

2012. évi ... törvény

**a Washingtonban, 1973. március 3. napján elfogadott, a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló egyezményhez fűzött fenntartásról és az egyezmény módosításának kihirdetéséről\***

1. §

A Washingtonban, 1973. március 3. napján elfogadott, a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló egyezmény kihirdetéséről szóló 2003. évi XXXII. törvény (a továbbiakban: Tv.) a következő 2/A. §-sal egészül ki:

„2/A. § Az Országgyűlés felhatalmazást ad arra, hogy Magyarország a Washingtonban, 1973. március 3. napján elfogadott, a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló egyezményhez a következő fenntartást tegye:

Az Egyezmény XVI. és XXIII. cikke alapján Magyarország fenntartással él az India által az Egyezmény III. Függelékébe felvett következő taxonokra vonatkozóan:

1. *Vulpes vulpes griffithii*
2. *Vulpes vulpes montana*
3. *Vulpes vulpes pusilla*
4. *Mustela altaica*
5. *Mustela erminea ferghanae*
6. *Mustela kathiah*
7. *Mustela sibirica*”

2. §

Az Országgyűlés a Tv.-nyel kihirdetett egyezmény módosított I., II. és III. Függelékét e törvénnyel hirdeti ki.

3. §

Az I., II. és III. Függelék egységes szerkezetű hiteles angol nyelvű szövege és annak hivatalos magyar nyelvű fordítása a következő:

„Appendices I, II and III  
valid from 3 April 2012

Interpretation

1. Species included in these Appendices are referred to:

- a) by the name of the species; or
- b) as being all of the species included in a higher taxon or designated part thereof.

2. The abbreviation “spp.” is used to denote all species of a higher taxon.

3. Other references to taxa higher than species are for the purposes of information or classification only. The common names included after the scientific names of families are for reference only. They are intended to indicate the species within the family concerned that are included in the Appendices. In most cases this is not all of the species within the family.

4. The following abbreviations are used for plant taxa below the level of species:

\* A törvényt az Országgyűlés a 2012. szeptember 17-i ülésnapján fogadta el.

- a) "ssp." is used to denote subspecies; and  
 b) "var(s)." is used to denote variety (varieties).

5. As none of the species or higher taxa of FLORA included in Appendix I is annotated to the effect that its hybrids shall be treated in accordance with the provisions of Article III of the Convention, this means that artificially propagated hybrids produced from one or more of these species or taxa may be traded with a certificate of artificial propagation, and that seeds and pollen (including pollinia), cut flowers, seedling or tissue cultures obtained in vitro, in solid or liquid media, transported in sterile containers of these hybrids are not subject to the provisions of the Convention.

6. The names of the countries in parentheses placed against the names of species in Appendix III are those of the Parties submitting these species for inclusion in this Appendix.

7. When a species is included in one of the Appendices, all parts and derivatives of the species are also included in the same Appendix unless the species is annotated to indicate that only specific parts and derivatives are included. The symbol # followed by a number placed against the name of a species or higher taxon included in Appendix II or III refers to a footnote that indicates the parts or derivatives of plants that are designated as 'specimens' subject to the provisions of the Convention in accordance with Article I, paragraph (b), subparagraph (iii).

Appendices		
I	II	III
<b>FAUNA (ANIMALS)</b>		
<b>PHYLUM CHORDATA</b>		
<b>CLASS MAMMALIA (MAMMALS)</b>		
<b>ARTIODACTYLA</b>		
<b>Antilocapridae Pronghorn</b>		
<i>Antilocapra americana</i> (Only the population of Mexico; no other population is included in the Appendices)		
Bovidae Antelopes, cattle, duikers, gazelles, goats, sheep, etc.		
<i>Addax nasomaculatus</i>		
	<i>Ammotragus lervia</i>	
		<i>Antilope cervicapra</i> (Nepal)
	<i>Bison bison athabasca</i>	
<i>Bos gaurus</i> (Excludes the domesticated form, which is referenced as <i>Bos frontalis</i> , and is not subject to the provisions of the Convention)		
<i>Bos mutus</i> (Excludes the		

domesticated form, which is referenced as <i>Bos grunniens</i> , and is not subject to the provisions of the Convention)		
<i>Bos sauveli</i>		
		<i>Bubalus arnee</i> (Nepal) (Excludes the domesticated form, which is referenced as <i>Bubalus bubalis</i> )
<i>Bubalus depressicornis</i>		
<i>Bubalus mindorensis</i>		
<i>Bubalus quarlesi</i>		
	<i>Budorcas taxicolor</i>	
<i>Capra falconeri</i>		
<i>Capricornis milneedwardsii</i>		
<i>Capricornis rubidus</i>		
<i>Capricornis sumatraensis</i>		
<i>Capricornis thar</i>		
	<i>Cephalophus brookei</i>	
	<i>Cephalophus dorsalis</i>	
<i>Cephalophus jentinki</i>		
	<i>Cephalophus ogilbyi</i>	
	<i>Cephalophus silvicultor</i>	
	<i>Cephalophus zebra</i>	
	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	
<i>Gazella cuvieri</i>		
		<i>Gazella dorcas</i> (Algeria, Tunisia)
<i>Gazella leptoceros</i>		
<i>Hippotragus niger variani</i>		
	<i>Kobus leche</i>	
<i>Naemorhedus baileyi</i>		
<i>Naemorhedus caudatus</i>		
<i>Naemorhedus goral</i>		
<i>Naemorhedus griseus</i>		
<i>Nanger dama</i>		

<i>Oryx dammah</i>		
<i>Oryx leucoryx</i>		
	<i>Ovis ammon</i> (Except the subspecies included in Appendix I)	
<i>Ovis ammon hodgsonii</i>		
<i>Ovis ammon nigrimontana</i>		
	<i>Ovis canadensis</i> (Only the population of Mexico; no other population is included in the Appendices)	
<i>Ovis orientalis ophion</i>		
	<i>Ovis vignei</i> (Except the subspecies included in Appendix I)	
<i>Ovis vignei vignei</i>		
<i>Pantholops hodgsonii</i>		
	<i>Philantomba monticola</i>	
<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>		
<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>		
	<i>Saiga borealis</i>	
	<i>Saiga tatarica</i>	
		<i>Tetracerus quadricornis</i> (Nepal)
<b>Camelidae Guanaco, vicuna</b>		
	<i>Lama guanicoe</i>	
<i>Vicugna vicugna</i> [Except the populations of: Argentina (the populations of the Provinces of Jujuy and Catamarca and the semi-captive populations of the Provinces of Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja and San Juan); Chile (population of the Primera Región); Peru (the whole population); and the Plurinational State of Bolivia (the whole population); which are included in Appendix II]	<i>Vicugna vicugna</i> [Only the populations of Argentina <sup>1</sup> (the populations of the Provinces of Jujuy and Catamarca and the semi-captive populations of the Provinces of Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja and San Juan); Chile <sup>2</sup> (population of the Primera Región); Peru <sup>3</sup> (the whole population); and the Plurinational State of Bolivia <sup>4</sup> (the whole population); all other populations are included in Appendix I]	

<b>Cervidae Deer, guemals, muntjacs, pudus</b>		
<i>Axis calamianensis</i>		
<i>Axis kuhlii</i>		
<i>Axis porcinus annamiticus</i>		
<i>Blastocerus dichotomus</i>		
	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	
		<i>Cervus elaphus barbarus</i> (Algeria, Tunisia)
<i>Cervus elaphus hanglu</i>		
<i>Dama dama mesopotamica</i>		
<i>Hippocamelus</i> spp.		
		<i>Mazama temama cerasina</i> (Guatemala)
<i>Muntiacus crinifrons</i>		
<i>Muntiacus vuquangensis</i>		
		<i>Odocoileus virginianus</i> <i>mayensis</i> (Guatemala)
<i>Ozotoceros bezoarticus</i>		
	<i>Pudu mephistophiles</i>	
<i>Pudu puda</i>		
<i>Rucervus duvaucelii</i>		
<i>Rucervus eldii</i>		
<b>Hippopotamidae Hippopotamuses</b>		
	<i>Hexaprotodon liberiensis</i>	
	<i>Hippopotamus amphibius</i>	
<b>Moschidae Musk deer</b>		
<i>Moschus</i> spp. (Only the populations of Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan; all other populations are included in Appendix II)	<i>Moschus</i> spp. (Except the populations of Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan, which are included in Appendix I)	
<b>Suidae Babirusa, pygmy hog</b>		
<i>Babyrousa babyrussa</i>		
<i>Babyrousa bolabatuensis</i>		
<i>Babyrousa celebensis</i>		
<i>Babyrousa togeanensis</i>		

<i>Sus salvanius</i>		
<b>Tayassuidae Peccaries</b>		
	Tayassuidae spp. (Except the species included in Appendix I and the populations of <i>Pecari tajacu</i> of Mexico and the United States of America, which are not included in the Appendices)	
<i>Catagonus wagneri</i>		
<b>CARNIVORA</b>		
<b>Ailuridae Red panda</b>		
<i>Ailurus fulgens</i>		
<b>Canidae Bush dog, foxes, wolves</b>		
		<i>Canis aureus</i> (India)
<i>Canis lupus</i> (Only the populations of Bhutan, India, Nepal and Pakistan; all other populations are included in Appendix II. Excludes the domesticated form and the dingo which are referenced as <i>Canis lupus familiaris</i> and <i>Canis lupus dingo</i> .)	<i>Canis lupus</i> (Except the populations of Bhutan, India, Nepal and Pakistan, which are included in Appendix I. Excludes the domesticated form and the dingo which are referenced as <i>Canis lupus familiaris</i> and <i>Canis lupus dingo</i> .)	
	<i>Cerdocyon thous</i>	
	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	
	<i>Cuon alpinus</i>	
	<i>Lycalopex culpaeus</i>	
	<i>Lycalopex fulvipes</i>	
	<i>Lycalopex griseus</i>	
	<i>Lycalopex gymnocercus</i>	
<i>Speothos venaticus</i>		<i>Vulpes bengalensis</i> (India)
	<i>Vulpes cana</i>	
		<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (India)
		<i>Vulpes vulpes montana</i> (India)
		<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (India)
	<i>Vulpes zerda</i>	
<b>Eupleridae Fossa, falanouc, Malagasy civet</b>		

	<i>Cryptoprocta ferox</i>	
	<i>Eupleres goudotii</i>	
	<i>Fossa fossana</i>	
<b>Felidae Cats</b>		
	Felidae spp. (Except the species included in Appendix I. Specimens of the domesticated form are not subject to the provisions of the Convention)	
<i>Acinonyx jubatus</i> (Annual export quotas for live specimens and hunting trophies are granted as follows: Botswana: 5; Namibia: 150; Zimbabwe: 50. The trade in such specimens is subject to the provisions of Article III of the Convention)		
<i>Caracal caracal</i> (Only the population of Asia; all other populations are included in Appendix II)		
<i>Catopuma temminckii</i>		
<i>Felis nigripes</i>		
<i>Leopardus geoffroyi</i>		
<i>Leopardus jacobitus</i>		
<i>Leopardus pardalis</i>		
<i>Leopardus tigrinus</i>		
<i>Leopardus wiedii</i>		
<i>Lynx pardinus</i>		
<i>Neofelis nebulosa</i>		
<i>Panthera leo persica</i>		
<i>Panthera onca</i>		
<i>Panthera pardus</i>		
<i>Panthera tigris</i>		
<i>Pardofelis marmorata</i>		
<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (Only the populations of Bangladesh, India and Thailand; all other		

populations are included in Appendix II)		
<i>Prionailurus planiceps</i>		
<i>Prionailurus rubiginosus</i> (Only the population of India; all other populations are included in Appendix II)		
<i>Puma concolor coryi</i>		
<i>Puma concolor costaricensis</i>		
<i>Puma concolor cougar</i>		
<i>Puma yagouaroundi</i> (Only the populations of Central and North America; all other populations are included in Appendix II)		
<i>Uncia uncia</i>		
<b>Herpestidae Mongooses</b>		
		<i>Herpestes edwardsi</i> (India)
		<i>Herpestes fuscus</i> (India)
		<i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (India)
		<i>Herpestes smithii</i> (India)
		<i>Herpestes urva</i> (India)
		<i>Herpestes vitticollis</i> (India)
<b>Hyaenidae Aardwolf</b>		
		<i>Proteles cristata</i> (Botswana)
<b>Mephitidae Hog-nosed skunk</b>		
	<i>Conepatus humboldtii</i>	
<b>Mustelidae Badgers, martens, weasels, etc.</b>		
<b>Lutrinae Otters</b>		
	Lutrinae spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Aonyx capensis microdon</i> (Only the populations of Cameroon and Nigeria; all other populations are included in Appendix II)		
<i>Enhydra lutris nereis</i>		
<i>Lontra felina</i>		



<i>Lontra longicaudis</i>		
<i>Lontra provocax</i>		
<i>Lutra lutra</i>		
<i>Lutra nippon</i>		
<i>Pteronura brasiliensis</i>		
<b>Mustelinae Grisons, honey badger, martens, tayra, weasels</b>		
		<i>Eira barbara</i> (Honduras)
		<i>Galictis vittata</i> (Costa Rica)
		<i>Martes flavigula</i> (India)
		<i>Martes foina intermedia</i> (India)
		<i>Martes gwatkinsii</i> (India)
		<i>Mellivora capensis</i> (Botswana)
		<i>Mustela altaica</i> (India)
		<i>Mustela erminea ferghanae</i> (India)
		<i>Mustela kathiah</i> (India)
<i>Mustela nigripes</i>		
		<i>Mustela sibirica</i> (India)
<b>Odobenidae Walrus</b>		
		<i>Odobenus rosmarus</i> (Canada)
<b>Otariidae Fur seals, sealions</b>		
	<i>Arctocephalus</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Arctocephalus townsendi</i>		
<b>Phocidae Seals</b>		
	<i>Mirounga leonina</i>	
<i>Monachus</i> spp.		
<b>Procyonidae Coatis, kinkajou, olingos</b>		
		<i>Bassaricyon gabbii</i> (Costa Rica)
		<i>Bassariscus sumichrasti</i> (Costa Rica)
		<i>Nasua narica</i> (Honduras)
		<i>Nasua nasua solitaria</i>

		(Uruguay)
		<i>Potos flavus</i> (Honduras)
<b>Ursidae Bears, giant panda</b>		
	Ursidae spp. (Except the species included in Appendix I)	
	<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	
	<i>Helarctos malayanus</i>	
	<i>Melursus ursinus</i>	
	<i>Tremarctos ornatus</i>	
	<i>Ursus arctos</i> (Only the populations of Bhutan, China, Mexico and Mongolia; all other populations are included in Appendix II)	
	<i>Ursus arctos isabellinus</i>	
	<i>Ursus thibetanus</i>	
<b>Viverridae Binturong, civets, linsangs, otter-civet, palm civets</b>		
		<i>Arctictis binturong</i> (India)
		<i>Civettictis civetta</i> (Botswana)
	<i>Cynogale bennettii</i>	
	<i>Hemigalus derbyanus</i>	
		<i>Paguma larvata</i> (India)
		<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (India)
		<i>Paradoxurus jerdoni</i> (India)
	<i>Prionodon linsang</i>	
	<i>Prionodon pardicolor</i>	
		<i>Viverra civettina</i> (India)
		<i>Viverra zibetha</i> (India)
		<i>Viverricula indica</i> (India)
<b>CETACEA Dolphins, porpoises, whales</b>		
	CETACEA spp. (Except the species included in Appendix I. A zero annual export quota has been established for live specimens from the Black Sea population of <i>Tursiops truncatus</i> removed from the	

	wild and traded for primarily commercial purposes)	
<b>Balaenidae Bowhead whale, right whales</b>		
<i>Balaena mysticetus</i>		
<i>Eubalaena</i> spp.		
<b>Balaenopteridae Humpback whale, rorquals</b>		
<i>Balaenoptera acutorostrata</i> (Except the population of West Greenland, which is included in Appendix II)		
<i>Balaenoptera bonaerensis</i>		
<i>Balaenoptera borealis</i>		
<i>Balaenoptera edeni</i>		
<i>Balaenoptera musculus</i>		
<i>Balaenoptera omurai</i>		
<i>Balaenoptera physalus</i>		
<i>Megaptera novaeangliae</i>		
<b>Delphinidae Dolphins</b>		
<i>Orcaella brevirostris</i>		
<i>Orcaella heinsohni</i>		
<i>Sotalia</i> spp.		
<i>Sousa</i> spp.		
<b>Eschrichtiidae Grey whale</b>		
<i>Eschrichtius robustus</i>		
<b>Iniidae River dolphins</b>		
<i>Lipotes vexillifer</i>		
<b>Neobalaenidae Pygmy right whale</b>		
<i>Caperea marginata</i>		
<b>Phocoenidae Porpoises</b>		
<i>Neophocaena phocaenoides</i>		
<i>Phocoena sinus</i>		
<b>Physeteridae Sperm whales</b>		
<i>Physeter macrocephalus</i>		
<b>Platanistidae River dolphins</b>		
<i>Platanista</i> spp.		
<b>Ziphiidae Beaked whales, bottle-nosed whales</b>		

<i>Berardius</i> spp.		
<i>Hyperoodon</i> spp.		
<b>CHIROPTERA</b>		
<b>Phyllostomidae Broad-nosed bat</b>		
		<i>Platyrrhinus lineatus</i> (Uruguay)
<b>Pteropodidae Fruit bats, flying foxes</b>		
	<i>Acerodon</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Acerodon jubatus</i>		
	<i>Pteropus</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Pteropus insularis</i>		
<i>Pteropus loochoensis</i>		
<i>Pteropus mariannus</i>		
<i>Pteropus molossinus</i>		
<i>Pteropus pelewensis</i>		
<i>Pteropus pilosus</i>		
<i>Pteropus samoensis</i>		
<i>Pteropus tonganus</i>		
<i>Pteropus ualanus</i>		
<i>Pteropus yapensis</i>		
<b>CINGULATA</b>		
<b>Dasypodidae Armadillos</b>		
		<i>Cabassous centralis</i> (Costa Rica)
		<i>Cabassous tatouay</i> (Uruguay)
	<i>Chaetophractus nationi</i> (A zero annual export quota has been established. All specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly)	
<i>Priodontes maximus</i>		
<b>DASYUROMORPHIA</b>		

<b>Dasyuridae Dunnarts</b>		
<i>Sminthopsis longicaudata</i>		
<i>Sminthopsis psammophila</i>		
<b>Thylacinidae Tasmanian wolf, thylacine</b>		
<i>Thylacinus cynocephalus</i> (possibly extinct)		
<b>DIPROTODONTIA</b>		
<b>Macropodidae Kangaroos, wallabies</b>		
	<i>Dendrolagus inustus</i>	
	<i>Dendrolagus ursinus</i>	
<i>Lagorchestes hirsutus</i>		
<i>Lagostrophus fasciatus</i>		
<i>Onychogalea fraenata</i>		
<i>Onychogalea lunata</i>		
<b>Phalangeridae Cuscuses</b>		
	<i>Phalanger intercastellanus</i>	
	<i>Phalanger mimicus</i>	
	<i>Phalanger orientalis</i>	
	<i>Spilocuscus kraemeri</i>	
	<i>Spilocuscus maculatus</i>	
	<i>Spilocuscus papuensis</i>	
<b>Potoroidae Rat-kangaroos</b>		
<i>Bettongia</i> spp.		
<i>Caloprymnus campestris</i> (possibly extinct)		
<b>Vombatidae Northern hairy-nosed wombat</b>		
<i>Lasiorhinus krefftii</i>		
<b>LAGOMORPHA</b>		
<b>Leporidae Hispid hare, volcano rabbit</b>		
<i>Caprolagus hispidus</i>		
<i>Romerolagus diazi</i>		
<b>MONOTREMATA</b>		
<b>Tachyglossidae Echidnas, spiny anteaters</b>		
	<i>Zaglossus</i> spp.	
<b>PERAMELEMORPHIA</b>		

<b>Chaeropodidae Pig-footed bandicoots</b>		
<i>Chaeropus ecaudatus</i> (possibly extinct)		
<b>Peramelidae Bandicoots, echymiperas</b>		
<i>Perameles bougainville</i>		
<b>Thylacomyidae Bilbies</b>		
<i>Macrotis lagotis</i>		
<i>Macrotis leucura</i>		
<b>PERISSODACTYLA</b>		
<b>Equidae Horses, wild asses, zebras</b>		
<i>Equus africanus</i> (Excludes the domesticated form, which is referenced as <i>Equus asinus</i> , and is not subject to the provisions of the Convention)		
<i>Equus grevyi</i>		
	<i>Equus hemionus</i> (Except the subspecies included in Appendix I)	
<i>Equus hemionus hemionus</i>		
<i>Equus hemionus khur</i>		
	<i>Equus kiang</i>	
<i>Equus przewalskii</i>		
	<i>Equus zebra hartmannae</i>	
<i>Equus zebra zebra</i>		
<b>Rhinocerotidae Rhinoceroses</b>		
Rhinocerotidae spp. (Except the subspecies included in Appendix II)		
	<i>Ceratotherium simum simum</i> (Only the populations of South Africa and Swaziland; all other populations are included in Appendix I. For the exclusive purpose of allowing international trade in live animals to appropriate and acceptable destinations and hunting trophies. All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix	

	I and the trade in them shall be regulated accordingly)	
<b>Tapiridae Tapirs</b>		
Tapiridae spp. (Except the species included in Appendix II)		
	<i>Tapirus terrestris</i>	
<b>PHOLIDOTA</b>		
<b>Manidae Pangolins</b>		
	<i>Manis</i> spp. (A zero annual export quota has been established for <i>Manis crassicaudata</i> , <i>M. culionensis</i> , <i>M. javanica</i> and <i>M. pentadactyla</i> for specimens removed from the wild and traded for primarily commercial purposes)	
<b>PILOSA</b>		
<b>Bradypodidae Three-toed sloth</b>		
	<i>Bradypus variegatus</i>	
<b>Megalonychidae Two-toed sloth</b>		
		<i>Choloepus hoffmanni</i> (Costa Rica)
<b>Myrmecophagidae American anteaters</b>		
	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	
		<i>Tamandua mexicana</i> (Guatemala)
<b>PRIMATES Apes, monkeys</b>		
	<b>PRIMATES spp. (Except the species included in Appendix I)</b>	
<b>Atelidae Howler and prehensile-tailed monkeys</b>		
<i>Alouatta coibensis</i>		
<i>Alouatta palliata</i>		
<i>Alouatta pigra</i>		
<i>Ateles geoffroyi frontatus</i>		
<i>Ateles geoffroyi panamensis</i>		
<i>Brachyteles arachnoides</i>		
<i>Brachyteles hypoxanthus</i>		

<i>Oreonax flavicauda</i>		
<b>Cebidae New World monkeys</b>		
<i>Callimico goeldii</i>		
<i>Callithrix aurita</i>		
<i>Callithrix flaviceps</i>		
<i>Leontopithecus</i> spp.		
<i>Saguinus bicolor</i>		
<i>Saguinus geoffroyi</i>		
<i>Saguinus leucopus</i>		
<i>Saguinus martinsi</i>		
<i>Saguinus oedipus</i>		
<i>Saimiri oerstedii</i>		
<b>Cercopithecidae Old World monkeys</b>		
<i>Cercocebus galeritus</i>		
<i>Cercopithecus diana</i>		
<i>Cercopithecus roloway</i>		
<i>Macaca silenus</i>		
<i>Mandrillus leucophaeus</i>		
<i>Mandrillus sphinx</i>		
<i>Nasalis larvatus</i>		
<i>Ptilocolobus kirkii</i>		
<i>Ptilocolobus rufomitratu</i>		
<i>Presbytis potenziani</i>		
<i>Pygathrix</i> spp.		
<i>Rhinopithecus</i> spp.		
<i>Semnopithecus ajax</i>		
<i>Semnopithecus dussumieri</i>		
<i>Semnopithecus entellus</i>		
<i>Semnopithecus hector</i>		
<i>Semnopithecus hypoleucos</i>		
<i>Semnopithecus priam</i>		
<i>Semnopithecus schistaceus</i>		
<i>Simias concolor</i>		
<i>Trachypithecus geei</i>		
<i>Trachypithecus pileatus</i>		



<i>Trachypithecus shortridgei</i>		
<b>Cheirogaleidae Dwarf lemurs</b>		
Cheirogaleidae spp.		
<b>Daubentoniidae Aye-aye</b>		
<i>Daubentonia madagascariensis</i>		
<b>Hominidae Chimpanzees, gorilla, orang-utan</b>		
<i>Gorilla beringei</i>		
<i>Gorilla gorilla</i>		
<i>Pan</i> spp.		
<i>Pongo abelii</i>		
<i>Pongo pygmaeus</i>		
<b>Hylobatidae Gibbons</b>		
Hylobatidae spp.		
<b>Indriidae Avahi, indris, sifakas, woolly lemurs</b>		
Indriidae spp.		
<b>Lemuridae Large lemurs</b>		
Lemuridae spp.		
<b>Lepilemuridae Sportive lemurs</b>		
Lepilemuridae spp.		
<b>Lorisidae Lorises</b>		
<i>Nycticebus</i> spp.		
<b>Pitheciidae Sakis and uakaris</b>		
<i>Cacajao</i> spp.		
<i>Chiropotes albinasus</i>		
<b>PROBOSCIDEA</b>		
<b>Elephantidae Elephants</b>		
<i>Elephas maximus</i>		
<i>Loxodonta africana</i> (Except the populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe, which are included in Appendix II)	<i>Loxodonta africana</i> <sup>5</sup> (Only the populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe; all other populations are included in Appendix I)	
<b>RODENTIA</b>		
<b>Chinchillidae Chinchillas</b>		
<i>Chinchilla</i> spp. (Specimens of		

the domesticated form are not subject to the provisions of the Convention)		
<b>Cuniculidae Paca</b>		
		<i>Cuniculus paca</i> (Honduras)
<b>Dasyproctidae Agouti</b>		
		<i>Dasyprocta punctata</i> (Honduras)
<b>Erethizontidae New World porcupines</b>		
		<i>Sphiggurus mexicanus</i> (Honduras)
		<i>Sphiggurus spinosus</i> (Uruguay)
<b>Muridae Mice, rats</b>		
<i>Leporillus conditor</i>		
<i>Pseudomys fieldi praeconis</i>		
<i>Xeromys myoides</i>		
<i>Zyzomys pedunculatus</i>		
<b>Sciuridae Ground squirrels, tree squirrels</b>		
<i>Cynomys mexicanus</i>		
		<i>Marmota caudata</i> (India)
		<i>Marmota himalayana</i> (India)
	<i>Ratufa</i> spp.	
		<i>Sciurus deppei</i> (Costa Rica)
<b>SCANDENTIA Tree shrews</b>		
	SCANDENTIA spp.	
<b>SIRENIA</b>		
<b>Dugongidae Dugong</b>		
<i>Dugong dugon</i>		
<b>Trichechidae Manatees</b>		
<i>Trichechus inunguis</i>		
<i>Trichechus manatus</i>		
	<i>Trichechus senegalensis</i>	
<b>CLASS AVES (BIRDS)</b>		
<b>ANSERIFORMES</b>		
<b>Anatidae Ducks, geese, swans, etc.</b>		

<i>Anas aucklandica</i>		
	<i>Anas bernieri</i>	
<i>Anas chlorotis</i>		
	<i>Anas formosa</i>	
<i>Anas laysanensis</i>		
<i>Anas nesiotis</i>		
<i>Asarcornis scutulata</i>		
<i>Branta canadensis leucopareia</i>		
	<i>Branta ruficollis</i>	
<i>Branta sandvicensis</i>		
		<i>Cairina moschata</i> (Honduras)
	<i>Coscoroba coscoroba</i>	
	<i>Cygnus melanocoryphus</i>	
	<i>Dendrocygna arborea</i>	
		<i>Dendrocygna autumnalis</i> (Honduras)
		<i>Dendrocygna bicolor</i> (Honduras)
	<i>Oxyura leucocephala</i>	
<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (possibly extinct)		
	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	
<b>APODIFORMES</b>		
<b>Trochilidae Hummingbirds</b>		
	Trochilidae spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Glaucis dohrnii</i>		
<b>CHARADRIIFORMES</b>		
<b>Burhinidae Thick-knee</b>		
		<i>Burhinus bistriatus</i> (Guatemala)
<b>Laridae Gull</b>		
<i>Larus relictus</i>		
<b>Scolopacidae Curlews, greenshanks</b>		
<i>Numenius borealis</i>		
<i>Numenius tenuirostris</i>		

<i>Tringa guttifer</i>		
<b>CICONIIFORMES</b>		
<b>Balaenicipitidae Shoebill, whale-headed stork</b>		
	<i>Balaeniceps rex</i>	
<b>Ciconiidae Storks</b>		
<i>Ciconia boyciana</i>		
	<i>Ciconia nigra</i>	
<i>Jabiru mycteria</i>		
<i>Mycteria cinerea</i>		
<b>Phoenicopteridae Flamingos</b>		
	Phoenicopteridae spp.	
<b>Threskiornithidae Ibises, spoonbills</b>		
	<i>Eudocimus ruber</i>	
	<i>Geronticus calvus</i>	
<i>Geronticus eremita</i>		
<i>Nipponia nippon</i>		
	<i>Platalea leucorodia</i>	
<b>COLUMBIFORMES</b>		
<b>Columbidae Doves, pigeons</b>		
<i>Caloenas nicobarica</i>		
<i>Ducula mindorensis</i>		
	<i>Gallicolumba luzonica</i>	
	<i>Goura</i> spp.	
		<i>Nesoenas mayeri</i> (Mauritius)
<b>CORACIIFORMES</b>		
<b>Bucerotidae Hornbills</b>		
	<i>Aceros</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Aceros nipalensis</i>		
	<i>Anorrhinus</i> spp.	
	<i>Anthracoseros</i> spp.	
	<i>Berenicornis</i> spp.	
	<i>Buceros</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	

<i>Buceros bicornis</i>		
	<i>Penelopides</i> spp.	
<i>Rhinoplax vigil</i>		
	<i>Rhyticeros</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Rhyticeros subruficollis</i>		
<b>CUCULIFORMES</b>		
<b>Musophagidae Turacos</b>		
	<i>Tauraco</i> spp.	
<b>FALCONIFORMES Eagles, falcons, hawks, vultures</b>		
	FALCONIFORMES spp. (Except the species included in Appendices I and III and the species of the family Cathartidae)	
<b>Accipitridae Hawks, eagles</b>		
<i>Aquila adalberti</i>		
<i>Aquila heliaca</i>		
<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i>		
<i>Haliaeetus albicilla</i>		
<i>Harpia harpyja</i>		
<i>Pithecophaga jefferyi</i>		
<b>Cathartidae New World vultures</b>		
<i>Gymnogyps californianus</i>		
		<i>Sarcoramphus papa</i> (Honduras)
<i>Vultur gryphus</i>		
<b>Falconidae Falcons</b>		
<i>Falco araeus</i>		
<i>Falco jugger</i>		
<i>Falco newtoni</i> (Only the population of Seychelles)		
<i>Falco pelegrinoides</i>		
<i>Falco peregrinus</i>		
<i>Falco punctatus</i>		
<i>Falco rusticolus</i>		

**GALLIFORMES****Cracidae Chachalacas, curassows, guans**

		<i>Crax alberti</i> (Colombia)
<i>Crax blumenbachii</i>		
		<i>Crax daubentoni</i> (Colombia)
		<i>Crax globulosa</i> (Colombia)
		<i>Crax rubra</i> (Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras)
<i>Mitu mitu</i>		
<i>Oreophasis derbianus</i>		
		<i>Ortalis vetula</i> (Guatemala, Honduras)
		<i>Pauxi pauxi</i> (Colombia)
<i>Penelope albipennis</i>		
		<i>Penelope purpurascens</i> (Honduras)
		<i>Penelopina nigra</i> (Guatemala)
<i>Pipile jacutinga</i>		
<i>Pipile pipile</i>		

**Megapodiidae Megapodes, scrubfowl***Macrocephalon maleo***Phasianidae Grouse, guineafowl, partridges, pheasants, tragopans**

	<i>Argusianus argus</i>	
<i>Catreus wallichii</i>		
<i>Colinus virginianus ridgwayi</i>		
<i>Crossoptilon crossoptilon</i>		
<i>Crossoptilon mantchuricum</i>		
	<i>Gallus sonneratii</i>	
	<i>Ithaginis cruentus</i>	
<i>Lophophorus impejanus</i>		
<i>Lophophorus lhuysii</i>		
<i>Lophophorus sclateri</i>		
<i>Lophura edwardsi</i>		
<i>Lophura imperialis</i>		
<i>Lophura swinhoii</i>		

		<i>Meleagris ocellata</i> (Guatemala)
	<i>Pavo muticus</i>	
	<i>Polyplectron bicalcaratum</i>	
	<i>Polyplectron germaini</i>	
	<i>Polyplectron malacense</i>	
<i>Polyplectron napoleonis</i>		
	<i>Polyplectron schleiermachersi</i>	
<i>Rheinardia ocellata</i>		
<i>Syrmaticus ellioti</i>		
<i>Syrmaticus humiae</i>		
<i>Syrmaticus mikado</i>		
<i>Tetraogallus caspius</i>		
<i>Tetraogallus tibetanus</i>		
<i>Tragopan blythii</i>		
<i>Tragopan caboti</i>		
<i>Tragopan melanocephalus</i>		
		<i>Tragopan satyra</i> (Nepal)
<i>Tympanuchus cupido attwateri</i>		
<b>GRUIFORMES</b>		
<b>Gruidae Cranes</b>		
	Gruidae spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Grus americana</i>		
<i>Grus canadensis nesiotes</i>		
<i>Grus canadensis pulla</i>		
<i>Grus japonensis</i>		
<i>Grus leucogeranus</i>		
<i>Grus monacha</i>		
<i>Grus nigricollis</i>		
<i>Grus vipio</i>		
<b>Otididae Bustards</b>		
	Otididae spp. (Except the species included in Appendix I)	

<i>Ardeotis nigriceps</i>		
<i>Chlamydotis macqueenii</i>		
<i>Chlamydotis undulata</i>		
<i>Houbaropsis bengalensis</i>		
<b>Rallidae Rail</b>		
<i>Gallirallus sylvestris</i>		
<b>Rhynochetidae Kagu</b>		
<i>Rhynochetos jubatus</i>		
<b>PASSERIFORMES</b>		
<b>Atrichornithidae Scrub-bird</b>		
<i>Atrichornis clamosus</i>		
<b>Cotingidae Cotingas</b>		
		<i>Cephalopterus ornatus</i> (Colombia)
		<i>Cephalopterus penduliger</i> (Colombia)
<i>Cotinga maculata</i>		
	<i>Rupicola</i> spp.	
<i>Xipholena atropurpurea</i>		
<b>Emberizidae Cardinals, tanagers</b>		
	<i>Gubernatrix cristata</i>	
	<i>Paroaria capitata</i>	
	<i>Paroaria coronata</i>	
	<i>Tangara fastuosa</i>	
<b>Estrildidae Mannikins, waxbills</b>		
	<i>Amandava formosa</i>	
	<i>Lonchura oryzivora</i>	
	<i>Poephila cincta cincta</i>	
<b>Fringillidae Finches</b>		
<i>Carduelis cucullata</i>		
	<i>Carduelis yarrellii</i>	
<b>Hirundinidae Martin</b>		
<i>Pseudochelidon sirintarae</i>		
<b>Icteridae Blackbird</b>		
<i>Xanthopsar flavus</i>		



<b>Meliphagidae Honeyeater</b>		
<i>Lichenostomus melanops cassidix</i>		
<b>Muscicapidae Old World flycatchers</b>		
		<i>Acrocephalus rodericanus</i> (Mauritius)
	<i>Cyornis ruckii</i>	
<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (possibly extinct)		
<i>Dasyornis longirostris</i>		
	<i>Garrulax canorus</i>	
	<i>Garrulax taewanus</i>	
	<i>Leiothrix argentauris</i>	
	<i>Leiothrix lutea</i>	
	<i>Liocichla omeiensis</i>	
<i>Picathartes gymnocephalus</i>		
<i>Picathartes oreas</i>		
		<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (Mauritius)
<b>Paradisaeidae Birds of paradise</b>		
	Paradisaeidae spp.	
<b>Pittidae Pittas</b>		
	<i>Pitta guajana</i>	
<i>Pitta gurneyi</i>		
<i>Pitta kochi</i>		
	<i>Pitta nympha</i>	
<b>Pycnonotidae Bulbul</b>		
	<i>Pycnonotus zeylanicus</i>	
<b>Sturnidae Mynahs (Starlings)</b>		
	<i>Gracula religiosa</i>	
<i>Leucopsar rothschildi</i>		
<b>Zosteropidae White-eye</b>		
<i>Zosterops albogularis</i>		
<b>PELECANIFORMES</b>		
<b>Fregatidae Frigatebird</b>		
<i>Fregata andrewsi</i>		

<b>Pelecanidae Pelican</b>		
<i>Pelecanus crispus</i>		
<b>Sulidae Booby</b>		
<i>Papasula abbotti</i>		
<b>PICIFORMES</b>		
<b>Capitonidae Barbet</b>		
		<i>Semnornis ramphastinus</i> (Colombia)
<b>Picidae Woodpeckers</b>		
<i>Campephilus imperialis</i>		
<i>Dryocopus javensis richardsi</i>		
<b>Ramphastidae Toucans</b>		
		<i>Bailloni</i> <i>bailloni</i> (Argentina)
	<i>Pteroglossus aracari</i>	
		<i>Pteroglossus castanotis</i> (Argentina)
	<i>Pteroglossus viridis</i>	
		<i>Ramphastos dicolorus</i> (Argentina)
	<i>Ramphastos sulfuratus</i>	
	<i>Ramphastos toco</i>	
	<i>Ramphastos tucanus</i>	
	<i>Ramphastos vitellinus</i>	
		<i>Selenidera maculirostris</i> (Argentina)
<b>PODICIPEDIFORMES</b>		
<b>Podicipedidae Grebe</b>		
<i>Podilymbus gigas</i>		
<b>PROCELLARIIFORMES</b>		
<b>Diomedidae Albatross</b>		
<i>Phoebastria albatrus</i>		
<b>PSITTACIFORMES</b>		
	PSITTACIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I and <i>Agapornis</i> <i>roseicollis</i> , <i>Melopsittacus</i> <i>undulatus</i> , <i>Nymphicus</i> )	

	<i>hollandicus</i> and <i>Psittacula krameri</i> , which are not included in the Appendices)	
<b>Cacatuidae Cockatoos</b>		
<i>Cacatua goffiniana</i>		
<i>Cacatua haematuropygia</i>		
<i>Cacatua moluccensis</i>		
<i>Cacatua sulphurea</i>		
<i>Probosciger aterrimus</i>		
<b>Loriidae Lorries, lorikeets</b>		
<i>Eos histrio</i>		
<i>Vini ultramarina</i>		
<b>Psittacidae Amazons, macaws, parakeets, parrots</b>		
<i>Amazona arausiaca</i>		
<i>Amazona auropalliata</i>		
<i>Amazona barbadensis</i>		
<i>Amazona brasiliensis</i>		
<i>Amazona finschi</i>		
<i>Amazona guildingii</i>		
<i>Amazona imperialis</i>		
<i>Amazona leucocephala</i>		
<i>Amazona oratrix</i>		
<i>Amazona pretrei</i>		
<i>Amazona rhodocorytha</i>		
<i>Amazona tucumana</i>		
<i>Amazona versicolor</i>		
<i>Amazona vinacea</i>		
<i>Amazona viridigenalis</i>		
<i>Amazona vittata</i>		
<i>Anodorhynchus</i> spp.		
<i>Ara ambiguus</i>		
<i>Ara glaucogularis</i> (Often traded under the incorrect designation <i>Ara caninde</i> )		
<i>Ara macao</i>		
<i>Ara militaris</i>		

<i>Ara rubrogenys</i>		
<i>Cyanopsitta spixii</i>		
<i>Cyanoramphus cookii</i>		
<i>Cyanoramphus forbesi</i>		
<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>		
<i>Cyanoramphus saisseti</i>		
<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i>		
<i>Eunymphicus cornutus</i>		
<i>Guarouba guarouba</i>		
<i>Neophema chrysogaster</i>		
<i>Ognorhynchus icterotis</i>		
<i>Pezoporus occidentalis</i> (possibly extinct)		
<i>Pezoporus wallicus</i>		
<i>Pionopsitta pileata</i>		
<i>Primolius couloni</i>		
<i>Primolius maracana</i>		
<i>Psephotus chrysopterygius</i>		
<i>Psephotus dissimilis</i>		
<i>Psephotus pulcherrimus</i> (possibly extinct)		
<i>Psittacula echo</i>		
<i>Pyrrhura cruentata</i>		
<i>Rhynchopsitta</i> spp.		
<i>Strigops habroptilus</i>		
<b>RHEIFORMES</b>		
<b>Rheidae Rheas</b>		
<i>Pterocnemia pennata</i> (Except <i>Pterocnemia pennata pennata</i> which is included in Appendix II)		
	<i>Pterocnemia pennata pennata</i>	
	<i>Rhea americana</i>	
<b>SPHENISCIFORMES</b>		
<b>Spheniscidae Penguins</b>		

	<i>Spheniscus demersus</i>	
<i>Spheniscus humboldti</i>		
<b>STRIGIFORMES Owls</b>		
	<b>STRIGIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I)</b>	
<b>Strigidae Owls</b>		
<i>Heteroglaux blewitti</i>		
<i>Mimizuku gurneyi</i>		
<i>Ninox natalis</i>		
<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i>		
<b>Tytonidae Barn owls</b>		
<i>Tyto soumagnei</i>		
<b>STRUTHIONIFORMES</b>		
<b>Struthionidae Ostrich</b>		
<i>Struthio camelus</i> (Only the populations of Algeria, Burkina Faso, Cameroon, the Central African Republic, Chad, Mali, Mauritania, Morocco, the Niger, Nigeria, Senegal and the Sudan; all other populations are not included in the Appendices)		
<b>TINAMIFORMES</b>		
<b>Tinamidae Tinamous</b>		
<i>Tinamus solitarius</i>		
<b>TROGONIFORMES</b>		
<b>Trogonidae Quetzals</b>		
<i>Pharomachrus mocinno</i>		
<b>CLASS REPTILIA (REPTILES)</b>		
<b>CROCODYLIA Alligators, caimans, crocodiles</b>		
	<b>CROCODYLIA spp. (Except the species included in Appendix I)</b>	
<b>Alligatoridae Alligators, caimans</b>		
<i>Alligator sinensis</i>		
<i>Caiman crocodilus</i>		

<i>apaporiensis</i>		
<i>Caiman latirostris</i> (Except the population of Argentina, which is included in Appendix II)		
<i>Melanosuchus niger</i> (Except the population of Brazil, which is included in Appendix II, and the population of Ecuador, which is included in Appendix II and is subject to a zero annual export quota until an annual export quota has been approved by the CITES Secretariat and the IUCN/SSC Crocodile Specialist Group)		
<b>Crocodylidae Crocodiles</b>		
<i>Crocodylus acutus</i> (Except the population of Cuba, which is included in Appendix II)		
<i>Crocodylus cataphractus</i>		
<i>Crocodylus intermedius</i>		
<i>Crocodylus mindorensis</i>		
<i>Crocodylus moreletii</i> [except the populations of Belize and Mexico which are included in Appendix II with a zero quota for wild specimens traded for commercial purposes]		
<i>Crocodylus niloticus</i> [Except the populations of Botswana, Egypt (subject to a zero quota for wild specimens traded for commercial purposes), Ethiopia, Kenya, Madagascar, Malawi, Mozambique, Namibia, South Africa, Uganda, the United Republic of Tanzania (subject to an annual export quota of no more than 1,600 wild specimens including hunting trophies, in addition to ranched specimens), Zambia and Zimbabwe, which are included in Appendix II]		

<i>Crocodylus palustris</i>		
<i>Crocodylus porosus</i> (Except the populations of Australia, Indonesia and Papua New Guinea, which are included in Appendix II)		
<i>Crocodylus rhombifer</i>		
<i>Crocodylus siamensis</i>		
<i>Osteolaemus tetraspis</i>		
<i>Tomistoma schlegelii</i>		
<b>Gavialidae Gavial</b>		
<i>Gavialis gangeticus</i>		
<b>RHYNCHOCEPHALIA</b>		
<b>Sphenodontidae Tuatara</b>		
<i>Sphenodon</i> spp.		
<b>SAURIA</b>		
<b>Agamidae Agamas, mastigures</b>		
	<i>Uromastyx</i> spp.	
<b>Chamaeleonidae Chameleons</b>		
	<i>Bradypodion</i> spp.	
	<i>Brookesia</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Brookesia perarmata</i>		
	<i>Calumma</i> spp.	
	<i>Chamaeleo</i> spp.	
	<i>Furcifer</i> spp.	
	<i>Kinyongia</i> spp.	
	<i>Nadzikambia</i> spp.	
<b>Cordylidae Spiny-tailed lizards</b>		
	<i>Cordylus</i> spp.	
<b>Gekkonidae Geckos</b>		
	<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i>	
		<i>Hoplodactylus</i> spp. (New Zealand)
		<i>Naultinus</i> spp. (New Zealand)
	<i>Phelsuma</i> spp.	

	<i>Uroplatus</i> spp.	
<b>Helodermatidae Beaded lizard, gila monster</b>		
	<i>Heloderma</i> spp. (Except the subspecies included in Appendix I)	
<i>Heloderma horridum</i> <i>charlesbogerti</i>		
<b>Iguanidae Iguanas</b>		
	<i>Amblyrhynchus cristatus</i>	
<i>Brachylophus</i> spp.		
	<i>Conolophus</i> spp.	
	<i>Ctenosaura bakeri</i>	
	<i>Ctenosaura oedirhina</i>	
	<i>Ctenosaura melanosterna</i>	
	<i>Ctenosaura palearis</i>	
<i>Cyclura</i> spp.		
	<i>Iguana</i> spp.	
	<i>Phrynosoma blainvillii</i>	
	<i>Phrynosoma cerroense</i>	
	<i>Phrynosoma coronatum</i>	
	<i>Phrynosoma wigginsi</i>	
<i>Sauromalus varius</i>		
<b>Lacertidae Lizards</b>		
<i>Gallotia simonyi</i>		
	<i>Podarcis lilfordi</i>	
	<i>Podarcis pityusensis</i>	
<b>Scincidae Skinks</b>		
	<i>Corucia zebrata</i>	
<b>Teiidae Caiman lizards, tegu lizards</b>		
	<i>Crocodylurus amazonicus</i>	
	<i>Dracaena</i> spp.	
	<i>Tupinambis</i> spp.	
<b>Varanidae Monitor lizards</b>		
	<i>Varanus</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	



<i>Varanus bengalensis</i>		
<i>Varanus flavescens</i>		
<i>Varanus griseus</i>		
<i>Varanus komodoensis</i>		
<i>Varanus nebulosus</i>		
<b>Xenosauridae Chinese crocodile lizard</b>		
	<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	
<b>SERPENTES Snakes</b>		
<b>Boidae Boas</b>		
	Boidae spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Acrantophis</i> spp.		
<i>Boa constrictor occidentalis</i>		
<i>Epicrates inornatus</i>		
<i>Epicrates monensis</i>		
<i>Epicrates subflavus</i>		
<i>Sanzinia madagascariensis</i>		
<b>Bolyeriidae Round Island boas</b>		
	Bolyeriidae spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Bolyeria multocarinata</i>		
<i>Casarea dussumieri</i>		
<b>Colubridae Typical snakes, water snakes, whipsnakes</b>		
		<i>Atretium schistosum</i> (India)
		<i>Cerberus rynchops</i> (India)
	<i>Clelia clelia</i>	
	<i>Cyclagras gigas</i>	
	<i>Elachistodon westermanni</i>	
	<i>Ptyas mucosus</i>	
		<i>Xenochrophis piscator</i> (India)
<b>Elapidae Cobras, coral snakes</b>		
	<i>Hoplocephalus bungaroides</i>	
		<i>Micrurus diastema</i> (Honduras)

		<i>Micrurus nigrocinctus</i> (Honduras)
	<i>Naja atra</i>	
	<i>Naja kaouthia</i>	
	<i>Naja mandalayensis</i>	
	<i>Naja naja</i>	
	<i>Naja oxiana</i>	
	<i>Naja philippinensis</i>	
	<i>Naja sagittifera</i>	
	<i>Naja samarensis</i>	
	<i>Naja siamensis</i>	
	<i>Naja sputatrix</i>	
	<i>Naja sumatrana</i>	
	<i>Ophiophagus hannah</i>	
<b>Loxocemidae Mexican dwarf boa</b>		
	Loxocemidae spp.	
<b>Pythonidae Pythons</b>		
	Pythonidae spp. (Except the subspecies included in Appendix I)	
	<i>Python molurus molurus</i>	
<b>Tropidophiidae Wood boas</b>		
	Tropidophiidae spp.	
<b>Viperidae Vipers</b>		
		<i>Crotalus durissus</i> (Honduras)
		<i>Daboia russelii</i> (India)
	<i>Vipera ursinii</i> (Only the population of Europe, except the area which formerly constituted the Union of Soviet Socialist Republics; these latter populations are not included in the Appendices)	
	<i>Vipera wagneri</i>	
<b>TESTUDINES</b>		
<b>Carettochelyidae Pig-nosed turtles</b>		
	<i>Carettochelys insculpta</i>	
<b>Chelidae Austro-American side-necked turtles</b>		

	<i>Chelodina mccordi</i>	
<i>Pseudemys umbrina</i>		
<b>Cheloniidae Marine turtles</b>		
Cheloniidae spp.		
<b>Chelydridae Snapping turtles</b>		
		<i>Macrochelys temminckii</i> (United States of America)
<b>Dermatemydidae Central American river turtle</b>		
	<i>Dermatemys mawii</i>	
<b>Dermochelyidae Leatherback turtle</b>		
<i>Dermochelys coriacea</i>		
<b>Emydidae Box turtles, freshwater turtles</b>		
	<i>Glyptemys insculpta</i>	
<i>Glyptemys muhlenbergii</i>		
		<i>Graptemys</i> spp. (United States of America)
	<i>Terrapene</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Terrapene coahuila</i>		
<b>Geoemydidae Box turtles, freshwater turtles</b>		
	<i>Batagur</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Batagur affinis</i>		
<i>Batagur baska</i>		
	<i>Cuora</i> spp.	
<i>Geoclemys hamiltonii</i>		
		<i>Geoemyda spengleri</i> (China)
	<i>Heosemys annandalii</i>	
	<i>Heosemys depressa</i>	
	<i>Heosemys grandis</i>	
	<i>Heosemys spinosa</i>	
	<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	
	<i>Malayemys macrocephala</i>	
	<i>Malayemys subtrijuga</i>	
	<i>Mauremys annamensis</i>	

		<i>Mauremys iversoni</i> (China)
		<i>Mauremys megalcephala</i> (China)
	<i>Mauremys mutica</i>	
		<i>Mauremys nigricans</i> (China)
		<i>Mauremys pritchardi</i> (China)
		<i>Mauremys reevesii</i> (China)
		<i>Mauremys sinensis</i> (China)
<i>Melanochelys tricarinata</i>		
<i>Morenia ocellata</i>		
	<i>Notochelys platynota</i>	
		<i>Ocadia glyphistoma</i> (China)
		<i>Ocadia philippeni</i> (China)
	<i>Orlitia borneensis</i>	
	<i>Pangshura</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Pangshura tecta</i>		
		<i>Sacalia bealei</i> (China)
		<i>Sacalia pseudocellata</i> (China)
		<i>Sacalia quadriocellata</i> (China)
	<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	
	<i>Siebenrockiella leytensis</i>	
<b>Platysternidae Big-headed turtle</b>		
	<i>Platysternon megacephalum</i>	
<b>Podocnemididae Afro-American side-necked turtles</b>		
	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	
	<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	
	<i>Podocnemis</i> spp.	
<b>Testudinidae Tortoises</b>		
	Testudinidae spp. (Except the species included in Appendix I. A zero annual export quota has been established for <i>Geochelone sulcata</i> for specimens	

	removed from the wild and traded for primarily commercial purposes)	
<i>Astrochelys radiata</i>		
<i>Astrochelys yniphora</i>		
<i>Chelonoidis nigra</i>		
<i>Gopherus flavomarginatus</i>		
<i>Psammobates geometricus</i>		
<i>Pyxis arachnoides</i>		
<i>Pyxis planicauda</i>		
<i>Testudo kleinmanni</i>		
<b>Trionychidae Softshell turtles, terrapins</b>		
	<i>Amyda cartilaginea</i>	
<i>Apalone spinifera atra</i>		
<i>Aspideretes gangeticus</i>		
<i>Aspideretes hurum</i>		
<i>Aspideretes nigricans</i>		
	<i>Chitra</i> spp.	
	<i>Lissemys punctata</i>	
	<i>Lissemys scutata</i>	
		<i>Palea steindachneri</i> (China)
	<i>Pelochelys</i> spp.	
		<i>Pelodiscus axenaria</i> (China)
		<i>Pelodiscus maackii</i> (China)
		<i>Pelodiscus parviformis</i> (China)
		<i>Rafetus swinhoei</i> (China)
<b>CLASS AMPHIBIA (AMPHIBIANS)</b>		
<b>ANURA</b>		
<b>Bufonidae Toads</b>		
<i>Altiphrynoides</i> spp.		
<i>Atelopus zeteki</i>		
<i>Bufo periglenes</i>		
<i>Bufo superciliaris</i>		
<i>Nectophrynoides</i> spp.		
<i>Nimbaphrynoides</i> spp.		

<i>Spinophrynoides</i> spp.		
<b>Calyptocephalellidae Chilean toads</b>		
		<i>Calyptocephalella gayi</i> (Chile)
<b>Dendrobatidae Poison frogs</b>		
	<i>Allobates femoralis</i>	
	<i>Cryptophyllobates azureiventris</i>	
	<i>Allobates zaparo</i>	
	<i>Dendrobates</i> spp.	
	<i>Epipedobates</i> spp.	
	<i>Phyllobates</i> spp.	
<b>Hylidae Tree frogs</b>		
	<i>Agalychnis</i> spp. <sup>10</sup>	
<b>Mantellidae Mantellas</b>		
	<i>Mantella</i> spp.	
<b>Microhylidae Red rain frog, tomato frog</b>		
<i>Dyscophus antongilii</i>		
	<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	
<b>Ranidae Frogs</b>		
	<i>Euphlyctis hexadactylus</i>	
	<i>Hoplobatrachus tigerinus</i>	
<b>Rheobatrachidae Gastric-brooding frogs</b>		
	<i>Rheobatrachus</i> spp.	
<b>CAUDATA</b>		
<b>Ambystomatidae Axolotls</b>		
	<i>Ambystoma dumerilii</i>	
	<i>Ambystoma mexicanum</i>	
<b>Cryptobranchidae Giant salamanders</b>		
<i>Andrias</i> spp.		
		<i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (United States of America)
<b>Salamandridae Newts and salamanders</b>		
<i>Neurergus kaiseri</i>		
<b>CLASS ELASMOBRANCHII (SHARKS)</b>		
<b>LAMNIFORMES</b>		

<b>Cetorhinidae Basking shark</b>		
	<i>Cetorhinus maximus</i>	
<b>Lamnidae Great white shark</b>		
	<i>Carcharodon carcharias</i>	
<b>ORECTOLOBIFORMES</b>		
<b>Rhincodontidae Whale shark</b>		
	<i>Rhincodon typus</i>	
<b>RAJIFORMES</b>		
<b>Pristidae Sawfishes</b>		
Pristidae spp. (Except the species included in Appendix II)		
	<i>Pristis microdon</i> (For the exclusive purpose of allowing international trade in live animals to appropriate and acceptable aquaria for primarily conservation purposes)	
<b>CLASS ACTINOPTERYGH (FISHES)</b>		
<b>ACIPENSERIFORMES Paddlefishes, sturgeons</b>		
	ACIPENSERIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I)	
<b>Acipenseridae Sturgeons</b>		
	<i>Acipenser brevirostrum</i>	
	<i>Acipenser sturio</i>	
<b>ANGUILLIFORMES</b>		
<b>Anguillidae Freshwater eels</b>		
	<i>Anguilla anguilla</i>	
<b>CYPRINIFORMES</b>		
<b>Catostomidae Cui-ui</b>		
	<i>Chasmistes cujus</i>	
<b>Cyprinidae Blind carps, plaeesok</b>		
	<i>Caecobarbus geertsi</i>	
	<i>Probarbus jullieni</i>	
<b>OSTEOGLOSSIFORMES</b>		
<b>Osteoglossidae Arapaima, bonytongue</b>		

	<i>Arapaima gigas</i>	
<i>Scleropages formosus</i>		
<b>PERCIFORMES</b>		
<b>Labridae Wrasses</b>		
	<i>Cheilinus undulatus</i>	
<b>Sciaenidae Totoaba</b>		
<i>Totoaba macdonaldi</i>		
<b>SILURIFORMES</b>		
<b>Pangasiidae Pangasid catfish</b>		
<i>Pangasianodon gigas</i>		
<b>SYNGNATHIFORMES</b>		
<b>Syngnathidae Pipefishes, seahorses</b>		
	<i>Hippocampus</i> spp.	
<b>CLASS SARCOPTERYGII (LUNGFISHES)</b>		
<b>CERATODONTIFORMES</b>		
<b>Ceratodontidae Australian lungfish</b>		
	<i>Neoceratodus forsteri</i>	
<b>COELACANTHIFORMES</b>		
<b>Latimeriidae Coelacanths</b>		
<i>Latimeria</i> spp.		
<b>PHYLUM ECHINODERMATA</b>		
<b>CLASS HOLOTHUROIDEA (SEA CUCUMBERS)</b>		
<b>ASPIDOCHIROTIDA</b>		
<b>Stichopodidae Sea cucumbers</b>		
		<i>Isostichopus fuscus</i> (Ecuador)
<b>PHYLUM ARTHROPODA</b>		
<b>CLASS ARACHNIDA (SCORPIONS AND SPIDERS)</b>		
<b>ARANEAE</b>		
<b>Theraphosidae Red-kneed tarantulas, tarantulas</b>		
	<i>Aphonopelma albiceps</i>	
	<i>Aphonopelma pallidum</i>	
	<i>Brachypelma</i> spp.	
<b>SCORPIONES</b>		
<b>Scorpionidae Scorpions</b>		
	<i>Pandinus dictator</i>	



	<i>Pandinus gambiensis</i>	
	<i>Pandinus imperator</i>	
<b>CLASS INSECTA (INSECTS)</b>		
<b>COLEOPTERA</b>		
<b>Lucanidae Cape stag beetles</b>		
		<i>Colophon</i> spp. (South Africa)
<b>Scarabaeidae Scarab beetles</b>		
	<i>Dynastes satanas</i>	
<b>LEPIDOPTERA</b>		
<b>Nymphalidae Brush-footed butterflies</b>		
		<i>Agrias amydon boliviensis</i> (Plurinational State of Bolivia)
		<i>Morpho godartii lachaumei</i> (Plurinational State of Bolivia)
		<i>Prepona praeneste buckleyana</i> (Plurinational State of Bolivia)
<b>Papilionidae Birdwing butterflies, swallowtail butterflies</b>		
	<i>Atrophaneura jophon</i>	
	<i>Atrophaneura pandiyana</i>	
	<i>Bhutanitis</i> spp.	
	<i>Ornithoptera</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
	<i>Ornithoptera alexandrae</i>	
	<i>Papilio chikae</i>	
	<i>Papilio homerus</i>	
	<i>Papilio hospiton</i>	
	<i>Parnassius apollo</i>	
	<i>Teinopalpus</i> spp.	
	<i>Trogonoptera</i> spp.	
	<i>Troides</i> spp.	
<b>PHYLUM ANNELIDA</b>		
<b>CLASS HIRUDINOIDEA (LEECHES)</b>		
<b>ARHYNCHOBDELLIDA</b>		
<b>Hirudinidae Medicinal leeches</b>		

	<i>Hirudo medicinalis</i>	
	<i>Hirudo verbana</i>	
<b>PHYLUM MOLLUSCA</b>		
<b>CLASS BIVALVIA (CLAMS AND MUSSELS)</b>		
<b>MYTILOIDA</b>		
<b>Mytilidae Marine mussels</b>		
	<i>Lithophaga lithophaga</i>	
<b>UNIONOIDA</b>		
<b>Unionidae Freshwater mussels, pearly mussels</b>		
<i>Conradilla caelata</i>		
	<i>Cyprogenia aberti</i>	
<i>Dromus dromas</i>		
<i>Epioblasma curtisi</i>		
<i>Epioblasma florentina</i>		
<i>Epioblasma sampsonii</i>		
<i>Epioblasma sulcata</i> <i>perobliqua</i>		
<i>Epioblasma torulosa</i> <i>gubernaculum</i>		
	<i>Epioblasma torulosa</i> <i>rangiana</i>	
<i>Epioblasma torulosa torulosa</i>		
<i>Epioblasma turgidula</i>		
<i>Epioblasma walkeri</i>		
<i>Fusconaia cuneolus</i>		
<i>Fusconaia edgariana</i>		
<i>Lampsilis higginsii</i>		
<i>Lampsilis orbiculata</i> <i>orbiculata</i>		
<i>Lampsilis satur</i>		
<i>Lampsilis virescens</i>		
<i>Plethobasus cicatricosus</i>		
<i>Plethobasus cooperianus</i>		
	<i>Pleurobema clava</i>	
<i>Pleurobema plenum</i>		
<i>Potamilus capax</i>		

<i>Quadrula intermedia</i>		
<i>Quadrula sparsa</i>		
<i>Toxolasma cylindrella</i>		
<i>Unio nickliniana</i>		
<i>Unio tampicoensis</i> <i>tecomatensis</i>		
<i>Villosa trabalis</i>		
<b>VENEROIDA</b>		
<b>Tridacnidae Giant clams</b>		
	Tridacnidae spp.	
<b>CLASS GASTROPODA (SNAILS AND CONCHES)</b>		
<b>MESOGASTROPODA</b>		
<b>Strombidae Queen conch</b>		
	<i>Strombus gigas</i>	
<b>STYLOMMATOPHORA</b>		
<b>Achatinellidae Agate snails, oahu tree snails</b>		
<i>Achatinella</i> spp.		
<b>Camaenidae Green tree snail</b>		
	<i>Papustyla pulcherrima</i>	
<b>PHYLUM CNIDARIA</b>		
<b>CLASS ANTHOZOA (CORALS AND SEA ANEMONES)</b>		
<b>ANTIPATHARIA Black corals</b>		
	ANTIPATHARIA spp.	
<b>GORGONACEAE</b>		
<b>Coralliidae</b>		
		<i>Corallium elatius</i> (China) <i>Corallium japonicum</i> (China) <i>Corallium konjoi</i> (China) <i>Corallium secundum</i> (China)
<b>HELIOPORACEA</b>		
<b>Helioporidae Blue corals</b>		
	Helioporidae spp. (Includes only the species <i>Heliopora coerulea</i> . Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	
<b>SCLERACTINIA Stony corals</b>		
	SCLERACTINIA spp.	

	(Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	
<b>STOLONIFERA</b>		
<b>Tubiporidae Organ-pipe corals</b>		
	Tubiporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	
<b>CLASS HYDROZOA (SEA FERNS, FIRE CORALS AND STINGING MEDUSAE)</b>		
<b>MILLEPORINA</b>		
<b>Milleporidae Fire corals</b>		
	Milleporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	
<b>STYLASTERINA</b>		
<b>Stylasteridae Lace corals</b>		
	Stylasteridae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	
<b>FLORA (PLANTS)</b>		
<b>AGAVACEAE Agaves</b>		
<i>Agave parviflora</i>		
	<i>Agave victoriae-reginae</i> #4	
	<i>Nolina interrata</i>	
<b>AMARYLLIDACEAE Snowdrops, sternbergias</b>		
	<i>Galanthus</i> spp. #4	
	<i>Sternbergia</i> spp. #4	
<b>ANACARDIACEAE Cashews</b>		
	<i>Operculicarya hyphaenoides</i>	
	<i>Operculicarya pachypus</i>	
<b>APOCYNACEAE Elephant trunks, hoodias</b>		
	<i>Hoodia</i> spp. #9	
	<i>Pachypodium</i> spp. #4 (Except the species included in Appendix I)	
<i>Pachypodium ambongense</i>		
<i>Pachypodium baronii</i>		
<i>Pachypodium decaryi</i>		
	<i>Rauvolfia serpentina</i> #2	

ARALIACEAE Ginseng		
	<i>Panax ginseng</i> #3	Only the population of the Russian Federation; no other population is included in the Appendices)
	<i>Panax quinquefolius</i> #3	
ARAUCARIACEAE Monkey-puzzle tree		
	<i>Araucaria araucana</i>	
BERBERIDACEAE May-apple		
	<i>Podophyllum hexandrum</i> #2	
BROMELIACEAE Air plants, bromelias		
	<i>Tillandsia harrisii</i> #4	
	<i>Tillandsia kammii</i> #4	
	<i>Tillandsia kautskyi</i> #4	
	<i>Tillandsia mauryana</i> #4	
	<i>Tillandsia sprengeliana</i> #4	
	<i>Tillandsia sucrei</i> #4	
	<i>Tillandsia xerographica</i> #4	
CACTACEAE Cacti		
	CACTACEAE spp. #4 (Except the species included in Appendix I and except <i>Pereskia</i> spp., <i>Peresklopsis</i> spp. and <i>Quiabentia</i> spp.)	
	<i>Ariocarpus</i> spp.	
	<i>Astrophytum asterias</i>	
	<i>Aztekium ritteri</i>	
	<i>Coryphantha werdermannii</i>	
	<i>Discocactus</i> spp.	
	<i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i>	
	<i>Echinocereus schmollii</i>	
	<i>Escobaria minima</i>	
	<i>Escobaria sneedii</i>	
	<i>Mammillaria pectinifera</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>		
<i>Pediocactus bradyi</i>		
<i>Pediocactus knowltonii</i>		
<i>Pediocactus paradinei</i>		
<i>Pediocactus peeblesianus</i>		
<i>Pediocactus sileri</i>		
<i>Pelecypora</i> spp.		
<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i>		
<i>Sclerocactus erectocentrus</i>		
<i>Sclerocactus glaucus</i>		
<i>Sclerocactus mariposensis</i>		
<i>Sclerocactus mesae-verdae</i>		
<i>Sclerocactus nyensis</i>		
<i>Sclerocactus papyracanthus</i>		
<i>Sclerocactus pubispinus</i>		
<i>Sclerocactus wrightiae</i>		
<i>Strombocactus</i> spp.		
<i>Turbincarpus</i> spp.		
<i>Uebelmannia</i> spp.		
CARYOCARACEAE Ajo		
	<i>Caryocar costaricense</i> #4	
COMPOSITAE (Asteraceae) Kuth		
<i>Saussurea costus</i>		
CRASSULACEAE Dudleyas		
	<i>Dudleya stolonifera</i>	
	<i>Dudleya traskiae</i>	
CUCURBITACEAE Melons, gourds, cucurbits		
	<i>Zygosicyos pubescens</i>	
	<i>Zygosicyos tripartitus</i>	
CUPRESSACEAE Alerce, cypresses		

<i>Fitzroya cupressoides</i>		
<i>Pilgerodendron uviferum</i>		
CYATHEACEAE Tree-ferns		
	<i>Cyathea</i> spp. #4	
CYCADACEAE Cycads		
	CYCADACEAE spp. #4 (Except the species included in Appendix I)	
<i>Cycas beddomei</i>		
DICKSONIACEAE Tree-ferns		
	<i>Cibotium barometz</i> #4	
	<i>Dicksonia</i> spp. #4 (Only the populations of the Americas; no other population is included in the Appendices)	
DIDIEREACEAE Alluaudias, didiereas		
	DIDIEREACEAE spp. #4	
DIOSCOREACEAE Elephant's foot, kniss		
	<i>Dioscorea deltoidea</i> #4	
DROSERACEAE Venus' flytrap		
	<i>Dionaea muscipula</i> #4	
EBENACEAE Ebonies		
		<i>Diospyros aculeata</i> #5 (includes var. <i>meridionalis</i> ) (Madagascar)
		<i>Diospyros analamerensis</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros anosivolensis</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros baroniana</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros bemarivensis</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros bernieri</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros bernieriana</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros bezofensis</i> #5 (Madagascar)

		<i>Diospyros boinensis</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros boivinii</i> #5 (includes var. <i>manongarivensis</i> ) (Madagascar)
		<i>Diospyros calophylla</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros cauceana</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros cinnamomoides</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros clusiifolia</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros conifera</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros coursiana</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros crassiflorides</i> ( <i>Diospyros crassiflora</i> ) #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros cupulifera</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros danguyana</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros decaryana</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros dycorypheoides</i> #5 (includes var. <i>meridionalis</i> ) (Madagascar)
		<i>Diospyros ebenifera</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros enervis</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros erinacea</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros erythrosperma</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros filipes</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros fuscovelutina</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros geayana</i> #5



		(Madagascar)
		<i>Diospyros gneissicola</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros gracilipes</i> #5 (includes vars <i>lecomtei</i> , <i>parvifolia</i> , <i>velutipes</i> and <i>subenervis</i> ) (Madagascar)
		<i>Diospyros greveana</i> #5 (includes var. <i>boinensis</i> ) (Madagascar)
		<i>Diospyros haplostylis</i> #5 (includes var. <i>hildebrandtii</i> ) (Madagascar)
		<i>Diospyros hazomainty</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros hemiteles</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros heterosepala</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros humbertiana</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros humbertii</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros implexicalyx</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros ketsensis</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros laevis</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros lamiana</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros lanceolata</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros latispathulata</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros lenticellata</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros leucocalyx</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros leucomelas</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros lokohensis</i> #5

	(Madagascar)
	<i>Diospyros louveli</i> #5 (Madagascar)
	<i>Diospyros madagascariensis</i> #5 (Madagascar)
	<i>Diospyros madecassa</i> #5 (Madagascar)
	<i>Diospyros magnifolia</i> #5 (Madagascar)
	<i>Diospyros manampetsae</i> #5 (Madagascar)
	<i>Diospyros mangabensis</i> #5 (Madagascar)
	<i>Diospyros mangorensis</i> #5 (Madagascar)
	<i>Diospyros mapingo</i> #5 (Madagascar)
	<i>Diospyros masoalensis</i> #5 (Madagascar)
	<i>Diospyros mcphersonii</i> #5 (Madagascar)
	<i>Diospyros meeusiana</i> #5 (Madagascar)
	<i>Diospyros microrhombus</i> #5 (Madagascar)
	<i>Diospyros montigena</i> #5 (Madagascar)
	<i>Diospyros myriophylla</i> #5 (Madagascar)
	<i>Diospyros myrtifolia</i> #5 (Madagascar)
	<i>Diospyros myrtilloides</i> #5 (Madagascar)
	<i>Diospyros natalensis</i> #5 (Madagascar)
	<i>Diospyros neraudii</i> #5 (Madagascar)
	<i>Diospyros nigricans</i> #5 (Madagascar)
	<i>Diospyros nodosa</i> #5 (Madagascar)

		<i>Diospyros obducta</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros occlusa</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros olacinoides</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros onivensis</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros parifolia</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros parvifolia</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros perreticulata</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros perrieri</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros pervillei</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros platycalyx</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros pruinosa</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros quartzitarium</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros quercina</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros revaughanii</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros rubrolanata</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros sakalavarum</i> #5 (includes var. <i>mollifolia</i> ) (Madagascar)
		<i>Diospyros sclerophylla</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros seychellarum</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros sphaerosepala</i> #5 (includes var. <i>calyculata</i> ) (Madagascar)
		<i>Diospyros stenocarpa</i> #5 (Madagascar)

		<i>Diospyros stricalyx</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros subacuta</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros subenervis</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros subfalciformis</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros subsessifolia</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros subtrinervis</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros tampinensis</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros tetraceros</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros tetrapoda</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros torquata</i> #5 (includes var. <i>mabaoides</i> ) (Madagascar)
		<i>Diospyros toxicaria</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros tropophylla</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros urschii</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros velutipes</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros vera</i> #5 (Madagascar)
		<i>Diospyros vescoi</i> #5 (includes var. <i>mandrarensis</i> ) (Madagascar)
		<i>Diospyros viguieriana</i> #5 (Madagascar)
<b>EUPHORBIACEAE Spurges</b>		
	<i>Euphorbia</i> spp. #4 (Succulent species only except <i>Euphorbia misera</i> and the species included in Appendix I. Artificially	

	propagated specimens of cultivars of <i>Euphorbia trigona</i> , artificially propagated specimens of crested, fan-shaped or colour mutants of <i>Euphorbia lactea</i> , when grafted on artificially propagated root stock of <i>Euphorbia nerifolia</i> , and artificially propagated specimens of cultivars of <i>Euphorbia</i> 'Mili' when they are traded in shipments of 100 or more plants and readily recognizable as artificially propagated specimens, are not subject to the provisions of the Convention)	
<i>Euphorbia ambovombensis</i>		
<i>Euphorbia capsaintemariensis</i>		
<i>Euphorbia cremersii</i> (Includes the <i>forma viridifolia</i> and the var. <i>rakotozafyi</i> )		
<i>Euphorbia cylindrifolia</i> (Includes the ssp. <i>tuberifera</i> )		
<i>Euphorbia decaryi</i> (Includes the vars. <i>ampanihyensis</i> , <i>robinsonii</i> and <i>spirosticha</i> )		
<i>Euphorbia francoisii</i>		
<i>Euphorbia moratii</i> (Includes the vars. <i>antsingiensis</i> , <i>bemarahensis</i> and <i>multiflora</i> )		
<i>Euphorbia parvicyathophora</i>		
<i>Euphorbia quartziticola</i>		
<i>Euphorbia tulearensis</i>		
FOUQUIERIACEAE Ocotillos		
	<i>Fouquieria columnaris</i> #4	
<i>Fouquieria fasciculata</i>		
<i>Fouquieria purpusii</i>		
GNETACEAE Gnetums		
		<i>Gnetum montanum</i> #1 (Nepal)
JUGLANDACEAE Gavilan		

	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> #4	
LAURACEAE Laurels		
	<i>Aniba rosaeodora</i> #12	
LEGUMINOSAE (Fabaceae) Afrosmosia, cristobal, rosewood, sandalwood		
	<i>Caesalpinia echinata</i> #10	
		<i>Dalbergia darienensis</i> #2 [population of Panama (Panama)]
		<i>Dalbergia louvelii</i> #5 (Madagascar)
		<i>Dalbergia monticola</i> #5 (Madagascar)
<i>Dalbergia nigra</i>		
		<i>Dalbergia normandii</i> #5 (Madagascar)
		<i>Dalbergia purpurascens</i> #5 (Madagascar)
		<i>Dalbergia retusa</i> [population of Guatemala (Guatemala)] #5 [population of Panama (Panama)] #2
		<i>Dalbergia stevensonii</i> #5 [population of Guatemala (Guatemala)]
		<i>Dalbergia xerophila</i> #5 (Madagascar)
		<i>Dipteryx panamensis</i> (Costa Rica, Nicaragua)
	<i>Pericopsis elata</i> #5	
	<i>Platymiscium pleiostachyum</i> #4	
	<i>Pterocarpus santalinus</i> #7	
LILIACEAE Aloes		
	<i>Aloe</i> spp. #4 (Except the species included in Appendix I. Also excludes <i>Aloe vera</i> , also referenced as <i>Aloe barbadensis</i> which is not included in the Appendices)	
<i>Aloe albida</i>		

<i>Aloe albiflora</i>		
<i>Aloe alfredii</i>		
<i>Aloe bakeri</i>		
<i>Aloe bellatula</i>		
<i>Aloe calcairophila</i>		
<i>Aloe compressa</i> (Includes the vars. <i>paucituberculata</i> , <i>rugosquamosa</i> and <i>schistophila</i> )		
<i>Aloe delphinensis</i>		
<i>Aloe descoingsii</i>		
<i>Aloe fragilis</i>		
<i>Aloe haworthioides</i> (Includes the var. <i>aurantiaca</i> )		
<i>Aloe helenae</i>		
<i>Aloe laeta</i> (Includes the var. <i>maniaensis</i> )		
<i>Aloe parallelifolia</i>		
<i>Aloe parvula</i>		
<i>Aloe pillansii</i>		
<i>Aloe polyphylla</i>		
<i>Aloe rauhii</i>		
<i>Aloe suzannae</i>		
<i>Aloe versicolor</i>		
<i>Aloe vossii</i>		
MAGNOLIACEAE Magnolia		
		<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> #1 (Nepal)
MELIACEAE Mahoganies, West Indian cedar		
		<i>Cedrela fissilis</i> #5 (Plurinational State of Bolivia)
		<i>Cedrela lilloi</i> #5 (Plurinational State of Bolivia)
		<i>Cedrela odorata</i> #5 (Brazil and the Plurinational State of Bolivia. In addition, the following countries have listed their national

		populations: Colombia, Guatemala and Peru)
	<i>Swietenia humilis</i> #4	
	<i>Swietenia macrophylla</i> #6 (Populations of the Neotropics)	
	<i>Swietenia mahagoni</i> #5	
NEPENTHACEAE Pitcher-plants (Old World)		
	<i>Nepenthes</i> spp. #4 (Except the species included in Appendix I)	
	<i>Nepenthes khasiana</i>	
	<i>Nepenthes rajah</i>	
ORCHIDACEAE Orchids		
	ORCHIDACEAE spp. #4 (Except the species included in Appendix I)	
(For all of the following Appendix-I species, seedling or tissue cultures obtained <i>in vitro</i> , in solid or liquid media, transported in sterile containers are not subject to the provisions of the Convention only if the specimens meet the definition of 'artificially propagated' agreed by the Conference of the Parties)		
	<i>Aerangis ellisii</i>	
	<i>Dendrobium cruentum</i>	
	<i>Laelia jongheana</i>	
	<i>Laelia lobata</i>	
	<i>Paphiopedilum</i> spp.	
	<i>Peristeria elata</i>	
	<i>Phragmipedium</i> spp.	
	<i>Renanthera imschootiana</i>	
OROBANCHACEAE Broomrape		
	<i>Cistanche deserticola</i> #4	
PALMAE (Arecaceae) Palms		
	<i>Beccariophoenix</i>	



	<i>madagascariensis</i> #4	
<i>Chrysalidocarpus decipiens</i>		
	<i>Lemurophoenix halleuxii</i>	
		<i>Lodoicea maldivica</i> #13 (Seychelles)
	<i>Marojejya darianii</i>	
	<i>Neodypsis decaryi</i> #4	
	<i>Ravenea louvelii</i>	
	<i>Ravenea rivularis</i>	
	<i>Satranala decussilvae</i>	
	<i>Voanioala gerardii</i>	
PAPAVERACEAE Poppy		
		<i>Meconopsis regia</i> #1 (Nepal)
PASSIFLORACEAE Passion-flowers		
	<i>Adenia olaboensis</i>	
PINACEAE Firs and pines		
<i>Abies guatemalensis</i>		
		<i>Pinus koraiensis</i> #5 (Russian Federation)
PODOCARPACEAE Podocarps		
		<i>Podocarpus neriifolius</i> #1 (Nepal)
<i>Podocarpus parlatoarei</i>		
PORTULACACEAE Lewisias, portulacas, purslanes		
	<i>Anacampseros</i> spp. #4	
	<i>Avonia</i> spp. #4	
	<i>Lewisia serrata</i> #4	
PRIMULACEAE Cyclamens		
	<i>Cyclamen</i> spp. #8 #4	
RANUNCULACEAE Golden seals, yellow adonis, yellow root		
	<i>Adonis vernalis</i> #2	
	<i>Hydrastis canadensis</i> #8	
ROSACEAE African cherry, stinkwood		
	<i>Prunus africana</i> #4	
RUBIACEAE Ayugue		
<i>Balmea stormiae</i>		

SARRACENIACEAE Pitcher-plants (New World)		
	<i>Sarracenia</i> spp. #4 (Except the species included in Appendix I)	
	<i>Sarracenia oreophila</i>	
	<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i>	
	<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i>	
SCROPHULARIACEAE Kutki		
	<i>Picrorhiza kurroa</i> #2 (Excludes <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> )	
STANGERIACEAE Stangerias		
	<i>Bowenia</i> spp. #4	
	<i>Stangeria eriopus</i>	
TAXACEAE Himalayan yew		
	<i>Taxus chinensis</i> and infraspecific taxa of this species #2	
	<i>Taxus cuspidata</i> and infraspecific taxa of this species #2	
	<i>Taxus fuana</i> and infraspecific taxa of this species #2	
	<i>Taxus sumatrana</i> and infraspecific taxa of this species #2	
	<i>Taxus wallichiana</i> #2	
THYMELAEACEAE (Aquilariaceae) Agarwood, ramin		
	<i>Aquilaria</i> spp. #4	
	<i>Gonystylus</i> spp. #4	
	<i>Gyrinops</i> spp. #4	
TROCHODENDRACEAE (Tetracentraceae) Tetracentron		
		<i>Tetracentron sinense</i> #1 (Nepal)
VALERIANACEAE Himalayan spikenard		
	<i>Nardostachys grandiflora</i> #2	
VITACEAE Grapes		
	<i>Cyphostemma elephantopus</i>	

	<i>Cyphostemma montagnacii</i>	
WELWITSCHIACEAE Welwitschia		
	<i>Welwitschia mirabilis</i> #4	
ZAMIACEAE Cycads		
	ZAMIACEAE spp. #4 (Except the species included in Appendix I)	
	<i>Ceratozamia</i> spp.	
	<i>Chigua</i> spp.	
	<i>Encephalartos</i> spp.	
	<i>Microcycas calocoma</i>	
ZINGIBERACEAE Ginger lily		
	<i>Hedychium philippinense</i> #4	
ZYGOPHYLLACEAE Lignum-vitae		
	<i>Bulnesia sarmientoi</i> #11	
	<i>Guaiacum</i> spp. #2	

1	<p><u>Population of Argentina (listed in Appendix II)::</u></p> <p>For the exclusive purpose of allowing international trade in wool sheared from live vicuñas, in cloth, and in derived manufactured products and other handicraft artefacts. The reverse side of the cloth must bear the logotype adopted by the range States of the species, which are signatories to the Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, and the selvages the words 'VICUÑA-ARGENTINA'. Other products must bear a label including the logotype and the designation 'VICUÑA-ARGENTINA-ARTESANÍA'.</p> <p>All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly.</p>
2	<p><u>Population of Chile (listed in Appendix II)::</u></p> <p>For the exclusive purpose of allowing international trade in wool sheared from live vicuñas, and in cloth and items made thereof, including luxury handicrafts and knitted articles. The reverse side of the cloth must bear the logotype adopted by the range States of the species, which are signatories to the Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, and the selvages the words 'VICUÑA-CHILE'. Other products must bear a label including the logotype and the designation 'VICUÑA-CHILE-ARTESANÍA'.</p> <p>All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly.</p>
3	<p><u>Population of Peru (listed in Appendix II):</u></p>

	<p>For the exclusive purpose of allowing international trade in wool sheared from live vicuñas and in the stock extant at the time of the ninth meeting of the Conference of the Parties (November 1994) of 3249 kg of wool, and in cloth and items made thereof, including luxury handicrafts and knitted articles. The reverse side of the cloth must bear the logotype adopted by the range States of the species, which are signatories to the Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, and the selvages the words 'VICUÑA-PERÚ'. Other products must bear a label including the logotype and the designation 'VICUÑA-PERÚ-ARTESANÍA'.</p> <p>All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly.</p>
4	<p><u>Population of the Plurinational State of Bolivia (listed in Appendix II):</u></p> <p>For the exclusive purpose of allowing international trade in wool sheared from live vicuñas, and in cloth and items made thereof, including luxury handicrafts and knitted articles.</p> <p>The reverse side of the cloth must bear the logotype adopted by the range States of the species, which are signatories to the Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, and the selvages the words 'VICUÑA-BOLIVIA'. Other products must bear a label including the logotype and the designation 'VICUÑA-BOLIVIA-ARTESANÍA'.</p> <p>All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly.</p>
5	<p><u>Populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe (listed in Appendix II):</u></p> <p>For the exclusive purpose of allowing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) trade in hunting trophies for non-commercial purposes;</li> <li>b) trade in live animals to appropriate and acceptable destinations, as defined in Resolution Conf. 11.20, for Botswana and Zimbabwe and for in situ conservation programmes for Namibia and South Africa;</li> <li>c) trade in hides;</li> <li>d) trade in hair;</li> <li>e) trade in leather goods for commercial or non-commercial purposes for Botswana, Namibia and South Africa and for non-commercial purposes for Zimbabwe;</li> <li>f) trade in individually marked and certified ekipas incorporated in finished jewellery for non-commercial purposes for Namibia and ivory carvings for non-commercial purposes for Zimbabwe;</li> <li>g) trade in registered raw ivory (for Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe, whole tusks and pieces) subject to the following: <ul style="list-style-type: none"> <li>i) only registered government-owned stocks, originating in the State (excluding seized ivory and ivory of unknown origin);</li> <li>ii) only to trading partners that have been verified by the Secretariat, in consultation with the Standing Committee, to have sufficient national legislation and domestic trade controls to ensure that the imported ivory will</li> </ul> </li> </ul>

	<p>not be re-exported and will be managed in accordance with all requirements of Resolution Conf. 10.10 (Rev. CoP14) concerning domestic manufacturing and trade;</p> <p>iii) not before the Secretariat has verified the prospective importing countries and the registered government-owned stocks;</p> <p>iv) raw ivory pursuant to the conditional sale of registered government-owned ivory stocks agreed at CoP12, which are 20,000 kg (Botswana), 10,000 kg (Namibia) and 30,000 kg (South Africa);</p> <p>v) in addition to the quantities agreed at CoP12, government-owned ivory from Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe registered by 31 January 2007 and verified by the Secretariat may be traded and despatched, with the ivory in paragraph g) iv) above, in a single sale per destination under strict supervision of the Secretariat;</p> <p>vi) the proceeds of the trade are used exclusively for elephant conservation and community conservation and development programmes within or adjacent to the elephant range; and</p> <p>vii) the additional quantities specified in paragraph g) v) above shall be traded only after the Standing Committee has agreed that the above conditions have been met; and</p> <p>h) no further proposals to allow trade in elephant ivory from populations already in Appendix II shall be submitted to the Conference of the Parties for the period from CoP14 and ending nine years from the date of the single sale of ivory that is to take place in accordance with provisions in paragraphs g) i), g) ii), g) iii), g) vi) and g) vii). In addition such further proposals shall be dealt with in accordance with Decisions 14.77 and 14.78 (Rev. CoP15).</p> <p>On a proposal from the Secretariat, the Standing Committee can decide to cause this trade to cease partially or completely in the event of non-compliance by exporting or importing countries, or in the case of proven detrimental impacts of the trade on other elephant populations.</p> <p>All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly.</p>
6	<p>Artificially propagated specimens of the following hybrids and/or cultivars are not subject to the provisions of the Convention:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Hatiora x graeseri</i></li> <li>- <i>Schlumbergera x buckleyi</i></li> <li>- <i>Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata</i></li> <li>- <i>Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata</i></li> <li>- <i>Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata</i></li> <li>- <i>Schlumbergera truncata</i> (cultivars)</li> <li>- Cactaceae spp. colour mutants, grafted on the following grafting stocks: <i>Harrisia 'Jusbertii'</i>, <i>Hylocereus trigonus</i> or <i>Hylocereus undatus</i></li> <li>- <i>Opuntia microdasys</i> (cultivars).</li> </ul>
7	<p>Artificially propagated hybrids of the following genera are not subject to the provisions of the Convention, if conditions, as indicated under a) and b), are met: <i>Cymbidium</i>, <i>Dendrobium</i>, <i>Phalaenopsis</i> and <i>Vanda</i>:</p> <p>a) Specimens are readily recognizable as artificially propagated and do not show any signs of having been collected in the wild such as mechanical damage or strong dehydration resulting from collection, irregular growth and</p>

	<p>heterogeneous size and shape within a taxon and shipment, algae or other epiphyllous organisms adhering to leaves, or damage by insects or other pests; and</p> <p>b) i) when shipped in non-flowering state, the specimens must be traded in shipments consisting of individual containers (such as cartons, boxes, crates or individual shelves of CC-containers) each containing 20 or more plants of the same hybrid; the plants within each container must exhibit a high degree of uniformity and healthiness; and the shipment must be accompanied by documentation, such as an invoice, which clearly states the number of plants of each hybrid; or</p> <p>ii) when shipped in flowering state, with at least one fully open flower per specimen, no minimum number of specimens per shipment is required but specimens must be professionally processed for commercial retail sale, e.g. labelled with printed labels or packaged with printed packages indicating the name of the hybrid and the country of final processing. This should be clearly visible and allow easy verification.</p> <p>Plants not clearly qualifying for the exemption must be accompanied by appropriate CITES documents.</p>
8	Artificially propagated specimens of cultivars of <i>Cyclamen persicum</i> are not subject to the provisions of the Convention. However, the exemption does not apply to such specimens traded as dormant tubers.
9	Artificially propagated hybrids and cultivars of <i>Taxus cuspidata</i> , live, in pots or other small containers, each consignment being accompanied by a label or document stating the name of the taxon or taxa and the text 'artificially propagated', are not subject to the provisions of the Convention.
10	The following species are the only ones considered to be included in Appendix II: <i>Agalychnis annae</i> , <i>Agalychnis callidryas</i> , <i>Agalychnis moreletii</i> , <i>Agalychnis saltator</i> and <i>Agalychnis spurrelli</i> .
#1	All parts and derivatives, except: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) seeds, spores and pollen (including pollinia);</li> <li>b) seedling or tissue cultures obtained <i>in vitro</i>, in solid or liquid media, transported in sterile containers;</li> <li>c) cut flowers of artificially propagated plants; and</li> <li>d) fruits, and parts and derivatives thereof, of artificially propagated plants of the genus <i>Vanilla</i>.</li> </ul>
#2	All parts and derivatives except: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) seeds and pollen; and</li> <li>b) finished products packaged and ready for retail trade.</li> </ul>
#3	Whole and sliced roots and parts of roots.
#4	All parts and derivatives, except: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) seeds (including seedpods of Orchidaceae), spores and pollen (including pollinia). The exemption does not apply to seeds from Cactaceae spp. exported from Mexico, and to seeds from <i>Beccariophoenix madagascariensis</i> and <i>Neodypsis decaryi</i> exported from Madagascar;</li> <li>b) seedling or tissue cultures obtained <i>in vitro</i>, in solid or liquid media,</li> </ul>

	<p>transported in sterile containers;</p> <p>c) cut flowers of artificially propagated plants;</p> <p>d) fruits, and parts and derivatives thereof, of naturalized or artificially propagated plants of the genus <i>Vanilla</i> (Orchidaceae) and of the family Cactaceae;</p> <p>e) stems, flowers, and parts and derivatives thereof, of naturalized or artificially propagated plants of the genera <i>Opuntia</i> subgenus <i>Opuntia</i> and <i>Selenicereus</i> (Cactaceae); and</p> <p>f) finished products of <i>Euphorbia antisyphilitica</i> packaged and ready for retail trade.</p>
#5	Logs, sawn wood and veneer sheets.
#6	Logs, sawn wood, veneer sheets and plywood.
#7	Logs, wood-chips, powder and extracts.
#8	Underground parts (i.e. roots, rhizomes): whole, parts and powdered.
#9	All parts and derivatives except those bearing a label "Produced from <i>Hoodia</i> spp. material obtained through controlled harvesting and production in collaboration with the CITES Management Authorities of Botswana/Namibia/South Africa under agreement no. BW/NA/ZA xxxxxx".
#10	Logs, sawn wood, veneer sheets, including unfinished wood articles used for the fabrication of bows for stringed musical instruments.
#11	Logs, sawn wood, veneer sheets, plywood, powder and extracts.
#12	Logs, sawn wood, veneer sheets, plywood and essential oil (excluding finished products packaged and ready for retail trade).
#13	The kernel (also known as 'endosperm', 'pulp' or 'copra') and any derivative thereof."

„I., II. és III. Függelék  
A 2012. április 3-i helyzet szerint

**Értelmezés**

1. A Függelékekben szereplő fajokra utalás történik:
  - a) a fajok nevével; vagy
  - b) mint egy magasabb taxonban vagy annak egy kiemelt részében foglalt valamennyi fajra.
2. Az „spp.” rövidítés használatos egy magasabb taxon valamennyi fajának jelölésére.
3. A fajnál magasabb taxonokra történő utalás célja csupán tájékoztatás vagy osztályozás. A családok tudományos nevei mellett található magyar nevek csak tájékoztató jellegűek. Ezek célja azon fajok feltüntetése, amelyek egy adott, a Függelékekben szereplő családba tartoznak. A legtöbb esetben ez nem a családba tartozó valamennyi faj.
4. A növények esetében a következő rövidítések használatosak a fajnál alacsonyabb taxonoknál:
  - a) az „ssp.” rövidítés az alfajt,
  - b) a „var(s)” rövidítés a változato(ka)t,
5. Mivel az I. Függelékbe tartozó növényfajok, illetve magasabb taxonok egyike sincs azzal a magyarázattal ellátva, miszerint hibridjeikre vonatkozóan az Egyezmény III. Cikkének előírásai az irányadók, ezen fajok, illetve taxonok közül egy vagy több felhasználásával mesterségesen létrehozott hibridek kereskedelméhez a mesterséges szaporítást igazoló bizonylat szükséges. A hibridektől származó mag, pollen (beleértve a pollíniumt is), a vágott virág, valamint a steril konténerben szállított, in vitro szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon lévő magonc- vagy szövettenyészetek nem tartoznak az Egyezmény hatálya alá.
6. A III. Függelékben szereplő fajok nevét követően zárójelben megadott országok neve azon Résztes Feleké, amelyek az adott fajt erre a függelékre felvették.
7. Ha egy faj szerepel a Függelékekben, akkor annak minden része és származéka is szerepel ugyanazon Függelékben, kivéve, ha az adott fajra vonatkozó megjegyzésben feltűntetik, hogy csak bizonyos részei és származékai szerepelnek a Függelékben. A II. vagy III. Függelékben szereplő faj vagy magasabb taxon neve mellé tett # jel és az azt követő szám egy lábjegyzetre utal, amely a növények azon „példány”-ként kijelölt részeit és származékait jelöli, melyekre az I Cikk b) pont (iii) alpontja alapján az Egyezmény előírásait alkalmazni kell.



	I. Függlék	II. Függlék	III. Függlék	Köznapi név
<b>ÁLLATOK</b>				
<b>CHORDATA (GERINCHÚROSOK)</b>				
<b>MAMMALIA</b>				<b>Emlősök</b>
<b>ARTIODACTYLA</b> <b>Antilocapridae</b>	<i>Antilocapra americana</i> (csak a mexikói populáció; az egyezmény függelékein más populáció nem szerepel)			<b>PÁROSUJÚ PATÁSOK</b> Villásszarvú antilop-félék Villásszarvú antilop
<b>Bovidae</b>	<i>Addax nasomaculatus</i>  <i>Bos gaurus</i> (a <i>Bos frontalis</i> -ként szereplő házasított forma kivételével, amelyre nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései) <i>Bos mutus</i> (a <i>Bos grunniens</i> -ként szereplő házasított forma kivételével, amelyre nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései) <i>Bos sauveli</i>  <i>Bubalus depressicornis</i> <i>Bubalus mindorensis</i> <i>Bubalus quarlesi</i>  <i>Capra falconeri</i> <i>Capricornis milneedwardsii</i> <i>Capricornis rubidus</i> <i>Capricornis sumatraensis</i> <i>Capricornis thar</i>  <i>Cephalophus jentinki</i>  <i>Gazella cuvieri</i>	<i>Ammotragus lervia</i>  <i>Bison bison athabascae</i>          <i>Budorcas taxicolor</i>    <i>Cephalophus brookei</i> <i>Cephalophus dorsalis</i>  <i>Cephalophus ogilbyi</i> <i>Cephalophus silvicultor</i> <i>Cephalophus zebra</i> <i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	<i>Antilope cervicapra</i> (Nepál)          <i>Bubalus arnee</i> (Nepál) (a <i>Bubalus bubalis</i> -ként szereplő házasított forma kivételével, amelyre nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései)	<b>Marhafélék</b> Mendeszantilop Sörényes juh Indiai antilop  Erdei amerikai bölény  Gaur  Jak  Kouprey Vizibivaly  Alföldi anoa  Mindoro bivaly Hegyi anoa Takin Pödröttszarvú kecske Kínai széró  Vörös széró Déli gorál  Himalájai széró Brooke-bóbitásantilop Feketelábú bóbitásantilop Libériai bóbitásantilop Ogilby-bóbitásantilop Sárgahátú bóbitásantilop  Zebra-bóbitásantilop Tarka lantszarvúantilop  Edmi gazella Dorkász gazella
			<i>Gazella dorcas</i> (Algéria/ Tunézia)	

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznapi név
	<p><i>Gazella leptoceros</i> <i>Hippotragus niger- variani</i></p> <p><i>Naemorhedus baileyi</i> <i>Naemorhedus caudatus</i> <i>Naemorhedus goral</i> <i>Naemorhedus griseus</i> <i>Nanger dama</i> <i>Oryx dammah</i> <i>Oryx leucoryx</i></p> <p><i>Ovis ammon hodgsonii</i> <i>Ovis ammon nigrimontana</i></p> <p><i>Ovis orientalis ophion</i></p> <p><i>Ovis vignei vignei</i> <i>Pantholops hodgsonii</i></p> <p><i>Pseudoryx nghetinhensis</i> <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i></p>	<p><i>Kobus leche</i></p> <p><i>Ovis ammon</i> (az I. Függeléken szereplő alfajok kivételével)</p> <p><i>Ovis canadensis</i> (csak a mexikói populáció; az egyezmény függelékein más populáció nem szerepel)</p> <p><i>Ovis vignei</i> (az I. Függeléken szereplő alfaj kivételével)</p> <p><i>Philantomba monticola</i></p> <p><i>Saiga borealis</i> <i>Saiga tatarica</i></p>	<p><i>Tetracerus quadricornis</i> (Nepál)</p>	<p>Homoki gazella Óriás fekete lóantilop</p> <p>Zambézi mocsárantilop Vörös gorál Hosszúfarkú gorál</p> <p>Közönséges gorál Kínai gorál Dám gazella Kardszarvú nyársasantilop Arab nyársasantilop Argali juh</p> <p>Tibeti argali juh</p> <p>Kara Tau argali juh</p> <p>Vastagszarvú juh</p> <p>Ciprusi muflon Urial</p> <p>Indiai urial Tibeti antilop, csiru Kék bóbításantilop</p> <p>Vietnámi antilop</p> <p>Abruzzói zerge</p> <p>Mongol tatárantilop Nyugati tatárantilop Négyszarvú antilop</p>
<b>Camelidae</b>	<p><i>Vicugna vicugna</i> (az alábbi populációik kivételével: Argentína [Jujuy és Catamarca tartományok természetes, valamint Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja és San Juan tartományának félvad populáció]; Bolívia [a teljes populáció]; Chile [a Primera Región populációja] és Peru [a teljes populáció]; amelyek a II. Függeléken szerepelnek)</p>	<p><i>Lama glama guanicoe</i> <i>Vicugna vicugna</i> (csak az alábbi populációk: Argentína<sup>1</sup> [Jujuy és Catamarca tartományok természetes, valamint Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja és San Juan tartományának félvad populációi]; Bolívia<sup>2</sup> [a teljes populáció]; Chile<sup>3</sup> [a Primera Región populációja]; Peru<sup>4</sup> [a teljes populáció]; az összes többi populáció az I. Függeléken szerepel)</p>		<p><b>Tevefélék</b> Guanakó Vikunya</p>
<b>Cervidae</b>	<p><i>Axis calamianensis</i> <i>Axis kuhlii</i> <i>Axis porcinus annamiticus</i> <i>Blastocerus dichotomus</i></p>			<p><b>Szarvasfélék</b> Calamian-szarvas Kuhl-szarvas Annami-disznószarvas</p> <p>Lápi szarvas</p>

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznapi név
	<p><i>Cervus elaphus hanglu</i> <i>Dama dama mesopotamica</i> <i>Hippocamelus</i> spp.</p> <p><i>Muntiacus crinifrons</i> <i>Muntiacus vuquangensis</i></p> <p><i>Ozotoceros bezoarticus</i></p> <p><i>Pudu puda</i> <i>Rucervus duvaucelii</i> <i>Rucervus eldii</i></p>	<p><i>Cervus elaphus bactrianus</i></p> <p><i>Pudu mephistophiles</i></p>	<p><i>Cervus elaphus barbarus</i> (Algéria/Tunézia)</p> <p><i>Mazama temama cerasina</i> (Guatemala)</p> <p><i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (Guatemala)</p>	<p>Kasmíri gímszarvas</p> <p>Atlasz-gímszarvas</p> <p>Hangul-gímszarvas</p> <p>Mezopotámiai szarvas</p> <p>Villásszarvasok</p> <p>Vörös nyársasszarvas</p> <p><i>cerasina</i> alfaja</p> <p>Kontyos muntyákszarvas</p> <p>Vietnami muntyákszarvas</p> <p>Maja fehérfarkú szarvas</p> <p>Pampaszarvas</p> <p>Északi törpeszarvas</p> <p>Déli törpeszarvas</p> <p>Mocsári szarvas</p> <p>Lírszarvas</p>
<b>Hippopotamidae</b>		<p><i>Hexaprotodon liberiensis</i> <i>Hippopotamus amphibius</i></p>		<p>Vizilófélék</p> <p>Törpeviziló</p> <p>Nílus viziló</p>
<b>Moschidae</b>	<p><i>Moschus</i> spp. (csak az afganisztáni, bhutáni, indiai, mianmari, nepáli és pakisztáni populációi; az összes többi populáció a II. Függeléken szerepel)</p>	<p><i>Moschus</i> spp. (az afganisztáni, bhutáni, indiai, mianmari, nepáli és pakisztáni populációk kivételével; amelyek az I. Függeléken szerepelnek)</p>		<p>Pézsmaszarvasfélék</p> <p>Pézsmaszarvasok</p>
<b>Suidae</b>	<p><i>Babyrousa babyrussa</i></p> <p><i>Babyrousa bolabatuensis</i> <i>Babyrousa celebensis</i> <i>Babyrousa togeanensis</i> <i>Sus salvanius</i></p>			<p>Disznófélék</p> <p>Közönséges babiruszadisznó</p> <p>Bola Batu babiruszadisznó</p> <p>Nagyfogú babiruszadisznó</p> <p>Malenge-szigeti babiruszadisznó</p> <p>Törpedisznó</p>
<b>Tayassuidae</b>	<p><i>Catagonus wagneri</i></p>	<p>Tayassuidae spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével és az örvös pekari (<i>Pecari tajacu</i>) Mexikóban és az USA-ban élő populációi kivételével, amelyek nem szerepelnek az egyezmény függelékén)</p>		<p>Pekarifélék</p> <p>Pekarifélék</p> <p>Chaco-pekari</p>
<b>CARNIVORA</b>				<b>RAGADOZÓK</b>
<b>Ailuridae</b>	<p><i>Ailurus fulgens</i></p>			<p>Kispandafélék</p> <p>Kispanda</p>
<b>Canidae</b>			<p><i>Canis aureus</i> (India)</p>	<p>Kutyafélék</p> <p>Aranyakál</p>

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznapi név
	<p><i>Canis lupus</i> (Csak Bhutan, India, Nepál és Pakisztán populációi, minden más populáció a II. Függelékbe tartozik. Kivéve a házasított formát és a dingót, amelyek <i>Canis lupus familiaris</i>-ként és <i>Canis lupus dingo</i>-ként szerepelnek.)</p> <p><i>Speothos venaticus</i></p>	<p><i>Canis lupus</i> (Kivéve Bhután, India, Nepál és Pakisztán populációit, melyek az I. Függelékbe tartoznak. Kivéve a házasított formát és a dingót, amelyek <i>Canis lupus familiaris</i>-ként és <i>Canis lupus dingo</i>-ként szerepelnek.)</p> <p><i>Cerdocyon thous</i> <i>Chrysocyon brachyurus</i> <i>Cuon alpinus</i> <i>Lycalopex culpaeus</i> <i>Lycalopex fulvipes</i> <i>Lycalopex griseus</i> <i>Lycalopex gymnocercus</i></p> <p><i>Vulpes cana</i></p> <p><i>Vulpes zerda</i></p>	<p><i>Vulpes bengalensis</i> (India)</p> <p><i>Vulpes vulpes griffithi</i> (India)</p> <p><i>Vulpes vulpes montana</i> (India)</p> <p><i>Vulpes vulpes pusilla</i> (India)</p>	<p>Szürke farkas</p> <p>Közönséges pamparóka Sörényesfarkas</p> <p>Vadkutya Culpeo pamparóka Darwin-pamparóka Argentín pamparóka Igazi pamparóka</p> <p>Erdeikutya Indiai róka</p> <p>Afgán róka Vörös róka <i>griffithi</i> alfaja Vörös róka <i>montana</i> alfaja Vörös róka <i>pusilla</i> alfaja</p> <p>Sivatagi róka</p>
<b>Eupleridae</b>		<p><i>Cryptoprocta ferox</i> <i>Eupleres goudotii</i> <i>Fossa fossana</i></p>		<p>Falanukfélék Fossa Falanuk Madagaszkári cibetmacska</p>
<b>Felidae</b>	<p><i>Acinonyx jubatus</i> (Élő egyedekre, valamint vadászati trófeákra az éves exportkvótákat a következőképpen állapították meg: Botswana: 5; Namíbia: 150; Zimbabwe: 50. E példányok kereskedelmére az egyezmény III. cikkének előírásai vonatkoznak.)</p> <p><i>Caracal caracal</i> (csak az ázsiai populációk; az összes többi populáció a II. Függeléken szerepel)</p> <p><i>Catopuma temminckii</i> <i>Felis nigripes</i> <i>Leopardus geoffroyi</i> <i>Leopardus jacobitus</i> <i>Leopardus pardalis</i> <i>Leopardus tigrinus</i> <i>Leopardus wiedii</i></p>	<p>Felidae spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével. A házasított forma példányaira nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései)</p>		<p>Macskafélék Macskafélék</p> <p>Gepárd</p> <p>Sivatagi macska (karakál)</p> <p>Temminck-macska Feketelábú macska Geoffroy-macska Andesi macska Ocelot Tigrismacska Hosszúfarkú macska</p>

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznap név
	<p><i>Lynx pardinus</i>  <i>Neofelis nebulosa</i>  <i>Panthera leo persica</i>  <i>Panthera onca</i>  <i>Panthera pardus</i>  <i>Panthera tigris</i>  <i>Pardofelis marmorata</i>  <i>Prionailurus bengalensis</i>  <i>bengalensis</i> (csak a bangladesi, indiai és tháiföldi populációk; az összes többi populáció a II. Függeléken szerepel)  <i>Prionailurus planiceps</i>  <i>Prionailurus rubiginosus</i> (csak az indiai populációk; az összes többi populáció a II. Függeléken szerepel)  <i>Puma concolor coryi</i>  <i>Puma concolor costaricensis</i>  <i>Puma concolor cougar</i>  <i>Puma yagouaroundi</i> (csak a közép- és észak-amerikai populációk; az összes többi populáció a II. Függeléken szerepel)  <i>Uncia uncia</i></p>			<p>Párduchiúz  Kődfoltos párduc  Ázsiai oroszlán  Jaguár  Leopárd  Tigris  Márványfoltos macska  Bengáli törpemacska törzsalakja</p> <p>Laposfejű macska</p> <p>Rozsdás macska</p> <p>Floridai puma  Costa Ricai puma</p> <p>Keleti puma</p> <p>Jaguarundi</p> <p>Hópárduc</p>
<b>Herpestidae</b>			<p><i>Herpestes edwardsi</i> (India)  <i>Herpestes fuscus</i> (India)  <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (India)  <i>Herpestes smithii</i> (India)  <i>Herpestes urva</i> (India)  <i>Herpestes vitticollis</i> (India)</p>	<p><b>Mongúzfélek</b>  Szürke mongúz</p> <p>nincs magyar neve</p> <p>Jávai mongúz  <i>auropunctatus</i> alfaja  Smith-mongúz</p> <p>Rákász-mongúz  Csikosnyakú mongúz</p>
<b>Hyaenidae</b>			<p><i>Proteles cristata</i> (Botswana)</p>	<p><b>Hiénafélék</b>  Cibethiéna</p>
<b>Mephitidae</b>		<p><i>Conepatus humboldtii</i></p>		<p><b>Bűzösborz-félék</b>  Patagóniai bűzösborz</p>
<b>Mustelidae</b> Lutrinae	<p><i>Aonyx capensis</i>  <i>microdon</i> (csak a kameruni és nigériai populációk; az összes többi populáció a II. Függeléken szerepel)  <i>Enhydra lutris nereis</i></p>	<p>Lutrinae spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)</p>		<p><b>Menyéttfélék</b>  <b>Vidraformák</b>  Vidrák</p> <p>Kongói tömpeujjúvidra</p> <p>Tengeri vidra</p>

	I. Függeték	II. Függeték	III. Függeték	Köznap név
<b>Mustelinae</b>	<i>Lontra felina</i> <i>Lontra longicaudis</i> <i>Lontra provocax</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Lutra nippon</i> <i>Pteronura brasiliensis</i>		<i>Eira barbara</i> (Honduras) <i>Galictis vittata</i> (Costa Rica) <i>Martes flavigula</i> (India) <i>Martes foina</i> <i>intermedia</i> (India) <i>Martes gwatkinsii</i> (India) <i>Mellivora capensis</i> (Botswana) <i>Mustela altaica</i> (India) <i>Mustela erminea</i> <i>ferghanae</i> (India) <i>Mustela kathiah</i> (India)  <i>Mustela sibirica</i> (India)	Parti vidra Hosszúfarkú vidra Déli vidra Közönséges vidra Japán vidra Óriásvidra Menyétformák Tayra  Nagy grizon  Sárgatorkú nyest  Nyest <i>intermedia</i> alfaja  Gwatkins-nyest  Méhészborz  Hegyi görény  Hermelin <i>ferghanae</i> alfaja  Sárgahasú menyét  Feketelábú görény Szibériai görény
<b>Odobenidae</b>			<i>Odobenus rosmarus</i> (Kanada)	<b>Rozmárfélék</b> Rozmár
<b>Otariidae</b>	<i>Arctocephalus townsendi</i>	<i>Arctocephalus</i> spp (az I. Függetéken szereplő faj kivételével)		<b>Fülesfókafélék</b> Medvefókák  Guadelupe-medvefóka
<b>Phocidae</b>	<i>Monachus</i> spp.	<i>Mirounga leonina</i>		<b>Fókafélék</b> Déli elefántfóka Barátfókák
<b>Procyonidae</b>			<i>Bassaricyon gabbii</i> (Costa Rica) <i>Bassariscus sumichrasti</i> (Costa Rica) <i>Nasua narica</i> (Honduras) <i>Nasua nasua solitaria</i> (Uruguay) <i>Potos flavus</i> (Honduras)	<b>Mosómedvefélék</b> Ecsetfarkú nyestmedve  Közép-amerikai macskanyérc  Fehérorrú koati  Vörösorrú koati <i>solitaria</i> alfaja Farksodró
<b>Ursidae</b>	<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	Ursidae spp. (az I. Függetéken szereplő fajok kivételével)		<b>Medvefélék</b> Medvefélék  Óriáspanda

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznapi név
	<i>Helarctos malayanus</i> <i>Melursus ursinus</i> <i>Tremarctos ornatus</i> <i>Ursus arctos</i> (Csak Bhutan, Kína, Mexikó és Mongólia populációi, a többi populáció a II. Függelékbe tartozik). <i>Ursus arctos</i> <i>isabellinus</i> <i>Ursus thibetanus</i>			Maláj medve Ajakos medve Pápaszemés medve Barna medve  Barna medve <i>isabellinus</i> alfaja Örvös medve
<b>Viverridae</b>	<i>Prionodon pardicolor</i>	<i>Cynogale bennettii</i> <i>Hemigalus derbyanus</i>  <i>Prionodon linsang</i>	<i>Arctictis binturong</i> (India) <i>Civettictis civetta</i> (Botswana)  <i>Paguma larvata</i> (India) <i>Paradoxurus</i> <i>hermaphroditus</i> (India) <i>Paradoxurus jerdoni</i> (India)  <i>Viverra civettina</i> (India) <i>Viverra zibetha</i> (India) <i>Viverricula indica</i> (India)	<b>Cibetmacskafélék</b> Binturong  Afrikai cibetmacska  Vidracibet Sávós pálmásodró Álcás pálmásodró  Közönséges pálmásodró  Jerdon-pálmásodró  Sávós tigrispetymeg Foltos tigrispetymeg Malabári cibetmacska  Indiai cibetmacska Kis cibetmacska
<b>CETACEA</b>		CETACEA spp. (Az I. Függelékben szereplő fajok kivételével. A palackorrú delfin ( <i>Tursiops truncatus</i> ) Fekete-tengeri populációjából származó vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott élő egyedekre megállapított éves export kvóta nulla.)		<b>CETEK</b>
<b>Balaenidae</b>	<i>Balaena mysticetus</i> <i>Eubalanea</i> spp.			<b>Simabálna-félék</b> Grönlandi bálna Valódi simabálnák <b>Barázdásbálna-félék</b>
<b>Balaenopteridae</b>				

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznap név
	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> (kivéve Nyugat-Grönland populációját, mely a II. függelékbe tartozik) <i>Balaenoptera bonaerensis</i> <i>Balaenoptera borealis</i> <i>Balaenoptera edeni</i> <i>Balaenoptera musculus</i> <i>Balaenoptera omurai</i> <i>Balaenoptera physalus</i> <i>Megaptera novaeangliae</i>			Közönséges csukabálna  Déli csukabálna  Tőkebálna Trópusi bálna Óriásbálna  Magyar neve nincs Közönséges barázdásbálna  Hosszúszárnyú bálna
<b>Delphinidae</b>	<i>Orcaella brevirostris</i> <i>Orcaella heinsohni</i> <i>Sotalia</i> spp. <i>Sousa</i> spp.			<b>Delfinfélék</b> Kúposfejű delfin Kúposfejű delfin Partidelfinek Púposdelfinek
<b>Eschrichtiidae</b>	<i>Eschrichtius robustus</i>			<b>Szürkebálna-félék</b> Szürkebálna
<b>Iniidae</b>	<i>Lipotes vexillifer</i>			<b>Folyamidelfin-félék</b> Kínai folyamidelfin
<b>Neobalaneidae</b>	<i>Caperea marginata</i>			<b>Törpebálna-félék</b> Törpebálna
<b>Phocoenidae</b>	<i>Neophocaena phocaenoides</i> <i>Phocoena sinus</i>			<b>Disznódelfin-félék</b> Rücskösfarkú disznódelfin  Kaliforniai disznódelfin
<b>Physeteridae</b>	<i>Physeter macrocephalus</i>			<b>Ámbráscetfélék</b> Nagy ámbráscet
<b>Platanistidae</b>	<i>Platanista</i> spp.			<b>Ázsiaifolyamidelfin-félék</b> Ázsiai folyamidelfinek
<b>Ziphiidae</b>	<i>Berardius</i> spp. <i>Hyperoodon</i> spp.			<b>Csőröscetfélék</b> Óriáscsőröscetek Kacsafejű-csőröscetek
<b>CHIROPTERA</b> <b>Phyllostomidae</b>			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (Uruguay)	<b>DENEVÉREK</b> <b>Hártyásorrú denevérek</b> Csikoshátú gyümölcsdenevér
<b>Pteropodidae</b>	<i>Acerodon jubatus</i>  <i>Pteropus insularis</i> <i>Pteropus loochoensis</i> <i>Pteropus mariannus</i> <i>Pteropus molossinus</i> <i>Pteropus pelewensis</i>	<i>Acerodon</i> spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével)  <i>Pteropus</i> spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)		<b>Repülőkutya-félék</b> Repülőrókák  Fülöp-szigeteki repülőróka Repülőrókák  Caroline-repülőróka Japán repülőróka Mariana-repülőróka Aranyfejű repülőróka Pelew-szigeti repülőróka



	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznapi név
	<i>Pteropus pilosus</i> <i>Pteropus samoensis</i> <i>Pteropus tonganus</i> <i>Pteropus ualanus</i> <i>Pteropus yapensis</i>			Palau-repülőróka Samoa-repülőróka Tonga-repülőróka Kosrae-szigeti repülőróka Yap-szigeti repülőróka
<b>CINGULATA</b> <b>Dasypodidae</b>		<i>Chaetophractus nationi</i> (A megállapított éves exportkvóta nulla. A faj minden példányát az I. Függelékbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük folytatott kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.)	<i>Cabassous centralis</i> (Costa Rica) <i>Cabassous tatouay</i> (Uruguay)	<b>ÖVESÁLLATOK</b> <b>Tatufélék</b> Északi csupaszfarkú tatu  Nagy csupaszfarkú-tatu  Bolíviai szőröstatu
	<i>Priodontes maximus</i>			Óriástatu
<b>DASYUROMORPHIA</b> <b>Dasyuridae</b>	<i>Sminthopsis longicaudata</i> <i>Sminthopsis psammophila</i>			<b>ERSZÉNYES RAGADOZÓK</b> <b>Erszényesnyestfélék</b> Hosszúfarkú erszényescickány Homoki erszényescickány
<b>Thylacinidae</b>	<i>Thylacinus cynocephalus</i> (valószínűleg kipusztult)			<b>Erszényesfarkas-félék</b> Erszényes farkas
<b>DIPROTODONTIA</b> <b>Macropodidae</b>	<i>Lagorchestes hirsutus</i> <i>Lagostrophus fasciatus</i> <i>Onychogalea fraenata</i> <i>Onychogalea lunata</i>	<i>Dendrolagus inustus</i> <i>Dendrolagus ursinus</i>		<b>KEVÉSFOGÚ ERSZÉNYESEK</b> <b>Kengurufélék</b> Szürke kúszókenguru Fekete kúszókenguru Vörhenyes nyúlkenguru Keresztsávós nyúlkenguru  Kantáros karmoskenguru Holdas karmoskenguru
<b>Phalangeridae</b>		<i>Phalanger intercastellanus</i> <i>Phalanger mimicus</i> <i>Phalanger orientalis</i> <i>Spilocuscus kraemeri</i> <i>Spilocuscus maculatus</i> <i>Spilocuscus papuensis</i>		<b>Kuszkuszfélék</b> Sötétfarkú kuszkusz  Déli kuszkusz Szürke kuszkusz Apró foltoskuszkusz Foltos kuszkusz Pettyes foltoskuszkusz
<b>Potoroidae</b>	<i>Bettongia</i> spp. <i>Caloprymnus campestris</i> (valószínűleg kipusztult)			<b>Patkánykenguru-félék</b> Patkánykenguruk Csupasz mellű patkánykenguru
<b>Vombatidae</b>	<i>Lasiorhinus kreffii</i>			<b>Vombattfélék</b> Északi vombat
<b>LAGOMORPHA</b> <b>Leporidae</b>				<b>NYŰLALAKÚAK</b> <b>Nyúlfélék</b>

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznap név
	<i>Caprolagus hispidus</i> <i>Romerolagus diazi</i>			Sörtés nyúl Mexikói nyúl
MONOTREMATA <b>Tachyglossidae</b>		<i>Zaglossus</i> spp.		KLOAKÁSOK Hangyászszün-félék Hosszúcsőrű hangyászszünök
PERAMELEMORPHIA <b>Chaeropodidae</b>	<i>Chaeropus ecaudatus</i> (valószínűleg kipusztult)			ORMÁNYOS ERSZÉNYESEK Hosszúlábú andikutfélék Hosszúlábú bandikut
<b>Peramelidae</b>	<i>Perameles bougainville</i>			Bandikutfélék Nyugati bandikut
<b>Thylacomyidae</b>	<i>Macrotis lagotis</i> <i>Macrotis leucura</i>			Erszéyesnyúl-félék Közönséges erszéyesnyúl Fehérfarkú erszéyesnyúl
PERISSODACTYLA <b>Equidae</b>	<i>Equus africanus</i> (az <i>Equus asinus</i> -ként szereplő háziastott forma kivételével, amelyre nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései.) <i>Equus grevyi</i>  <i>Equus hemionus</i> <i>hemionus</i> <i>Equus hemionus khur</i>  <i>Equus przewalskii</i>  <i>Equus zebra zebra</i>	<i>Equus hemionus</i> (Az I. Függelékben szereplő alfajok kivételével.)  <i>Equus kiang</i>  <i>Equus zebra</i> <i>hartmannae</i>		PÁRATLANUJJÚ PATÁSOK Lófélék Afrikai vadszamár  Grevy-zebra Ázsiai vadszamár  Ázsiai vadszamár <i>hemionus</i> alfaja Ázsiai vadszamár <i>khur</i> alfaja Kiang Vadló Hartmann-hegyizebra  Fokföldi hegyizebra
<b>Rhinocerotidae</b>	Rhinocerotidae spp. (a II. Függeléken szereplő alfaj kivételével)	<i>Ceratotherium simum</i> <i>simum</i> (csak a dél-afrikai és a sváziföldi populációk; az összes többi populáció az I. Függeléken szerepel. Nemzetközi kereskedelem kizárólag élő állatok megfelelő és elfogadható célállomásra történő szállítása esetén, valamint vadászati trófeák esetén engedélyezhető. Az alfaj minden más példányát az I. Függelékbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük folytatott kereskedelmet ennek megfelelően kell szabályozni)		Orrszarvúfélék Orrszarvúfélék  Déli szélesszájú orrszarvú
<b>Tapiridae</b>				Tapírfélék

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznapi név
	Tapiridae spp. (a II. Függeléken szereplő faj kivételével)	<i>Tapirus terrestris</i>		Tapírfélék Közönséges tapír
PHOLIDOTA Manidae		<i>Manis</i> spp. (A <i>Manis crassicaudata</i> , <i>M. culionensis</i> , <i>M. javanica</i> és <i>M. pentadactyla</i> vadon befogott és elsődlegesen kereskedelmi célból forgalomba kerülő példányaira a megállapított éves exportkvóta nulla.)		TOBZOSKÁK Tobzoscakafélék Tobzoscák
PILOSA Bradypodidae		<i>Bradypus variegatus</i>		VENDÉGIZÜLETESEK Háromujjú-lajhár-félék Füstös háromujjú-lajhár
Megalonychidae			<i>Choloepus hoffmanni</i> (Costa Rica)	Kétujjú-lajhár-félék Hoffman-kétujjú-lajhár
Myrmecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	<i>Tamandua mexicana</i> (Guatemala)	Hangyász-félék Sörényes hangyász Északi hangyász
PRIMATES		PRIMATES spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)		FŐEMLŐSÖK Főemlősök
Atelidae	<i>Alouatta coibensis</i> <i>Alouatta palliata</i> <i>Alouatta pigra</i> <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> <i>Ateles geoffroyi panamensis</i> <i>Brachyteles arachnoides</i> <i>Brachyteles hypoxanthus</i> <i>Oreonax flavicauda</i>			Csuklyásmajom-félék Coiba-bögőmajom Mellényes bögőmajom Mexikói bögőmajom Ékes pókmajom <i>frontatus</i> alfaja Ékes pókmajom panamai alfaja Gyapjas pókmajom Északi gyapjasmajom Sárgafarkú gyapjasmajom
Cebidae	<i>Callimico goeldii</i> <i>Callithrix aurita</i> <i>Callithrix flaviceps</i> <i>Leontopithecus</i> spp. <i>Saguinus bicolor</i> <i>Saguinus geoffroyi</i> <i>Saguinus leucopus</i> <i>Saguinus martinsi</i> <i>Saguinus oedipus</i> <i>Saimiri oerstedii</i>			Csuklyásmajom-félék Ugró tamarin Fehérpamacsos selyemmajom Sárgafejű selyemmajom Oroszlánmajmok Csupaszpofájú tamarin Geoffroy-tamarin Fehérkezű tamarin Martins-tamarin Gyapjasfejű tamarin Vöröshátú mókusmajom
Cercopithecidae	<i>Cercocebus galeritus</i> <i>Cercopithecus diana</i> <i>Cercopithecus roloway</i>			Cerkóffélék Kalapos mangabé Diána-cerkóf Sárgacombú cercóf

	I. Függeték	II. Függeték	III. Függeték	Köznap név
	<i>Macaca silenus</i> <i>Mandrillus leucophaeus</i> <i>Mandrillus sphinx</i> <i>Nasalis larvatus</i> <i>Ptilocolobus kirkii</i> <i>Ptilocolobus rufomitratus</i> <i>Presbytis potenziani</i> <i>Pygathrix</i> spp. <i>Rhinopithecus</i> spp. <i>Semnopithecus ajax</i> <i>Semnopithecus dussumieri</i> <i>Semnopithecus entellus</i> <i>Semnopithecus hector</i> <i>Semnopithecus hypoleucos</i> <i>Semnopithecus priam</i> <i>Semnopithecus schistaceus</i> <i>Simias concolor</i> <i>Trachypithecus geei</i> <i>Trachypithecus pileatus</i> <i>Trachypithecus shortridgei</i>			Oroszlánfejű makákó Drill Mandrill Borneói nagyorrúmajom Kirk keleti kolobusz Tana-kolobusz Mentawai langur Piszeorrú majmok Piszemajmok Kasmíri szürkolangur Dussumier-szürkolangur Hulmán langur Terrai szürkolangur Feketelábú szürkolangur Sri Lanka-i szürkolangur Hegyi szürkolangur Malacfarkúlangur Aranylangur Sapkás langur Shortridge-langur
<b>Cheirogaleidae</b>	Cheirogaleidae spp.			Törpemakifélék Törpemakifélék
<b>Daubentoniidae</b>	<i>Daubentonia madagascariensis</i>			Véznaujjúmaki-félék Véznaujjú maki
<b>Hominidae</b>	<i>Gorilla beringei</i> <i>Gorilla gorilla</i> <i>Pan</i> spp. <i>Pongo abelii</i> <i>Pongo pygmaeus</i>			Emberfélék Keleti gorilla (hegyi gorilla) Gorilla Csimpánzok Szumátrai orangután Borneói orangután
<b>Hylobatidae</b>	Hylobatidae spp.			Gibbonfélék Gibbonfélék
<b>Indriidae</b>	Indriidae spp.			Indrifélék Indrifélék
<b>Lemuridae</b>	Lemuridae spp.			Makifélék Makifélék
<b>Lepilemuridae</b>	Lepilemuridae spp.			Fürgemakifélék Fürgemakifélék
<b>Lorisidae</b>	<i>Nycticebus</i> spp.			Lórifélék Lajhármakik
<b>Pitheciidae</b>	<i>Cacajao</i> spp. <i>Chiropotes albinasus</i>			Sakifélék Uakarik Fehérorrú sátánmajom
<b>PROBOSCIDEA</b>				ORMANYOSOK
<b>Elephantidae</b>	<i>Elephas maximus</i>			Elefántfélék Ázsiai elefánt

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznap név
	<i>Loxodonta africana</i> (a botswanai, namíbiai, dél-afrikai és zimbabwei populációk kivételével, amelyek a II. Függeléken szerepelnek)	<i>Loxodonta africana</i> (csak a botswanai, namíbiai, dél-afrikai és zimbabwei populációk <sup>(2)</sup> ; az összes többi populáció az I. Függeléken szerepel)		Afrikai elefánt
<b>RODENTIA</b> <b>Chinchillidae</b>	<i>Chinchilla</i> spp. (a háziastott forma példányaira nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései)			<b>RÁGCSALÓK</b> <b>Csincsillafélék</b> Csincsillák
<b>Cuniculidae</b>			<i>Cuniculus paca</i> (Honduras)	<b>Pakafélék</b> Pettyes paka
<b>Dasyproctidae</b>			<i>Dasyprocta punctata</i> (Honduras)	<b>Agutifélék</b> Közép-amerikai aguti
<b>Erethizontidae</b>			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (Honduras) <i>Sphiggurus spinosus</i> (Uruguay)	<b>Kúszósülfélék</b> Mexikói kúszósül Tüskés kúszósül
<b>Muridae</b>	<i>Leporillus conditor</i> <i>Pseudomys fieldi</i> <i>praeconis</i> <i>Xeromys myoides</i> <i>Zyzomys pedunculatus</i>			<b>Egérfélék</b> Nagy rözsepatkány Dünelakó ausztrálegér  Ausztrál mocsáripatkány Ausztrál szirtipatkány
<b>Sciuridae</b>	<i>Cynomys mexicanus</i>	<i>Ratufa</i> spp.	<i>Marmota caudata</i> (India) <i>Marmota himalayana</i> (India)  <i>Sciurus deppei</i> (Costa Rica)	<b>Mókusfélék</b> Mexikói prérikutya Hosszúfarkú mormota  Himalájai mormota  Királymókusok Deppe-erdeimókus
<b>SCANDENTIA</b>		<b>SCANDENTIA</b> spp.		<b>MÓKUSCICKÁNY- ALAKÚAK</b> Mókuscickányok
<b>SIRENIA</b> <b>Dugongidae</b>	<i>Dugong dugon</i>			<b>SZIRÉNEK</b> <b>Dugongfélék</b> Dugong
<b>Trichechidae</b>	<i>Trichechus inunguis</i> <i>Trichechus manatus</i>	<i>Trichechus senegalensis</i>		<b>Manátifélék</b> Dél-amerikai manáti Karibi manáti Nyugat-afrikai manáti
<b>AVES</b>				<b>Madarak</b>
<b>ANSERIFORMES</b> <b>Anatidae</b>	<i>Anas aucklandica</i>  <i>Anas chlorotis</i>  <i>Anas laysanensis</i> <i>Anas nesiotis</i>	<i>Anas bernieri</i>  <i>Anas formosa</i>		<b>LÚDALAKÚAK</b> <b>Récefélék</b> Auckland-szigeti réce Bernier-réce Maori réce Cifra réce Laysani réce Campbell-szigeti réce

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznapi név
	<i>Asarcornis scutulata</i> <i>Branta canadensis</i> <i>leucopareia</i>  <i>Branta sandvicensis</i>    <i>Rhodonessa</i> <i>caryophyllacea</i> (valószínűleg kipusztult)	<i>Branta ruficollis</i>  <i>Coscoroba coscoroba</i> <i>Cygnus</i> <i>melanocoryphus</i> <i>Dendrocygna arborea</i>   <i>Oxyura leucocephala</i>   <i>Sarkidiornis</i> <i>melanotos</i>	<i>Cairina moschata</i> (Honduras)     <i>Dendrocygna</i> <i>autumnalis</i> (Honduras) <i>Dendrocygna bicolor</i> (Honduras)	Dzsungelréce Kanadai lúd aleut-szigeteki alfaja Vörösnyakú lúd Hawaii lúd Pézsmaréce  Koszkoróbahattyú Feketenyakú hattyú  Pálmáfüttyülőlúd (Karibi füttyülőlúd) Feketehasú füttyülőlúd  Sujtásos füttyülőlúd  Kécsőrű réce Rózsásfejű réce  Bütykös fényréce
<b>APODIFORMES</b>				<b>SARLÓSFECESKE-ALAKÚAK</b> <b>Kolibrifélék</b> Kolibrifélék
<b>Trochilidae</b>	<i>Glaucis dohrnii</i>	Trochilidae spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével)		Bahia-remetekolibri
<b>CHARADRIIFORMES</b>				<b>LILEALAKÚAK</b> <b>Ugartyúkfélék</b> Koronás ugartyúk
<b>Burhinidae</b>			<i>Burhinus bistriatus</i> (Guatemala)	
<b>Laridae</b>	<i>Larus relictus</i>			<b>Sirályfélék</b> Mongol sirály
<b>Scolopacidae</b>	<i>Numenius borealis</i> <i>Numenius tenuirostris</i> <i>Tringa guttifer</i>			<b>Szalonkafélék</b> Eszkimópóling Vékonycsőrű póling Pettyes cankó
<b>CICONIIFORMES</b>				<b>GÓLYAALAKÚAK</b> <b>Papucscsőrűgólya-félék</b> Papucscsőrű gólya
<b>Balaenicipitidae</b>		<i>Balaeniceps rex</i>		
<b>Ciconiidae</b>	<i>Ciconia boyciana</i>  <i>Jabiru mycteria</i> <i>Mycteria cinerea</i>	<i>Ciconia nigra</i>		<b>Gólyafélék</b> Feketecsőrű gólya Fekete gólya Jabiru Szumátrai tantalusz
<b>Phoenicopteridae</b>		Phoenicopteridae spp.		<b>Flamingófélék</b> Flamingófélék
<b>Threskiornithidae</b>	<i>Geronticus eremita</i> <i>Nipponia nippon</i>	<i>Eudocimus ruber</i> <i>Geronticus calvus</i>  <i>Platalea leucorodia</i>		<b>Íbiszfélék</b> Skarlátbatla Déli tarvarjú Tarvarjú Nipponíbisz Kanalasgém
<b>COLUMBIFORMES</b>				<b>GALAMBALAKÚAK</b> <b>Galambfélék</b>
<b>Columbidae</b>				

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznapi név
	<i>Caloenas nicobarica</i> <i>Ducula mindorensis</i>	<i>Gallinocolumba luzonica</i> <i>Goura</i> spp.	<i>Nesoenas mayeri</i> (Mauritius)	Sörényes galamb Mindori császárgalamb Luzoni csillagosgalamb Koronásgalambfajok Rózsás galamb
<b>CORACIIFORMES</b> <b>Bucerotidae</b>	<i>Aceros nipalensis</i>     <i>Buceros bicornis</i>  <i>Rhinoplax vigil</i>   <i>Rhyticeros subruficollis</i>	<i>Aceros</i> spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével)  <i>Anorrhinus</i> spp.  <i>Anthracoceros</i> spp.  <i>Berenicornis</i> spp.  <i>Buceros</i> spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)  <i>Penelopides</i> spp.    <i>Rhyticeros</i> spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével)		<b>SZALAKÓTALAKÚAK</b> <b>Szarvascsőrűmadár-félék</b> Ázsiai szarvascsőrű madarak  Vöröstorkú szarvascsőrűmadár Ázsiai szarvascsőrű madarak Ázsiai szarvascsőrű madarak Ázsiai szarvascsőrű madarak Ázsiai szarvascsőrű madarak  Nagy szarvascsőrűmadár Ázsiai szarvascsőrű madarak Kalapácsfejű szarvascsőrűmadár Ázsiai szarvascsőrű madarak  Sárgatorkú szarvascsőrűmadár
<b>CUCULIFORMES</b> <b>Musophagidae</b>		<i>Tauraco</i> spp.		<b>TURÁKÓALAKÚAK</b> Turákófélék Turákók
<b>FALCONIFORMES</b>		<b>FALCONIFORMES</b> spp. – (az I. Függeléken szereplő fajok és az újvilágikeselyű-félék ( <i>Cathartidae</i> ) III. Függelékben szereplő egy fajának kivételével; e család többi faja nem szerepel az egyezmény függelékein)		<b>SÓLYOMALAKÚAK</b> Sólyomalakúak
<b>Accipitridae</b>	<i>Aquila adalberti</i> <i>Aquila heliaca</i> <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> <i>Haliaeetus albicilla</i> <i>Harpia harpyja</i> <i>Pitheophaga jefferyi</i>			<b>Vágómadárfélék</b> Ibériai sas Parlagi sas Csigászhéja kubai alfaja  Rétisas Hárpia Majomevő sas
<b>Cathartidae</b>	<i>Gymnogyps californianus</i>  <i>Vultur gryphus</i>		<i>Sarcoramphus papa</i> (Honduras)	<b>Újvilágikeselyű-félék</b> Kaliforniai kondor  Királykeselyű Andesi kondor
<b>Falconidae</b>				<b>Sólyomfélék</b>

	I. Függlék	II. Függlék	III. Függlék	Köznap név
	<i>Falco araeus</i> <i>Falco jugger</i> <i>Falco newtoni</i> (csak a Seychelle-szigeteki populáció) <i>Falco pelegrinoides</i> <i>Falco peregrinus</i> <i>Falco punctatus</i> <i>Falco rusticolus</i>			Seychelle-szigeteki vércse Indiai sólyom Madagaszkári vércse  Sivatagi sólyom Vándorsólyom Mauritiusi vércse Északi sólyom (vadászólyom)
<b>GALLIFORMES</b> <b>Cracidae</b>	<i>Crax blumenbachii</i>      <i>Mitu mitu</i> <i>Oreophasis derbianus</i>      <i>Penelope albipennis</i>      <i>Pipile jacutinga</i> <i>Pipile pipile</i>		<i>Crax alberti</i> (Kolumbia)  <i>Crax daubentoni</i> (Kolumbia) <i>Crax globulosa</i> (Kolumbia) <i>Crax rubra</i> (Kolumbia, Costa Rica, Guatemala, Honduras)  <i>Ortalis vetula</i> (Guatemala /Honduras) <i>Pauxi paxi</i> (Kolumbia)  <i>Penelope purpurascens</i> (Honduras) <i>Penelopina nigra</i> (Guatemala)	<b>TYÚKALAKÚAK</b> <b>Hokkófélék</b> Kéklebenyes hokkó  Atlanti hokkó Sárgabütykös hokkó  Pirosbütykös hokkó  Púpos hokkó  Csupaszfülű mitu Szarvas hokkó Yukatáni erdeityúk  Sisakoshokkó  Fehérszárnyú sakutyúk Borzas sakutyúk  Szurdokguán  Pápaszemes guán Trinidadi guán
<b>Megapodiidae</b>	<i>Macrocephalon maleo</i>			<b>Lábastyúk-félék</b> Kalapácsfejű tyúk
<b>Phasianidae</b>	<i>Catreus wallichii</i> <i>Colinus virginianus</i> <i>ridgwayi</i> <i>Crossoptilon crossoptilon</i> <i>Crossoptilon mantchuricum</i>   <i>Lophophorus impejanus</i> <i>Lophophorus lhuysii</i> <i>Lophophorus sclateri</i> <i>Lophura edwardsi</i> <i>Lophura imperialis</i> <i>Lophura swinhoii</i>	<i>Argusianus argus</i>          <i>Gallus sonneratii</i> <i>Ithaginis cruentus</i>		<b>Fácánfélék</b> Argosz-páva Bóbitás fácán Bozótfülj sonora-sivatagi alfaja Fehér fülesfácán  Barna fülesfácán  Gyöngyös bankivatyúk Vértfácán Himalájai fényfácán  Kékfarkú fényfácán Fehérfarkú fényfácán Vietnámi fácán Császárfácán Nyerges fácán



	I. Függeték	II. Függeték	III. Függeték	Köznap név
	<p><i>Polyplectron napoleonis</i></p> <p><i>Rheinardia ocellata</i> <i>Syrmaticus ellioti</i> <i>Syrmaticus humiae</i> <i>Syrmaticus mikado</i> <i>Tetraogallus caspius</i> <i>Tetraogallus tibetanus</i> <i>Tragopan blythii</i> <i>Tragopan caboti</i> <i>Tragopan melanocephalus</i></p> <p><i>Tympanuchus cupido attwateri</i></p>	<p><i>Pavo muticus</i> <i>Polyplectron bicalcaratum</i> <i>Polyplectron germaini</i> <i>Polyplectron malacense</i></p> <p><i>Polyplectron schleiermachersi</i></p>	<p><i>Meleagris ocellata</i> (Guatemala)</p> <p><i>Tragopan satyra</i> (Nepál)</p>	<p>Pávaszemes pulyka</p> <p>Zöld páva Szürke pávafácán</p> <p>Barna pávafácán Maláj pávafácán</p> <p>Díszes pávafácán</p> <p>Borneói pávafácán</p> <p>Gyöngyös fécán Fehérnyakú fécán Birmai fécán Mikádófécán Kaszpi királyfogoly Tibeti királyfogoly Fehérhasú tragopán Mandarintragopán Kasmír-tragopán</p> <p>Szatírttragopán</p> <p>Nagy prérityúk texasi alfaja</p>
<b>GRUIFORMES</b> <b>Gruidae</b>	<p><i>Grus americana</i> <i>Grus canadensis nesiotés</i> <i>Grus canadensis pulla</i> <i>Grus japonensis</i> <i>Grus leucogeranus</i> <i>Grus monacha</i> <i>Grus nigricollis</i> <i>Grus vipio</i></p>	Gruidae spp. (az I. Függetéken szereplő fajok kivételével)		<b>DARUALAKUAK</b> <b>Darufélék</b> Darufélék
<b>Otididae</b>	<p><i>Ardeotis nigriceps</i> <i>Chlamydotis macqueenii</i> <i>Chlamydotis undulata</i> <i>Houbaropsis bengalensis</i></p>	Otididae spp. (az I. Függetéken szereplő fajok kivételével)		<b>Túzokfélék</b> Túzokfélék
<b>Rallidae</b>	<i>Gallirallus sylvestris</i>			<b>Guvatfélék</b> Barna bozótguvat
<b>Rhynochetidae</b>	<i>Rhynochetos jubatus</i>			<b>Kagufélék</b> Kagu
<b>PASSERIFORMES</b> <b>Atrichornithidae</b>	<i>Atrichornis clamosus</i>			<b>VERÉBALAKUAK</b> <b>Bozótjárófélék</b> Lármás bozótjáró
<b>Cotingidae</b>				<b>Kotingafélék</b>

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznapi név
	<i>Cotinga maculata</i> <i>Xipholena atropurpurea</i>	<i>Rupicola</i> spp.	<i>Cephalopterus ornatus</i> (Kolumbia) <i>Cephalopterus penduliger</i> (Kolumbia)	Díszes sisakosmadár Lebernyeges sisakosmadár Kobalkotinga Szirtimadár-fajok Fehérszárnyú kotinga
<b>Emberizidae</b>		<i>Gubernatrix cristata</i> <i>Paroaria capitata</i> <i>Paroaria coronata</i> <i>Tangara fastuosa</i>		Sármányfélék Zöld kardináispinty Vöröslábú kardináispinty Szürke kardináispinty Szivárványos tangara
<b>Estrildidae</b>		<i>Amandava formosa</i> <i>Lonchura oryzivora</i> <i>Poephila cincta cincta</i>		Szövőpintyfélék Olajzöld asztrild Rizspinty Szakállas amandina törzsalakja
<b>Fringillidae</b>	<i>Carduelis cucullata</i>	<i>Carduelis yarrellii</i>		Pintyfélék Tűzcsíz Aranyarcú csíz
<b>Hirundinidae</b>	<i>Pseudochelidon sirintarae</i>			Fecskefélék Fehérszemű nádifecske
<b>Icteridae</b>	<i>Xanthopsar flavus</i>			Csirőgefélék Sáfránycsirőge
<b>Meliphagidae</b>	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i>			Mézevőfélék Borzas mézevő cassidix alfaja
<b>Muscicapidae</b>	<i>Dasyornis broadbenti</i> <i>litoralis</i> (valószínűleg kipusztult) <i>Dasyornis longirostris</i>  <i>Picathartes gymnocephalus</i> <i>Picathartes oreas</i>	<i>Cyornis ruckii</i>  <i>Garrulax canorus</i> <i>Garrulax taewanus</i> <i>Leiothrix argentauris</i>  <i>Leiothrix lutea</i>  <i>Liocichla omeiensis</i>	<i>Acrocephalus rodericanus</i> (Mauritius)         <i>Terpsiphone bourbonensis</i> (Mauritius)	Légykapófélék Rodriguez-poszáta  Rück-niltava Vörhenyes sörtésmadár  Nyugati sörtésmadár Énekes álszajkó Tajvani álszajkó Ezüstfülű napmadár (ezüstfülű fülemüle) Piroscsőrű napmadár (kínai fülemüle) Szecsuáni naprigó Fehérnyakú góyalábúvarjú  Szürkenyakú góyalábúvarjú Mauritiusi paradicsom- légykapó
<b>Paradisaeidae</b>		Paradisaeidae spp.		Paradicsommadár-félék Paradicsommadár-félék
<b>Pittidae</b>	<i>Pitta gurneyi</i>	<i>Pitta guajana</i>		Pittafélék Szalagos pitta Sziámi pitta

	I. Függeték	II. Függeték	III. Függeték	Köznapi név
	<i>Pitta kochi</i>	<i>Pitta nympha</i>		Bajszos pitta Tündérpitta
<b>Pycnonotidae.</b>		<i>Pycnonotus zeylanicus</i>		Bülbülfélék Sárgafejű bülbül
<b>Sturnidae</b>	<i>Leucopsar rothschildi</i>	<i>Gracula religiosa</i>		Seregélyfélék Beó Bali seregély
<b>Zosteropidae</b>	<i>Zosterops albogularis</i>			Pápaszemesmadár-félék Ezüstbegyű pápaszemesmadár
<b>PELECANIFORMES</b> <b>Fregatidae</b>	<i>Fregata andrewsi</i>			GÖDÉNYALAKÚAK Fregattmadárfélék Fehérhasú fregattmadár
<b>Pelecanidae</b>	<i>Pelecanus crispus</i>			Gödényfélék Borzas gödény
<b>Sulidae</b>	<i>Papasula abbotti</i>			Szulafélék Falakó szula
<b>PICIFORMES</b> <b>Capitonidae</b>			<i>Semnornis ramphastinus</i> (Kolumbia)	HARKÁLYALAKÚAK Bajszikafélék Tukánbajszika
<b>Picidae</b>	<i>Campephilus imperialis</i> <i>Dryocopus javensis richardsi</i>			Harkályfélék Császárharkály  Koreai fehérhasú harkály
<b>Ramphastidae</b>		<i>Pteroglossus aracari</i>  <i>Pteroglossus viridis</i>  <i>Ramphastos sulfuratus</i> <i>Ramphastos toco</i> <i>Ramphastos tucanus</i> <i>Ramphastos vitellinus</i>	<i>Baillontius bailloni</i> (Argentína)  <i>Pteroglossus castanotis</i> (Argentína)  <i>Ramphastos dicolorus</i> (Argentína)   <i>Selenidera maculirostris</i> (Argentína)	Tukánfélék Sáfránytukán  Feketenyakú arasszári Barnafulű arasszári  Zöld arasszári Zöldcsőrű tukán  Szivárványcsőrű tukán Tokótukán Fehértorkú tukán Feketecsőrű tukán Sávoscőrű törpetukán
<b>PODICIPEDIFORMES</b> <b>Podicipedidae</b>	<i>Podilymbus gigas</i>			VÖCSÖKALAKÚAK Vöcsökfélék Óriásvöcsök
<b>PROCELLARIIFORMES</b> <b>Diomedidae</b>	<i>Phoebastria albatrus</i>			VÉSZMADARALAKÚAK Albatroszfélék Rövidfarkú albatrosz
<b>PSITTACIFORMES</b>				PAPAGÁJALAKÚAK

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznapi név
		<b>PSITTACIFORMES</b> spp. –(az I. Függeléken szereplő fajok, valamint az <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus hollandicus</i> és <i>Psittacula krameri</i> fajok kivételével, amelyek nem szerepelnek az egyezmény függelékein)		Papagájalakúak
<b>Cacatuidae</b>	<i>Cacatua goffiniana</i> <i>Cacatua haematuropygia</i> <i>Cacatua moluccensis</i> <i>Cacatua sulphurea</i>  <i>Probosciger aterrimus</i>			<b>Kakadufélék</b> Tanimbar-kakadu Vörösfarú kakadu  Malaku-kakadu Sárgafülű kakadu (beleértve a kis sárgabóbitás, a közép sárgabóbitás és a narancsbóbitás kakadut is) Arakakadu
<b>Loriidae</b>	<i>Eos histrio</i> <i>Vini ultramarina</i>			<b>Lórifélék</b> Koronás lóri Tengerkéék lóri
<b>Psittacidae</b>	<i>Amazona arausiaca</i> <i>Amazona auropalliata</i> <i>Amazona barbadensis</i> <i>Amazona brasiliensis</i> <i>Amazona finschi</i> <i>Amazona guildingii</i> <i>Amazona imperialis</i> <i>Amazona leucocephala</i> <i>Amazona oratrix</i> <i>Amazona pretrei</i> <i>Amazona rhodocorytha</i> <i>Amazona tucumana</i> <i>Amazona versicolor</i> <i>Amazona vinacea</i> <i>Amazona viridigenalis</i> <i>Amazona vittata</i> <i>Anodorhynchus</i> spp. <i>Ara ambiguus</i> <i>Ara glaucogularis</i> (Gyakran kereskednek vele a téves <i>Ara caninde</i> néven) <i>Ara macao</i> <i>Ara militaris</i> <i>Ara rubrogenys</i> <i>Cyanopsitta spixii</i> <i>Cyanoramphus cookii</i>  <i>Cyanoramphus forbesi</i> <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>			<b>Papagájfélék</b> Vöröstorkú amazon Sárgatarkójú amazon Sárgavállú amazon Vörösfarkú amazon Lilahomlokú amazon Királyamazon Császáramazon Kubai amazon  Sárgafejű amazon Vörösmaszkos amazon Tüzeshomlokú amazon  Tukumán-amazon Kékmáskos amazon Galambbegyű amazon Zöldarcú amazon Puerto Rico-i amazon Jácintara-fajok Nagy katonáara Kéktorkú ara  Sárgavállú ara Kis katonáara Vörösfülű ara Spix-ara Norfolk-szigeti kecskepapagáj Mangere-kecskepapagáj Piroshomlokú kecskepapagáj

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznapi név
	<i>Cyanoramphus saisseti</i> <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> <i>Eunymphicus cornutus</i> <i>Guarouba guarouba</i> <i>Neophema chrysogaster</i> <i>Ognorhynchus icterotis</i> <i>Pezoporus occidentalis</i> (valószínűleg kipusztult) <i>Pezoporus wallicus</i> <i>Pionopsitta pileata</i> <i>Primolius couloni</i> <i>Primolius maracana</i> <i>Psephotus chrysopterygius</i> <i>Psephotus dissimilis</i> <i>Psephotus pulcherrimus</i> (valószínűleg kipusztult) <i>Psittacula echo</i> <i>Pyrrhura cruentata</i> <i>Rhynchopsitta</i> spp. <i>Strigops habroptilus</i>			Új-kaledóniai kecskepapagáj Pirosarcú fügepapagáj Szarvas papagáj Aranypapagáj Narancshasú fűpapagáj Sárgafülű papagáj Éjjeli papagáj Földi papagáj Skarláthomlokú papagáj Kékfejű törpeara Vöröshátú törpeara Aranyvállú papagáj Csuklyás papagáj Paradicsompapagáj Mauritiusi papagáj Kékmellű papagáj Kékmellű papagáj Bagolypapagáj
RHEIFORMES Rheidae	<i>Pterocnemia pennata</i> (a <i>Pterocnemia pennata pennata</i> kivételével, amely a II. Függeléken szerepel)	<i>Pterocnemia pennata pennata</i> <i>Rhea americana</i>		NANDUALAKÚAK Nandufélék Darwin-nandu Darwin-nandu törzsalakja Nandu
SPHENISCIFORMES Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i>	<i>Spheniscus demersus</i>		PINGVINALAKÚAK Pingvinfélék Pápaszemes pingvin Humboldt-pingvin
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)		BAGOLYALAKÚAK Bagolyalakúak
Strigidae	<i>Heteroglaux blewitti</i> <i>Mimizuku gurneyi</i> <i>Ninox natalis</i>  <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i>			Bagolyfélék Erdei kuvik Óriáskuvik Karácsony-szigeteki kakukkbagoly Kakukkbagoly undulata alfaja
Tytonidae	<i>Tyto soumagnei</i>			Gyöngybagolyfélék Vörhenyes gyöngybagoly
STRUTHIONIFORMES Struthionidae				STRUCCALAKÚAK Struccfélék

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznap név
	<i>Struthio camelus</i> (csak az algériai, Burkina Fasó-i, kameruni, a közép-afrikai köztársaságbeli, csádi, mali, mauritániai, marokkói, nigeri, nigériai, szenegáli és szudáni populációk; a többi populáció nem szerepel az egyezmény függelékein)			Strucc
TINAMIFORMES Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i>			TINAMUÁLAKÚAK Tinamufélék Remetétinamú
TROGONIFORMES Trogonidae	<i>Pharomachrus mocinno</i>			TROGONALAKÚAK Trogonfélék Kvézál
REPTILIA				Hüllők
CROCODYLIA  Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i> <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> <i>Caiman latirostris</i> (az argentin populáció kivételével, amely a II. Függeléken szerepel) <i>Melanosuchus niger</i> (a II. Függeléken szereplő brazil és ecuadori populációk kivételével. Az utóbbira nulla exportkvóta érvényes mindaddig, amíg az Egyezmény titkársága és az IUCN/SSC krokodilspecialista csoportja éves exportkvótát meg nem állapít)	CROCODYLIA spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)		KROKODILOK Krokodilok  Aligátorfélék Kínai alligátor Aporiszi pápaszemes kajmán Sakáre-kajmán  Fekete kajmán
Crocodylidae	<i>Crocodylus acutus</i> (a kubai populáció kivételével, amely a II. Függeléken szerepel) <i>Crocodylus cataphractus</i> <i>Crocodylus intermedius</i> <i>Crocodylus mindorensis</i> <i>Crocodylus moreletii</i> (Kivéve a II. függelékben szereplő belize-i és mexikói populációkat, amelyekre nulla kvóta vonatkozik a kereskedelmi céllal forgalmazott, vadonból származó példányok esetében.)			Krokodilfélék Hegyesorrú krokodil  Páncélos krokodil Orinocói krokodil Mindoro-krokodil Püpos krokodil

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznapi név
	<p><i>Crocodylus niloticus</i> (kivéve a botswanai, egyiptomi [a kereskedelmi céllal forgalmazott, vadonból származó példányokat nulla kvótával], etiópai, kenyai, madagaszkári, malawi, mozambiki, namíbiai, dél-afrikai, ugandai, tanzániai (amelyre a fogságban felnévelt példányok mellett legfeljebb 1600 vadonból származó példányig terjedő kvóta vonatkozik, beleértve a vadászati trófeákat is), zambiai és zimbabwei populációkat, amelyek a II. Függeléken szerepelnek)</p> <p><i>Crocodylus palustris</i> <i>Crocodylus porosus</i> (kivéve az ausztráliai, indonéziai és pápua új-guineai populációkat; amelyek a II. Függeléken szerepelnek)</p> <p><i>Crocodylus rhombifer</i> <i>Crocodylus siamensis</i> <i>Osteolaemus tetraspis</i> <i>Tomistoma schlegelii</i></p>			<p>Nílusi krokodil</p> <p>Mocsári krokodil Bordás krokodil</p> <p>Rombuszkrokodil Sziámi krokodil Tompaurú krokodil Szunda-krokodil</p>
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i>			Gaviálfélék Gangeszi gaviál
RHYNCHOCEPHALIA Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp.			HIDASGYÍKOK Hidasgyikfélék Hidasgyíkok
SAURIA Agamidae		<i>Uromastyx</i> spp.		GYÍKOK Agámiafélék Tüskésfarkúgyíkok
Chamaeleonidae	<i>Brookesia perarmata</i>	<p><i>Bradypodion</i> spp. <i>Brookesia</i> spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével)</p> <p><i>Calumma</i> spp. <i>Chamaeleo</i> spp. <i>Furcifer</i> spp. <i>Kinyongia</i> spp. <i>Nadzikambia</i> spp.</p>		<p>Kaméleonfélék Törpekaméleonok Levélkaméleonok</p> <p>Fegyveres levélkaméleon Kaméleonok Valódi kaméleonok Kaméleonok Törpekaméleonok Törpekaméleonok</p>
Cordylidae		<i>Cordylus</i> spp.		Tobzofsarkúgyík-félék Tobzofsarkúgyíkok
Gekkonidae		<p><i>Cyrtodactylus serpensinsula</i></p> <p><i>Phelsuma</i> spp. <i>Uroplatus</i> spp.</p>	<p><i>Hoplodactylus</i> spp. (Új-Zéland) <i>Naultinus</i> spp. (Új-Zéland)</p>	<p>Gekkfélék Kígyó-szigeti csupaszujjú gekkó Új-Zélandi gekkók Új-Zélandi gekkók</p> <p>Nappalgekkók Laposfarkú gekkók</p>
Helodermatidae				Viperagyikfélék

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznapi név
	<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i>	<i>Heloderma</i> spp. (az I. Függeléken szereplő alfaj kivételével)		Viperagyfok Guatemalai viperagyik
<b>Iguanidae</b>	<i>Brachylophus</i> spp.  <i>Cyclura</i> spp.  <i>Sauromalus varius</i>	<i>Amblyrhynchus cristatus</i>  <i>Conolophus</i> spp. <i>Ctenosaura bakeri</i> <i>Ctenosaura oedirhina</i> <i>Ctenosaura melanosterna</i> <i>Ctenosaura palearis</i>  <i>Iguana</i> spp. <i>Phrynosoma blainvillii</i> <i>Phrynosoma cerroense</i> <i>Phrynosoma coronatum</i> <i>Phrynosoma wigginsi</i>		<b>Leguánfélék</b> Tengeri leguán  Falakó leguánok Varacskosfejű gyíkok Utila tuskésfarkú leguán Ratan tuskésfarkú leguán Feketemellű tuskésfarkú leguán Guatemalai tuskésfarkú leguán Orrszarvüleguánok Valódi leguánok Nincs magyar neve  Nincs magyar neve  Koronás békagyik  Nincs magyar neve Tarka csukvalla
<b>Lacertidae</b>	<i>Gallotia simonyi</i>	<i>Podarcis lilfordi</i> <i>Podarcis pityusensis</i>		<b>Nyakörvösgyík-félék</b> Kanári-szigeti óriásgyík Baleári faligyík Ibizai faligyík
<b>Scincidae</b>		<i>Corucia zebrata</i>		<b>Vakondgyíkfélék</b> Óriás zebragyík
<b>Teiidae</b>		<i>Crocodilurus amazonicus</i> <i>Dracaena</i> spp. <i>Tupinambis</i> spp.		<b>Tejufélék</b> Krokodilfarkú gyík  Krokodiltejuk Tejuk
<b>Varanidae</b>	<i>Varanus bengalensis</i> <i>Varanus flavescens</i> <i>Varanus griseus</i> <i>Varanus komodoensis</i> <i>Varanus nebulosus</i>	<i>Varanus</i> spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)		<b>Varánuszfélék</b> Varánuszok  Bengáli varánusz Sárga varánusz Pusztai varánusz Komodói varánusz Nincs magyar neve
<b>Xenosauridae</b>		<i>Shinisaurus crocodilurus</i>		<b>Bütykösgyíkfélék</b> Krokodilfarkú bütykösgyík
<b>SERPENTES</b> <b>Boidae</b>	<i>Acrantophis</i> spp. <i>Boa constrictor occidentalis</i> <i>Epicrates inornatus</i> <i>Epicrates monensis</i>	<i>Boidae</i> spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)		<b>KÍGYÓK</b> <b>Boafélék</b> Boafélék  Madagaszkári boák Nyugati vörösfarkú boa  Puerto-Rico-i karcsúboa Mona-karcsúboa





	I. Függeték	II. Függeték	III. Függeték	Köznap név
	<i>Vipera ursinii</i> (csak az európai populáció, kivéve a volt Szovjetunió területén élők; ez utóbbiak nem szerepelnek az egyezmény függelékein)	<i>Vipera wagneri</i>		Parlagi vipera  Wagner-hegyivipera
TESTUDINES Carettochelyidae		<i>Carettochelys insculpta</i>		<b>TEKNÓSOK</b> Kétkarmúteknős-félék Kétkarmú teknős
Chelidae	<i>Pseudemydura umbrina</i>	<i>Chelodina mccordi</i>		Kígyónakúteknős-félék McCord-kígyónakúteknős Ál-huszárteknős
Cheloniidae	Cheloniidae spp.			Tengeriteknős-félék Tengeriteknős-félék
Chelydridae			<i>Macrochelys temminckii</i> (Amerikai Egyesült Államok)	Aligátorteknős-félék Keselyúteknős
Dermatemydidae		<i>Dermatemys mawii</i>		Tabascoteknős-félék Tabasco-teknős
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i>			Kérgesteknős-félék Kérgesteknős
Emydidae	<i>Glyptemys muhlenbergii</i>  <i>Terrapene coahuila</i>	<i>Glyptemys insculpta</i>  <i>Terrapene</i> spp. (az I. Függetéken szereplő faj kivételével)	<i>Graptemys</i> spp. (Amerikai Egyesült Államok)	Édesvíziteknős-félék Északi víziteknős Muhlenberg-víziteknős  Térképteknősök  Dobozteknősök  Coahuilai dobozteknős
Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i> <i>Batagur baska</i>  <i>Geoclemys hamiltonii</i>	<i>Batagur</i> spp. (az I. függeléken szereplő fajok kivételével)  <i>Cuora</i> spp.  <i>Heosemys annandalii</i> <i>Heosemys depressa</i> <i>Heosemys grandis</i> <i>Heosemys spinosa</i> <i>Leucocephalon yuwonoi</i> <i>Malayemys macrocephala</i> <i>Malayemys subtrijuga</i> <i>Mauremys annamensis</i>	<i>Geoemyda spengleri</i> (Kína)          <i>Mauremys iversoni</i> (Kína)	Batagur-teknősök  Déli batagur-teknős Batagur-teknős Szelenceteknősök Hamilton-teknős Cakkos földiteknős  Templomteknős Lapos partiteknős Óriás-partiteknős Tüskés partiteknős Celebeszi erdeiteknős  Nagyfejű csigaevőteknős  Maláj csigaevőteknős Annami teknős  Iverson-víziteknős

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznapi név
	<i>Melanochelys tricarinata</i> <i>Morenia ocellata</i>	<i>Mauremys mutica</i>	<i>Mauremys megaloccephala</i> (Kína) <i>Mauremys nigricans</i> (Kína) <i>Mauremys pritchardi</i> (Kína) <i>Mauremys reevesii</i> (Kína) <i>Mauremys sinensis</i> (Kína)	Nagyfejű háromélűteknős Indokínai víziteknős Nagy háromélűteknős Pritchard-víziteknős Kínai háromélűteknős Kínai csikosteknős
	<i>Pangshura tecta</i>	<i>Notochelys platynota</i>  <i>Orlitia borneensis</i> <i>Pangshura</i> spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével)	<i>Ocadia glyphistoma</i> (Kína) <i>Ocadia philippeni</i> (Kína)  <i>Sacalia bealei</i> (Kína) <i>Sacalia pseudocellata</i> (Kína) <i>Sacalia quadriocellata</i> (Kína)	Háromélű földiteknős Burmai gyűrűsteknős Maláj laphátúteknős Kuangszi-csikosteknős Hajnani csikosteknős Borneói folyamiteknős Fedélteknősök Indiai fedélteknős
		<i>Siebenrockiella crassicollis</i> <i>Siebenrockiella leytenis</i>		Fekete szélesfejűteknős Leytei partiteknős
<b>Platysternidae</b>		<i>Platysternon megacephalum</i>		Nagyfejűteknős-félék Nagyfejű teknős
<b>Podocnemididae</b>		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> <i>Peltocephalus dumerilianus</i> <i>Podocnemis</i> spp.		Sisakteknős-félék Madagaszkári folyamteknős Duméril-sisakteknős Folyamteknősök
<b>Testudinidae</b>	<i>Astrochelys radiata</i> <i>Astrochelys yniphora</i> <i>Chelonoidis nigra</i> <i>Gopherus flavomarginatus</i> <i>Psammobates geometricus</i> <i>Pyxis arachnoides</i>	Testudinidae spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével; a <i>Geochelone sulcata</i> vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedeire megállapított éves exportkvóta nulla.)		Szárazfölditeknős-félék Szárazfölditeknős-félék  Sugaras teknős Csőrösmellű teknős Elefántteknős Mexikói üregteknős  Déli sáorteknős  Közönséges pókteknős

	I. Függlék	II. Függlék	III. Függlék	Köznapi név
	<i>Pyxis planicauda</i> <i>Testudo kleinmanni</i>			Lapos pókteknős Egyiptomi teknős
<b>Trionychidae</b>	<i>Apalone spinifera atra</i> <i>Aspideretes gangeticus</i> <i>Aspideretes hurum</i>  <i>Aspideretes nigricans</i>	<i>Amyda cartilaginea</i>   <i>Chitra</i> spp. <i>Lissemys punctata</i> <i>Lissemys scutata</i>  <i>Pelochelys</i> spp.	     <i>Palea steindachneri</i> (Kína)  <i>Pelodiscus axenaria</i> (Kína) <i>Pelodiscus maackii</i> (Kína) <i>Pelodiscus parviformis</i> (Kína) <i>Rafetus swinhoei</i> (Kína)	<b>Lágyhéjúteknős-félék</b> Porcos lágyhéjúteknős Fekete lágyhéjúteknős Gangeszi lágyhéjúteknős  Pávaszemes lágyhéjúteknős Sötét lágyhéjúteknős Pisze-lágyhéjúteknősök Indiai leffentyüsteknős Birmai leffentyüsteknős Bibircesnyakú lágyhéjúteknős Óriás-lágyhéjúteknősök Nincs magyar neve  Nincs magyar neve  Nincs magyar neve  Swinhoe-lágyhéjúteknős
<b>AMPHIBIA</b> <b>ANURA</b> <b>Bufo</b> <b>Bufo</b> <b>Bufo</b> <b>Bufo</b> <b>Bufo</b> <b>Bufo</b> <b>Bufo</b> <b>Bufo</b> <b>Bufo</b>	<i>Altiphrynoides</i> spp. <i>Atelopus zeteki</i> <i>Bufo periglenes</i> <i>Bufo superciliaris</i> <i>Nectophrynoides</i> spp. <i>Nimbaphrynoides</i> spp. <i>Spinophrynoides</i> spp.			<b>Kétéltűek</b> <b>BÉKÁK</b> <b>Varangyfélék</b> Elevenszülő békák Panamai csonkaujjúbéka Aranyvarangy Kameruni varangy Elevenszülő békák Elevenszülő békák Elevenszülő békák
<b>Calyptocephalellidae</b>			<i>Calyptocephalella gayi</i> (Chile)	Nincs magyar nevük Nincs magyar neve
<b>Dendrobatidae</b>		<i>Allobates femoralis</i> <i>Allobates zaparo</i> <i>Cryptophyllobates azureiventris</i> <i>Dendrobates</i> spp. <i>Epipedobates</i> spp. <i>Phyllobates</i> spp.		<b>Nyílméregbéka-félék</b> Barnacombú famászóbéka magyar neve nincs Égszínkék nyílméregbéka  Nyílméregbékák Nyílméregbékák Nyílméregbékák
<b>Hylidae</b>		<i>Agalychnis</i> spp. <sup>10</sup>		Nincs magyar nevük
<b>Mantellidae</b>		<i>Mantella</i> spp.		<b>Aranybékafélék</b> Aranybékafélék
<b>Microhylidae</b>	<i>Dyscophus antongilii</i>	<i>Scaphiophryne gottlebei</i>		<b>Szűkszájúbéka-félék</b> Paradicsombéka Nincs magyar neve
<b>Ranidae</b>		<i>Euphlyctis hexadactylus</i>		<b>Valódi béka-félék</b> Hatujjú béka

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznapi név
		<i>Hoplobatrachus tigerinus</i>		Tigrisbéka
Rheobatrachidae		<i>Rheobatrachus</i> spp.		Gyomorköltőbéka-félék Gyomorköltő békák
CAUDATA Ambystomidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> <i>Ambystoma mexicanum</i>		FARKOS KÉTÉLTŰEK Harántfogúgöte-félék Nincs magyar neve Axolotl
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp.		<i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (Egyesült Amerikai Államok)	Óriásszalamandra-félék Óriásszalamandrák Amerikai óriásszalamandra
Salamandridae	<i>Neurergus kaiseri</i> (I)			Szalamandrafélék Iráni császárszalamandra
ELASMOBRANCHII LAMNIFORMES				Porcoshalak
Cetorhinidae		<i>Cetorhinus maximus</i>		HERINGCÁPA- ALAKÚAK Cetcápa-félék Óriáscetcápa
Lamnidae		<i>Carcharodon carcharias</i>		Heringcápa-félék Nagy fehér cápa
ORECTOLOBIFORMES				RABLÓCÁPA- ALAKÚAK Rablócápa-félék Érdes rablócápa
Rhincodontidae		<i>Rhincodon typus</i>		RÁJAALAKÚAK Fűrészsrája-félék Fűrészsrája-félék
RAJIFORMES Pristidae	<i>Pristidae</i> spp. (a II. Függeléken szereplő faj kivételével)	<i>Pristis microdon</i> (Nemzetközi kereskedelem kizárólag élő állatok megfelelő és elfogadható akváriumokba elsősorban állományvédelmi célból történő szállítása esetén engedélyezhető.)		Édesvízi fűrészsrája
ACTINOPTERYGII ACIPENSERIFORMES				Sugarasúszójú halak
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> <i>Acipenser sturio</i>	ACIPENSERIFORMES spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)		TOKALAKÚAK Tokalakúak
ANGUILLIFORMES Anguillidae		<i>Anguilla anguilla</i>		Tokfélék Tompaoorrú tok Közönséges tok
CYPRINIFORMES Catostomidae				ANGOLNAALAKÚAK Angolna-félék Angolna
Cyprinidae	<i>Chasmistes cujus</i>			PONTYALAKÚAK Nincs magyar nevük Cui-ui
		<i>Caecobarbus geertsi</i>		Pontyfélék Afrikai vakmárna

	I. Függlék	II. Függlék	III. Függlék	Köznapi név
	<i>Probarbus jullieni</i>			Nincs magyar neve
<b>OSTEOGLOSSIFORMES</b> <b>Osteoglossidae</b>	<i>Scleropages formosus</i>	<i>Arapaima gigas</i>		<b>CSONTOSNYELVŰHAL- ALAKÚAK</b> Csontosnyelvűhal-félék Arapaima Ázsiai csontnyelvű-hal
<b>PERCIFORMES</b> <b>Labridae</b>		<i>Cheilinus undulatus</i>		<b>SÜGÉRALAKÚAK</b> Ajakoshalfélék Napóleonhal
<b>Sciaenidae</b>	<i>Totoaba macdonaldi</i>			<b>Dobolóhalfélék</b> Totoaba
<b>SILURIFORMES</b> <b>Pangasiidae</b>	<i>Pangasianodon gigas</i>			<b>HARCSAALAKÚAK</b> Óriásharcsa-félék Óriásharcsa
<b>SYNGNATHIFORMES</b> <b>Syngnathidae</b>		<i>Hippocampus spp.</i>		<b>TÜHALALAKÚAK</b> Tühalfélék Csikóhalak
<b>SARCOPTERYGII</b>				<b>Tüdőshalak</b>
<b>CERATODONTIFORMES</b> <b>Ceratodontidae</b>		<i>Neoceratodus forsteri</i>		<b>TÜDŐSHAL-ALAKÚAK</b>  Ausztráliai tüdőshal-félék Ausztrál tüdőshal
<b>COELACANTHIFORMES</b> <b>Latimeriidae</b>	<i>Latimeria spp.</i>			<b>BOJTOSÚSZÓJÚHAL- ALAKÚAK</b> Bojtosúszóhal-félék Bojtosúszójú halak
<b>ECHINODERMATA (TÜSKÉSBŐRŰEK)</b>				
<b>HOLOTHUROIDEA</b>				<b>Tengeri uborkák</b>
<b>ASPIDOCHIROTIDA</b> <b>Stichopodidae</b>			<i>Isostichopus fuscus</i> (Ecuador)	Nincs magyar nevük Nincs magyar neve
<b>ARTHROPODA (ÍZELTLÁBÚAK)</b>				
<b>ARACHNIDA</b>				<b>Pókszabásúak</b>
<b>ARANEAE</b> <b>Theraphosidae</b>		<i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma spp.</i>		<b>PÓKOK</b> Madárpókfélék Nincs magyar neve Nincs magyar neve  Madárpókok
<b>SCORPIONES</b> <b>Scorpionidae</b>		<i>Pandinus dictator</i> <i>Pandinus gambiensis</i> <i>Pandinus imperator</i>		<b>SKORPIÓK</b> Skorpiófélék Óriásskorpió Gambiai óriásskorpió Császárskorpió
<b>INSECTA</b>				<b>Rovarak</b>
<b>COLEOPTERA</b> <b>Lucanidae</b>			<i>Colophon spp.</i> (Dél- Afrika)	<b>BOGARAK</b> Szarvasbogárfélék Nincs magyar nevük
<b>Scarabaeidae</b>		<i>Dynastes satanas</i>		<b>Galacsinhajtófélék</b> Sátánbogár
<b>LEPIDOPTERA</b>				<b>LEPKÉK</b>
<b>Nymphalidae</b>			<i>Agrias amydon boliviensis</i> (Bolivia)	<b>Tarkapelkefélék</b> Nincs magyar neve

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznapi név
			<i>Morpho godartii</i> <i>lachaumei</i> (Bolívia) <i>Prepona praeneste</i> <i>buckleyana</i> (Bolívia)	Nincs magyar neve Nincs magyar neve
<b>Papilionidae</b>	<i>Ornithoptera alexandrae</i> <i>Papilio chikae</i> <i>Papilio homerus</i> <i>Papilio hospiton</i>	<i>Atrophaneura jophon</i> <i>Atrophaneura pandiyana</i> <i>Bhutanitis</i> spp. <i>Ornithoptera</i> spp. (az 1. Függeléken szereplő faj kivételével)  <i>Parnassius apollo</i> <i>Teinopalpus</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.		<b>Pillangófélék</b> Nincs magyar neve Nincs magyar neve  Nincs magyar neve Madárszárnyú pillangók  Alexandra-királyné pillangó Luzoni fecskefarkúlepke Homerus-fecskefarkúlepke Homerus-fecskefarkúlepke Apolló-lepke Nincs magyar nevük Madárszárnyú pillangók Madárszárnyú pillangók
<b>ANNELIDA (GYÜRÜSFÉRGEK)</b>				
<b>HIRUDINOIDEA</b>				<b>Piócák</b>
<b>ARHYNCHOBDELLID</b> A <b>Hirudinidae</b>		<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>		<b>Piócafélék</b> Orvosi pióca Magyar nádaly
<b>MOLLUSCA (PUHATESTŰEK)</b>				
<b>BIVALVIA</b> <b>MYTILOIDA</b> <b>Mytilidae</b>		<i>Lithophaga lithophaga</i>		<b>Kagylók</b> Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük Sziklafúró kagyló
<b>UNIONOIDA</b> <b>Unionidae</b>	<i>Conradilla caelata</i>  <i>Dromus dromas</i> <i>Epioblasma curtisii</i> <i>Epioblasma florentina</i> <i>Epioblasma sampsonii</i> <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i>  <i>Epioblasma torulosa torulosa</i> <i>Epioblasma turgidula</i> <i>Epioblasma walkeri</i> <i>Fusconaia cuneolus</i> <i>Fusconaia edgariana</i> <i>Lampsilis higginsii</i>	<i>Cyprogenia aberti</i>       <i>Epioblasma torulosa rangiana</i>		<b>Folyamikagyló-félék</b> Madárszárnyú gyöngykagyló Ehető gyöngykagyló Dromedár-gyöngykagyló Curtis-gyöngykagyló Sárga gyöngykagyló Sampson-gyöngykagyló Nincs magyar neve  Zöld gyöngykagyló  Északi gyöngykagyló  Bütykös gyöngykagyló  Turgid-gyöngykagyló Barna gyöngykagyló Nincs magyar neve Nincs magyar neve Higgins-gyöngykagyló

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznapi név
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> <i>Lampsilis satur</i> <i>Lampsilis virescens</i> <i>Plethobasus cicatricosus</i> <i>Plethobasus cooperianus</i>  <i>Pleurobema plenum</i> <i>Potamilus capax</i> <i>Quadrula intermedia</i> <i>Quadrula sparsa</i>  <i>Toxolasma cylindrellus</i> <i>Unio nickliniana</i> <i>Unio tampicoensis</i> <i>tecomatensis</i> <i>Villosa trabalis</i>	<i>Pleurobema clava</i>		Rózsaszín gyöngykagyló  Lapos zsebkönyvkagyló Alabama-lámpakagyló Szemölcsöshátú gyöngykagyló Narancslábú gyöngykagyló  Nincs magyar neve Érdes gyöngykagyló Vaskos zsebkönyvkagyló Vaskos zsebkönyvkagyló Appalach-majomarcú-kagyló Halvány törpekagyló  Nicklin-gyöngykagyló Tampico-gyöngykagyló  Cumberland-babkagyló
VENEROIDA Tridacnidae		Tridacnidae spp.		Óriáskagylófélék Óriáskagylófélék
GASTROPODA				Csigák
MESOGASTROPODA Strombidae		<i>Strombus gigas</i>		Óriás szárnyascsigafélék Óriás-szárnyacsiga
STYLOMMATOPHORA Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp.			TÜDŐSCSIGÁK Kis achátsigafélék Kis achátsigák
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i>		Falakócsiga-félék Zöld falakó-csiga
<b>CNIDARIA (KORALLOK, TÜZKORALLOK, VIRÁGÁLLATOK)</b>				
ANTHOZOA				Virágállatok
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp.		FEKETEKORALLOK Feketekorallok
GORGONACEAE Coralliidae			<i>Corallium elatius</i> (Kína) <i>Corallium japonicum</i> (Kína) <i>Corallium konjoi</i> (Kína) <i>Corallium secundum</i> (Kína)	Nemeskorallok Nemeskorallfélék Nincs magyar neve  Nincs magyar neve  Nincs magyar neve  Nincs magyar neve
HELIOPORACEA Helioporidae		Helioporidae spp. (csak a <i>Heliopora coerulea</i> fajt tartalmazza, a fossziliákra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)		KÉK KORALLOK Kékkorall-félék Kékkorall-félék
SCLERACTINIA				KÓKORALLOK



	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznapi név
		<b>SCLERACTINIA</b> spp. (a fossziliákra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)		Kőkorallok
<b>STOLONIFERA</b> <b>Tubiporidae</b>		Tubiporidae spp. (a fossziliákra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)		<b>Orgonakorall-félék</b> Orgonakorall-félék
<b>HYDROZOA</b> <b>MILLEPORINA</b> <b>Milleporidae</b>		Milleporidae spp. (a fossziliákra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)		<b>Hídrák</b> <b>Tűzkorallok</b> <b>Tűzkorall-félék</b> Tűzkorall-félék
<b>STYLASTERINA</b> <b>Stylasteridae</b>		Stylasteridae spp. (a fossziliákra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)		<b>Hidrokorall-félék</b> Hidrokorall-félék
<b>NÖVÉNYEK</b>				
<b>AGAVACEAE</b>	<i>Agave parviflora</i>	<i>Agave victoriae-reginae</i> #4 <i>Nolina interrata</i>		<b>Agávéfélék</b> Törpeagavé Viktória-királynő agavé  San Diego-i medvefű
<b>AMARYLLIDACEAE</b>		<i>Galanthus</i> spp. #4 <i>Sternbergia</i> spp. #4		<b>Amarilliszfélék</b> Hóvirágok Vetővirágok
<b>ANACARDIACEAE</b>		<i>Operculicarya hyphaenoides</i> <i>Operculicarya pachypus</i>		Nincs magyar neve Nincs magyar neve  Nincs magyar neve
<b>APOCYNACEAE</b>	<i>Pachypodium ambongense</i> <i>Pachypodium baronii</i> <i>Pachypodium decaryi</i>	<i>Hoodia</i> spp. #9 <i>Pachypodium</i> spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével) #4  <i>Rauwolfia serpentina</i> #2		<b>Meténgfélék</b> Nincs magyar nevük Gumólábfák  Nincs magyar neve  Nincs magyar neve Nincs magyar neve Indiai vérnyomáscserje
<b>ARALIACEAE</b>		<i>Panax ginseng</i> (csak az orosz föderációbeli populáció; az egyezmény függelékein más populáció nem szerepel) #3 <i>Panax quinquefolius</i> #3		<b>Aráliafélék</b> Ázsiai ginszeng   Amerikai ginszeng
<b>ARAUCARIACEAE</b>	<i>Araucaria araucana</i>			<b>Araukáriafélék</b> Chilei fenyő
<b>BERBERIDACEAE</b>				<b>Borbolyafélék</b>

	I. Függeték	II. Függeték	III. Függeték	Köznapi név
		<i>Podophyllum hexandrum</i> #2		Himalájai tojásbogyó
<b>BROMELIACEAE</b>		<i>Tillandsia harrisii</i> #4 <i>Tillandsia kammii</i> #4 <i>Tillandsia kautskyi</i> #4 <i>Tillandsia mauryana</i> #4 <i>Tillandsia sprengeliana</i> #4 <i>Tillandsia sucrei</i> #4 <i>Tillandsia xerographica</i> #4		<b>Broméliafélék</b> Harris-tillandzia Kamm-tillandzia Kautsky-tillandzia Maury-tillandzia  Spreng-tillandzia  Sucre-tillandzia Sarjadó tillandzia
<b>CACTACEAE</b>	<i>Ariocarpus</i> spp. <i>Astrophytum asterias</i> <i>Aztekium ritteri</i> <i>Coryphantha werdermannii</i> <i>Discocactus</i> spp. <i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> <i>Echinocereus schmollii</i> <i>Escobaria minima</i> <i>Escobaria sneedii</i> <i>Mammillaria pectinifera</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> <i>Pediocactus bradyi</i> <i>Pediocactus knowltonii</i> <i>Pediocactus paradinei</i> <i>Pediocactus peeblesianus</i> <i>Pediocactus sileri</i> <i>Peleciphora</i> spp. <i>Sclerocactus brevipilatus</i> ssp. <i>tobuschii</i>	CACTACEAE spp. (az I. Függetéken szereplő, illetve a <i>Pereskia</i> spp., <i>Pereskiaopsis</i> spp. és <i>Quiabentia</i> spp fajok kivételével) (#) #4		<b>Kaktuszfélék</b> Kaktuszfélék  Gyapjas kaktuszok Dinnyealakú csillagkaktusz Aztékkaktusz Werdermann-répagyökerűkaktusz Korongkaktuszok Nincs magyar neve  Karsűkaktusz  Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve  Nincs magyar neve  Nincs magyar neve Nincs magyar neve  Nincs magyar neve  Kövirózsakaktusz Katona orgonakaktusz Nincs magyar neve Nincs magyar neve  Nincs magyar neve Nincs magyar neve  Nincs magyar neve Bárdkaktuszok Nincs magyar neve

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznapi név
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> <i>Sclerocactus glaucus</i> <i>Sclerocactus mariposensis</i> <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> <i>Sclerocactus nyensis</i> <i>Sclerocactus papyracanthus</i> <i>Sclerocactus pubispinus</i> <i>Sclerocactus wrightiae</i> <i>Strombocactus</i> spp. <i>Turbinicarpus</i> spp. <i>Uebelmannia</i> spp.			Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Papírtövisű kaktusz Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> #4		Szuaridiófélék Ajillo
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i>			Fészekesek Indiai törpebogáncs
CRASSULACEAE		<i>Dudleya stolonifera</i> <i>Dudleya traskiae</i>		Varjúhájfélék Nincs magyar neve Nincs magyar neve
CUCURBITACEAE		<i>Zygosicyos pubescens</i> <i>Zygosicyos tripartitus</i>		Tökfélék Nincs magyar neve Nincs magyar neve
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> <i>Pilgerodendron uviferum</i>			Ciprusfélék Patagón ciprus Patagón déliciprus
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. #4		Páfrányfafélék Serleppáfrányok
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i>	CYCADACEAE spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével) #4		Cikászfélék Cikászfélék Beddome-cikász
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> #4 <i>Dicksonia</i> spp. (csak az amerikai populációk; az egyezmény függelékein nem szerepel más populáció) #4		Páfrányfafélék Báránypáfrány Hópáfrányok
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. #4		Álkaktuszfélék Álkaktuszfélék
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> #4		Jamszgyökérfélék Himalájai jamszgyökér
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> #4		Harmatfűfélék Vénusz légycsapója
EBENACEAE			<i>Diospyros aculeata</i> #5 (beleértve a var.	Ébenfafélék Nincs magyar neve

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznapi név
			<i>meridionalis-t is</i> (Madagaszkár)	
			<i>Diospyros</i> <i>analamerensis</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros</i> <i>anosivolensis</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros baroniana</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros</i> <i>bemarivensis</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros bernieri</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros</i> <i>bernieriana</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros bezofensis</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros boinensis</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros boivinii</i> #5 (beleértve a var. <i>manongarivensis-t is</i> ) (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros calophylla</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros caucheana</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros</i> <i>cinnamomoides</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros clusiifolia</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros conifera</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros coursiana</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros</i> <i>crassiflorides</i> ( <i>Diospyros</i> <i>crassiflora</i> ) #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros cupulifera</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros</i> <i>danguyana</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros decaryana</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros</i> <i>dycorypheoides</i> #5 (beleértve a var. <i>meridionalis-t is</i> ) (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros ebenifera</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve

	I. Fűggelék	II. Fűggelék	III. Fűggelék	Köznapi név
			<i>Diospyros enervis</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros erinacea</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros erythrosperma</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros filipes</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros fuscovelutina</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros geayana</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros gneissicola</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros gracilipes</i> #5 (beleértve a vars <i>lecomtei</i> , <i>parvifolia</i> , <i>velutipes</i> and <i>subenervis-t is</i> ) (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros greveana</i> #5 (beleértve a var. <i>boinensis-t is</i> ) (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros haplostylis</i> #5 (beleértve a var. <i>hildebrandtii-t is</i> ) (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros hazomainty</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros hemiteles</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros heterosepala</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros humberiana</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros humberiana</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros implexicalyx</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros ketsensis</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros laevis</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros lamiana</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros lanceolata</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros latispatulata</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznapi név
			<i>Diospyros lenticellata</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros leucocalyx</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros leucomelas</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros lokohensis</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros louveli</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros madagascariensis</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros madecassa</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros magnifolia</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros manampetsae</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros mangabensis</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros mangorensis</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros mapingo</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros masoalensis</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros mcphersonii</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros meeusiana</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros microrhombus</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros montigena</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros myriophylla</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros myrtifolia</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros myrtilloides</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros natalensis</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros neraudii</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros nigricans</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros nodosa</i> #5	Nincs magyar neve

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznapi név
			(Madagaszkár) <i>Diospyros obducta</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros occlusa</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros</i> <i>olacinoides</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros onivensis</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros parifolia</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros parvifolia</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros</i> <i>perreticulata</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros perrieri</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros pervillei</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros platycalyx</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros pruinosa</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros</i> <i>quartzitarium</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros quercina</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros</i> <i>revaughanii</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros</i> <i>rubrolanata</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros</i> <i>sakalavarum</i> #5 (beleértve a var. <i>mollifolia-t is</i> ) (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros</i> <i>sclerophylla</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros</i> <i>seychellarum</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros</i> <i>sphaerosepala</i> #5 (beleértve a var. <i>calyculata-t is</i> ) (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros</i> <i>stenocarpa</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros striicalyx</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros subacuta</i>	Nincs magyar neve

	I. Függlék	II. Függlék	III. Függlék	Köznapi név
			#5 (Madagaszkár) <i>Diospyros subenervis</i>	Nincs magyar neve
			#5 (Madagaszkár) <i>Diospyros</i> <i>subfalciformis</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros</i> <i>subsessifolia</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros</i> <i>subtrinervis</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros</i> <i>tampinensis</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros tetraceros</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros tetrapoda</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros torquata</i> #5 (beleértve a var. <i>mabaoides-t is</i> ) (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros toxicaria</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros</i> <i>tropophylla</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros urschii</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros velutipes</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros vera</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros vescoi</i> #5 (beleértve a var. <i>mandrarenis-t is</i> ) (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
			<i>Diospyros</i> <i>vigueriana</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
EUPHORBIACEAE				Kutyatejfélék



	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznapi név
		<p><i>Euphorbia</i> spp. (csak a szukkulens fajok az <i>Euphorbia misera</i> kivételével; az I. Függeléken szereplő fajok kivételével; az <i>Euphorbia trigona</i> kertészeti változatának mesterségesen szaporított példányaira, az <i>Euphorbia lactea</i> mesterségesen szaporított, <i>Euphorbia nerifolia</i> gyökérállományába oltott mesterségesen szaporított, fésűs, legyező alakú és klorofilhiányos formáira, valamint az <i>Euphorbia 'Mili'</i> 100 darabnál többet számláló kiszervelekben forgalomba hozott és láthatóan kertészeti változatának mesterségesen szaporított példányaira az egyezmény rendelkezései nem vonatkoznak) #4</p>		<p>Kutyatejek</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p>
	<p><i>Euphorbia ambovombensis</i>  <i>Euphorbia capsaintemariensis</i>  <i>Euphorbia cremersii</i>  (Beleértve a forma <i>viridifoliat</i> és a var. <i>rakotozafyit</i>.)  <i>Euphorbia cylindrifolia</i>  (Beleértve az ssp. <i>tuberiferat</i>.)  <i>Euphorbia decaryi</i>  (Beleértve a var. <i>ampanihyensist</i>, <i>robinsoniit</i> és <i>spirostichat</i>.)  <i>Euphorbia francoisii</i>  <i>Euphorbia moratii</i>  (Beleértve a var. <i>antsingiensist</i>, <i>bemarahensist</i> és <i>multiflorat</i>.)  <i>Euphorbia parvicyathophora</i>  <i>Euphorbia quartziticola</i>  <i>Euphorbia tulearensis</i></p>			
FOUQUIERIACEAE		<p><i>Fouquieria columnaris</i> #4</p>		<p>Okotillófélék  Budzsufá</p> <p>Nincs magyar neve  Nincs magyar neve</p>
GNETACEAE			<p><i>Gnetum montanum</i>  (Nepál) #1</p>	<p>Gnétumfélék  Nincs magyar neve</p>
JUGLANDACEAE				<p>Diófélék</p>



	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznapi név
	<i>Aloe haworthioides</i> (Beleértve a var. <i>aurantiacat.</i> ) <i>Aloe helenae</i> <i>Aloe laeta</i> (Beleértve a var. <i>aurantiacat.</i> ) <i>Aloe parallelifolia</i> <i>Aloe parvula</i> <i>Aloe pillansii</i> <i>Aloe polyphylla</i> <i>Aloe rauhii</i> <i>Aloe suzannae</i> <i>Aloe versicolor</i> <i>Aloe vossii</i>			Nincs magyar neve  Nincs magyar neve Nincs magyar neve  Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (Nepál) #1	<b>Liliomfafélék</b> Hodgson-liliomfa
MELIACEAE		<i>Swietenia humilis</i> #4 <i>Swietenia macrophylla</i> (a neotrópusi régió populációja) #6 <i>Swietenia mahagoni</i> #5	<i>Cedrela fissilis</i> (Bolívia) #5 <i>Cedrela lilloi</i> (Bolívia) #5 <i>Cedrela odorata</i> (Brazília, Bolívia, továbbá a kolumbiai, guatemalai és perui populációk) #5	<b>Imafüzérfa-félék</b> Nincs magyar neve  Nincs magyar neve  Nincs magyar neve  Honduraszi mahagóni Nagylevelű mahagóni  Karibi mahagóni
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> <i>Nepenthes rajah</i>	<i>Nepenthes</i> spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével) #4		<b>Kancsóka-félék</b> Kancsóka  Indiai kancsóka Óriáskancsóka
ORCHIDACEAE	(Minden most következő, az I. Függeléken szereplő faj esetében a steril konténerben szállított, <i>in vitro</i> szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncokra vagy szövettenyészetekre nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései, ha a példányok megfelelnek a Részcs Felek konferenciája által elfogadott „mesterségesen szaporított” meghatározásnak. <i>Aerangis ellisii</i> <i>Dendrobium cruentum</i>	ORCHIDACEAE spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)(?) #4		<b>Orchidea-félék</b> Orchidea-félék        Nincs magyar neve Nincs magyar neve

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznapi név
	<i>Laelia jongheana</i> <i>Laelia lobata</i> <i>Paphiopedilum</i> spp. <i>Peristeria elata</i> <i>Phragmipedium</i> spp.  <i>Renanthera</i> <i>imschootiana</i>			Nincs magyar neve Nincs magyar neve Ázsiai papucszorhideák Nincs magyar neve Dél-amerikai papucszorhideák Nincs magyar neve
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> #4		Vajvirágfélék Sivatagi cistanche
PALMAE (ARECACEAE)	<i>Chrysalidocarpus decipiens</i>	<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> #4  <i>Lemurophoenix halleuxii</i>  <i>Marojejya darianii</i> <i>Neodypsis decaryi</i> #4 <i>Ravenea louvelii</i> <i>Ravenea rivularis</i> <i>Satranala decussilvae</i> <i>Voanioala gerardii</i>	<i>Lodoicea maldivica</i> (III Seychelles) #13	Pálmafélék Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Tengeri kókusz Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (Nepál) #1	Mákfélék Nincs magyar neve
PASSIFLORACEAE		<i>Adenia olaboensis</i>		Passióvirágfélék Nincs magyar neve
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i>		<i>Pinus koraiensis</i> (Oroszországi Föderáció) #5	Fenyőfélék Guatemalai jegenyefenyő Koreai fenyő
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatoarei</i>		<i>Podocarpus neriifolius</i> (Nepál) #1	Kőtiszafafélék Nincs magyar neve Nincs magyar neve
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. #4 <i>Avonia</i> spp. #4 <i>Lewisia serrata</i> #4		Porcsinfélék Széprózsák Nincs magyar nevük Nincs magyar neve
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (°)#4		Kankalinfélék Ciklámenek
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> #2 <i>Hydrastis canadensis</i> #8		Boglárkafélék Tavaszi hérics Kanadai aranygyökér
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> #4		Rózsafélék Afrikai meggy
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i>			Galajfélék Nincs magyar neve
SARRACENIACEAE				Kürtvirágfélék

	I. Függeték	II. Függeték	III. Függeték	Köznap név
	<i>Sarracenia oreophila</i> <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i>	<i>Sarracenia</i> spp. (az I. Függetéken szereplő fajok kivételével) #4		Kürtvirágok  Nincs magyar neve Nincs magyar nevük  Nincs magyar nevük
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurroa</i> #2 (a <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> kivételével)		Tátogatófélék Nincs magyar neve
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i>	<i>Bowenia</i> spp. #4		Stangercikász-félék Nincs magyar nevük Stanger-cikász
TAXACEAE		<i>Taxus chinensis</i> és a faj intraspecifikus taxonjai #2 <i>Taxus cuspidata</i> és a faj intraspecifikus taxonjai (♂) #2 <i>Taxus fuana</i> és a faj intraspecifikus taxonjai #2 <i>Taxus sumatrana</i> és a faj intraspecifikus taxonjai #2 <i>Taxus wallichiana</i> #2		Tiszafafélék Kínai tiszafa  Japán tiszafa  Tibeti tiszafa  Szumátrai tiszafa  Himalájai tiszafa
THYMELEACEAE (AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria</i> spp. #4 <i>Gonystylus</i> spp. #4 <i>Gyrinops</i> spp. #4		Boroszlánfélék  Sasfák Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük
TROCHODENDRACEAE E (TETRACENTRACEAE)			<i>Tetracentron sinense</i> (Nepál) #1	Nincs magyar nevük  Nincs magyar neve
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> #2		Macsokgyökérfélék Indiai nárdus
VITACEAE		<i>Cyphostemma elephantopus</i> <i>Cyphostemma montagnacii</i>		Szőlőfélék Nincs magyar neve  Nincs magyar neve
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> #4		Velvicsiafélék Velvicsia
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. <i>Chigua</i> spp. <i>Encephalartos</i> spp.	ZAMIACEAE spp. (az I. Függetéken szereplő fajok kivételével) #4		Bunkóspálmafélék Bunkóspálmafélék  Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük Kafferkenyerek

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznapi név
	<i>Microcycas calocoma</i>			Parafapálma
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> #4		Gyömbérfélék Fülöp-szigeteki gyömbérliliom
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Bulnesia sarmientoi</i> #11		Királydinnyefélék Nincs magyar neve
		<i>Guaiacum</i> spp. #2		Szentfák

1	<p><b>Az argentinai populáció (a II. Függeléken szerepel):</b> Nemzetközi kereskedelem kizárólag a II. Függeléken szereplő vikunyapopulációk élő egyedeiről nyírt gyapjúval, valamint a szövettel és az abból készített termékekkel és kézimunkákkal engedélyezhető. A gyapjuszövet belső oldalán kötelezően fel kell tüntetni a faj elterjedési területén levő országok (a „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” nevű Egyezmény szerződő felei) által elfogadott emblémát, valamint a „VICUÑA-ARGENTINA” szegélyfeliratot. Az egyéb termékeket jelöléssel kell ellátni, amely tartalmazza az emblémát és a „VICUÑA-ARGENTINA-ARTESANÍA” jelölést. A faj minden más példányát az I. Függelékbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük való kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.</p>
2	<p><b>A bolíviai populáció (a II. Függeléken szerepel):</b> Nemzetközi kereskedelem kizárólag élő vikunyákról nyírt gyapjúval, valamint a szövettel és az abból készített termékekkel engedélyezhető, ideértve a kézimunkákat és kötött árucikkeket is. A gyapjuszövet belső oldalán kötelezően fel kell tüntetni a faj elterjedési területén levő országok (a „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” nevű Egyezmény szerződő felei) által elfogadott emblémát, valamint a „VICUÑA-BOLIVIA” szegélyfeliratot. Az egyéb termékeket jelöléssel kell ellátni, amely tartalmazza az emblémát és a „VICUÑA-BOLIVIA-ARTESANÍA” jelölést. A faj minden más példányát az I. Függelékbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük való kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.</p>
3	<p><b>A chilei populáció (a II. Függeléken szerepel):</b> Nemzetközi kereskedelem kizárólag a II. Függeléken szereplő vikunyapopulációk élő egyedeiről nyírt gyapjúval, valamint a szövettel és az abból készített termékekkel engedélyezhető, ideértve a kézimunkákat és kötött árucikkeket is. A gyapjuszövet belső oldalán kötelezően fel kell tüntetni a faj elterjedési területén levő országok (a „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” nevű Egyezmény szerződő felei) által elfogadott emblémát, valamint a „VICUÑA-CHILE” szegélyfeliratot. Az egyéb termékeket jelöléssel kell ellátni, amely tartalmazza az emblémát és a „VICUÑA-CHILE-ARTESANÍA” jelölést. A faj minden más példányát az I. Függelékbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük való kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.</p>
4	<p><b>A perui populáció (a II. Függeléken szerepel):</b> Nemzetközi kereskedelem kizárólag élő vikunyákról nyírt gyapjúval és a felek konferenciájának kilencedik ülésének időpontjában (1994. november) meglévő 3249 kg-nyi gyapjúkészlettel, valamint a szövettel és az abból készített termékekkel engedélyezhető, ideértve a kézimunkákat és kötött árucikkeket is. A gyapjuszövet belső oldalán kötelezően fel kell tüntetni a faj elterjedési területén levő országok (a „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” nevű Egyezmény szerződő felei) által elfogadott emblémát, valamint a „VICUÑA-PERU” szegélyfeliratot. Az egyéb termékeket jelöléssel kell ellátni, amely tartalmazza az emblémát és a „VICUÑA-PERU-ARTESANÍA” jelölést. A faj minden más példányát az I. Függelékbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük való kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.</p>
5	<p><b>A botswanai, namíbiai, dél-afrikai és zimbabwei populációk (a II. Függeléken szerepelnek):</b> Exportengedély kizárólag a következő esetekben adható: a) vadászati trófeák nem kereskedelmi célból történő exportja esetén; b) élő állatok megfelelő és elfogadható célállomásra történő szállítása esetén a felek konferenciájának Botswanát és Zimbabwét érintő 11.20. határozata szerint, valamint élő állatok <i>in situ</i> természetvédelmi programok céljára Namíbiában és Dél-Afrikában történő felhasználása esetén; c) nyersbőr exportja esetén; d) szőr exportja esetén; e) bőrárak kereskedelmi és nem kereskedelmi célú exportja esetén Botswana, Namíbia és Dél-Afrika számára, illetve nem kereskedelmi célú export esetén Zimbabwe számára; f) egyénileg jelölt és tanúsítvánnyal ellátott, kész ékszerbe beépített ekipa nem kereskedelmi célból történő exportja esetén Namíbia számára, valamint elefántcsont-faragványok nem kereskedelmi célból történő exportja esetén Zimbabwe számára; g) regisztrált nyers elefántcsont exportja esetén (Botswana, Namíbia, Dél-Afrika és Zimbabwe számára teljes agyarakra és agyardarabokra) a következő feltételek mellett: i) kizárólag regisztrált állami tulajdonban lévő, az adott államból származó készletek esetén (a lefoglalt és az ismeretlen eredetű elefántcsontot kizárva); ii) kizárólag az Egyezmény titkársága által az Állandó Bizottsággal történő konzultációt követően jóváhagyott kereskedelmi partnerek részére, amelyek nemzeti jogszabályai és belső kereskedelmi ellenőrzése megfelelően biztosítja, hogy az importált elefántcsont ne kerülhessen újra-exportálásra és azt</p>

	<p>a felek konferenciája 10.10. (Rev. CoP14), a belső feldolgozásról és kereskedelemről szóló módosított határozata összes előírásának megfelelően kezelik; iii) leghamarabb csak azt követően, hogy a titkárság jóváhagyta a leendő importáló országokat és a regisztrált állami tulajdonban lévő készleteket; iv) nyers elefántcsont a regisztrált állami tulajdonban lévő készletek eladására vonatkozó, a felek tizenkettedik konferenciáján elfogadott feltételek mellett, amelyek a következők: 20 000 kg (Botswana), 10 000 kg (Namibia), 30 000 kg (Dél-Afrika); v) A felek tizenkettedik konferenciáján elfogadott mennyiségeken túl a Botswanában, Zimbabwéban, Namíbiában és Dél-Afrikában 2007. január 31-ig regisztrált és az Egyezmény titkársága által jóváhagyott állami tulajdonban elefántcsont exportálható és szállítható a g) iv) feltételei szerinti elefántcsonttal együtt, célállomásonként egyetlen szállítmányban, a titkárság szigorú ellenőrzése mellett; vi) a kereskedelemről származó haszon kizárólag elefántvédelmi programokra, valamint az elefánt elterjedési területén és azok közvetlen közelében élő helyi közösségek védelmét és fejlődését szolgáló programokra használható fel; valamint vii) A g) v) pontban meghatározott további mennyiségek kizárólag abban az esetben forgalmazhatók, ha az Állandó Bizottság megállapította, hogy a fenti feltételek teljesülnek; h) A II. Függeléken már szereplő populációkból származó elefántcsont kereskedelmének engedélyezésére vonatkozó további javaslat nem nyújtható be a felek konferenciájának az annak tizennegyedik ülésével kezdődő és a g) i), g) ii), g) iii), g) vi) és g) vii) pontok előírásai szerint létrejött egyszeri szállítmány időpontja utáni kilenc évig tartó időszakban. Továbbá az ilyen további javaslatokat a 14.77. és 14.78. határozatok alapján kell kezelni. A titkárság javaslatára az Állandó Bizottság dönthet úgy, hogy ezt a kereskedelmet részben vagy teljes egészében felfüggeszti abban az esetben, ha az exportáló vagy az importáló országok nem teljesítik az előírásokat, vagy a kereskedelem bizonyítottan káros hatással van más elefántpopulációkra. A faj minden más példányát az I. Függelékbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük való kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.</p>
6	<p>Az alábbi hibridek és/vagy kertészeti változatok mesterségesen szaporított példányai nem tartoznak az egyezmény hatálya alá:</p> <p><i>Hatiora x graeseri</i>  <i>Schlumbergera x buckleyi</i>  <i>Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata</i>  <i>Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata</i>  <i>Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata</i>  <i>Schlumbergera truncata</i> (kertészeti változatok)  <i>Cactaceae</i> spp. formái, a következő oltóalanyokra oltva: <i>Harrisia 'Jusbertii'</i>, <i>Hylocereus trigonus</i> vagy <i>Hylocereus undatus</i>  <i>Opuntia microdasys</i> (kertészeti változatok)</p>
7	<p>Az alábbi nemek mesterségesen szaporított hibridjei nem tartoznak a rendelet hatálya alá, amennyiben az alábbi a) és b) pontbeli feltételek teljesülnek: <i>Cymbidium</i>, <i>Dendrobium</i>, <i>Phalaenopsis</i> és <i>Vanda</i>:</p> <p>a) A példányok láthatóan mesterségesen szaporítottak és nem tanúsítják a vadonban történő begyűjtés jeleit, úgymint mechanikai sérülés és a begyűjtésből eredő komoly vízvesztés, szabálytalan forma vagy nem egyöntetű méret és alak a rendszertani egységen és szállítmányon belül, a levelekre tapadó algák vagy egyéb, a leveleken fejlődő szervezetek, valamint rovarok vagy más kártevők okozta sérülések; illetve</p> <p>b) i) nem virágzó állapotban történő szállítás esetén a példányokat külön konténerben kell szállítani (úgymint karton, dobozok, ládák vagy CC-konténerben történő szállítás esetén saját polc), amelyek mindegyikében ugyanazon hibrid 20 vagy annál több példányát szállítják; az egy konténerben szállított növényeknek nagyban hasonlónak és egészségesnek kell lenniük; valamint a növényeket olyan dokumentumok kíséretében kell szállítani, mint pl. az egyes hibridek példányainak pontos számát tartalmazó számla; vagy</p> <p>ii) virágzó állapotban történő szállítás esetén, ha egyedenként legalább egy teljesen nyílt virág van, nincs megkötés a szállítmányonkénti egyedek legkisebb számára nézve, de az egyedeket kiskereskedelmi értékesítésre megfelelően elő kell készíteni, pl. előre nyomtatott címkével kell ellátni vagy előre nyomtatott csomagolóanyaggal kell becsomagolni, amelyen szerepel a hibrid neve és a végfelhasználó ország. Az adatoknak – az ellenőrzést megkönnyítendő – jól láthatónak kell lenniük.</p> <p>A kivételnek nem egyértelműen megfelelő növényeket a megfelelő CITES-dokumentumokkal kell szállítani.</p>
8	<p>A <i>Cyclamen persicum</i> kertészeti változatának mesterségesen szaporított példányai nem tartoznak az egyezmény hatálya alá. E kivétel nem vonatkozik a nyugalmi állapotban levő gumók kereskedelmére.</p>
9	<p>A <i>Taxus cuspidata</i> élő, cserepes vagy más kisméretű konténerben lévő mesterségesen szaporított hibridjei és kertészeti változatai, amelyek minden szállítmánya olyan címkével van ellátva, vagy olyan bizonylat kíséri, amelyen feltüntették a rendszertani egység vagy egységek nevét, valamint azt, hogy „mesterségesen szaporított”, nem tartoznak az egyezmény hatálya alá.</p>
10	<p>Csak a következő fajok tekinthetők a II. függelékbe tartozónak: <i>Agalychnis annae</i>, <i>Agalychnis callidryas</i>, <i>Agalychnis moreletii</i>, <i>Agalychnis saltator</i> és <i>Agalychnis spurrelli</i>.</p>

#1	Valamennyi rész és származék, kivéve: a) a mag, a spóra és a pollen (ideértve a pollíniumokat); b) a steril konténerben szállított, <i>in vitro</i> szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncok vagy szövettenyészetek; c) a mesterségesen szaporított növényekről származó vágott virág; illetve d) a <i>Vanilla</i> nemzetségbe tartozó mesterségesen szaporított növények termése, része és származéka.
#2	Valamennyi rész és származék, kivéve: a) a mag és a pollen; illetve b) a csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékek.
#3	Egész és szeletelt gyökerek, valamint gyökér darabok.
#4	Valamennyi rész és származék, kivéve: a) a mag (ideértve az Orchidaceae maghéját), a spóra és a pollen (ideértve a pollíniumokat). A kivétel nem vonatkozik a Mexikóból exportált <i>Cactaceae spp.</i> magjára, valamint a Madagaszkárról exportált <i>Beccariophoenix madagascariensis</i> és <i>Neodypsis decaryi</i> magjára. b) a steril konténerben szállított, <i>in vitro</i> szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncok vagy szövettenyészetek; c) a mesterségesen szaporított növényekről származó vágott virág; d) a <i>Vanilla</i> (Orchidaceae) nemzetség, illetve a Cactaceae család betelepített vagy mesterségesen szaporított növényeinek termése, része és származéka; illetve e) az <i>Opuntia</i> nemzetség <i>Opuntia</i> alnemzetségébe és a <i>Selenicereus</i> (Cactaceae) nemzetségbe tartozó betelepített vagy mesterségesen szaporított növények szára, virága, része és származéka, valamint f) az <i>Euphorbia antisiphilitica</i> csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékei.
#5	A rönk, a fűrészfa és a furnérlemez.
#6	A rönk, a fűrészfa, a furnérlemez és a rétegelt lemez.
#7	A rönk, a fanyesedék, őrlemény és kivonat.
#8	Föld alatti részek (é. gyökerek és gumók): Egészben, részben vagy porítva.
#9	Valamennyi rész és származék, kivéve amelyen a következő címke szerepel „Készült ellenőrzött begyűjtésű <i>Hoodia</i> spp.-ből ellenőrzött előállítás során nyert anyagból a botswanai/namíbiai/dél-afrikai CITES irányító hatóságokkal való együttműködés keretében, a BW/NA/ZA xxxxxx számú megállapodás szerint”
#10	A rönk, a fűrészfa, a furnérlemez, ideértve a húros hangszerekhez való vonók gyártására használt félkész faárut.
#11	A rönk, a fűrészfa, furnérlemez, rétegelt lemez, őrlemény és kivonat
#12	A rönk, a fűrészfa, a furnérlemez, a rétegelt lemez és az illóolaj, (a csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékek kivételével).
#13	A kókuszbel (ismert úgyis, mint „endosperma”, „kókuszbel” vagy „kopra”) és annak bármely származéka.”



**4. §**


(1) Ez a törvény a kihirdetését követő napon lép hatályba.

(2) Hatályát veszti a Washingtonban, 1973. március 3. napján elfogadott, a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló egyezmény módosításának kihirdetéséről szóló 2010. évi CLV. törvény.

(3) A Tv. 1. §-ában az „egyezményt” szövegrész helyébe az „egyezményt (a továbbiakban: Egyezmény)” szöveg lép.

(4) Az 1. §-ban szereplő fenntartásnak Magyarország részéről a letéteményes kormány felé való közléséről a külpolitikáért felelős miniszter, e törvény végrehajtásához szükséges egyéb intézkedésekről a természetvédelemért felelős miniszter gondoskodik.

**Áder János**  
köztársasági elnök

  
**Kövér László**  
az Országgyűlés elnöke