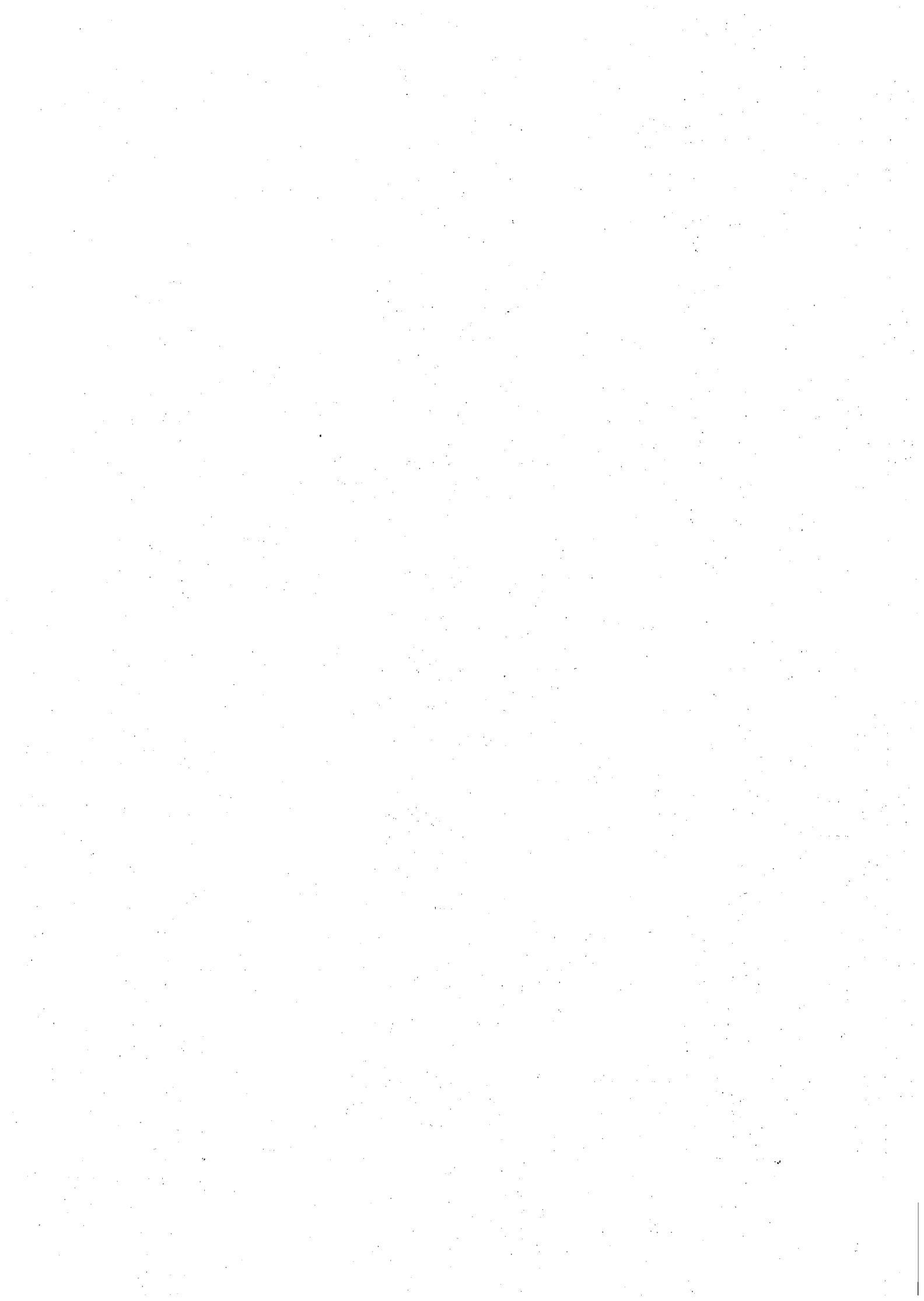


IV AUTRES DOCUMENTS ET ANNEXES DE LA CONVENTION



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

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 Symphalangus
- =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 escuinapae
- =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

PRIMATES spp. *

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

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

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

Ailurus fulgens

Mustelidae

Aonyx microdon

Conepatus humboldtii

Enhydra lutris nereis
Lutra felina
Lutra longicaudis =309
Lutra lutra
Lutra provocax

Lutrinae spp. *

Mustela nigripes
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 yagouaroundsi cacomitli
Felis yagouaroundsi fossata
Felis yagouaroundsi panamensis
Felis yagouaroundsi tolteca
Neofelis nebulosa
Panthera leo persica
Panthera onca
Panthera pardus
Panthera tigris ** -102
Panthera uncia

Otariidae

Arctocephalus spp. *

Phocidae

Mirounga angustirostris
Mirounga leonina

Monachus spp.

CETACEA

CETACEA spp. *

Platanistidae

Lipotes vexillifer
Platanista spp.

Delphinidae

Sotalia spp.
Sousa spp.

Phocoenidae

Neophocaena phocaenoides
Phocoena sinus

Physeteridae

Physeter macrocephalus =313

Ziphiidae

Berardius spp.
Hyperoodon spp.

Eschrichtidae

Eschrichtius robustus (=glaucus)

Balaenopteridae

¹Balaenoptera acutorostrata ** -103
Balaenoptera borealis
Balaenoptera edeni
Balaenoptera musculus
Balaenoptera physalus
Megaptera novaeangliae

Balaenidae

Balaena spp. =314
¹Caperea marginata

SIRENIA

Dugongidae

Dugong dugon ** -104Dugong dugon * +205

Trichechidae

Trichechus inunguis
Trichechus manatusTrichechus senegalensis¹ 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.

TUBULIDENTATA

Orycteropodidae

Orycteropus afer

ARTIODACTYLA

Suidae

Babyrousa babyrussa

Sus salvanus

Hippopotamidae

Choeropsis liberiensis

Camelidae

Vicugna vicugna

Lama guanicoe

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 athabasca
Bos gaurus =318
Bos mutus =319
Bos sauveli =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 dorcas dorcas

Hippotragus equinus

Kobus leche

Ovis ammon *

Ovis canadensis +207

PHOLIDOTA

Manidae

Manis temmincki

Manis crassicaudata

Manis javanica

Manis pentadactyla

RODENTIA

Sciuridae

Cynomys mexicanus

Lariscus hosei

Ratufa spp.

Heteromyidae

Dipodomys phillipsii phillipsii

Muridae

Leporillus conditor

Pseudomys fumeus

Pseudomys praeconis

Notomys spp.

Xeromys myoides

Zyzomys pedunculatus

Pseudomys shortridgei

Chinchillidae

Chinchilla spp. +208

LAGOMORPHA

Leporidae

Caprolagus hispidus

Nesolagus netscheri

Romerolagus diazi

AVES

STRUTHIONIFORMES

Struthionidae Struthio camelus +209

RHEIFORMES

Rheidae Pterocnemia pennata

Rhea americana albescens

TINAMIFORMES

Tinamidae

Rhynchotus rufescens maculicollis

Rhynchotus rufescens pallescens

Rhynchotus rufescens rufescens

Tinamus solitarius

SPHENISCIFORMES

Spheniscidae

Spheniscus humboldti

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

Geronticus calvus

Nipponia nippon

Platalea leucorodia

Phoenicopteridae

Phoenicopteridae spp.

ANSERIFORMES

Anatidae

Anas aucklandica nesiotis

Anas aucklandica aucklandica

Anas aucklandica chlorotis

Anas laysanensis

Anas bernieri

Anas oustaleti

Branta canadensis leucopareia

Branta ruficollis

Branta sandvicensis

Cairina scutulata

Coscoroba coscoroba

Cygnus bewickii jankowskii

Cygnus melancoryphus

Dendrocygna arborea

Oxyura leucocephala

Rhodonessa caryophyllacea p.e.

Sarkidiornis melanotos

FALCONIFORMES

FALCONIFORMES spp. * -106

Cathartidae

Gymnogyps californianus
Vultur gryphus

Accipitridae

Aquila heliaca
Chondrohierax wilsonii
Haliaeetus albicilla
Haliaeetus leucocephalus
Harpia harpyja
Pithecophaga 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 attwateriLyrurus mlokosiewiczii

Phasianidae

Catreus wallichii
Colinus virginianus ridgwayi
Crossoptilon crossoptilon
Crossoptilon mantchuricum

Argusianus argus

Phasianidae (cont.)

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

GRUIFORMES

Turnicidae

Pedionomidae

Gruidae

Grus americana
Grus canadensis nesiotis
Grus canadensis pulla

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

Pavo muticus
Polyplectron bicalcaratum

Polyplectron germaini
Polyplectron malacense

Turnix melanogaster

Pedionomus torquatus

Anthropoides virgo
Balearica regulorum

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
Rhynchopsitta spp.
Strigops habroptilus

CUCULIFORMES

Musophagidae

Gallirex porphyreolophus
Tauraco corythaix

STRIGIFORMES

Tytonidae

Tyto soumagnei

Strigidae

Athene blewitti
Ninox novaeseelandiae royana
Ninox squamipila natalis
Otus gurneyi

APODIFORMES

Trochilidae

Ramphodon dohrnii

TROGONIFORMES

Trogonidae

Pharomachrus mocinno costaricensis
Pharomachrus mocinno mocinno

CORACIIFORMES

Bucerotidae

Buceros bicornis homrai

Rhinoplax vigil

STRIGIFORMES spp. *

Aceros narcondami

Buceros bicornis *

Buceros hydrocorax hydrocorax

Buceros rhinoceros rhinoceros

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 ruecki

Picathartes gymnocephalus

Picathartes oreas

Psophodes nigrogularis

Zosteropidae

Zosterops albogularis

Meliphagidae

Meliphaga cassidix

Fringillidae

Spinus cucullatus

Spinus yarrellii

Estrildidae

Emblema oculata

Poephila cincta cincta

Sturnidae

Leucopsar rothschildi

Paradisaeidae

Paradisaeidae spp.

REPTILIA

TESTUDINATA

Dermatemydidae

Dermatemys mawii

Emydidae

Batagur baska

Clemmys muhlenbergi

Geoclemys hamiltonii

Melanochelys tricarinata =324

Kachuga tecta tecta

Morenia ocellata

Terrapene coahuila

Testudinidae

Testudinidae spp. *

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

Podocnemis spp.

Chelidae

Pseudemadura umbrina

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

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 variusAmblyrhynchus cristatusConolophus spp.Iguana spp.Phrynosoma coronatum blainvillei

Cordylidae

Cordylus spp.Pseudocordylus spp.

Teiidae

Cnemidophorus hyperythrusCrocodylurus lacertinusDracaena guianensisTupinambis spp.

Helodermatidae

Heloderma spp.

Varanidae

Varanus bengalensisVaranus flavescensVaranus griseusVaranus komodoensisVaranus spp. *

SERPENTES

Boidae

Acrantophis spp.Bolyeria multocarinataCasarea dussumieriEpicrates inornatusEpicrates monensisEpicrates subflavusPython molurus molurusSanzinia madagascariensis

Boidae spp. * =326

Colubridae

Cyclagras gigasElachistodon westermanniPseudoboa cloeliaThamnophis elegans hammondi

AMPHIBIA

URODELA

Cryptobranchidae

Andrias (=Megalobatrachus) davidianus

Andrias (=Megalobatrachus) japonicus

Ambystomidae

Ambystoma dumerilii

Ambystoma lermaensis

Ambystoma mexicanum

SALIENTIA

Bufonidae

Bufo periglenes

Bufo retiformis

Bufo superciliaris

Nectophrynoides spp.

Atelopodidae

Atelopus varius zeteki

PISCES

COELACANTHIFORMES

Coelacanthidae

Latimeria chalumnae

CERATODIFORMES

Ceratodidae

Neoceratodus forsteri

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Acipenser brevirostrum

Acipenser oxyrhynchus

Acipenser sturio

OSTEOGLOSSIFORMES

Osteoglossidae

Scleropages formosus

Arapaima gigas

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 higginsii

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 (Megalonaias/?/) nickliniana
Unio (Lampsilis/?/) tampicoensis
tecomatensis
Villosa (=Micromya) trabalis

Lexingtonia dolabelloides

Pleurobema clava

STYLOMMATOPHORA

Camaenidae

Paryphantidae

PROSOBRANCHIA

Hydrobiidae

Papustyla (=Papuina) pulcherrima

Paryphanta spp. +210

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'Abbrera)

Parnassius apollo

Trogonoptera spp. (sensu D'Abbrera)

Troides spp. (sensu D'Abbrera)

ANTHOZOA

ANTIPATHARIA

ANTIPATHARIA spp.

F L O R A

AGAVACEAE

Agave arizonica
Agave parviflora

Agave victoriae-reginae

Nolina interrata

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 agavoides
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
Turbiniacarpus spp.
Wilcoxia schmollii

CARYOCARACEAE

Caryocar costaricense

CARYOPHYLLACEAE

Gymnocarpus 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

Microcycas calocoma

CYCADACEAE spp. *

DIAPENSIACEAE

Shortia galacifolia

DICKSONIACEAE

DICKSONIACEAE spp. ≠ 3

DIDIEREACEAE

DIDIEREACEAE 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 thorncropftii
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

Areca ipot

Chrysalidocarpus decipiens

Chrysalidocarpus lutescens

Neodypsis decaryi

Phoenix hanceana var.

philippinensis

Zalacca clemensiana

PINACEAE

Abies guatemalensis

PODOCARPACEAE

Podocarpus costalis

Podocarpus parlatorei

PORTULACACEAE

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.

Geleznovia verrucosa

SARRACENIACEAE

Darlingtonia californica

Sarracenia alabamensis alabamensis

Sarracenia jonesii

Sarracenia oreophila

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 gabii</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</u> spp. <u>Idiurus</u> spp. | Ghana Ghana |
| Hystriidae | <u>Hystrix</u> spp. | Ghana |
| Erethizontidae | <u>Sphiggurus spinosus</u> =333 | Uruguay |
| <u>AVES</u> | | |
| 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>Lampribus 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 | Columbidae spp. * ** <u>Nesoenas mayeri</u> | Ghana Maurice |
| PSITTACIFORMES | | |
| Psittacidae | <u>Psittacula krameri</u> * | Ghana |
| CUCULIFORMES | | |
| Musophagidae | Musophagidae spp. ** | 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 | Fringillidae spp. * ** | Ghana |
| Ploceidae | Ploceidae spp. | Ghana |
| <u>REPTILIA</u> | | |
| TESTUDINATA | | |
| Trionychidae | <u>Trionyx triunguis</u> | Ghana |
| Pelomedusidae | <u>Pelomedusa subrufa</u> <u>Pelusios</u> spp. | 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 |