

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 29 juillet 1983

INTERPRETATION

- 1145
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 Populations du Bhoutan, de l'Inde, du Népal et du Pakistan
- 102 Panthera tigris altaica (=amurensis)
- 103 Population du Groenland occidental
- 104 Population australienne
- 105 Populations de l'Afghanistan, du Bhoutan, de la Birmanie, de l'Inde, du Népal et du Pakistan
- 106 Cathartidae
- 107 Population de l'Amérique du Nord, Groenland excepté
- 108 Population des Etats-Unis d'Amérique
- 109 Melopsittacus undulatus, Nymphicus hollandicus et Psittacula krameri
- 110 Population du Zimbabwe (élevage en ranch)
- 111 Population de la Papouasie-Nouvelle-Guinée
- 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 Populations du Bhoutan, de l'Inde, du Népal et du Pakistan
- +202 Toutes les sous-espèces de l'Amérique du Nord et population européenne, URSS exceptée
- +203 Population asiatique
- +204 Population de l'Inde
- +205 Population australienne
- +206 Populations de l'Afghanistan, du Bhoutan, de la Birmanie, de l'Inde, du Népal et du Pakistan
- +207 Population du Mexique
- +208 Population de l'Amérique du Sud
- +209 Populations de l'Algérie, de la Haute-Volta, du Mali, du Maroc, de la Mauritanie, du Niger, du Nigéria, de la République centrafricaine, de la République-Unie du Cameroun, du Sénégal, du Soudan et du Tchad
- +210 Toutes les espèces de la Nouvelle-Zélande
- +211 Population du Chili
- +212 Toutes les espèces de la famille dans les Amériques
- +213 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 les synonymes Bradypus boliviensis et Bradypus griseus
- =302 Comprend le synonyme Priodontes giganteus
- =303 Comprend le genre Varecia
- =304 Comprend le synonyme générique Avahi
- =305 Comprend le synonyme Colobus badius kirki
- =306 Comprend le synonyme Colobus badius rufomitratus
- =307 Comprend le synonyme générique Simias
- =308 Comprend le genre Hylobates et son synonyme Sympalangus
- =309 Comprend les synonymes Lutra annectens, Lutra enudris, Lutra incarum et Lutra platensis
- =310 Comprend le synonyme Eupleres major
- =311 Aussi appelé Lynx caracal; comprend le synonyme générique Caracal
- =312 Aussi appelé Lynx rufus esquinapae
- =313 Comprend le synonyme Physeter catodon
- =314 Comprend le synonyme générique Eubalaena
- =315 Aussi appelé Equus onager khur
- =316 Comprend le synonyme générique Dama; comprend le synonyme dama
- =317 Comprend les synonymes génériques Axis et Hyelaphus
- =318 Comprend le synonyme Bos frontalis
- =319 Comprend le synonyme Bos grunniens
- =320 Comprend le synonyme générique Novibos
- =321 Comprend le synonyme Oryx tao
- =322 Comprend le synonyme Ovis aries ophion
- =323 Souvent commercialisé sous le nom d'Ara caninde, un synonyme d'Ara ararauna
- =324 Comprend les synonymes génériques Nicoria et Geoemyda (en partie)
- =325 Comprend Alligatoridae, Crocodylidae et Gavialidae
- =326 Comprend les sous-familles Boinae, Erycinae et Pythoninae

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 les racines
- #2 Sert à désigner le bois
- #3 Sert à désigner les troncs.

Cependant, et conformément aux dispositions de la résolution Conf. 4.24, la Conférence des Parties à la Convention recommande:

- a) que le commerce de toutes les parties et de tous les produits facilement identifiables de plantes inscrites à l'Annexe II soit contrôlé au titre de la Convention, à moins que ces spécimens soient spécifiquement exemptés de ces contrôles; et
- b) que le commerce des semences, des spores et des cultures de tissus, et celui des fleurs coupées d'orchidées reproduites artificiellement ne soit pas contrôlé au titre de la Convention, pour les plantes inscrites à l'Annexe II.

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.
Macrotis lagotis
Macrotis leucura
Perameles bougainville

Phalangeridae

Phalanger maculatus
Phalanger orientalis

Burramyidae

Burramys parvus

Macropodidae

Bettongia spp.
Caloprymnus campestris p.e.

Dendrolagus bennettianus
Dendrolagus inustus
Dendrolagus lumholtzi
Dendrolagus ursinus

Macropodidae (cont.)

Lagorchestes hirsutus
Lagostrophus fasciatus
Onychogalea fraenata
Onychogalea lunata

Vombatidae

Lasiorhinus krefftii

EDENTATA

Myrmecophagidae

Myrmecophaga tridactyla
Tamandua tetradactyla chapadensis

Bradypodidae

Bradypus variegatus =301

Dasypodidae

Priodontes maximus =302

INSECTIVORA

Erinaceidae

Erinaceus frontalis

PRIMATES

Cheirogaleidae

Allocebus spp.
Cheirogaleus spp.
Microcebus spp.
Phaner spp.

Lemuridae

Hapalemur spp.
Lemur spp. =303
Lepilemur spp.

Indriidae

Indri spp.
Lichanotus spp. =304
Propithecus spp.

Daubentoniidae

Daubentonia madagascariensis

Callithricidae

Callithrix aurita
Callithrix flaviceps
Leontopithecus (=Leontideus) spp.
Saguinus bicolor
Saguinus leucopus
Saguinus oedipus (geoffroyi)

Callimiconidae

Callimico goeldii

Cebidae

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

1151

Cercopithecidae

Cercocebus galeritus galeritus
Cercopithecus diana (roloway)
Colobus pennantii kirki =305
Colobus rufomitratus =306
Macaca silenus
Nasalis spp. =307
Papio (=Mandrillus) leucophaeus
Papio (=Mandrillus) sphinx
Presbytis entellus
Presbytis geei
Presbytis pileatus
Presbytis potenziani
Pygathrix nemaeus

Hylobatidae

Hylobatidae spp. =308

Pongidae

Pongidae spp.

CARNIVORA

Canidae

Canis lupus ** +201

Canis lupus * -101

Chrysocyon brachyurus

Cuon alpinus

Dusicyon culpaeus

Dusicyon fulvipes

Dusicyon griseus

Speothos venaticus

Vulpes cana

Ursidae

Helarctos malayanus

Selenarctos thibetanus

Tremarctos ornatus

Ursus arctos * +202

Ursus arctos isabellinus

Ursus arctos nelsoni

Ursus arctos pruinosus

Ursus (=Thalarctos) maritimus

Procyonidae

Mustelidae

Aonyx microdon

Ailurus fulgens

Enhydra lutris nereis

Lutra felina

Lutra longicaudis =309

Lutra lutra

Lutra provocax

Conepatus humboldtii

Mustela nigripes

Lutrinae spp. *

Pteronura brasiliensis

Viverridae

Cryptoprocta ferox

Cynogale bennetti

Eupleres goudotii =310

Fossa fossa

Hemigalus derbyanus

Prionodon linsang

Prionodon pardicolor

Hyaenidae

Hyaena brunnea

Felidae

Felidae spp. *

Acinonyx jubatus
Felis bengalensis bengalensis
Felis caracal ** +203 =311
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 ** +204
Felis rufa escuinapae =312
Felis temmincki
Felis tigrina oncilla
Felis wiedii nicaraguae
Felis wiedii salvinia
Felis yagouaroundi cacomitli
Felis yagouaroundi fossata
Felis yagouaroundi panamensis
Felis yagouaroundi tolteca
Neofelis nebulosa
Panthera leo persica
Panthera onca
Panthera pardus
Panthera tigris ** -102
Panthera uncia

1153

Otariidae

Arctocephalus spp. *

Arctocephalus townsendi

Phocidae

Mirounga angustirostris
Mirounga leonina

Monachus spp.

CETACEA

CETACEA spp. *

Platanistidae	<u>Lipotes vexillifer</u> <u>Platanista spp.</u>
Delphinidae	<u>Sotalia spp.</u> <u>Sousa spp.</u>
Phocoenidae	<u>Neophocaena phocaenoides</u> <u>Phocoena sinus</u>
Physeteridae	<u>Physeter macrocephalus</u> =313
Ziphiidae	<u>Berardius spp.</u> <u>Hyperoodon spp.</u>
Eschrichtidae	<u>Eschrichtius robustus</u> (=glaucus)
Balaenopteridae	¹ <u>Balaenoptera acutorostrata</u> ** -103 <u>Balaenoptera borealis</u> <u>Balaenoptera edeni</u> <u>Balaenoptera musculus</u> <u>Balaenoptera physalus</u> <u>Megaptera novaeangliae</u>
Balaenidae	<u>Balaena spp.</u> =314 ¹ <u>Caperea marginata</u>
SIRENIA	
Dugongidae	<u>Dugong dugon</u> ** -104
Trichechidae	<u>Trichechus inunguis</u> <u>Trichechus manatus</u>
	<u>Dugong dugon</u> * +205
	<u>Trichechus senegalensis</u>

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

PROBOSCIDEA

Elephantidae

Elephas maximus

Loxodonta africana

PERISSODACTYLA

Equidae

Equus africanus

Equus grevyi

Equus hemionus *

Equus hemionus hemionus

Equus hemionus khur =315

Equus przewalskii

Equus zebra hartmannae

Equus zebra zebra

Tapiridae

Tapirus bairdii

Tapirus indicus

Tapirus pinchaque

Tapirus terrestris

Rhinocerotidae

Rhinocerotidae spp.

SCRI 1155

TUBULIDENTATA

Orycteropodidae

Orycteropus afer

ARTIODACTYLA

Suidae

Babirousa babirussa

Sus salvanius

Hippopotamidae

Choeropsis liberiensis

Camelidae

Lama guanicoe

Vicugna vicugna

Cervidae

Blastocerus dichotomus
Cervus dama mesopotamicus =316
Cervus duvauceli

Cervus elaphus hanglu
Cervus eldi
Cervus porcinus annamiticus =317
Cervus porcinus calamianensis =317
Cervus porcinus kuhli =317
Hippocamelus antisensis
Hippocamelus bisulcus
Moschus spp. ** +206
Ozotoceros bezoarticus

Pudu pudu

Bovidae

Addax nasomaculatus

Antilocapra americana peninsularis
Antilocapra americana sonoriensis
Bison bison athabascae
Bos gaurus =318
Bos mutus =319
Bos sauveti =320
Bubalus (=Anoa) depressicornis
Bubalus (=Anoa) mindorensis
Bubalus (=Anoa) quarlesi

Capra falconeri chiltanensis
Capra falconeri jerdoni
Capra falconeri megaceros
Capricornis sumatraensis

Cervus elaphus bactrianus

Moschus spp. * -105

Pudu mephistophiles

Ammotragus lervia
Antilocapra americana mexicana

Capra falconeri *

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

Bovidae (cont.)

Gazella dama

Hippotragus niger variani

Nemorhaedus goral

Oryx dammah =321

Oryx leucoryx

Ovis ammon hodgsoni

Ovis orientalis ophion =322

Ovis vignei

Pantholops hodgsoni

Rupicapra rupicapra ornata

Damaliscus dorcus dorcus

Hippotragus equinus

Kobus leche

Ovis ammon *

Ovis canadensis +207

PHOLIDOTA

Manidae

Manis crassicaudata

Manis javanica

Manis pentadactyla

Manis temmincki

RODENTIA

Sciuridae

Cynomys mexicanus

Lariscus hosei

Ratufa spp.

Heteromyidae

Dipodomys phillipsii phillipsii

Muridae

Leporillus conditor

Notomys spp.

Pseudomys fumeus
Pseudomys praecoxis

Pseudomys shortridgei

Xeromys myoides
Zyzomys pedunculatus

Chinchillidae

Chinchilla spp. +208

LAGOMORPHA

Leporidae

Caprolagus hispidus

Romerolagus diazi

Nesolagus netscheri

AVES

STRUTHIONIFORMES

Struthionidae Struthio camelus +209

RHEIFORMES

Rheidae Pterocnemia pennata

Rhea americana albescens

TINAMIFORMES

Tinamidae Tinamus solitarius

Rhynchotus rufescens maculicollis
Rhynchotus rufescens pallescens
Rhynchotus rufescens rufescens

1159

SPHENISCIFORMES

Spheniscidae Spheniscus humboldti

Spheniscus demersus

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae Podilymbus gigas

PROCELLARIIFORMES

Diomedaeidae Diomedea albatrus

PELECANIFORMES

Pelecanidae Pelecanus crispus

Sulidae Sula abbotti

Fregatidae Fregata andrewsi

CICONIIFORMES

Ciconiidae Ciconia ciconia boyciana

Threskiornithidae Geronticus eremita
 Nipponia nippon

Phoenicopteridae

Ciconia nigra

Geronticus calvus

Platalea leucorodia

Phoenicopteridae spp.

ANSERIFORMES

Anatidae

Anas aucklandica aucklandica

Anas aucklandica chlorotis

Anas bernieri

Branta ruficollis

Coscoroba coscoroba
Cygnus bewickii jankowskii
Cygnus melancoryphus
Dendrocygna arborea
Oxyura leucocephala

Sarkidiornis melanotos

Anas aucklandica nesiotis

Anas laysanensis

Anas oustaleti

Branta canadensis leucopareia

Branta sandvicensis

Cairina scutulata

Rhodonessa caryophyllacea p.e.

FALCONIFORMES

FALCONIFORMES spp. * -106

Cathartidae

Gymnogyps californianus
Vultur gryphus

Accipitridae

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

Falconidae

Falco araea
Falco newtoni aldabranus
Falco peregrinus (pelegrinoides/babylonicus)
Falco punctatus
Falco rusticolus ** -107

GALLIFORMES
1161

Megapodiidae

Macrocephalon maleo

Megapodius freycinet abbotti
Megapodius freycinet nicobariensis

Cracidae

Crax blumenbachii
Mitu mitu mitu
Oreophasis derbianus
Penelope albipennis
Pipile jacutinga
Pipile pipile pipile

Tetraonidae

Tympanuchus cupido attwateri

Lyrurus mlokosiewiczi

Phasianidae

Catreus wallichii
Colinus virginianus ridgwayi
Crossoptilon crossoptilon
Crossoptilon mantchuricum

Argusianus argus

Phasianidae (cont.)

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

Lophophorus impejanus
Lophophorus lhuysii
Lophophorus sclateri
Lophura edwardsi
Lophura imperialis
Lophura swinhoii

Polyplectron emphanum

Syrmaticus ellioti
Syrmaticus humiae
Syrmaticus mikado
Tetraogallus caspius
Tetraogallus tibetanus
Tragopan blythii
Tragopan caboti
Tragopan melanocephalus

Pavo muticus
Polyplectron bicalcaratum
Polyplectron germaini
Polyplectron malacense

GRUIFORMES

Turnicidae

Turnix melanogaster

Pedionomidae

Pedionomus torquatus

Gruidae

Anthropoides virgo
Balearica regulorum

Grus americana
Grus canadensis nesiotes
Grus canadensis pulla

Grus canadensis pratensis

Gruidae (cont.)

Grus japonensis
Grus leucogeranus
Grus monacha
Grus nigricollis
Grus vipio

Rallidae

Tricholimnas sylvestris

Gallirallus australis hectori

Rhynochetidae

Rhynochetos jubatus

Otididae

Chlamydotis undulata
Choriotis nigriceps
Eupodotis bengalensis

Otis tarda

CHARADRIIFORMES

Scolopacidae

Numenius borealis
Numenius tenuirostris
Tringa guttifer

Numenius minutus

Laridae

Larus relictus

Larus brunnicephalus

COLUMBIFORMES

Columbidae

Caloenas nicobarica
Ducula mindorensis

Gallicolumba luzonica
Goura cristata
Goura scheepmakeri
Goura victoria

PSITTACIFORMES

PSITTACIFORMES spp. * -109

Psittacidae

Amazona arausiaca
Amazona barbadensis
Amazona brasiliensis
Amazona guildingii
Amazona imperialis
Amazona leucocephala
Amazona pretrei pretrei
Amazona rhodocorytha
Amazona versicolor
Amazona vinacea
Amazona vittata
Anodorhynchus glaucus p.e.
Anodorhynchus leari
Ara glaucogularis =323
Ara rubrogenys
Aratinga guaruba
Cyanopsitta spixii
Cyanoramphus auriceps forbesi
Cyanoramphus novaezelandiae
Cyclopsitta (=Oropsitta) diophthalma coxeni
Geopsittacus occidentalis p.e.
Neophema chrysogaster
Ognorhynchus icterotis
Pezoporus wallicus
Pionopsitta pileata
Psephotus chrysopterygius
Psephotus pulcherrimus p.e.
Psittacula krameri echo
Psittacus erithacus princeps
Pyrrhura cruentata
Rhynchositta spp.
Strigops habroptilus

CUCULIFORMES

Musophagidae

Gallirex porphyreolophus
Tauraco corythaix

STRIGIFORMES

Tytonidae

Tyto soumagnei

Strigidae

Athene blewitti

Ninox novaeseelandiae royanæ

Ninox squamipila natalis

Otus gurneyi

STRIGIFORMES spp. *

APODIFORMES

Trochilidae

Ramphodon dohrnii

TROGONIFORMES

Trogonidae

Pharomachrus mocinno costaricensis

Pharomachrus mocinno mocinno

1165

CORACIIFORMES

Bucerotidae

Aceros narcondami

Buceros bicornis *

Buceros bicornis homrai

Buceros hydrocorax hydrocorax

Buceros rhinoceros rhinoceros

Rhinoplax vigil

PICIFORMES

Picidae

Campephilus imperialis

Dryocopus javensis richardsi

Picus squamatus flavirostris

PASSERIFORMES

Pittidae

Pitta kochi

Pitta brachyura nympha

Cotingidae

Cotinga maculata

Rupicola peruviana
Rupicola rupicola

Xipholena atropurpurea

Atrichornithidae

Atrichornis clamosa

Hirundinidae

Pseudochelidon sirintarae

Muscicapidae

Dasyornis brachypterus longirostris
Dasyornis broadbenti littoralis p.e.

Muscicapa rueckii

Picathartes gymnocephalus
Picathartes oreas

Psophodes nigrogularis

Zosteropidae

Zosterops albogularis

Spinus yarrellii

Meliphagidae

Meliphaga cassidix

Emblema oculata
Poephila cincta cincta

Fringillidae

Spinus cucullatus

Estrildidae

Paradisaeidae spp.

Sturnidae

Leucopsar rothschildi

Paradisaeidae

REPTILIA

TESTUDINATA

Dermatemydidae

Emydidae

Batagur baskaa

Geoclemys hamiltonii

Melanochelys tricarinata =324

Kachuga tecta tecta

Morenia ocellata

Terrapene coahuila

Testudinidae

Geochelone (=Testudo) elephantopus

Geochelone (=Testudo) radiata

Geochelone (=Testudo) yniphora

Gopherus flavomarginatus

Psammobates (=Testudo) geometricus

Cheloniidae

Cheloniidae spp.

Dermochelyidae

Dermochelys coriacea

Trionychidae

Lissemys punctata punctata

Trionyx ater

Trionyx gangeticus

Trionyx hurum

Trionyx nigricans

Pelomedusidae

Testudinidae spp. *

Chelidae

Pseudemydura umbrina

Podocnemis spp.

CROCODYLIA

CROCODYLIA spp. * =325

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

11
1968

Gavialidae

Gavialis gangeticus

RHYNCHOCEPHALIA

Sphenodontidae

Sphenodon punctatus

SAURIA

Gekkonidae

Cyrtodactylus serpensinsula
Phelsuma spp.

Pygopodidae

Paradelma orientalis

Agamidae

Uromastyx spp.

Chamaeleonidae

Chamaeleo spp.

Iguanidae

Brachylophus spp.

Cyclura spp.

Sauromalus varius

Amblyrhynchus cristatus

Conolophus spp.

Iguana spp.

Phrynosoma coronatum blainvilliei

Cordylidae

Cordylus spp.

Pseudocordylus spp.

Teiidae

Cnemidophorus hyperythrus

Crocodilurus lacertinus

Dracaena guianensis

Tupinambis spp.

Helodermatidae

Heloderma spp.

Varanidae

Varanus bengalensis

Varanus flavescens

Varanus griseus

Varanus komodoensis

Varanus spp. *

1169

SERPENTES

Boidae

Boidae spp. * =326

Acrantophis spp.

Bolyeria multocarinata

Casarea dussumieri

Epicrates inornatus

Epicrates monensis

Epicrates subflavus

Python molurus molurus

Sanzinia madagascariensis

Colubridae

Cyclagras gigas

Elachistodon westermanni

Pseudoboa cloelia

Thamnophis elegans hammondi

AMPHIBIA

URODELA

Cryptobranchidae

Andrias (=Megalobatrachus) davidianus
Andrias (=Megalobatrachus) japonicus

Ambystomidae

Ambystoma dumerilii
Ambystoma lermaensis
Ambystoma mexicanum

SALIENTIA

Bufonidae

Bufo periglenes
Bufo superciliaris
Nectophrynoides spp.

Bufo retiformis

Atelopodidae

Atelopus varius zeteiki

PISCES

COELACANTHIFORMES

Coelacanthidae

Latimeria chalumnae

CERATODIFORMES

Ceratodontidae

Neoceratodus forsteri

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Acipenser brevirostrum

Acipenser oxyrinchus

Acipenser sturio

1171

OSTEOGLOSSIFORMES

Osteoglossidae

Arapaima gigas

Scleropages formosus

SALMONIFORMES

Salmonidae

Salmo chrysogaster

Stenodus leucichthys leucichthys

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

Caecobarbus geertsi
Plagopterus argentissimus

Probarbus jullieni

Ptychocheilus lucius

Catostomidae

Chasmistes cujus

SILURIFORMES

Schilbeidae

Pangasianodon gigas

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Cynolebias constanciae
Cynolebias marmoratus
Cynolebias minimus
Cynolebias opalescens
Cynolebias splendens

Poeciliidae

Xiphophorus couchianus

PERCIFORMES

Sciaenidae

Cynoscion macdonaldi

MOLLUSCA

ANISOMYARIA

Mytilidae

Mytilus chorus

VENEROIDA

Tridacnidae

Tridacna derasa
Tridacna gigas

NAIADOIDA

Unionidae

Conradilla caelata

Cyprogenia aberti

Dromus dromas

Epioblasma (=Dysnomia) florentina
curtisi

Epioblasma (=Dysnomia) florentina
florentina

Epioblasma (=Dysnomia) sampsoni

Epioblasma (=Dysnomia) sulcata
perobliqua

Epioblasma (=Dysnomia) torulosa
gubernaculum

Epioblasma (=Dysnomia) torulosa
rangiana

Epioblasma (=Dysnomia) torulosa
torulosa

Epioblasma (=Dysnomia) turgidula

Epioblasma (=Dysnomia) walkeri

Fusconaia cuneolus

Fusconaia edgariana

Fusconaia subrotunda
Lampsilis brevicula

Lampsilis higginsi

Unionidae (cont.)

Lampsilis orbiculata orbiculata
Lampsilis satura
Lampsilis virescens

Plethobasus cicatricosus
Plethobasus cooperianus

Pleurobema plenum
Potamilus (=Proptera) capax
Quadrula intermedia
Quadrula sparsa
Toxolasma (=Carunculina) cylindrella
Unio (Megalonaia/?) nickliniana
Unio (Lampsilis/?) tampicoensis
 tecomatensis
Villosa (=Micromya) trabalis

Lexingtonia dolabelloides

Pleurobema clava

STYLOMMAТОPHORA

Camaenidae

Papustyla (=Papuina) pulcherrima

Paryphantidae

Paryphanta spp. +210

PROSOBRANCHIA

Hydrobiidae

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

INSECTA

LEPIDOPTERA

Papilionidae

Ornithoptera spp. (sensu D'Abrera)

Parnassius apollo

Trogonoptera spp. (sensu D'Abrera)

Troides spp. (sensu D'Abrera)

ANTHOZOA

ANTIPATHARIA

ANTIPATHARIA spp.

F L O R A

AGAVACEAE

Agave arizonica
Agave parviflora
Nolina interrata

Agave victoriae-reginae

APOCYNACEAE

Pachypodium namaquanum

Pachypodium spp. *

ARACEAE

Alocasia sanderana
Alocasia zebrina

ARALIACEAE

Panax quinquefolius ≠ 1

ARAUCARIACEAE

Araucaria araucana ** +211

Araucaria araucana * -112 ≠ 2

ASCLEPIADACEAE

Ceropegia spp.
Frerea indica

BYBLIDACEAE

Byblis spp.

CACTACEAE

Ancistrocactus tobuschii
Ariocarpus agavooides
Ariocarpus scapharostrus
Ariocarpus trigonus
Aztekium ritteri
Backebergia militaris
Coryphantha minima
Coryphantha sneedii
Coryphantha werdermannii

CACTACEAE spp. * +212

CACTACEAE (cont.)

Echinocereus lindsayi
Leuchtenbergia principis
Lobeira macdougallii
Mammillaria pectinifera (=Solisia
pectinata)
Mammillaria plumosa
Mammillaria solisioides
Neolloydia erectocentra
Neolloydia mariposensis
Obregonia denegrii
Pediocactus bradyi
Pediocactus despainii
Pediocactus knowltonii
Pediocactus papyracanthus
Pediocactus paradinei
Pediocactus peeblesianus
Pediocactus sileri
Pediocactus winkleri
Pelecyphora aselliformis
Pelecyphora strobiliformis

Rhipsalis spp.

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

CARYOCARACEAE

Caryocar costaricense

CARYOPHYLLACEAE

Gymnocarpos przewalskii
Melandrium mongolicus
Silene mongolica
Stellaria pulvinata

CEPHALOTACEAE

Cephalotus follicularis

COMPOSITAE

Saussurea lappa ≠ 1

CRASSULACEAE

Dudleya stolonifera
Dudleya traskiae

CUPRESSACEAE

Fitzroya cupressoides ** -113
Pilgerodendron uviferumFitzroya cupressoides * +213

CYATHEACEAE

CYATHEACEAE spp. ≠ 3

CYCADACEAE

CYCADACEAE spp. *

Microcycas calocoma

DIAPENSIACEAE

Shortia galacifolia

DICKSONIACEAE

DICKSONIACEAE spp. ≠ 3

DIDIREEACEAE

DIDIREEACEAE spp.

DIOSCOREACEAE

Dioscorea deltoidea ≠ 1

ERICACEAE

Kalmia cuneata

EUPHORBIACEAE

Euphorbia spp. -114

FAGACEAE

Quercus copeyensis ≠ 2

FOUQUIERIACEAE

Fouquieria fasciculata
Fouquieria purpusii

Fouquieria columnaris

GENTIANACEAE

Prepusa hookeriana

HAEMODORACEAE

Anigozanthos spp.
Macropidia fuliginosa

HUMIRIACEAE

Vantanea barbourii

JUGLANDACEAE

Engelhardtia pterocarpa

LEGUMINOSAE

Ammopiptanthus mongolicum
Cynometra hemitomophylla
Platymiscium pleiostachyum
Tachigalia versicolor

Thermopsis mongolica

LILIACEAE

Aloe albida
Aloe pillansii
Aloe polyphylla
Aloe thornicroftii
Aloe vossii

Aloe spp. *

MELASTOMATACEAE

Lavoisiera itambana

MELIACEAE

Guarea longipetiola

Swietenia humilis ≠ 2

MORACEAE

Batocarpus costaricensis

NEPENTHACEAE

Nepenthes rajah

ORCHIDACEAE

ORCHIDACEAE spp. *

Cattleya skinneri
Cattleya trianae
Didiciea cunninghamii
Laelia jongheana
Laelia lobata
Lycaste virginalis var. alba
Peristeria elata
Renanthera imschootiana
Vanda coerulea

PALMAE

1181
Areca ipot
Chrysalidocarpus decipiens
Chrysalidocarpus lutescens
Neodypsis decaryi
Phoenix hanceana var.
philippinensis
Zalacca clemensiana

PINACEAE

Abies guatemalensis

PODOCARPACEAE

Podocarpus costalis
Podocarpus parlatorei

POTULACACEAE

Anacampseros spp.
Lewisia cotyledon
Lewisia maguirei
Lewisia serrata
Lewisia tweedyi

PRIMULACEAE

Cyclamen spp.

PROTEACEAE

Banksia spp.

Conospermum spp.

Dryandra formosa

Dryandra polycephala

Orothamnus zeyheri
Protea odorata

Xylomelum spp.

RUBIACEAE

Balmea stormae

RUTACEAE

Crowea spp.

Geleznowia verrucosa

SARRACENIACEAE

Sarracenia alabamensis alabamensis
Sarracenia jonesii
Sarracenia oreophila

Darlingtonia californica

STANGERIACEAE

STANGERIACEAE spp. *

Stangeria eriopus

STERCULIACEAE

Basiloxylon excelsum # 2

THYMELAEACEAE

Pimelea physodes

VERBENACEAE

Caryopteris mongolica

WELWITSCHIACEAE

WELWITSCHIACEAE spp. *

Welwitschia bainesii

ZAMIACEAE

Encephalartos spp.

ZAMIACEAE spp. *

ZINGIBERACEAE

Hedychium philippinense

ZYGOPHYLLACEAE

Guaiacum sanctum ≠ 2

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

ANNEXE III

valable à compter du 29 juillet 1983

Interprétation

1. Les espèces figurant à la présente annexe 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. 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 III.
5. 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 III.
6. 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:

- =327 Comprend le synonyme Cabassous gymnurus
- =328 Comprend le synonyme générique Fennecus
- =329 Comprend le synonyme Galictis allamandi
- =330 Comprend le synonyme générique Viverra
- =331 Aussi appelé Tragelaphus eurycerus; comprend le synonyme générique Taurotragus
- =332 Comprend le synonyme Manis longicaudata
- =333 Comprend le synonyme générique Coendou

7. Les noms des pays placés après les noms des espèces ou autres taxons sont ceux des Parties qui ont fait inscrire lesdites espèces ou lesdits taxons à la présente annexe.
8. Tout animal ou toute plante, vivant ou mort, appartenant à une espèce ou à un autre taxon mentionné 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

EDENTATA

Myrmecophagidae	<u>Tamandua tetradactyla</u> **	Guatemala
Bradypodidae	<u>Choloepus hoffmanni</u>	Costa Rica
Dasypodidae	<u>Cabassous centralis</u> <u>Cabassous tatouay</u> =327	Costa Rica Uruguay

CHIROPTERA

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

CARNIVORA

Canidae	<u>Vulpes zerda</u> =328	Tunisie
Procyonidae	<u>Bassaricyon gabbii</u> <u>Bassariscus sumichrasti</u> <u>Nasua nasua solitaria</u>	Costa Rica Costa Rica Uruguay
Mustelidae	<u>Galictis vittata</u> =329 <u>Mellivora capensis</u>	Costa Rica Ghana, Botswana
Viverridae	<u>Civettictis civetta</u> =330	Botswana
Hyaenidae	<u>Proteles cristatus</u>	Botswana
Odobenidae	<u>Odobenus rosmarus</u>	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> =331 <u>Bubalus bubalis</u> <u>Damaliscus lunatus</u> <u>Gazella cuvieri</u> <u>Gazella dorcas</u> <u>Gazella leptoceros</u>	Népal Ghana Népal Ghana Tunisie Tunisie Tunisie

Bovidae (suite)	<u>Tetracerus quadricornis</u> <u>Tragelaphus spekei</u>	Népal Ghana
PHOLIDOTA		
Manidae	<u>Manis gigantea</u> <u>Manis tetradactyla</u> =332 <u>Manis tricuspis</u>	Ghana Ghana Ghana
RODENTIA		
Sciuridae	<u>Epixerus ebii</u> <u>Sciurus deppei</u>	Ghana Costa Rica
Anomaluridae	<u>Anomalurus spp.</u> <u>Idiurus spp.</u>	Ghana Ghana
Hystricidae	<u>Hystrix spp.</u>	Ghana
Erethizontidae	<u>Sphiggurus spinosus</u> =333	Uruguay
AVES		
RHEIFORMES		
Rheidae	<u>Rhea americana</u> **	Uruguay
CICONIIFORMES		
Ardeidae	<u>Ardea goliath</u> <u>Bubulcus ibis</u> <u>Casmerodius albus</u> <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 aethiopica</u>	Ghana Ghana Ghana
ANSERIFORMES		
Anatidae	Anatidae spp. * **	Ghana
GALLIFORMES		
Cracidae	<u>Crax rubra</u> <u>Ortalis vetula</u> <u>Penelopina nigra</u>	Costa Rica, Guatemala Guatemala Guatemala

Phasianidae	<u>Agelastes meleagrides</u> <u>Tragopan satyra</u>	Ghana Népal
Meleagrididae	<u>Agriocharis ocellata</u>	Guatemala
CHARADRIIFORMES		
Burhinidae	<u>Burhinus bistriatus</u>	Guatemala
COLUMBIFORMES		
Columbidae	<u>Columbidae spp.</u> * ** <u>Nesoenas mayeri</u>	Ghana Maurice
PSITTACIFORMES		
Psittacidae	<u>Psittacula krameri</u> *	Ghana
CUCULIFORMES		
Musophagidae	<u>Musophagidae spp.</u> **	Ghana
PICIFORMES		
Rhamphastidae	<u>Rhamphastos sulphuratus</u>	Guatemala
PASSERIFORMES		
Muscicapidae	<u>Bebrornis rodericanus</u> <u>Tchitrea (Terpsiphone)</u> <u>bourbonnensis</u>	Maurice Maurice
Emberizidae	<u>Gubernatrix cristata</u>	Uruguay
Icteridae	<u>Xanthopsar flavus</u>	Uruguay
Fringillidae	<u>Fringillidae spp.</u> * **	Ghana
Ploceidae	<u>Ploceidae spp.</u>	Ghana
REPTILIA		
TESTUDINATA		
Trionychidae	<u>Trionyx triunguis</u>	Ghana
Pelomedusidae	<u>Pelomedusa subrufa</u> <u>Pelusios spp.</u>	Ghana Ghana

F L O R A

GNETACEAE	<u>Gnetum montanum</u>	Népal
MAGNIOLIACEAE	<u>Talauma hodgsonii</u>	Népal
PAPAVERACEAE	<u>Meconopsis regia</u>	Népal
PODOCARPACEAE	<u>Podocarpus nerifolius</u>	Népal
TETRACENTRACEAE	<u>Tetracentron spp.</u>	Népal