

**IV      AUTRES DOCUMENTS ET ANNEXES DE 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 22 octobre 1987

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 la Chine
- 104 Population de l'Australie
- 105 Population des Etats-Unis d'Amérique
- 106 - 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'Osconta et de Sawacochoa (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)
- 107 Populations de l'Afghanistan, du Bhoutan, de la Birmanie, de l'Inde, du Népal et du Pakistan
- 108 Cathartidae
- 109 Population des Etats-Unis d'Amérique
- 110 Melopsittacus undulatus, Nymphicus hollandicus et Psittacula krameri
- 111 Population du Congo sous réserve d'un quota annuel à l'exportation de 600 (1987, 1988 et 1989)
- 112 Population du Zimbabwe et populations des pays suivants, sous réserve des quotas annuels à l'exportation indiqués:

	<u>1987</u>	<u>1988</u>	<u>1989</u>	
Botswana	2'000	2'000	2'000	
Cameroun	100	100	100	
Congo	150	150	150	
Kenya	5'000	5'000	5'000	(1'000: spécimens sauvages 4'000: spécimens élevés en ranch et élevés en captivité)
Madagascar	1'000	1'000	1'000	
Malawi	900	1'000	1'300	(700: spécimens sauvages autres: spécimens élevés en ranch)
Mozambique	1'000	1'000	4'000	(1'000: spécimens sauvages autres: spécimens élevés en ranch)
Rép.- Unie de Tanzanie	2'000	2'000	2'000	
Soudan	5'000	5'000	5'000	
Zambie	3'350	5'600	8'200	(2'000: spécimens sauvages autres: spécimens élevés en ranch)

- 113 Populations de l'Australie et de la Papouasie-Nouvelle-Guinée et population de l'Indonésie sous réserve des quotas annuels à l'exportation indiqués (1987 2'000; 1988 4'000; 1989, 4'000)
- 114 Population du Congo sous réserve d'un quota annuel à l'exportation de 500 (1987, 1988 et 1989)
- 115 Population du Chili
- 116 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 Toutes les sous-espèces de l'Amérique du Nord et population de l'Europe, à l'exception de l'Union des Républiques socialistes soviétiques
- +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 Toutes les espèces de la Nouvelle-Zélande
- +215 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 Tupaïidae
- =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 rufomitatus
- =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 rufus escuinapae
- =324 Comprend les synonymes Equus klang et Equus onager
- =325 Comprend le synonyme générique Dama
- =326 Comprend les synonymes génériques Axis et Hyelaphus
- =327 Comprend le synonyme Bos frontalis
- =328 Comprend le synonyme Bos grunniens
- =329 Comprend le synonyme générique Novibos
- =330 Comprend le synonyme générique Anoa
- =331 Comprend le synonyme Oryx tao
- =332 Comprend le synonyme Ovis aries ophion
- =333 Aussi appelé Anas platyrhynchos laysanensis
- =334 Comprend le synonyme Cygnus bewickii jankowskii
- =335 Comprend les synonymes Falco pelegrinoides et Falco babylonicus
- =336 Comprend le synonyme générique Pipile
- =337 Comprend le synonyme générique Mitu
- =338 Comprend le synonyme Rheinartia nigrescens
- =339 Aussi appelé Eupodotis bengalensis
- =340 Souvent commercialisé sous le nom incorrect d'Ara caninde
- =341 Comprend le synonyme générique Cyclopsitta
- =342 Précédemment inclus dans le genre Gallirex
- =343 Aussi appelé Mimizuku gurneyi
- =344 Précédemment inclus dans le genre Ramphodon

- =345 Aussi appelé Muscicapa ruecki
- =346 Précédemment inclus dans le genre Spinus
- =347 Comprend les synonymes génériques Nicoria et Geoemyda (en partie)
- =348 Aussi mentionné dans le genre Testudo
- =349 Précédemment inclus dans Podocnemis spp.
- =350 Comprend Alligatoridae, Crocodylidae et Gavialidae
- =351 Précédemment inclus dans Chamaeleo spp.
- =352 Aussi appelé Constrictor constrictor occidentalis
- =353 Comprend le synonyme Pseudoboa cloelia
- =354 Aussi appelé Hydrodynastes gigas
- =355 Comprend le synonyme générique Megalobatrachus
- =356 Sensu D'Abrera
- =357 Aussi mentionné dans le genre Dysnomia
- =358 Comprend le synonyme générique Proptera
- =359 Aussi mentionné dans le genre Carunculina
- =360 Comprend le synonyme générique Micromya
- =361 Comprend le synonyme générique Papuina
- =362 Aussi mentionné dans le genre Echinocactus
- =363 Aussi mentionné dans le genre Escobaria
- =364 Aussi mentionné dans le genre Neolloydia
- =365 Aussi appelé Solisia pectinata
- =366 Aussi appelé Lobeira macdougallii
- =367 Comprend les sous-familles Apostasioideae et Cyripedioideae
- =368 Aussi appelé Lycaste virginalis var. alba
- =369 Comprend le synonyme Stangeria paradoxa
- =370 Comprend le synonyme Basiloxylon excelsum
- =371 Comprend le synonyme Welwitschia bainesii

10. Suite aux décisions prises par la Conférence des Parties lors de sa sixième session (Ottawa, 1987), le signe (°) suivi d'un nombre placé après le nom d'une espèce doit être interprété comme suit:

- °501 Seuls les spécimens morts sont soumis à la délivrance de documents CITES et aux contrôles effectués au titre de celle-ci
- °502 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 par la Conservación y Manejo de la Vicuña, et les lisières les expressions 'VICUÑANDES-CHILE' ou 'VICUÑANDES-PERU', ceci dépendant du pays d'origine

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 les racines et leurs parties facilement identifiables
- #3 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
- #4 Sert à désigner toutes les parties et tous les produits, sauf:  
a) le pollen; et  
b) les cultures de tissus et les cultures de plantules en flacons
- #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.

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 °501  
Pteropus macrotis °501  
Pteropus mariannus °501  
Pteropus molossinus °501  
Pteropus phaeocephalus °501  
Pteropus pilosus °501  
Pteropus samoensis °501  
Pteropus tokudae °501  
Pteropus tonganus °501

PRIMATES

PRIMATES spp. \* =301

Lemuridae

Lemuridae spp.

Cheirogaleidae

Cheirogaleidae spp.

Indriidae

Indriidae spp.

Daubentoniidae

Daubentonia madagascariensis

I

II

Callithricidae	<u>Callithrix jacchus aurita</u> <u>Callithrix jacchus flaviceps</u> <u>Leontopithecus spp. =302</u> <u>Saguinus bicolor</u> <u>Saguinus leucopus</u> <u>Saguinus oedipus =303</u>
Callimiconidae	<u>Callimico goeldii</u>
Cebidae	<u>Alouatta palliata</u> <u>Ateles geoffroyi frontatus</u> <u>Ateles geoffroyi panamensis</u> <u>Brachyteles arachnoides</u> <u>Cacajao spp.</u> <u>Chiropotes albinasus</u> <u>Lagothrix flavicauda</u> <u>Saimiri oerstedii</u>
Cercopithecidae	<u>Cercocebus galeritus galeritus</u> <u>Cercopithecus diana =304</u> <u>Colobus pennantii kirki =305</u> <u>Colobus rufomitratu =306</u> <u>Macaca silenus</u> <u>Nasalis spp. =307</u> <u>Papio leucophaeus =308</u> <u>Papio sphinx =308</u> <u>Presbytis entellus</u> <u>Presbytis geel</u> <u>Presbytis pileata</u> <u>Presbytis potenziani</u> <u>Pygathrix spp. =309</u>
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 myoides  
Zyzomys 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  
Selenarctos thibetanus =317  
Tremarctos ornatus

Ursus arctos \* +203

Ursus arctos isabellinus  
Ursus arctos nelsoni  
Ursus arctos pruinosus

Ursus maritimus =318

Procyonidae

Ailurus fulgens

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.)

Prionodon pardicolor

Hemigalus derbyanus  
Prionodon linsang

Hyaenidae

Hyaena brunnea

Felidae

Felidae spp. \*

Acinonyx jubatus

Felis bengalensis bengalensis \*\* -103

Felis caracal \*\* +205 =322

Felis concolor coryi

Felis concolor costaricensis

Felis concolor cougar

Felis jacobita

Felis marmorata

Felis nigripes

Felis pardalis mearnsi

Felis pardalis mitis

Felis planiceps

Felis rubiginosa \*\* +206

Felis rufa escuinapae =323

Felis temmincki

Felis tigrina oncilla

Felis wiedii nicaraguae

Felis wiedii salvinia

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 \*\* -104

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 \* =324

Equus zebra zebra

Equus zebra hartmannae

Tapiridae

Tapiridae spp. \*\*

Tapirus terrestris

Rhinocerotidae

Rhinocerotidae spp.

ARTIODACTYLA

Suidae

Babyrousa babyrousa  
Sus salvanus

Tayassuidae

Catagonus wagneri

Tayassuidae spp. \* -105

Hippopotamidae

Choeropsis liberiensis

Camelidae

Vicugna vicugna \*\* -106

Lama guanicoe  
Vicugna vicugna \* +209 °502

Cervidae

Blastocerus dichotomus  
Cervus dama mesopotamicus =325  
Cervus duvauceli

Cervus elaphus bactrianus

Cervus elaphus hanglu  
Cervus eldi  
Cervus porcinus annamiticus =326  
Cervus porcinus calamianensis =326  
Cervus porcinus kuhli =326

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 =327  
Bos mutus =328  
Bos sauveli =329  
Bubalus depressicornis =330  
Bubalus mindorensis =330  
Bubalus quarlesi =330

Capra falconeri chialtanensis  
Capra falconeri jerdoni  
Capra falconeri megaceros  
Capricornis sumatraensis

Gazella dama

Hippotragus niger variani

Moschus spp. \* -107

Pudu mephistophiles

Ammotragus lervia  
Antilocapra americana mexicana

Budorcas taxicolor  
Capra falconeri \*

Cephalophus dorsalis  
Cephalophus jentinki  
Cephalophus monticola  
Cephalophus ogilbyi  
Cephalophus sylvicultor  
Cephalophus zebra  
Damaliscus dorcas dorcas

Hippotragus equinus

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Bovidae (cont.)

Nemorhaedus goral  
Oryx dammah =331  
Oryx leucoryx

Ovis ammon hodgsoni

Ovis orientalis ophion =332

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

1000

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

Jabiru mycteria

Mycteria cinerea

Ciconia nigra

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 -333

Anas oustaleti

Branta canadensis leucopareia

Branta sandvicensis

Cairina scutulata

Rhodonessa caryophyllacea p.e.

Anas aucklandica aucklandica

Anas aucklandica chlorotis

Anas bernieri

Branta ruficollis

Coscoroba coscoroba

Cygnus columbianus jankowskii -334

Cygnus melanocoryphus

Dendrocygna arborea

Oxyura leucocephala

Sarkidiornis melanotos

FALCONIFORMES spp. \* -108

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 =335  
Falco punctatus  
Falco rusticolus

GALLIFORMES

Megapodiidae

Macrocephalon maleo

Cracidae

Aburria jacutinga =336  
Aburria pipile pipile =336  
Crax blumenbachi  
Crax mitu mitu =337  
Oreophasis derbianus  
Penelope albipennis

Phasianidae

Catreus wallichii  
Colinus virginianus ridgwayi  
Crossoptilon crossoptilon  
Crossoptilon mantchuricum

Argusianus argus

Cyrtonyx montezumae mearnsi -109  
Cyrtonyx montezumae montezumae  
Francolinus ochropectus  
Francolinus swierstrai  
Gallus sonneratii  
Ithaginis cruentus

Lophophorus spp.  
Lophura edwardsi  
Lophura imperialis  
Lophura swinhoii

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Phasianidae (cont.)

Polyplectron emphanum

Rheinartia ocellata =338

Syrmaticus ellioti

Syrmaticus humlae

Syrmaticus mikado

Tetraogallus caspius

Tetraogallus tibetanus

Tragopan blythii

Tragopan caboti

Tragopan melanocephalus

Tympanuchus cupido attwateri

Pavo muticus

Polyplectron bicalcaratum

Polyplectron germaini

Polyplectron malacense

1004

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

Callirallus australis hectori

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Rhynochetidae

Rhynochetos jubatus

Otididae

Otididae spp. \*

Chlamydotis undulata

Choriotis nigriceps

Houbaropsis bengalensis =339

CHARADRIIFORMES

Scolopacidae

Numenius borealis

Numenius tenuirostris

Tringa guttifer

Laridae

Larus relictus

COLUMBIFORMES

Columbidae

Caloenas nicobarica

Ducula mindorensis

Gallicolumba luzonica

Goura spp.

PSITTACIFORMES

PSITTACIFORMES spp. \* -110

Psittacidae

Amazona arausiaca

Amazona barbadensis

Amazona brasiliensis

Amazona dufresniana rhodocorytha

Amazona guildingii

Amazona imperialis

Amazona leucocephala

Amazona pretrei

Psittacidae (cont.)

Amazona versicolor  
Amazona vinacea  
Amazona vittata  
Anodorhynchus spp.  
Ara ambigua  
Ara glaucogularis =340  
Ara macao  
Ara militaris  
Ara rubrogenys  
Aratinga guarouba  
Cyanopsitta spixii  
Cyanoramphus auriceps forbesi  
Cyanoramphus novaezelandiae  
Geopsittacus occidentalis p.e.  
Neophema chrysogaster  
Ognorhynchus icterotis  
Opsittacus diophthalma coxeni =341  
Pezoporus wallicus  
Pionopsitta pileata  
Probosciger aterrimus  
Psephotus chrysopterygius  
Psephotus pulcherrimus p.e.  
Psittacula echo  
Psittacus erithacus princeps  
Pyrrhura cruentata  
Rhynchopsitta spp.  
Strigops habroptilus

1001

CUCULIFORMES

Musophagidae

Tauraco corythaix  
Tauraco porphyreolophus =342

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

STRIGIFORMES

STRIGIFORMES spp. \*

Tytonidae

Tyto soumagnei

Strigidae

Athene blewitti  
Ninox novaeseelandiae royana  
Ninox squamipila natalis  
Otus gurneyi =343

APODIFORMES

Trochilidae

Trochilidae spp. \*

Glaucis dohrnii =344

TROGONIFORMES

Trogonidae

Pharomachrus mocinno

CORACIIFORMES

Bucerotidae

Aceros narcondami  
Buceros bicornis \*

Buceros bicornis homrai

Buceros hydrocorax hydrocorax  
Buceros rhinoceros 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 kochi

Pitta brachyura nympha

Atrichornithidae

Atrichornis clamosus

Hirundinidae

Pseudochelidon sirintarae

Muscicapidae

Dasyornis broadbenti litoralis p.e.  
Dasyornis longirostris

Niltava ruecki =345

Picathartes spp.

Zosteropidae

Zosterops albogularis

Meliphagidae

Meliphaga cassidix

Emberizidae

Gubernatrix cristata

Paroaria capitata

Paroaria coronata

Fringillidae

Carduelis cucullata =346

Carduelis yarrellii =346

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 =347

Morenia ocellata

Terrapene coahuila

Testudinidae

Testudinidae spp. \*

Geochelone elephantopus =348

Geochelone radiata =348

Geochelone yniphora =348

Gopherus flavomarginatus

Psammobates geometricus =348

Cheloniidae

Cheloniidae spp.

Dermochelyidae

Dermochelys coriacea

Trionychidae

Lissemys punctata punctata

Trionyx ater

Trionyx gangeticus

Trionyx hurum

Trionyx nigricans

Pelomedusidae

Erymnochelys madagascariensis =349

Peltocephalus dumeriliana =349

Podocnemis spp.

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Chelidae

Pseudemydura umbrina

CROCODYLIA

CROCODYLIA spp. \* =350

Alligatoridae

Alligator sinensis  
Caiman crocodilus apaporiensis  
Caiman latirostris  
Melanosuchus niger

Crocodylidae

Crocodylus acutus  
Crocodylus cataphractus \*\* -111  
Crocodylus intermedius  
Crocodylus moreletii  
Crocodylus niloticus \*\* -112  
Crocodylus novaeguineae mindorensis  
Crocodylus palustris  
Crocodylus porosus \*\* -113  
Crocodylus rhombifer  
Crocodylus siamensis  
Osteolaemus tetraspis \*\* -114  
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. =351  
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 guianensis

Tupinambis spp.

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 =352  
Bolyeria multocarinata  
Casarea dussumieri  
Epicrates inornatus  
Epicrates monensis  
Epicrates subflavus  
Python molurus molurus  
Sanzinia madagascariensis

Boidae spp. \*

Colubridae

Clelia clelia =353  
Cyclagras gigas =354  
Elachistodon westermanni

Elapidae

Hoplocephalus bungaroides

Viperidae

Vipera ursinii +213

I

II

AMPHIBIA

CAUDATA

Ambystomidae

Ambystoma dumerilii  
Ambystoma mexicanum

Cryptobranchidae

Andrias spp. =355

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

Arapaima gigas

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

Probarbus jullieni

Caecobarbus geertsi

Catostomidae

Chasmistes cujus

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

SILURIFORMES

Schilbeidae

Pangasianodon gigas

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Cynolebias constanciae  
Cynolebias marmoratus  
Cynolebias minimus  
Cynolebias opalescens  
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. \* =356

Parnassius apollo

Teinopalpus spp.

Trogonoptera spp. =356

Troides spp. =356

ARACHNIDA

ARANEAE

Theraphosidae

Brachypelma smithi

ANNELIDA

ARHYNCHOBDELLAE

Hirudinidae

Hirudo medicinalis

I

II

MOLLUSCA

VENEROIDA

Tridacnidae

Tridacnidae spp.

UNIONOIDA

Unionidae

Conradilla caelata

Cyprogenia aberti

Dromus dromas

Epioblasma curtisi =357

Epioblasma florentina =357

Epioblasma sampsoni =357

Epioblasma sulcata perobliqua =357

Epioblasma torulosa gubernaculum =357

Epioblasma torulosa rangiana =357

Epioblasma torulosa torulosa =357

Epioblasma turgidula =357

Epioblasma walkeri =357

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

Unionidae (cont.)

Potamilus capax =358  
Quadrula intermedia  
Quadrula sparsa  
Toxolasma cylindrella =359  
Unio nickliniana  
Unio tampicoensis tecomatensis  
Villosa trabalis =360

STYLOMMATOPHORA

Achatinellidae

Achatinella spp.

Camaenidae

Papustyla pulcherrima =361

Paryphantidae

Paryphanta spp. +214

ANTHOZOA

ANTIPATHARIA

ANTIPATHARIA spp.

SCLERACTINIA

Pocilloporidae

Seriatopora spp.  
Pocillopora spp.  
Stylophora spp.

Acroporidae

Acropora spp.

Agariciidae

Pavona spp.

Fungiidae

Fungia spp.  
Halomitra spp.  
Polyphyllia spp.

Faviidae

Favia spp.  
Platygyra spp.

Merulinidae

Merulina spp.

Mussidae

Lobophyllia spp.

Pectiniidae

Pectinia spp.

Caryophylliidae

Euphyllia spp.

I

II

HYDROZOA

ATHECATA

Milleporidae

Millepora spp.

ALCYONARIA

COENOTHECALIA

Helioporidae

Heliopora spp.

STOLONIFERA

Tubiporidae

Tubipora spp.

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

FLORA

AGAVACEAE

Agave arizonica  
Agave parviflora

Agave victoriae-reginae #1

Nolina interrata

APOCYNACEAE

Pachypodium namaquanum

Pachypodium spp. \* #1

ARACEAE

Alocasia sandariana  
Alocasia zebrina

ARALIACEAE

Panax quinquefolius #2

ARAUCARIACEAE

Araucaria araucana \*\* +215

Araucaria araucana \* -115 #1

ASCLEPIADACEAE

Ceropegia spp. #1  
Frerea indica #1

BYBLIDACEAE

Byblis spp. #1

CACTACEAE

Ancistrocactus tobuschii  
Ariocarpus agavoides  
Ariocarpus scapharostrus

CACTACEAE spp. \* #3

CACTACEAE (cont.)

- Ariocarpus trigonus
- Astrophytum asterias =362
- Aztekium ritteri
- Backebergia militaris
- Coryphantha minima =363
- Coryphantha sneedii =363
- Coryphantha werdermannii
- Echinocereus lindsayi
- Echinomastus erectocentrus =364
- Echinomastus mariposensis =364
- Leuchtenbergia principis
- Mammillaria pectinifera =365
- Mammillaria plumosa
- Mammillaria solisioides
- Nopalxochia macdougallii =366
- Obregonia denegrii
- Pediocactus bradyi
- Pediocactus despainii
- Pediocactus knowltonii
- Pediocactus papyracanthus
- Pediocactus paradinei
- Pediocactus peeblesianus
- Pediocactus sileri
- Pediocactus winkleri
- Pelecypora spp.
- Sclerocactus glaucus
- Sclerocactus mesae-verdae
- Sclerocactus pubispinus
- Sclerocactus wrightiae
- Strombocactus disciformis
- Turbinicarpus laui
- Turbinicarpus lophophoroides =364
- Turbinicarpus pseudomacrochele =364
- Turbinicarpus pseudopectinatus =364

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

CACTACEAE (cont.)

Turbinicarpus schmedickeanus =364  
Turbinicarpus valdezianus =364  
Wilcoxia schmollii

CARYOCARACEAE

Caryocar costaricense

CEPHALOTACEAE

Cephalotus follicularis #1

COMPOSITAE

Saussurea lappa

CRASSULACEAE

Dudleya stolonifera  
Dudleya traskiae

CUPRESSACEAE

Fitz-Roya cupressoides  
Pilgerodendron uviferum

CYATHEACEAE

CYATHEACEAE spp. #1

CYCADACEAE

Cycas beddomei

CYCADACEAE spp. \* #4

DIAPENSIACEAE

Shortia galacifolia #1

DICKSONIACEAE

DICKSONIACEAE spp. #1

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

DIDIEREACEAE

DIDIEREACEAE spp. #1

DIOSCOREACEAE

Dioscorea deltoidea #1

ERICACEAE

Kalmia cuneata #1

EUPHORBIACEAE

Euphorbia spp. -116 #1

FAGACEAE

Quercus copeyensis #1

FOQUIERIAEAE

Fouquieria fasciculata  
Fouquieria purpusii

Fouquieria columnaris #1

GENTIANACEAE

Prepusa hookeriana

HUMIRIACEAE

Vantanea barbourii

JUGLANDACEAE

Engelhardtia pterocarpa

LEGUMINOSAE

Cynometra hemitomophylla  
Platymiscium pleiostachyum  
Tachigalia versicolor

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

LILIACEAE

Aloe albida  
Aloe pillansii  
Aloe polyphylla  
Aloe thorncroftii  
Aloe vossii

Aloe spp. \* #5

MELASTOMATACEAE

Lavoisiera itambana

MELIACEAE

Guarea longipetiola

Swietenia humilis #1

MORACEAE

Batocarpus costaricensis

NEPENTHACEAE

Nepenthes khasiana  
Nepenthes rajah

Nepenthes spp. \* #1

ORCHIDACEAE

Cattleya skinneri  
Cattleya trianae  
Didiciea cunninghamii  
Laelia jongheana  
Laelia lobata  
Lycaste skinneri var. alba =368  
Paphiopedilum druryi  
Peristeria elata  
Renanthera imschootiana  
Vanda coerulea

ORCHIDACEAE spp. \* =367 #6

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

PALMAE

Areca ipot #1  
Chrysalidocarpus decipiens #1  
Neodypsis decaryi #1  
Phoenix hanceana var.  
philippinensis #1  
Salacca clemensiana #1

PINACEAE

Abies guatemalensis

PODOCARPACEAE

Podocarpus costalis  
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

RUBIACEAE

Balmea stormiae

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

SARRACENIACEAE

Darlingtonia californica #1  
Sarracenia spp. \* #1

Sarracenia alabamensis ssp. alabamensis  
Sarracenia jonesii  
Sarracenia oreophila

STANGERIACEAE

Stangeria eriopus =369

STERCULIACEAE

Pterygota excelsa =370 #1

THEACEAE

Camellia chrysantha #1

WELWITSCHIACEAE

Welwitschia mirabilis =371

ZAMIACEAE

ZAMIACEAE spp. \* #4

Ceratozamia 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 22 octobre 1987

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:

- =372 Comprend le synonyme Tamandua mexicana
- =373 Comprend le synonyme Cabassous gymnurus
- =374 Comprend le synonyme Manis longicaudata
- =375 Comprend le synonyme générique Coendou
- =376 Comprend le synonyme générique Cuniculus
- =377 Comprend le synonyme Nasua narica
- =378 Comprend le synonyme Galictis allamandi
- =379 Comprend le synonyme générique Viverra
- =380 Aussi appelé Tragelaphus eurycerus;  
comprend le synonyme générique Taurotragus
- =381 Aussi appelé Ardeola ibis
- =382 Aussi appelé Egretta alba
- =383 Aussi appelé Spatula clypeata
- =384 Aussi appelé Nyroca nyroca
- =385 Comprend le synonyme Dendrocygna fulva
- =386 Aussi appelé Cairina hartlaubii
- =387 Comprend le synonyme Arborophila orientalis
- =388 Aussi appelé Turturoena iriditorques ou  
Columba malherbii (en partie)
- =389 Aussi appelé Columba mayeri
- =390 Aussi appelé Treron australis (en partie)
- =391 Aussi appelé Calopelia brehmeri;  
comprend le synonyme Calopelia puella
- =392 Aussi appelé Tympanistria tympanistria
- =393 Aussi appelé Terpsiphone bourbonensis
- =394 Aussi appelé Estrilda subflava ou Sporaeginthus subflavus
- =395 Aussi appelé Estrilda larvata;  
comprend le synonyme Lagonosticta vinacea
- =396 Comprend le synonyme générique Spermestes
- =397 Aussi appelé Euodice cantans
- =398 Aussi appelé Hypargos nitidulus

- =399 Comprend le synonyme Parmoptila rubrifrons
- =400 Comprend les synonymes Pyrenestes frommi et Pyrenestes rothschildi
- =401 Aussi appelé Estrilda bengala
- =402 Comprend le synonyme Bubalornis niger
- =403 Aussi appelé Euplectes afra
- =404 Aussi appelé Coliuspasser ardens
- =405 Aussi appelé Coliuspasser macrourus
- =406 Comprend le synonyme Euplectes franciscanus
- =407 Aussi appelé Anaplectes melanotis
- =408 Comprend les synonymes Passer diffusus, Passer gongonensis,  
Passer suahelicus et Passer swainsonii
- =409 Comprend le synonyme Ploceus nigriceps
- =410 Comprend le synonyme Ploceus atrogularis
- =411 Aussi appelé Sitagra luteola
- =412 Aussi appelé Sitagra melanocephala
- =413 Comprend les synonymes Ploceus katangae, Ploceus reichardi,  
Ploceus ruweti et Ploceus vitellinus
- =414 Aussi appelé Hypochera chalybeata;  
comprend les synonymes Vidua amauropteryx, Vidua centralis, Vidua  
neumanni, Vidua okavangoensis et Vidua ultramarina
- =415 Comprend le synonyme Vidua orientalis
- =416 Aussi appelé Pelusios subniger
- =417 Précédemment inclus 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 \*\* =372                      Guatemala

Choloepidae                      Choloepus hoffmanni                      Costa Rica

Dasypodidae                      Cabassous centralis  
Cabassous tatouay =373                      Costa Rica  
Uruguay

PHOLIDOTA

Manidae                      Manis gigantea                      Ghana  
Manis tetradactyla =374                      Ghana  
Manis tricuspis                      Ghana

RODENTIA

Sciuridae                      Epixerus ebi                      Ghana  
Sciurus deppei                      Costa Rica

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

Hystriidae                      Hystrix cristata                      Ghana

Erethizontidae                      Sphiggurus mexicanus =375                      Honduras  
Sphiggurus spinosus =375                      Uruguay

Agoutidae                      Agouti paca =376                      Honduras

Dasyproctidae                      Dasyprocta punctata                      Honduras

CARNIVORA

Procyonidae                      Bassaricyon gabbii                      Costa Rica  
Bassariscus sumichrasti                      Costa Rica  
Nasua nasua =377                      Honduras  
Nasua nasua solitaria                      Uruguay  
Potos flavus                      Honduras

Mustelidae                      Eira barbara                      Honduras  
Galictis vittata =378                      Costa Rica  
Mellivora capensis                      Ghana,  
Botswana

Viverridae	<u>Civettictis civetta</u> =379	Botswana
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 mayensis</u>	Tunisie Guatemala Guatemala
Bovidae	<u>Antilope cervicapra</u> <u>Boocercus eurycerus</u> =380 <u>Bubalus bubalis</u> <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
<u>AVES</u>		
RHEIFORMES		
Rheidae	<u>Rhea americana</u> **	Uruguay
CICONIIFORMES		
Ardeidae	<u>Ardea goliath</u> <u>Bubulcus ibis</u> =381 <u>Casmerodius albus</u> =382 <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>Lampribus rara</u> <u>Threskiornis aethiopicus</u>	Ghana Ghana Ghana

ANSERIFORMES

Anatidae

<u>Alopochen aegyptiacus</u>	Ghana
<u>Anas acuta</u>	Ghana
<u>Anas capensis</u>	Ghana
<u>Anas clypeata</u> =383	Ghana
<u>Anas crecca</u>	Ghana
<u>Anas penelope</u>	Ghana
<u>Anas querquedula</u>	Ghana
<u>Aythya nyroca</u> =384	Ghana
<u>Cairina moschata</u>	Honduras
<u>Dendrocygna autumnalis</u>	Honduras
<u>Dendrocygna bicolor</u> =385	Ghana, Honduras
<u>Dendrocygna viduata</u>	Ghana
<u>Nettapus auritus</u>	Ghana
<u>Plectropterus gambensis</u>	Ghana
<u>Pteronetta hartlaubii</u> =386	Ghana

FALCONIFORMES

Cathartidae

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

GALLIFORMES

Cracidae

<u>Crax rubra</u>	Costa Rica, Guatemala, Honduras
<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> =387	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 bistriatus</u>	Guatemala
----------------------------	-----------

COLUMBIFORMES

Columbidae

<u>Columba guinea</u>	Ghana
<u>Columba iriditorques</u> =388	Ghana
<u>Columba livia</u>	Ghana
<u>Columba unicolor</u>	Ghana

Columbidae (suite)	<u>Nesoenas mayeri</u> =389	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> =390	Ghana
	<u>Treron waalia</u>	Ghana
	<u>Turtur abyssinicus</u>	Ghana
	<u>Turtur afer</u>	Ghana
	<u>Turtur brehmeri</u> =391	Ghana
	<u>Turtur tympanistris</u> =392	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		
Ramphastidae	<u>Ramphastos sulfuratus</u>	Guatemala
PASSERIFORMES		
Pittidae	<u>Pitta guajana</u>	Thaïlande *
	<u>Pitta gurneyi</u>	Thaïlande *
Muscicapidae	<u>Bebrornis rodericanus</u>	Maurice
	<u>Tchitrea bourbonnensis</u> =393	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> =394	Ghana
	<u>Estrilda astrild</u>	Ghana
	<u>Estrilda caerulescens</u>	Ghana
	<u>Estrilda melpoda</u>	Ghana
	<u>Estrilda troglodytes</u>	Ghana

\* Entrée en vigueur le 6 décembre 1987 (voir la notification aux Etats contractants ou signataires de la Convention du 8 septembre 1987).

## Estrildidae (suite)

<u>Lagonosticta larvata</u>	=395	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>	=396	Ghana
<u>Lonchura cucullata</u>	=396	Ghana
<u>Lonchura fringilloides</u>	=396	Ghana
<u>Lonchura malabarica</u>	=397	Ghana
<u>Mandingoa nitidula</u>	=398	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>	=399	Ghana
<u>Pholidornis rushiae</u>		Ghana
<u>Pyrenestes ostrinus</u>	=400	Ghana
<u>Pytilia hypogrammica</u>		Ghana
<u>Pytilia phoenicoptera</u>		Ghana
<u>Spermophaga haematina</u>		Ghana
<u>Uraeginthus bengalus</u>	=401	Ghana

## Ploceidae

<u>Amblyospiza albifrons</u>		Ghana
<u>Anomalospiza imberbis</u>		Ghana
<u>Bubalornis albirostris</u>	=402	Ghana
<u>Euplectes afer</u>	=403	Ghana
<u>Euplectes ardens</u>	=404	Ghana
<u>Euplectes hordeaceus</u>		Ghana
<u>Euplectes macrourus</u>	=405	Ghana
<u>Euplectes orix</u>	=406	Ghana
<u>Malimbus cassini</u>		Ghana
<u>Malimbus malimbicus</u>		Ghana
<u>Malimbus nitens</u>		Ghana
<u>Malimbus rubriceps</u>	=407	Ghana
<u>Malimbus rubricollis</u>		Ghana
<u>Malimbus scutatus</u>		Ghana
<u>Passer griseus</u>	=408	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>	=409	Ghana
<u>Ploceus heuglini</u>	=410	Ghana
<u>Ploceus luteolus</u>	=411	Ghana
<u>Ploceus melanocephalus</u>	=412	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>	=413	Ghana
<u>Quelea erythroptera</u>		Ghana
<u>Sporopipes frontalis</u>		Ghana
<u>Vidua chalybeata</u>	=414	Ghana
<u>Vidua interjecta</u>		Ghana
<u>Vidua larvaticola</u>		Ghana
<u>Vidua macroura</u>		Ghana

Ploceidae (suite)	<u>Vidua paradisaea</u> =415	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> =416	Ghana
	<u>Pelusios niger</u>	Ghana

### SERPENTES

Colubridae	<u>Atretium schistosum</u>	Inde
	<u>Cerberus rhynchops</u>	Inde
	<u>Ptyas mucosus</u>	Inde
	<u>Xenochrophis piscator</u> =417	Inde
Elapidae	<u>Micrurus diastema</u>	Honduras
	<u>Micrurus nigrocinctus</u>	Honduras
	<u>Naja naja</u>	Inde
	<u>Ophiophagus hannah</u>	Inde
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