

**IV      OTROS DOCUMENTOS Y APENDICES DE LA CONVENCION**



CONVENTION SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS  
DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES

APENDICES I Y II

adoptados por la Conferencia de las Partes y válidos a partir del 22 de octubre de 1987

INTERPRETACION

1. Las especies que figuran en estos Apéndices están indicadas:
  - a) conforme al nombre de las especies; o
  - b) como si todas las especies estuviesen incluidas en un taxón superior o en una parte designada de él.
2. La abreviatura "spp." se utiliza para denotar todas las especies de un taxón superior.
3. Otras referencias a los taxa superiores a la especie tienen el único fin de servir de información o clasificación.
4. La abreviatura "p.e." se utiliza para denotar especies posiblemente extinguidas.
5. Un asterisco (\*) colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior indica que una o más de las poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicha especie o de dicho taxón se encuentran incluidas en el Apéndice I y que esas poblaciones, subespecies o especies están excluidas del Apéndice II.
6. Dos asteriscos (\*\*) colocados junto al nombre de una especie o de un taxón superior indican que una o más de las poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicha especie o de dicho taxón se encuentran incluidas en el Apéndice II y que esas poblaciones, subespecies o especies están excluidas del Apéndice I.

7. El símbolo (-) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior significa que algunas poblaciones geográficamente separadas, especies, grupos de especies o familias de dicha especie o de dicho taxón se excluyen del Apéndice respectivo, como sigue:

- 101 Población de Groenlandia Occidental
- 102 Poblaciones de Bhután, India, Nepal y Pakistán
- 103 Población de China
- 104 Población de Australia
- 105 Población de los Estados Unidos de América
- 106 - Chile: una parte de la población de la Provincia de Parinacota, Ia. Región de Tarapacá  
- Perú: las poblaciones de la Reserva Nacional de Pampa Galeras y Zona Nuclear, Pedregal, Oscoconta y Sawacocha (Provincia de Lucanas), Sais Picotani (Provincia de Azangaro), Sais Tupac Amaru (Provincia de Junín) y de la Reserva Nacional Salinas Aguada Blanca (Provincias de Arequipa y Cailloma)
- 107 Poblaciones de Afganistán, Bhután, Birmania, India, Nepal y Pakistán
- 108 Cathartidae
- 109 Población de los Estados Unidos de América
- 110 Melopsittacus undulatus, Nymphicus hollandicus y Psittacula krameri
- 111 Población del Congo sujeta a un cupo anual de exportación de 600 (en 1987, 1988 y 1989)
- 112 Población de Zimbabwe y las poblaciones de los siguientes países sujetas a cupos anuales de exportación que se especifican a continuación:

	<u>1987</u>	<u>1988</u>	<u>1989</u>	
Botswana	2.000	2.000	2.000	
Camerún	100	100	100	
Congo	150	150	150	
Kenya	5.000	5.000	5.000	(1.000: especímenes silvestres 4.000: especímenes criados en granjas o en cautividad)
Madagascar	1.000	1.000	1.000	
Malawi	900	1.000	1.300	(700: especímenes silvestres otros: especímenes criados en granjas)
Mozambique	1.000	1.000	4.000	(1.000: especímenes silvestres otros: especímenes criados en granjas)
República Unida de Tanzania	2.000	2.000	2.000	
Sudán	5.000	5.000	5.000	
Zambia	3.350	5.600	8.200	(2.000: especímenes silvestres otros: especímenes criados en granjas)

- 113 Poblaciones de Australia y de Papúa Nueva Guinea, y población de Indonesia sujeta a cupos anuales de exportación determinados (1987: 2.000; 1988: 4.000; 1989: 4.000)  
-114 Población del Congo sujeta a un cupo anual de exportación de 500 (en 1987, 1988 y 1989)  
-115 Población de Chile  
-116 Todas las especies no suculentas

8. El símbolo (+) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior significa que solamente algunas poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicha especie o de dicho taxón se incluyen en el Apéndice respectivo, como sigue:

- +201 Población de América del Sur (los poblaciones fuera de América del Sur no están incluidas en los Apéndices)  
+202 Poblaciones de Bhután, India, Nepal y Pakistán  
+203 Todas las subespecies de América del Norte y población de Europa, excepto la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas  
+204 Poblaciones de Camerún y Nigeria  
+205 Población de Asia  
+206 Población de India  
+207 Poblaciones de América Central y del Norte  
+208 Población de Australia  
+209 - Chile: una parte de la población de la Provincia de Parinacota, Ia. Región de Tarapacá  
- Perú: las poblaciones de la Reserva Nacional de Pampa Galeras y Zona Nuclear, Pedregal, Oscconta y Sawacocha (Provincia de Lucanas), Sais Picotani (Provincia de Azangaro), Sais Tupac Amaru (Provincia de Junín) y de la Reserva Nacional Salinas Aguada Blanca (Provincias de Arequipa y Cailloma)  
+210 Poblaciones de Afganistán, Bhután, Birmania, India, Nepal y Pakistán  
+211 Población de México  
+212 Poblaciones de Argelia, Burkina Faso, Camerún, República Centroafricana, Chad, Mali, Mauritania, Marruecos, Niger, Nigeria, Senegal y Sudán.  
+213 Población de Europa, excepto la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas  
+214 Todas las especies de Nueva Zelanda.  
+215 Población de Chile

9. El símbolo (=) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior significa que la denominación de dicha especie o de dicho taxón debe ser interpretada como sigue:

- =301 Incluye la familia Tupaiidae  
=302 Incluye el sinónimo genérico Leontideus  
=303 Incluye el sinónimo Saguinus geoffroyi

- =304 Incluye el sinónimo Cercopithecus roloway
- =305 Incluye el sinónimo Colobus badius kirki
- =306 Incluye el sinónimo Colobus badius rufomitratus
- =307 Incluye el sinónimo genérico Simias
- =308 Incluye el sinónimo genérico Mandrillus
- =309 Incluye el sinónimo genérico Rhinopithecus
- =310 Incluye los sinónimos Bradypus boliviensis y Bradypus griseus
- =311 Incluye el sinónimo Priodontes giganteus
- =312 Incluye el sinónimo Physeter catodon
- =313 Incluye el sinónimo Eschrichtius glaucus
- =314 Incluye el sinónimo genérico Eubalaena
- =315 Incluye el sinónimo Dusicyon fulvipes
- =316 Incluye el sinónimo genérico Fennecus
- =317 También llamada Ursus thibetanus
- =318 Incluye el sinónimo genérico Thalarctos
- =319 También llamada Aonyx microdon o Paraonyx microdon
- =320 Incluye los sinónimos Lutra annectens, Lutra enudris, Lutra incarum y Lutra platensis
- =321 Incluye el sinónimo Eupleres major
- =322 También llamada Lynx caracal; incluye el sinónimo genérico Caracal
- =323 También llamada Lynx rufus escuinapae
- =324 Incluye los sinónimos Equus kiang y Equus onager
- =325 Incluye el sinónimo genérico Dama
- =326 Incluye los sinónimos genéricos Axis y Hyelaphus
- =327 Incluye el sinónimo Bos frontalis
- =328 Incluye el sinónimo Bos grunniens
- =329 Incluye el sinónimo genérico Novibos
- =330 Incluye el sinónimo genérico Anoa
- =331 Incluye el sinónimo Oryx tao
- =332 Incluye el sinónimo Ovis aries ophion
- =333 También llamada Anas platyrhynchos laysanensis
- =334 Incluye el sinónimo Cygnus bewickii jankowskii
- =335 Incluye los sinónimos Falco pelegrinoides y Falco babylonicus
- =336 Incluye el sinónimo genérico Pipile
- =337 Incluye el sinónimo genérico Mitu
- =338 Incluye el sinónimo Rheinartia nigrescens
- =339 También llamada Eupodotis bengalensis
- =340 A menudo comercializada bajo el nombre incorrecto de Ara caninde
- =341 Incluye el sinónimo genérico Cyclopsitta
- =342 Antiguamente incluida en el género Gallirex
- =343 También llamada Mimizuku gurneyi

- =344 Antiguamente incluida en el género Ramphodon
- =345 También llamada Muscicapa rueckii
- =346 Antiguamente incluida en el género Spinus
- =347 Incluye los sinónimos genéricos Nicoria y Geoemyda (en parte)
- =348 También mencionada en el género Testudo
- =349 Antiguamente incluida en Podocnemis spp.
- =350 Incluye Alligatoridae, Crocodylidae y Gavialidae
- =351 Antiguamente incluida en Chamaeleo spp.
- =352 También llamada Constrictor constrictor occidentalis
- =353 Incluye el sinónimo Pseudoboa cloelia
- =354 También llamada Hydrodynastes gigas
- =355 Incluye el sinónimo genérico Megalobatrachus
- =356 Sensu D'Abrera
- =357 También mencionada en el género Dysnomia
- =358 Incluye el sinónimo genérico Proptera
- =359 También mencionada en el género Carunculina
- =360 Incluye el sinónimo genérico Micromya
- =361 Incluye el sinónimo genérico Papuina
- =362 También mencionada en el género Echinocactus
- =363 También mencionada en el género Escobaria
- =364 También mencionada en el género Neolloydia
- =365 También llamada Solisia pectinata
- =366 También llamada Lobeira macdougallii
- =367 Incluye las subfamilias Apostasioideae y Cypripedioideae
- =368 También llamada Lycaste virginalis var. alba
- =369 Incluye el sinónimo Stangeria paradoxa
- =370 Incluye el sinónimo Basiloxylon excelsum
- =371 Incluye el sinónimo Welwitschia bainesii

10. En aplicación de las decisiones tomadas por la Conferencia de las Partes en su sexta reunión (Ottawa, 1987), el símbolo (°) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie debe ser interpretado como sigue:

- °501 Unicamente los especímenes muertos están sometidos a la documentación y a los controles de CITES
- °502 Con el exclusivo propósito de permitir el comercio internacional de telas fabricadas con lana de vicuña esquilada de animales vivos, provenientes de las poblaciones incluidas en el Apéndice II (ver +209), y de artículos derivados de las mismas. El reverso de las telas deben llevar el logotipo adoptado por los Estados del área de distribución de la especie, signatarios del Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, y en los orillos la expresión 'VICUÑANDES - CHILE' o 'VICUÑANDES - PERU' dependiendo del país de origen

11. De acuerdo con las disposiciones del Artículo I, párrafo b iii), de la Convención, el signo (#) seguido de un número ubicado luego del nombre de una especie o de un taxón superior incluido en el Apéndice II designa las partes o derivados provenientes de esa especie o de ese taxón y se indican como sigue para los fines de la Convención:

- #1 Designa todas las partes y derivados, excepto:  
a) las semillas, las esporas y el polen (incluso las polinias); y  
b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos
- #2 Designa las raíces y a sus partes fácilmente identificables
- #3 Designa todas las partes y derivados, excepto:  
a) las semillas y el polen;  
b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos;  
c) los frutos, y sus partes y derivados, de ejemplares aclimatados o reproducidos artificialmente; y  
d) los elementos del tallo (ramificaciones), y sus partes y derivados, de Opuntia subgénero Opuntia spp. aclimatadas o reproducidas artificialmente
- #4 Designa todas las partes y derivados, excepto:  
a) el polen; y  
b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos
- #5 Designa todas las partes y derivados, excepto:  
a) las semillas y el polen;  
b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos; y  
c) las hojas sueltas, y sus partes y derivados, de Aloe vera aclimatadas o reproducidas artificialmente
- #6 Designa todas las partes y derivados, excepto:  
a) las semillas y el polen (incluso las polinias);  
b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos;  
c) las flores cortadas de ejemplares reproducidos artificialmente; y  
d) los frutos, y sus partes y derivados, de Vanilla spp. reproducidas artificialmente.

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

F A U N A

MAMMALIA

MONOTREMATA

Tachyglossidae

Zaglossus spp.

MARSUPIALIA

Dasyuridae

Sminthopsis longicaudata  
Sminthopsis psammophila

Thylacinidae

Thylacinus cynocephalus p.e.

Peramelidae

Chaeropus ecaudatus p.e.  
Perameles bougainville

Thylacomyidae

Macrotis lagotis  
Macrotis leucura

Phalangeridae

Phalanger maculatus  
Phalanger orientalis

Burramyidae

Burramys parvus

Vombatidae

Lasiorhinus krefftii

Macropodidae

Bettongia spp.  
Caloprymnus campestris p.e.

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Macropodidae (cont.)

Lagorchestes hirsutus  
Lagostrophus fasciatus  
Onychogalea fraenata  
Onychogalea lunata

Dendrolagus bennettianus  
Dendrolagus inustus  
Dendrolagus lumholtzi  
Dendrolagus ursinus

CHIROPTERA

Pteropodidae

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

PRIMATES

PRIMATES spp. \* =301

Lemuridae

Lemuridae spp.

Cheirogaleidae

Cheirogaleidae spp.

Indriidae

Indriidae spp.

Daubentonidae

Daubentonina madagascariensis

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

**Callithricidae**

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

**Callimiconidae**

Callimico goeldii

**Cebidae**

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

1021

**Cercopithecidae**

Cercocebus galeritus galeritus  
Cercopithecus diana =304  
Colobus pennantii kirki =305  
Colobus rufomitratus =306  
Macaca silenus  
Nasalis spp. =307  
Papio leucophaeus =308  
Papio sphinx =308  
Presbytis entellus  
Presbytis geei  
Presbytis pileata  
Presbytis potenziani  
Pygathrix spp. =309

**Hylobatidae**

Hylobatidae spp.

**Pongidae**

Pongidae spp.

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

**EDENTATA**

**Myrmecophagidae**

Myrmecophaga tridactyla  
Tamandua tetradactyla chapadensis

**Bradypodidae**

Bradypus variegatus =310

**Dasypodidae**

Priodontes maximus =311

**PHOLIDOTA**

**Manidae**

Manis crassicaudata  
Manis javanica  
Manis pentadactyla

Manis temminckii

1022

**LAGOMORPHA**

**Leporidae**

Caprolagus hispidus  
Romerolagus diazi

**RODENTIA**

**Sciuridae**

Cynomys mexicanus

Ratufa spp.

**Muridae**

Leporillus conditor  
Pseudomys praeconis  
Xeromys myoides  
Zyzomys pedunculatus

**Chinchillidae**

Chinchilla spp. +201

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

CETACEA

Platanistidae

Lipotes vexillifer  
Platanista spp.

Ziphiidae

Berardius spp.  
Hyperoodon spp.

Physeteridae

Physeter macrocephalus =312

Delphinidae

Sotalia spp.  
Sousa spp.

Phocoenidae

Neophocaena phocaenoides  
Phocoena sinus

Eschrichtidae

Eschrichtius robustus =313

Balaenopteridae

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

Balaenidae

Balaena spp. =314  
Caperea marginata

CARNIVORA

Canidae

Canis lupus \*\* +202

Canis lupus \* -102  
Chrysocyon brachyurus  
Cuon alpinus

Appendices - Apéndices - Annexes

I

Canidae (cont.)

*Speothos venaticus*

Ursidae

*Ailuropoda melanoleuca*  
*Hilarctos malayanus*  
*Selenarctos thibetanus* =317  
*Tremarctos ornatus*

*Ursus arctos isabellinus*  
*Ursus arctos nelsoni*  
*Ursus arctos pruinosus*

Procyonidae

Mustelidae

*Aonyx congica* \*\* +204 -319

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

*Mustela nigripes*  
*Pteronura brasiliensis*

Viverridae

II

*Dusicyon culpaeus*  
*Dusicyon griseus* =315  
*Dusicyon gymnocercus*

*Vulpes cana*  
*Vulpes zerda* =316

*Ursus arctos* \* +203

*Ursus maritimus* =318

*Ailurus fulgens*

*Conepatus humboldtii*

Lutrinae spp. \*

*Cryptoprocta ferox*  
*Cynogale bennettii*  
*Eupleres goudotii* =321  
*Fossa fossa*

Appendices - Apéndices - Annexes

I

Viverridae (cont.)

Hyaenidae

Felidae

II

Hemigalus derbyanus  
Prionodon linsang

Prionodon pardicolor

Hyaena brunnea

Felidae spp. \*

Acinonyx jubatus

Felis bengalensis bengalensis \*\* -103

Felis caracal \*\* +205 =322

Felis concolor coryi

Felis concolor costaricensis

Felis concolor cougar

Felis jacobita

Felis marmorata

Felis nigripes

Felis pardalis mearnsi

Felis pardalis mitis

Felis planiceps

Felis rubiginosa \*\* +206

Felis rufa esquinapae =323

Felis temmincki

Felis tigrina oncilla

Felis wiedii nicaraguae

Felis wiedii salvini

Felis yagouaroundi \*\* +207

Neofelis nebulosa

Panthera leo persica

Panthera onca

Panthera pardus

Panthera tigris

Panthera uncia

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

PINNIPEDIA

Otariidae

Arctocephalus townsendi

Arctocephalus spp. \*

Phocidae

Monachus spp.

Mirounga spp.

TUBULIDENTATA

Orycteropodidae

Orycteropus afer

PROBOSCIDEA

Elephantidae

Elephas maximus

Loxodonta africana

1026

SIRENIA

Dugongidae

Dugong dugon \*\* -104

Dugong dugon \* +208

Trichechidae

Trichechus inunguis  
Trichechus manatus

Trichechus senegalensis

PERISSODACTYLA

Equidae

Equus africanus  
Equus grevyi

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

**Equidae (cont.)**

Equus hemionus hemionus

Equus hemionus khur

Equus przewalskii

Equus zebra zebra

**Tapiridae**

Tapiridae spp. \*\*

**Rhinocerotidae**

Rhinocerotidae spp.

**ARTIODACTYLA**

**Suidae**

Babirousa babyrussa

Sus salvanius

**Tayassuidae**

Catagonus wagneri

**Hippopotamidae**

Equus hemionus \* =324

Equus zebra hartmannae

**Camelidae**

Vicugna vicugna \*\* -106

Tayassuidae spp. \* -105

Choeropsis liberiensis

Lama guanicoe

Vicugna vicugna \* +209 ° 502

**Cervidae**

Blastocerus dichotomus

Cervus dama mesopotamicus =325

Cervus duvaucelii

Cervus elaphus hanglu

Cervus eldi

Cervus porcinus annamiticus =326

Cervus porcinus calamianensis =326

Cervus porcinus kuhli =326

Cervus elaphus bactrianus

Appendices - Apéndices - Annexes

I

Cervidae (cont.)

Hippocamelus spp.  
Moschus spp. \*\* +210  
Muntiacus crinifrons  
Ozotoceros bezoarticus

Pudu pudu

Bovidae

Addax nasomaculatus

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

Capra falconeri chialtanensis  
Capra falconeri jerdoni  
Capra falconeri megaceros  
Capricornis sumatraensis

Gazella dama

Hippotragus niger variani

II

Moschus spp. \* -107

Pudu mephistophiles

Ammotragus lervia  
Antilocapra americana mexicana

Budorcas taxicolor  
Capra falconeri \*

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

Hippotragus equinus

Appendices - Apéndices - Annexes

I

Bovidae (cont.)

Nemorhaedus goral  
Oryx dammah =331  
Oryx leucoryx  
  
Ovis ammon hodgsoni  
  
Ovis orientalis ophion =332  
Ovis vignei  
Pantholops hodgsoni  
Rupicapra rupicapra ornata

II

Kobus leche

Ovis ammon \*  
Ovis canadensis +211

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

AVES

**STRUTHIONIFORMES**

Struthionidae

Struthio camelus +212

**RHEIFORMES**

Rheidae

Pterocnemia pennata

Rhea americana albescens

**TINAMIFORMES**

Tinamidae

Tinamus solitarius

Rhynchos rufescens maculicollis  
Rhynchos rufescens pallescens  
Rhynchos rufescens rufescens

**SPHENISCIFORMES**

Spheniscidae

Spheniscus humboldti

Spheniscus demersus

**PODICIPEDIFORMES**

Podicipedidae

Podilymbus gigas

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

PROCELLARIIFORMES

Diomedeidae

Diomedea albatrus

PELECANIFORMES

Pelecanidae

Pelecanus crispus

Sulidae

Sula abbotti

Fregatidae

Fregata andrewsi

CICONIIFORMES

Balaenicipitidae

Balaeniceps rex

1031

Ciconiidae

Ciconia ciconia boyciana

Ciconia nigra

Jabiru mycteria  
Mycteria cinerea

Threskiornithidae

Geronticus eremita  
Nipponia nippon

Eudocimus ruber  
Geronticus calvus

Phoenicopteridae

Platalea leucorodia

Phoenicopteridae spp.

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

**ANSERIFORMES**

Anatidae

Anas aucklandica nesiotis

Anas laysanensis =333

Anas oustaleti

Branta canadensis leucopareia

Branta sandvicensis

Cairina scutulata

Rhodonessa caryophyllacea p.e.

Anas aucklandica aucklandica

Anas aucklandica chlorotis

Anas bernieri

Branta ruficollis

Coscoroba coscoroba

Cygnus columbianus jankowskii =334

Cygnus melanocoryphus

Dendrocygna arborea

Oxyura leucocephala

Sarkidiornis melanotos

FALCONIFORMES spp. \* -108

**FALCONIFORMES**

Cathartidae

Gymnogyps californianus

Vultur gryphus

Accipitridae

Aquila heliaca

Chondrohierax uncinatus wilsonii

Haliaeetus albicilla

Haliaeetus leucocephalus

Harpia harpyja

Pithecophaga jefferyi

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Falconidae

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

GALLIFORMES

Megapodiidae

Macrocephalon maleo

Cracidae

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

Phasianidae

Catreus wallichii  
Colinus virginianus ridgwayi  
Crossoptilon crossoptilon  
Crossoptilon mantchuricum

Lophophorus spp.  
Lophura edwardsi  
Lophura imperialis  
Lophura swinhonis

Argusianus argus

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

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Phasianidae (cont.)

Polyplectron emphanum

Rheinartia ocellata =338

Syrmaticus ellioti

Syrmaticus humiae

Syrmaticus mikado

Tetraogallus caspius

Tetraogallus tibetanus

Tragopan blythii

Tragopan caboti

Tragopan melanocephalus

Tympanuchus cupido attwateri

Pavo muticus

Polyplectron bicalcaratum

Polyplectron germaini

Polyplectron malacense

1034

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

Gruidae spp. \*

Rallidae

Gallirallus australis hectori

Tricholimnas sylvestris

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Rhynochetidae

Rhynochetos jubatus

Otididae

Otididae spp. \*

Chlamydotis undulata

Choriotis nigriceps

Houbaropsis bengalensis =339

CHARADRIIFORMES

Scolopacidae

Numenius borealis

Numenius tenuirostris

Tringa guttifer

Laridae

Larus relictus

1035

COLUMBIIFORMES

Columbidae

Caloenas nicobarica

Ducula mindorensis

Gallicolumba luzonica

Goura spp.

PSITTACIFORMES

Psittacidae

Amazona arausiaca

Amazona barbadensis

Amazona brasiliensis

Amazona dufresniana rhodocorytha

Amazona guildingii

Amazona imperialis

Amazona leucocephala

Amazona pretrei

PSITTACIFORMES spp. \* -110

Appendices - Apéndices - Annexes

I

**Psittacidae (cont.)**

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

1036

**CUCULIFORMES**

**Musophagidae**

Tauraco corythaix  
Tauraco porphyreolophus =342

II

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

**STRIGIFORMES**

Tytonidae

Tyto soumagnei

Strigidae

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

**APODIFORMES**

Trochilidae

Glaucis dohrnii =344

**STRIGIFORMES spp. \***

**Trochilidae spp. \***

**TROGONIFORMES**

Trogonidae

Pharomachrus mocinno

**CORACIIFORMES**

Bucerotidae

Buceros bicornis homrai

Rhinoplax vigil

Aceros narcondami  
Buceros bicornis \*

Buceros hydrocorax hydrocorax  
Buceros rhinoceros rhinoceros

**PICIFORMES**

Picidae

Campephilus imperialis  
Dryocopus javensis richardsi

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

PASSERIFORMES

Cotingidae

Cotinga maculata

Rupicola spp.

Xipholena atropurpurea

Pittidae

Pitta kochi

Pitta brachyura nympha

Atrichornithidae

Atrichornis clamosus

Hirundinidae

Pseudochelidon sirintarae

Muscicapidae

Dasyornis broadbenti litoralis p.e.

Dasyornis longirostris

Niltava rueckii =345

Picathartes spp.

Zosteropidae

Zosterops albogularis

Meliphagidae

Meliphaga cassidix

Emberizidae

Gubernatrix cristata

Paroaria capitata

Paroaria coronata

Fringillidae

Carduelis cucullata =346

Carduelis yarrellii =346

Estrildidae

Poephila cincta cincta

Sturnidae

Leucopsar rothschildi

Paradisaeidae spp.

Paradisaeidae

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

REPTILIA

TESTUDINATA

Dermatemydidae

Emydidae

Batagur baska

Geoclemys hamiltonii

Kachuga tecta tecta

Melanochelys tricarinata =347

Morenia ocellata

Terrapene coahuila

Testudinidae

1039

Geochealone elephantopus =348

Geochealone radiata =348

Geochealone yniphora =348

Copherus flavomarginatus

Psammobates geometricus =348

Cheloniidae

Cheloniidae spp.

Dermochelyidae

Dermochelys coriacea

Trionychidae

Lissemys punctata punctata

Trionyx ater

Trionyx gangeticus

Trionyx hurum

Trionyx nigricans

Pelomedusidae

Dermatemys mawii

Clemmys muhlenbergi

Testudinidae spp. \*

Erymnochelys madagascariensis =349

Peltocephalus dumeriliana =349

Podocnemis spp.

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Chelidae

Pseudemydura umbrina

CROCODYLIA

CROCODYLIA spp. \* =350

Alligatoridae

Alligator sinensis  
Caiman crocodilus apaporiensis  
Caiman latirostris  
Melanosuchus niger

Crocodylidae

Crocodylus acutus  
Crocodylus cataphractus \*\* -111  
Crocodylus intermedius  
Crocodylus moreletii  
Crocodylus niloticus \*\* -112  
Crocodylus novaeguineae mindorensis  
Crocodylus palustris  
Crocodylus porosus \*\* -113  
Crocodylus rhombifer  
Crocodylus siamensis  
Osteolaemus tetraspis \*\* -114  
Tomistoma schlegelii

1040

Gavialidae

Gavialis gangeticus

RHYNCHOCEPHALIA

Sphenodontidae

Sphenodon punctatus

SAURIA

Gekkonidae

Cyrtodactylus serpensinsula  
Phelsuma spp.

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

**Agamidae**

**Chamaeleonidae**

**Iguanidae**

Brachylophus spp.

Cyclura spp.

Sauromalus varius

**Lacertidae**

Gallotia simonyi

1041

**Cordylidae**

**Teiidae**

**Helodermatidae**

**Varanidae**

Varanus bengalensis  
Varanus flavescens  
Varanus griseus  
Varanus komodoensis

Uromastyx spp.

Bradypodion spp. =351  
Chamaeleo spp.

Amblyrhynchus cristatus

Conolophus spp.

Iguana spp.  
Phrynosoma coronatum blainvilliei

Podarcis lilfordi  
Podarcis pityusensis

Cordylus spp.  
Pseudocordylus spp.

Cnemidophorus hyperythrus  
Crocodilurus lacertinus  
Dracaena guianensis  
Tupinambis spp.

Heloderma spp.

Varanus spp. \*

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

SERPENTES

Boidae

Acrantophis spp.  
Boa constrictor occidentalis =352  
Bolyeria multocarinata  
Casarea dussumieri  
Epicrates inornatus  
Epicrates monensis  
Epicrates subflavus  
Python molurus molurus  
Sanzinia madagascariensis

Boidae spp. \*

Colubridae

Clelia clelia =353  
Cyclagras gigas =354  
Elachistodon westermanni

Elapidae

Hoplocephalus bungaroides

Viperidae

Vipera ursinii +213

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

AMPHIBIA

CAUDATA

**Ambystomidae**

Ambystoma dumerilii  
Ambystoma mexicanum

**Cryptobranchidae**

Andrias spp. =355

ANURA

**Bufonidae**

Atelopus varius zeteki

Bufo retiformis

Bufo superciliaris  
Nectophrynoides spp.

**Myobatrachidae**

Rheobatrachus spp.

**Dendrobatidae**

Dendrobates spp.  
Phyllobates spp.

**Ranidae**

Rana hexadactyla  
Rana tigerina

**Microhylidae**

Dyscophus antongilii

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

PISCES

CERATODIFORMES

Ceratodontidae

Neoceratodus forsteri

COELACANTHIFORMES

Coelacanthidae

Latimeria chalumnae

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Acipenser brevirostrum

Acipenser oxyrinchus

Acipenser sturio

1044

OSTEOGLOSSIFORMES

Osteoglossidae

Arapaima gigas

Scleropages formosus

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

Caecobarbus geertsi

Probarbus jullieni

Catostomidae

Chasmistes cujus

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

SILURIFORMES

Schilbeidae

Pangasianodon gigas

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Cynolebias constanciae  
Cynolebias marmoratus  
Cynolebias minimus  
Cynolebias opalescens  
Cynolebias splendens

PERCIFORMES

Sciaenidae

Cynoscion macdonaldi

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

INSECTA

LEPIDOPTERA

Papilionidae

Ornithoptera alexandriæ  
Papilio chikae  
Papilio homerus  
Papilio hospiton

Bhutanitis spp;  
Ornithoptera spp. \* =356

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

1046

ARACHNIDA

ARANEAE

Theraphosidae

Brachypelma smithi

ANNELIDA

ARHYNCHOBELLAE

Hirudinidae

Hirudo medicinalis

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

MOLLUSCA

VENEROIDA

Tridacnidae

Tridacnidae spp.

UNIONOIDA

Unionidae

Conradilla caelata

Dromus dromas

Epioblasma curtisi =357

Epioblasma florentina =357

Epioblasma sampsoni =357

Epioblasma sulcata peroobliqua =357

Epioblasma torulosa gubernaculum =357

Epioblasma torulosa torulosa =357

Epioblasma turgidula =357

Epioblasma walkeri =357

Fusconaia cuneolus

Fusconaia edgariana

Lampsilis higginsi

Lampsilis orbiculata orbiculata

Lampsilis satur

Lampsilis virescens

Plethobasus cicatricosus

Plethobasus cooperianus

Pleurobema plenum

Cyprogenia aberti

Epioblasma torulosa rangiana =357

Fusconaia subrotunda

Lampsilis brevicula

Lexingtonia dolabelloides

Pleurobema clava

1047

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Unionidae (cont.)

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

STYLOMMAТОPHORA

Achatinellidae

- Achatinella spp.

Camaenidae

- Papustyla pulcherrima =361

Paryphantidae

- Paryphanta spp. +214

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

ANTHOZOA

**ANTIPATHARIA**

**SCLERACTINIA**

**Pocilloporidae**

**Acroporidae**

**Agariciidae**

**Fungiidae**

**Faviidae**

**Merulinidae**

**Mussidae**

**Pectiniidae**

**Caryophylliidae**

1040

**ANTIPATHARIA spp.**

**Seriatopora spp.**

**Pocillopora spp.**

**Stylophora spp.**

**Acropora spp.**

**Pavona spp.**

**Fungia spp.**

**Halomitra spp.**

**Polyphyllia spp.**

**Favia spp.**

**Platygyra spp.**

**Merulina spp.**

**Lobophyllia spp.**

**Pectinia spp.**

**Euphyllia spp.**

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

HYDROZOA

ATHECATA

Milleporidae

Millepora spp.

ALCYONARIA

COENOTHECALIA

Helioporidae

Heliopora spp.

1050

STOLONIFERA

Tubiporidae

Tubipora spp.

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

F L O R A

AGAVACEAE

Agave arizonica  
Agave parviflora

Nolina interrata

Agave victoriae-reginae #1

APOCYNACEAE

Pachypodium namaquanum

Pachypodium spp. \* #1

ARACEAE

Alocasia sanderiana  
Alocasia zebrina

Panax quinquefolius #2

ARALIACEAE

ARAUCARIACEAE

Araucaria araucana \*\* +215

Araucaria araucana \* -115 #1

ASCLEPIADACEAE

BYBLIDACEAE

Ceropegia spp. #1  
Frerea indica #1

Byblis spp. #1

CACTACEAE

Ancistrocactus tobuschii  
Ariocarpus agavooides  
Ariocarpus scapharostrus

CACTACEAE spp. \* #3

Appendices - Apéndices - Annexes

I

CACTACEAE (cont.)

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

II

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

CACTACEAE (cont.)

Turbinicarpus schmiedickeanus =364  
Turbinicarpus valdezianus =364  
Wilcoxia schmollii

CARYOCARACEAE

Caryocar costaricense

CEPHALOTACEAE

Cephalotus follicularis #1

COMPOSITAE

Saussurea lappa

CRASSULACEAE

Dudleya stolonifera  
Dudleya traskiae

1053

CUPRESSACEAE

Fitz-Roya cupressoides  
Pilgerodendron uviferum

CYATHEACEAE

CYATHEACEAE spp. #1

CYCADACEAE

CYCADACEAE spp. \* #4

Cycas beddomei

DIAPENSIACEAE

Shortia galacifolia #1

DICKSONIACEAE

DICKSONIACEAE spp. #1

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

DIDIEREACEAE

DIOSCOREACEAE

ERICACEAE

EUPHORBIACEAE

FAGACEAE

FOUQUIERIACEAE

1054

GENTIANACEAE

HUMIRIACEAE

JUGLANDACEAE

LEGUMINOSAE

Fouquieria fasciculata  
Fouquieria purpusii

Prepusa hookeriana

Vantanea barbourii

Engelhardtia pterocarpa

Cynometra hemitomophylla  
Platymiscium pleiostachyum  
Tachigalia versicolor

DIDIEREACEAE spp. #1

Dioscorea deltoidea #1

Kalmia cuneata #1

Euphorbia spp. -116 #1

Quercus copeyensis #1

Fouquieria columnaris #1

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

LILIACEAE

Aloe albida  
Aloe pillansii  
Aloe polyphylla  
Aloe thornicroftii  
Aloe vossii

Aloe spp. \* #5

MELASTOMATACEAE

Lavoisiera itambana

MELIACEAE

Guarea longipetiolata

Swietenia humilis #1

MORACEAE

Batocarpus costaricensis

Nepenthes spp. \* #1

105

NEPENTHACEAE

Nepenthes khasiana  
Nepenthes rajah

ORCHIDACEAE

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

ORCHIDACEAE spp. \* =367 #6

Appendices - Apéndices - Annexes

I

PALMAE

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

PINACEAE

Abies guatemalensis

PODOCARPACEAE

Podocarpus costalis  
Podocarpus parlatorei

POTULACACEAE

1056

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

PRIMULACEAE

Cyclamen spp. #1

PROTEACEAE

Orothamnus zeyheri  
Protea odorata

RUBIACEAE

Balmea stormiae

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

SARRACENIACEAE

Darlingtonia californica #1  
Sarracenia spp. \* #1

Sarracenia alabamensis ssp. alabamensis  
Sarracenia jonesii  
Sarracenia oreophila

STANGERIACEAE

Stangeria eriopus =369

STERCULIACEAE

Pterygota excelsa =370 #1

THEACEAE

Camellia chrysanthia #1

WELWITSCHIACEAE

Welwitschia mirabilis =371

ZAMIACEAE

ZAMIACEAE spp. \* #4

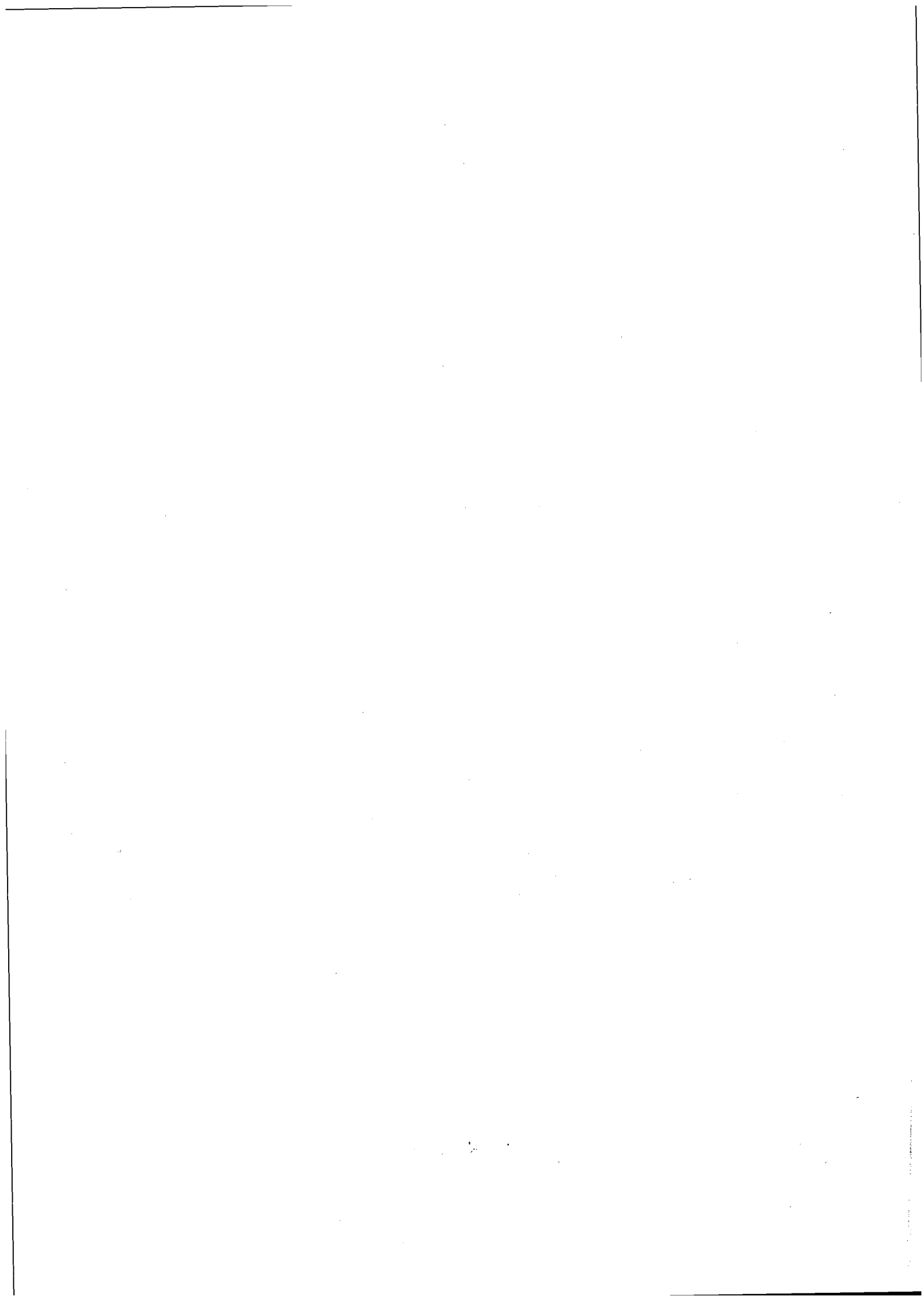
Ceratozamia spp.  
Encephalartos spp.  
Microcycas calocoma

ZINGIBERACEAE

Hedychium philippinense

ZYGOPHYLLACEAE

Guaiacum sanctum #1



CONVENCION SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES  
AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES

APENDICE III

válido a partir del 22 de octubre de 1987

INTERPRETACION

1. Referencias a los taxa superiores a la especie tienen el único fin de servir de información o clasificación.
2. Dos asteriscos (\*\*) colocados junto al nombre de una especie indican que una subespecie se encuentra incluida en el Apéndice II y que esa subespecie está excluida del Apéndice III.
3. El símbolo (=) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie significa que la denominación de dicha especie debe ser interpretada como sigue:

- =372 Incluye el sinónimo Tamandua mexicana
- =373 Incluye el sinónimo Cabassous gymnurus
- =374 Incluye el sinónimo Manis longicaudata
- =375 Incluye el sinónimo genérico Coendou
- =376 Incluye el sinónimo genérico Cuniculus
- =377 Incluye el sinónimo Nasua narica
- =378 Incluye el sinónimo Galictis allamandi
- =379 Incluye el sinónimo genérico Viverra
- =380 También llamada Tragelaphus eurycerus; incluye el sinónimo genérico Taurotragus
- =381 También llamada Ardeola ibis
- =382 También llamada Egretta alba
- =383 También llamada Spatula clypeata
- =384 También llamada Nyroca nyroca
- =385 Incluye el sinónimo Dendrocygna fulva
- =386 También llamada Cairina hartlaubii
- =387 Incluye el sinónimo Arborophila orientalis
- =388 También llamada Turturoena iriditorques o Columba malherbii (en parte)
- =389 También llamada Columba mayeri
- =390 También llamada Treron australis (en parte)
- =391 También llamada Calopelia brehmeri; incluye el sinónimo Calopelia puebla
- =392 También llamada Tympanistria tympanistria
- =393 También llamada Terpsiphone bourbonnensis
- =394 También llamada Estrilda subflava o Sporaeginthus subflavus
- =395 También llamada Estrilda larvata; incluye el sinónimo Lagonosticta vinacea
- =396 Incluye el sinónimo genérico Spermestes
- =397 También llamada Euodice cantans
- =398 También llamada Hypargos nitidulus
- =399 Incluye el sinónimo Parmoptila rubrifrons

- =400 Incluye los sinónimos Pyrenestes frommi y Pyrenestes rothschildi
- =401 También llamada Estrilda bengala
- =402 Incluye el sinónimo Bubalornis niger
- =403 También llamada Euplectes afra
- =404 También llamada Coliuspasser ardens
- =405 También llamada Coliuspasser macrourus
- =406 Incluye el sinónimo Euplectes franciscanus
- =407 También llamada Anaplectes melanotis
- =408 Incluye los sinónimos Passer diffusus, Passer gongonensis,  
Passer suahelicus y Passer swainsonii
- =409 Incluye el sinónimo Ploceus nigriceps
- =410 Incluye el sinónimo Ploceus atrogularis
- =411 También llamada Sitagra luteola
- =412 También llamada Sitagra melanocephala
- =413 Incluye los sinónimos Ploceus katangae, Ploceus reichardi,  
Ploceus ruweti y Ploceus vitellinus
- =414 También llamada Hypochera chalybeata;  
incluye los sinónimos Vidua amauropteryx, Vidua centralis,  
Vidua neumanni, Vidua okavangoensis y Vidua ultramarina
- =415 Incluye el sinónimo Vidua orientalis
- =416 También llamada Pelusios subniger
- =417 Anteriormente incluida en el género Natrix

4. Los nombres de los países colocados junto a los nombres de las especies son los de las Partes que presentaron esas especies para su inclusión en el presente Apéndice.
5. Todo animal o planta, vivo o muerto, perteneciente a una especie mencionada en el presente Apéndice está cubierto por las disposiciones de la Convención, así como toda parte o derivado fácilmente identificable relacionado con esa especie, excepto las semillas, las esporas, el polen (incluso las polinias), los cultivos de tejidos y los cultivos de plántulas en frascos de las especies vegetales (resoluciones Conf. 4.24 y Conf. 6.18).

F A U N A

MAMMALIA

CHIROPTERA

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

EDENTATA

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

PHOLIDOTA

Manidae	<u>Manis gigantea</u> <u>Manis tetradactyla</u> =374 <u>Manis tricuspidis</u>	Ghana Ghana Ghana
---------	---	-------------------------

RODENTIA

Sciuridae	<u>Epixerus ebii</u> <u>Sciurus deppei</u>	Ghana Costa Rica
Anomaluridae	<u>Anomalurus beecrofti</u> <u>Anomalurus derbianus</u> <u>Anomalurus peli</u> <u>Idiurus macrotis</u>	Ghana Ghana Ghana Ghana
Hystricidae	<u>Hystrix cristata</u>	Ghana
Erethizontidae	<u>Sphiggurus mexicanus</u> =375 <u>Sphiggurus spinosus</u> =375	Honduras Uruguay
Agoutidae	<u>Agouti paca</u> =376	Honduras
Dasyproctidae	<u>Dasyprocta punctata</u>	Honduras

CARNIVORA

Procyonidae	<u>Bassaricyon gabbii</u> <u>Bassariscus sumichrasti</u> <u>Nasua nasua</u> =377 <u>Nasua nasua solitaria</u> <u>Potos flavus</u>	Costa Rica Costa Rica Honduras Uruguay Honduras
Mustelidae	<u>Eira barbara</u> <u>Galictis vittata</u> =378 <u>Mellivora capensis</u>	Honduras Costa Rica Ghana, Botswana

Viverridae	<u>Civettictis civetta</u> =379	Botswana
Protelidae	<u>Proteles cristatus</u>	Botswana
<b>PINNIPEDIA</b>		
Odobenidae	<u>Odobenus rosmarus</u>	Canadá
<b>ARTIODACTYLA</b>		
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>	Túnez Guatemala Guatemala
Bovidae	<u>Antilope cervicapra</u> <u>Boocercus eurycerus</u> =380 <u>Bubalus bubalis</u> <u>Damaliscus lunatus</u> <u>Gazella cuvieri</u> <u>Gazella dorcas</u> <u>Gazella leptoceros</u> <u>Tetracerus quadricornis</u> <u>Tragelaphus spekei</u>	Nepal Ghana Nepal Ghana Túnez Túnez Túnez Nepal Ghana

## AVES

### RHEIFORMES

Rheidae	<u>Rhea americana</u> **	Uruguay
---------	--------------------------	---------

### CICONIIFORMES

Ardeidae	<u>Ardea goliath</u> <u>Bubulcus ibis</u> =381 <u>Casmerodius albus</u> =382 <u>Egretta garzetta</u>	Ghana Ghana Ghana Ghana
Ciconiidae	<u>Ephippiorhynchus senegalensis</u> <u>Leptoptilos crumeniferus</u>	Ghana Ghana
Threskiornithidae	<u>Hagedashia hagedash</u> <u>Lampribis rara</u> <u>Threskiornis aethiopicus</u>	Ghana Ghana Ghana

**ANSERIFORMES**

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

**FALCONIFORMES**

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

**GALLIFORMES**

<b>Cracidae</b>	<u>Crax rubra</u>	Costa Rica, Guatemala, Honduras
	<u>Ortalis vetula</u>	Guatemala, Honduras
	<u>Penelope purpurascens</u>	Honduras
	<u>Penelopina nigra</u>	Guatemala
<b>Phasianidae</b>	<u>Agelastes meleagrides</u>	Ghana
	<u>Agriocharis ocellata</u>	Guatemala
	<u>Arborophila brunneopectus</u> =387	Malasia
	<u>Arborophila charltonii</u>	Malasia
	<u>Caloperdix oculea</u>	Malasia
	<u>Lophura erythrophthalma</u>	Malasia
	<u>Lophura ignita</u>	Malasia
	<u>Melanoperdix nigra</u>	Malasia
	<u>Polypelectron inopinatum</u>	Malasia
	<u>Rhizotoma longirostris</u>	Malasia
	<u>Rollulus rouloul</u>	Malasia
	<u>Tragopan satyra</u>	Nepal

**CHARADRIIFORMES**

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

**COLUMBIFORMES**

<b>Columbidae</b>	<u>Columba guinea</u>	Ghana
	<u>Columba iriditorques</u> =388	Ghana
	<u>Columba livia</u>	Ghana
	<u>Columba unicincta</u>	Ghana

## Columbidae (cont.)

<u>Nesoenas mayeri</u>	=389	Mauricio
<u>Oena capensis</u>		Ghana
<u>Streptopelia decipiens</u>		Ghana
<u>Streptopelia roseogrisea</u>		Ghana
<u>Streptopelia semitorquata</u>		Ghana
<u>Streptopelia senegalensis</u>		Ghana
<u>Streptopelia turtur</u>		Ghana
<u>Streptopelia vinacea</u>		Ghana
<u>Treron calva</u>	=390	Ghana
<u>Treron waalia</u>		Ghana
<u>Turtur abyssinicus</u>		Ghana
<u>Turtur afer</u>		Ghana
<u>Turtur brehmeri</u>	=391	Ghana
<u>Turtur tympanistria</u>	=392	Ghana

## PSITTACIFORMES

## Psittacidae

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

## CUCULIFORMES

## Musophagidae

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

## PICIFORMES

## Ramphastidae

<u>Ramphastos sulfuratus</u>	Guatemala
------------------------------	-----------

## PASSERIFORMES

## Pittidae

<u>Pitta guajana</u>	Tailandia *
<u>Pitta gurneyi</u>	Tailandia *

## Muscicapidae

<u>Bebrornis rodericanus</u>	Mauricio
<u>Tchitrea bourbonnensis</u>	Mauricio

## Icteridae

<u>Xanthopsar flavus</u>	Uruguay
--------------------------	---------

## Fringillidae

<u>Serinus gularis</u>	Ghana
<u>Serinus leucopygius</u>	Ghana
<u>Serinus mozambicus</u>	Ghana

## Estrildidae

<u>Amadina fasciata</u>	Ghana
<u>Amandava subflava</u>	=394
<u>Estrilda astrild</u>	Ghana
<u>Estrilda caerulescens</u>	Ghana
<u>Estrilda melpoda</u>	Ghana
<u>Estrilda troglodytes</u>	Ghana

\* Entrada en vigor el 6 de diciembre de 1987 (ver la notificación a los Estados contratantes o signatarios de la Convención del 8 de setiembre de 1987).

Estrildidae (cont.)

<u>Lagonosticta larvata</u>	=395	Ghana
<u>Lagonosticta rara</u>		Ghana
<u>Lagonosticta rubricata</u>		Ghana
<u>Lagonosticta rufopicta</u>		Ghana
<u>Lagonosticta senegala</u>		Ghana
<u>Lonchura bicolor</u>	=396	Ghana
<u>Lonchura cucullata</u>	=396	Ghana
<u>Lonchura fringilloides</u>	=396	Ghana
<u>Lonchura malabarica</u>	=397	Ghana
<u>Mandingoa nitidula</u>	=398	Ghana
<u>Nesocharis capistrata</u>		Ghana
<u>Nigrita bicolor</u>		Ghana
<u>Nigrita canicapilla</u>		Ghana
<u>Nigrita fusconota</u>		Ghana
<u>Nigrita luteifrons</u>		Ghana
<u>Ortygospiza atricollis</u>		Ghana
<u>Parmoptila woodhousei</u>	=399	Ghana
<u>Pholidornis rushiae</u>		Ghana
<u>Pyrenestes ostrinus</u>	=400	Ghana
<u>Pytilia hypogrammica</u>		Ghana
<u>Pytilia phoenicoptera</u>		Ghana
<u>Spermophaga haematina</u>		Ghana
<u>Uraeginthus bengalus</u>	=401	Ghana

Ploceidae

<u>Amblyospiza albifrons</u>		Ghana
<u>Anomalospiza imberbis</u>		Ghana
<u>Bubalornis albirostris</u>	=402	Ghana
<u>Euplectes afer</u>	=403	Ghana
<u>Euplectes ardens</u>	=404	Ghana
<u>Euplectes hordeaceus</u>		Ghana
<u>Euplectes macrourus</u>	=405	Ghana
<u>Euplectes orix</u>	=406	Ghana
<u>Malimbus cassini</u>		Ghana
<u>Malimbus malimbicus</u>		Ghana
<u>Malimbus nitens</u>		Ghana
<u>Malimbus rubriceps</u>	=407	Ghana
<u>Malimbus rubricollis</u>		Ghana
<u>Malimbus scutatus</u>		Ghana
<u>Passer griseus</u>	=408	Ghana
<u>Petronia dentata</u>		Ghana
<u>Plocepasser superciliosus</u>		Ghana
<u>Ploceus albinucha</u>		Ghana
<u>Ploceus aurantius</u>		Ghana
<u>Ploceus cucullatus</u>	=409	Ghana
<u>Ploceus heuglini</u>	=410	Ghana
<u>Ploceus luteolus</u>	=411	Ghana
<u>Ploceus melanocephalus</u>	=412	Ghana
<u>Ploceus nigerrimus</u>		Ghana
<u>Ploceus nigricollis</u>		Ghana
<u>Ploceus pelzelni</u>		Ghana
<u>Ploceus preussi</u>		Ghana
<u>Ploceus superciliosus</u>		Ghana
<u>Ploceus tricolor</u>		Ghana
<u>Ploceus velatus</u>	=413	Ghana
<u>Quelea erythrops</u>		Ghana
<u>Sporopipes frontalis</u>		Ghana
<u>Vidua chalybeata</u>	=414	Ghana
<u>Vidua interjecta</u>		Ghana
<u>Vidua larvaticola</u>		Ghana
<u>Vidua macroura</u>		Ghana

Ploceidae (cont.)	<u>Vidua paradisaea</u>	=415	Ghana
	<u>Vidua raricola</u>		Ghana
	<u>Vidua togoensis</u>		Ghana
	<u>Vidua wilsoni</u>		Ghana

## REPTILIA

### TESTUDINATA

Trionychidae	<u>Trionyx triunguis</u>		Ghana
Pelomedusidae	<u>Pelomedusa subrufa</u>		Ghana
	<u>Pelusios adansonii</u>		Ghana
	<u>Pelusios castaneus</u>		Ghana
	<u>Pelusios gabonensis</u>	=416	Ghana
	<u>Pelusios niger</u>		Ghana

### SERPENTES

Colubridae	<u>Atretium schistosum</u>		India
	<u>Cerberus rhynchops</u>		India
	<u>Ptyas mucosus</u>		India
	<u>Xenochrophis piscator</u>	=417	India
Elapidae	<u>Micrurus diastema</u>		Honduras
	<u>Micrurus nigrocinctus</u>		Honduras
	<u>Naja naja</u>		India
	<u>Ophiophagus hannah</u>		India
Viperidae	<u>Agkistrodon bilineatus</u>		Honduras
	<u>Bothrops asper</u>		Honduras
	<u>Bothrops nasutus</u>		Honduras
	<u>Bothrops nummifer</u>		Honduras
	<u>Bothrops ophryomegas</u>		Honduras
	<u>Bothrops schlegelii</u>		Honduras
	<u>Crotalus durissus</u>		Honduras
	<u>Vipera russellii</u>		India

## F L O R A

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

