

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 Tupaiidae
=302 Comprend le synonyme générique Leontideus
=303 Comprend le synonyme Saguinus geoffrovi
=304 Comprend le synonyme Cercopithecus roloway
=305 Comprend le synonyme Colobus badius kirki
=306 Comprend le synonyme Colobus badius rufomitratus
=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 esquinapae
=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 nelestinoides et Falco babulonicus

- =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 rueckii
- =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'Abra
- =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 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

F A U N A

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.)

Lagorchestes 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

Lemuridae

Lemuridae spp.

Cheirogaleidae

Cheirogaleidae spp.

Indriidae

Indriidae spp.

Daubentonidae

Daubentonina madagascariensis

PRIMATES spp. * =301

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Callithricidae

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

Callimiconidae

Callimico goeldii

Cebidae

Alouatta palliata
Ateles geoffrovi 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 rufomitratus =306
Macaca silenus
Nasalis spp. =307
Papio leucophaeus =308
Papio sphinx =308
Presbytis entellus
Presbytis geei
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

Dasyproctidae

Priodontes maximus =311

PHOLIDOTA

Manidae

Manis crassicaudata
Manis javanica
Manis pentadactyla

Manis temminckii

101

LAGOMORPHA

Leporidae

Caprolagus hispidus
Romerolagus diazi

RODENTIA

Sciuridae

Cynomys mexicanus

Ratufa spp.

Muridae

Leporillus conditor
Pseudomys praeconis
Xeromys myoides
Zyzomys pedunculatus

Chinchillidae

Chinchilla spp. +201

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

CETACEA

Platanistidae

Lipotes vexillifer
Platanista spp.

Ziphiidae

Berardius spp.
Hyperoodon spp.

Physeteridae

Physeter macrocephalus =312

Delphinidae

Sotalia spp.
Sousa spp.

Phocoenidae

Neophocaena phocaenoides
Phocoena sinus

1102

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

Conepatus humboldtii

Lutrinae spp. *

Aonyx congica ** +204 =319

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

Mustela nigripes
Pteronura brasiliensis

Cryptoprocta ferox
Cynogale bennettii
Eupleres goudotii =321
Fossa fossa

1103

Procyonidae

Mustelidae

Viverridae

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 esquinapae =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 zebra zebra

Tapiridae

Tapiridae spp. **

Rhinocerotidae

Rhinocerotidae spp.

ARTIODACTYLA

Suidae

Babirousa babyrussa
Sus salvanius

Tayassuidae

Catagonus wagneri

Equus hemionus * =325

Equus zebra hartmannae

Tapirus terrestris

Hippopotamidae

Tayassuidae spp. * -106

Choeropsis liberiensis

Camelidae

Vicugna vicugna ** -107

Lama guanicoe

Vicugna vicugna * +209 -501

Cervidae

Blastocerus dichotomus
Cervus dama mesopotamicus =326
Cervus duvauceli

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

Cervus elaphus bactrianus

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 dorcus dorcus

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

Rhynchosciurus rufescens maculicollis
Rhynchosciurus rufescens pallescens
Rhynchosciurus rufescens rufescens

SPHENISCIFORMES

Spheniscidae

Spheniscus humboldti

Spheniscus demersus

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae

Podilymbus gigas

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

PROCELLARIIFORMES

Diomedeidae

Diomedea albatrus

PELECANIFORMES

Pelecanidae

Pelecanus crispus

Sulidae

Sula abbotti

Fregatidae

Fregata andrewsi

CICONIIFORMES

O 1

Balaenicipitidae

Balaeniceps rex

Ciconiidae

Ciconia ciconia boyciana

Ciconia nigra

Jabiru mycteria
Mycteria cinerea

Threskiornithidae

Geronticus eremita
Nipponia nippon

Eudocimus ruber
Geronticus calvus

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 caryophyllacea p.e.

FALCONIFORMES

Cathartidae

Gymnogyps californianus

Vultur gryphus

Accipitridae

Aquila heliaca

Chondrohierax uncinatus wilsonii

Haliaeetus albicilla

Haliaeetus leucocephalus

Harpia harpyja

Pithecopaga jefferyi

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

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

1112

Phasianidae

Catreus wallichii
Colinus virginianus ridgwavi
Crossoptilon crossoptilon
Crossoptilon mantchuricum

Argusianus argus

Cyrtonyx montezumae mearnsi -110
Cyrtonyx montezumae montezumae
Callus 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

Turnix melanogaster

Pedionomidae

Pedionomus torquatus

Gruidae

Gruidae spp. *

Grus americana

Grus canadensis nesiotis

Grus canadensis pulla

Grus japonensis

Grus leucogeranus

Grus monacha

Grus nigricollis

Grus vipio

Rallidae

Gallirallus australis hectori

Tricholimnas sylvestris

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Rhynochetidae

Rhynochetos jubatus

Otididae

Otididae spp. *

Chlamydotis undulata

Choriotis nigriceps

Houbaropsis bengalensis =340

CHARADRIIFORMES

Scolopacidae

Numenius borealis

Numenius tenuirostris

Tringa guttifer

Laridae

Larus relictus

114

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

Appendices - Apéndices - Annexes

I

Psittacidae (cont.)

Amazona versicolor
Amazona vinacea
Amazona vittata
Anodorhynchus spp.
Ara ambiguа
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
Opopitta diophthalma coxeni =342
Pezoporus wallicus
Pionopsitta pileata
Probosciger aterrimus
Psephotus chrysoterygius
Psephotus pulcherrimus p.e.
Psittacula echo
Psittacus erithacus princeps
Pvrrhura cruentata
Rhynchopsitta spp.
Strigops habroptilus

II

1115

CUCULIFORMES

Musophagidae

Tauraco corythaix
Tauraco porphyreolophus =343

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

STRIGIFORMES

Tytonidae

Tyto soumagnei

Strigidae

Athene blewitti

Ninox novaeseelandiae rovana

Ninox squamipila natalis

Otus gurneyi =344

STRIGIFORMES spp. *

APODIFORMES

Trochilidae

Trochilidae spp. *

Glaucis dohrnii =345

1
2
3
4

TROGONIFORMES

Trogonidae

Pharomachrus mocinno

CORACIIFORMES

Bucerotidae

Aceros narcondami

Buceros bicornis *

Buceros bicornis homrai

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 gurnevi

Pitta brachyura nympha

Pitta kochi

Pitta guajana

Atrichornithidae

Atrichornis clamosus

Hirundinidae

Pseudochelidon sirintarae

Muscicapidae

Dasyornis broadbenti litoralis p.e.

Niltava rueckii =346

Dasyornis longirostris

Picathartes spp.

Zosteropidae

Zosterops albogularis

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 spp.

Paradisaeidae

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

8

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

1119

Gavialidae

Gavialis gangeticus

RHYNCHOCEPHALIA

Sphenodontidae

Sphenodon punctatus

SAURIA

Gekkonidae

Cyrtodactylus serpensinsula
Phelsuma spp.

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Agamidae

Chamaeleonidae

Iguanidae

Brachylophus spp.

Cyclura spp.

Sauromalus varius

Lacertidae

Gallotia simonyi

Cordylidae

Teiidae

Xenosauridae

Helodermatidae

Varanidae

Varanus bengalensis
Varanus flavescens
Varanus griseus
Varanus komodoensis

Uromastyx spp.

Bradypodion spp. = 352
Chamaeleo spp.

Amblyrhynchus cristatus

Conolophus spp.

Iguana spp.
Phrynosoma coronatum blainvilliei

Podarcis lilfordi
Podarcis pityusensis

Cordylus spp.
Pseudocordylus spp.

Cnemidophorus hyperythrus
Crocodilurus lacertinus
Dracaena spp.
Tupinambis spp.

Shinisaurus crocodilurus

Heloderma spp.

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

- Hoplocephalus bungaroides
Naja naja
Ophiophagus hannah

Elapidae

Viperidae

- Vipera ursinii +213

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

AMPHIBIA

CAUDATA

Ambystomidae

Ambystoma dumerilii

Ambystoma mexicanum

Cryptobranchidae

Andrias spp. =356

ANURA

Bufonidae

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

1124

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

1125

ARACHNIDA

ARANEAE

Theraphosidae

Brachypelma smithi

ANNELIDA

ARHYNCHOBELLAE

Hirudinidae

Hirudo medicinalis

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

MOLLUSCA

VENEROIDA

Tridacnidae

Tridacnidae spp.

UNIONOIDA

Unionidae

Conradilla caelata

Dromus dromas

Epioblasma curtisi =358

Epioblasma florentina =358

Epioblasma sampsoni =358

Epioblasma sulcata perohliqua =358

Epioblasma torulosa gubernaculum =358

Epioblasma torulosa torulosa =358

Epioblasma turgidula =358

Epioblasma walkeri =358

Fusconaia cuneolus

Fusconaia edgariana

Lampsilis higginsi

Lampsilis orbiculata orbiculata

Lampsilis satra

Lampsilis virescens

Plethobasus cicatricosus

Plethobasus cooperianus

Pleurobema plenum

Cyprogenia aberti

Epioblasma torulosa rangiana =358

Fusconaia subrotunda

Lampsilis brevicula

Lexingtonia dolabelloides

Pleurobema clava

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

STYLOMMAТОPHORA

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

1128

Milleporidae

Milleporidae spp. "502

Stylasteridae

Stylasteridae spp. "502

ALCYONARIA

COENOTHECALIA

COENOTHECALIA spp. "502

STOLONIFERA

Tubiporidae

Tubiporidae spp. "502

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

F L O R A

AGAVACEAE

Agave arizonica
Agave parviflora
Nolina interrata

Agave victoriae-reginae #1

AMARYLLIDACEAE

Galanthus spp. #1
Sternbergia spp. #1

APOCYNACEAE

Pachypodium baronii
Pachypodium brevicaule
Pachypodium decaryi
Pachypodium namaquanum

Pachypodium spp. * #1

Rauvolfia serpentina #2

1129

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 agavooides
Ariocarpus scaphostrus
Ariocarpus trigonus
Astrophytum asterias = 365
Aztekium ritteri
Backebergia militaris = 366
Coryphantha minima = 367
Coryphantha sneedii = 367
Coryphantha werdermannii
Echinocereus ferreiranus var. lindsayi = 368
Echinocereus schmollii = 369
Echinomastus erectocentrus = 370
Echinomastus mariposensis = 370
Leuchtenbergia principis
Mammillaria pectinifera = 371
Mammillaria plumosa
Mammillaria solisioides
Nopalochia macdougallii = 372
Obregonia denegrii
Pediocactus bradyi
Pediocactus despainii
Pediocactus knowltonii
Pediocactus papvracanthus = 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
Turbinicarpus laui =373
Turbinicarpus lophophoroides =373
Turbinicarpus pseudomacrochele =373
Turbinicarpus pseudopectinatus =373
Turbinicarpus schmiedickeanus =373
Turbinicarpus valdezianus =373

CARYOCARACEAE

Carvocar costaricense #1

CEPHALOTACEAE

Cephalotus follicularis #1

1131

COMPOSITAE
(ASTERACEAE)

Saussurea costus =374

CRASSULACEAE

Dudleya stolonifera
Dudleya traskiae

CUPRESSACEAE

Fitz-Roya cupressoides
Pilgerodendron uviferum

CYATHEACEAE

CYATHEACEAE spp. #1

CYCADACEAE

CYCADACEAE spp. * #1

Cycas beddomei

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 parvicyathophora
Euphorbia primulifolia
Euphorbia quartziticola
Euphorbia tulearensis

FAGACEAE

Quercus copevensis #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 spp. * #5

Aloe albida
Aloe pillansii
Aloe polyphylla
Aloe thornicroftii
Aloe vossii

1133

MELIACEAE

Swietenia humilis #1

MORACEAE

Batocarpus costaricensis #1

NEPENTHACEAE

Nepenthes spp. * #1

Nepenthes khasiana
Nepenthes rajah

ORCHIDACEAE

ORCHIDACEAE spp. * =376 #6

Cattleya skinneri
Cattleya trianae
Didiccia cunninghamii

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
Chrysanthidocarpus 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 chrysanthia #1

1135

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
- =400 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 Hypochera 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	<u>Vampyrops lineatus</u>	Uruguay
----------------	---------------------------	---------

EDENTATA

Myrmecophagidae	<u>Tamandua tetradactyla</u> ** =382	Guatemala
Choloepidae	<u>Choloepus hoffmanni</u>	Costa Rica
Dasypodidae	<u>Cabassous centralis</u> <u>Cabassous tatouay</u> =383	Costa Rica Uruguay

PHOLIDOTA

Manidae	<u>Manis gigantea</u> <u>Manis tetradactyla</u> =384 <u>Manis tricuspis</u>	Ghana Ghana Ghana
---------	---	-------------------------

RODENTIA

Sciuridae	<u>Epixerus ebii</u> <u>Marmota caudata</u> <u>Marmota himalaviana</u> <u>Sciurus deppei</u>	Ghana Inde Inde Costa Rica
Anomaluridae	<u>Anomalurus beecrofti</u> <u>Anomalurus derbianus</u> <u>Anomalurus peli</u> <u>Idiurus macrotis</u>	Ghana Ghana Ghana Ghana
Hystricidae	<u>Hystrix cristata</u>	Ghana
Erethizontidae	<u>Sphiggurus mexicanus</u> =385 <u>Sphiggurus spinosus</u> =385	Honduras Uruguay
Agoutidae	<u>Agouti pacá</u> =386	Honduras
Dasyproctidae	<u>Dasyprocta punctata</u>	Honduras

CARNIVORA

Canidae	<u>Canis aureus</u> <u>Vulpes bengalensis</u> <u>Vulpes vulpes griffithi</u> <u>Vulpes vulpes montana</u> <u>Vulpes vulpes pusilla</u> =387	Inde Inde Inde Inde Inde
---------	---	--------------------------------------

Procyonidae	<u>Bassaricyon gabbii</u> <u>Bassariscus sumichrasti</u> Nasua nasua =388 Nasua nasua solitaria <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>	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 Inde
Herpestidae	<u>Herpestes europunctatus</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	<u>Rhea americana</u> **	Uruguay
---------	--------------------------	---------

CICONIIFORMES

Ardeidae	<u>Ardea goliath</u> <u>Bubulcus ibis</u> =394 <u>Casmerodius albus</u> =395 <u>Egretta garzetta</u>	Ghana Ghana Ghana Ghana
Ciconiidae	<u>Ephippiorhynchus senegalensis</u> <u>Leptoptilos crumeniferus</u>	Ghana Ghana
Threskiornithidae	<u>Hagedashia hagedash</u> <u>Lampribis rara</u> <u>Threskiornis aethiopicus</u>	Ghana Ghana Ghana

ANSERIFORMES

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

FALCONIFORMES

Cathartidae	<u>Sarcoramphus papa</u>	Honduras
-------------	--------------------------	----------

GALLIFORMES

Cracidae	<u>Crax alberti</u> <u>Crax daubentoni</u> <u>Crax globulosa</u> <u>Crax pauxi</u> =400 <u>Crax rubra</u>	Colombie Colombie Colombie Colombie 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 oculea</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 bistratus</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 tympanistria</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

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 pelzelnii</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 erythrops</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 rhynchos</u>	Inde
	<u>Xenochrophis piscator</u> =431	Inde
Elapidae	<u>Micruurus diastema</u>	Honduras
	<u>Micruurus 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 neriifolius</u>	Népal
TETRACENTRACEAE	<u>Tetracentron sinense</u>	Népal

