

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, la Región de Tarapacá.

Perú: Las poblaciones de la Reserva Nacional de Pampa Galeras y Zona Nuclear, Pedregal, Osconta 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 Afghanistan, 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
Pieles 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 capturadas 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
Pieles 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, la Región de Tarapacá.

Perú: Las poblaciones de la Reserva Nacional de Pampa Galeras y Zona Nuclear, Pedregal, Osconta 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 Afghanistan, Bhután, Birmania, India, Nepal y Pakistán.

+211 Población de México.

+212 Poblaciones de Argelia, Burkina Faso, Camerún, República Centroafricana, Chad, Mali, Mauritania, Marruecos, Níger, 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 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 genérico *Colobus badius kirki*.
- =306 Incluye el sinónimo *Colobus badius rufomitratu*.
- =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 *Thalarchos*.
- =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 escuinapae*.
- =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 ophion*.
- =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 bengalensis*.
- =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 ruecki*.
- =347 Antiguamente incluida en el género *Spinus*.
- =348 Incluye los sinónimos genéricos *Nicoria* 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'Abreira*.
- =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 *Cypripedioideae* como las subfamilias *Apostasioideae* y *Cypripedioideae*.

=377 También llamada *Lycaste virginialis* 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:

501 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 «VICU ANDES-CHILE» o «VICU ANDES-PERU» dependiendo del país de origen.

502 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 indetectables.

≠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

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

Thylacomylidae

Macrotis lagotis
Macrotis leucura

Phalangeridae

Phalanger maculatus
Phalanger orientalis

Burramyidae

Burrmys parvus

Vombatidae

Lasiorhinus krefftii

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

Daubentonidae	<u>Daubentonia madagascariensis</u>	
Callithricidae	<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	
Callimiconidae	<u>Callimico goeldii</u>	
Cebidae	<u>Alouatta palliata</u> <u>Ateles geoffroyi frontatus</u> <u>Ateles geoffroyi panamensis</u> <u>Brachyteles arachnoides</u> <u>Cacajao spp.</u> <u>Chiropotes albinasus</u> <u>Lagothrix flavicauda</u> <u>Saimiri oerstedii</u>	
Cercopithecidae	<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 geel</u> <u>Presbytis pileata</u> <u>Presbytis potenziani</u> <u>Pygathrix spp.</u> =309	
Hylobatidae	Hylobatidae spp.	
Pongidae	Pongidae spp.	
EDENTATA		
Myrmecophagidae		<u>Myrmecophaga tridactyla</u> <u>Tamandua tetradactyla chapadensis</u>
Bradypodidae		<u>Bradypus variegatus</u> =310
Dasypodidae	<u>Priodontes maximus</u> =311	
PHOLIDOTA		
Manidae	<u>Manis temminckii</u>	<u>Manis crassicaudata</u> <u>Manis javanica</u> <u>Manis pentadactyla</u>
LAGOMORPHIA		
Leporidae	<u>Caprolagus hispidus</u> <u>Romerolagus diazi</u>	

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

RODENTIA

Sciuridae

Cynomys mexicanusRatufa spp.

Muridae

Leporillus conditor
Pseudomys praeconis
Xeromys myoides
Zyomys pedunculatus

Chinchillidae

Chinchilla spp. +201

CETACEA

CETACEA spp. *

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

Ursidae

Alluopoda melanoleuca
Helarctos malayanus
Melursus ursinus
Selenarctos thibetanus =317
Tremarctos ornatus
Ursus arctos ** +203
Ursus arctos isabellinus
Ursus arctos pruinosusUrsus arctos * -103Ursus maritimus =318

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Procyonidae

Ailurus fulgens

Mustelidae

Aonyx congica ** +204 =319Conepatus humboldtiiEnhydra lutris nereisLutra felinaLutra longicaudis =320Lutra lutraLutra provocax

Lutrinae spp. *

Mustela nigripesPteronura brasiliensis

Viverridae

Cryptoprocta feroxCynogale bennettiiEupleres goudotii =321Fossa fossaHemigalus derbyanusPrionodon linsangPrionodon pardicolor

Hyaenidae

Hyaena brunnea

Felidae

Felidae spp. *

Acinonyx jubatusFelis bengalensis bengalensis ** -104Felis caracal ** +205 =322Felis concolor coryiFelis concolor costaricensisFelis concolor cougarFelis jacobitaFelis marmorataFelis nigripesFelis pardalisFelis pardina =323Felis planicepsFelis rubiginosa ** +206Felis rufa escuinapae =324Felis temminckiiFelis tigrinaFelis wiediiFelis yagouaroundi ** +207Neofelis nebulosaPanthera leo persicaPanthera oncaPanthera pardusPanthera tigrisPanthera uncia

PINNIPEDIA

Otariidae

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 ** -105

Dugong dugon * +208

Trichechidae Trichechus inunguis
Trichechus manatus

Trichechus senegalensis

PERISSODACTYLA

Equidae Equus africanus
Equus grevyi
Equus hemionus hemionus
Equus hemionus khur
Equus przewalskii
Equus zebra zebra

Equus hemionus * =325

Equus zebra hartmannae

Tapiridae Tapiridae spp. **

Tapirus terrestris

Rhinocerotidae Rhinocerotidae spp.

ARTIODACTYLA

Suidae Babyrousa babyrussa
Sus salvanius

Tayassuidae Catagonus wagneri Tayassuidae spp. * -106

Hippopotamidae Choeropsis liberiensis

Camelidae Vicugna vicugna ** -107 Lama guanicoe
Vicugna vicugna * +209 501

Cervidae Blastocerus dichotomus
Cervus dama mesopotamicus =326
Cervus duvaucelli
Cervus elaphus hanglu
Cervus eldi
Cervus porcinus annamiticus =327
Cervus porcinus calamianensis =327
Cervus porcinus kuhli =327

Cervus elaphus bactrianus

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

Moschus spp. * -108

Pudu pudu

Pudu mephistophiles

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Bovidae

Addax nasomaculatusAntilocapra americana peninsularisAntilocapra americana sonoriensisBison bison athabascaeBos gaurus =328Bos mutus =329Bos sauveli =330Bubalus depressicornis =331Bubalus mindorensis =331Bubalus quarlesi =331Capra falconeri chialtanensisCapra falconeri jerdoniCapra falconeri megacerosCapricornis sumatraensisCephalophus jentinkiCazella damaHippotragus niger varianiNemorhaedus goralOryx dammah =332Oryx leucoryxOvis ammon hodgsoniOvis orientalis ophion =333Ovis vigneiPantholops hodgsoniRupicapra rupicapra ornataAmmotragus lerviaAntilocapra americana mexicanaBudorcas taxicolorCapra falconeri *Cephalophus dorsalisCephalophus monticolaCephalophus ogilbyiCephalophus sylvicultorCephalophus zebraDamaliscus dorcas dorcasHippotragus equinusKobus lecheOvis ammon *Ovis canadensis +211AVESSTRUTHIONIFORMESStruthionidaeStruthio camelus +212RHEIFORMESRheidaePterocnemia pennataRhea americana albescensTINAMIFORMESTinamidaeTinamus solitariusRhynchotus rufescens maculicollisRhynchotus rufescens pallescensRhynchotus rufescens rufescens

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

SPHENISCIFORMES

Spheniscidae

Spheniscus humboldtiSpheniscus demersus

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae

Podilymbus gigas

PROCELLARIIFORMES

Diomedidae

Diomedea albatrus

PELECANIFORMES

Pelecanidae

Pelecanus crispus

Sulidae

Sula abbotti

Fregatidae

Fregata andrewsi

CICONIIFORMES

Balaenicipitidae

Balaeniceps rex

Ciconiidae

Ciconia ciconia boyciianaCiconia nigraJabiru mycteria
Mycteria cinerea

Threskiornithidae

Eudocimus ruber
Geronticus calvusGeronticus eremita
Nipponia nipponPlatalea leucorodia

Phoenicopteridae

Phoenicopteridae spp.

ANSERIFORMES

Anatidae

Anas aucklandica nesiotisAnas aucklandica aucklandica
Anas aucklandica chlorotisAnas laysanensis =334Anas oustaleriBranta canadensis leucopareiaAnas bernieriBranta sandvicensisCairina scutulataBranta ruficollisCoscoroba coscorobaCygnus columbianus jankowskii =335Cygnus melanocoryphusDendrocygna arboreaOxyura leucocephalaRhodonessa caryophyllacea p.e.Sarkidiornis melanotos

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

FALCONIFORMES

FALCONIFORMES spp. * -109

Cathartidae

Gymnogyps californianus
Vultur gryphus

Accipitridae

Aquila heliaca
Chondrohierax uncinatus wilsonii
Haliaeetus albicilla
Haliaeetus leucocephalus
Harpia harpyja
Pithecophaga jefferyi

Falconidae

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

GALLIFORMES

Megapodiidae

Macrocephalon maleo

Cracidae

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

Phasianidae

Catreus wallichii
Colinus virginianus ridgwayi
Crossoptilon crossoptilon
Crossoptilon mantchuricumArgusianus argusLophophorus spp.
Lophura edwardsi
Lophura imperialis
Lophura swinhoiiCyrtonyx montezumae nearnsi -110
Cyrtonyx montezumae montezumae
Gallus sonneratii
Ithaginis cruentusPolyplectron emphanumPavo muticus
Polyplectron bicalcaratumRheinartia ocellata -339
Syrmaticus ellioti
Syrmaticus humiae
Syrmaticus mikado
Tetraogallus caspius
Tetraogallus tibetanus
Tragopan blythii
Tragopan caboti
Tragopan melanocephalus
Tympanuchus cupido attwateriPolyplectron germaini
Polyplectron malacense

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

GRUIFORMES

Turnicidae

Turnix melanogaster

Pedionomidae

Pedionomus torquatus

Cruidae

Cruidae spp. *

Crus americana
Crus canadensis nesiotus
Crus canadensis pulla
Crus japonensis
Crus leucogeranus
Crus monacha
Crus nigricollis
Crus vipio

Rallidae

Gallirallus australis hectoriTricholimnas sylvestris

Rhynochetidae

Rhynochetos jubatus

Otidae

Otidae spp. *

Chlamydotis undulata
Chlorotis 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. * -111

Psittacidae

Amazona arausiaca
Amazona barbadensis
Amazona brasiliensis
Amazona dufresniana rhodocorytha
Amazona gouldingii
Amazona imperialis
Amazona leucocephala
Amazona pretrei
Amazona tucumana
Amazona versicolor
Amazona vinacea
Amazona vittata
Anodorhynchus spp.
Ara ambigua

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Psittacidae

Ara glaucogularis =341
Ara sacao
Ara maracana
Ara militaris
Ara rubrogenys
Aratinga guarouba
Cacatus moluccensis
Cyanopsitta spixii
Cyanoramphus auriceps forbesi
Cyanoramphus novaezelandiae
Geopsittacus occidentalis p.e.
Neophema chrysogaster
Ognorhynchus icterotis
Opopsitta diophthalma coxeni =342
Pezoporus wallicus
Plonopsitta pileata
Probosciger aterrimus
Psephotus chrysapterygus
Psephotus pulcherrimus p.e.
Psittacula echo
Psittacus erithacus princeps
Pyrrhura cruentata
Rhynchopsitta spp.
Strigops habroptilus

CUCULIFORMES

Musophagidae

Tauraco corythaix
Tauraco porphyreolophus =343

STRIGIFORMES

STRIGIFORMES spp. *

Tytonidae

Tyto soumagnei

Strigidae

Athene blewitti
Ninox novaeseelandiae royana
Ninox squamipila natalis
Otus gurneyi =344

APODIFORMES

Trochilidae

Glaucis dohrnii =345

Trochilidae 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

Rupicola spp.Xipholena atropurpurea

Pittidae

Pitta brachyura nymphaPitta guajanaPitta gurneyiPitta kochi

Atrichornithidae

Atrichornis clamosus

Mirundinidae

Pseudochelidon sirintarae

Muscicapidae

Dasyornis broadbenti litoralis p.e.Dasyornis longirostrisNiltava ruecki =346Picathartes spp.

Zosteropidae

Zosterops albogularis

Meliphagidae

Meliphaga cassidix

Emberizidae

Gubernatrix cristataParoaria capitataParoaria coronata

Fringillidae

Carduelis cucullata =347Carduelis yarrellii =347

Estrildidae

Poephila cincta cincta

Sturnidae

Leucopsar rothschildi

Paradisaeidae

Paradisaeidae spp.

REPTILIA

TESTUDINATA

Dermatemydidae

Dermatemys mawii

Emydidae

Batagur baskaClemmys muhlenbergiGeoclemys hamiltoniiKachuga tecta tectaMelanochelys tricarinata =348Morenia ocellataTerrapene coahuila

Testudinidae

Testudinidae spp. *

Geochelone elephantopus =349Geochelone radiata =349Geochelone yniphora =349Gopherus flavomarginatusPsammobates geometricus =349

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Cheloniidae	<u>Cheloniidae</u> spp.	
Dermochelyidae	<u>Dermochelys</u> <u>coriacea</u>	
Trionychidae	<u>Lissemys punctata punctata</u> <u>Trionyx ater</u> <u>Trionyx gangeticus</u> <u>Trionyx hurum</u> <u>Trionyx nigricans</u>	
Pelomedusidae		<u>Erymnochelys</u> <u>madagascariensis</u> =350 <u>Peltocephalus</u> <u>dumerilliana</u> =350 <u>Podocnemis</u> spp.
Chelidae	<u>Pseudemadura</u> <u>umbrina</u>	
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. * =351
Alligatoridae	<u>Alligator sinensis</u> <u>Caiman crocodilus</u> <u>apaporiensis</u> <u>Caiman latirostris</u> <u>Helanosuchus niger</u>	
Crocodylidae	<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</u> <u>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>	
Cavialidae	<u>Cavialis gangeticus</u>	
RHYNCHOCEPHALIA		
Sphenodontidae	<u>Sphenodon punctatus</u>	
SAURIA		
Gekkonidae		<u>Cyrtodactylus</u> <u>serpensinsula</u> <u>Phelsuma</u> spp.
Agamidae		<u>Uromastix</u> spp.
Chamaeleonidae		<u>Bradypodion</u> spp. =352 <u>Chamaeleo</u> spp.
Iguanidae	<u>Brachylophus</u> spp. <u>Cyclura</u> spp. <u>Sauromalus varius</u>	<u>Amblyrhynchus</u> <u>cristatus</u> <u>Conolophus</u> spp. <u>Iguana</u> spp. <u>Phrynosoma</u> <u>coronatum</u> <u>blainvilliei</u>

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Lacertidae	<u>Gallotia simonyi</u>	<u>Podarcis lilfordi</u> <u>Podarcis pityusensis</u>
Cordylidae		<u>Cordylus</u> spp. <u>Pseudocordylus</u> spp.
Telidae		<u>Cnemidophorus hyperythrus</u> <u>Crocodilurus lacertinus</u> <u>Dracaena</u> spp. <u>Tupinambis</u> spp.
Xenosauridae		<u>Shinisaurus crocodilurus</u>
Helodermatidae		<u>Heloderma</u> spp.
Varanidae	<u>Varanus bengalensis</u> <u>Varanus flavescens</u> <u>Varanus griseus</u> <u>Varanus komodoensis</u>	<u>Varanus</u> spp. *
SERPENTES		
Boidae	<u>Acrantophis</u> spp. <u>Boa constrictor occidentalis</u> -353 <u>Bolyeria multocarinata</u> <u>Casarea dussumieri</u> <u>Epicrates inornatus</u> <u>Epicrates monensis</u> <u>Epicrates subflavus</u> <u>Python molurus molurus</u> <u>Sanzinia madagascariensis</u>	<u>Boidae</u> spp. *
Colubridae		<u>Clelia clelia</u> -354 <u>Cyclagras gigas</u> -355 <u>Elachistodon westermanni</u> <u>Ptyas mucosus</u>
Elapidae		<u>Hoplocephalus bungaroides</u> <u>Naja naja</u> <u>Ophiophagus hannah</u>
Viperidae	<u>Vipera ursinii</u> +213	
ANPHIBIA		
CAUDATA		
Ambystomidae		<u>Ambystoma dumerilii</u> <u>Ambystoma mexicanum</u>
Cryptobranchidae	<u>Andrias</u> spp. -356	
ANURA		
Bufonidae	<u>Atelopus varius zeteki</u> <u>Bufo superciliaris</u> <u>Nectophrynoides</u> spp.	<u>Bufo retiformis</u>

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Myobatrachidae

Rheobatrachus spp.

Dendrobatidae

Dendrobates spp.Phyllobates spp.

Ranidae

Rana hexadactylaRana tigerina

Microhylidae

Dyscophus antongiliiPISCES

CERATODIFORMES

Ceratodidae

Neoceratodus forsteri

COELACANTHIFORMES

Coelacanthidae

Latimeria chalumnae

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Acipenser brevirostrumAcipenser sturioAcipenser oxyrhynchus

OSTEOGLOSSIFORMES

Osteoglossidae

Scleropages formosus ** -116Arapaima gigasScleropages formosus * +214

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

Probarbus jullieniCaecobarbus geertsi

Catostomidae

Chasmistes cujus

SILURIFORMES

Schilbeidae

Pangasianodon gigas

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Cynolebias constanciaeCynolebias marmoratus p.e.Cynolebias minimusCynolebias opalescens p.e.Cynolebias splendens

PERCIFORMES

Sciaenidae

Cynoscion macdonaldi

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

INSECTA

LEPIDOPTERA

Papilionidae

Ornithoptera 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

ARRHYNCHOBDELLIAE

Hirudinidae

Hirudo medicinalisMOLLUSCA

VENEROIDA

Tridacnidae

Tridacnidae spp.

UNIONOIDA

Unionidae

Conradilla caelataCyprogenia aberti

Dromus dromas
Epioblasma curtisi =358
Epioblasma florentina =358
Epioblasma sampsoni =358
Epioblasma sulcata perobliqua =358
Epioblasma torulosa gubernaculum =358

Epioblasma torulosa rangiana =358

Epioblasma torulosa torulosa =358
Epioblasma turgidula =358
Epioblasma walkeri =358
Fusconaia cuneolus
Fusconaia edgariana

Fusconaia subrotunda
Lampsilis brevicula

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

Unionidae

Lampsilis higginsii
Lampsilis orbiculata orbiculata
Lampsilis satura
Lampsilis virescens

Plethobasus cicatricosus
Plethobasus cooperianus

Pleurobema plenum

Potamilus capax -359
Quadrula intermedia
Quadrula sparsa
Toxolasma cylindrella -360
Unio nickliniana
Unio tampicoensis tecomatensis
Villosa trabalis -361

Lexingtonia dolabelloides

Pleurobema clava

STYLOMMATOPHORA

Achatinellidae

Achatinella spp.

Camaenidae

Papustyla pulcherrima -362

Paryphantidae

Paryphanta spp. +215

ANTHOZOA

ANTIPATHARIA

ANTIPATHARIA spp.

SCLERACTINIA

SCLERACTINIA spp. °502

HYDROZOA

ATHECATA

Milleporidae

Milleporidae spp. °502

Stylasteridae

Stylasteridae spp. °502

ALCYONARIA

COENOTHECALIA

COENOTHECALIA spp. °502

STOLONIFERA

Tubiporidae

Tubiporidae spp. °502

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

F L O R A

AGAVACEAE

Agave arizonica
Agave parviflora

Agave victoriae-reginae #1Nolina interrata

AMARYLLIDACEAE

Galanthus spp. #1
Sternbergia spp. #1

APOCYNACEAE

Pachypodium baronii
Pachypodium brevicaule
Pachypodium decaryi
Pachypodium namaquanum

Pachypodium spp. * #1Rauwolfia serpentina #2

ARACEAE

Alocasia sanderiana

ARALIACEAE

Panax quinquefolium #3

ARAUCARIACEAE

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

ASCLEPIADACEAE

Ceropegia spp. #1
Frerea indica #1

BERBERIDACEAE

Podophyllum hexandrum -363 #2

BLIDACEAE

Hyblis spp. #1

CACTACEAE

CACTACEAE spp. * #4

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

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

CACTACEAE	<u>Pediocactus bradyi</u> <u>Pediocactus despainii</u> <u>Pediocactus knowltonii</u> <u>Pediocactus papyracanthus</u> =364 <u>Pediocactus paradinet</u> <u>Pediocactus peeblesianus</u> <u>Pediocactus sileri</u> <u>Pediocactus winkleri</u> <u>Pelecocyphora</u> spp. <u>Sclerocactus glaucus</u> <u>Sclerocactus mesae-verdae</u> <u>Sclerocactus pubispinus</u> <u>Sclerocactus wrightiae</u> <u>Strombocactus disciformis</u> <u>Turbincarpus laui</u> =373 <u>Turbincarpus lophophoroides</u> =373 <u>Turbincarpus pseudomacrochele</u> =373 <u>Turbincarpus pseudopectinatus</u> =373 <u>Turbincarpus schmedickeanus</u> =373 <u>Turbincarpus valdezianus</u> =373	
CARYOCARACEAE		<u>Caryocar costaricense</u> #1
CEPHALOTACEAE		<u>Cephalotus follicularis</u> #1
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<u>Saussurea costus</u> =374	
CRASSULACEAE	<u>Dudleya stolonifera</u> <u>Dudleya traskiae</u>	
CUPRESSACEAE	<u>Fitz-Roya cupressoides</u> <u>Pilgerodendron uviferum</u>	
CYATHEACEAE		CYATHEACEAE spp. #1
CYCADACEAE	<u>Cycas beddomei</u>	CYCADACEAE spp. * #1
DIAPENSIACEAE		<u>Shortia galacifolia</u> #1
DICKSONIACEAE		DICKSONIACEAE spp. #1
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. #1
DIOSCOREACEAE		<u>Dioscorea deltoidea</u> #1
ERICACEAE		<u>Kalmia cuneata</u> #1

Appendices - Apéndices - Annexes

I

11

EUPHORBIACEAE	<u>Euphorbia ambovombensis</u> <u>Euphorbia cylindrifolia</u> <u>Euphorbia decaryi</u> <u>Euphorbia francoisii</u> <u>Euphorbia moratii</u> <u>Euphorbia parvicyathophora</u> <u>Euphorbia primulifolia</u> <u>Euphorbia quartziticola</u> <u>Euphorbia tulearensis</u>	Euphorbia* spp. -118 #1
FAGACEAE		<u>Quercus copeyensis</u> #1
FOUQUIERIACEAE	<u>Fouquieria fasciculata</u> <u>Fouquieria purpusii</u>	<u>Fouquieria columnaris</u> #1
HUMIRIACEAE		<u>Vantanea barbourii</u> #1
JUGLANDACEAE	<u>Oreomunnea pterocarpa</u> -375	
LEGUMINOSAE (FABACEAE)		<u>Cynometra hemitomophylla</u> #1 <u>Platymiscium pleiostachyum</u> #1 <u>Tachigali versicolor</u> #1
LILIACEAE	<u>Aloe albida</u> <u>Aloe pillansii</u> <u>Aloe polyphylla</u> <u>Aloe thorncroftii</u> <u>Aloe vossii</u>	<u>Aloe</u> spp. * #5
MELIACEAE		<u>Swietenia humilis</u> #1
MORACEAE		<u>Batocarpus costaricensis</u> #1
NEPENTHACEAE	<u>Nepenthes khasiana</u> <u>Nepenthes rajah</u>	<u>Nepenthes</u> spp. * #1
ORCHIDACEAE	<u>Cattleya skinneri</u> <u>Cattleya trianae</u> <u>Didickea cunninghamii</u> <u>Laelia jongheana</u> <u>Laelia lobata</u> <u>Lycaste skinneri</u> var. <u>alba</u> -377 <u>Paphiopedilum</u> spp. <u>Peristeria elata</u> <u>Phragmipedium</u> spp. <u>Renanthera imschootiana</u> <u>Vanda coerulea</u>	ORCHIDACEAE spp. * -376 #6

Appendices - Apéndices - Annexes

I

II

PALMAE (ARECACEAE)		<u>Areca ipot</u> #1 <u>Chrysalidocarpus decipiens</u> #1 <u>Neodypsis decaryi</u> #1
PINACEAE	<u>Abies guatemalensis</u>	
PODOCARPACEAE	<u>Podocarpus parlatoresi</u>	
PORTULACACEAE		<u>Anacampseros</u> spp. #1 <u>Lewisia cotyledon</u> #1 <u>Lewisia maguirei</u> #1 <u>Lewisia serrata</u> #1 <u>Lewisia tweedyi</u> #1
PRIMULACEAE		<u>Cyclamen</u> spp. #1
PROTEACEAE	<u>Orothamnus zeyheri</u> <u>Protea odorata</u>	
RUBIACEAE	<u>Balmea stormiae</u>	
SARRACENIACEAE	<u>Sarracenia alabamensis alabamensis</u> =378 <u>Sarracenia jonesii</u> =379 <u>Sarracenia oreophila</u>	<u>Darlingtonia californica</u> #1 <u>Sarracenia</u> spp. * #1
STANGERIACEAE	<u>Stangeria eriopus</u> =380	
THEACEAE		<u>Camellia chrysantha</u> #1
WELWITSCHIACEAE		<u>Welwitschia mirabilis</u> =381 #1
ZAMIACEAE	<u>Ceratozamia</u> spp. <u>Chigua</u> spp. <u>Encephalartos</u> spp. <u>Microcycas calocoma</u>	ZAMIACEAE spp. * #1
ZINGIBERACEAE	<u>Hedychium philippinense</u>	
ZYGOPHYLLACEAE		<u>Guaiacum sanctum</u> #1

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

APÉNDICE 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 esta 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 gymnurus
- 384 Incluye el sinónimo Manis longicaudata
- 385 Incluye el sinónimo genérico Coendou
- 386 Incluye el sinónimo genérico Cuniculus
- 388 Incluye el sinónimo Nasua narica
- 389 Incluye el sinónimo Galictis allamandi
- 390 Incluye el sinónimo Martes guarikinsi
- 391 Incluye el sinónimo genérico Viverra
- 392 También llamada Tragelephus 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 Fauxi fauxi
- 401 Incluye el sinónimo Arborophila orientalis
- 402 También llamada Turturoena iriditorques o Columba malherbii (en parte)
- 403 También llamada Columba mayeri
- 404 También llamada Trogon australis (en parte)
- 405 También llamada Calopelia brehmeri; incluye el sinónimo Calopelia puella
- 406 También llamada Tympanistria tympanistria
- 407 También llamada Terpsiphone bourbonensis

- 408 También llamada Estrilda subflava o Sporaeophagus subflavus
 - 409 También llamada Estrilda larvata; incluye el sinónimo Lagonosticta vinacea
 - 410 Incluye el sinónimo genérico Sperwestes
 - 411 También llamada Eudice cantans
 - 412 También llamada Hypargos nitidulus
 - 413 Incluye el sinónimo Parus rubrifrons
 - 414 Incluye los sinónimos Pyrenestes frommi y Pyrenestes rothschildi
 - 415 También llamada Estrilda bengalis
 - 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 sushelicus y Passer swainsonii
 - 423 Incluye el sinónimo Ploceus nigriceps
 - 424 Incluye el sinónimo Ploceus atrogularis
 - 425 También llamada Sittaegre luteola
 - 426 También llamada Sittaegre melanocephala
 - 428 Incluye los sinónimos Ploceus katangae, Ploceus reichardi, Ploceus ruwetii y Ploceus vitellinus
 - 429 También llamada Hypochereta chalybeata; incluye los sinónimos Vidua asaurorapteryx, Vidua centralis, Vidua neumanni, Vidua olivaceogrisea y Vidua ultramarina
 - 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 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 (incluido 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
Cabassous tatouay -383Costa Rica
Uruguay

PHOLIDOTA

Manidae

Manis gigantea
Manis tetradactyla -384
Manis tricuspisGhana
Ghana
Ghana

RODENTIA

Sciuridae

Epixerus ebi
Marmota caudata
Marmota himalayana
Sciurus deppiiGhana
India
India
Costa Rica

Anomaluridae

Anomalurus beecrofti
Anomalurus derbianus
Anomalurus peli
Idiurus macrotisGhana
Ghana
Ghana
Ghana

Hystricidae	<u>Hystrix cristata</u>	Ghana
Erethizontidae	<u>Sphiggurus mexicanus</u> =385 <u>Sphiggurus spinosus</u> =385	Honduras Uruguay
Agoutidae	<u>Agouti paca</u> =386	Honduras
Dasyproctidae	<u>Dasyprocta punctata</u>	Honduras
CARNIVORA		
Canidae	<u>Canis aureus</u> <u>Vulpes bengalensis</u>	India India
Procyonidae	<u>Bassaricyon gabbii</u> <u>Bassariscus sumichrasti</u> <u>Nasua nasua</u> =388 <u>Nasua nasus solitaria</u> <u>Potos flavus</u>	Costa Rica Costa Rica Honduras Uruguay Honduras
Mustelidae	<u>Eira barbara</u> <u>Galictis vittata</u> =389 <u>Martes flavigula</u> =390 <u>Martes foina intermedia</u> <u>Mellivora capensis</u> <u>Mustela altaica</u> <u>Mustela kathian</u> <u>Mustela sibirica</u>	Honduras Costa Rica India India Botswana, Ghana India India India
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
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
Protelidae	<u>Proteles cristatus</u>	Botswana
PINNIPEDIA		
Odobenidae	<u>Odobenus rosmarus</u>	Canadá
ARTIODACTYLA		
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>Bopercerus eurycerus</u> =392 <u>Bubalus arnee</u> =393 <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> =394 <u>Casmerodius albus</u> =395 <u>Egretta garzetta</u>	Ghana Ghana Ghana Ghana
Ciconiidae	<u>Ephippiorhynchus senegalensis</u> <u>Leptoptilos crumeniferus</u>	Ghana Ghana
Threskiornithidae	<u>Hagedashia hagedash</u> <u>Lampribus rara</u> <u>Threskiornis aethiopicus</u>	Ghana Ghana Ghana
ANSERIFORMES		
Anatidae	<u>Alopochen aegyptiacus</u> <u>Anas acuta</u> <u>Anas capensis</u> <u>Anas clypeata</u> =396 <u>Anas crecca</u> <u>Anas penelope</u> <u>Anas querquedula</u> <u>Aythya nyroca</u> =397 <u>Cairina moschata</u> <u>Dendrocygna autumnalis</u> <u>Dendrocygna bicolor</u> =398 <u>Dendrocygna viduata</u> <u>Nettapus auritus</u> <u>Plectropterus gambensis</u> <u>Pteronetta hartlaubii</u> =399	Ghana Ghana Ghana Ghana Ghana Ghana Ghana Honduras Honduras Ghana, Honduras Ghana Ghana Ghana Ghana
FALCONIFORMES		
Cathartidae	<u>Sarcoramphus papa</u>	Honduras

GALLIFORMES

Cracidae

Crax alberti Colombia
Crax daubentoni Colombia
Crax globulosa Colombia
Crax pauxi =400 Colombia,
Crax rubra Costa Rica,
 Guatemala,
 Honduras

Ortalis vetula Guatemala,
 Honduras

Fenelope purpurascens Honduras
Fenelopina nigra Guatemala

Phasianidae

Agelastes meleagrides Ghana
Agriocharis ocellata Guatemala
Arborophila brunneopectus =401 Malasia
Arborophila charltonii Malasia
Caloperdix oculea Malasia

Phasianidae

Lophura erythrophthalma Malasia
Lophura ignita Malasia
Melanoperdix nigra Malasia
Polyplectron inopinatum Malasia
Rhizothera longirostris Malasia
Rollulus rouloul Malasia
Tragopan satyra Nepal

CHARADRIIFORMES

Burhinidae

Burhinus bistriatus Guatemala

COLUMBIFORMES

Columbidae

Columba guinea Ghana
Columba iriditorques =402 Ghana
Columba livia Ghana
Columba unicincta Ghana
Nesoenas mayeri =403 Mauricio
Oena capensis Ghana
Streptopelia decipiens Ghana
Streptopelia roseogrisea Ghana
Streptopelia semitorquata Ghana
Streptopelia senegalensis Ghana
Streptopelia turtur Ghana
Streptopelia vinacea Ghana
Treron calva =404 Ghana
Treron waalia Ghana
Turtur abyssinicus Ghana
Turtur afer Ghana
Turtur brehmeri =405 Ghana
Turtur tympanistria =406 Ghana

PSITTACIFORMES

Psittacidae

Psittacula krameri Ghana

CUCULIFORMES

Musophagidae

Corythaeola cristata Ghana
Crinifer piscator Ghana
Musophaga violacea Ghana
Tauraco macrorhynchus Ghana

PICIFORMES

Capitonidae

Semnornis ramphastinus Colombia

Ramphastidae

Ramphastos sulfuratus Guatemala

PASSERIFORMES

Cotingidae

Cephalopterus ornatus Colombia
Cephalopterus penduliger Colombia

Muscicapidae

Bebrornis rodericanus Mauricio
Tchitreia bourbonensis =407 Mauricio

Icteridae

Xanthopsar flavus Uruguay

Fringillidae

Serinus gularis Ghana
Serinus leucopygius Ghana
Serinus mozambicus Ghana

Estrildidae

Amadina fasciata Ghana
Amandava subflava =408 Ghana
Estrilda astrild Ghana
Estrilda caerulescens Ghana
Estrilda melpoda Ghana
Estrilda troglodytes Ghana
Lagonosticta larvata =409 Ghana
Lagonosticta rara Ghana
Lagonosticta rubricata Ghana
Lagonosticta rufopicta Ghana
Lagonosticta senegala Ghana
Lonchura bicolor =410 Ghana
Lonchura cucullata =410 Ghana
Lonchura fringilloides =410 Ghana
Lonchura malabarica =411 Ghana
Mandingoa nitidula =412 Ghana
Nesocharis capistrata Ghana
Nigrita bicolor Ghana
Nigrita canicapilla Ghana
Nigrita fusconota Ghana
Nigrita luteifrons Ghana
Ortygospiza atricollis Ghana
Parmoptila woodhousei =413 Ghana
Pholidornis rufiae Ghana
Pyrenestes ostrinus =414 Ghana
Pytilia hypogrammica Ghana
Pytilia phoenicoptera Ghana
Spermophaga haematina Ghana
Uraeginthus bengalus =415 Ghana

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 cassini</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 erythroptera</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>Micrurus diastema</u>	Honduras
<u>Micrurus 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

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
-----------------------------	-------

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