

4. Las autoridades competentes de los Estados Contratantes pueden comunicarse directamente entre sí a fin de llegar a un acuerdo según se indica en los apartados anteriores. Cuando se considere que este acuerdo puede facilitarse mediante contactos personales, el intercambio de puntos de vista puede tener lugar en el seno de una Comisión compuesta por representantes de las autoridades competentes de los Estados Contratantes.

ARTÍCULO 27

Intercambio de información

1. Las autoridades competentes de los Estados Contratantes intercambiarán las informaciones necesarias para aplicar lo dispuesto en el presente Convenio, o el Derecho interno de los Estados Contratantes relativo a los impuestos comprendidos en el Convenio, en la medida en que la imposición exigida por aquél no fuera contraria al Convenio. El intercambio de información no está limitado por el artículo 1. Las informaciones recibidas por un Estado Contratante serán mantenidas secretas en igual forma que las informaciones obtenidas en base al Derecho interno de este Estado y/o a petición del Estado que suministre la información y sólo se comunicarán a las personas o autoridades (incluidos los Tribunales y órganos administrativos) encargados de la gestión o recaudación de los impuestos comprendidos en el Convenio, de los procedimientos declarativos o ejecutivos relativos a estos impuestos o de la resolución de los recursos en relación con estos impuestos. Estas personas o autoridades sólo utilizarán estos informes para estos fines. Podrán revelar estas informaciones en las audiencias públicas de los Tribunales o en las sentencias judiciales.

2. En ningún caso las disposiciones del párrafo 1 pueden interpretarse en el sentido de obligar a un Estado Contratante a:

- adoptar medidas administrativas contrarias a su legislación o práctica administrativa o a las del otro Estado Contratante;
- suministrar información que no se pueda obtener sobre la base de su propia legislación o en el ejercicio de su práctica administrativa normal o de las del otro Estado Contratante; y
- suministrar informaciones que revelen un secreto comercial, industrial o profesional o un procedimiento comercial, o informaciones cuya comunicación sea contraria al orden público.

ARTÍCULO 28

Miembros de Misiones Diplomáticas o Consulares

Nada en el presente Convenio afectará a los privilegios fiscales de los Miembros de Misiones Diplomáticas o Consulares contenidos en normas generales de Derecho internacional o en las disposiciones contenidas en acuerdos especiales.

ARTÍCULO 29

Entrada en vigor

1. Las Partes Contratantes se notificarán lo antes posible el cumplimiento de los requisitos constitucionales para la entrada en vigor de este Convenio.

2. Este Convenio entrará en vigor en la fecha de la última notificación a que se refiere el párrafo 1 y sus disposiciones se aplicarán:

- respecto de los impuestos retenidos en la fuente, a las cantidades devengadas en o con posterioridad al 1 de enero del año natural siguiente al de la entrada en vigor del Convenio.
- respecto de los restantes impuestos sobre la renta o el patrimonio, a los impuestos correspondientes al año fiscal que comience en o después del 1 de enero del año natural siguiente al de la entrada en vigor del Convenio.

ARTÍCULO 30

Denuncia

El presente Convenio permanecerá en vigor en tanto no sea denunciado por una de las Partes Contratantes; cada Parte Contratante podrá denunciar el Convenio, por vía diplomática, con un preaviso mínimo de seis meses antes del fin de cada año natural, tras un período de cinco años, contados a partir de la fecha en que entró en vigor el Convenio. En este caso, el Convenio dejará de aplicarse:

- respecto de los impuestos retenidos en la fuente, a las cantidades devengadas en o con posterioridad a 1 de enero del año natural siguiente al de la notificación.

b) respecto de los demás impuestos sobre la renta y sobre el patrimonio, a los impuestos correspondientes al ejercicio fiscal que comience en o después del 1 de enero del año natural siguiente al de la notificación.

En fe de lo cual, los abajo firmantes, debidamente autorizados a estos efectos, han firmado el presente Convenio.

Hecho en Madrid el 9 de julio de 1984, en dos ejemplares originales, en los idiomas español, húngaro e inglés, todos igualmente auténticos.

Por el Gobierno de España,
Fernando Morán,
Ministro de Asuntos Exteriores

Por el Gobierno de la República
Popular de Hungría,
Peter Varkonyi,
Ministro de Asuntos Exteriores

PROTOCOLO

En el momento de suscribir el Convenio celebrado entre el Gobierno de España y el de la República Popular de Hungría para evitar la doble imposición y prevenir el fraude fiscal respecto a los impuestos sobre la Renta y el Patrimonio, los abajo firmantes han convenido en que las cláusulas que siguen sean parte integrante del Convenio:

1) Queda entendido que el término «lugar de negocios» incluye también un lugar de producción.

2) En relación con el artículo 7, cuando una obra de instalación, construcción o montaje constituya un establecimiento permanente, solamente los beneficios que procedan de la actividad desarrollada en la obra de construcción, instalación o montaje pueden ser atribuibles al establecimiento permanente.

No se atribuirá ningún beneficio al establecimiento permanente por el hecho de entregar bienes o mercancías, maquinaria o equipo, tanto si dicha entrega se realiza por la propia Empresa o por tercera persona.

3) En relación con el artículo 8, la explotación en el transporte internacional de un buque, aeronave o vehículo de transporte por carretera incluye la actividad de las Agencias de Transporte Internacional y actividades auxiliares, caso de transporte por autobús entre la ciudad y el aeropuerto, siempre y cuando las actividades mencionadas estén estrechamente relacionadas con el transporte internacional.

4) Cada dos años a partir de la fecha en la que las disposiciones del Convenio entren en vigor, las Autoridades competentes pueden revisar las cantidades a que se refiere el párrafo 2 del artículo 20.

En fe de lo cual, los abajo firmantes, debidamente autorizados, firman este Protocolo.

Hecho en Madrid el 9 de julio de 1984, en dos ejemplares originales, en los idiomas español, húngaro e inglés, todos igualmente auténticos.

Por el Gobierno de España,
Fernando Morán,
Ministro de Asuntos Exteriores

Por el Gobierno de la República
Popular de Hungría,
Peter Varkonyi,
Ministro de Asuntos Exteriores

El presente Convenio entró en vigor el 20 de mayo de 1987, fecha de la última de las Notas cruzadas entre las Partes, comunicándose el cumplimiento de los requisitos exigidos, según se establece en el artículo 29 del Convenio.

Lo que se hace público para conocimiento general.

Madrid, 17 de noviembre de 1987.—El Secretario general técnico, José Manuel Paz y Agüeras.

26229 *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» número 181, de 30 de julio de 1986). Apéndices I, II y III, válidos a partir del 22 de octubre de 1987.*

Los presentes apéndices I, II y III son válidos a partir del 22 de octubre de 1987 y sustituyen a los actualmente en vigor.

Lo que se hace público para conocimiento general.

Madrid, 11 de noviembre de 1987.—El Secretario general técnico, José Manuel Paz y Agüeras.

CONVENCIÓN 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 22 de septiembre de 1987

INTERPRETACION

1. Las especies que figuran en estos Apéndices están indicadas:
 - a) conforme al nombre de las especies; o
 - b) como si todas las especies estuviesen incluidas en un taxón superior o en una parte designada de él.
2. La abreviatura "sp." se utiliza para denotar todas las especies de un taxón superior.
3. Otras referencias a los taxones superiores a la especie tienen el único fin de servir de información o clasificación.
4. La abreviatura "p.e." se utiliza para denotar especies posiblemente extinguidas.
5. Un asterisco (*) colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior indica que una o más de las poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicha especie o de dicho taxón se encuentran incluidas en el Apéndice I y que esas poblaciones, subespecies o especies están excluidas del Apéndice II.
6. Dos asteriscos (**) colocados junto al nombre de una especie o de un taxón superior indican que una o más de las poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicha especie o de dicho taxón se encuentran incluidas en el Apéndice II y que esas poblaciones, subespecies o especies están excluidas del Apéndice I.
7. El símbolo (-) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior significa que algunas poblaciones geográficamente separadas, especies, grupos de especies o familias de dicha especie o de dicho taxón se excluyen del Apéndice respectivo, como sigue:
 - 101 Población de Groenlandia Occidental
 - 102 Poblaciones de Bhután, India, Nepal y Pakistán
 - 103 Población de China
 - 104 Población de Australia
 - 105 Población de los Estados Unidos de América
 - 106 - Chile: una parte de la población de la Provincia de Tarapacá, la Región de Tarapacá (Provincia de Arequipa y Callao)
 - Perú: las poblaciones de la Reserva Nacional de Lucanas, Sais Picotani (Provincia de Azangaro), Sais Osconca y Savacocha (Provincia de Junín) y de la Reserva Nacional Salinas Aguada Blanca (Provincias de Arequipa y Callao)
 - 107 Poblaciones de Afganistán, Bhután, Birmania, India, Nepal y Pakistán
 - 108 Cathartidae
 - 109 Población de los Estados Unidos de América
 - 110 *Melospiza undulata*, *Nyphilus hollandicus* y *Ptilinopus krameri*
 - 111 Población del Congo sujeta a un cupo anual de exportación de 600 (en 1987, 1988 y 1989)
 - 112 Población de Zimbabue y las poblaciones de los siguientes países sujetas a cupos anuales de exportación que se especifican a continuación:

	1987	1988	1989
Botswana	2.000	2.000	2.000
Camerún	100	100	100
Congo	150	150	150
Kenya	5.000	5.000	5.000 (1.000: especímenes silvestres otros: especímenes criados en granjas o en cautividad)
Madagascar	1.000	1.000	1.000
Malawi	900	1.000	1.300 (700: especímenes silvestres otros: especímenes criados en granjas)
Zimbabue	1.000	1.000	4.000 (1.000: especímenes silvestres otros: especímenes criados en granjas)

República Unida de Tanzania	2.000	2.000	2.000
60 días	5.000	5.000	5.000
Zambia	3.350	5.600	8.200 (2.000: especímenes silvestres otros: especímenes criados en granjas)

- 113 Poblaciones de Australia y de Papúa Nueva Guinea, y población de la parte sujeta a cupos anuales de exportación determinados (1987: 2.000; 1988: 4.000; 1989: 4.000)
 - 114 Población del Congo sujeta a un cupo anual de exportación de 300 (en 1987, 1988 y 1989)
 - 115 Población de Chile
 - 116 Todas las especies no acuáticas
8. El símbolo (+) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior significa que solamente algunas poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicha especie o de dicho taxón se incluyen en el Apéndice respectivo, como sigue:
 - +201 Población de América del Sur (los poblaciones fuera de América del Sur no están incluidas en los Apéndices)
 - +202 Poblaciones de Bhután, India, Nepal y Pakistán
 - +203 Todas las subespecies de América del Norte y población de Europa, excepto la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas
 - +204 Poblaciones de Camerún y Nigeria
 - +205 Población de Asia
 - +206 Población de India
 - +207 Poblaciones de América Central y del Norte
 - +208 Población de Australia
 - +209 - Chile: una parte de la población de la Provincia de Tarapacá, la Región de Tarapacá (Provincia de Arequipa y Callao)
 - Perú: las poblaciones de la Reserva Nacional de Lucanas, Sais Picotani (Provincia de Azangaro), Sais Osconca y Savacocha (Provincia de Junín) y de la Reserva Nacional Salinas Aguada Blanca (Provincias de Arequipa y Callao)
 - +210 Poblaciones de Afganistán, Bhután, Birmania, India, Nepal y Pakistán
 - +211 Población de México
 - +212 Poblaciones de Argelia, Burkina Faso, Camerún, República Centroafricana, Chad, Mali, Mauritania, Marruecos, Niger, Nigeria, Senegal y Sudán.
 - +213 Población de Europa, excepto la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas
 - +214 Todas las especies de Nueva Zelandia.
 - +215 Población de Chile

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

- 301 Incluye la familia Tupaiidae
- 302 Incluye el sinónimo genérico *Leontideus*
- 303 Incluye el sinónimo *Saguinus geoffroyi*
- 304 Incluye el sinónimo *Cercopithecus roloway*
- 305 Incluye el sinónimo *Colobus badius kirki*
- 306 Incluye el sinónimo *Colobus badius rufoimitatus*
- 307 Incluye el sinónimo genérico *Simia*
- 308 Incluye el sinónimo genérico *Mandrillus*
- 309 Incluye el sinónimo genérico *Rhinopithecus*
- 310 Incluye los sinónimos *Bradypus bolivianus* y *Bradypus griseus*
- 311 Incluye el sinónimo *Ptilonotis gigantea*
- 312 Incluye el sinónimo *Phascolarctos*
- 313 Incluye el sinónimo *Echrichthys glaucus*
- 314 Incluye el sinónimo genérico *Eubalaena*
- 315 Incluye el sinónimo *Dusicyon vulpulus*
- 316 Incluye el sinónimo genérico *Fennecus*
- 317 También llamada *Ursus thibetanus*
- 318 Incluye el sinónimo genérico *Thalarchos*
- 319 También llamada *Aonyx microdon* o *Paranonyx microdon*
- 320 Incluye los sinónimos *Lutra amnicola*, *Lutra eufratica*, *Lutra incarum* y *Lutra platensis*
- 321 Incluye el sinónimo *Eupleres major*
- 322 También llamada *Lynx caracal*; incluye el sinónimo genérico *Caceris*
- 323 También llamada *Lynx tufus escuinapas*
- 324 Incluye los sinónimos *Equus kiang* y *Equus onager*
- 325 Incluye el sinónimo genérico *Dama*
- 326 Incluye los sinónimos genéricos *Asia* 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 *Anta*

- #4 Designa todas las partes y derivados, excepto:
 - a) el polen; y
 - b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos
- #5 Designa todas las partes y derivados, excepto:
 - a) las semillas y el polen;
 - b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos; y
 - c) las hojas sueltas, y sus partes y derivados, de Aloe vera acilantadas o reproducidas artificialmente
- #6 Designa todas las partes y derivados, excepto:
 - a) las semillas y el polen (incluido las polinias);
 - b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos;
 - c) las flores cortadas de ejemplares reproducidos artificialmente; y
 - d) los frutos, y sus partes y derivados, de Vanilla spp. reproducidas artificialmente.

Appendices - Apéndices - Anexos

I

F A U N A

MAMMALIA

MONOTREMATA

Tachyglossidae

Zaglossus spp.

MARSUPIALIA

Dasyuridae

Sainthopsis longicaudata
Sainthopsis psammophilis

Thylacinae

Thylacinus cynocephalus p.e.

Peramelidae

Chaeropus ecaudatus p.e.
Peramelis 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 ucaina

- #321 Incluye el sinónimo Oryz lat
- #322 Incluye el sinónimo Ovis aries ophiion
- #323 También llamada Anas platyrhynchos Iyazensensis
- #324 Incluye el sinónimo Cygnus bewickii Jankowskii
- #325 Incluye los sinónimos Falco peregrinoides y Falco babylonicus
- #326 Incluye el sinónimo genérico Pipile
- #327 Incluye el sinónimo genérico Mitu
- #328 Incluye el sinónimo Rhinarrhis nigrescens
- #329 También llamada Eupodotis bengalensis
- #340 A menudo comercializada bajo el nombre incorrecto de Ara caninde
- #341 Incluye el sinónimo genérico Cyclopsitta
- #342 Antiguamente incluida en el género Gallinix
- #343 También llamada Mimifuku gurneyi
- #344 También llamada Muscivora tuezcki
- #346 Antiguamente incluida en el género Spinus
- #347 Incluye los sinónimos genéricos Nicola y Geosyda (en parte)
- #348 También mencionada en el género Testudo
- #349 Antiguamente incluida en Podocnemis spp.
- #350 Incluye Alligatoridae, Crocodylidae y Cavaliidae
- #351 Antiguamente incluida en Chamaeleo spp.
- #352 También llamada Constrictor constrictor occidentalis
- #353 Incluye el sinónimo Pseudobis elioellei
- #354 También llamada Hydrochelys elgisi
- #355 Incluye el sinónimo genérico Megalybatus
- #356 Senu D'Aberra
- #357 También mencionada en el género Dynamis
- #358 Incluye el sinónimo genérico Proptera
- #359 También mencionada en el género Catunculina
- #360 Incluye el sinónimo genérico Micromys
- #361 Incluye el sinónimo genérico Espulim
- #362 También mencionada en el género Echinocactus
- #363 También mencionada en el género Escobaria
- #364 También llamada Sollisia pectinata
- #365 También llamada Lobelia macdougalli
- #366 Incluye las subfamilias Apostasiolidae y Cyripedifolidae
- #368 También llamada Lycaste virginialis var. alba
- #369 Incluye el sinónimo Stangeria paradoxa
- #370 Incluye el sinónimo Basilorylion excelsum
- #371 Incluye el sinónimo Veljitschia balinesii

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

*501 Unicamente los especímenes muertos están sometidos a la documentación y a los controles de CITES
*502 Con el exclusivo propósito de permitir el comercio internacional de telas fabricadas con lana de vicuña saquiada 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, algunos de los cuales han sido designados para la Conservación y Manejo de la Vicuña, y en los orillos la expresión 'VICUÑAS - CHILE' o 'VICUÑAS - PERU' dependiendo del país de origen

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

- #1 Designa: todas las partes y derivados, excepto:
 - a) las semillas, las esporas y el polen (incluido las polinias); y
 - b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos
- #2 Designa las raíces y a sus partes fácilmente identificables
- #3 Designa todas las partes y derivados, excepto:
 - a) las semillas y el polen;
 - b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos;
 - c) los frutos, y sus partes y derivados, de ejemplares acilantados o reproducidos artificialmente; y
 - d) los elementos del tallo (ramificaciones), y sus partes y derivados, de Opuntia subgénero Opuntia spp. acilantados o reproducidos artificialmente

II

I

Macropodidae	<u>Lagorchestes hillebrandi</u> <u>Lagorchestes fasciatus</u> <u>Oryzopsis irsenata</u> <u>Uryzopsis lunata</u>	
CHIROPTEA		
Pteropodidae	<u>Pteropus inaequalis</u> *501 <u>Pteropus macrotis</u> *501 <u>Pteropus mariannus</u> *501 <u>Pteropus molossinus</u> *501 <u>Pteropus phaeocephalus</u> *501 <u>Pteropus pilosus</u> *501 <u>Pteropus samoensis</u> *501 <u>Pteropus tokudae</u> *501 <u>Pteropus tonganus</u> *501	<u>Myrmecophaga tridactyla</u> <u>Tamandua tetradactyla chopdenensis</u> <u>Bredypus variegatus</u> *310
PRIMATES	<u>PRIMATES</u> app. * *301	
Leuridae	<u>Leuridae</u> app.	
Cheirogaleidae	<u>Cheirogaleidae</u> app.	
Indridae	<u>Indridae</u> app.	
Daubentonidae	<u>Daubentonia madagascariensis</u>	
Callithricidae	<u>Callithrix jacchus aurita</u> <u>Callithrix jacchus flaviceps</u> <u>Leontopithecus</u> app. *302 <u>Saguinus bicolor</u> <u>Saguinus leucopus</u> <u>Saguinus oedipus</u> *303	<u>Manis crassicaudata</u> <u>Manis javanica</u> <u>Manis pentadactyla</u>
Callimacridae	<u>Callimaco goeldii</u>	
Cebidae	<u>Alouatta palliata</u> <u>Ateles geoffroyi frontatus</u> <u>Ateles geoffroyi panamensis</u> <u>Brachyteles arachnoides</u> <u>Cacajao</u> app. <u>Chiropotes albinasus</u> <u>Lagothrix flavicauda</u> <u>Saimiri oerstedii</u>	<u>Ratufa</u> app.
Cercopitheciidae	<u>Cercocebus galericus galericus</u> <u>Cercopithecus diana</u> *304 <u>Colobus pennantii kirkii</u> *305 <u>Colobus rufomitratus</u> *306 <u>Macaca silenus</u> <u>Nasalis</u> app. *307 <u>Papio leucophaeus</u> *308 <u>Papio sphinx</u> *308 <u>Presbytis entellus</u> <u>Presbytis geei</u> <u>Presbytis pileata</u> <u>Presbytis potenziani</u> <u>Pygathrix</u> app. *309	<u>CETACEA</u> app. *
Hylobetidae	<u>Hylobetidae</u> app.	
Pongidae	<u>Pongidae</u> app.	
EDENTATA		
Myrmecophagidae		
Bradypodidae		
Dasypodidae	<u>Prionotus maximus</u> *311	
PHOLIDOTA		
Manidae	<u>Manis temminckii</u>	
LACOMORPHA		
Leporidae	<u>Caprolagus hispidus</u> <u>Romerolagus diazi</u>	
RODENTIA		
Scuridae	<u>Cynomys mexicanus</u>	
Muridae	<u>Leporillus conditor</u> <u>Pseudomys praecoxis</u> <u>Xeromys myoides</u> <u>Zyzomys pedunculatus</u>	
Chinchillidae	<u>Chinchilla</u> app. *201	
CETACEA		
Platanteridae	<u>Lipotes vexillifer</u> <u>Platanista</u> app.	
Ziphiidae	<u>Berardius</u> app. <u>Hyperoodon</u> app.	
Physeteridae	<u>Physeter macrocephalus</u> *312	
Delphinidae	<u>Sotalia</u> app. <u>Sousa</u> app.	
Phocoenidae	<u>Neophocaena phocaenoides</u> <u>Phocoena sinu</u>	
Eschrichtidae	<u>Eschrichtius robustus</u> *313	
Balaenopteridae	<u>Balaenoptera acutorostrata</u> ** *101 <u>Balaenoptera borealis</u> <u>Balaenoptera edeni</u> <u>Balaenoptera musculus</u> <u>Balaenoptera physalus</u> <u>Megaptera novaeangliae</u>	
Balaenidae	<u>Balaena</u> app. *314 <u>Ceperea marginata</u>	

CARNIVORA Canidae	<u>Canis lupus</u> ** +202 <u>Speothos veneticus</u>	<u>Canis lupus</u> * -102 <u>Chrysocyon brachyurus</u> <u>Cuon alpinus</u> <u>Basicyon culpaeus</u> <u>Basicyon griseus</u> -315 <u>Basicyon gymnocercus</u> <u>Vulpes canis</u> <u>Vulpes zerda</u> -316	Pinnipedia Otaridae Phocidae	<u>Arctocephalus townsendi</u> <u>Monachus</u> spp.	II <u>Arctocephalus</u> spp. * <u>Mirounga</u> spp.
Ursidae	<u>Alliropoda melanoleuca</u> <u>Helarctos malayanus</u> <u>Selenarctos thibetanus</u> -317 <u>Tremarctos ornatus</u> <u>Ursus arctos isabellinus</u> <u>Ursus arctos melanotus</u> <u>Ursus arctos pruinosus</u>	<u>Ursus arctos</u> * +203 <u>Ursus arctos</u> -318 <u>Allurus fulgens</u> <u>Conepatus humboldtii</u>	TUBULIDENTATA Orycteropodidae	<u>Elephas maximus</u>	<u>Orycteropus afer</u> <u>Loxodonta africana</u>
Procyonidae Mustelidae	<u>Aonyx congica</u> ** +204 -319 <u>Enhydra lutris nereis</u> <u>Lutra felina</u> <u>Lutra longicaudis</u> -320 <u>Lutra lutra</u> <u>Lutra provocax</u> <u>Mustela nigripes</u> <u>Pteronura brasiliensis</u>	<u>Lutrine</u> spp. * <u>Cryptoprocta ferox</u> <u>Cynogale bennettii</u> <u>Eupleres bodotii</u> -322 <u>Fossa fossa</u> <u>Hemigalus derbyanus</u> <u>Prionodon lineang</u>	SIRENIA Dugongidae Trichechidae	<u>Dugong dugon</u> ** -104 <u>Trichechus inunguis</u> <u>Trichechus senatus</u>	<u>Dugong dugon</u> * +208 <u>Trichechus senegalensis</u>
Viverridae	<u>Prionodon pardicolor</u> <u>Hyena brunnea</u>	<u>Felidae</u> spp. *	PERISSODACTYLA Equidae	<u>Equus africanus</u> <u>Equus grevyi</u> <u>Equus hemionus hemionus</u> <u>Equus hemionus kneri</u> <u>Equus przewalskii</u> <u>Equus zebra zebra</u>	<u>Equus hemionus</u> * -324 <u>Equus zebra hartmannae</u>
Hyaenidae Felidae	<u>Acinonyx jubatus</u> <u>Felis bengalensis bengalensis</u> ** -103 <u>Felis caracal</u> ** +205 -322 <u>Felis concolor coryi</u> <u>Felis concolor costaricensis</u> <u>Felis concolor cougar</u> <u>Felis jacobita</u> <u>Felis marmorata</u> <u>Felis nigripes</u> <u>Felis pardalis nearnei</u> <u>Felis pardalis mitis</u> <u>Felis planiceps</u> <u>Felis rubiginosa</u> ** +206 <u>Felis tuffa esculinapae</u> -323 <u>Felis temminckii</u> <u>Felis tigrina onclilla</u> <u>Felis wiedii nicaraguae</u> <u>Felis wiedii salvinae</u> <u>Felis yagouaroundi</u> ** +207 <u>Neofelis nebulosa</u> <u>Panthera leo persica</u> <u>Panthera onca</u> <u>Panthera pardus</u> <u>Panthera tigris</u> <u>Panthera uncia</u>	<u>Lutrine</u> spp. * <u>Cryptoprocta ferox</u> <u>Cynogale bennettii</u> <u>Eupleres bodotii</u> -322 <u>Fossa fossa</u> <u>Hemigalus derbyanus</u> <u>Prionodon lineang</u>	Tepiridae Rhinocerotidae ARTIODACTYLA Suidae Tayassuidae Hippopotamidae Camelidae Cervidae	<u>Tepiridae</u> spp. ** <u>Rhinocerotidae</u> spp. <u>Babirusa babirusa</u> <u>Sus salvanus</u> <u>Catagonus wagneri</u> <u>Vicugna vicugna</u> ** -106 <u>Blastoceros dichotomus</u> <u>Cervus dama mesopotamicus</u> -325 <u>Cervus duvauceli</u> <u>Cervus elaphus hanglu</u> <u>Cervus eldi</u> <u>Cervus porcinus annamiticus</u> -326 <u>Cervus porcinus calanensis</u> -326 <u>Cervus porcinus kuhlii</u> -326	<u>Tapirus terrestris</u> <u>Tayassuidae</u> spp. * -105 <u>Choeropsis liberiensis</u> <u>Lama guanicoe</u> <u>Vicugna vicugna</u> * +209 *502 <u>Cervus elaphus bectrianus</u>

I

II

Cervidae

- Hippocamelus app.
- Moschus spp. * +210
- Muntiacus crinifrons
- Odocoileus bezouarticus

Bovidae

- Pudu pudu
- Addax nasomaculatus
- Antilocapra americana peninsularis
- Antilocapra americana sonoriensis
- Bison bison athabasca
- Bos gaurus +327
- Bos mutus +328
- Bos sauveli +329
- Bubalus depressicornis +330
- Bubalus hindorensis +330
- Bubalus quarlesi +330

- Capra falconeri chialtanensis
- Capra falconeri jerdoni
- Capra falconeri megaceros
- Capricornis sumatrensis

Gazelle dama

- Hippotragus niger variani
- Nemorhaedus gorsal
- Oryx dama +331
- Oryx leucoryx
- Ovis ammon hodgsoni

Ovis orientalis ophion +332

- Ovis vignei
- Pantholops hodgsoni
- Lupicapra rupicapra ornata

AVES

STRUTHIONIFORMES

Struthionidae

- Struthio camelus +212

RHEIFORMES

Rheidae

- Pterocnemia pennata

TINAMIFORMES

Tinamidae

- Tinamus solitarius

SPHENISCIFORMES

Spheniscidae

- Spheniscus humboldtii

- Spheniscus demersus

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae

- Podilymbus gigas

PROCELLARIIFORMES

Diomedelidae

- Diomedes albatrus

PELECANIFORMES

Pelecanidae

- Pelecanus crispus

Sulidae

- Sula abbotti

Fregatidae

- Fregata andrewsi

CICONIIFORMES

Balaenicipitidae

- Balaeniceps rex

Ciconiidae

- Ciconia ciconia boyliana
- Jabiru mycteria
- Mycteria cinerea

Threskiornithidae

- Geronticus eremita
- Nipponia nippon

Phoenicopteridae

- Platalea leucorodia
- Phoenicopteridae spp.

ANSERIFORMES

Anatidae

- Anas sucklandica meslotte
- Anas laysanensis +333
- Anas oustalelli
- Branta canadensis leucopareia
- Branta sandvicensis
- Cairina scutulata

- Anas sucklandica sucklandica
- Anas sucklandica chlorotis

- Anas bernieri

- Branta ruficollis

- Coscoroba coscoroba
- Cygnus columbianus jankovakii +334
- Cygnus melanocoryphus
- Dendrocygna arborea
- Myzta leucocephala
- Sarkidornis melanotos

- Rhodessa caryophyllacea p. e.

I

II

I

II

FALCONIFORMES

Cathartidae

- Cynogyps californianus
- Vultur gryphus

Accipitridae

- Aquila heliaca
- Chondrohierax uncinatus wilsonii
- Haliaeetus albicilla
- Haliaeetus leucocephalus
- Narpe harpyja
- Pitheophaga jefferyi

Falconidae

- Falco araea
- Falco jagger
- Falco neorum alabrenus
- Falco peregrinus -335
- Falco punctatus
- Falco tusticolus

CALLIFORMES

Megapodidae

- Macrocephalon maleo

Cracidae

- Aburria jacutinga -336
- Aburria pipile pipile -336
- Craza bluenbacki
- Craza mitu mitu -337
- Oreophaps derbianus
- Penelope albipennis

Phasianidae

- Catreux walliichii
- Colinus virginianus ridgwayi
- Crossoptilon crossoptilon
- Crossoptilon mantchuricum

Lophophoridae

- Lophura edwardsi
- Lophura imperialis
- Lophura swinhoii
- Polyplectron ephanus

Rhinartidae

- Rhinartia ocellata -338
- Syrnaticus ellioti
- Syrnaticus humiae
- Syrnaticus mikado
- Tetraoallus caspius
- Tetraoallus tibetanus
- Tragopan blythii
- Tragopan caboti
- Tragopan melanocephalus
- Tympanuchus cupido attwateri

GRUIFORMES

Turnicidae

- Turnix melanogaster

Pedionomidae

Gruidae

- Grus americana
- Grus canadensis nesiotus
- Grus canadensis pulla
- Grus japonensis
- Grus leucogeranus
- Grus monacha
- Grus nigricollis
- Grus vipio

Rallidae

- Tricholimnas sylvestris

Rhynchoetidae

- Rhynchoetes tubatus

Otididae

- Chlamydotis undulata
- Choriotis nigriceps
- Houbaropsis bengalensis -339

CHARADRIIFORMES

Scolopacidae

- Numenius borealis
- Numenius tenuirostris
- Tringa guttifer
- Larus relictus

Laridae

COLUMBIFORMES

Columbidae

- Caloenas nicobarica
- Cuculis gurgistanus

PSITTACIFORMES

Psittacidae

- Amazona atausiaca
- Amazona barbadensis
- Amazona brasiliensis
- Amazona dufrenoyana rhodocorytha
- Amazona guildingii
- Amazona imperialis
- Amazona leucocephala
- Amazona pretrei
- Amazona versicolor
- Amazona vinacea
- Amazona vittata
- Anodorhynchus spp.
- Ara ambiguus
- Ara leucogularis -340
- Ara macao
- Ara militaris
- Ara tuberosa
- Aratinga canroba
- Cyanopsitta cyanea
- Cyanoramphus auriceps forbesi
- Cyanoramphus novaezeelandiae
- Crotophaga occidentalis p.e.
- Neophema chrysoaster
- Ognorhynchus icterotis

Pedionomus torquatus

Gruidae spp. *

Callircallus australis hectori

Otididae spp. *

Callicolumba lusonica
Couta spp.

PSITTACIFORMES spp. * -110

I	II	I	II
Pittidae	<u>Opopsitta diophthalma coneri</u> -342 <u>Pezoporus wallicus</u> <u>Pionopsitta pileata</u> <u>Probosciger aterrimus</u> <u>Psephotus chrysopterygius</u> <u>Psephotus pulcherrimus</u> p.e. <u>Ptilinopus echo</u> <u>Ptilinopus erithacus princeps</u> <u>Pyrrhura cruentata</u> <u>Rhyncopsitta</u> spp. <u>Strigops habroptilus</u>	Hirundinidae Muscicapidae Zosteropidae Meliphagidae Eberizidae Fringillidae Estrifidae Sturnidae Paradisaeidae REPTILIA TESTUDINATA Dermatemydidae Emyidae Testudinidae	Pseudochelidon sirintarae <u>Milveta suecki</u> -345 <u>Gubernatrix cristata</u> <u>Peroptila capitata</u> <u>Paroaria coronata</u> <u>Carduelis yarrellii</u> -346 <u>Poephila cincta cincta</u> Paradisaeidae spp. <u>Perasterys savii</u> <u>Clemmys muhlenbergi</u> Testudinidae spp. *
CUCULIFORMES	<u>Tauraco corythaeus</u> <u>Tauraco porphyreolophus</u> -342	Fringillidae	<u>Carduelis cucullata</u> -346
Musophagidae	STRIGIFORMES spp. *	Estrifidae	<u>Leucopar rothschildi</u>
STRIGIFORMES	<u>Tyto souzignei</u> <u>Athene blewitti</u> <u>Ninox novaeseelandiae royana</u> <u>Ninox aquilipila natalis</u> <u>Otus burneyi</u> -343	Sturnidae	<u>Paradisaeidae spp.</u>
Trogonidae	<u>Glaucis dornnii</u> -344	REPTILIA	<u>Perasterys savii</u>
TROGONIFORMES	<u>Pteromachrus mocinno</u>	TESTUDINATA	<u>Clemmys muhlenbergi</u>
Trogonidae	<u>Buceros bicornis</u> <u>homaei</u>	TESTUDINATA	<u>Testudinidae spp. *</u>
CORACIIFORMES	<u>Rhinoplex vigil</u>	TESTUDINATA	<u>Testudinidae spp. *</u>
Bucerotidae	<u>Buceros bicornis</u> * <u>Buceros hydrocorax hydrocorax</u> <u>Buceros rhinoceros rhinoceros</u>	TESTUDINATA	<u>Testudinidae spp. *</u>
PICIFORMES	<u>Campephilus imperialis</u> <u>Dryocopus javensis richardoi</u>	TESTUDINATA	<u>Testudinidae spp. *</u>
Picidae	<u>Cotinga maculata</u> <u>Xipholena atropurpurea</u>	TESTUDINATA	<u>Testudinidae spp. *</u>
PASSERIFORMES	<u>Pitta kochi</u> <u>Atrichornis clamorosa</u>	TESTUDINATA	<u>Testudinidae spp. *</u>
Cotingidae	<u>Suicula</u> spp.	TESTUDINATA	<u>Testudinidae spp. *</u>
Pittidae	<u>Pitta brachyura nympha</u>	TESTUDINATA	<u>Testudinidae spp. *</u>
Atrichornithidae	<u>Atrichornis clamorosa</u>	TESTUDINATA	<u>Testudinidae spp. *</u>

Erynochelys madagascariensis -349
Peltocephalus dumerilliana -349
Pedocnemis spp.

	I	II
Chelidae	<u>Fenezeydura umbrina</u>	
CROCODYLIA		<u>CROCODYLIA</u> spp. * -350
Alligatoridae	<u>Alligator sinensis</u> <u>Galman crocodilus saporienensis</u> <u>Melanosuchus niger</u>	
Crocodylidae	<u>Crocodylus acutus</u> <u>Crocodylus cataphractus</u> ** -111 <u>Crocodylus intermedius</u> <u>Crocodylus moreletii</u> <u>Crocodylus niloticus</u> ** -112 <u>Crocodylus novaeangliae</u> <u>Crocodylus palustris</u> <u>Crocodylus porosus</u> ** -113 <u>Crocodylus rhombifer</u> <u>Crocodylus siamensis</u> <u>Osteoleaenus tetraplis</u> ** -114 <u>Tomistoma schlegelii</u>	
Gavialidae	<u>Gavialis gangeticus</u>	
RYNCHOCEPHALIA		
Sphenodontidae	<u>Sphenodon punctatus</u>	
SAURIA		
Cekkonidae		<u>Crotodactylus sarpensineuola</u> <u>Phelsuma</u> spp.
Agamidae		<u>Uromastyx</u> spp. <u>Bradydodion</u> spp. -351 <u>Chamaeleo</u> spp.
Chamaeleonidae		<u>Amblyrhynchus cristatus</u> <u>Conolophus</u> spp. <u>Iguana</u> spp. <u>Phrynosoma coronatus</u> <u>Blainvilliei</u>
Iguanidae	<u>Brachylophus</u> spp. <u>Cyclura</u> spp.	
Lacertidae	<u>Sauromalus varius</u> <u>Callisitta almyoni</u>	
Cordylidae		<u>Podarcis lilfordi</u> <u>Podarcis pityusensis</u> <u>Cordylus</u> spp. <u>Pseudocordylus</u> spp. <u>Gnemidophorus hyperythrus</u> <u>Crocodylus lacerinus</u> <u>Dracaena guianensis</u> <u>Tupinambis</u> spp. <u>Heloderma</u> spp.
Telidae		
Helodermatidae		
Varanidae	<u>Varanus bengalensis</u> <u>Varanus flavescens</u> <u>Varanus griseus</u> <u>Varanus komodoensis</u>	<u>Varanus</u> spp. *
SERPENTES		
Boidae	<u>Acrotaphia</u> spp. <u>Boa constrictor occidentalis</u> -352 <u>Bolyeria sulcatirinata</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> -353 <u>Cyclopterus gigas</u> -354 <u>Echistodon ventramani</u> <u>Hoplocephalus bungaroides</u>
Elapidae		
Viperidae	<u>Vipera uralis</u> +213	
AMPHIBIA		
CAUDA		
Ambystomidae		<u>Ambystoma dumerilii</u> <u>Ambystoma mexicanum</u>
Cryptobranchidae	<u>Andrias</u> spp. -355	
ANURA		
Bufoinidae	<u>Atelopus varius seteki</u> <u>Bufo superciliaris</u> <u>Nectophrynoides</u> spp.	<u>Bufo retiformis</u> <u>Rheobatrachus</u> spp. <u>Dendrobates</u> spp. <u>Phyllobates</u> spp. <u>Rana hexadactyla</u> <u>Rana tigrina</u>
Myobatrachidae		
Dendrobatidae		
Ranidae		
Microhylidae	<u>Dyscophus antongilii</u>	
PISCES		
CERATODIFORMES		
Ceratodidae		<u>Neoceratodus forsteri</u>

I	II	I	II
COELACANTHIFORMES	Coelacanthidae	<u>Latimeria chalumnae</u>	<u>Hirudo medicinalis</u>
ACIPENSERIFORMES	Acipenseridae	<u>Acipenser brevirostrum</u> <u>Acipenser sturio</u>	Tridacnidae spp.
OSTEOGLOSSIFORMES	Osteoglossidae	<u>Scleropages formosus</u>	<u>Cyprogenia aberti</u>
CYPRINIFORMES	Cyprinidae	<u>Probarbus jullieni</u> <u>Chaemulatus cujus</u>	<u>Epiplatys torulosa rangiana</u> -357
CATOSTOMIDAE	SILURIFORMES	<u>Pangasianodon gigas</u>	<u>Fusconela subrotunda</u> <u>Lampella brevicula</u>
ATHERINIFORMES	Cyprinodontidae	<u>Cynolebias constanciae</u> <u>Cynolebias marmoratus</u> <u>Cynolebias minimus</u> <u>Cynolebias opalescens</u> <u>Cynolebias splendens</u>	<u>Leisingtonia dolabellae</u>
PERCIFORMES	Sclaeidae	<u>Cynocion macdonaldi</u>	<u>Pleurobema ciava</u>
INSECTA	LEPIDOPTERA	<u>Ornithoptera alexandrae</u> <u>Papilio chikae</u> <u>Papilio homerus</u> <u>Papilio hospiton</u>	<u>Papustyla pulcherrima</u> -361 <u>Paryphanta</u> spp. +214
PAPILIONIDAE	ARACHNIDA	<u>Bhutanitia</u> spp. <u>Ornithoptera</u> spp. * -356 <u>Parnassius apollo</u> <u>Teinopalpus</u> spp. <u>Trogonoptera</u> spp. -356 <u>Troides</u> spp. -356	ANTIPATHARIA spp.
ARACHNIDA	ARANEAE	STYLOMATOPHORA	<u>Achatinella</u> spp.
Theraphosidae	Pteryphantidae	Achatinellidae	Caeseniidae
	ANTHOZOA	Pteryphantidae	ANTIPATHARIA
	ANTIPATHARIA		

I	II	III
SCLERACTINIA Pocilloporidae	Seriatopora spp. Pocillopora spp. Stylophora spp.	Araucaria <u>arucana</u> ** +215 <u>Araucaria arucana</u> * -115 #1 Cetopogia spp. #1 <u>Fretia indica</u> #1
Acroporidae	<u>Acropora</u> spp.	<u>Byblis</u> spp. #1
Agaticidae	<u>Pavona</u> spp.	CACTACEAE spp. * #3
Fungidae	Fungia spp. Halomitra spp. Polyphyllia spp.	
Faviidae	Favia spp.	
Merulinidae	<u>Platygyra</u> spp.	
Mussidae	<u>Merulina</u> spp.	
Pectinidae	<u>Lobophyllia</u> spp.	
Caryophylliidae	<u>Pectinia</u> spp.	
HYDROZA	<u>Euphyllia</u> spp.	
ATHECATA		
Milleporidae	<u>Millepora</u> spp.	
ALCYONARIA		
COENOTHECALIA		
Milleporidae	<u>Millepora</u> spp.	
STOLONIFERA		
Tubiporidae	<u>Tubipora</u> spp.	
F L O R A		
AGAVACEAE	<u>Agave ariconica</u> <u>Agave parviflora</u> <u>Molina interrata</u>	<u>Araucaria arucana</u> ** +215 <u>Araucaria arucana</u> * -115 #1 Cetopogia spp. #1 <u>Fretia indica</u> #1 <u>Byblis</u> spp. #1 CACTACEAE spp. * #3 <u>Anclistrocactus tobuschii</u> <u>Ariocarpus agavoides</u> <u>Ariocarpus scapharostus</u> <u>Ariocarpus trigonus</u> <u>Astrophytum seterisii</u> -367 <u>Aztekium filiferi</u> <u>Bacchebeigia militaria</u> <u>Coryphantha sinima</u> -363 <u>Coryphantha sneedii</u> -363 <u>Coryphantha verdermannii</u> <u>Echinocereus lindsayi</u> <u>Echinomastus erectocentrus</u> -364 <u>Echinomastus matiposensis</u> -364 <u>Leuchtenbergia principis</u> <u>Mamillaria pectinifera</u> -365 <u>Mamillaria plumosa</u> <u>Mamillaria solisoides</u> <u>Nopalxochia macdougalii</u> -366 <u>Obregonia denegrii</u> <u>Pediocactus bradyi</u> <u>Pediocactus despainii</u> <u>Pediocactus knowltonii</u> <u>Pediocactus papyracanthus</u> <u>Pediocactus parandei</u> <u>Pediocactus peeblesianus</u> <u>Pediocactus alleri</u> <u>Pediocactus winkleri</u> <u>Pelecyphora</u> spp. <u>Sclerocactus glaucus</u> <u>Sclerocactus mesa-verdae</u> <u>Sclerocactus pubispinus</u> <u>Sclerocactus wrightiae</u> <u>Strombocactus disciformis</u> <u>Turbinicarpus leui</u> <u>Turbinicarpus lophophoroideus</u> -364 <u>Turbinicarpus pseudomacrochele</u> -364 <u>Turbinicarpus pseudopectinatus</u> -364 <u>Turbinicarpus schaedlickeanus</u> -364 <u>Turbinicarpus valdezianus</u> -364 <u>Wilcoxia schmollii</u>
APOCYNACEAE	<u>Pachypodium nanaquannum</u>	<u>Caryocarp costaricensis</u>
ARACEAE	<u>Alocasia sandieriana</u> <u>Alocasia zebrina</u>	<u>Cephalotus follicularis</u> #1
ARALIACEAE	<u>Panax quinquefolium</u> #2	<u>Saussurea leppa</u>
		<u>Dudleya stolonifera</u> <u>Dudleya trackiae</u>

I	II	I	II
CUPRESSACEAE	<u>Pithe-Boya cupressoides</u> <u>Pilgerodendron uviferum</u>	NEPENTHACEAE	<u>Nepenthes khasiana</u> <u>Nepenthes rajah</u>
CYATHACEAE	<u>Cyathea</u> spp. #1	ORCHIDACEAE	ORCHIDACEAE spp. # -367 #6
CYCADACEAE	<u>Cycas beddomei</u>	<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>siba</u> -368 <u>Paphiopedilum druryi</u> <u>Pectistacia elata</u> <u>Renanthera laschootiana</u> <u>Vanda coetulea</u>	<u>Areca ipot</u> #1 <u>Chrysalidocarpus decipiens</u> #1 <u>Neodypsalis decaryi</u> #1 <u>Phoenix hanceana</u> var. <u>Philippinensis</u> #1 <u>Salacca clemensiana</u> #1
DIAPENSIACEAE	<u>Shortia galactifolia</u> #1	PALMAE	
DICKSONIACEAE	<u>Dicksoniaceae</u> spp. #1	PINACEAE	<u>Abies guatemalensis</u>
DIDIERACEAE	<u>Didieraceae</u> spp. #1	PODOCARPACEAE	<u>Podocarpus costalis</u> <u>Podocarpus parlatorei</u>
DIOSCOREACEAE	<u>Dioscorea deltoidea</u> #1	PORTULACACEAE	<u>Anacampseros</u> spp. #1 <u>Levinia cotyledon</u> #1 <u>Levinia maguirei</u> #1 <u>Levinia serrata</u> #1 <u>Levinia tweedyi</u> #1 <u>Cyclamen</u> spp. #1
ERICACEAE	<u>Kaala</u> <u>cuneata</u> #1	PRIMULACEAE	<u>Orethamnus zeyheri</u> <u>Protea odorata</u>
EUPHORBIIACEAE	<u>Euphorbia</u> spp. -116 #1	PROTEACEAE	<u>Balaea stormiae</u>
FAGACEAE	<u>Quercus coppenensis</u> #1	RUBIACEAE	<u>Berlingtonia californica</u> #1 <u>Sarracenia</u> spp. # # #1
FOUQUIERIACEAE	<u>Fouquieria columaria</u> #1	SARRACENIACEAE	<u>Sarracenia alabamensis</u> esp. <u>alabamensis</u> <u>Sarracenia jonesii</u> <u>Sarracenia oreophila</u>
GENTIANACEAE	<u>Fouquieria fasciculata</u> <u>Fouquieria purpusii</u>	STANGERIACEAE	<u>Stangeria eriopus</u> -369
GUMMIACEAE	<u>Prepupa hookeriana</u>	STERCULIACEAE	<u>Pterygota excelae</u> -370 #1
JUGLANDACEAE	<u>Vantanea barbourii</u>	THEACEAE	<u>Canella chrysantha</u> #1
LEGUMINOSAE	<u>Engelhardtia pterocarpa</u> <u>Cynometra hemitomophylla</u> <u>Platyiscium pleiostachyum</u> <u>Tachigalia versicolor</u>	VELVITSCHIACEAE	<u>Velvitschia mirabilis</u> -371
LILIACEAE	<u>Aloe albidia</u> <u>Aloe pillansii</u> <u>Aloe polyphylla</u> <u>Aloe thornecroftii</u> <u>Aloe vossii</u>	ZAMIACEAE	ZAMIACEAE spp. # # #4
MELASTOMATACEAE	<u>Lavosiera itambana</u>	ZINGIBERACEAE	<u>Ceratostylis</u> spp. <u>Encephalartos</u> spp. <u>Microcyca calocoma</u>
MELIACEAE	<u>Guarea longipetiole</u>	ZYCOPHYLLACEAE	<u>Hedychium philippinense</u>
MORACEAE	<u>Batocarpus costaricensis</u>		<u>Quisqualis sanctum</u> #1

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

APENDICE III

válido a partir del 22 de octubre de 1987

INTERPRETACION

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

- 372 Incluye el sinónimo Tamandua mexicana
- 373 Incluye el sinónimo Cebassous gymnurus
- 374 Incluye el sinónimo Manis longicaudata
- 375 Incluye el sinónimo genérico Coendou
- 376 Incluye el sinónimo genérico Cuniculus
- 377 Incluye el sinónimo Nasua narica
- 378 Incluye el sinónimo Galictis allamandi
- 379 Incluye el sinónimo genérico Viverra
- 380 También llamada Tragelaphus eurycerus; incluye el sinónimo genérico Taurotragus
- 381 También llamada Ardeola ibis
- 382 También llamada Egretta alba
- 383 También llamada Spatula clypeata
- 384 También llamada Nyroca nyroca
- 385 Incluye el sinónimo Dendrocygna fulva
- 386 También llamada Cairina hartlaubii
- 387 Incluye el sinónimo Arborophila orientalis
- 388 También llamada Turturoena iriditorques o Columba palmerii (en parte)
- 389 También llamada Columba mayeri
- 390 También llamada Treron australis (en parte)
- 391 También llamada Calopelia brehmeri; incluye el sinónimo Calopelia pusilla
- 392 También llamada Tympanistria tympanistria
- 393 También llamada Terpsiphone bourbonnensis
- 394 También llamada Estrilda subflava o Sporaeoginthus subflavus
- 395 También llamada Estrilda larvata; incluye el sinónimo Lagonosticta vinacea
- 396 Incluye el sinónimo genérico Spermestes
- 397 También llamada Eudice cantans
- 398 También llamada Bypergoe nitidulus
- 399 Incluye el sinónimo Parophtila rubrifrons
- 400 Incluye los sinónimos Pyrenestes frommi y Pyrenestes rotbachi
- 401 También llamada Estrilda bengala
- 402 Incluye el sinónimo Bubalornis niger
- 403 También llamada Euplectes alba
- 404 También llamada Coliuspasser ardens
- 405 También llamada Coliuspasser macrourus
- 406 Incluye el sinónimo Euplectes franciscanus
- 407 También llamada Anaplectes melanotis
- 408 Incluye los sinónimos Passer diffusus, Passer gongonensis, Passer suahelicus y Passer swainsonii
- 409 Incluye el sinónimo Ploceus nigriceps
- 410 Incluye el sinónimo Ploceus atrogularis
- 411 También llamada Sitagra luteola
- 412 También llamada Sitagra melanocephala
- 413 Incluye los sinónimos Ploceus katangae, Ploceus reichardi, Ploceus ruwetii y Ploceus vitellinus
- 414 También llamada Hypochera chalybeata; incluye los sinónimos Vidua amuropteryx, Vidua centralis, Vidua neumanni, Vidua okavangoensis y Vidua ultramarina
- 415 Incluye el sinónimo Vidua orientalis
- 416 También llamada Pelusion subniger
- 417 Anteriormente incluida en el género Matrix

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	<u>Vampyrops lineatus</u>	Uruguay
EDENTATA		
Myrmecophagidae	<u>Tamandua tetradactyla</u> ** -372	Guatemala
Choloepidae	<u>Choloepus hoffmanni</u>	Costa Rica

Dasypodidae	<u>Cabassous centralis</u> <u>Cabassous tatouay</u> -373	Costa Rica Uruguay
PHOLIDOTA		
Manidae	<u>Manis gigantea</u> <u>Manis tetradactyla</u> -374 <u>Manis tricuspis</u>	Ghana Ghana Ghana
RODENTIA		
Sciuridae	<u>Epixerus ebii</u> <u>Sciurus deppii</u>	Ghana Costa Rica
Anomaluridae	<u>Anomalurus beecrofti</u> <u>Anomalurus derbianus</u> <u>Anomalurus peli</u> <u>Idiurus macrotis</u>	Ghana Ghana Ghana Ghana
Bystricidae	<u>Bystrix cristata</u>	Ghana
Erethizontidae	<u>Sphiggurus mexicanus</u> -375 <u>Sphiggurus spinosus</u> -375	Honduras Uruguay
Agoutidae	<u>Agouti paca</u> -376	Honduras
Dasyproctidae	<u>Dasyprocta punctata</u>	Honduras
CARNIVORA		
Procyonidae	<u>Bassaricyon gabbi</u> <u>Bassariscus sumichrasti</u> <u>Nasua nasua</u> -377 <u>Nasua nasua solitaria</u> <u>Fotos flavus</u>	Costa Rica Costa Rica Honduras Uruguay Honduras
Mustelidae	<u>Eira barbara</u> <u>Galictis vittata</u> -378 <u>Nellivora capensis</u>	Honduras Ghana, Botswana
Viverridae	<u>Civettictis civetta</u> -379	Botswana
Protelidae	<u>Proteles cristatus</u>	Botswana
PINNIPEDIA		
Odobenidae	<u>Odobenus rosmarus</u>	Canadá
ARTIODACTYLA		
Hippopotamidae	<u>Hippopotamus amphibius</u>	Ghana
Tragulidae	<u>Byemoschus aquaticus</u>	Ghana
Cervidae	<u>Cervus elaphus barbarus</u> <u>Nasua americana cerasina</u> <u>Odocoileus virginianus mayensis</u>	Túnez Guatemala Guatemala
Bovidae	<u>Antilope cervicapra</u> <u>Boocercus eurycerus</u> -380 <u>Bubalus bubalis</u> <u>Hemiliscus 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 Nepal Ghana
AVES		
RHEIFORMES		
Rheidae	<u>Rhea americana</u> **	Uruguay
CICONIIFORMES		
Ardeidae	<u>Ardea goliath</u> <u>Bubulcus ibis</u> -381 <u>Camerothus albus</u> -382 <u>Egretta garzetta</u>	Ghana Ghana Ghana Ghana
Ciconiidae	<u>Ephippiorhynchus senegalensis</u> <u>Leptoptilos crumeniferus</u>	Ghana Ghana
Threskiornithidae	<u>Bagedashia bagedash</u> <u>Lampritis rara</u> <u>Threskiornis aethiopicus</u>	Ghana Ghana Ghana
ANSERIFORMES		
Anatidae	<u>Alopochen aegyptiaca</u> <u>Anas acuta</u> <u>Anas capensis</u> <u>Anas clypeata</u> -383 <u>Anas crecca</u> <u>Anas penelope</u> <u>Anas querquedula</u> <u>Aythya nyroca</u> -384	Ghana Ghana Ghana Ghana Ghana Ghana Ghana

