

Convention sur le commerce international des espèces de faune
et de flore sauvages menacées d'extinction

ANNEXES I ET II

valables à compter du 28 juin 1979

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 aux espèces 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 seules les 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 (A) Population du Pacifique Nord
 - (B) Population de la zone située du degré de longitude O au 70^e degré de longitude est et de l'équateur à l'Antarctique
- +203 Populations du Bhoutan, de l'Inde, du Népal et du Pakistan
- +204 Population italienne
- +205 Toutes les sous-espèces de l'Amérique du Nord
- +206 Population asiatique
- +207 Population de l'Inde
- +208 Population australienne
- +209 Population de l'Himalaya
- +210 Population des Etats-Unis d'Amérique
- +211 Toutes les espèces de la Nouvelle-Zélande
- +212 Population du Chili
- +213 Toutes les espèces de la famille dans les Amériques
- +214 Populations australiennes

8. Le signe (-) suivi d'un nombre placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur signifie que les populations géographiquement isolées, sous-espèces, espèces, groupes d'espèces ou familles, de ladite espèce ou dudit taxon, sont exclues de l'annexe concernée, comme suit:

- 101 (A) Population de l'Atlantique Nord au large de l'Islande
 - (B) Population de l'Atlantique Nord au large de Terre-Neuve
 - (C) Population de la zone située du 40^e degré de latitude sud à l'Antarctique et du 120^e au 60^e degré de longitude ouest
- 102 Populations du Bhoutan, de l'Inde, du Népal et du Pakistan
- 103 Panthera tigris altaica (=amurensis)
- 104 Population australienne
- 105 Cathartidae
- 106 Population des Etats-Unis d'Amérique
- 107 Population australienne
- 108 Population de la Papouasie-Nouvelle-Guinée
- 109 Population du Chili
- 110 Toutes les espèces non succulentes.

9. Toute plante, vivante ou morte, ainsi que toute partie ou tout produit, facilement identifiables, obtenus à partir d'une plante appartenant à une espèce ou à un taxon supérieur inscrit à l'Annexe II sont couverts par les dispositions de la Convention, à moins que le signe (>) suivi d'un chiffre soit placé après le nom de ladite espèce ou dudit taxon. Dans ce cas, la plante, vivante ou morte, et les parties ou produits désignés comme suit sont seuls concernés:

- >1 désigne les racines
- >2 désigne le bois
- >3 désigne les troncs.

Appendices

I

Annexes

Apéndices

II

F A U N A

MAMMALIA

MONOTREMATA

Tachyglossidae

Zaglossus spp.

MARSUPIALIA

Macropodidae

Bettongia spp.
Caloprymnus campestris p.e.

Dendrolagus bennettianus
Dendrolagus lumholtzi
Dendrolagus inustus
Dendrolagus ursinus

Lagorchestes hirsutus
Lagostrophus fasciatus
Onychogalea frenata
Onychogalea lunata

Phalangeridae

Phalanger maculatus
Phalanger orientalis

Burramyidae

Burramys parvus

Vombatidae

Lasiorhinus krefftii

Peramelidae

Chaeropus ecaudatus p.e.
Macrotis lagotis
Macrotis leucura
Perameles bougainville

Dasyuridae	<u>Sminthopsis longicaudata</u> <u>Sminthopsis psammophila</u>
Thylacinidae	<u>Thylacinus cynocephalus p.e.</u>
INSECTIVORA	
Erinaceidae	<u>Erinaceus frontalis</u>
PRIMATES	
Lemuridae	<u>Allocebus</u> spp. <u>Cheirogaleus</u> spp. <u>Hapalemur</u> spp. <u>Lemur</u> spp. <u>Lepilemur</u> spp. <u>Microcebus</u> spp. <u>Phaner</u> spp.
Indriidae	<u>Avahi</u> spp. <u>Indri</u> spp. <u>Propithecus</u> spp.
Daubentonidae	<u>Daubentonia madagascariensis</u>
Callithricidae	<u>Callimico goeldii</u> <u>Callithrix aurita</u> <u>Callithrix flaviceps</u> <u>Leontopithecus (Leontideus)</u> spp. <u>Saguinus bicolor</u> <u>Saguinus leucopus</u> <u>Saguinus oedipus</u>
Cebidae	<u>Alouatta palliata (villosa)</u> <u>Ateles geoffroyi frontatus</u> <u>Ateles geoffroyi panamensis</u> <u>Brachyteles arachnoides</u> <u>Cacajao</u> spp. <u>Chiropotes albinasus</u> <u>Saimiri oerstedii</u>

Cercopithecidae	<u>Cercocebus galeritus galeritus</u> <u>Colobus badius kirkii</u> <u>Colobus badius rufomitratus</u> <u>Macaca silenus</u> <u>Nasalis larvatus</u> <u>Presbytis entellus</u> <u>Presbytis geei</u> <u>Presbytis pileatus</u> <u>Presbytis potenziani</u> <u>Pygathrix nemaeus</u> <u>Simias concolor</u>
Hylobatidae	<u>Hylobates spp.</u> <u>Sympalangus syndactylus</u>
Pongidae	<u>Pongidae spp.</u>
EDENTATA	
Myrmecophagidae	<u>Myrmecophaga tridactyla</u> <u>Tamandua tetradactyla</u> <u>chapadensis</u>
Bradypodidae	<u>Bradypus boliviensis</u>
Dasyproctidae	<u>Priodontes giganteus (=maximus)</u>
PHOLIDOTA	
Manidae	<u>Manis crassicaudata</u> <u>Manis javanica</u> <u>Manis pentadactyla</u>
	<u>Manis temmincki</u>
LAGOMORPHA	
Leporidae	<u>Caprolagus hispidus</u> <u>Romerolagus diazi</u>
	<u>Nesolagus netscheri</u>

RODENTIA

Sciuridae

Cynomys mexicanusLariscus hosei
Ratufa spp.

Heteromyidae

Dipodomys phillipsii phillipsii

Muridae

Leporillus conditorNotomys spp.Pseudomys fumeusPseudomys praeconisPseudomys shortridgeiXeromys myoidesZygomys pedunculatus

Chinchillidae

Chinchilla spp. +201CETACEA spp.*

CETACEA

Platanistidae

Lipotes vexillifer
Platanista gangetica
Platanista minor

Delphinidae

Sotalia spp.Sousa spp.

Phocaenidae

Neophocaena phocaenoides
Phocoena sinus

Eschrichtidae

Eschrichtius robustus (glaucus)

Balaenopteridae

Balaenoptera borealis ** +202
Balaenoptera musculus
Balaenoptera physalus ** -101
Megaptera novaeangliae

Balaenidae

Balaena mysticetus
Eubalaena spp.

CARNIVORA

Canidae

Canis lupus ** +203

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

Speothos venaticus

Vulpes cana

Vulpes velox hebes

Ursidae

Helarctos malayanus
Selenarctos thibetanus
Tremarctos ornatus
Ursus arctos ** +204
Ursus arctos isabellinus
Ursus arctos nelsoni
Ursus arctos pruinosus

Ursus arctos * +205

Ursus (Thalarctos) maritimus

Procyonidae

Ailurus fulgens

Mustelidae

Aonyx microdon

Conepatus humboldti

Enhydra lutris nereis
Lutra felina
Lutra longicaudis (platensis/annectens)
Lutra lutra
Lutra provocax

Lutrinae spp. *

Mustela nigripes
Pteronura brasiliensis

Viverridae

Cryptoprocta ferox
Cynogale bennetti
Eupleres goudotii
Eupleres major
Fossa fossa
Hemigalus derbyanus
Prionodon linsang

Prionodon pardicolor

Felidae

Felidae spp. *

Acinonyx jubatus
Felis bengalensis bengalensis
Felis caracal ** +206
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 ** +207
Felis (Lynx) rufa esquinapae
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 ** -103
Panthera uncia

1219

PINNIPEDIA

Otariidae

Arctocephalus townsendi

Arctocephalus spp. *

Phocidae

Monachus spp.

Mirounga angustirostris
Mirounga leonina

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 grevyi

Equus hemionus *

Equus hemionus hemionus
Equus hemionus khur
Equus przewalskii

Equus zebra hartmannae

Equus zebra zebra
Tapirus bairdii
Tapirus indicus
Tapirus pinchaque

Tapirus terrestris

Tapiridae

Rhinocerotidae

Rhinocerotidae spp.

ARTIODACTYLA

Suidae

Babiroussa babirussa
Sus salvanius

Choeropsis liberiensis

Hippopotamidae

Camelidae

Vicugna vicugna

Lama guanicoe

Cervidae	<u>Axis (Hyelaphus) calamianensis</u> <u>Axis (Hyelaphus) kuhli</u> <u>Axis (Hyelaphus) porcinus</u> <u>annamiticus</u> <u>Blastocerus dichotomus</u> <u>Cervus duvauceli</u>	<u>Cervus elaphus bactrianus</u>
	<u>Cervus elaphus hanglu</u> <u>Cervus eldi</u> <u>Dama mesopotamica</u> <u>Hippocamelus antisensis</u> <u>Hippocamelus bisulcus</u>	<u>Moschus spp. *</u>
	<u>Moschus moschiferus ** +209</u> <u>Ozotoceros bezoarticus</u>	<u>Pudu mephistophiles</u>
	<u>Pudu pudu</u>	
Antilocapridae		<u>Antilocapra americana</u> <u>mexicana</u>
Bovidae	<u>Antilocapra americana</u> <u>peninsularis</u> <u>Antilocapra americana</u> <u>sonoriensis</u>	<u>Addax nasomaculatus</u>
		<u>Capra falconeri *</u>
	<u>Bison bison athabascae</u> <u>Bos gaurus</u> <u>Bos (grunniens) mutus</u> <u>Bubalus (Anoa) depressicornis</u> <u>Bubalus (Anoa) mindorensis</u> <u>Bubalus (Anoa) quarlesi</u>	<u>Cephalophus monticola</u>
	<u>Capra falconeri chiltanensis</u> <u>Capra falconeri jerdoni</u> <u>Capra falconeri megaceros</u> <u>Capricornis sumatraensis</u>	<u>Kobus leche</u>
	<u>Damaliscus dorcas dorcas</u> <u>Hippotragus niger variani</u>	

Bovidae (cont.)

Nemorhaedus goral
Novibos (Bos) sauveli
Oryx leucoryx
Ovis ammon hodgsoni
Ovis orientalis ophion
Ovis vignei
Pantholops hodgsoni
Rupicapra rupicapra ornata

Oryx (tao) dammah

Ovis ammon *

Ovis canadensis

AVES

RHEIFORMES

Rheidae

Pterocnemia pennata

Rhea americana albescens

1222

TINAMIFORMES

Tinamidae

Tinamus solitarius

Rhynchotus rufescens
maculicollis
Rhynchotus rufescens
pallidus
Rhynchotus rufescens
rufescens

SPHENISCIFORMES

Spheniscidae

Spheniscus demersus

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae

Podilymbus gigas

PROCELLARIIFORMES

Diomedeidae

Diomedea albatrus

PELECANIFORMES

Pelecanidae

Pelecanus crispus

Sulidae

Sula abbotti

Fregatidae

Fregata andrewsi

CICONIIFORMES

Ciconiidae

Ciconia ciconia boyciana

Ciconia nigra

Threskiornithidae

Geronticus eremita
Nipponia nippon

Geronticus calvus

Phoenicopteridae

Platalea leucorodia

Phoenicoparrus andinus
Phoenicoparrus jamesi
Phoenicopterus ruber
chilensis
Phoenicopterus ruber ruber

ANSERIFORMES

Anatidae

Anas aucklandica nesiotis

Anas aucklandica aucklandica
Anas aucklandica chlorotis

Anas laysanensis
Anas oustaleti

Anas bernieri

Anser albifrons gambelli

Anatidae (cont.)

Branta canadensis leucopareia

Branta sandvicensis

Cairina scutulata

Rhodonessa caryophyllacea

Branta ruficollis

Coscoroba coscoroba

Cygnus bewickii jankowskii

Cygnus melancoryphus

Dendrocygna arborea

Sarkidiornis melanotos

FALCONIFORMES

Cathartidae

Gymnogyps californianus

Vultur gryphus

Accipitridae

Aquila heliaca

Chondrohierax wilsonii

Haliaeetus albicilla

Haliaeetus leucocephalus

Harpia harpyja

Pithecophaga jefferyi

FALCONIFORMES spp. * -105

Falconidae

Falco araea

Falco newtoni aldabranus

Falco peregrinus (pelegrinoides/
babylonicus)

Falco punctatus

Falco rusticolus

GALLIFORMES

Megapodiidae

Macrocephalon maleo

Megapodius freycinet
abbotti

Megapodius freycinet
nicobariensis

Cracidae

Crax blumenbachii

Mitu mitu mitu

Oreophasis derbianus

Tetraonidae

Tympanuchus cupido attwateri

Lyrurus mlokosiewiczi

Phasianidae

Catreus wallachii
Colinus virginianus ridgwayi
Crossoptilon crossoptilon
Crossoptilon mantchuricum

Argusianus argus

Cyrtonyx montezumae
mearnsi -106
Cyrtonyx montezumae
montezumae
Francolinus ochropectus
Francolinus swierstrai
Gallus sonneratii
Ithaginis cruentus

Lophophorus impejanus
Lophophorus lhuysii
Lophophorus sclateri
Lophura edwardsi
Lophura imperialis
Lophura swinhonis

Pavo muticus
Polyplectron bicalcaratum

Polyplectron emphanum

Polyplectron germaini
Polyplectron malacense

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

GRUIFORMES

Turnicidae

Turnix melanogaster

Pedionomidae

Pedionomus torquatus

Gruidae

Grus americana
Grus canadensis nesiotis
Grus canadensis pulla
Grus japonensis
Grus leucogeranus
Grus monacha
Grus nigricollis
Grus vipio

Rallidae

Tricholimnas sylvestris

Rhynochetidae

Rhynochetos jubatus

Otididae

Chlamydotis undulata
Choriotis nigriceps
Eupodotis bengalensis

CHARADRIIFORMES

Scolopacidae

Numenius borealis

Tringa guttifer

Laridae

Larus relictus

COLUMBIFORMES

Columbidae

Caloenas nicobarica
Ducula mindorensis

Balearica regulorum

Grus canadensis pratensis

Gallirallus australis
hectori

Otis tarda

Numenius minutus
Numenius tenuirostris

Larus brunnicephalus

Gallicolumba luzonica
Goura cristata
Goura scheepmakeri
Goura victoria

PSITTACIFORMES

Psittacidae

Amazona guildingii
Amazona imperialis
Amazona leucocephala
Amazona pretrei pretrei
Amazona rhodocorytha
Amazona versicolor
Amazona vinacea
Amazona vittata
Anodorhynchus glaucus
Anodorhynchus leari
Aratinga guaruba

Cyanopsitta spixii
Cyanoramphus auriceps forbesi

Cyanoramphus novaezelandiae

Geopsittacus occidentalis p.e.
Neophema chrysogaster

Pezoporus wallicus
Pionopsitta pileata

Psephotus chrysoterygius

Psephotus pulcherimus p.e.
Psittacula krameri echo
Psittacus erithacus princeps

Cacatua (Kakatoe) tenuirostris
Calyptorhynchus lathami
Coracopsis nigra barklyi
Cyanoliseus patagonus byroni

Cyanoramphus malherbi
Cyanoramphus unicolor
Eunymphicus cornutus

Neophema splendida
Oropsitta diophthalma
coxeni

Poicephalus robustus
Polytelis alexandri
Probosciger aterrimus
Prosopeia personata

Psephotus (Northiella)
haematogaster narethae

Psittacidae (cont.)

Pyrrhura cruentata
Rhynchopsitta pachyrhyncha
Strigops habroptilus

Tanygnathus lucionensis

CUCULIFORMES

Musophagidae

Gallirex porphyreolophus
Tauraco corythaix

STRIGIFORMES

Tytonidae

Tyto soumagnei

STRIGIFORMES spp.*

Strigidae

Athene blewitti
Ninox novaeseelandiae rohana
Ninox squamipila natalis
Otus gurneyi

APODIFORMES

Trochilidae

Ramphodon dohrnii

TROGONIFORMES

Trogonidae

Pharomachrus mocinno
costaricensis
Pharomachrus mocinno mocinno

CORACIIFORMES

Bucerotidae

Buceros bicornis homrai

Aceros narcondami
Buceros bicornis *

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

Atrichornithidae

Atrichornis clamosa

Pseudochelidon sirintarae

Hirundinidae

Muscicapa rueckii

Muscicapidae

Dasyornis brachypterus
longirostris

Dasyornis broadbenti littoralis p.e.

Picathartes gymnocephalus
Picathartes oreas

Psophodes nigrogularis

Zosteropidae

Zosterops albogularis

Meliphagidae

Meliphaga cassidix

Fringillidae

Spinus cucullatus

Spinus yarrellii

Estrildidae

Emblema oculata

Sturnidae

Leucopsar rothschildi

Paradisaeidae spp.

Paradisaeidae

REPTILIA

TESTUDINATA

Emydidae

Batagur baska

Geoclemys (=Damonia) hamiltonii
Geoemyda (=Nicoria) tricarinata
Kachuga tecta tecta
Morenia ocellata
Terrapene coahuila

Clemmys muhlenbergi

Testudinidae

Geochelone (=Testudo) elephantopus
Geochelone (=Testudo) radiata
Geochelone (=Testudo) yniphora
Gopherus flavomarginatus
Psammobates geometrica

Testudinidae spp. *

Cheloniidae

Caretta caretta
Chelonia mydas ** -107
Eretmochelys imbricata
Lepidochelys kempii
Lepidochelys olivacea

Cheloniidae spp. *

Dermochelyidae

Dermochelys coriacea

Trionychidae

Lissemys punctata punctata
Trionyx ater
Trionyx gangeticus
Trionyx hurum
Trionyx nigricans

Pelomedusidae

Podocnemis spp.

Chelidae

Pseudemydura umbrina

CROCODYLIA

Alligatoridae

Alligator sinensis
Caiman crocodilus apaporiensis
Caiman latirostris
Melanosuchus niger

Alligatoridae spp. *

Crocodylidae

Crocodylus acutus ** +210
Crocodylus cataphractus
Crocodylus intermedius
Crocodylus moreletii
Crocodylus niloticus
Crocodylus novaeguineae
mindorensis
Crocodylus palustris
Crocodylus porosus ** -108
Crocodylus rhombifer
Crocodylus siamensis
Osteolaemus tetraspis
Tomistoma schlegelii

Crocodylidae spp. *

Gavialidae

Gavialis gangeticus

1231

RHYNCHOCEPHALIA

Sphenodontidae

Sphenodon punctatus

SAURIA

Gekkonidae

Cyrtodactylus serpensinsula
Phelsuma spp.

Pygopodidae

Paradelma orientalis

Agamidae

Uromastyx spp.

Chamaeleonidae

Chamaeleo spp.

Iguanidae

Amblyrhynchus cristatus
Conolophus spp.

Iguanidae (cont.)

Teiidae

Helodermatidae

Varanidae

Varanus bengalensis
Varanus flavescens
Varanus griseus
Varanus komodoensis

SERPENTES

Boidae

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

Colubridae

AMPHIBIA

URODELA

Cryptobranchidae

Andrias (=Megalobatrachus)

Cyclura spp.

Iguana spp.

Phrynosoma coronatum

blainvilie

Cnemidophorus hyperythrus

Crocodilurus lacertinus

Dracaena guianensis

Tupinambis spp.

Heloderma spp.

Varanus spp. *

Boidae spp. *

Cyclagras gigas

Elachistodon westermanni

Pseudoboa cloelia

Thamnophis elegans

hammondi

Cryptobranchidae
(cont.)

Andrias (=Megalobatrachus)
japonicus

Ambystomidae

Ambystoma dumerilii
Ambystoma tigrinum
Ambystoma mexicanum

SALIENTIA

Bufoidae

Bufo periglenes

Bufo retiformis

Bufo superciliaris
Nectophrynoides spp.

Atelopodidae

Atelopus varius zeteki

PISCES

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Acipenser brevirostrum

Acipenser fulvescens
Acipenser oxyrinchus
Acipenser sturio

OSTEOGLOSSIFORMES

Osteoglossidae

Scleropages formosus

Arapaima gigas

SALMONIFORMES

Salmonidae

Coregonus alpenae

Salmo chrysostomus
Stenodus leucichthys
leucichthys

CYPRINIFORMES

Catostomidae

Chasmistes cujus

Cyprinidae

Probarbus jullieni

Plagopterus argentissimus

Ptychocheilus lucius

SILURIIFORMES

Schilbeidae

Pangasianodon gigas

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Cynolebias constanciae
Cynolebias marmoratus
Cynolebias minimus
Cynolebias opalescens
Cynolebias splendens

Poeciliidae

Xiphophorus couchianus

PERCIFORMES

Percidae

Stizostedion vitreum glaucum

Sciaenidae

Cynoscion macdonaldi

COELACANTHIFORMES

Coelacanthidae

Latimeria chalumnae

CERATODIFORMES

Ceratodidae

Neoceratodus forsteri

MOLLUSCA

ANISOMYARIA

Mytilidae

Mytilus chorus

NAIADOIDA

Unionidae

Conradilla caelata

Dromus dromas
Epioblasma (=Dysnomia)
 florentina curtisi
Epioblasma (=Dysnomia)
 florentina florentina
Epioblasma (=Dysnomia)
 sampsoni
Epioblasma (=Dysnomia)
 sulcata perobliqua
Epioblasma (=Dysnomia)
 torulosa gubernaculum

Epioblasma (=Dysnomia)
 torulosa torulosa
Epioblasma (=Dysnomia)
 turgidula
Epioblasma (=Dysnomia)
 walkeri
Fusconaia cuneolus
Fusconaia edgariana

Lampsilis higginsi
Lampsilis orbiculata orbiculata
Lampsilis satura
Lampsilis virescens

Cyprogenia aberti

Epioblasma (=Dysnomia)
 torulosa rangiana

Fusconaia subrotunda
Lampsilis brevicula

Lexingtonia dolabelloides
Pleurobema clava

Unionidae (cont.)

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

STYLOMMAТОPHORA

Camaenidae

Papustyla (=Papuina)
 pulcherrima

Paraphantidae

Paraphanta spp. +211

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)

F L O R A

APOCYNACEAE

Pachypodium spp.

ARACEAE

Alocasia sanderana
Alocasia zebrina

Panax quinquefolius > 1

ARALIACEAE

Araucaria araucana * -109 > 2

ARAUCARIACEAE

Ceropegia spp.
Frerea indica

ASCLEPIADACEAE

Byblis spp.

BYBLIDACEAE

CACTACEAE spp. +213
Rhipsalis spp.

CACTACEAE

Caryocar costaricense

CARYOPHYLLACEAE

Gymnocarpos przewalskii
Melandrium mongolicus
Silene mongolica
Stellaria pulvinata

CEPHALOTACEAE

Cephalotus follicularis

CHLOANTHACEAE

CHLOANTHACEAE spp. +214

COMPOSITAE

Saussurea lappa > 1

CUPRESSACEAE

Fitzroya cupressoides
Pilgerodendron uviferum

CYATHEACEAE

CYATHEACEAE spp. > 3

CYCADACEAE

Microcycas calocoma

CYCADACEAE spp. *

DICKSONIACEAE

DICKSONIACEAE spp. > 3

DIDIREEACEAE

DIDIREEACEAE spp.

DIOSCOREACEAE

Dioscorea deltoidea > 1

EUPHORBIACEAE

Euphorbia spp. -110

FAGACEAE

Quercus copeyensis > 2

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 spp. *

Aloe albida
Aloe pillansii
Aloe polyphylla
Aloe thornicroftii
Aloe vossii

MELASTOMATACEAE

Lavoisiera itambana

MELIACEAE

Guarea longipetiola

Swietenia humilis > 2

MORACEAE

Batocarpus costaricensis

MYRTACEAE

Verticordia spp.

ORCHIDACEAE

Cattleya skinneri
Cattleya trianae
Didiccia cunninghamii

ORCHIDACEAE spp. *

ORCHIDACEAE (cont.)

Laelia jongheana
Laelia lobata
Lycaste virginalis var. alba
Peristeria elata
Renanthera imschootiana
Vanda coerulea

PALMAE

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

PINACEAE

Abies guatemalensis
Abies nebrodensis

PODOCARPACEAE

Podocarpus costalis
Podocarpus parlatorei

POTULACACEAE

Anacampseros spp.

PRIMULACEAE

Cyclamen spp.

PROTEACEAE

Banksia spp.
Conospermum spp.
Dryandra formosa
Dryandra polyccephala

Orothamnus zeyheri
Protea odorata

Xylocodium spp.

RUBIACEAE

Balmea stormae

RUTACEAE

Boronia spp.Crowea spp.Geleznowia verrucosa

SAXIFRAGACEAE

(GROSSULARIACEAE)

Ribes sardoum

SOLANACEAE

Solanum sylvestre

STANGERIACEAE

Stangeria eriopus

STANGERIACEAE spp. *

STERCULIACEAE

Basilioxylon excelsum > 2

THYMELAEACEAE

Pimelea physodes

ULMACEAE

Celtis aetnensis

VERBENACEAE

Caryopteris mongolica

WELWITSCHIACEAE

Welwitschia bainesii

WELWITSCHIACEAE spp. *

ZAMIACEAE

Encephalartos spp.

ZAMIACEAE spp. *

ZINGIBERACEAE

Hedychium philippinense

ZYGOPHYLLACEAE

Guaiacum sanctum > 2

Convention sur le commerce international des espèces
de faune et de flore sauvages menacées d'extinction

ANNEXE III

valable à compter du 28 juin 1979

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 aux espèces 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. Les noms des pays placés après les noms des espèces ou autres taxons sont ceux des Parties qui ont fait inscrire lesdites espèces ou les-dits taxons à la présente annexe.
7. 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.

F A U N A

MAMMALIA

CHIROPTERA

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

EDENTATA

Bradypodidae	<u>Bradypus griseus</u> <u>Choloepus hoffmanni</u>	Costa Rica Costa Rica
Dasylopidae	<u>Cabassous centralis</u> <u>Cabassous gymnurus</u> (tatouay)	Costa Rica Uruguay

PHOLIDOTA

Manidae	<u>Manis gigantea</u> <u>Manis longicaudata</u> <u>Manis tricuspidis</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>Coendou spinosus</u>	Uruguay

CARNIVORA

Canidae	<u>Fennecus zerda</u>	Tunisie
Procyonidae	<u>Bassaricyon gabbii</u> <u>Bassariscus sumichrasti</u> <u>Nasua nasua solitaria</u>	Costa Rica Costa Rica Uruguay

Mustelidae	<u>Galictis allamandi</u> <u>Mellivora capensis</u>	Costa Rica Ghana, Botswana
Viverridae	<u>Viverra civetta</u>	Botswana
Hyaenidae	<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>	Tunisie
Bovidae	<u>Ammotragus lervia</u> <u>Antilope cervicapra</u> <u>Boocercus (Taurotragus) euryceros</u> <u>Bubalus bubalis</u> <u>Damaliscus lunatus</u> <u>Gazella dorcas</u> <u>Gazella gazella cuvieri</u> <u>Gazella leptoceros</u> <u>Hippotragus equinus</u> <u>Tetracerus quadricornis</u> <u>Tragelaphus spekei</u>	Tunisie Népal Ghana Népal Ghana Tunisie Tunisie Tunisie Tunisie Ghana Népal Ghana

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>	Costa Rica
Phasianidae	<u>Agelastes meleagrides</u> <u>Tragopan satyra</u>	Ghana Népal
COLUMBIFORMES		
Columbidae	<u>Columbidae</u> spp. * ** <u>Nesoenas mayeri</u>	Ghana Maurice
PSITTACIFORMES		
Psittacidae	<u>Psittacidae</u> spp. * ** <u>Ara ambiguus</u> <u>Ara macao</u>	Ghana Costa Rica Costa Rica
CUCULIFORMES		
Musophagidae	Musophagidae spp. **	Ghana
PASSERIFORMES		
Muscicapidae	<u>Bebrornis rodericanus</u> <u>Tchitrea (Terpsiphone)</u> <u>bourbonnensis</u>	Maurice
Emberizidae	<u>Gubernatrix cristata</u>	Maurice
Icteridae	<u>Xanthopsar flavus</u>	Uruguay
		Uruguay

Fringillidae	Fringillidae spp. * **	Ghana
Ploceidae	Ploceidae spp.	Ghana

REPTILIA

TESTUDINATA

Trionychidae	<u>Trionyx triunguis</u>	Ghana
Pelomedusidae	<u>Pelomedusa subrufa</u>	Ghana
	<u>Pelusios spp.</u>	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