de la réserve nationale de Pampa Galeras et de la zone nucléaire, de Pedregal, d'Oscconta et de Sawacocha (province de Lucanas), de Sais Picotani (province d'Azangaro), de Sais Tupac Amaru (province de Junín) et de la réserve nationale de Salinas Aguada Blanca (provinces d'Arequipa et de Cailloma)

+210 Populations de l'Afghanistan, du Bhoutan, de la Birmanie, de l'Inde, du Népal et du Pakistan

+211 Population du Mexique

+212 Populations de l'Algérie, du Burkina Faso, du Cameroun, du Mali, du Maroc, de la Mauritanie, du Niger, du Nigéria, de la République centrafricaine, du Sénégal, du Soudan et du Tchad

+213 Population de l'Europe, à l'exception de l'Union des Républiques socialistes soviétiques

+214 Population de l'Indonésie sous réserve des quotas annuels à l'exportation spécifiés (1990: 1'250; 1991: 1'500; 1992: 2'500 dont 50% élevés en ranch)

- +215 Toutes les espèces de la Nouvelle-Zélande
- +216 Population du Chili

9. Le signe (=) suivi d'un nombre placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur signifie que la dénomination de ladite espèce ou dudit taxon doit être interprétée comme suit:

- =301 Comprend la famille Tupaiaidae
- =302 Comprend le synonyme générique Leontideus
- =303 Comprend le synonyme Saguinus geoffroyi
- =304 Comprend le synonyme Cercopithecus roloway
- =305 Comprend le synonyme Colobus badius kirki
- =306 Comprend le synonyme Colobus badius rufomitratu
- =307 Comprend le synonyme générique Simias
- =308 Comprend le synonyme générique Mandrillus
- =309 Comprend le synonyme générique Rhinopithecus
- =310 Comprend les synonymes Bradypus boliviensis et Bradypus griseus
- =311 Comprend le synonyme Priodontes giganteus
- =312 Comprend le synonyme Physeter catodon
- =313 Comprend le synonyme Eschrichtius glaucus
- =314 Comprend le synonyme générique Eubalaena
- =315 Comprend le synonyme Dusicyon fulvipes
- =316 Comprend le synonyme générique Fennecus
- =317 Aussi appelé Ursus thibetanus
- =318 Comprend le synonyme générique Thalarctos
- =319 Aussi appelé Aonyx microdon ou Paraonyx microdon
- =320 Comprend les synonymes Lutra annectens, Lutra enudris, Lutra incarum et Lutra platensis
- =321 Comprend le synonyme Eupleres major
- =322 Aussi appelé Lynx caracal; comprend le synonyme générique Caracal
- =323 Aussi appelé Lynx pardinus ou Felis lynx pardina
- =324 Aussi appelé Lynx rufus escuinapae
- =325 Comprend les synonymes Equus kiang et Equus onager
- =326 Comprend le synonyme générique Dama
- =327 Comprend les synonymes génériques Axis et Hyelaphus
- =328 Comprend le synonyme Bos frontalis
- =329 Comprend le synonyme Bos grunniens
- =330 Comprend le synonyme générique Novibos
- =331 Comprend le synonyme générique Anoa
- =332 Comprend le synonyme Oryx tao
- =333 Comprend le synonyme Ovis aries ophion
- =334 Aussi appelé Anas platyrhynchos laysanensis
- =335 Comprend le synonyme Cygnus bewickii jankowskii
- =336 Comprend les synonymes Falco peregrinoides et Falco hahylonicus

- =337 Comprend le synonyme générique Pipile
- =338 Comprend le synonyme générique Mitu
- =339 Comprend le synonyme Rheinartia nigrescens
- =340 Aussi appelé Eupodotis bengalensis
- =341 Souvent commercialisé sous le nom incorrect d'Ara caninde
- =342 Comprend le synonyme générique Cyclopsitta
- =343 Précédemment inclus dans le genre Gallirex
- =344 Aussi appelé Mimizuku gurnevi
- =345 Précédemment inclus dans le genre Ramphodon
- =346 Aussi appelé Muscicapa ruecki
- =347 Précédemment inclus dans le genre Spinus
- =348 Comprend les synonymes génériques Nicoria et Geoemyda (en partie)
- =349 Aussi mentionné dans le genre Testudo
- =350 Précédemment inclus dans Podocnemis spp.
- =351 Comprend Alligatoridae, Crocodylidae et Gavialidae
- =352 Précédemment inclus dans Chamaeleo spp.
- =353 Aussi appelé Constrictor constrictor occidentalis
- =354 Comprend le synonyme Pseudoboa cloelia
- =355 Aussi appelé Hydrodynastes gigas
- =356 Comprend le synonyme générique Megalobatrachus
- =357 Sensu D'Abrera
- =358 Aussi mentionné dans le genre Dysnomia
- =359 Comprend le synonyme générique Proptera
- =360 Aussi mentionné dans le genre Carunculina
- =361 Comprend le synonyme générique Micromya
- =362 Comprend le synonyme générique Papuina
- =363 Aussi appelé Podophyllum emodi
- =364 Aussi mentionné dans le genre Sclerocactus
- =365 Aussi mentionné dans le genre Echinocactus
- =366 Aussi mentionné dans le genre Pachycereus
- =367 Aussi mentionné dans le genre Escobaria
- =368 Aussi appelé Echinocereus lindsayi
- =369 Aussi appelé Wilcoxia schmollii
- =370 Aussi mentionné dans le genre Neolloydia ou dans le genre Sclerocactus
- =371 Aussi appelé Solisia pectinata
- =372 Aussi appelé Lobeira macdougallii
- =373 Aussi mentionné dans le genre Neolloydia
- =374 Aussi appelé Saussurea lappa
- =375 Aussi appelé Engelhardia pterocarpa
- =376 Comprend les familles Apostasiaceae et Cypripedioideae en tant que sous-familles Apostasioideae et Cypripedioideae

- =377 Aussi appelé Lycaste virginalis var. alba
- =378 Aussi appelé Sarracenia rubra alabamensis
- =379 Aussi appelé Sarracenia rubra jonesii
- =380 Comprend le synonyme Stangeria paradoxa
- =381 Comprend le synonyme Welwitschia bainesii

10. Le signe (^) suivi d'un nombre placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur doit être interprété comme suit:

^501 A seule fin de permettre la commercialisation, au niveau international, de tissus faits de laine obtenue par la tonte de vigognes vivantes des populations inscrites à l'Annexe II (voir +209), et d'articles qui en dérivent. L'envers des tissus doit porter le logo adopté par les Etats de l'aire de répartition de l'espèce, signataires de la Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, et les lisières les expressions 'VICUNANDES-CHILE' ou 'VICUNANDES-PERU', ceci dépendant du pays d'origine

^502 Les fossiles ne sont pas soumis aux dispositions de la CITES

11. Conformément aux dispositions de l'Article I, paragraphe b iii), de la Convention, le signe (#) suivi d'un nombre placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur inscrit à l'Annexe II sert à désigner des parties ou produits obtenus à partir de ladite espèce ou dudit taxon et qui sont mentionnés comme suit aux fins de la Convention:

- #1 Sert à désigner toutes les parties et tous les produits, sauf:
  - a) les graines, les spores et le pollen (y compris les pollinies); et
  - b) les cultures de tissus et les cultures de plantules en flacons
- #2 Sert à désigner toutes les parties et tous les produits, sauf:
  - a) les graines et le pollen;
  - b) les cultures de tissus et les cultures de plantules en flacons; et
  - c) les produits chimiques
- #3 Sert à désigner les racines et leurs parties facilement identifiables
- #4 Sert à désigner toutes les parties et tous les produits, sauf:
  - a) les graines et le pollen;
  - b) les cultures de tissus et les cultures de plantules en flacons;
  - c) les fruits, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement; et
  - d) les éléments de troncs (raquettes), et leurs parties et produits, d'Opuntia sous-genre Opuntia spp. acclimatées ou reproduites artificiellement



#5 Sert à désigner toutes les parties et tous les produits, sauf:  
a) les graines et le pollen;  
b) les cultures de tissus et les cultures de plantules en flacons; et  
c) les feuilles détachées, et leurs parties et produits, d'Aloe vera acclimatées ou reproduites artificiellement

#6 Sert à désigner toutes les parties et tous les produits, sauf:  
a) les graines et le pollen (y compris les pollinies);  
b) les cultures de tissus et les cultures de plantules en flacons;  
c) les fleurs coupées des plantes reproduites artificiellement; et  
d) les fruits, et leurs parties et produits, de Vanilla spp. reproduites artificiellement

12. Aucune des espèces ou aucun des taxons supérieurs de FLORA inscrits à l'Annexe I n'étant annoté, cela signifie que les hybrides reproduits artificiellement d'une ou plusieurs de ces espèces ou d'un ou plusieurs de ces taxons peuvent être commercialisés sous couvert d'un certificat de reproduction artificielle, conformément à la résolution Conf. 6.19, paragraphe a).

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

FAUNA

MAMMALIA

MONOTREMATA

Tachyglossidae

Zaglossus spp.

MARSUPIALIA

Dasyuridae

Sminthopsis longicaudata  
Sminthopsis psammophila

Thylacinidae

Thylacinus cynocephalus p.e.

Peramelidae

Chaeropus ecaudatus p.e.  
Perameles bougainville

Thylacomyidae

Macrotis lagotis  
Macrotis leucura

Phalangeridae

Phalanger maculatus  
Phalanger orientalis

Burramyidae

Burramys parvus

Vombatidae

Lasiorhinus krefftii

Macropodidae

Bettongia spp.  
Caloprymnus campestris p.e.

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Macropodidae (cont.)

Lagorches hirsutus  
Lagostrophus fasciatus  
Onychogalea fraenata  
Onychogalea lunata

Dendrolagus bennettianus  
Dendrolagus inustus  
Dendrolagus lumholtzi  
Dendrolagus ursinus

CHIROPTERA

Pteropodidae

Pteropus insularis  
Pteropus mariannus  
Pteropus molossinus  
Pteropus phaeocephalus  
Pteropus pilosus  
Pteropus samoensis  
Pteropus tonganus

Acerodon spp.  
Pteropus spp. \*

PRIMATES

PRIMATES spp. \* =301

Lemuridae

Lemuridae spp.

Cheirogaleidae

Cheirogaleidae spp.

Indriidae

Indriidae spp.

Daubentoniidae

Daubentonia madagascariensis

Callithricidae

Callithrix jacchus aurita  
Callithrix jacchus flaviceps  
Leontopithecus spp. =302  
Saguinus bicolor  
Saguinus leucopus  
Saguinus oedipus =303

Callimiconidae

Callimico goeldii

Cebidae

Alouatta palliata  
Ateles geoffroyi frontatus  
Ateles geoffroyi panamensis  
Brachyteles arachnoides  
Cacajao spp.  
Chiropotes albinasus  
Lagothrix flavicauda  
Saimiri oerstedii

Cercopithecidae

Cercocebus galeritus galeritus  
Cercopithecus diana =304  
Colobus pennantii kirki =305  
Colobus rufomitratu =306  
Macaca silenus  
Nasalis spp. =307  
Papio leucophaeus =308  
Papio sphinx =308  
Presbytis entellus  
Presbytis geel  
Presbytis pileata  
Presbytis potenziani  
Pygathrix spp. =309

Hylobatidae

Hylobatidae spp.

Pongidae

Pongidae spp.

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

EDENTATA

Myrmecophagidae

Myrmecophaga tridactyla  
Tamandua tetradactyla chapadensis

Bradypodidae

Bradypus variegatus =310

Dasypodidae

Priodontes maximus =311

PHOLIDOTA

Manidae

Manis crassicaudata  
Manis javanica  
Manis pentadactyla

Manis temminckii

LAGOMORPHA

Leporidae

Caprolagus hispidus  
Romerolagus diazi

RODENTIA

Sciuridae

Cynomys mexicanus

Ratufa spp.

Muridae

Leporillus conditor  
Pseudomys praeconis  
Xeromys mvoides  
Zyromys pedunculatus

Chinchillidae

Chinchilla spp. +201

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

CETACEA

CETACEA spp. \*

Platanistidae

Lipotes vexillifer  
Platanista spp.

Ziphiidae

Berardius spp.  
Hyperoodon spp.

Physeteridae

Physeter macrocephalus =312

Delphinidae

Sotalia spp.  
Sousa spp.

Phocoenidae

Neophocaena phocaenoides  
Phocoena sinus

Eschrichtidae

Eschrichtius robustus =313

Balaenopteridae

Balaenoptera acutorostrata \*\* -101  
Balaenoptera borealis  
Balaenoptera edeni  
Balaenoptera musculus  
Balaenoptera physalus  
Megaptera novaeangliae

Balaenidae

Balaena spp. =314  
Caperea marginata

CARNIVORA

Canidae

Canis lupus \*\* +202

Canis lupus \* -102  
Chrysocyon brachyurus  
Cuon alpinus

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Canidae (cont.)

Speothos venaticus

Dusicyon culpaeus  
Dusicyon griseus =315  
Dusicyon gymnocercus

Vulpes cana  
Vulpes zerda =316

Ursidae

Ailuropoda melanoleuca  
Helarctos malayanus  
Melursus ursinus  
Selenarctos thibetanus =317  
Tremarctos ornatus  
Ursus arctos \*\* +203  
Ursus arctos isabellinus  
Ursus arctos pruinosus

Ursus arctos \* -103

Ursus maritimus =318

Ailurus fulgens

Procyonidae

Mustelidae

Aonyx congica \*\* +204 =319

Conepatus humboldtii

Enhydra lutris nereis  
Lutra felina  
Lutra longicaudis =320  
Lutra lutra  
Lutra provocax

Lutrinae spp. \*

Mustela nigripes  
Pteronura brasiliensis

Viverridae

Cryptoprocta ferox  
Cynogale bennettii  
Eupleres goudotii =321  
Fossa fossa

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Viverridae (cont.)

Hemigalus derbyanus  
Prionodon linsang

Prionodon pardicolor

Hyaenidae

Hyaena brunnea

Felidae

Felidae spp. \*

Acinonyx jubatus  
Felis bengalensis bengalensis \*\* -104  
Felis caracal \*\* +205 =322  
Felis concolor coryi  
Felis concolor costaricensis  
Felis concolor cougar  
Felis jacobita  
Felis marmorata  
Felis nigripes  
Felis pardalis  
Felis pardina =323  
Felis planiceps  
Felis rubiginosa \*\* +206  
Felis rufa escuinapae =324  
Felis temmincki  
Felis tigrina  
Felis wiedii  
Felis yagouaroundi \*\* +207  
Neofelis nebulosa  
Panthera leo persica  
Panthera onca  
Panthera pardus  
Panthera tigris  
Panthera uncia



Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

PINNIPEDIA

Otariidae

Arctocephalus townsendi

Arctocephalus spp. \*

Phocidae

Monachus spp.

Mirounga spp.

TUBULIDENTATA

Orycteropodidae

Orycteropus afer

PROBOSCIDEA

Elephantidae

Elephas maximus  
Loxodonta africana

SIRENIA

Dugongidae

Dugong dugon \*\* -105

Dugong dugon \* +208

Trichechidae

Trichechus inunguis  
Trichechus manatus

Trichechus senegalensis

PERISSODACTYLA

Equidae

Equus africanus  
Equus grevyi

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Equidae (cont.)

Equus hemionus hemionus  
Equus hemionus khur  
Equus przewalskii

Equus hemionus \* =325

Equus zebra zebra

Equus zebra hartmannae

Tapiridae

Tapiridae spp. \*\*

Tapirus terrestris

Rhinocerotidae

Rhinocerotidae spp.

ARTIODACTYLA

Suidae

Babyrousa babyrussa  
Sus salvanus

Tavassuidae

Catagonus wagneri

Tavassuidae spp. \* -106

Hippopotamidae

Choeropsis liberiensis

Camelidae

Vicugna vicugna \*\* -107

Lama guanicoe  
Vicugna vicugna \* +209 ~501

Cervidae

Blastocerus dichotomus  
Cervus dama mesopotamicus =326  
Cervus duvauceli

Cervus elaphus bactrianus

Cervus elaphus hanglu  
Cervus eldi  
Cervus porcinus annamiticus =327  
Cervus porcinus calamianensis =327  
Cervus porcinus kuhli =327

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Cervidae (cont.)

Hippocamelus spp.  
Moschus spp. \*\* +210  
Muntiacus crinifrons  
Ozotoceros bezoarticus

Pudu pudu

Bovidae

Addax nasomaculatus

Antilocapra americana peninsularis

Antilocapra americana sonoriensis

Bison bison athabascae

Bos gaurus =328

Bos mutus =329

Bos sauveli =330

Bubalus depressicornis =331

Bubalus mindorensis =331

Bubalus quarlesi =331

Capra falconeri chialtanensis

Capra falconeri jerdoni

Capra falconeri megaceros

Capricornis sumatraensis

Cephalophus jentinki

Gazella dama

Hippotragus niger variani

Moschus spp. \* -108

Pudu mephistophiles

Ammotragus lervia

Antilocapra americana mexicana

Budorcas taxicolor

Capra falconeri \*

Cephalophus dorsalis

Cephalophus monticola

Cephalophus ogilbyi

Cephalophus sylvicultor

Cephalophus zebra

Damaliscus dorcas dorcas

Hippotragus equinus

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Bovidae (cont.)

Nemorhaedus goral  
Oryx dammah =332  
Oryx leucoryx  
  
Ovis ammon hodgsoni  
  
Ovis orientalis ophion =333  
Ovis vignei  
Pantholops hodgsoni  
Rupicapra rupicapra ornata

Kobus leche

Ovis ammon \*

Ovis canadensis +211

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

AVES

STRUTHIONIFORMES

Struthionidae

Struthio camelus +212

RHEIFORMES

Rheidae

Pterocnemia pennata

Rhea americana albescens

TINAMIFORMES

Tinamidae

Tinamus solitarius

Rhynchotus rufescens maculicollis  
Rhynchotus rufescens pallescens  
Rhynchotus rufescens rufescens

SPHENISCIFORMES

Spheniscidae

Spheniscus humboldti

Spheniscus demersus

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae

Podilymbus gigas

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

PROCELLARIIFORMES

Diomedidae

Diomedea albatrus

PELECANIFORMES

Pelecanidae

Pelecanus crispus

Sulidae

Sula abbotti

Fregatidae

Fregata andrewsi

CICONIIFORMES

Balaenicipitidae

Balaeniceps rex

Ciconiidae

Ciconia ciconia boyciana

Ciconia nigra

Jabiru mycteria

Mycteria cinerea

Threskiornithidae

Eudocimus ruber

Geronticus calvus

Geronticus eremita

Nipponia nippon

Platalea leucorodia

Phoenicopteridae

Phoenicopteridae spp.

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

ANSERIFORMES

Anatidae

Anas aucklandica nesiotis

Anas laysanensis =334

Anas oustaleti

Branta canadensis leucopareia

Branta sandvicensis

Cairina scutulata

Rhodonessa carvophyllacea p.e.

Anas aucklandica aucklandica

Anas aucklandica chlorotis

Anas bernieri

Branta ruficollis

Coscoroba coscoroba

Cygnus columbianus jankowskii =335

Cygnus melanocoryphus

Dendrocygna arborea

Oxyura leucocephala

Sarkidiornis melanotos

FALCONIFORMES spp. \* -109

FALCONIFORMES

Cathartidae

Gymnogyps californianus

Vultur gryphus

Accipitridae

Aquila heliaca

Chondrohierax uncinatus wilsonii

Haliaeetus albicilla

Haliaeetus leucocephalus

Harpia harpyja

Pithecophaga jefferyi

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Falconidae

Falco araea  
Falco jugger  
Falco newtoni aldabranus  
Falco peregrinus =336  
Falco punctatus  
Falco rusticolus

GALLIFORMES

Megapodiidae

Macrocephalon maleo

Cracidae

Aburria jacutinga =337  
Aburria pipile pipile =337  
Crax blumenbachi  
Crax mitu mitu =338  
Oreophasis derbianus  
Penelope albipennis

Phasianidae

Catreus wallichii  
Colinus virginianus ridgwavi  
Crossoptilon crossoptilon  
Crossoptilon mantchuricum

Argusianus argus

Cyrtonyx montezumae mearnsi -110  
Cyrtonyx montezumae montezumae  
Gallus sonneratii  
Ithaginis cruentus

Lophophorus spp.  
Lophura edwardsi  
Lophura imperialis  
Lophura swinhoii

Pavo muticus



Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Phasianidae (cont.)

Polyplectron emphanum

Rheinartia ocellata =339

Syrmaticus ellioti

Syrmaticus humiae

Syrmaticus mikado

Tetraogallus caspius

Tetraogallus tibetanus

Tragopan blythii

Tragopan caboti

Tragopan melanocephalus

Tympanuchus cupido attwateri

Polyplectron bicalcaratum

Polyplectron germaini

Polyplectron malacense

1113

GRUIFORMES

Turnicidae

Pedionomidae

Gruidae

Grus americana

Grus canadensis nesiotes

Grus canadensis pulla

Grus japonensis

Grus leucogeranus

Grus monacha

Grus nigricollis

Grus vipio

Turnix melanogaster

Pedionomus torquatus

Gruidae spp. \*

Rallidae

Tricholimnas sylvestris

Gallirallus australis hectori

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Rhynochetidae

Rhynochetos tubatus

Otididae

Otididae spp. \*

Chlamydotis undulata  
Choriotis nigriceps  
Houbaropsis bengalensis =340

CHARADRIIFORMES

Scolopacidae

Numenius borealis  
Numenius tenuirostris  
Tringa guttifer

Laridae

Larus relictus

1114

COLUMBIFORMES

Columbidae

Caloenas nicobarica  
Ducula mindorensis

Gallicolumba luzonica  
Goura spp.

PSITTACIFORMES

PSITTACIFORMES spp. \* -111

Psittacidae

Amazona arausiaca  
Amazona barbadensis  
Amazona brasiliensis  
Amazona dufresniana rhodocorytha  
Amazona guildingii  
Amazona imperialis  
Amazona leucocephala  
Amazona pretrei  
Amazona tucumana

Psittacidae (cont.)

Amazona versicolor  
Amazona vinacea  
Amazona vittata  
Anodorhynchus spp.  
Ara ambigua  
Ara glaucogularis =341  
Ara macao  
Ara maracana  
Ara militaris  
Ara rubrogenys  
Aratinga guarouba  
Cacatua moluccensis  
Cyanopsitta spixii  
Cyanoramphus auriceps forbesi  
Cyanoramphus novaezelandiae  
Geopsittacus occidentalis p.e.  
Neophema chrysogaster  
Ognorhynchus icterotis  
Opsittacus diophthalma coxeni =342  
Pezoporus wallicus  
Pionopsitta pileata  
Probosciger aterrimus  
Psephotus chrysopterygius  
Psephotus pulcherrimus p.e.  
Psittacula echo  
Psittacus erithacus princeps  
Pyrhura cruentata  
Rhynchopsitta spp.  
Strigops habroptilus

CUCULIFORMES

Musophagidae

Tauraco corythaix  
Tauraco porphyreolophus =343

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

STRIGIFORMES

STRIGIFORMES spp. \*

Tytonidae

Tyto soumagnei

Strigidae

Athene blewitti  
Ninox novaeseelandiae royana  
Ninox squamipila natalis  
Otus gurneyi =344

APODIFORMES

Trochilidae

Trochilidae spp. \*

Glaucis dohrnii =345

1116

TROGONIFORMES

Trogonidae

Pharomachrus mocinno

CORACIFORMES

Bucerotidae

Buceros narcondami  
Buceros bicornis homrai

Buceros narcondami  
Buceros bicornis \*

Buceros hydrocorax hydrocorax  
Buceros rhinoceros

Rhinoplax vigil

PICIFORMES

Picidae

Campephilus imperialis  
Dryocopus javensis richardsi

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

PASSERIFORMES

Cotingidae

Cotinga maculata

Rupicola spp.

Xipholena atropurpurea

Pittidae

Pitta brachyura nympha

Pitta guajana

Pitta gurnevi

Pitta kochi

Atrichornithidae

Atrichornis clamosus

Hirundinidae

Pseudochelidon sirintarae

Muscicapidae

Dasyornis broadbenti litoralis p.e.

Dasyornis longirostris

Niltava ruecki =346

Picathartes spp.

Zosteropidae

Zosterops albobularis

Meliphagidae

Meliphaga cassidix

Emberizidae

Gubernatrix cristata

Paroaria capitata

Paroaria coronata

Fringillidae

Carduelis cucullata =347

Carduelis yarrellii =347

Estrildidae

Poephila cincta cincta

Sturnidae

Leucopsar rothschildi

Paradisaeidae

Paradisaeidae spp.

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

REPTILIA

TESTUDINATA

Dermatemydidae

Dermatemys mawii

Emydidae

Batagur baska

Clemmys muhlenbergi

Geoclemys hamiltonii

Kachuga tecta tecta

Melanochelys tricarinata =348

Morenia ocellata

Terrapene coahuila

Testudinidae

Testudinidae spp. \*

Geochelone elephantopus =349

Geochelone radiata =349

Geochelone yniphora =349

Gopherus flavomarginatus

Psammobates geometricus =349

Cheloniidae

Cheloniidae spp.

Dermochelyidae

Dermochelys coriacea

Trionychidae

Lissemys punctata punctata

Trionyx ater

Trionyx gangeticus

Trionyx hurum

Trionyx nigricans

Pelomedusidae

Erymnochelys madagascariensis =350

Peltocephalus dumeriliana =350

Podocnemis spp.

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Chelidae

Pseudemydura umbrina

CROCODYLIA

CROCODYLIA spp. \* =351

Alligatoridae

Alligator sinensis  
Caiman crocodilus apaporiensis  
Caiman latirostris  
Melanosuchus niger

Crocodylidae

Crocodylus acutus  
Crocodylus cataphractus \*\* -112  
Crocodylus intermedius  
Crocodylus moreletii  
Crocodylus niloticus \*\* -113  
Crocodylus novaeguineae mindorensis  
Crocodylus palustris  
Crocodylus porosus \*\* -114  
Crocodylus rhombifer  
Crocodylus siamensis  
Osteolaemus tetraspis \*\* -115  
Tomistoma schlegelii

Gavialidae

Gavialis gangeticus

RHYNCHOCEPHALIA

Sphenodontidae

Sphenodon punctatus

SAURIA

Gekkonidae

Cyrtodactylus serpensinsula  
Phelsuma spp.

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Agamidae

Uromastyx spp.

Chamaeleonidae

Bradypodion spp. =352

Chamaeleo spp.

Iguanidae

Brachylophus spp.

Amblyrhynchus cristatus

Cyclura spp.

Conolophus spp.

Sauromalus varius

Iguana spp.

Phrynosoma coronatum blainvillei

Lacertidae

Gallotia simonyi

Podarcis lilfordi

Podarcis pityusensis

Cordylidae

Cordylus spp.

Pseudocordylus spp.

Teiidae

Cnemidophorus hyperythrus

Crocodylurus lacertinus

Dracaena spp.

Tupinambis spp.

Xenosauridae

Shinisaurus crocodilurus

Helodermatidae

Heloderma spp.

Varanidae

Varanus bengalensis

Varanus flavescens

Varanus griseus

Varanus komodoensis

Varanus spp. \*



Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

SERPENTES

Boidae

Acrantophis spp.  
Boa constrictor occidentalis =353  
Bolyeria multocarinata  
Casarea dussumieri  
Epicrates inornatus  
Epicrates monensis  
Epicrates subflavus  
Python molurus molurus  
Sanzinia madagascariensis

Boidae spp. \*

Colubridae

Clelia clelia =354  
Cyclagras gigas =355  
Elachistodon westermanni  
Ptyas mucosus

Elapidae

Hoplocephalus bungaroides  
Naja naja  
Ophiophagus hannah

Viperidae

Vipera ursinii +213

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

AMPHIBIA

CAUDATA

Ambystomidae

Ambystoma dumerilii  
Ambystoma mexicanum

Cryptobranchidae

Andrias spp. =356

ANURA

Bufo

Atelopus varius zeteki

Bufo retiformis

Bufo superciliaris  
Nectophrynoides spp.

Myobatrachidae

Rheobatrachus spp.

Dendrobatidae

Dendrobates spp.  
Phyllobates spp.

Ranidae

Rana hexadactyla  
Rana tigerina

Microhylidae

Dyscophus antongilii

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

PISCES

CERATODIFORMES

Ceratodidae

Neoceratodus forsteri

COELACANTHIFORMES

Coelacanthidae

Latimeria chalumnae

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Acipenser brevirostrum

Acipenser oxyrinchus

Acipenser sturio

OSTEOGLOSSIFORMES

Osteoglossidae

Scleropages formosus \*\* -116

Arapaima gigas

Scleropages formosus \* +214

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

Probarbus jullieni

Caecobarbus geertsii

Catostomidae

Chasmistes cujus

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

SILURIFORMES

Schilbeidae

Pangasianodon gigas

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Cynolebias constanciae  
Cynolebias marmoratus p.e.  
Cynolebias minimus  
Cynolebias opalescens p.e.  
Cynolebias splendens

PERCIFORMES

Sciaenidae

Cynoscion macdonaldi

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

INSECTA

LEPIDOPTERA

Papilionidae

Ornithoptera alexandrae  
Papilio chikae  
Papilio homerus  
Papilio hospiton

Bhutanitis spp;  
Ornithoptera spp. \* =357

Parnassius apollo  
Teinopalpus spp.  
Trogonoptera spp. =357  
Troides spp. =357

ARACHNIDA

ARANEAE

Theraphosidae

Brachypelma smithi

ANNELIDA

ARHYNCHOBDELLAE

Hirudinidae

Hirudo medicinalis

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

MOLLUSCA

VENEROIDA

Tridacnidae

Tridacnidae spp.

UNIONOIDA

Unionidae

Conradilla caelata

Cyprogenia aberti

Dromus dromas

Epioblasma curtisi =358

Epioblasma florentina =358

Epioblasma sampsoni =358

Epioblasma sulcata perobliqua =358

Epioblasma torulosa gubernaculum =358

Epioblasma torulosa rangiana =358

Epioblasma torulosa torulosa =358

Epioblasma turgidula =358

Epioblasma walkeri =358

Fusconaia cuneolus

Fusconaia edgariana

Fusconaia subrotunda

Lampsilis brevicula

Lampsilis higginsii

Lampsilis orbiculata orbiculata

Lampsilis satura

Lampsilis virescens

Lexingtonia dolabelloides

Plethobasus cicatricosus

Plethobasus cooperianus

Pleurobema clava

Pleurobema plenum

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Unionidae (cont.)

Potamilus capax =359  
Quadrula intermedia  
Quadrula sparsa  
Toxolasma cylindrella =360  
Unio nickliniana  
Unio tampicoensis tecomatensis  
Villosa trabalis =361

STYLOMMATOPHORA

Achatinellidae

Achatinella spp.

Camaenidae

Papustyla pulcherrima =362

Paryphantidae

Paryphanta spp. +215

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

ANTHOZOA

ANTIPATHARIA

ANTIPATHARIA spp.

SCLERACTINIA

SCLERACTINIA spp. ~ 502

HYDROZOA

ATHECATA

Milleporidae

Milleporidae spp. ~ 502

Stylasteridae

Stylasteridae spp. ~ 502

ALCYONARIA

COENOTHECALIA

COENOTHECALIA spp. ~ 502

STOLONIFERA

Tubiporidae

Tubiporidae spp. ~ 502



Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

FLORA

AGAVACEAE

Agave arizonica  
Agave parviflora

Agave victoriae-reginae #1

Nolina interrata

AMARYLLIDACEAE

Galanthus spp. #1  
Sternbergia spp. #1

APOCYNACEAE

Pachypodium baronii  
Pachypodium brevicaule  
Pachypodium decaryi  
Pachypodium namaquanum

Pachypodium spp. \* #1

Rauwolfia serpentina #2

ARACEAE

Alocasia sanderiana

ARALIACEAE

Panax quinquefolius #3

ARAUCARIACEAE

Araucaria araucana \*\* +216

Araucaria araucana \* -117 #1

ASCLEPIADACEAE

Ceropegia spp. #1  
Frerea indica #1

BERBERIDACEAE

Podophyllum hexandrum =363 #2

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

BYBLIDACEAE

Byblis spp. #1

CACTACEAE

CACTACEAE spp. \* #4

Ancistrocactus tobuschii = 364  
Ariocarpus agavoides  
Ariocarpus scaphorostrus  
Ariocarpus trigonus  
Astrophytum asterias =365  
Aztekium ritteri  
Backebergia militaris =366  
Coryphantha minima =367  
Coryphantha sneedii =367  
Coryphantha werdermannii  
Echinocereus ferreirianus var. lindsayi =368  
Echinocereus schmollii =369  
Echinomastus erectocentrus =370  
Echinomastus mariposensis =370  
Leuchtenbergia principis  
Mammillaria pectinifera =371  
Mammillaria plumosa  
Mammillaria solisoides  
Nopalxochia macdougallii =372  
Obregonia denegrii  
Pediocactus bradyi  
Pediocactus despainii  
Pediocactus knowltonii  
Pediocactus papyracanthus =364  
Pediocactus paradinei  
Pediocactus peeblesianus  
Pediocactus sileri  
Pediocactus winkleri  
Pelecyphora spp.  
Sclerocactus glaucus  
Sclerocactus mesae-verdae

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

CACTACEAE (cont.)

Sclerocactus pubispinus  
Sclerocactus wrightiae  
Strombocactus disciformis  
Turbincarpus laui =373  
Turbincarpus lophophoroides =373  
Turbincarpus pseudomacrochele =373  
Turbincarpus pseudopectinatus =373  
Turbincarpus schmiedickeanus =373  
Turbincarpus valdezianus =373

CARYOCARACEAE

Caryocar costaricense #1

CEPHALOTACEAE

Cephalotus follicularis #1

COMPOSITAE  
(ASTERACEAE)

Saussurea costus =374

CRASSULACEAE

Dudleya stolonifera  
Dudleya traskiae

CUPRESSACEAE

Fitz-Roya cupressoides  
Pilgerodendron uviferum

CYATHEACEAE

CYATHEACEAE spp. #1

CYCADACEAE

Cycas beddomei

CYCADACEAE spp. \* #1

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

DIAPENSIACEAE

Shortia galacifolia #1

DICKSONIACEAE

DICKSONIACEAE spp. #1

DIDIEREACEAE

DIDIEREACEAE spp. #1

DIOSCOREACEAE

Dioscorea deltoidea #1

ERICACEAE

Kalmia cuneata #1

EUPHORBIACEAE

Euphorbia spp. -118 #1

Euphorbia ambovombensis  
Euphorbia cylindrifolia  
Euphorbia decaryi  
Euphorbia francoisii  
Euphorbia moratii  
Euphorbia parvicvathophora  
Euphorbia primulifolia  
Euphorbia quartziticola  
Euphorbia tulearensis

FAGACEAE

Quercus copeyensis #1

FOUQUIERIACEAE

Fouquieria columnaris #1

Fouquieria fasciculata  
Fouquieria purpusii

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

HUMIRIACEAE

Vantanea barbourii #1

JUGLANDACEAE

Oreomunnea pterocarpa =375

LEGUMINOSAE  
(FABACEAE)

Cynometra hemitomophylla #1  
Platymiscium pleiostachyum #1  
Tachigali versicolor #1

LILIACEAE

Aloe albida  
Aloe pillansii  
Aloe polyphylla  
Aloe thorncroftii  
Aloe vossii

Aloe spp. \* #5

MELIACEAE

Swietenia humilis #1

MORACEAE

Batocarpus costaricensis #1

NEPENTHACEAE

Nepenthes khasiana  
Nepenthes rajah

Nepenthes spp. \* #1

ORCHIDACEAE

Cattleya skinneri  
Cattleya trianae  
Didiea cunninghamii

ORCHIDACEAE spp. \* =376 #6

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

ORCHIDACEAE (cont.)

Laelia jongheana  
Laelia lobata  
Lycaste skinneri var. alba =377  
Paphiopedilum spp.  
Peristeria elata  
Phragmipedium spp.  
Renanthera imschootiana  
Vanda coerulea

PALMAE  
(ARECACEAE)

Areca ipot #1  
Chrysalidocarpus decipiens #1  
Neodypsis decaryi #1

1134

PINACEAE

Abies guatemalensis

PODOCARPACEAE

Podocarpus parlatorei

PORTULACACEAE

Anacampseros spp. #1  
Lewisia cotyledon #1  
Lewisia maguirei #1  
Lewisia serrata #1  
Lewisia tweedyi #1

PRIMULACEAE

Cyclamen spp. #1

PROTEACEAE

Orothamnus zeyheri  
Protea odorata

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

RUBIACEAE

Balmea stormiae

SARRACENIACEAE

Darlingtonia californica #1  
Sarracenia spp. \* #1

Sarracenia alabamensis alabamensis =378  
Sarracenia jonesii =379  
Sarracenia oreophila

STANGERIACEAE

Stangeria eriopus =380

THEACEAE

Camellia chrysantha #1

WELWITSCHIACEAE

Welwitschia mirabilis =381 #1

ZAMIACEAE

ZAMIACEAE spp. \* #1

Ceratozamia spp.  
Chigua spp.  
Encephalartos spp.  
Microcycas calocoma

ZINGIBERACEAE

Hedychium philippinense

ZYGOPHYLLACEAE

Guaiacum sanctum #1





CONVENTION SUR LE COMMERCE INTERNATIONAL DES ESPECES  
DE FAUNE ET DE FLORE SAUVAGES MENACEES D'EXTINCTION

ANNEXE III

valable à compter du 18 janvier 1990

INTERPRETATION

1. Les références à des taxons supérieurs à l'espèce sont données uniquement à titre d'information ou à des fins de classification.
2. Deux astérisques (\*\*) placés après le nom d'une espèce indiquent qu'une sous-espèce figure à l'Annexe II et que cette sous-espèce est exclue de l'Annexe III.
3. Le signe (=) suivi d'un nombre placé après le nom d'une espèce signifie que la dénomination de ladite espèce doit être interprétée comme suit:
  - =382 Comprend le synonyme Tamandua mexicana
  - =383 Comprend le synonyme Cabassous gymnurus
  - =384 Comprend le synonyme Manis longicaudata
  - =385 Comprend le synonyme générique Coendou
  - =386 Comprend le synonyme générique Cuniculus
  - =387 Comprend le synonyme Vulpes vulpes leucopus
  - =388 Comprend le synonyme Nasua narica
  - =389 Comprend le synonyme Galictis allamandi
  - =390 Comprend le synonyme Martes gwatkinsi
  - =391 Comprend le synonyme générique Viverra
  - =392 Aussi appelée Tragelaphus eurycerus;  
comprend le synonyme générique Taurotragus
  - =393 Aussi appelée Ardeola ibis
  - =394 Précédemment incluse en tant que Bubalus bubalis (forme domestique)
  - =395 Aussi appelée Egretta alba
  - =396 Aussi appelée Spatula clypeata
  - =397 Aussi appelée Nyroca nyroca
  - =398 Comprend le synonyme Dendrocygna fulva
  - =399 Aussi appelée Cairina hartlaubii
  - =340 Aussi appelée Pauxi pauxi
  - =401 Comprend le synonyme Arborophila orientalis
  - =402 Aussi appelée Turturoena iriditorques ou  
Columba malherbii (en partie)
  - =403 Aussi appelée Columba maveri
  - =404 Aussi appelée Treron australis (en partie)
  - =405 Aussi appelée Calopelia brehmeri;  
comprend le synonyme Calopelia puella
  - =406 Aussi appelée Tympanistria tympanistria
  - =407 Aussi appelée Terpsiphone bourbonnensis
  - =408 Aussi appelée Estrilda subflava ou Sporaeginthus subflavus
  - =409 Aussi appelée Estrilda larvata;  
comprend le synonyme Lagonosticta vinacea
  - =410 Comprend le synonyme générique Spermestes
  - =411 Aussi appelée Euodice cantans

- =412 Aussi appelée Hypargos nitidulus
- =413 Comprend le synonyme Parmoptila rubrifrons
- =414 Comprend les synonymes Pyrenestes frommi et Pyrenestes rothschildi
- =415 Aussi appelée Estrilda bengala
- =416 Comprend le synonyme Bubalornis niger
- =417 Aussi appelée Euplectes afra
- =418 Aussi appelée Coliuspasser ardens
- =419 Aussi appelée Coliuspasser macrourus
- =420 Comprend le synonyme Euplectes franciscanus
- =421 Aussi appelée Anaplectes melanotis
- =422 Comprend les synonymes Passer diffusus, Passer gongonensis,  
Passer suahelicus et Passer swainsonii
- =423 Comprend le synonyme Ploceus nigriceps
- =424 Comprend le synonyme Ploceus atrogularis
- =425 Aussi appelée Sitagra luteola
- =426 Aussi appelée Sitagra melanocephala
- =427 Comprend les synonymes Ploceus katangae, Ploceus reichardi,  
Ploceus ruweti et Ploceus vitellinus
- =428 Aussi appelée Hypochoera chalybeata;  
comprend les synonymes Vidua amauropteryx, Vidua centralis, Vidua  
neumanni, Vidua okavangoensis et Vidua ultramarina
- =429 Comprend le synonyme Vidua orientalis
- =430 Aussi appelée Pelusios subniger
- =431 Précédemment incluse dans le genre Natrix

4. Les noms des pays placés après les noms des espèces sont ceux des Parties qui ont fait inscrire lesdites espèces à la présente annexe.
5. Tout animal ou toute plante, vivant ou mort, appartenant à une espèce mentionnée à la présente annexe, est couvert par les dispositions de la Convention, ainsi que toute partie ou tout produit facilement identifiable qui en dérive, à l'exception, en ce qui concerne les espèces végétales, des semences, des spores, du pollen (y compris les pollinies), des cultures de tissus et des cultures de plantules en flacons (résolutions Conf. 4.24 and Conf. 6.18).

F A U N A

MAMMALIA

CHIROPTERA

Phyllostomidae                      Vampyrops lineatus                      Uruguay

EDENTATA

Myrmecophagidae                      Tamandua tetradactyla \*\* =382                      Guatemala

Choloepidae                      Choloepus hoffmanni                      Costa Rica

Dasypodidae                      Cabassous centralis                      Costa Rica  
Cabassous tatouay =383                      Uruguay

PHOLIDOTA

Manidae                      Manis gigantea                      Ghana  
Manis tetradactyla =384                      Ghana  
Manis tricuspis                      Ghana

RODENTIA

Sciuridae                      Epixerus ebii                      Ghana  
Marmota caudata                      Inde  
Marmota himalayana                      Inde  
Sciurus deppei                      Costa Rica

Anomaluridae                      Anomalurus beecrofti                      Ghana  
Anomalurus derbianus                      Ghana  
Anomalurus peli                      Ghana  
Idiurus macrotis                      Ghana

Hystriidae                      Hystrix cristata                      Ghana

Erethizontidae                      Sphiggurus mexicanus =385                      Honduras  
Sphiggurus spinosus =385                      Uruguay

Agoutidae                      Agouti paca =386                      Honduras

Dasyproctidae                      Dasyprocta punctata                      Honduras

CARNIVORA

Canidae                      Canis aureus                      Inde  
Vulpes bengalensis                      Inde  
Vulpes vulpes griffithi                      Inde  
Vulpes vulpes montana                      Inde  
Vulpes vulpes pusilla =387                      Inde

Procyonidae	<u>Bassaricyon gabbii</u> <u>Bassariscus sumichrasti</u> <u>Nasua nasua</u> =388 <u>Nasua nasua solitaria</u> <u>Potos flavus</u>	Costa Rica Costa Rica Honduras Uruguay Honduras
Mustelidae	<u>Eira barbara</u> <u>Galictis vittata</u> =389 <u>Martes flavigula</u> =390 <u>Martes foina intermedia</u> <u>Mellivora capensis</u>  <u>Mustela altaica</u> <u>Mustela erminea</u> <u>Mustela kathiah</u> <u>Mustela sibirica</u>	Honduras Costa Rica Inde Inde Botswana, Ghana Inde Inde Inde Inde
Viverridae	<u>Arctictis binturong</u> <u>Civettictis civetta</u> =391 <u>Paguma larvata</u> <u>Paradoxurus hermaphroditus</u> <u>Paradoxurus jerdoni</u> <u>Viverra megaspila</u> <u>Viverra zibetha</u> <u>Viverricula indica</u>	Inde Botswana Inde Inde Inde Inde Inde Inde
Herpestidae	<u>Herpestes auropunctatus</u> <u>Herpestes edwardsi</u> <u>Herpestes fuscus</u> <u>Herpestes smithii</u> <u>Herpestes urva</u> <u>Herpestes vitticollis</u>	Inde Inde Inde Inde Inde Inde
Protelidae	<u>Proteles cristatus</u>	Botswana
PINNIPEDIA		
Odobenidae	<u>Odobenus rosmarus</u>	Canada
ARTIODACTYLA		
Hippopotamidae	<u>Hippopotamus amphibius</u>	Ghana
Tragulidae	<u>Hyemoschus aquaticus</u>	Ghana
Cervidae	<u>Cervus elaphus barbarus</u> <u>Mazama americana cerasina</u> <u>Odocoileus virginianus mavensis</u>	Tunisie Guatemala Guatemala
Bovidae	<u>Antilope cervicapra</u> <u>Boocercus eurycerus</u> =392 <u>Bubalus arnee</u> =393 <u>Damaliscus lunatus</u> <u>Gazella cuvieri</u> <u>Gazella dorcas</u> <u>Gazella leptoceros</u> <u>Tetracerus quadricornis</u> <u>Tragelaphus spekei</u>	Népal Ghana Népal Ghana Tunisie Tunisie Tunisie Népal Ghana

AVES

RHEIFORMES

Rheidae Rhea americana \*\* Uruguay

CICONIIFORMES

Ardeidae Ardea goliath Ghana  
Bubulcus ibis =394 Ghana  
Casmerodius albus =395 Ghana  
Egretta garzetta Ghana

Ciconiidae Ephippiorhynchus senegalensis Ghana  
Leptoptilos crumeniferus Ghana

Threskiornithidae Hagedashia hagedash Ghana  
Lampribus rara Ghana  
Threskiornis aethiopicus Ghana

ANSERIFORMES

Anatidae Alopochen aegyptiacus Ghana  
Anas acuta Ghana  
Anas capensis Ghana  
Anas clypeata =396 Ghana  
Anas crecca Ghana  
Anas penelope Ghana  
Anas querquedula Ghana  
Aythya nyroca =397 Ghana  
Cairina moschata Honduras  
Dendrocygna autumnalis Honduras  
Dendrocygna bicolor =398 Ghana,  
Honduras  
Dendrocygna viduata Ghana  
Nettapus auritus Ghana  
Plectropterus gambensis Ghana  
Pteronetta hartlaubii =399 Ghana

FALCONIFORMES

Cathartidae Sarcoramphus papa Honduras

GALLIFORMES

Cracidae Crax alberti Colombie  
Crax daubentoni Colombie  
Crax globulosa Colombie  
Crax pauxi =400 Colombie  
Crax rubra Colombie,  
Costa Rica,  
Guatemala,  
Honduras

Cracidae (cont.)	<u>Ortalis vetula</u>	Guatemala, Honduras
	<u>Penelope purpurascens</u>	Honduras
	<u>Penelopina nigra</u>	Guatemala
Phasianidae	<u>Agelastes meleagrides</u>	Ghana
	<u>Agriocharis ocellata</u>	Guatemala
	<u>Arborophila brunneopectus</u> =401	Malaisie
	<u>Arborophila charltonii</u>	Malaisie
	<u>Caloperdix ocellata</u>	Malaisie
	<u>Lophura erythrophthalma</u>	Malaisie
	<u>Lophura ignita</u>	Malaisie
	<u>Melanoperdix nigra</u>	Malaisie
	<u>Polyplectron inopinatum</u>	Malaisie
	<u>Rhizothera longirostris</u>	Malaisie
	<u>Rollulus rouloul</u>	Malaisie
	<u>Tragopan satyra</u>	Népal
CHARADRIIFORMES		
Burhinidae	<u>Burhinus bistriatus</u>	Guatemala
COLUMBIFORMES		
Columbidae	<u>Columba guinea</u>	Ghana
	<u>Columba iriditorques</u> =402	Ghana
	<u>Columba livia</u>	Ghana
	<u>Columba unicincta</u>	Ghana
	<u>Nesoenas mayeri</u> =403	Maurice
	<u>Oena capensis</u>	Ghana
	<u>Streptopelia decipiens</u>	Ghana
	<u>Streptopelia roseogrisea</u>	Ghana
	<u>Streptopelia semitorquata</u>	Ghana
	<u>Streptopelia senegalensis</u>	Ghana
	<u>Streptopelia turtur</u>	Ghana
	<u>Streptopelia vinacea</u>	Ghana
	<u>Treron calva</u> =404	Ghana
	<u>Treron waalia</u>	Ghana
	<u>Turtur abyssinicus</u>	Ghana
	<u>Turtur afer</u>	Ghana
	<u>Turtur brehmeri</u> =405	Ghana
	<u>Turtur tympanistris</u> =406	Ghana
PSITTACIFORMES		
Psittacidae	<u>Psittacula krameri</u>	Ghana
CUCULIFORMES		
Musophagidae	<u>Corythaeola cristata</u>	Ghana
	<u>Crinifer piscator</u>	Ghana
	<u>Musophaga violacea</u>	Ghana
	<u>Tauraco macrorhynchus</u>	Ghana

PICIFORMES

Capitonidae	<u>Semnornis ramphastinus</u>	Colombie
Ramphastidae	<u>Ramphastos sulfuratus</u>	Guatemala

PASSERIFORMES

Cotingidae	<u>Cephalopterus ornatus</u>	Colombie
	<u>Cephalopterus penduliger</u>	Colombie

Muscicapidae	<u>Bebrornis rodericanus</u>	Maurice
	<u>Tchitrea bourbonnensis</u> =407	Maurice

Icteridae	<u>Xanthopsar flavus</u>	Uruguay
-----------	--------------------------	---------

Fringillidae	<u>Serinus gularis</u>	Ghana
	<u>Serinus leucopygius</u>	Ghana
	<u>Serinus mozambicus</u>	Ghana

Estrildidae	<u>Amadina fasciata</u>	Ghana
	<u>Amandava subflava</u> =408	Ghana
	<u>Estrilda astrild</u>	Ghana
	<u>Estrilda caerulescens</u>	Ghana
	<u>Estrilda melpoda</u>	Ghana
	<u>Estrilda troglodytes</u>	Ghana
	<u>Lagonosticta larvata</u> =409	Ghana
	<u>Lagonosticta rara</u>	Ghana
	<u>Lagonosticta rubricata</u>	Ghana
	<u>Lagonosticta rufopicta</u>	Ghana
	<u>Lagonosticta senegala</u>	Ghana
	<u>Lonchura bicolor</u> =410	Ghana
	<u>Lonchura cucullata</u> =410	Ghana
	<u>Lonchura fringilloides</u> =410	Ghana
	<u>Lonchura malabarica</u> =411	Ghana
	<u>Mandingoa nitidula</u> =412	Ghana
	<u>Nesocharis capistrata</u>	Ghana
	<u>Nigrita bicolor</u>	Ghana
	<u>Nigrita canicapilla</u>	Ghana
	<u>Nigrita fusconota</u>	Ghana
	<u>Nigrita luteifrons</u>	Ghana
	<u>Ortygospiza atricollis</u>	Ghana
	<u>Parmoptila woodhousei</u> =413	Ghana
	<u>Pholidornis rushiae</u>	Ghana
	<u>Pyrenestes ostrinus</u> =414	Ghana
	<u>Pytilia hypogrammica</u>	Ghana
	<u>Pytilia phoenicoptera</u>	Ghana
	<u>Spermophaga haematina</u>	Ghana
	<u>Uraeginthus bengalus</u> =415	Ghana

Ploceidae	<u>Amblyospiza albifrons</u>	Ghana
	<u>Anomalospiza imberbis</u>	Ghana
	<u>Bubalornis albirostris</u> =416	Ghana
	<u>Euplectes afer</u> =417	Ghana
	<u>Euplectes ardens</u> =418	Ghana
	<u>Euplectes hordeaceus</u>	Ghana
	<u>Euplectes macrourus</u> =419	Ghana
	<u>Euplectes orix</u> =420	Ghana

Ploceidae (cont.)

<u>Malimbus cassini</u>	Ghana
<u>Malimbus malimbicus</u>	Ghana
<u>Malimbus nitens</u>	Ghana
<u>Malimbus rubriceps</u> =421	Ghana
<u>Malimbus rubricollis</u>	Ghana
<u>Malimbus scutatus</u>	Ghana
<u>Passer griseus</u> =422	Ghana
<u>Petronia dentata</u>	Ghana
<u>Plocepasser superciliosus</u>	Ghana
<u>Ploceus albinucha</u>	Ghana
<u>Ploceus aurantius</u>	Ghana
<u>Ploceus cucullatus</u> =423	Ghana
<u>Ploceus heuglini</u> =424	Ghana
<u>Ploceus luteolus</u> =425	Ghana
<u>Ploceus melanocephalus</u> =426	Ghana
<u>Ploceus nigerrimus</u>	Ghana
<u>Ploceus nigricollis</u>	Ghana
<u>Ploceus pelzelni</u>	Ghana
<u>Ploceus preussi</u>	Ghana
<u>Ploceus superciliosus</u>	Ghana
<u>Ploceus tricolor</u>	Ghana
<u>Ploceus velatus</u> =427	Ghana
<u>Quelea erythroptus</u>	Ghana
<u>Sporopipes frontalis</u>	Ghana
<u>Vidua chalybeata</u> =428	Ghana
<u>Vidua interjecta</u>	Ghana
<u>Vidua larvaticola</u>	Ghana
<u>Vidua macroura</u>	Ghana
<u>Vidua paradisaea</u> =429	Ghana
<u>Vidua raricola</u>	Ghana
<u>Vidua togoensis</u>	Ghana
<u>Vidua wilsoni</u>	Ghana

REPTILIA

TESTUDINATA

Trionychidae	<u>Trionyx triunguis</u>	Ghana
Pelomedusidae	<u>Pelomedusa subrufa</u>	Ghana
	<u>Pelusios adansonii</u>	Ghana
	<u>Pelusios castaneus</u>	Ghana
	<u>Pelusios gabonensis</u> =430	Ghana
	<u>Pelusios niger</u>	Ghana

SERPENTES

Colubridae	<u>Atretium schistosum</u>	Inde
	<u>Cerberus rhynchops</u>	Inde
	<u>Xenochrophis piscator</u> =431	Inde
Elapidae	<u>Micrurus diastema</u>	Honduras
	<u>Micrurus nigrocinctus</u>	Honduras



Viperidae	<u>Agkistrodon bilineatus</u>	Honduras
	<u>Bothrops asper</u>	Honduras
	<u>Bothrops nasutus</u>	Honduras
	<u>Bothrops nummifer</u>	Honduras
	<u>Bothrops ophryomegas</u>	Honduras
	<u>Bothrops schlegelii</u>	Honduras
	<u>Crotalus durissus</u>	Honduras
	<u>Vipera russellii</u>	Inde

F L O R A

GNETACEAE	<u>Gnetum montanum</u>	Népal
MAGNOLIACEAE	<u>Talauma hodgsonii</u>	Népal
PAPAVERACEAE	<u>Meconopsis regia</u>	Népal
PODOCARPACEAE	<u>Podocarpus nerifolius</u>	Népal
TETRACENTRACEAE	<u>Tetracentron sinense</u>	Népal

