

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

APENDICES I Y II

adoptados por la Conferencia de las Partes y válidos a partir del 11 de junio de 1992

INTERPRETACION

1. Las especies que figuran en estos Apéndices están indicadas:
  - a) conforme al nombre de las especies; o
  - b) como si todas las especies estuviesen incluidas en un taxón superior o en una parte 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 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 están excluidas del Apéndice I.
7. El símbolo (-) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior significa que algunas poblaciones geográficamente separadas, especies, grupos de especies o familias de dicha especie o de dicho taxón se excluyen del Apéndice respectivo, como sigue:
  - 101 Población de Groenlandia Occidental
  - 102 Poblaciones de Bhután, India, Nepal y Pakistán
  - 103 Población de China
  - 104 Población de Australia
  - 105 Población de los Estados Unidos de América
  - 106 - Chile: una parte de la población de la Provincia de Parinacota, Ia. Región de Tarapacá
  - Perú: las poblaciones de la Reserva Nacional de Pampa Galeras y Zona Nuclear, Pedregal, 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)
  - 107 Poblaciones de Afganistán, Bhután, India, Myanmar, Nepal y Pakistán
  - 108 Cathartidae
  - 109 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* y *Psittacula krameri*
  - 110 Poblaciones de Botswana, Etiopía, Kenya, Malawi, Mozambique, la República Unida de Tanzania, Zambia y Zimbabwe y las poblaciones de los siguientes países sujetas a cupos anuales de exportación que se especifican a continuación:

	<u>1992</u>	<u>1993</u>	<u>1994</u>
Madagascar	3.100	4.100	4.400
(especímenes criados en granja	3.000	4.000	4.300
especímenes silvestres perjudiciales:	100	100	100)
Somalia	500	0	0
Sudáfrica	1.000	1.000	1.000
Uganda	2.500	2.500	2.500

Además de los especímenes criados en granjas, la República Unida de Tanzania no autorizará la exportación de más de 100 trofeos de caza por año, 400 animales perjudiciales en 1992, 200 (por año) en 1993 y 1994, 100 en 1995 y años subsiguientes.

-111 Poblaciones de Australia y Papúa Nueva Guinea, la población de Indonesia sujeta a cupos anuales de exportación que se especifican a continuación:

	<u>1992</u>	<u>1993</u>	<u>1994</u>
Total	9.700	8.500	8.500
Especímenes criados en granjas/captividad	7.000	7.000	7.000
Especímenes silvestres	1.500	1.500	1.500
Existencia de pieles	1.200	0	0

-112 Población de Indonesia

-113 Población de Chile

-114 Todas las especies no suculentas

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

+201 Población de América del Sur (los poblaciones fuera de América del Sur no están incluidas en los Apéndices)

+202 Poblaciones de Bhután, India, Nepal y Pakistán

+203 Poblaciones de Buthán, China, México y Mongolia

+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, 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 Afganistán, Bhután, India, Myanmar, 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 Sudán. Esta inclusión entrará en vigor solamente el 11 de julio de 1992, para permitir la exportación de una existencia de 8.000 pieles entre el 11 de junio y el 11 de julio de 1992, bajo condiciones específicas (pieles que serán etiquetadas, documentadas y exportadas bajo la supervisión de un observador independiente)

+214 Población de Europa, excepto el área que constituía anteriormente la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas

+215 Población de Indonesia con un cupo de exportación cero. La exportación de especímenes criados en cautividad en las operaciones de P.D. Bintang Kalbar, Pontianak, West Kalimantan, de un largo máximo de 15 cm, serán limitados a 3.000 para 1993 y 4.000 para 1994

+216 Todas las especies de Nueva Zelandia

+217 Población de Chile

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

=301 Incluye la familia Tupaiidae

=302 Incluye el sinónimo genérico *Leontideus*

=303 Incluye el sinónimo *Saguinus geoffroyi*

=304 Incluye el sinónimo *Cercopithecus roloway*

=305 Incluye el sinónimo *Colobus badius kirki*

- =306 Incluye el sinónimo *Colobus badius rufomitatus*
- =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 También llamada *Cerdocyon thous*
- =317 Incluye el sinónimo genérico *Fennecus*
- =318 También llamada *Ursus thibetanus*
- =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 *Felis lynx pardina*
- =324 Incluye los sinónimos *Equus kiang* y *Equus onager*
- =325 Incluye el sinónimo genérico *Dama*
- =326 Incluye los sinónimos genéricos *Axis* y *Hyelaphus*
- =327 Incluye el sinónimo *Bos frontalis*
- =328 Incluye el sinónimo *Bos grunniens*
- =329 Incluye el sinónimo genérico *Novibos*
- =330 Incluye el sinónimo genérico *Anoa*
- =331 Incluye el sinónimo *Oryx tao*
- =332 Incluye el sinónimo *Ovis aries ophion*
- =333 También llamada *Sula abbotti*
- =334 También llamada *Ciconia ciconia boyciana*
- =335 También llamada *Anas platyrhynchos laysanensis*
- =336 También llamada *Aquila heliaca adalberti*
- =337 También llamada *Falco peregrinus pelegrinoides*
- =338 Incluye el sinónimo *Falco babylonicus*
- =339 También llamada *Crax mitu mitu*
- =340 Incluye el sinónimo genérico *Aburria*
- =341 Anteriormente incluida en la especie *Crossoptilon crossoptilon*
- =342 Anteriormente incluida en la especie *Polyplectron malacense*
- =343 Incluye el sinónimo *Rheinardia nigrescens*
- =344 También llamada *Tricholimnas sylvestris*
- =345 También llamada *Choriotis nigriceps*
- =346 También llamada *Houbaropsis bengalensis*
- =347 También llamada *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- =348 A menudo comercializada bajo el nombre incorrecto de *Ara caninde*
- =348a También llamada *Cyanoramphus novaezelandiae cookii*
- =349 También llamada *Opopsitta diophthalma coxeni*
- =350 También llamada *Geopsittacus occidentalis*
- =351 Anteriormente incluida en la especie *Psephotus chrysopterygius*
- =352 Anteriormente incluido en el género *Gallirex*; también llamada *Tauraco porphyreolophus*
- =353 Anteriormente incluida en la especie *Tauraco corythaix*
- =354 También llamada *Otus gurneyi*
- =355 También llamada *Ninox novaeseelandiae royana*
- =356 Anteriormente incluido en el género *Ramphodon*
- =357 Anteriormente incluido en el género *Rhinoplax*
- =357a También llamada *Pitta brachyura nympha*
- =358 También llamada *Muscicapa ruecki* o *Niltava ruecki*
- =359 También llamada *Meliphaga cassidix*
- =360 Anteriormente incluido en el género *Spinus*
- =361 Incluye los sinónimos genéricos *Nicoria* y *Geoemyda* (en parte)
- =362 Se hace referencia también en el género *Testudo*
- =363 Anteriormente incluido en *Podocnemis* spp.
- =364 Incluye *Alligatoridae*, *Crocodylidae* y *Gavialidae*

- =365 Anteriormente incluido en *Chamaeleo* spp.
- =366 También llamada *Constrictor constrictor occidentalis*
- =367 Incluye el sinónimo *Pseudoboa cloelia*
- =368 También llamada *Hydrodynastes gigas*
- =369 Incluye el sinónimo genérico *Megalobatrachus*
- =370 *Sensu* D'Abbrera
- =371 Se hace referencia también en el género *Dysnomia*
- =372 Incluye el sinónimo genérico *Proptera*
- =373 Se hace referencia también en el género *Carunculina*
- =374 Incluye el sinónimo genérico *Micromya*
- =375 Incluye el sinónimo genérico *Papuina*
- =376 También llamada *Podophyllum emodi*
- =377 Se hace referencia también en el género *Echinocactus*
- =378 Se hace referencia también en el género *Escobaria*
- =379 También llamada *Lobeira macdougallii* o *Nopalxochia macdougallii*
- =380 También llamada *Echinocereus lindsayi*
- =381 También llamada *Wilcoxia schmollii*
- =382 También llamada *Solisia pectinata*
- =383 También llamada *Backebergia militaris*
- =384 Se hace referencia también en el género *Toumeyia*
- =385 Se hace referencia también en el género *Toumeyia* o en el género *Sclerocactus*
- =386 También llamada *Ancistrocactus tobuschii*
- =387 Se hace referencia también en el género *Neolloydia* o en el género *Echinomastus*
- =388 Se hace referencia también en el género *Neolloydia*
- =389 También llamada *Saussurea lappa*
- =390 También llamada *Engelhardia pterocarpa*
- =391 Incluye las familias Apostasiaceae y Cyripediaceae como las subfamilias Apostasioideae y Cyripedioideae
- =392 También llamada *Lycaste virginalis* var. *alba*
- =393 También llamada *Sarracenia rubra alabamensis*
- =394 También llamada *Sarracenia rubra jonesii*
- =395 Incluye el sinónimo *Stangeria paradoxa*
- =396 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:

°502 Cupos de exportación anual para especímenes vivos y trofeos de caza están aprobados como sigue:

Botswana:	5
Namibia:	150
Zimbabwe:	50

El comercio de dichos especímenes está sujeto a las disposiciones del Artículo III de la Convención

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

°503 Los fósiles no están sujetos a las disposiciones de CITES

11. De acuerdo con las disposiciones del Artículo I, párrafo b, subpárrafo 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 identificables
- #4 Designa todas las partes y derivados, excepto:
- a) las semillas y el polen;
  - b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos;
  - c) los frutos, y sus partes y derivados, de ejemplares aclimatados o reproducidos artificialmente; y
  - d) los elementos del tallo (ramificaciones), y sus partes y derivados, de plantas del género *Opuntia* subgénero *Opuntia* aclimatadas o reproducidas artificialmente
- #5 Designa trozas para aserrar, madera aserrada y madera para chapas
- #6 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 plantas de la especie *Aloe vera* aclimatadas o reproducidas artificialmente
- #7 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 plantas del género *Vanilla* reproducidas artificialmente
12. Ninguna de las especies o taxa superiores de FLORA incluidas en el Apéndice I están anotadas. En consecuencia, los híbridos reproducidos artificialmente de una o más de estas especies o taxa, pueden ser comercializados con un certificado de reproducción artificial.

I

II

**F A U N A**

MAMMALIA

MONOTREMATA

Tachyglossidae

Zaglossus spp.

MARSUPIALIA

Dasyuridae

*Sminthopsis longicaudata*  
*Sminthopsis psammophila*

Thylacinidae

*Thylacinus cynocephalus* p.e.

Peramelidae

*Chaeropus ecaudatus* p.e.  
*Perameles bougainville*

Thylacomyidae

*Macrotis lagotis*  
*Macrotis leucura*

Phalangeridae

*Phalanger maculatus*  
*Phalanger orientalis*

Burramyidae

*Burramys parvus*

Vombatidae

*Lasiorhinus krefftii*

Macropodidae

*Bettongia* spp.  
*Caloprymnus campestris* p.e.

*Dendrolagus bennettianus*  
*Dendrolagus inustus*  
*Dendrolagus lumholtzi*  
*Dendrolagus ursinus*

*Lagorchestes hirsutus*  
*Lagostrophus fasciatus*  
*Onychogalea fraenata*  
*Onychogalea lunata*

CHIROPTERA

Pteropodidae

*Acerodon* spp.  
*Pteropus* spp. \*

*Pteropus insularis*  
*Pteropus mariannus*  
*Pteropus molossinus*  
*Pteropus phaeocephalus*  
*Pteropus pilosus*  
*Pteropus samoensis*  
*Pteropus tonganus*

Appendices – Apéndices – Annexes

	I	II
PRIMATES		PRIMATES spp. * =301
Lemuridae	Lemuridae spp.	
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp.	
Indriidae	Indriidae spp.	
Daubentoniidae	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	
Callithricidae	<i>Callithrix jacchus aurita</i> <i>Callithrix jacchus flaviceps</i> <i>Leontopithecus</i> spp. =302 <i>Saguinus bicolor</i> <i>Saguinus leucopus</i> <i>Saguinus oedipus</i> =303	
Callimiconidae	<i>Callimico goeldii</i>	
Cebidae	<i>Alouatta palliata</i> <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> <i>Ateles geoffroyi panamensis</i> <i>Brachyteles arachnoides</i> <i>Cacajao</i> spp. <i>Chiropotes albinasus</i> <i>Lagothrix flavicauda</i> <i>Saimiri oerstedii</i>	
Cercopithecidae	<i>Cercocebus galeritus galeritus</i> <i>Cercopithecus diana</i> =304 <i>Colobus pennantii kirki</i> =305 <i>Colobus rufomitratu</i> =306 <i>Macaca silenus</i> <i>Nasalis</i> spp. =307 <i>Papio leucophaeus</i> =308 <i>Papio sphinx</i> =308 <i>Presbytis entellus</i> <i>Presbytis geei</i> <i>Presbytis pileata</i> <i>Presbytis potenziani</i> <i>Pygathrix</i> spp. =309	
Hylobatidae	Hylobatidae spp.	
Pongidae	Pongidae spp.	
EDENTATA		
Myrmecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i>
Bradypodidae		<i>Bradypus variegatus</i> =310
Dasypodidae	<i>Priodontes maximus</i> =311	

Appendices – Apéndices – Annexes

	I	II
PHOLIDOTA		
Manidae		<i>Manis crassicaudata</i> <i>Manis javanica</i> <i>Manis pentadactyla</i>
	<i>Manis temminckii</i>	
LAGOMORPHA		
Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> <i>Romerolagus diazi</i>	
RODENTIA		
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i>	<i>Ratufa</i> spp.
Muridae	<i>Leporillus conditor</i> <i>Pseudomys praeconis</i> <i>Xeromys myoides</i> <i>Zyzomys pedunculatus</i>	
Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. +201	
CETACEA		
		CETACEA spp. *
Platanistidae	<i>Lipotes vexillifer</i> <i>Platanista</i> spp.	
Ziphiidae	<i>Berardius</i> spp. <i>Hyperoodon</i> spp.	
Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> =312	
Delphinidae	<i>Sotalia</i> spp. <i>Sousa</i> spp.	
Phocoenidae	<i>Neophocaena phocaenoides</i> <i>Phocoena sinus</i>	
Eschrichtidae	<i>Eschrichtius robustus</i> =313	
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> ** -101 <i>Balaenoptera borealis</i> <i>Balaenoptera edeni</i> <i>Balaenoptera musculus</i> <i>Balaenoptera physalus</i> <i>Megaptera novaeangliae</i>	
Balaenidae	<i>Balaena</i> spp. =314 <i>Caperea marginata</i>	



Appendices – Apéndices – Annexes

	I	II
CARNIVORA		
Canidae	<p><i>Canis lupus</i> ** +202</p> <p><i>Speothos venaticus</i></p>	<p><i>Canis lupus</i> * -102  <i>Chrysocyon brachyurus</i>  <i>Cuon alpinus</i>  <i>Dusicyon culpaeus</i>  <i>Dusicyon griseus</i> =315  <i>Dusicyon gymnocercus</i>  <i>Dusicyon thous</i> =316</p> <p><i>Vulpes cana</i>  <i>Vulpes zerda</i> =317</p>
Ursidae	<p><i>Ailuropoda melanoleuca</i>  <i>Helarctos malayanus</i>  <i>Melursus ursinus</i>  <i>Selenarctos thibetanus</i> =318  <i>Tremarctos ornatus</i>  <i>Ursus arctos</i> ** +203  <i>Ursus arctos isabellinus</i></p>	<p>Ursidae spp. *</p>
Procyonidae		<p><i>Ailurus fulgens</i></p>
Mustelidae	<p><i>Aonyx congica</i> ** +204 =319</p> <p><i>Enhydra lutris nereis</i>  <i>Lutra felina</i>  <i>Lutra longicaudis</i> =320  <i>Lutra lutra</i>  <i>Lutra provocax</i></p> <p><i>Mustela nigripes</i>  <i>Pteronura brasiliensis</i></p>	<p><i>Conepatus humboldtii</i></p> <p>Lutrinae spp. *</p>
Viverridae	<p><i>Prionodon pardicolor</i></p>	<p><i>Cryptoprocta ferox</i>  <i>Cynogale bennettii</i>  <i>Eupleres goudotii</i> =321  <i>Fossa fossa</i>  <i>Hemigalus derbyanus</i>  <i>Prionodon linsang</i></p>
Hyaenidae	<p><i>Hyaena brunnea</i></p>	
Felidae	<p><i>Acinonyx jubatus</i> °501  <i>Felis bengalensis bengalensis</i> ** -103  <i>Felis caracal</i> ** +205 =322  <i>Felis concolor coryi</i>  <i>Felis concolor costaricensis</i>  <i>Felis concolor cougar</i>  <i>Felis geoffroyi</i>  <i>Felis jacobita</i>  <i>Felis marmorata</i>  <i>Felis nigripes</i>  <i>Felis pardalis</i>  <i>Felis pardina</i> =323  <i>Felis planiceps</i></p>	<p>Felidae spp. *</p>

Appendices – Apéndices – Annexes

	I	II
Felidae (cont.)	<i>Felis rubiginosa</i> ** +206 <i>Felis temmincki</i> <i>Felis tigrina</i> <i>Felis wiedii</i> <i>Felis yagouaroundi</i> ** +207 <i>Neofelis nebulosa</i> <i>Panthera leo persica</i> <i>Panthera onca</i> <i>Panthera pardus</i> <i>Panthera tigris</i> <i>Panthera uncia</i>	
PINNIPEDIA		
Otariidae	<i>Arctocephalus townsendi</i>	<i>Arctocephalus</i> spp. *
Phocidae	<i>Monachus</i> spp.	<i>Mirounga leonina</i>
PROBOSCIDEA		
Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> <i>Loxodonta africana</i>	
SIRENIA		
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> ** -104	<i>Dugong dugon</i> * +208
Trichechidae	<i>Trichechus inunguis</i> <i>Trichechus manatus</i>	<i>Trichechus senegalensis</i>
PERISSODACTYLA		
Equidae	<i>Equus africanus</i> <i>Equus grevyi</i>  <i>Equus hemionus hemionus</i> <i>Equus hemionus khur</i> <i>Equus przewalskii</i>  <i>Equus zebra zebra</i>	<i>Equus hemionus</i> * =324     <i>Equus zebra hartmannae</i>
Tapiridae	Tapiridae spp. **	<i>Tapirus terrestris</i>
Rhinocerotidae	Rhinocerotidae spp.	

Appendices – Apéndices – Annexes

	I	II
ARTIODACTYLA		
Suidae	<i>Babyrousa babyrussa</i> <i>Sus salvanius</i>	
Tayassuidae		Tayassuidae spp. * -105
	<i>Catagonus wagneri</i>	
Hippopotamidae		<i>Choeropsis liberiensis</i>
Camelidae		<i>Lama guanicoe</i> <i>Vicugna vicugna</i> * +209 °502
	<i>Vicugna vicugna</i> ** -106	
Cervidae	<i>Blastocerus dichotomus</i> <i>Cervus dama mesopotamicus</i> =325 <i>Cervus duvauceli</i>	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> <i>Cervus eldi</i> <i>Cervus porcinus annamiticus</i> =326 <i>Cervus porcinus calamianensis</i> =326 <i>Cervus porcinus kuhli</i> =326 <i>Hippocamelus</i> spp. <i>Moschus</i> spp. ** +210 <i>Muntiacus crinifrons</i> <i>Ozotoceros bezoarticus</i>	<i>Moschus</i> spp. * -107
	<i>Pudu pudu</i>	<i>Pudu mephistophiles</i>
Bovidae	<i>Addax nasomaculatus</i>	<i>Ammotragus lervia</i>
	<i>Antilocapra americana</i> +211 <i>Bison bison athabasca</i> <i>Bos gaurus</i> =327 <i>Bos mutus</i> =328 <i>Bos sauveli</i> =329 <i>Bubalus depressicornis</i> =330 <i>Bubalus mindorensis</i> =330 <i>Bubalus quarlesi</i> =330	<i>Budorcas taxicolor</i>
	<i>Capra falconeri</i> <i>Capricornis sumatraensis</i>	<i>Cephalophus dorsalis</i>
	<i>Cephalophus jentinki</i>	<i>Cephalophus monticola</i> <i>Cephalophus ogilbyi</i> <i>Cephalophus sylvicultor</i> <i>Cephalophus zebra</i> <i>Damaliscus dorcas dorcas</i>
	<i>Gazella dama</i> <i>Hippotragus niger variani</i>	<i>Kobus leche</i>
	<i>Nemorhaedus goral</i> <i>Oryx dammah</i> =331 <i>Oryx leucoryx</i>	<i>Ovis ammon</i> *
	<i>Ovis ammon hodgsoni</i>	<i>Ovis canadensis</i> +211
	<i>Ovis orientalis ophion</i> =332	

Appendices – Apéndices – Annexes

I

II

Bovidae (cont.)

*Ovis vignei*  
*Pantholops hodgsoni*  
*Rupicapra rupicapra ornata*

AVES

STRUTHIONIFORMES

Struthionidae

*Struthio camelus* +212

RHEIFORMES

Rheidae

*Pterocnemia pennata*

*Rhea americana*

TINAMIFORMES

Tinamidae

*Tinamus solitarius*

*Rhynchotus rufescens maculicollis*  
*Rhynchotus rufescens pallescens*  
*Rhynchotus rufescens rufescens*

SPHENISCIFORMES

Spheniscidae

*Spheniscus humboldti*

*Spheniscus demersus*

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae

*Podilymbus gigas*

PROCELLARIIFORMES

Diomedeidae

*Diomedea albatrus*

PELECANIFORMES

Pelecanidae

*Pelecanus crispus*

Sulidae

*Papasula abbotti* =333

Fregatidae

*Fregata andrewsi*

Appendices – Apéndices – Annexes

	I	II
CICONIIFORMES		
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i>
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> =334 <i>Jabiru mycteria</i> <i>Mycteria cinerea</i>	<i>Ciconia nigra</i>
Threskiornithidae	<i>Geronticus eremita</i> <i>Nipponia nippon</i>	<i>Eudocimus ruber</i> <i>Geronticus calvus</i>  <i>Platalea leucorodia</i>
Phoenicopteridae		Phoenicopteridae spp.
ANSERIFORMES		
Anatidae	<i>Anas aucklandica nesiotis</i>  <i>Anas laysanensis</i> =335 <i>Anas oustaleti</i> <i>Branta canadensis leucopareia</i>  <i>Branta sandvicensis</i> <i>Cairina scutulata</i>  <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e.	<i>Anas aucklandica aucklandica</i> <i>Anas aucklandica chlorotis</i>  <i>Anas bernieri</i> <i>Anas formosa</i>  <i>Branta ruficollis</i>  <i>Coscoroba coscoroba</i> <i>Cygnus melanocorypha</i> <i>Dendrocygna arborea</i> <i>Oxyura leucocephala</i>  <i>Sarkidiornis melanotos</i>
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp. * -108
Cathartidae	<i>Gymnogyps californianus</i> <i>Vultur gryphus</i>	
Accipitridae	<i>Aquila adalberti</i> =336 <i>Aquila heliaca</i> <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> <i>Haliaeetus albicilla</i> <i>Haliaeetus leucocephalus</i> <i>Harpia harpyja</i> <i>Pithecophaga jefferyi</i>	
Falconidae	<i>Falco araea</i> <i>Falco jugger</i> <i>Falco newtoni aldabranus</i> <i>Falco pelegrinoides</i> =337 <i>Falco peregrinus</i> =338 <i>Falco punctatus</i> <i>Falco rusticolus</i>	

Appendices – Apéndices – Annexes

I

II

GALLIFORMES

Megapodiidae

*Macrocephalon maleo*

Cracidae

*Crax blumenbachii*  
*Mitu mitu mitu* =339  
*Oreophasis derbianus*  
*Penelope albipennis*  
*Pipile jacutinga* =340  
*Pipile pipile pipile* =340

Phasianidae

*Catreus wallichii*  
*Colinus virginianus ridgwayi*  
*Crossoptilon crossoptilon*  
*Crossoptilon harmani* =341  
*Crossoptilon mantchuricum*

*Argusianus argus*

*Lophophorus* spp.  
*Lophura edwardsi*  
*Lophura imperialis*  
*Lophura swinhoii*

*Gallus sonneratii*  
*Ithaginis cruentus*

*Polyplectron emphanum*

*Pavo muticus*  
*Polyplectron bicalcaratum*

*Rheinardia ocellata* =343  
*Syrmaticus ellioti*  
*Syrmaticus humiae*  
*Syrmaticus mikado*  
*Tetraogallus caspius*  
*Tetraogallus tibetanus*  
*Tragopan blythii*  
*Tragopan caboti*  
*Tragopan melanocephalus*  
*Tympanuchus cupido attwateri*

*Polyplectron germaini*  
*Polyplectron malacense*  
*Polyplectron schleiermacheri* =342

GRUIFORMES

Turnicidae

*Turnix melanogaster*

Pedionomidae

*Pedionomus torquatus*

Gruidae

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

Gruidae spp. \*

Rallidae

*Gallirallus sylvestris* =344

*Gallirallus australis hectori*

Appendices – Apéndices – Annexes

	I	II
Rhynochetidae	<i>Rhynochetus jubata</i>	
Otididae	<i>Ardeotis nigriceps</i> =345 <i>Chlamydotis undulata</i> <i>Eupodotis bengalensis</i> =346	Otididae spp. *
CHARADRIIFORMES		
Scolopacidae	<i>Numenius borealis</i> <i>Numenius tenuirostris</i> <i>Tringa guttifer</i>	
Laridae	<i>Larus relictus</i>	
COLUMBIFORMES		
Columbidae	<i>Caloenas nicobarica</i> <i>Ducula mindorensis</i>	<i>Gallicolumba luzonica</i> <i>Goura</i> spp.
PSITTACIFORMES		
Psittacidae	<i>Amazona arausiaca</i> <i>Amazona barbadensis</i> <i>Amazona brasiliensis</i> <i>Amazona guildingii</i> <i>Amazona imperialis</i> <i>Amazona leucocephala</i> <i>Amazona pretrei</i> <i>Amazona rhodocorytha</i> =347 <i>Amazona tucumana</i> <i>Amazona versicolor</i> <i>Amazona vinacea</i> <i>Amazona vittata</i> <i>Anodorhynchus</i> spp. <i>Ara ambigua</i> <i>Ara glaucogularis</i> =348 <i>Ara macao</i> <i>Ara maracana</i> <i>Ara militaris</i> <i>Ara rubrogenys</i> <i>Aratinga guarouba</i> <i>Cacatua goffini</i> <i>Cacatua haematuropygia</i> <i>Cacatua moluccensis</i> <i>Cyanopsitta spixii</i> <i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> <i>Cyanoramphus cookii</i> =348a <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> =349 <i>Neophema chrysogaster</i> <i>Ognorhynchus icterotis</i> <i>Pezoporus occidentalis</i> p.e. =350 <i>Pezoporus wallicus</i>	PSITTACIFORMES spp. * -109

Appendices – Apéndices – Annexes

	I	II
Psittacidae (cont.)	<i>Pionopsitta pileata</i> <i>Probosciger aterrimus</i> <i>Psephotus chrysopterygius</i> <i>Psephotus dissimilis</i> =351 <i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. <i>Psittacula echo</i> <i>Psittacus erithacus princeps</i> <i>Pyrrhura cruentata</i> <i>Rhynchopsitta</i> spp. <i>Strigops habroptilus</i>	
 CUCULIFORMES		
Musophagidae		<i>Musophaga porphyreolophus</i> =352 <i>Tauraco corythaix</i> <i>Tauraco fischeri</i> =353 <i>Tauraco livingstonii</i> =353 <i>Tauraco persa</i> =353 <i>Tauraco schalowi</i> =353 <i>Tauraco schuettii</i> =353
 STRIGIFORMES		
Tytonidae	<i>Tyto soumagnei</i>	
Strigidae	<i>Athene blewitti</i> <i>Mimizuku gurneyi</i> =354 <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> =355 <i>Ninox squamipila natalis</i>	STRIGIFORMES spp. *
 APODIFORMES		
Trochilidae	<i>Glaucis dohrnii</i> =356	Trochilidae spp. *
 TROGONIFORMES		
Trogonidae	<i>Pharomachrus mocinno</i>	
 CORACIIFORMES		
Bucerotidae	<i>Aceros nipalensis</i> <i>Aceros subruficollis</i>  <i>Buceros bicornis</i> <i>Buceros vigil</i> =357	<i>Aceros</i> spp. *  <i>Anorrhinus</i> spp. <i>Anthracoceros</i> spp. <i>Buceros</i> spp. *  <i>Penelopides</i> spp. <i>Ptilolaemus</i> spp.



Appendices – Apéndices – Annexes

	I	II
PICIFORMES		
Ramphastidae		<i>Pteroglossus aracari</i> <i>Pteroglossus viridis</i> <i>Ramphastos sulfuratus</i> <i>Ramphastos toco</i> <i>Ramphastos tucanus</i> <i>Ramphastos vitellinus</i>
Picidae	<i>Campephilus imperialis</i> <i>Dryocopus javensis richardsi</i>	
PASSERIFORMES		
Cotingidae	<i>Cotinga maculata</i> <i>Xipholena atropurpurea</i>	<i>Rupicola</i> spp.
Pittidae	<i>Pitta gurneyi</i> <i>Pitta kochi</i>	<i>Pitta nympha</i> =357a <i>Pitta guajana</i>
Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamosus</i>	
Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i>	
Muscicapidae	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. <i>Dasyornis longirostris</i> <i>Picathartes</i> spp.	<i>Cyornis ruckii</i> =358
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i>	
Meliphagidae	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> =359	
Emberizidae		<i>Gubernatrix cristata</i> <i>Paroaria capitata</i> <i>Paroaria coronata</i>
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> =360	<i>Carduelis yarrellii</i> =360
Estrildidae		<i>Poephila cincta cincta</i>
Sturnidae	<i>Leucopsar rothschildi</i>	
Paradisaeidae		Paradisaeidae spp.

Appendices – Apéndices – Annexes

I

II

REPTILIA

TESTUDINATA

Dermatemydidae

*Dermatemys mawii*

Emydidae

*Batagur baska*

*Clemmys insculpta*

*Clemmys muhlenbergi*

*Geoclemys hamiltonii*

*Kachuga tecta tecta*

*Melanochelys tricarinata* =361

*Morenia ocellata*

*Terrapene coahuila*

Testudinidae

Testudinidae spp. \*

*Geochelone elephantopus* =362

*Geochelone radiata* =362

*Geochelone yniphora* =362

*Gopherus flavomarginatus*

*Psammobates geometricus* =362

Cheloniidae

Cheloniidae spp.

Dermochelyidae

*Dermochelys coriacea*

Trionychidae

*Lissemys punctata punctata*

*Trionyx ater*

*Trionyx gangeticus*

*Trionyx hurum*

*Trionyx nigricans*

Pelomedusidae

*Erymnochelys madagascariensis* =363

*Peltocephalus dumeriliana* =363

*Podocnemis* spp.

Chelidae

*Pseudemydura umbrina*

CROCODYLIA

CROCODYLIA spp. \* =364

Alligatoridae

*Alligator sinensis*

*Caiman crocodilus apaporiensis*

*Caiman latirostris*

*Melanosuchus niger*

Crocodylidae

*Crocodylus acutus*

*Crocodylus cataphractus*

*Crocodylus intermedius*

*Crocodylus moreletii*

*Crocodylus niloticus* \*\* -110

*Crocodylus niloticus* +213

*Crocodylus novaeguineae mindorensis*

*Crocodylus palustris*

*Crocodylus porosus* \*\* -111

*Crocodylus rhombifer*

Appendices – Apéndices – Annexes

	I	II
Crocodylidae (cont.)	<i>Crocodylus siamensis</i> <i>Osteolaemus tetraspis</i> <i>Tomistoma schlegelii</i>	
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i>	
<b>RHYNCHOCEPHALIA</b>		
Sphenodontidae	<i>Sphenodon punctatus</i>	
<b>SAURIA</b>		
Gekkonidae		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> <i>Phelsuma</i> spp.
Agamidae		<i>Uromastyx</i> spp.
Chamaeleonidae		<i>Bradypodion</i> spp. =365 <i>Chamaeleo</i> spp.
Iguanidae	<i>Brachylophus</i> spp. <i>Cyclura</i> spp. <i>Sauromalus varius</i>	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> <i>Conolophus</i> spp. <i>Iguana</i> spp. <i>Phrynosoma coronatum</i>
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i>	<i>Podarcis lilfordi</i> <i>Podarcis pityusensis</i>
Cordylidae		<i>Cordylus</i> spp. <i>Pseudocordylus</i> spp.
Teiidae		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> <i>Crocodilurus lacertinus</i> <i>Dracaena</i> spp. <i>Tupinambis</i> spp.
Scincidae		<i>Corucia zebrata</i>
Xenosauridae		<i>Shinisaurus crocodilurus</i>
Helodermatidae		<i>Heloderma</i> spp.
Varanidae	<i>Varanus bengalensis</i> <i>Varanus flavescens</i> <i>Varanus griseus</i> <i>Varanus komodoensis</i>	<i>Varanus</i> spp. *

Appendices – Apéndices – Annexes

I

II

SERPENTES

Boidae

Boidae spp. \*

*Acrantophis* spp.  
*Boa constrictor occidentalis* =366  
*Bolyeria multocarinata*  
*Casarea dussumieri*  
*Epicrates inornatus*  
*Epicrates monensis*  
*Epicrates subflavus*  
*Python molurus molurus*  
*Sanzinia madagascariensis*

Colubridae

*Clelia clelia* =367  
*Cyclagras gigas* =368  
*Elachistodon westermanni*  
*Ptyas mucosus*

Elapidae

*Hoplocephalus bungaroides*  
*Naja naja*  
*Ophiophagus hannah*

Viperidae

*Vipera ursinii* +214

*Vipera wagneri*

AMPHIBIA

CAUDATA

Ambystomidae

*Ambystoma dumerilii*  
*Ambystoma mexicanum*

Cryptobranchidae

*Andrias* spp. =369

ANURA

Bufo

*Atelopus varius zeteki*

*Bufo retiformis*

*Bufo superciliaris*  
*Nectophrynoides* spp.

Myobatrachidae

*Rheobatrachus* spp.

Dendrobatidae

*Dendrobates* spp.  
*Phyllobates* spp.

Ranidae

*Rana hexadactyla*  
*Rana tigrina*

Microhylidae

*Dyscophus antongilii*

Appendices – Apéndices – Annexes

I

II

PISCES

CERATODIFORMES

Ceratodidae

*Neoceratodus forsteri*

COELACANTHIFORMES

Coelacanthidae

*Latimeria chalumnae*

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

*Acipenser brevirostrum*

*Acipenser oxyrinchus*

*Acipenser sturio*

Polyodontidae

*Polyodon spathula*

OSTEOGLOSSIFORMES

Osteoglossidae

*Scleropages formosus* \*\* -112

*Arapaima gigas*

*Scleropages formosus* \* +215

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

*Probarbus jullieni*

*Caecobarbus geertsi*

Catostomidae

*Chasmistes kujus*

SILURIFORMES

Schilbeidae

*Pangasianodon gigas*

PERCIFORMES

Sciaenidae

*Cynoscion macdonaldi*

I

II

INSECTA

LEPIDOPTERA

Papilionidae

*Bhutanitis* spp.  
*Ornithoptera* spp. \* =370

*Ornithoptera alexandrae*  
*Papilio chikae*  
*Papilio homerus*  
*Papilio hospiton*

*Parnassius apollo*  
*Teinopalpus* spp.  
*Trogonoptera* spp. =370  
*Troides* spp. =370

ARACHNIDA

ARANEAE

Theraphosidae

*Brachypelma smithi*

ANNELIDA

ARHYNCHOBDELLAE

Hirudinidae

*Hirudo medicinalis*

Appendices – Apéndices – Annexes

I

II

MOLLUSCA

VENEROIDA

Tridacnidae

Tridacnidae spp.

UNIONOIDA

Unionidae

*Conradilla caelata*

*Cyprogenia aberti*

*Dromus dromas*

*Epioblasma curtisi* =371

*Epioblasma florentina* =371

*Epioblasma sampsoni* =371

*Epioblasma sulcata perobliqua* =371

*Epioblasma torulosa gubernaculum* =371

*Epioblasma torulosa rangiana* =371

*Epioblasma torulosa torulosa* =371

*Epioblasma turgidula* =371

*Epioblasma walkeri* =371

*Fusconaia cuneolus*

*Fusconaia edgariana*

*Fusconaia subrotunda*

*Lampsilis brevicula*

*Lampsilis higginsii*

*Lampsilis orbiculata orbiculata*

*Lampsilis satura*

*Lampsilis virescens*

*Lexingtonia dolabelloides*

*Plethobasus cicatricosus*

*Plethobasus cooperianus*

*Pleurobema clava*

*Pleurobema plenum*

*Potamilus capax* =372

*Quadrula intermedia*

*Quadrula sparsa*

*Toxolasma cylindrella* =373

*Unio nickliniana*

*Unio tampicoensis tecomatensis*

*Villosa trabalis* =374

STYLOMMATOPHORA

Achatinellidae

*Achatinella* spp.

Camaenidae

*Papustyla pulcherrima* =375

Paryphantidae

*Paryphanta* spp. +216

MESOGASTROPODA

Strombidae

*Strombus gigas*

Appendices – Apéndices – Annexes

I

II

ANTHOZOA

ANTIPATHARIA

ANTIPATHARIA spp.

SCLERACTINIA

SCLERACTINIA spp. °503

HYDROZOA

ATHECATA

Milleporidae

Milleporidae spp. °503

Stylasteridae

Stylasteridae spp. °503

ALCYONARIA

COENOTHECALIA

COENOTHECALIA spp. °503

STOLONIFERA

Tubiporidae

Tubiporidae spp. °503



Appendices – Apéndices – Annexes

I

II

**FLORA**

AGAVACEAE

*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. \* #1

*Rauwolfia serpentina* #2

ARACEAE

*Alocasia sandariana* #1

ARALIACEAE

*Panax quinquefolius* #3

ARAUCARIACEAE

*Araucaria araucana* \*\* +217

*Araucaria araucana* \* -113 #1

ASCLEPIADACEAE

*Ceropegia* spp. #1  
*Frerea indica* #1

BERBERIDACEAE

*Podophyllum hexandrum* =376 #2

BROMELIACEAE

*Tillandsia harrisii* #1  
*Tillandsia kammii* #1  
*Tillandsia kautskyi* #1  
*Tillandsia mauryana* #1  
*Tillandsia sprengeliana* #1  
*Tillandsia sucrei* #1  
*Tillandsia xerographica* #1

BYBLIDACEAE

*Byblis* spp. #1

CACTACEAE

*Ariocarpus* spp.  
*Astrophytum asterias* =377  
*Aztekium ritteri*  
*Coryphantha minima* =378  
*Coryphantha sneedii* =378  
*Coryphantha werdermannii*  
*Discocactus* spp.  
*Disocactus macdougallii* =379

CACTACEAE spp. \* #4

Appendices – Apéndices – Annexes

	I	II
CACTACEAE (cont.)	<i>Echinocereus ferreirianus</i> var. <i>lindsayi</i> =380 <i>Echinocereus schmollii</i> =381 <i>Leuchtenbergia principis</i> <i>Mammillaria pectinifera</i> =382 <i>Mammillaria plumosa</i> <i>Mammillaria solisioides</i> <i>Melocactus conoideus</i> <i>Melocactus deinacanthus</i> <i>Melocactus glaucescens</i> <i>Melocactus paucispinus</i> <i>Obregonia denegrii</i> <i>Pachycereus militaris</i> =383 <i>Pediocactus bradyi</i> =384 <i>Pediocactus despainii</i> <i>Pediocactus knowltonii</i> =384 <i>Pediocactus papyracanthus</i> =385 <i>Pediocactus paradinei</i> <i>Pediocactus peeblesianus</i> =384 <i>Pediocactus sileri</i> <i>Pediocactus winkleri</i> <i>Pelecypora</i> spp. <i>Sclerocactus brevihamaticus</i> =386 <i>Sclerocactus erectocentrus</i> =387 <i>Sclerocactus glaucus</i> <i>Sclerocactus mariposensis</i> =387 <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> <i>Sclerocactus pubispinus</i> <i>Sclerocactus wrightiae</i> <i>Strombocactus disciformis</i> <i>Turbinicarpus</i> spp. =388 <i>Uebelmannia</i> spp.	
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> #1
CEPHALOTACEAE		<i>Cephalotus follicularis</i> #1
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> =389	
CRASSULACEAE	<i>Dudleya stolonifera</i> <i>Dudleya traskiae</i>	
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> <i>Pilgerodendron uviferum</i>	
CYATHEACEAE		CYATHEACEAE spp. #1
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i>	CYCADACEAE spp. * #1
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> #1

Appendices – Apéndices – Annexes

	I	II
DICKSONIACEAE		DICKSONIACEAE spp. #1
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. #1
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> #1
DROSERACEAE		<i>Dionea muscipula</i> #1
ERICACEAE		<i>Kalmia cuneata</i> #1
EUPHORBIACEAE		<i>Euphorbia</i> spp. -114 #1
	<i>Euphorbia ambovombensis</i>	
	<i>Euphorbia cylindrifolia</i>	
	<i>Euphorbia decaryi</i>	
	<i>Euphorbia francoisii</i>	
	<i>Euphorbia moratii</i>	
	<i>Euphorbia parvicyathophora</i>	
	<i>Euphorbia primulifolia</i>	
	<i>Euphorbia quartziticola</i>	
	<i>Euphorbia tulearensis</i>	
FOUQUIERIACEAE		<i>Fouquieria columnaris</i> #1
	<i>Fouquieria fasciculata</i>	
	<i>Fouquieria purpusii</i>	
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> =390 #1
LEGUMINOSAE (FABACEAE)		<i>Pericopsis elata</i> #5
	<i>Dalbergia nigra</i>	<i>Platymiscium pleiostachyum</i> #1
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp. * #6
	<i>Aloe albida</i>	
	<i>Aloe pillansii</i>	
	<i>Aloe polyphylla</i>	
	<i>Aloe thorcroftii</i>	
	<i>Aloe vossii</i>	
MELIACEAE		<i>Swietenia humilis</i> #1
		<i>Swietenia mahagoni</i> #5
NEPENTHACEAE		<i>Nepenthes</i> spp. * #1
	<i>Nepenthes khasiana</i>	
	<i>Nepenthes rajah</i>	

Appendices – Apéndices – Annexes

	I	II
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya skinneri</i> <i>Cattleya trianae</i> <i>Didickea cunninghamii</i> <i>Laelia jongheana</i> <i>Laelia lobata</i> <i>Lycaste skinneri</i> var. <i>alba</i> =392 <i>Paphiopedilum</i> spp. <i>Peristeria elata</i> <i>Phragmipedium</i> spp. <i>Renanthera imschootiana</i> <i>Vanda coerulea</i>	ORCHIDACEAE spp. * =391 #7
PALMAE (ARECACEAE)		<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> #1 <i>Neodypsis decaryi</i> #1
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i>	
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatorei</i>	
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. #1 <i>Lewisia cotyledon</i> #1 <i>Lewisia maguirei</i> #1 <i>Lewisia serrata</i> #1 <i>Lewisia tweedyi</i> #1
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. #1
PROTEACEAE	<i>Orothamnus zeyheri</i> <i>Protea odorata</i>	
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i>	
SARRACENIACEAE	<i>Sarracenia alabamensis alabamensis</i> =393 <i>Sarracenia jonesii</i> =394 <i>Sarracenia oreophila</i>	<i>Darlingtonia californica</i> #1 <i>Sarracenia</i> spp. * #1
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> =395	
THEACEAE		<i>Camellia chrysantha</i> #1
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> =396 #1

Appendices – Apéndices – Annexes

I

ZAMIACEAE

*Ceratozamia* spp.  
*Chigua* spp.  
*Encephalartos* spp.  
*Microcycas calocoma*

II

ZAMIACEAE spp. \* #1

ZINGIBERACEAE

*Hedychium philippinense* #1

ZYGOPHYLLACEAE

*Guaiacum officinale* #1  
*Guaiacum sanctum* #1

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

APENDICE III

válido a partir del 11 de junio de 1992

INTERPRETACION

1. Referencias a los taxa superiores a la especie tienen el único fin de servir de información o clasificación.
2. 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:

- =397 Incluye el sinónimo *Tamandua mexicana*
- =398 Incluye el sinónimo *Cabassous gymnurus*
- =399 Incluye el sinónimo *Manis longicaudata*
- =400 Incluye el sinónimo genérico *Coendou*
- =401 Incluye el sinónimo genérico *Cuniculus*
- =402 Incluye el sinónimo *Vulpes vulpes leucopus*
- =403 Incluye el sinónimo *Nasua narica*
- =404 Incluye el sinónimo *Galictis allamandi*
- =405 Incluye el sinónimo *Martes gwatkinsi*
- =406 Incluye el sinónimo genérico *Viverra*
- =407 También llamada *Tragelaphus eurycerus*; incluye el sinónimo genérico *Taurotragus*
- =408 Anteriormente incluida como *Bubalus bubalis* (forma doméstica)
- =409 También llamada *Ardeola ibis*
- =410 También llamada *Egretta alba*
- =411 También llamada *Hagedashia hagedash*
- =412 También llamada *Lamprolaima rara*
- =413 También llamada *Spatula clypeata*
- =414 También llamada *Nyroca nyroca*
- =415 Incluye el sinónimo *Dendrocygna fulva*
- =416 También llamada *Cairina hartlaubii*
- =417 También llamada *Crax pauxi*
- =418 También llamada *Arborophila brunneopectus* (en parte)
- =419 También llamada *Turturoena iriditorques* o *Columba malherbii* (en parte)
- =420 También llamada *Nesoenas mayeri*
- =421 También llamada *Treron australis* (en parte)
- =422 También llamada *Calopelia brehmeri*; incluye el sinónimo *Calopelia puella*
- =423 También llamada *Tympanistria tympanistria*
- =424 También llamada *Tchitreia bourbonensis*
- =424a También llamada *Xanthopsar flavus*
- =424b También llamada *Serinus gularis* (en parte)
- =425 También llamada *Estrilda subflava* o *Sporaeginthus subflavus*
- =426 También llamada *Lagonosticta larvata* (en parte)
- =427 Incluye el sinónimo genérico *Spermestes*
- =428 También llamada *Euodice cantans*; incluye el sinónimo *Lonchura malabarica*
- =429 También llamada *Hypargos nitidulus*
- =430 También llamada *Parmoptila woodhousei* (en parte)
- =431 Incluye los sinónimos *Pyrenestes frommi* y *Pyrenestes rothschildi*
- =432 También llamada *Estrilda bengala*
- =433 También llamada *Malimbus rubriceps* o *Anaplectes melanotis*
- =434 También llamada *Coliuspasser ardens*
- =435 También llamada *Euplectes orix* (en parte)
- =436 También llamada *Coliuspasser macrourus*
- =437 También llamada *Ploceus superciliosus*

- =438 Incluye el sinónimo *Ploceus nigriceps*
- =439 También llamada *Sitagra luteola*
- =440 También llamada *Sitagra melanocephala*
- =441 También llamada *Hypochoera chalybeata*; incluye el sinónimo *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* y *Vidua ultramarina*
- =442 También llamada *Vidua paradisaea* (en parte)
- =443 También llamada *Pelusios subniger*
- =444 Anteriormente incluida en el género *Natrix*

3. 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.
4. Todo animal, 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.
5. De acuerdo con las disposiciones del Artículo I, párrafos b), subpárrafos ii) y iii), de la Convención y con la resoluciones Conf. 4.24 y Conf. 6.18, el signo (#) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie incluida en el Apéndice III designa las partes o derivados provenientes de esa especie y se indican como sigue para los fines de la Convención:
  - #1 Designa todas las partes y derivados fácilmente identificables, 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.

F A U N A

MAMMALIA

CHIROPTERA

Phyllostomidae *Vampyrops lineatus* Uruguay

EDENTATA

Myrmecophagidae *Tamandua tetradactyla* =397 Guatemala

Choloepidae *Choloepus hoffmanni* Costa Rica

Dasypodidae *Cabassous centralis* Costa Rica  
*Cabassous tatouay* =398 Uruguay

PHOLIDOTA

Manidae *Manis gigantea* Ghana  
*Manis tetradactyla* =399 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

Hystriidae *Hystrix cristata* Ghana

Erethizontidae *Sphiggurus mexicanus* =400 Honduras  
*Sphiggurus spinosus* =400 Uruguay

Agoutidae *Agouti paca* =401 Honduras

Dasyproctidae *Dasyprocta punctata* Honduras

CARNIVORA

Canidae *Canis aureus* India  
*Vulpes bengalensis* India  
*Vulpes vulpes griffithi* India  
*Vulpes vulpes montana* India  
*Vulpes vulpes pusilla* =402 India



Procyonidae	<i>Bassaricyon gabbii</i>	Costa Rica
	<i>Bassariscus sumichrasti</i>	Costa Rica
	<i>Nasua nasua</i> =403	Honduras
	<i>Nasua nasua solitaria</i>	Uruguay
	<i>Potos flavus</i>	Honduras
Mustelidae	<i>Eira barbara</i>	Honduras
	<i>Galictis vittata</i> =404	Costa Rica
	<i>Martes flavigula</i> =405	India
	<i>Martes foina intermedia</i>	India
	<i>Mellivora capensis</i>	Botswana, Ghana
	<i>Mustela altaica</i>	India
	<i>Mustela erminea</i>	India
	<i>Mustela kathiah</i>	India
	<i>Mustela sibirica</i>	India
Viverridae	<i>Arctictis binturong</i>	India
	<i>Civettictis civetta</i> =406	Botswana
	<i>Paguma larvata</i>	India
	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	India
	<i>Paradoxurus jerdoni</i>	India
	<i>Viverra megaspila</i>	India
	<i>Viverra zibetha</i>	India
	<i>Viverricula indica</i>	India
Herpestidae	<i>Herpestes auropunctatus</i>	India
	<i>Herpestes edwardsi</i>	India
	<i>Herpestes fuscus</i>	India
	<i>Herpestes smithii</i>	India
	<i>Herpestes urva</i>	India
	<i>Herpestes vitticollis</i>	India
Protelidae	<i>Proteles cristatus</i>	Botswana
PINNIPEDIA		
Odobenidae	<i>Odobenus rosmarus</i>	Canadá
ARTIODACTYLA		
Hippopotamidae	<i>Hippopotamus amphibius</i>	Ghana
Tragulidae	<i>Hyemoschus aquaticus</i>	Ghana
Cervidae	<i>Cervus elaphus barbarus</i>	Túnez
	<i>Mazama americana cerasina</i>	Guatemala
	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i>	Guatemala
Bovidae	<i>Antilope cervicapra</i>	Nepal
	<i>Boocercus eurycerus</i> =407	Ghana
	<i>Bubalus arnee</i> =408	Nepal
	<i>Damaliscus lunatus</i>	Ghana
	<i>Gazella cuvieri</i>	Túnez
	<i>Gazella dorcas</i>	Túnez
	<i>Gazella leptoceros</i>	Túnez
	<i>Tetracerus quadricornis</i>	Nepal
	<i>Tragelaphus spekei</i>	Ghana

## AVES

### CICONIIFORMES

Ardeidae	<i>Ardea goliath</i>	Ghana
	<i>Bubulcus ibis</i> =409	Ghana
	<i>Casmerodius albus</i> =410	Ghana
	<i>Egretta garzetta</i>	Ghana
Ciconiidae	<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i>	Ghana
	<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	Ghana
Threskiornithidae	<i>Bostrychia hagedash</i> =411	Ghana
	<i>Bostrychia rara</i> =412	Ghana
	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Ghana

### ANSERIFORMES

Anatidae	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	Ghana
	<i>Anas acuta</i>	Ghana
	<i>Anas capensis</i>	Ghana
	<i>Anas clypeata</i> =413	Ghana
	<i>Anas crecca</i>	Ghana
	<i>Anas penelope</i>	Ghana
	<i>Anas querquedula</i>	Ghana
	<i>Aythya nyroca</i> =414	Ghana
	<i>Cairina moschata</i>	Honduras
	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Honduras
	<i>Dendrocygna bicolor</i> =415	Ghana, Honduras
	<i>Dendrocygna viduata</i>	Ghana
	<i>Nettapus auritus</i>	Ghana
	<i>Plectropterus gambensis</i>	Ghana
	<i>Pteronetta hartlaubii</i> =416	Ghana

### FALCONIFORMES

Cathartidae	<i>Sarcoramphus papa</i>	Honduras
-------------	--------------------------	----------

### GALLIFORMES

Cracidae	<i>Crax alberti</i>	Colombia
	<i>Crax daubentoni</i>	Colombia
	<i>Crax globulosa</i>	Colombia
	<i>Crax rubra</i>	Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras
	<i>Ortalis vetula</i>	Guatemala, Honduras
	<i>Pauxi pauxi</i> =417	Colombia
	<i>Penelope purpurascens</i>	Honduras
	<i>Penelopina nigra</i>	Guatemala

Phasianidae	<i>Agelastes meleagrides</i>	Ghana
	<i>Agriocharis ocellata</i>	Guatemala
	<i>Arborophila charltonii</i>	Malasia
	<i>Arborophila orientalis</i> =418	Malasia
	<i>Caloperdix oculea</i>	Malasia
	<i>Lophura erythrophthalma</i>	Malasia
	<i>Lophura ignita</i>	Malasia
	<i>Melanoperdix nigra</i>	Malasia
	<i>Polyplectron inopinatum</i>	Malasia
	<i>Rhizothera longirostris</i>	Malasia
	<i>Rollulus rouloul</i>	Malasia
<i>Tragopan satyra</i>	Nepal	

#### CHARADRIIFORMES

Burhinidae	<i>Burhinus bistriatus</i>	Guatemala
------------	----------------------------	-----------

#### COLUMBIFORMES

Columbidae	<i>Columba guinea</i>	Ghana
	<i>Columba iriditorques</i> =419	Ghana
	<i>Columba livia</i>	Ghana
	<i>Columba mayeri</i> =420	Mauricio
	<i>Columba unicincta</i>	Ghana
	<i>Oena capensis</i>	Ghana
	<i>Streptopelia decipiens</i>	Ghana
	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	Ghana
	<i>Streptopelia semitorquata</i>	Ghana
	<i>Streptopelia senegalensis</i>	Ghana
	<i>Streptopelia turtur</i>	Ghana
	<i>Streptopelia vinacea</i>	Ghana
	<i>Treron calva</i> =421	Ghana
	<i>Treron waalia</i>	Ghana
<i>Turtur abyssinicus</i>	Ghana	
<i>Turtur afer</i>	Ghana	
<i>Turtur brehmeri</i> =422	Ghana	
<i>Turtur tympanistris</i> =423	Ghana	

#### PSITTACIFORMES

Psittacidae	<i>Psittacula krameri</i>	Ghana
-------------	---------------------------	-------

#### CUCULIFORMES

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

#### PICIFORMES

Capitonidae	<i>Semnornis ramphastinus</i>	Colombia
-------------	-------------------------------	----------

Ramphastidae	<i>Bailloni</i> <i>bailloni</i>	Argentina
	<i>Pteroglossus castanotis</i>	Argentina
	<i>Ramphastos dicolorus</i>	Argentina
	<i>Selenidera maculirostris</i>	Argentina
PASSERIFORMES		
Cotingidae	<i>Cephalopterus ornatus</i>	Colombia
	<i>Cephalopterus penduliger</i>	Colombia
Muscicapidae	<i>Bebrornis rodericanus</i>	Mauricio
	<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> =424	Mauricio
Icteridae	<i>Agelaius flavus</i> =424a	Uruguay
Fringillidae	<i>Serinus canicapillus</i> =424b	Ghana
	<i>Serinus leucopygius</i>	Ghana
	<i>Serinus mozambicus</i>	Ghana
Estrildidae	<i>Amadina fasciata</i>	Ghana
	<i>Amandava subflava</i> =425	Ghana
	<i>Estrilda astrild</i>	Ghana
	<i>Estrilda caerulescens</i>	Ghana
	<i>Estrilda melpada</i>	Ghana
	<i>Estrilda troglodytes</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta rara</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta rubricata</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta rufopicta</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta senegala</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta vinacea</i> =426	Ghana
	<i>Lonchura bicolor</i> =427	Ghana
	<i>Lonchura cantans</i> =428	Ghana
	<i>Lonchura cucullata</i> =427	Ghana
	<i>Lonchura fringilloides</i> =427	Ghana
	<i>Mandingoa nitidula</i> =429	Ghana
	<i>Nesocharis capistrata</i>	Ghana
	<i>Nigrita bicolor</i>	Ghana
	<i>Nigrita canicapilla</i>	Ghana
	<i>Nigrita fusconota</i>	Ghana
	<i>Nigrita luteifrons</i>	Ghana
	<i>Ortygospiza atricollis</i>	Ghana
	<i>Parmoptila rubrifrons</i> =430	Ghana
	<i>Pholidornis rushiae</i>	Ghana
	<i>Pyrenestes ostrinus</i> =431	Ghana
	<i>Pytilia hypogrammica</i>	Ghana
	<i>Pytilia phoenicoptera</i>	Ghana
	<i>Spermophaga haematina</i>	Ghana
	<i>Uraeginthus bengalus</i> =432	Ghana
Ploceidae	<i>Amblyospiza albifrons</i>	Ghana
	<i>Anaplectes rubriceps</i> =433	Ghana
	<i>Anomalospiza imberbis</i>	Ghana
	<i>Bubalornis albirostris</i>	Ghana
	<i>Euplectes afer</i>	Ghana
	<i>Euplectes ardens</i> =434	Ghana
	<i>Euplectes franciscanus</i> =435	Ghana

Ploceidae (cont.)	<i>Euplectes hordeaceus</i>	Ghana
	<i>Euplectes macrourus</i> =436	Ghana
	<i>Malimbus cassini</i>	Ghana
	<i>Malimbus malimbicus</i>	Ghana
	<i>Malimbus nitens</i>	Ghana
	<i>Malimbus rubricollis</i>	Ghana
	<i>Malimbus scutatus</i>	Ghana
	<i>Pachyphantes superciliosus</i> =437	Ghana
	<i>Passer griseus</i>	Ghana
	<i>Petronia dentata</i>	Ghana
	<i>Plocepasser superciliosus</i>	Ghana
	<i>Ploceus albinucha</i>	Ghana
	<i>Ploceus aurantius</i>	Ghana
	<i>Ploceus cucullatus</i> =438	Ghana
	<i>Ploceus heuglini</i>	Ghana
	<i>Ploceus luteolus</i> =439	Ghana
	<i>Ploceus melanocephalus</i> =440	Ghana
	<i>Ploceus nigerrimus</i>	Ghana
	<i>Ploceus nigricollis</i>	Ghana
	<i>Ploceus pelzelni</i>	Ghana
	<i>Ploceus preussi</i>	Ghana
	<i>Ploceus tricolor</i>	Ghana
	<i>Ploceus vitellinus</i>	Ghana
	<i>Quelea erythrops</i>	Ghana
	<i>Sporopipes frontalis</i>	Ghana
	<i>Vidua chalybeata</i> =441	Ghana
	<i>Vidua interjecta</i>	Ghana
	<i>Vidua larvaticola</i>	Ghana
	<i>Vidua macroura</i>	Ghana
	<i>Vidua orientalis</i> =442	Ghana
	<i>Vidua raricola</i>	Ghana
<i>Vidua togoensis</i>	Ghana	
<i>Vidua wilsoni</i>	Ghana	
Sturnidae	<i>Gracula religiosa</i>	Tailandia

## REPTILIA

### TESTUDINATA

Trionychidae	<i>Trionyx triunguis</i>	Ghana
Pelomedusidae	<i>Pelomedusa subrufa</i>	Ghana
	<i>Pelusios adansonii</i>	Ghana
	<i>Pelusios castaneus</i>	Ghana
	<i>Pelusios gabonensis</i> =443	Ghana
	<i>Pelusios niger</i>	Ghana

### SERPENTES

Colubridae	<i>Atretium schistosum</i>	India
	<i>Cerberus rhynchops</i>	India
	<i>Xenochrophis piscator</i> =444	India

Elapidae	<i>Micrurus diastema</i>	Honduras
	<i>Micrurus nigrocinctus</i>	Honduras
Viperidae	<i>Agkistrodon bilineatus</i>	Honduras
	<i>Bothrops asper</i>	Honduras
	<i>Bothrops nasutus</i>	Honduras
	<i>Bothrops nummifer</i>	Honduras
	<i>Bothrops ophryomegas</i>	Honduras
	<i>Bothrops schlegelii</i>	Honduras
	<i>Crotalus durissus</i>	Honduras
	<i>Vipera russellii</i>	India

## FLORA

GNETACEAE	<i>Gnetum montanum</i> #1	Nepal
MAGNOLIACEAE	<i>Talauma hodgsonii</i> #1	Nepal
PAPAVERACEAE	<i>Meconopsis regia</i> #1	Nepal
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus neriifolius</i> #1	Nepal
TETRACENTRACEAE	<i>Tetracentron sinense</i> #1	Nepal