

respectivos requisitos constitucionales según se establece en el texto de las Notas.

Lo que se hace público para conocimiento general, completando así la publicación efectuada en el «Boletín Oficial del Estado» número 113, de 12 de mayo de 1989.

Madrid, 10 de enero de 1991.—El Secretario general Técnico, Javier Jiménez-Ugarte Hernández.

**1396** *CONVENIO sobre el comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestres, hecho en Washington el 3 de marzo de 1973 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 30 de julio de 1986). Apéndices I, II y III, válidos a partir del 18 de enero de 1990.*

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

#### APÉNDICES I Y II

adoptados por la Conferencia de las Partes y válidos a partir del 18 de enero de 1990

#### Interpretación

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 de él designada.

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 la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas.
- 104 Población de China.
- 105 Población de Australia.
- 106 Población de los Estados Unidos de América.
- 107 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, Oscoonta 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).

-108 Poblaciones de Afganistán, Bhután, Birmania, India, Nepal y Pakistán.

- 109 Cathartidae.

- 110 Población de los Estados Unidos de América.

-111 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* y *Psittacula krameri*.

-112 Población del Congo sujeta a un cupo anual de exportación de 600 (en 1990, 1991 y 1992).

-113 Poblaciones de Botswana, Malawi, Mozambique, Zambia y Zimbabwe y las poblaciones de los siguientes países sujetas a cupos anuales de exportación que se especifican a continuación:

	1990	1991	1992
Camerún .....	100	100	100
Etiopía .....	9.370	8.870	8.870
Pielles criadas en granjas .....	6.500	6.000	6.000
Crias recién salidas del cascarón .....	2.500	2.500	2.500
Trofeos de caza .....	50	50	50
Adultos vivos .....	20	20	20
Curiosidades de animales criados en granja .....	300	300	300
Kenya .....	5.000	6.000	8.000 (solamente pieles y derivados)
Madagascar .....	0	2.000	4.000 (solamente especímenes criados en granja)
Somalia .....	500	500	500
Sudán .....	5.040	0	0
República Unida de Tanzania .....	1.100	5.100	6.100
Especímenes criados en granja .....	0	4.000	6.000
Especímenes capturados en la naturaleza .....	1.000	1.000	0
Trofeos de caza .....	100	100	100

-114 Poblaciones de Australia y de Papúa Nueva Guinea, y población de Indonesia sujeta a cupos anuales de exportación que se especifican a continuación:

	1990	1991	1992
Total .....	5.000	6.000	7.500
Especímenes criados en granja .....	2.000	3.000	5.000
Pielles de animales salvajes con un ancho de panza de 10-18" .....	3.000	3.000	2.500

-115 Población del Congo pero con un cupo anual de exportación de 0.

-116 Población de Indonesia sujeta a un cupo anual de exportación de (1990: 1.250; 1991: 1.500; 1992: 2.500 incluyendo 50 por 100 de especímenes criados en granja).

-117 Población de Chile.

-118 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 (las poblaciones fuera de América del Sur no están incluidas en los Apéndices).

+202 Poblaciones de Bhután, India, Nepal y Pakistán.

+203 Población de México.

+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, Oscoonta 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 Población de Indonesia sujeta a un cupo anual de exportación de (1990: 1.250; 1991: 1.500; 1992: 2.500, incluyendo 50 por 100 de especímenes criados en granja).

+215 Todas las especies de Nueva Zelanda.

+216 Población de Chile.

9. El símbolo (=) seguido de un número colocado junto al nombre de un 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 badjus kirki*.

=306 Incluye el sinónimo *Colobus badjus 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 pardinus* o *Felix lynx pardina*.

=324 También llamada *Lynx rufus esquinapae*.

=325 Incluye los sinónimos *Equus kiang* y *Equus onager*.

=326 Incluye el sinónimo genérico *Dama*.

=327 Incluye los sinónimos genéricos *Axis* y *Hyelaphus*.

=328 Incluye el sinónimo *Bos frontalis*.

=329 Incluye el sinónimo *Bos grunniens*.

=330 Incluye el sinónimo genérico *Novibos*.

=331 Incluye el sinónimo genérico *Anoa*.

=332 Incluye el sinónimo *Oryx tao*.

=333 Incluye el sinónimo *Ovis aries opion*.

=334 También llamada *Anas platyrhynchos laysanensis*.

=335 Incluye el sinónimo *Cygnus bewickii jankowskii*.

=336 Incluye los sinónimos *Falco pelegrinoides* y *Falco babylonicus*.

=337 Incluye el sinónimo genérico *Pipile*.

=338 Incluye el sinónimo genérico *Mitu*.

=339 Incluye el sinónimo *Rheinartia nigrescens*.

=340 También llamada *Eupodotis hengalensis*.

=341 A menudo comercializada bajo el nombre incorrecto de *Ara caninde*.

=342 Incluye el sinónimo genérico *Cyclopsitta*.

=343 Antiguamente incluida en el género *Gallirex*.

=344 También llamada *Mimizuku gurneyi*.

=345 Antiguamente incluida en el género *Ramphodon*.

=346 También llamada *Muscicapa rueckii*.

=347 Antiguamente incluida en el género *Spinus*.

=348 Incluye los sinónimos genéricos *Nicator* y *Geoemyda* (en parte).

=349 También mencionada en el género *Testudo*.

=350 Antiguamente incluida en *Podocnemis* spp.

=351 Incluye *Alligatoridae*, *Crocodylidae* y *Gavialidae*.

=352 Antiguamente incluida en *Chamaeleo* spp.

=353 También llamada *Constrictor constrictor occidentalis*.

=354 Incluye el sinónimo *Pseudoboa cloelia*.

=355 También llamada *Hydrodynastes gigas*.

=356 Incluye el sinónimo genérico *Megalobatrachus*.

=357 *Sensu D'Abra*.

=358 También mencionada en el género *Dysnomia*.

=359 Incluye el sinónimo genérico *Proptera*.

=360 También mencionada en el género *Carunculina*.

=361 Incluye el sinónimo genérico *Micromya*.

=362 Incluye el sinónimo genérico *Papuina*.

=363 También llamada *Podophyllum emodi*.

=364 También mencionada en el género *Scierocactus*.

=365 También mencionada en el género *Echinocactus*.

=366 También mencionada en el género *Pachycereus*.

=367 También mencionada en el género *Escobaria*.

=368 También llamada *Echinocereus lindsayi*.

=369 También llamada *Wilcoxia schmollii*.

=370 También mencionada en el género *Neolloydia*.

=371 También llamada *Solisia pectinata*.

=372 También llamada *Lobeira macdougallii*.

=373 También mencionada en el género *Neolloydia*.

=374 También llamada *Saussurea lappa*.

=375 También llamada *Engelhardia pterocarpa*.

=376 Incluye las familias *Apostasiaceae* y *Cypripediaceae* como las subfamilias *Apostasioideae* y *Cypripedioideae*.

=377 También llamada *Lycaste virginalis* var. *alba*.

=378 También llamada *Sarracenia rubra alabamensis*.

=379 También llamada *Sarracenia rubra jonesii*.

=380 Incluye el sinónimo *Stangeria paradoxa*.

=381 Incluye el sinónimo *Welwitschia bainesii*.

10. El símbolo (.) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior debe ser interpretado como sigue:

10.1 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 orígenes la expresión «VICU ANDÉS-CHILE» o «VICU ANDÉS-PERU» dependiendo del país de origen.

10.2 Los fósiles no están sujetos a las disposiciones de CITES.

11. De acuerdo con las disposiciones del artículo I, párrafo b iii), de la Convención, el signo (#) seguido de un número colocado junto al 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 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) los derivados químicos.

#3 Designa las raíces y a sus partes fácilmente indentificables.

#4 Designa todas 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.

#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.

12. Al no anotarse ninguna de las especies o taxa superiores de FLORA en el Apéndice I, significa que los híbridos reproducidos artificialmente de una o más de estas especies o taxa pueden ser comercializados con un certificado de reproducción artificial, de conformidad con la Resolución Conf. 6.19, párrafo a), adoptada en la sexta reunión de la Conferencia de las Partes.

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

## FAUNA

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

Lasiurus kreffti

Macropodidae

Bettongia spp.  
Caloprymnus campestris p.e.  
Lagorchestes hirsutus  
Lagostrophus fasciatus  
Onychogalea fraenata  
Onychogalea lunataDendrolagus bennettianus  
Dendrolagus inustus  
Dendrolagus lumholtzi  
Dendrolagus ursinus

## CHIROPTERA

Pteropodidae

Acerodon spp.  
Pteropus spp. \*Pteropus insularis  
Pteropus mariannus  
Pteropus molossinus  
Pteropus phaeocephalus  
Pteropus pilosus  
Pteropus samoensis  
Pteropus tonganus

## PRIMATES

PRIMATES spp. \* =301

Lemuridae

Lemuridae spp.

Cheirogaleidae

Cheirogaleidae spp.

Indriidae

Indriidae spp.

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

<b>Daubentonidae</b>	<u>Daubentonina madagascariensis</u>
<b>Callithrichidae</b>	<u>Callithrix jacchus aurita</u> <u>Callithrix jacchus flaviceps</u> <u>Leontopithecus spp.</u> -302
	<u>Saguinus bicolor</u> <u>Saguinus leucopus</u> <u>Saguinus oedipus</u> -303
<b>Callimiconidae</b>	<u>Callimico goeldii</u>
<b>Cebidae</b>	<u>Alouatta palliata</u> <u>Ateles geoffroyi frontatus</u> <u>Ateles geoffroyi panamensis</u> <u>Brachyteles arachnoides</u> <u>Lacajao spp.</u> <u>Chiropotes albinasus</u> <u>Lagothrix flavicauda</u> <u>Saimiri oerstedii</u>
<b>Cercopithecidae</b>	<u>Cercocebus galeritus galeritus</u> <u>Cercopithecus diana</u> -304 <u>Colobus pennantii kirki</u> -305 <u>Colobus rufomitratus</u> -306 <u>Macaca silenus</u> <u>Nasalis spp.</u> -307 <u>Papio leucophaeus</u> -308 <u>Papio sphinx</u> -308 <u>Presbytis entellus</u> <u>Presbytis gelii</u> <u>Presbytis pileata</u> <u>Presbytis potenziani</u> <u>Pygathrix spp.</u> -309
<b>Hylobatidae</b>	<u>Hylobatidae spp.</u>
<b>Pongidae</b>	<u>Pongidae spp.</u>
<b>EDENTATA</b>	
<b>Myrmecophagidae</b>	<u>Myrmecophaga tridactyla</u> <u>Tamandua tetradactyla chapadensis</u>
<b>Bradypodidae</b>	<u>Bradypus variegatus</u> -310
<b>Dasyopidae</b>	<u>Priodontes maximus</u> -311
<b>PHOLIDOTA</b>	
<b>Manidae</b>	<u>Manis crassicaudata</u> <u>Manis javanica</u> <u>Manis pentadactyla</u>
	<u>Manis temminckii</u>
<b>LAGOMORPHIA</b>	
<b>Leporidae</b>	<u>Caprolagus hispidus</u> <u>Romerolagus diazi</u>

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

## RODENTIA

## Sciuridae

Cynomys mexicanusRatufa spp.

## Muridae

Leporillus conditorPseudomys praeconisXeromys myoidesZyzomys pedunculatus

## Chinchillidae

Chinchilla spp. +201

## CETACEA

CETACEA spp. \*

## Platanistidae

Lipotes vexilliferPlatanista spp.

## Ziphiidae

Berardius spp.Hyperoodon spp.

## Physeteridae

Physeter macrocephalus =312

## Delphinidae

Sotalia spp.Sousa spp.

## Phocoenidae

Neophocaena phocaenoidesPhocoena sinus

## Eschrichtidae

Eschrichtius robustus =313

## Balaenopteridae

Balaenoptera acutorostrata \*\* -101Balaenoptera borealisBalaenoptera edeniBalaenoptera musculusBalaenoptera physalusMegaptera novaeangliae

## Balaenidae

Balaena spp. =314Caperea marginata

## CARNIVORA

## Canidae

Canis lupus \*\* +202Canis lupus \* -102  
Chrysocyon brachyurus  
Cuon alpinus  
Dusicyon culpaeus  
Dusicyon griseus =315  
Dusicyon gymnocercusSpeothos venaticusVulpes cana  
Vulpes zerda =316

## Ursidae

Alluropoda melanoleucaHilarctos malayanusMelursus ursinusSelenarctos thibetanus =317Tremarctos ornatusUrsus arctos \*\* +203Ursus arctos isabellinusUrsus arctos pruinosusUrsus arctos \* -103Ursus maritimus =318

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

## Procyonidae

## Mustelidae

Aonyx congica \*\* +204 =319

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

Mustela nigripes  
Pteronura brasiliensis

## Viverridae

Prionodon pardicolor  
Hyaena brunnea

## Hyaenidae

## Felidae

Acinonyx jubatus  
Felis bengalensis bengalensis \*\* -104  
Felis caracal \*\* +205 =322  
Felis concolor coryi  
Felis concolor costaricensis  
Felis concolor cougar  
Felis jacobita  
Felis marmorata  
Felis nigripes  
Felis pardalis  
Felis pardina =323  
Felis planiceps  
Felis rubiginosa \*\* +206  
Felis rufa esquinapae =324  
Felis temmincki  
Felis tigrina  
Felis wiedii  
Felis yagouaroundi \*\* +207  
Neofelis nebulosa  
Panthera leo persica  
Panthera onca  
Panthera pardus  
Panthera tigris  
Panthera uncia

## PINNIPEDIA

## Otaridae

Arctocephalus townsendiArctocephalus spp. \*

## Phocidae

Monachus spp.Mirounga spp.

## TUBULIDENTATA

## Orycteropodidae

Orycteropus afer

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

## PROBOSCIDEA

Elephantidae

Elephas maximus  
Loxodonta africana

## SIRENIA

Dugongidae

Dugong dugon \*\* -105Dugong dugon \* +208

Trichechidae

Trichechus inunguis  
Trichechus manatusTrichechus senegalensis

## PERISSODACTYLA

Equidae

Equus africanus  
Equus grevyi  
Equus hemionus hemionus  
Equus hemionus khur  
Equus przewalskii  
Equus zebra zebraEquus hemionus \* =325Equus zebra hartmannae

Tapiridae

Tapiridae spp. \*\*Tapirus terrestris

Rhinocerotidae

Rhinocerotidae spp.

## ARTIODACTYLA

Suidae

Babirousa babirussa  
Sus scrofaTayassuidae spp. \* -106

Tayassuidae

Catagonus wagneriChoeropsis liberiensis

Hippopotamidae

Lama guanicoe  
Vicugna vicugna \* +209 501

Camelidae

Vicugna vicugna \*\* -107

Cervidae

Blastocerus dichotomus  
Cervus dama mesopotamicus -326  
Cervus duvaucelii  
Cervus elaphus hanglu  
Cervus eldi  
Cervus porcinus annamiticus -327  
Cervus porcinus calamianensis -327  
Cervus porcinus kuhlii -327Cervus elaphus bactrianusHippocamelus spp.  
Moschus spp. \*\* +210  
Muntiacus crinifrons  
Uzotoceros bezoarticusMoschus spp. \* -108Pudu puduPudu mephistophiles

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

**Bovidae**Addax nasomaculatus

Antilocapra americana peninsularis  
Antilocapra americana sonoriensis  
Bison bison athabascae  
Bos gaurus =328  
Bos mutus =329  
Bos sauveti =330  
Bubalus depressicornis =331  
Bubalus mindorensis =331  
Bubalus quarlesi =331

Capra falconeri chialtanensis  
Capra falconeri jerdoni  
Capra falconeri megaceros  
Capricornis sumatraensis

Cephalophus jentinkiCazella dama

Hippotragus niger varians  
Nemorhaedus goral  
Oryx dammah =332  
Oryx leucoryx  
Ovis ammon hodgsoni  
Ovis orientalis ophion =333  
Ovis vignei  
Pantholops hodgsoni  
Rupicapra rupicapra ornata

Ammotragus lervia  
Antilocapra americana mexicana

Budorcas taxicolor  
Capra falconeri \*

Cephalophus dorsalis

Cephalophus monticola  
Cephalophus ogilbyi  
Cephalophus sylvicultor  
Cephalophus zebra  
Damaliscus dorcus dorcus

Hippotragus equinus

Kobus leche

Ovis ammon \*

Ovis canadensis +212

**AVES****STRUTHIONIFORMES****Struthionidae**Struthio camelus +212**RHEIFORMES****Rheidae**Pterocnemia pennata

Rhea americana albescens

**TINAMIFORMES****Tinamidae**Tinamus solitarius

Rhynchotus rufescens maculicollis  
Rhynchotus rufescens pallescens  
Rhynchotus rufescens rufescens

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

## SPHENISCIFORMES

## Spheniscidae

Spheniscus humboldtiSpheniscus demersus

## PODICIPEDIFORMES

## Podicipedidae

Podilymbus gigas

## PROCELLARIIFORMES

## Diomedeidae

Diomedea albatrus

## PELECANIFORMES

## Pelecanidae

Pelecanus crispus

## Sulidae

Sula abbotti

## Fregatidae

Fregata andrewsi

## CICONIIFORMES

## Balaenicipitidae

Balaeniceps rex

## Ciconiidae

Ciconia ciconia boyacanaCiconia nigraJabiru mycteria  
Hycteria cinerea

## Threskiornithidae

Eudocimus ruber  
Ceronticus calvusCeronticus eremita  
Nipponia nipponPlatalea leucorodia

## Phoenicopteridae

Phoenicopteridae spp.

## ANSERIFORMES

## Anatidae

Anas aucklandica aucklandica  
Anas aucklandica chlorotisAnas bernieriAnas aucklandica nesiotis  
Anas laysanensis =334  
Anas oustaleti  
Branta canadensis leucopareia  
Branta sandvicensis  
Cairina scutulataBranta ruficollisCoscoroba coscoroba  
Cygnus columbianus jankowskii =335  
Cygnus melanocoryphus  
Dendrocygna arborea  
Oxyura leucocephalaSarkidiornis melanotosRhodonessa caryophyllacea p.e.

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

## FALCONIFORMES

## FALCONIFORMES spp. \* -109

## Cathartidae

Gymnogyps californianus  
Vultur gryphus

## Accipitridae

Aquila heliaca  
Chondrohierax uncinatus wilsonii  
Haliastur albicilla  
Haliastur leucocephalus  
Harpyia harpyja  
Pithecopaga jefferyi

## Falconidae

Falco araea  
Falco jugger  
Falco newtoni aldabranus  
Falco peregrinus -336  
Falco punctatus  
Falco rusticulus

## GALLIFORMES

## Megapodiidae

Macrocephalon maleo

## Cracidae

Aburria jacutinga -337  
Aburria pipile pipile -337  
Crax blumenbachii  
Crax mitu mitu -338  
Oreophasis derbianus  
Penelope albipennis

## Phasianidae

Catreus wallichii  
Colinus virginianus ridgwayi  
Crossoptilon crossoptilon  
Crossoptilon mantchuricum

Argusianus argus

Lophophorus spp.  
Lophura edwardsi  
Lophura imperialis  
Lophura swinhonis

Cyrtonyx montezumae mearnsi -110  
Cyrtonyx montezumae montezumae  
Callus sonneratii  
Ithaginis cruentus

Polyplectron emphanum

Pavo muticus

Polyplectron bicalcaratum

Rheinartia ocellata -339  
Syrmaticus ellioti  
Syrmaticus humiae  
Syrmaticus mikado  
Tetraogallus caspius  
Tetraogallus tibetanus  
Tragopan blythii  
Tragopan caboti  
Tragopan melanocephalus  
Tympánuchus cupido attwateri

Polyplectron germaini  
Polyplectron malacense

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

## CRUIFORMES

Turnicidae

*Turnix melanogaster*

Pedionomidae

*Pedionomus torquatus*

Cruidae

*Cruidae spp. \**

*Grus americana*  
*Grus canadensis nesiotes*  
*Grus canadensis pulla*  
*Grus japonensis*  
*Grus leucogeranus*  
*Grus monacha*  
*Grus nigricollis*  
*Grus vipio*

Rallidae

*Callirallus australis hectori**Tricholimnas sylvestris*

Rhynochetidae

*Rhynochetos jubatus*

Otididae

*Otididae spp. \**

*Chlamydotis undulata*  
*Choriotis nigriceps*  
*Houbaropsis bengalensis* = 340

## CHARADRIIFORMES

Scolopacidae

*Numenius borealis*  
*Numenius tenuirostris*  
*Tringa guttifer*

Laridae

*Larus relictus*

## COLUMBIFORMES

Columbidae

*Caloenas nicobarica*  
*Ducula mindorensis*

*Gallicolumba luzonica*  
*Goura spp.*

## PSITTACIFORMES

*PSITTACIFORMES spp. \* - III*

Psittacidae

*Amazona brasiliensis*  
*Amazona barbadensis*  
*Amazona brasiliensis*  
*Amazona dufresniana rhodocorytha*  
*Amazona guildingii*  
*Amazona imperialis*  
*Amazona leucocephala*  
*Amazona pretrei*  
*Amazona tucumana*  
*Amazona versicolor*  
*Amazona vinacea*  
*Amazona vittata*  
*Anodorhynchus spp.*  
*Ara ambiguus*

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

## Psittacidae

Ara glaucogularis -341  
Ara macao  
Ara maracana  
Ara militaris  
Ara rubrogenys  
Aratinga guarouba  
Cacatua moluccensis  
Cyanopsitta spixii  
Cyanoramphus auriceps forbesi  
Cyanoramphus novaezelandiae  
Geopsittacus occidentalis p.e.  
Neophema chrysogaster  
Ugnorhynchus icterotis  
Opopitta diophthalma coxeni -342  
Pezoporus wallicus  
Pionopsitta pileata  
Probosciger aterrimus  
Psephotus chrysoterygius  
Psephotus pulcherrimus p.e.  
Psittacula echo  
Psittacus erithacus princeps  
Pyrrhura cruentata  
Rhynchositta spp.  
Strigops habroptilus

## CUCULIFORMES

## Musophagidae

Tauraco corythaix  
Tauraco porphyreolophus -343

## STRIGIFORMES

STRIGIFORMES spp. \*

## Tytonidae

Tyto soumagnei

## Strigidae

Athene blewittiNinox novaezelandiae rohanaNinox squamipila natalisOtus gurneyi -344

## APODIFORMES

## Trochilidae

Glaucis dohrnii -345

Trochilidne spp. \*

## TROCONIFORMES

## Trogonidae

Pharomachrus mocinno

## CORACIIFORMES

## Bucerotidae

Buceros bicornis homrai

Aceros narcondami  
Buceros bicornis \*

Rhinoplax vigil

Buceros hydrocorax hydrocorax  
Buceros rhinoceros

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

**PICIFORMES**

**Picidae** Campephilus imperialis  
Dryocopus javensis richardsi

**PASSERIFORMES**

**Cotingidae** Cotinga maculata  
Xipholena atropurpurea Rupicola spp.

**Pittidae** Pitta gurneyi  
Pitta kochi Pitta brachyura nympha  
Pitta guajana

**Atrichornithidae** Atrichornis clamosus

**Mirundinidae** Pseudochelidon sirintarae

**Muscicapidae** Dasyornis broadbenti litoralis p.e.  
Dasyornis longirostris Niltava rueckii =346

**Zosteropidae** Zosterops albogularis

**Meliphagidae** Meliphaga cassidix

**Emberizidae** Cubernatrix cristata  
Paroaria capitata  
Paroaria coronata

**Fringillidae** Carduelis cucullata =347

Carduelis yarrellii =347

**Estrildidae**

Poephila cincta cincta

**Sturnidae** Leucopsar rothschildi

**Paradisaeidae**

Paradisaeidae spp.

**REPTILIA****TESTUDINATA**

**Dermatemydidae** Dermatemys mawii

**Emydidae** Batagur baska

Clemmys muhlenbergi

Geoclemys hamiltonii  
Kachuga tecta tecta  
Melanochelys tricarinata =348  
Morenia ocellata  
Terrapene coahuila

**Testudinidae**

Testudinidae spp. \*

Geochelone elephantopus =349  
Geochelone radiata =349  
Geochelone yniphora =349  
Gopherus flavomarginatus  
Psammobates geometricus =349

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

<b>Cheloniidae</b>	<b><u>Chelonidae spp.</u></b>
<b>Dermochelyidae</b>	<b><u>Dermochelys coriacea</u></b>
<b>Trionychidae</b>	<b><u>Lissemys punctata punctata</u> <u>Trionyx ster</u> <u>Trionyx gangeticus</u> <u>Trionyx hurum</u> <u>Trionyx nigricans</u></b>
<b>Pelomedusidae</b>	<b><u>Erymnochelys madagascariensis</u> *350 <u>Peltocephalus dumerilliana</u> *350 <u>Podocnemis spp.</u></b>
<b>Chelidae</b>	<b><u>Pseudemydura umbrina</u></b>
<b>CROCODYLIA</b>	<b><u>CROCODYLIA spp.</u> * =351</b>
<b>Alligatoridae</b>	<b><u>Alligator sinensis</u> <u>Caiman crocodilus apaporiensis</u> <u>Caiman latirostris</u> <u>Melanosuchus niger</u></b>
<b>Crocodylidae</b>	<b><u>Crocodylus acutus</u> <u>Crocodylus cataphractus</u> ** -112 <u>Crocodylus intermedius</u> <u>Crocodylus moreletii</u> <u>Crocodylus niloticus</u> ** -113 <u>Crocodylus novaeguineae mindorensis</u> <u>Crocodylus palustris</u> <u>Crocodylus porosus</u> ** -114 <u>Crocodylus rhombifer</u> <u>Crocodylus siamensis</u> <u>Osteolaemus tetraspis</u> ** -115 <u>Tomistoma schlegelii</u></b>
<b>Gavialidae</b>	<b><u>Gavialis gangeticus</u></b>
<b>RHYNCHOCEPHALIA</b>	
<b>Sphenodontidae</b>	<b><u>Sphenodon punctatus</u></b>
<b>SAURIA</b>	
<b>Gekkonidae</b>	<b><u>Cyrtodactylus serpensinsula</u> <u>Phelsuma spp.</u></b>
<b>Agamidae</b>	<b><u>Uromastyx spp.</u></b>
<b>Chamaeleonidae</b>	<b><u>Bradyponion spp.</u> =352 <u>Chamaeleo spp.</u></b>
<b>Iguanidae</b>	<b><u>Amblyrhynchus cristatus</u> <u>Conolophus spp.</u> <u>Iguana spp.</u> <u>Phrynosoma coronatum blainvilliei</u></b>
	<b><u>Brachylophus spp.</u></b>
	<b><u>Cyclura spp.</u></b>
	<b><u>Sauromalus varius</u></b>

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

## Lacertidae

Gallotia simonyiPodarcis lilfordi  
Podarcis pityusensis

## Cordylidae

Cordylus spp.  
Pseudocordylus spp.

## Teiidae

Cnemidophorus hyperythrus  
Crocodilurus lacertinus  
Dracaena spp.  
Tupinambis spp.

## Xenosauridae

Shinisaurus crocodilurus

## Helodermatidae

Heloderma spp.

## Varanidae

Varanus spp. \*Varanus bengalensis  
Varanus flavescens  
Varanus griseus  
Varanus komodoensis

## SERPENTES

## Boidae

Boidae spp. \*Acrantophis spp.  
Boa constrictor occidentalis -353  
Bolyeria multocarinata  
Casarea dussumieri  
Epicrates inornatus  
Epicrates monensis  
Epicrates subflavus  
Python molurus molurus  
Sanzinia madagascariensis

## Colubridae

Clelia clelia -354  
Cyclagras gigas -355  
Elachistodon westermanni  
Ptyas mucosus

## Elapidae

Hoplocephalus bungaroides  
Naja naja  
Ophiophagus hannah

## Viperidae

Vipera ursinii +213AMPHIBIA

## CAUDATA

## Ambystomidae

Ambystoma dumerilii  
Ambystoma mexicanum

## Cryptobranchidae

Andrias spp. -356

## ANURA

## Bufonidae

Atelopus varius zetekiBufo retiformisBufo superciliaris  
Nectophrynoides spp.

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

**Myobatrachidae****Rheobatrachus spp.****Dendrobatidae****Dendrobates spp.****Ranidae****Phyllobates spp.****Microhylidae****Rana hexadactyla****Rana tigerina****Dyscophus antongilli****PISCHES****CERATODIFORMES****Ceratodontidae****Neoceratodus forsteri****COELACANTHIFORMES****Coelacanthidae****Latimeria chalumnae****ACIPENSERIFORMES****Acipenseridae****Acipenser brevirostrum****Acipenser oxyrinchus****Acipenser sturio****OSTEOGLOSSIFORMES****Osteoglossidae****Scleropages formosus \*\* -116****Arapaima gigas****Scleropages formosus \* +214****CYPRINIFORMES****Cyprinidae****Probarbus jullieni****Caecobarbus geertsii****Catostomidae****Chasmistes cujus****SILURIFORMES****Schilbeidae****Pangasianodon gigas****ATHERINIFORMES****Cyprinodontidae**

**Cynolebias constanciae**  
**Cynolebias marmoratus p.e.**  
**Cynolebias minimus**  
**Cynolebias opalescens p.e.**  
**Cynolebias splendens**

**PERCIFORMES****Sciaenidae****Cynoscion macdonaldi**

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

INSECTA

## LEPIDOPTERA

## Papilionidae

Orgithoptera alexandrae  
Papilio chikae  
Papilio homerus  
Papilio hospiton

Bhutanitis spp;  
Ornithoptera spp. \* =357

Parnassius apollo  
Teinopalpus spp.  
Trogonoptera spp. =357  
Troides spp. =357

ARACHNIDA

## ARANEAE

## Theraphosidae

Brachypelma smithiANNELIDA

## ARHYNCHOBDELLAE

## Hirudinidae

Hirudo medicinalisMOLLUSCA

## VENEROIDA

## Tridacnidae

Tridacnidae spp.

## UNIONOIDA

## Unionidae

Conradilia caelata

Dromus dromas  
Epioblasma curtisi =358  
Epioblasma florentina =358  
Epioblasma sampsoni =358  
Epioblasma sulcata perobliqua =358  
Epioblasma torulosa gubernaculum =358  
Epioblasma torulosa torulosa =358  
Epioblasma turgidula =358  
Epioblasma walkeri =358  
Fusconaia cuneolus  
Fusconaia edgariana

Cyprogenia abertiEpioblasma torulosa rangiana =358

Fusconaia subrotunda  
Lampsilis brevicula

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Unionidae

Lampsilis higginsi  
Lampsilis orbicularis orbicularis  
Lampsilis satura  
Lampsilis virescens  
Plethobasus cicatricosus  
Plethobasus cooperianus  
Pleurobema plenum  
Potamilus capax -359  
Quadrula intermedia  
Quadrula sparsa  
Toxolasma cylindrella -360  
Unio nickliniana  
Unio tampicoensis tecumensis  
Villosa trivalvis -361

Lexingtonia dolabelloidesPleurobema clavaSTYLOMMAТОPHORAAchatinellidaeAchatinella spp.CamaenidaePapustyla pulcherrima -362ParyphantidaeParyphanta spp. +215ANTHOZOAANTIPATHARIAANTIPATHARIA spp.SCLERACTINIASCLERACTINIA spp. \*502HYDROZOAATHECATAMilleporidaeMilleporidae spp. \*502StylasteridaeStylasteridae spp. \*502ALCYONARIACOENOTHECALIACOENOTHECALIA spp. \*502STOLONIFERATubiporidaeTubiporidae spp. \*502

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

## F L O R A

## ACAVACEAE

Agave arizonica  
Agave parviflora  
Nolina interrata

Agave victoriae-reginae #1

## AMARYLLIDACEAE

Galanthus spp. #1  
Sternbergia spp. #1

## APOCYNACEAE

Pachypodium baronii  
Pachypodium brevicaule  
Pachypodium decaryi  
Pachypodium namaquanum

Pachypodium spp. \* #1Rauvolfia serpentina #2

## ARACEAE

Alocasia sanderiana

## ARALIACEAE

Panax quinquefolius #3

## ARAUCARIACEAE

Araucaria araucana \*\* +216Araucaria araucana \* -117 #1

## ASCLEPIADACEAE

Ceropegia spp. #1  
Frerea indica #1

## BERBERIDACEAE

Podophyllum hexandrum =363 #2

## BLIDACEAE

Byblis spp. #1

## CACTACEAE

Ancistrocactus tobuschii = 364  
Ariocarpus agavoides  
Ariocarpus scaphostratus  
Ariocarpus trigonus  
Astrophytum asterias =365  
Aztekium ritteri  
Backebergia militaris =366  
Coryphantha minima =367  
Coryphantha sneedii =367  
Coryphantha verdermannii  
Echinocereus ferreiranus var. lindsayi =368  
Echinocereus schmollii =369  
Echinomastus erectocentrus =370  
Echinomastus mariposensis =370  
Leuchtenbergia principis  
Mammillaria pectinifera =371  
Mammillaria plumosa  
Mammillaria solisioides  
Nopalxochia macdougallii =372  
Obregonia denegrii

CACTACEAE spp. \* #4

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

## CACTACEAE

- Pediocactus bradyi  
Pediocactus despainii  
Pediocactus knowltonii  
Pediocactus papyracanthus #364  
Pediocactus paradinei  
Pediocactus peeblesianus  
Pediocactus sileri  
Pediocactus winkleri  
Pelecyphora spp.  
Sclerocactus glaucus  
Sclerocactus mesae-verdae  
Sclerocactus pubispinus  
Sclerocactus wrightiae  
Strombocactus disciformis  
Turbinicarpus laui #373  
Turbinicarpus lophophorooides #373  
Turbinicarpus pseudomacrochele #373  
Turbinicarpus pseudopectinatus #373  
Turbinicarpus schmidleickeanus #373  
Turbinicarpus valdezianus #373

## CARYOCARACEAE

- Caryocar costaricense
- #1

## CEPHALOTACEAE

- Cephalotus follicularis
- #1

COMPOSITAE  
(ASTERACEAE)

- Saussurea costus
- #374

## CRASSULACEAE

- Dudleya stolonifera
- 
- Dudleya traskiae

## CUPRESSACEAE

- Fitz-Roya cupressoides
- 
- Pilgerodendron uviferum

## CYATHEACEAE

- CYATHEACEAE spp. #1

## CYCADACEAE

- Cycas beddomei

- CYCADACEAE spp. \* #1

## DIAPENSIACEAE

- Shortia galacifolia
- #1

## DICKSONIACEAE

- DICKSONIACEAE spp. #1

## DIDIEREACEAE

- DIDIEREACEAE spp. #1

## DIOSCOREACEAE

- Dioscorea deltoidea
- #1

## ERICACEAE

- Kalmia cuneata
- #1

Appendices - Apéndices - Annexes

I

11

## EUPHORBIACEAE

Euphorbia ambovombensis  
Euphorbia cylindrifolia  
Euphorbia decaryi  
Euphorbia francoisii  
Euphorbia moratii  
Euphorbia parvicyathophora  
Euphorbia primulifolia  
Euphorbia quartziticola  
Euphorbia tulearensis

Euphorbia spp. -118 #1

## FAGACEAE

Quercus copeyensis #1

## FOUQUIERIACEAE

Fouquieria columnaris #1

Fouquieria fasciculata  
Fouquieria purpusii

## HUMIRIACEAE

Vantanea barbourii #1

## JUGLANDACEAE

Oreomunnea pterocarpa -375LEGUMINOSAE  
(FABACEAE)

Cynometra hemitomophylla #1  
Platymiscium pleostachyum #1  
Tachigali versicolor #1

## LILIACEAE

Aloe spp. \* #5

Aloe albida  
Aloe pillansii  
Aloe polyphylla  
Aloe thornicroftii  
Aloe vossii

## HELIACEAE

Swietenia humilis #1

## MORACEAE

Batocarpus costaricensis #1

## NEPENTHACEAE

Nepenthes spp. \* #1

Nepenthes khasiana  
Nepenthes rajah

## ORCHIDACEAE

ORCHIDACEAE spp. \* -376 #6

Cattleya skinneri  
Cattleya trianae  
Didictea cunninghamii  
Laelia jongheana  
Laelia lobata  
Lycaste skinneri var. alba -377  
Paphiopedilum spp.  
Peristeria elata  
Phragmipedium spp.  
Renanthera imschootiana  
Vanda coerulea

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

PALMAE  
(ARECACEAE)

Areca ipot #1  
Chrysalidocarpus decipiens #1  
Neodypsis decaryi #1

PINACEAE                   Abies guatemalensis

PODOCARPACEAE           Podocarpus parlatorei

PONTULACACEAE

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

SARRACENIACEAE           Darlingtonia californica #1  
Sarracenia spp. \* #1  
Sarracenia alabamensis alabamensis -378  
Sarracenia jonesii -379  
Sarracenia oreophila

STANGERIACEAE           Stangeria eriopus -380

THEACEAE                 Camellia chrysanthae #1

WELWITSCHIACEAE          Welwitschia mirabilis -381 #1

ZAMIACEAE                ZAMIACEAE spp. \* #1  
Ceratozamia spp.  
Chigua spp.  
Encephalartos spp.  
Microcycas calocoma

ZINGIBERACEAE           Hedychium philippinense

ZYCOHYLLACEAE           Guaiacum sanctum #1

## CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES

## APENDICE III

válido a partir del 18 de enero de 1990

## 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:
  - 382 Incluye el sinónimo Tamandua mexicana
  - 383 Incluye el sinónimo Cabassous gymnorurus
  - 384 Incluye el sinónimo Manis longicaudata
  - 385 Incluye el sinónimo genérico Coendou
  - 386 Incluye el sinónimo genérico Cuniculus
  - 388 Incluye el sinónimo Nasus narica
  - 389 Incluye el sinónimo Galictis alliamandi
  - 390 Incluye el sinónimo Martes gwatkinsi
  - 391 Incluye el sinónimo genérico Viverra
  - 392 También llamada Tragelaphus eurycerus; incluye el sinónimo genérico Taurotragus
  - 393 Anteriormente incluida como Bubalus bubalis (forma domestica)
  - 394 También llamada Ardeola ibis
  - 395 También llamada Egretta alba
  - 396 También llamada Spatula clypeata
  - 397 También llamada Nyroca nyroca
  - 398 Incluye el sinónimo Dendrocygna fulva
  - 399 También llamada Cairina hartlaubii
  - 400 También llamada Pauxi pauxi
  - 401 Incluye el sinónimo Arborophila orientalis
  - 402 También llamada Turturona iriditorques o Columba malherbii (en parte)
  - 403 También llamada Columba mayeri
  - 404 También llamada Teron australis (en parte)
  - 405 También llamada Calopelia brehmeri; incluye el sinónimo Calopelia puelia
  - 406 También llamada Typanistria typanistris
  - 407 También llamada Terpsiphone bourbonnensis

- 408 También llamada Estrilda subflava o Sporneginthus subflavus
  - 409 También llamada Estrilda larvata; incluye el sinónimo Lagonosticta vinacea
  - 410 Incluye el sinónimo genérico Spermestes
  - 411 También llamada Eudice cantans.
  - 412 También llamada Hypargos nitidulus
  - 413 Incluye el sinónimo Parmoptila rubrifrons
  - 414 Incluye los sinónimos Pyrenestes frommi y Pyrenestes rothschildi
  - 415 También llamada Estrilda bengalensis
  - 416 Incluye el sinónimo Bubalornis niger
  - 417 También llamada Euplectes afra
  - 418 También llamada Coliuspasser ardens
  - 419 También llamada Coliuspasser macrourus
  - 420 Incluye el sinónimo Euplectes franciscanus
  - 421 También llamada Anaplectes melanotis
  - 422 Incluye los sinónimos Passer diffusus, Passer gongonensis, Passer swinhonis y Passer swinhoni
  - 423 Incluye el sinónimo Floceus nigriceps
  - 424 Incluye el sinónimo Floceus atrogularis
  - 425 También llamada Sitagra luteola
  - 426 También llamada Sitagra melanoccephala
  - 428 Incluye los sinónimos Ploceus katangae, Ploceus reichardi, Ploceus ruweti y Ploceus vitellinus
  - 429 También llamada Hypochera chalybeata; incluye los sinónimos Vidua smaropteryx, Vidua centralis, Vidua neumanni, Vidua okavangensis y Vidua ultimaria
  - 430 Incluye el sinónimo Vidua orientalis
  - 430 También llamada Pelusios subniger
  - 431 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 estará 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).

## FAUNA

## MAMMALIA

## CHIROPTERA

## Phyllostomidae

Vampyrops lineatus

Uruguay

## EDENTATA

## Myrmecophagidae

Tamandua tetradactyla \*\* -382

Guatemala

## Choloepidae

Choloepus hoffmanni

Costa Rica

## Dasypodidae

Cabassous centralis

Costa Rica

Cabassous tatouay -383

Uruguay

## PHOLIDOTA

## Manidae

Manis gigantea

Ghana

Manis tetradactyla -384

Ghana

Manis tricuspis

Ghana

## RODENTIA

## Sciuridae

Epixerus ebii

Ghana

Marmota caudata

India

Marmota himalayana

India

Sciurus deppei

Costa Rica

## Anomaluridae

Anomalurus beecrofti

Ghana

Anomalurus derbianus

Ghana

Anomalurus peli

Ghana

Idiurus macrotis

Ghana

Hystricidae	<u>Hystrix cristata</u>	Ghana	Cervidae	<u>Cervus elaphus barbarus</u>	Túnez
Erethizontidae	<u>Sphiggurus mexicanus</u> =385 <u>Sphiggurus spinosus</u> =385	Honduras Uruguay		<u>Mazama americana cerasina</u>	Guatemala
Agoutidae	<u>Agouti paca</u> =386	Honduras	Bovidae	<u>Odocoileus virginianus mayensis</u>	Guatemala
Dasyproctidae	<u>Dasyprocta punctata</u>	Honduras		<u>Antilope cervicapra</u>	Nepal
CARNIVORA				<u>Bopercus eurycerus</u> =392	Chana
Canidae	<u>Canis aureus</u> <u>Vulpes bengalensis</u>	India India		<u>Bubalus arnee</u> =393	Nepal
Procyonidae	<u>Bassaricyon gabbii</u> <u>Bassariscus sumichrasti</u> <u>Nasua nasua</u> =388 <u>Nasua nasua solitaria</u> <u>Potos flavus</u>	Costa Rica Costa Rica Honduras Uruguay Honduras	RHEIFORMES	<u>Damaliscus lunatus</u>	Chana
Mustelidae	<u>Eira barbara</u> <u>Galictis vittata</u> =389 <u>Martes flavigula</u> =390 <u>Martes foina intermedia</u> <u>Mellivora capensis</u>	Honduras Costa Rica India India Botswana, Ghana India	Rheidae	<u>Gazella cuvieri</u>	Túnez
	<u>Mustela altaica</u>			<u>Gazella dorcas</u>	Túnez
	<u>Mustela kathian</u> <u>Mustela sibirica</u>	India India	CICONIIFORMES	<u>Gazella leptoceros</u>	Túnez
Viverridae	<u>Arctictis binturong</u> <u>Civettictis civetta</u> =391 <u>Paguma larvata</u> <u>Paradoxurus hermaphroditus</u> <u>Paradoxurus jerdoni</u> <u>Viverra megaspila</u> <u>Viverra zibetha</u> <u>Viverricula indica</u>	India Botswana India India India India India India	Ardeidae	<u>Tetracerus quadricornis</u>	Nepal
Herpestidae	<u>Herpestes auropunctatus</u> <u>Herpestes edwardsi</u> <u>Herpestes fuscus</u> <u>Herpestes smithii</u> <u>Herpestes urva</u> <u>Herpestes vitticollis</u>	India India India India India India	Threskiornithidae	<u>Tragelaphus spekei</u>	Ghana
Protelidae	<u>Proteles cristatus</u>	Botswana	ANSERIFORMES	<u>Rhea americana</u> **	Uruguay
PINNIPEDIA			Anatidae	<u>Ardea goliath</u>	
Odobenidae	<u>Odobenus rosmarus</u>	Canadá		<u>Bubulcus ibis</u> =394	Ghana
ARTIODACTYLA				<u>Casmerodius albus</u> =395	Ghana
Hippopotamidae	<u>Hippopotamus amphibius</u>	Ghana	FALCONIFORMES	<u>Egretta garzetta</u>	Ghana
Tragulidae	<u>Hyemoschus aquaticus</u>	Ghana	Cathartidae	<u>Ephippiorhynchus senegalensis</u>	Ghana
				<u>Leptoptilos crumeniferus</u>	Ghana
				<u>Hagedashia hagedash</u>	Ghana
				<u>Lampribis rara</u>	Ghana
				<u>Threskiornis aethiopicus</u>	Ghana
				<u>Alopochen aegyptiacus</u>	Ghana
				<u>Anas acuta</u>	Ghana
				<u>Anas capensis</u>	Ghana
				<u>Anas clypeata</u> =396	Ghana
				<u>Anas crecca</u>	Ghana
				<u>Anas penelope</u>	Ghana
				<u>Anas querquedula</u>	Ghana
				<u>Aythya nyroca</u> =397	Ghana
				<u>Cairina moschata</u>	Honduras
				<u>Dendrocygna autumnalis</u>	Honduras
				<u>Dendrocygna bicolor</u> =398	Ghana, Honduras
				<u>Dendrocygna viduata</u>	Ghana
				<u>Nettapus auritus</u>	Ghana
				<u>Plectropterus gambensis</u>	Ghana
				<u>Pteronetta hartlaubii</u> =399	Ghana
				<u>Sarcocampus papa</u>	Honduras



## Ploceidae

<u>Amblyospiza albifrons</u>	Ghana
<u>Anomalospiza imberbis</u>	Ghana
<u>Bubalornis albirostris</u> -416	Ghana
<u>Euplectes afer</u> -417	Ghana
<u>Euplectes ardens</u> -418	Ghana
<u>Euplectes hordeaceus</u>	Ghana
<u>Euplectes macrourus</u> -419	Ghana
<u>Euplectes orix</u> -420	Ghana
<u>Malimbus caessini</u>	Ghana
<u>Malimbus malimbicus</u>	Ghana
<u>Malimbus nitens</u>	Ghana
<u>Malimbus rubriceps</u> -421	Ghana
<u>Malimbus rubricollis</u>	Ghana
<u>Malimbus scutatus</u>	Ghana
<u>Passer griseus</u> -422	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> -423	Ghana
<u>Ploceus heuglini</u> -424	Ghana

## Ploceidae

<u>Ploceus luteolus</u> -425	Ghana
<u>Ploceus melanocephalus</u> -426	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> -427	Ghana
<u>Quelea erythrops</u>	Ghana
<u>Sporopipes frontalis</u>	Ghana
<u>Vidua chalybeata</u> -428	Ghana
<u>Vidua interjecta</u>	Ghana
<u>Vidua larvaticola</u>	Ghana
<u>Vidua macroura</u>	Ghana
<u>Vidua paradisaea</u> -429	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> -430	Ghana
<u>Pelusios niger</u>	Ghana

## SERPENTES

## Colubridae

<u>Atretium schistosum</u>	India
<u>Cerberus rhynchops</u>	India
<u>Xenochrophis piscator</u> -431	India

## Elapidae

<u>Micruurus diastema</u>	Honduras
<u>Micruurus nigrocinctus</u>	Honduras

## 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

## FLORA

## 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
-----------------------------	-------

Lo que se hace público para conocimiento general.  
 Madrid, 14 de enero de 1991.-El Secretario general técnico, Javier Jiménez-Ugarte  
 Hernández.