

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

valables à compter du 1er août 1985

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, sous-espèces, espèces, groupes d'espèces ou familles, de ladite espèce ou dudit taxon, sont exclus de l'annexe concernée, 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 Panthera tigris altaica (=amurensis)
- 105 Population de l'Australie
- 106 Populations de l'Afghanistan, du Bhoutan, de la Birmanie, de l'Inde, du Népal et du Pakistan
- 107 Cathartidae
- 108 Population des Etats-Unis d'Amérique
- 109 Melopsittacus undulatus, Nymphicus hollandicus et Psittacula krameri
- 110 Population du Zimbabwe et populations des pays suivants, sous réserve du respect des quotas annuels d'exportation indiqués:

Cameroun	:	20	Mozambique	:	1000
Congo	:	1000	République-Unie de Tanzanie	:	1000
Kenya	:	150	Soudan	:	5000
Madagascar	:	1000	Zambie	:	2000
Malawi	:	500			

- 111 Populations de l'Australie et de la Papouasie-Nouvelle-Guinée et population de l'Indonésie sous réserve du respect d'un quota annuel d'exportation de 2000
- 112 Population du Chili
- 113 Population côtière du Chili
- 114 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 concernée, comme suit:

- +201 Population de l'Amérique du Sud
- +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, URSS exceptée
- +204 Populations du Cameroun et du Nigéria
- +205 Population de l'Asie
- +206 Population de l'Inde
- +207 Population de l'Australie
- +208 Populations de l'Afghanistan, du Bhoutan, de la Birmanie, de l'Inde, du Népal et du Pakistan

- +209 Population du Mexique
- +210 Populations de l'Algérie, du Bourkina 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
- +211 Toutes les espèces de la Nouvelle-Zélande
- +212 Population du Chili
- +213 Toutes les espèces de la famille dans les Amériques
- +214 Population côtière 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 geoffroyi
- =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 rufus escuinapae
- =324 Comprend les synonymes Equus kiang et Equus onager
- =325 Comprend le synonyme générique Dama; comprend le synonyme 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 générique Lyrurus
- =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 rueckii
- =346 Précédemment inclus dans le genre Spinus
- =347 Comprend les synonymes génériques Nicoria et Geoemyda (part)
- =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 Comprend le synonyme Pseudoboa cloelia
- =353 Aussi appelé Hydrodynastes gigas
- =354 Précédemment inclus dans Thamnophis elegans
- =355 Comprend le synonyme générique Megalobatrachus
- =356 Sensu D'Abra
- =357 Précédemment inclus dans le genre Mytilus
- =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 mentionné dans le genre Escobaria
- =364 Aussi mentionné dans le genre Neolloydia
- =365 Aussi appelé Nopalxochia macdougallii
- =366 Aussi appelé Solisia pectinata
- =367 Comprend les sous-familles Apostasioideae et Cypripedioideae

- =368 Aussi appelé Lycaste skinneri var. alba
=369 Comprend le synonyme Stangeria paradoxa
=370 Comprend le synonyme Basiloxylon excelsum
=371 Comprend le synonyme Welwitschia mirabilis

10. 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, les spores et le pollen (y compris les pollinies);
b) les cultures de tissus et les cultures de plantules en flacons; et
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 spp.
du sous-genre Opuntia acclimatées ou reproduites artificiellement
- #4 Sert à désigner toutes les parties et tous les produits, sauf:
a) les graines, les spores et le pollen (y compris les pollinies);
b) les cultures de tissus et les cultures de plantules en flacons; et
c) les fruits, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement
- #5 Sert à désigner toutes les parties et tous les produits, sauf:
a) les spores et le pollen (y compris les pollinies); et
b) les cultures de tissus et les cultures de plantules en flacons
- #6 Sert à désigner toutes les parties et tous les produits, sauf:
a) les graines, les spores et le pollen (y compris les pollinies);
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

- #7 Sert à désigner toutes les parties et tous les produits, sauf:
a) les graines, les spores et le pollen (y compris les pollinies);
b) les cultures de tissus et les cultures de plantules en flacons; et
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

Macropodidae (cont.)

Lagorchestes hirsutus
Lagostrophus fasciatus
Onychogalea fraenata
Onychogalea lunata

II

Dendrolagus bennettianus
Dendrolagus inustus
Dendrolagus lumholtzi
Dendrolagus ursinus

INSECTIVORA

Erinaceidae

Erinaceus frontalis

680

PRIMATES

Lemuridae

Lemuridae spp.

Cheirogaleidae

Cheirogaleidae spp.

Indriidae

Indriidae spp.

Daubentonidae

Daubentonina madagascariensis

Callithricidae

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

Callimiconidae

Callimico goeldii

Appendices - Apéndices - Annexes

I

Cebidae

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

Cercopithecidae

Cercocebus galeritus galeritus
Cercopithecus diana =304
Colobus pennantii kirki =305
Colobus 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.

EDENTATA

Myrmecophagidae

Myrmecophaga tridactyla
Tamandua tetradactyla chapadensis

Bradypodidae

Bradypus variegatus =310

II

Appendices - Apéndices - Annexes

I

Dasyproctidae

Priodontes maximus =311

PHOLIDOTA

Manidae

Manis temminckii

LAGOMORPHA

Leporidae

Caprolagus hispidus

Romerolagus diazi

RODENTIA

Sciuridae

Cynomys mexicanus

Heteromyidae

Leporillus conditor

Muridae

Pseudomys fumeus
Pseudomys praecox

Xeromys myoides

Zyzomys pedunculatus

Chinchillidae

Chinchilla spp. +201

II

Manis crassicaudata

Manis javanica

Manis pentadactyla

Nesolagus netscheri

Lariscus hosei

Ratufa spp.

Dipodomys phillipsii phillipsii

Notomys spp.

Pseudomys shortridgei

Appendices - Apéndices - Annexes

I

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

Eschrichtidae

Eschrichtius robustus =313

Balaenopteridae

¹Balaenoptera acutorostrata ** -101
Balaenoptera borealis
Balaenoptera edeni
Balaenoptera musculus
Balaenoptera physalus
Megaptera novaeangliae

Balaenidae

Balaena spp. =314
¹Caperea marginata

II

CETACEA spp. *

¹ Entry into force on/Entrada en vigor el/Entrée en vigueur le 1.1.1986

Appendices - Apéndices - Annexes

I

CARNIVORA

Canidae

Canis lupus ** +202

Speothos venaticus

Ursidae

Ailuropoda melanoleuca
Helarctos malayanus
Selenarctos thibetanus =317
Tremarctos ornatus

Ursus arctos isabellinus
Ursus arctos nelsoni
Ursus arctos pruinosus

Procyonidae

Mustelidae

Aonyx congica ** +204 =319

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

Mustela nigripes
Pteronura brasiliensis

II

Canis lupus * -102
Chrysocyon brachyurus
Cuon alpinus
Dusicyon culpaeus
Dusicyon griseus =315

Vulpes cana
Vulpes zerda =316

Ursus arctos * +203

Ursus maritimus =318

Ailurus fulgens

Conepatus humboldtii

Lutrinae spp. *

Appendices - Apéndices - Annexes

I

Viverridae

Prionodon pardicolor

Hyaenidae

Hyaena brunnea

Felidae

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 esquinapae =323

Felis temmincki

Felis tigrina oncilla

Felis wiedii nicaraguae

Felis wiedii salvini

Felis yagouaroundi cacomitli

Felis yagouaroundi fossata

Felis yagouaroundi panamensis

Felis yagouaroundi tolteca

Neofelis nebulosa

II

Cryptoprocta ferox

Cynogale bennettii

Eupleres goudotii =321

Fossa fossa

Hemigalus derbyanus

Prionodon linsang

Felidae spp. *

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Felidae (cont.)

Panthera leo persica
Panthera onca
Panthera pardus
Panthera tigris ** -104
Panthera uncia

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 * +207

Trichechidae

Trichechus inunguis
Trichechus manatus

Trichechus senegalensis

Appendices - Apéndices - Annexes

I

PERISSODACTYLA

Equidae

Equus africanus

Equus grevyi

Equus hemionus hemionus

Equus hemionus khur

Equus przewalskii

Equus zebra zebra

Tapiridae

Tapiridae spp. **

6
87

Rhinocerotidae

Rhinocerotidae spp.

ARTIODACTYLA

Suidae

Babirousa babyrussa

Sus salvianus

Hippopotamidae

Choeropsis liberiensis

Camelidae

Vicugna vicugna

Lama guanicoe

Cervidae

Blastocerus dichotomus

Cervus dama mesopotamicus =325

Cervus duvauceli

Cervus elaphus hanglu

Cervus eldi

Cervus elaphus bactrianus

II

Equus hemionus * =324

Equus zebra hartmannae

Tapirus terrestris

Appendices - Apéndices - Annexes

I

Cervidae (cont.)

Cervus porcinus annamiticus =326
Cervus porcinus calamianensis =326
Cervus porcinus kuhli =326
Hippocamelus spp.
Moschus spp. ** +208
Muntiacus crinifrons
Ozotoceros bezoarticus

Pudu pudu

Addax nasomaculatus

Antilocapra americana peninsularis
Antilocapra americana sonoriensis
Bison bison athabascae
Bos gaurus =327
Bos mutus =328
Bos sauveti =329
Bubalus depressicornis =330
Bubalus mindorensis =330
Bubalus quarlesi =330

Capra falconeri chialtanensis
Capra falconeri jerdoni
Capra falconeri megaceros
Capricornis sumatraensis

II

Moschus spp. * -106

Pudu mephistophiles

Ammotragus lervia
Antilocapra americana mexicana

Budorcas taxicolor
Capra falconeri *

Cephalophus dorsalis
Cephalophus jentinki
Cephalophus monticola
Cephalophus ogilbyi
Cephalophus sylvicultor
Cephalophus zebra

Appendices - Apéndices - Annexes

I

Bovidae (cont.)

Gazella dama

Hippotragus niger variani

Nemorhaedus goral

Oryx dammah = 331

Oryx leucoryx

Ovis ammon hodgsoni

Ovis orientalis ophion = 332

Ovis vignei

Pantholops hodgsoni

Rupicapra rupicapra ornata

II

Damaliscus dorcus dorcus

Hippotragus equinus

Kobus leche

Ovis ammon *

Ovis canadensis + 209

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

AVES

STRUTHIONIFORMES

Struthionidae

Struthio camelus +210

RHEIFORMES

Rheidae

Pterocnemia pennata

Rhea americana albescens

TINAMIFORMES

069
Tinamidae

Tinamus solitarius

Rhynchos rufescens maculicollis
Rhynchos rufescens pallescens
Rhynchos rufescens rufescens

SPHENISCIFORMES

Spheniscidae

Spheniscus humboldti

Spheniscus demersus

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae

Podilymbus gigas

Appendices - Apéndices - Annexes

I

PROCELLARIIFORMES

Diomedidae

Diomedea albatrus

PELECANIFORMES

Pelecanidae

Pelecanus crispus

Sulidae

Sula abbotti

Fregatidae

Fregata andrewsi

169

CICONIIFORMES

Ciconiidae

Ciconia ciconia boyciana

Ciconia nigra

Jabiru mycteria

Geronticus eremita

Threskiornithidae

Geronticus eremita
Nipponia nippon

Platalea leucorodia

Phoenicopteridae

Phoenicopteridae spp.

ANSERIFORMES

Anatidae

Anas aucklandica nesiotis

Anas aucklandica aucklandica
Anas aucklandica chlorotis

Anas bernieri

II

Appendices - Apéndices - Annexes

I

Anatidae (cont.)

Anas laysanensis =333
Anas oustaleti
Branta canadensis leucopareia
Branta sandvicensis
Cairina scutulata

Rhodonessa caryophyllacea p.e.

II

Branta ruficollis

Coscoroba coscoroba
Cygnus columbianus jankowskii =334
Cygnus melanocoryphus
Dendrocygna arborea
Oxyura leucocephala

Sarkidiornis melanotos

FALCONIFORMES spp. * -107

692

FALCONIFORMES

Cathartidae

Gymnogyps californianus
Vultur gryphus

Accipitridae

Aquila heliaca
Chondrohierax uncinatus wilsonii
Haliaeetus albicilla
Haliaeetus leucocephalus
Harpia harpyja
Pithecopaga jefferyi

Falconidae

Falco araea
Falco jugger
Falco newtoni aldabranus
Falco peregrinus =335
Falco punctatus
Falco rusticulus

Appendices - Apéndices - Annexes

I

GALLIFORMES

Megapodiidae

Macrocephalon maleo

Cracidae

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

Phasianidae

Catreus wallichii
Colinus virginianus ridgwayi
Crossoptilon crossoptilon
Crossoptilon mantchuricum

Lophophorus spp.
Lophura edwardsi
Lophura imperialis
Lophura swinhoii

Polyplectron emphanum

II

Megapodius freycinet abbotti
Megapodius freycinet nicobariensis

Argusianus argus

Cyrtonyx montezumae mearnsi -108
Cyrtonyx montezumae montezumae
Francolinus ochropectus
Francolinus swierstrai
Gallus sonneratii
Ithaginis cruentus

Pavo muticus
Polyplectron bicalcaratum

Polyplectron germaini
Polyplectron malacense

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Phasianidae (cont.)

Syrmaticus ellioti
Syrmaticus humiae
Syrmaticus mikado
Tetraogallus caspius
Tetraogallus tibetanus
Tragopan blythii
Tragopan caboti
Tragopan melanocephalus
Tympanuchus cupido attwateri

Tetrao mlokosiewiczi = 338

GRUIFORMES

694

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

Rhynochetidae

Tricholimnas sylvestris
Rhynochetos jubatus

Appendices - Apéndices - Annexes

I

Otididae

Chlamydotis undulata
Choriotis nigriceps
Houbaropsis bengalensis = 339

II

CHARADRIIFORMES

Scolopacidae

Numenius borealis
Numenius tenuirostris
Tringa guttifer

Otis tarda

Laridae

Larus relictus

Larus brunnicephalus

COLUMBIFORMES

Columbidae

Caloenas nicobarica
Ducula mindorensis

Gallicolumba luzonica
Goura spp.

PSITTACIFORMES

Psittacidae

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

PSITTACIFORMES spp. * - 109

Appendices - Apéndices - Annexes

I

Psittacidae (cont.)

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

II

CUCULIFORMES

Musophagidae

Tauraco corythaix
Tauraco porphyreolophus =342

Appendices - Apéndices - Annexes

I

STRIGIFORMES

Tytonidae

Tyto soumagnei

Strigidae

Athene blewitti

Ninox novaeseelandiae royana

Ninox squamipila natalis

Otus gurneyi =343

APODIFORMES

Trochilidae

Glaucis dohrnii =344

TROGONIFORMES

Trogonidae

Pharomachrus mocinno

CORACIIFORMES

Bucerotidae

Buceros bicornis homrai

Rhinoplax vigil

PICIFORMES

Picidae

Campephilus imperialis

Dryocopus javensis richardsi

II

STRIGIFORMES spp. *

Aceros narcondami

Buceros bicornis *

Buceros hydrocorax hydrocorax

Buceros rhinoceros rhinoceros

Picus squamatus flavirostris

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

PASSERIFORMES

Cotingidae

Cotinga maculata

Xipholena atropurpurea

Pittidae

Pitta kochi

Rupicola spp.

Pitta brachyura nympha

Atrichornithidae

Atrichornis clamosus

Hirundinidae

Pseudochelidon sirintarae

Muscicapidae

Dasyornis broadbenti littoralis p.e.

Dasyornis longirostris

Niltava rueckii =345

Picathartes spp.

Psophodes nigrogularis

Zosteropidae

Zosterops albogularis

Meliphagidae

Meliphaga cassidix

Fringillidae

Carduelis cucullatus =346

Carduelis yarrellii =346

Estrildidae

Emblema oculata

Poephila cincta cincta

Sturnidae

Leucopsar rothschildi

Paradisaeidae spp.

Paradisaeidae

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

REPTILIA

TESTUDINATA

Dermatemydidae

Emydidae

Batagur baska

Geoclemys hamiltonii
Kachuga tecta tecta
Melanochelys tricarinata =347
Morenia ocellata
Terrapene coahuila

Testudinidae

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

Dermatemys mawii

Clemmys muhlenbergi

Testudinidae spp. *

Erymnochelys madagascariensis =349
Peltocephalus dumeriliana =349
Podocnemis spp.

Appendices - Apéndices - Annexes

I

Chelidae

Pseudemydura umbrina

CROCODYLIA

Alligatoridae

Alligator sinensis
Caiman crocodilus apaporiensis
Caiman latirostris
Melanosuchus niger

Crocodylidae

Crocodylus acutus
Crocodylus cataphractus
Crocodylus intermedius
Crocodylus moreletii
Crocodylus niloticus ** -110
Crocodylus novaeguineae mindorensis
Crocodylus palustris
Crocodylus porosus ** -111
Crocodylus rhombifer
Crocodylus siamensis
Osteolaemus tetraspis
Tomistoma schlegelii

Gavialidae

Gavialis gangeticus

RHYNCHOCEPHALIA

Sphenodontidae

Sphenodon punctatus

SAURIA

Gekkonidae

II

CROCODYLIA spp. * =350

Cyrtodactylus serpensinsula
Phelsuma spp.

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Pygopodidae

Agamidae

Chamaeleonidae

Iguanidae

Cordylidae

Teiidae

Helodermatidae

Varanidae

Brachylophus spp.

Cyclura spp.

Sauromalus varius

Varanus bengalensis
Varanus flavescens
Varanus griseus
Varanus komodoensis

Paradelma orientalis

Uromastyx spp.

Bradypodion spp. =351

Chamaeleo spp.

Amblyrhynchus cristatus

Conolophus spp.

Iguana spp.

Phrynosoma coronatum blainvilliei

Cordylus spp.

Pseudocordylus spp.

Cnemidophorus hyperythrus

Crocodilurus lacertinus

Dracaena guianensis

Tupinambis spp.

Heloderma spp.

Varanus spp. *

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

SERPENTES

Boidae

Acrantophis spp.
Bolyeria multocarinata
Casarea dussumieri
Epicrates inornatus
Epicrates monensis
Epicrates subflavus
Python molurus molurus
Sanzinia madagascariensis

Boidae spp. *

Colubridae

702

Elapidae

Clelia clelia = 352
Cyclagras gigas = 353
Elachistodon westermanni
Thamnophis couchi hammondi = 354

Hoplocephalus bungaroides

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

AMPHIBIA

CAUDATA

Ambystomidae

Ambystoma dumerilii
Ambystoma lermaense
Ambystoma mexicanum

Cryptobranchidae

Andrias spp. =355

ANURA

Bufonidae

Atelopus varius zeteki

Bufo retiformis

Bufo superciliaris
Nectophrynoides spp.

Myobatrachidae

Rheobatrachus spp.

Ranidae

Rana hexadactyla
Rana tigerina

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

PISCES

CERATODIFORMES

Ceratodontidae

Neoceratodus forsteri

COELACANTHIFORMES

Coelacanthidae

Latimeria chalumnae

ACIPENSERIFORMES

704

Acipenseridae

Acipenser brevirostrum

Acipenser oxyrinchus

OSTEOGLOSSIFORMES

Osteoglossidae

Scleropages formosus

Arapaima gigas

SALMONIFORMES

Salmonidae

Salmo chrysostomus

Stenodus leucichthys leucichthys

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

Probarbus jullieni

Caecobarbus geertsi
Plagopterus argentissimus

Catostomidae

Chasmistes cujus

Ptychocheilus lucius

SILURIIFORMES

Schilbeidae

Pangasianodon gigas

705

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Cynolebias constanciae
Cynolebias marmoratus
Cynolebias minimus
Cynolebias opalescens
Cynolebias splendens

Poeciliidae

Xiphophorus couchianus

PERCIFORMES

Sciaenidae

Cynoscion macdonaldi

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

INSECTA

LEPIDOPTERA

Papilionidae

Ornithoptera spp. =356
Parnassius apollo
Trogonoptera spp. =356
Troides spp. =356

706

ARACHNIDA

ARANEAE

Theraphosidae

Brachypelma smithi

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

MOLLUSCA

MYTILOIDA

Mytilidae

Choromytilus chorus =357

VENEROIDA

Tridacnidae

Tridacnidae spp.

UNIONOIDA

Unionidae

Conradilla caelata

Dromus dromas

Epioblasma curtisi =358

Epioblasma florentina =358

Epioblasma sampsoni =358

Epioblasma sulcata perobliqua =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

Cyprogenia aberti

Epioblasma torulosa rangiana =358

Fusconaia subrotunda

Lampsilis brevicula

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Unionidae (cont.)

- Plethobasus cicatricosus
Plethobasus cooperianus
Pleurobema plenum
Potamilus capax = 359
Quadrula intermedia
Quadrula sparsa
Toxolasma cylindrella = 360
Unio nickliniana
Unio tampicoensis tecomatensis
Villosa trabalis = 361

Lexingtonia dolabelloides

Pleurobema clava

708

STYLOMMAТОPHORA

Camaenidae

Papustyla pulcherrima = 362

Paryphantidae

Paryphanta spp. + 211

MESOGASTROPODA

Hydrobiidae

- Coahuilix hubbsi
Cochliopina milleri
Durangonella coahuilae
Mexipyrgus carrranzae
Mexipyrgus churinceanus
Mexipyrgus escobedae
Mexipyrgus lugoi
Mexipyrgus mojarralis
Mexipyrgus multilineatus
Mexithauma quadripaludium
Nymphophilus minckleyi
Paludiscala caramba

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

ANTHOZOA

ANTIPATHARIA

ANTIPATHARIA spp.

SCLERACTINIA

Pocilloporidae

Seriatopora spp.
Pocillopora spp.
Stylophora spp.

Acroporidae

Acropora spp.

L
09

Agaricidae

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.

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

HYDROZOA

ATHECATA

Milleporidae

Millepora spp.

ALCYONARIA

COENOTHECALIA

Helioporidae

Heliopora spp.

STOLONIFERA

Tubiporidae

Tubipora spp.

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

F L O R A

AGAVACEAE

Agave arizonica
Agave parviflora
Nolina interrata

Agave victoriae-reginae #1

APOCYNACEAE

Pachypodium namaquanum

Pachypodium spp. * #1

ARACEAE

Alocasia sanderana
Alocasia zebrina

Panax quinquefolius #2

ARALIACEAE

Araucaria araucana * -112 #1

ARAUCARIACEAE

Araucaria araucana ** +212

Ceropegia spp. #1
Frerea indica #1

BYBLIDACEAE

Byblis spp. #1

CACTACEAE

Ancistrocactus tobuschii
Ariocarpus agavioides
Ariocarpus scapharostrus
Ariocarpus trigonus

CACTACEAE spp. * +213 #3

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

CACTACEAE (cont.)

Aztekium ritteri
Backebergia militaris
Coryphantha minima = 363
Coryphantha sneedii = 363
Coryphantha werdermannii
Echinocereus lindsayi
Echinomastus erectocentrus = 364
Echinomastus mariposium = 364
Leuchtenbergia principis
Lobeira macdougallii = 365
Mammillaria pectinifera = 366
Mammillaria plumosa
Mammillaria solisioides
Obregonia denegrii
Pediocactus bradyi
Pediocactus despainii
Pediocactus knowltonii
Pediocactus papyracanthus
Pediocactus paradinei
Pediocactus peeblesianus
Pediocactus sileri
Pediocactus winkleri
Pelecyphora spp.

Rhipsalis spp. #4

Sclerocactus glaucus
Sclerocactus mesae-verdae
Sclerocactus pubispinus
Sclerocactus wrightiae
Strombocactus disciformis
Turbinicarpus spp.
Wilcoxia schmollii

CARYOCARACEAE

Caryocar costaricense

Appendices - Apéndices - Annexes

I

CEPHALOTACEAE

Cephalotus follicularis #1

COMPOSITAE

Saussurea lappa

CRASSULACEAE

Dudleya stolonifera
Dudleya traskiae

CUPRESSACEAE

Fitz-Roya cupressoides ** -113
Pilgerodendron uviferum

Fitz-Roya cupressoides * +214 #1

CYATHEACEAE

CYATHEACEAE spp. #1

CYCADACEAE

CYCADACEAE spp. #5

DIAPENSIACEAE

Shortia galacifolia #1

DICKSONIACEAE

DICKSONIACEAE spp. #1

DIDIEREACEAE

DIDIEREACEAE spp. #1

DIOSCOREACEAE

Dioscorea deltoidea #1

ERICACEAE

Kalmia cuneata #1

II

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

EUPHORBIACEAE

Euphorbia spp. - 114 #1

FAGACEAE

Quercus copeyensis #1

FOUQUIERIACEAE

Fouquieria columnaris #1

Fouquieria fasciculata
Fouquieria purpusii

GENTIANACEAE

Prepusa hookeriana

714

HUMIRIACEAE

Vantanea barbourii

JUGLANDACEAE

Engelhardtia pterocarpa

LEGUMINOSAE

Cynometra hemitomophylla
Platymiscium pleiostachyum
Tachigalia versicolor

LILIACEAE

Aloe spp. * #6

Aloe albida
Aloe pillansii
Aloe polyphylla
Aloe thornicroftii
Aloe vossii

MELASTOMATACEAE

Lavoisiera itambana

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

MELIACEAE

Guarea longipetiola

Swietenia humilis #1

MORACEAE

Batocarpus costaricensis

NEPENTHACEAE

Nepenthes rajah

ORCHIDACEAE

Cattleya skinneri

Cattleya trianae

Didiccia cunninghamii

Laelia jongheana

Laelia lobata

Lycaste virginalis var. alba =368

Peristeria elata

Renanthera imschootiana

Vanda coerulea

ORCHIDACEAE spp. * =367 #7

715

PALMAE

Areca ipot #1

Chrysalidocarpus decipiens #1

Chrysalidocarpus lutescens #1

Neodypsis decaryi #1

Phoenix hanceana var.

philippinensis #1

Salacca clemensiana #1

PINACEAE

Abies guatemalensis

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

PODOCARPACEAE

Podocarpus costalis
Podocarpus parlatorei

POTULACACEAE

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

PRIMULACEAE

Cyclamen spp. #1

716

PROTEACEAE

Orothamnus zeyheri
Protea odorata

RUBIACEAE

Balmea stormae

SARRACENIACEAE

Sarracenia alabamensis alabamensis
Sarracenia jonesii
Sarracenia oreophila

Darlingtonia californica #1

STANGERIACEAE

Stangeria eriopus =369

Pterygota excelsa =370 #1

STERCULIACEAE

Camellia chrysanthia #1

THEACEAE

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

WELWITSCHIACEAE

Welwitschia bainesii =371

ZAMIACEAE

Ceratozamia spp.
Encephalartos spp.
Microcycas calocoma

ZAMIACEAE spp. * #5

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 5 mars 1986

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 Galictis allamandi
- =377 Comprend le synonyme générique Viverra
- =378 Aussi appelé Tragelaphus eurycerus;
comprend le synonyme générique Taurotragus
- =379 Aussi appelé Ardeola ibis
- =380 Aussi appelé Egretta alba
- =381 Aussi appelé Spatula clypeata
- =382 Aussi appelé Nyroca nyroca
- =383 Comprend le synonyme Dendrocygna fulva
- =384 Aussi appelé Cairina hartlaubii
- =385 Aussi appelé Turturoena iriditorques ou
Columba malherbii (en partie)
- =386 Aussi appelé Treron australis (en partie)
- =387 Aussi appelé Calopelia brehmeri;
comprend le synonyme Calopelia puella
- =388 Aussi appelé Tympania tympania
- =389 Aussi appelé Columba mayeri
- =390 Aussi appelé Terpsiphone bourbonnensis
- =391 Comprend le synonyme Bubalornis niger
- =392 Aussi appelé Euplectes afra
- =393 Aussi appelé Coliuspasser ardens
- =394 Aussi appelé Coliuspasser macrourus
- =395 Comprend le synonyme Euplectes franciscanus
- =396 Aussi appelé Anaplectes melanotis
- =397 Comprend les synonymes Passer diffusus, Passer gongonensis,
Passer suahelicus et Passer swainsonii
- =398 Comprend le synonyme Ploceus nigriceps
- =399 Comprend le synonyme Ploceus atrogularis
- =400 Aussi appelé Sitagra luteola

- =401 Aussi appelé Sitagra melanocephala
- =402 Comprend les synonymes Ploceus katangae, Ploceus reichardi,
Ploceus ruweti et Ploceus vitellinus
- =403 Aussi appelé Hypochera chalybeata;
comprend les synonymes Vidua amauropteryx, Vidua centralis, Vidua neumanni, Vidua okavangoensis et Vidua ultramarina
- =404 Comprend le synonyme Vidua orientalis
- =405 Aussi appelé Estrilda subflava ou Sporaeginthus subflavus
- =406 Aussi appelé Estrilda larvata;
comprend le synonyme Lagonosticta vinacea
- =407 Comprend le synonyme générique Spermestes
- =408 Aussi appelé Euodice cantans
- =409 Aussi appelé Hypargos nitidulus
- =410 Comprend le synonyme Parmoptila rubrifrons
- =411 Comprend les synonymes Pyrenestes frommi et Pyrenestes rothschildi
- =412 Aussi appelé Estrilda bengala
- =413 Aussi appelé Pelusios subniger
- =414 Précédemment inclus dans le genre Matrix

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 des semences, des spores et des cultures de tissus des espèces végétales (résolution Conf. 4.24).

F A U N A

MAMMALIA

CHIROPTERA

Phyllostomidae	<u>Vampyrops lineatus</u>	Uruguay
----------------	---------------------------	---------

EDENTATA

Myrmecophagidae	<u>Tamandua tetradactyla</u> ** =372	Guatemala
Choloepidae	<u>Choloepus hoffmanni</u>	Costa Rica
Dasypodidae	<u>Cabassous centralis</u> <u>Cabassous tatouay</u> =373	Costa Rica Uruguay

PHOLIDOTA

Manidae	<u>Manis gigantea</u>	Ghana
	<u>Manis tetradactyla</u> =374	Ghana
	<u>Manis tricuspis</u>	Ghana

RODENTIA

Sciuridae	<u>Epixerus ebii</u> <u>Sciurus deppei</u>	Ghana 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 spinosus</u> =375	Uruguay

CARNIVORA

Procyonidae	<u>Bassaricyon gabbii</u> <u>Bassariscus sumichrasti</u> <u>Nasua nasua solitaria</u>	Costa Rica Costa Rica Uruguay
Mustelidae	<u>Galictis vittata</u> =376 <u>Mellivora capensis</u>	Costa Rica Ghana, Botswana
Viverridae	<u>Civettictis civetta</u> =377	Botswana
Protelidae	<u>Proteles cristatus</u>	Botswana

PINNIPEDIA

Odobenidae Odobenus rosmarus Canada

ARTIODACTYLA

Tayassuidae	<u>Tayassu tajacu</u>	Guatemala
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> =378 <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

AVES

RHEIFORMES

Rheidae Rhea americana ** Uruguay

CICONIIFORMES

Ardeidae	<u>Ardea goliath</u> <u>Bubulcus ibis</u> =379 <u>Casmerodius albus</u> =380 <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> =381	Ghana Ghana Ghana Ghana
----------	--	----------------------------------

<u>Anas crecca</u>	Ghana
<u>Anas penelope</u>	Ghana
<u>Anas querquedula</u>	Ghana
<u>Aythya nyroca</u> =382	Ghana
<u>Dendrocygna bicolor</u> =383	Ghana
<u>Dendrocygna viduata</u>	Ghana
<u>Nettapus auritus</u>	Ghana
<u>Plectropterus gambensis</u>	Ghana
<u>Pteronetta hartlaubii</u> =384	Ghana

GALLIFORMES

Cracidae	<u>Crax rubra</u>	Costa Rica, Guatemala
	<u>Ortalis vetula</u>	Guatemala
	<u>Penelopina nigra</u>	Guatemala
Phasianidae	<u>Agelastes meleagrides</u>	Ghana
	<u>Agriocharis ocellata</u>	Guatemala
	<u>Tragopan satyra</u>	Népal

CHARADRIIFORMES

Burhinidae	<u>Burhinus bistriatus</u>	Guatemala
------------	----------------------------	-----------

COLUMBIFORMES

Columbidae	<u>Columba guinea</u>	Ghana
	<u>Columba iriditorques</u> =385	Ghana
	<u>Columba livia</u>	Ghana
	<u>Columba unicincta</u>	Ghana
	<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> =386	Ghana
	<u>Treron waalia</u>	Ghana
	<u>Turtur abyssinicus</u>	Ghana
	<u>Turtur afer</u>	Ghana
	<u>Turtur brehmeri</u> =387	Ghana
	<u>Turtur tympanistria</u> =388	Ghana
	<u>Nesoenas mayeri</u> =389	Maurice

PSITTACIFORMES

Psittacidae	<u>Psittacula krameri</u>	Ghana
-------------	---------------------------	-------

CUCULIFORMES

Musophagidae	<u>Corythaeola cristata</u> <u>Crinifer piscator</u> <u>Musophaga violacea</u> <u>Tauraco macrorhynchus</u>	Ghana Ghana Ghana Ghana
---------------------	---	----------------------------------

PICIFORMES

Ramphastidae

Ramphastos sulfuratus

Guatemala

PASSERIFORMES

Muscicapidae	<u>Bebrornis rodericanus</u>	Maurice
	<u>Tchitrea bourbonnensis</u> =390	Maurice
Emberizidae	<u>Gubernatrix cristata</u>	Uruguay
Icteridae	<u>Xanthopsar flavus</u>	Uruguay
Fringillidae	<u>Serinus gularis</u>	Ghana
	<u>Serinus leucopygius</u>	Ghana
	<u>Serinus mozambicus</u>	Ghana
Ploceidae	<u>Amblyospiza albifrons</u>	Ghana
	<u>Anomalospiza imberbis</u>	Ghana
	<u>Bubalornis albirostris</u> =391	Ghana
	<u>Euplectes afer</u> =392	Ghana
	<u>Euplectes ardens</u> =393	Ghana
	<u>Euplectes hordeaceus</u>	Ghana
	<u>Euplectes macrourus</u> =394	Ghana
	<u>Euplectes orix</u> =395	Ghana
	<u>Malimbus cassini</u>	Ghana
	<u>Malimbus malimbicus</u>	Ghana
	<u>Malimbus nitens</u>	Ghana
	<u>Malimbus rubriceps</u> =396	Ghana
	<u>Malimbus rubricollis</u>	Ghana
	<u>Malimbus scutatus</u>	Ghana
	<u>Passer griseus</u> =397	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> =398	Ghana
	<u>Ploceus heuglini</u> =399	Ghana
	<u>Ploceus luteolus</u> =400	Ghana
	<u>Ploceus melanocephalus</u> =401	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> =402	Ghana
	<u>Quelea erythrops</u>	Ghana
	<u>Sporopipes frontalis</u>	Ghana

<u>Vidua chalybeata</u>	=403	Ghana
<u>Vidua interjecta</u>		Ghana
<u>Vidua larvaticolis</u>		Ghana
<u>Vidua macroura</u>		Ghana
<u>Vidua paradisaea</u>	=404	Ghana
<u>Vidua raricola</u>		Ghana
<u>Vidua togoensis</u>		Ghana
<u>Vidua wilsoni</u>		Ghana

Estrildidae

<u>Amadina fasciata</u>		Ghana
<u>Amandava subflava</u>	=405	Ghana
<u>Estrilda astrild</u>		Ghana
<u>Estrilda caerulescens</u>		Ghana
<u>Estrilda melpoda</u>		Ghana
<u>Estrilda troglodytes</u>		Ghana
<u>Lagonosticta larvata</u>	=406	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>	=407	Ghana
<u>Lonchura cucullata</u>	=407	Ghana
<u>Lonchura fringilloides</u>	=407	Ghana
<u>Lonchura malabarica</u>	=408	Ghana
<u>Mandingoa nitidula</u>	=409	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>	=410	Ghana
<u>Pholidornis rushiae</u>		Ghana
<u>Pyrenestes ostrinus</u>	=411	Ghana
<u>Ptililia hypogrammica</u>		Ghana
<u>Ptililia phoenicoptera</u>		Ghana
<u>Spermophaga haematina</u>		Ghana
<u>Uraeginthus bengalus</u>	=412	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>	=413	Ghana
<u>Pelusios niger</u>		Ghana

SERPENTES

Colubridae	<u>Atretium schistosum</u> <u>Cerbutus rhynchops</u> <u>Ptyas mucosus</u> <u>Xenochrophis piscator</u> =414	Inde Inde Inde Inde
Elapidae	<u>Naja naja</u> <u>Ophiophagus hannah</u>	Inde Inde
Viperidae	<u>Vipera russellii</u>	Inde

F L O R A

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

