

A MAGYAR KÖZTÁRSASÁG KORMÁNYA

T/1809. számú

törvényjavaslat

a Washingtonban, 1973. március 3. napján elfogadott, a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló egyezmény módosításának kihirdetéséről

**Előadó: Dr. Fazekas Sándor
vidékfejlesztési miniszter**

Budapest, 2010. november

2010. évi törvény

a Washingtonban, 1973. március 3. napján elfogadott, a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló egyezmény módosításának kihirdetéséről

(Az Egyezmény módosítása 2010. június 24. napján nemzetközi jogilag hatályba lépett.)

1. §

Az Országgyűlés a Washingtonban, 1973. március 3. napján elfogadott, a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló, a 2003. évi XXXII. törvénnyel kihirdetett egyezmény módosított I., II. és III. Függelékét e törvénnyel hirdeti ki.

2. §

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

*„Appendices I, II and III
valid from 24 June 2010*

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) “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
F A U N A (ANIMALS)		
P H Y L U M C H O R D A T A		
CLASS MAMMALIA (MAMMALS)		
ARTIODACTYLA		
Antilocapridae Pronghorn		
<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 varians</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)
Camelidae Guanaco, vicuna		
	<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]; Bolivia [the whole population]; Chile [population of the Primera Región]; and Peru [the whole population]; which are included in Appendix II)		
	<i>Vicugna vicugna</i> (Only the populations of Argentina ¹ [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]; Bolivia ² [the whole population]; Chile ³ [population of the Primera Región]; Peru ⁴ [the whole population]; all other populations are included in Appendix I)	
Cervidae Deer, guemals, muntjacs, pudus		
<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 spp.</i>		
		<i>Mazama temama cerasina</i> (Guatemala)
<i>Muntiacus crinifrons</i>		
<i>Muntiacus vuquangensis</i>		
		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (Guatemala)
<i>Ozotoceros bezoarticus</i>		
	<i>Pudu mephistophiles</i>	
<i>Pudu puda</i>		
<i>Rucervus duvaucelii</i>		
<i>Rucervus eldii</i>		
Hippopotamidae Hippopotamuses		
	<i>Hexaprotodon liberiensis</i>	
	<i>Hippopotamus amphibius</i>	
Moschidae Musk deer		
<i>Moschus spp.</i> (Only the populations of Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan; all other populations are included in Appendix II)		
	<i>Moschus spp.</i> (Except the populations of Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan, which are included in Appendix I)	
Suidae Babirusa, pygmy hog		
<i>Babyrousa babyrussa</i>		
<i>Babyrousa bolabatuensis</i>		
<i>Babyrousa celebensis</i>		
<i>Babyrousa togeanensis</i>		

<i>Sus salvanius</i>		
Tayassuidae Peccaries		
	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>		
CARNIVORA		
Ailuridae Red panda		
<i>Ailurus fulgens</i>		
Canidae Bush dog, foxes, wolves		
		<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>	
Eupleridae Fossa, falanouc, Malagasy civet		
	<i>Cryptoprocta ferox</i>	
	<i>Eupleres goudotii</i>	
	<i>Fossa fossana</i>	
Felidae Cats		
	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>		
Herpestidae Mongooses		
		<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)
Hyaenidae Aardwolf		
		<i>Proteles cristata</i> (Botswana)
Mephitidae Hog-nosed skunk		
	<i>Conepatus humboldtii</i>	
Mustelidae Badgers, martens, weasels, etc.		
Lutrinae Otters		
	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>		
Mustelinae Grisons, honey badger, martens, tayra, weasels		
		<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)
Odobenidae Walrus		
		<i>Odobenus rosmarus</i> (Canada)
Otariidae Fur seals, sealions		
	Arctocephalus spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Arctocephalus townsendi</i>		
Phocidae Seals		
	<i>Mirounga leonina</i>	
Monachus spp.		
Procyonidae Coatis, kinkajou, olingos		
		<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)
Ursidae Bears, giant panda		
	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>
Viverridae Binturong, civets, linsangs, otter-civet, palm civets		
		<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)
CETACEA Dolphins, porpoises, whales		
	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)	
Balaenidae Bowhead whale, right whales		
		<i>Balaena mysticetus</i>
		<i>Eubalaena</i> spp.
Balaenopteridae Humpback whale, rorquals		
	<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>		
Delphinidae Dolphins		
<i>Orcaella brevirostris</i>		
<i>Orcaella heinsohni</i>		
<i>Sotalia spp.</i>		
<i>Sousa spp.</i>		
Eschrichtiidae Grey whale		
<i>Eschrichtius robustus</i>		
Iniidae River dolphins		
<i>Lipotes vexillifer</i>		
Neobalaenidae Pygmy right whale		
<i>Caperea marginata</i>		
Phocoenidae Porpoises		
<i>Neophocaena phocaenoides</i>		
<i>Phocoena sinus</i>		
Physeteridae Sperm whales		
<i>Physeter macrocephalus</i>		
Platanistidae River dolphins		
<i>Platanista spp.</i>		
Ziphiidae Beaked whales, bottle-nosed whales		
<i>Berardius spp.</i>		
<i>Hyperoodon spp.</i>		
CHIROPTERA		
Phyllostomidae Broad-nosed bat		
		<i>Platyrrhinus lineatus</i> (Uruguay)
Pteropodidae Fruit bats, flying foxes		
	<i>Acerodon spp.</i> (Except the species included in Appendix I)	
<i>Acerodon jubatus</i>		
	<i>Pteropus spp.</i> (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>		
CINGULATA		
Dasypodidae Armadillos		
		<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>		
DASYUROMORPHIA		
Dasyuridae Dunnarts		
<i>Sminthopsis longicaudata</i>		
<i>Sminthopsis psammophila</i>		
Thylacinidae Tasmanian wolf, thylacine		
<i>Thylacinus cynocephalus</i> (possibly extinct)		
DIPROTODONTIA		
Macropodidae Kangaroos, wallabies		
	<i>Dendrolagus inustus</i>	
	<i>Dendrolagus ursinus</i>	
<i>Lagorchestes hirsutus</i>		
<i>Lagostrophus fasciatus</i>		
<i>Onychogalea fraenata</i>		
<i>Onychogalea lunata</i>		
Phalangeridae Cuscuses		
	<i>Phalanger intercastellanus</i>	
	<i>Phalanger mimicus</i>	
	<i>Phalanger orientalis</i>	
	<i>Spilocuscus kraemeri</i>	
	<i>Spilocuscus maculatus</i>	
	<i>Spilocuscus papuensis</i>	
Potoroidae Rat-kangaroos		
<i>Bettongia spp.</i>		
<i>Caloprymnus campestris</i> (possibly extinct)		
Vombatidae Northern hairy-nosed wombat		
<i>Lasiornhinus krefftii</i>		
LAGOMORPHA		
Leporidae Hispid hare, volcano rabbit		

<i>Caprolagus hispidus</i>		
<i>Romerolagus diazi</i>		
MONOTREMATA		
Tachyglossidae Echidnas, spiny anteaters		
	<i>Zaglossus spp.</i>	
PERAMELEMORPHIA		
Chaeropodidae Pig-footed bandicoots		
<i>Chaeropus ecaudatus</i> (possibly extinct)		
Peramelidae Bandicoots, echymiperas		
<i>Perameles bougainville</i>		
Thylacomyidae Bilbies		
<i>Macrotis lagotis</i>		
<i>Macrotis leucura</i>		
PERISSODACTYLA		
Equidae Horses, wild asses, zebras		
<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>		
Rhinocerotidae Rhinoceroses		
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)	
Tapiridae Tapirs		
Tapiridae spp. (Except the species included in Appendix II)		

	<i>Tapirus terrestris</i>	
PHOLIDOTA		
Manidae Pangolins		
	Manis 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)	
PILOSA		
Bradypodidae Three-toed sloth		
	<i>Bradypus variegatus</i>	
Megalonychidae Two-toed sloth		
		<i>Choloepus hoffmanni</i> (Costa Rica)
Myrmecophagidae American anteaters		
	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	
		<i>Tamandua mexicana</i> (Guatemala)
PRIMATES Apes, monkeys		
	PRIMATES spp. (Except the species included in Appendix I)	
Atelidae Howler and prehensile-tailed monkeys		
<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>		
Cebidae New World monkeys		
<i>Callimico goeldii</i>		
<i>Callithrix aurita</i>		
<i>Callithrix flaviceps</i>		
<i>Leontopithecus spp.</i>		
<i>Saguinus bicolor</i>		
<i>Saguinus geoffroyi</i>		
<i>Saguinus leucopus</i>		
<i>Saguinus martinsi</i>		
<i>Saguinus oedipus</i>		
<i>Saimiri oerstedii</i>		
Cercopithecidae Old World monkeys		
<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 rufomitratus</i>		
<i>Presbytis potenziani</i>		
<i>Pygathrix spp.</i>		
<i>Rhinopithecus spp.</i>		
<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>		
Cheirogaleidae Dwarf lemurs		
Cheirogaleidae spp.		
Daubentoniidae Aye-aye		
<i>Daubentonia madagascariensis</i>		
Hominidae Chimpanzees, gorilla, orang-utan		
<i>Gorilla beringei</i>		
<i>Gorilla gorilla</i>		
<i>Pan spp.</i>		
<i>Pongo abelii</i>		
<i>Pongo pygmaeus</i>		
Hylobatidae Gibbons		
Hylobatidae spp.		
Indriidae Avahi, indris, sifakas, woolly lemurs		
Indriidae spp.		
Lemuridae Large lemurs		
Lemuridae spp.		
Lepilemuridae Sportive lemurs		
Lepilemuridae spp.		
Lorisidae Lorises		
Nycticebus spp.		
Pitheciidae Sakis and uakaris		
Cacajao spp.		
<i>Chiropotes albinus</i>		

PROBOSCIDEA		
Elephantidae Elephants		
<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> ⁵ (Only the populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe ; all other populations are included in Appendix I)	
RODENTIA		
Chinchillidae Chinchillas		
<i>Chinchilla</i> spp. (Specimens of the domesticated form are not subject to the provisions of the Convention)		
Cuniculidae Paca		
		<i>Cuniculus paca</i> (Honduras)
Dasyproctidae Agouti		
		<i>Dasyprocta punctata</i> (Honduras)
Erethizontidae New World porcupines		
		<i>Sphiggurus mexicanus</i> (Honduras)
		<i>Sphiggurus spinosus</i> (Uruguay)
Muridae Mice, rats		
<i>Leporillus conditor</i>		
<i>Pseudomys fieldi praeconis</i>		
<i>Xeromys myoides</i>		
<i>Zyomys pedunculatus</i>		
Sciuridae Ground squirrels, tree squirrels		
<i>Cynomys mexicanus</i>		
		<i>Marmota caudata</i> (India)
		<i>Marmota himalayana</i> (India)
	<i>Ratufa</i> spp.	
		<i>Sciurus deppei</i> (Costa Rica)
SCANDENTIA Tree shrews		
	SCANDENTIA spp.	
SIRENIA		
Dugongidae Dugong		
<i>Dugong dugon</i>		
Trichechidae Manatees		
<i>Trichechus inunguis</i>		
<i>Trichechus manatus</i>		
	<i>Trichechus senegalensis</i>	
CLASS AVES (BIRDS)		

ANSERIFORMES		
Anatidae Ducks, geese, swans, etc.		
<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 melancoryphus</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>	
APODIFORMES		
Trochilidae Hummingbirds		
	Trochilidae spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Glaucis dohrnii</i>		
CHARADRIIFORMES		
Burhinidae Thick-knee		
		<i>Burhinus bistriatus</i> (Guatemala)
Laridae Gull		
<i>Larus relictus</i>		
Scolopacidae Curlews, greenshanks		
<i>Numenius borealis</i>		
<i>Numenius tenuirostris</i>		
<i>Tringa guttifer</i>		
CICONIIFORMES		
Balaenicipitidae Shoebill, whale-headed stork		
	<i>Balaeniceps rex</i>	
Ciconiidae Storks		
<i>Ciconia boyciana</i>		
	<i>Ciconia nigra</i>	
<i>Jabiru mycteria</i>		

<i>Mycteria cinerea</i>		
Phoenicopteridae Flamingos		
	Phoenicopteridae spp.	
Threskiornithidae Ibises, spoonbills		
	<i>Eudocimus ruber</i>	
	<i>Geronticus calvus</i>	
<i>Geronticus eremita</i>		
<i>Nipponia nippon</i>		
	<i>Platalea leucorodia</i>	
COLUMBIFORMES		
Columbidae Doves, pigeons		
<i>Caloenas nicobarica</i>		
<i>Ducula mindorensis</i>		
	<i>Gallicolumba luzonica</i>	
	<i>Goura spp.</i>	
		<i>Nesoenas mayeri</i> (Mauritius)
CORACIIFORMES		
Bucerotidae Hornbills		
	Aceros spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Aceros nipalensis</i>		
	Anorrhinus spp.	
	Anthracoceros spp.	
	Berenicornis spp.	
	Buceros spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Buceros bicornis</i>		
	Penelopides spp.	
<i>Rhinoplax vigil</i>		
	Rhyticeros spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Rhyticeros subruficollis</i>		
CUCULIFORMES		
Musophagidae Turacos		
	Tauraco spp.	
FALCONIFORMES Eagles, falcons, hawks, vultures		
	FALCONIFORMES spp. (Except the species included in Appendices I and III and the species of the family Cathartidae)	
Accipitridae Hawks, eagles		
<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>		
Cathartidae New World vultures		
<i>Gymnogyps californianus</i>		
		<i>Sarcoramphus papa</i> (Honduras)
<i>Vultur gryphus</i>		
Falconidae Falcons		
<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		
<i>Macrocephalon maleo</i>		
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>		
GRUIFORMES		
Gruidae Cranes		
	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>		
Otididae Bustards		
	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>		
Rallidae Rail		

<i>Gallirallus sylvestris</i>		
Rhynochetidae Kagu		
<i>Rhynochetos jubatus</i>		
PASSERIFORMES		
Atrichornithidae Scrub-bird		
<i>Atrichornis clamosus</i>		
Cotingidae Cotingas		
		<i>Cephalopterus ornatus</i> (Colombia)
		<i>Cephalopterus penduliger</i> (Colombia)
<i>Cotinga maculata</i>		
	<i>Rupicola</i> spp.	
<i>Xipholena atropurpurea</i>		
Emberizidae Cardinals, tanagers		
	<i>Gubernatrix cristata</i>	
	<i>Paroaria capitata</i>	
	<i>Paroaria coronata</i>	
	<i>Tangara fastuosa</i>	
Estrildidae Mannikins, waxbills		
	<i>Amandava formosa</i>	
	<i>Lonchura oryzivora</i>	
	<i>Poephila cincta cincta</i>	
Fringillidae Finches		
<i>Carduelis cucullata</i>		
	<i>Carduelis yarrellii</i>	
Hirundinidae Martin		
<i>Pseudochelidon sirintarae</i>		
Icteridae Blackbird		
<i>Xanthopsar flavus</i>		
Meliphagidae Honeyeater		
<i>Lichenostomus melanops cassidix</i>		
Muscapidae Old World flycatchers		
		<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 bourbonensis</i> (Mauritius)
Paradisaeidae Birds of paradise		
	Paradisaeidae spp.	
Pittidae Pittas		
	<i>Pitta guajana</i>	
<i>Pitta gurneyi</i>		
<i>Pitta kochi</i>		
	<i>Pitta nympa</i>	
Pycnonotidae Bulbul		
	<i>Pycnonotus zeylanicus</i>	
Sturnidae Mynahs (Starlings)		
	<i>Gracula religiosa</i>	
<i>Leucopsar rothschildi</i>		
Zosteropidae White-eye		
<i>Zosterops albogularis</i>		
PELECANIFORMES		
Fregatidae Frigatebird		
<i>Fregata andrewsi</i>		
Pelecanidae Pelican		
<i>Pelecanus crispus</i>		
Sulidae Booby		
<i>Papasula abbotti</i>		
PICIFORMES		
Capitonidae Barbet		
		<i>Semnornis ramphastinus</i> (Colombia)
Picidae Woodpeckers		
<i>Campephilus imperialis</i>		
<i>Dryocopus javensis richardsi</i>		
Ramphastidae Toucans		
		<i>Bailloniuss 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)

PODICIPEDIFORMES		
Podicipedidae Grebe		
<i>Podilymbus gigas</i>		
PROCELLARIIFORMES		
Diomedeidae Albatross		
<i>Phoebastria albatrus</i>		
PSITTACIFORMES		
	PSITTACIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I and <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus hollandicus</i> and <i>Psittacula krameri</i> , which are not included in the Appendices)	
Cacatuidae Cockatoos		
<i>Cacatua goffiniana</i>		
<i>Cacatua haematuropygia</i>		
<i>Cacatua moluccensis</i>		
<i>Cacatua sulphurea</i>		
<i>Probosciger aterrimus</i>		
Loriidae Lorries, lorikeets		
<i>Eos histrio</i>		
<i>Vini ultramarina</i>		
Psittacidae Amazons, macaws, parakeets, parrots		
<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 spp.</i>		
<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>		
RHEIFORMES		
Rheidae Rheas		
<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>	
SPHENISCIFORMES		
Spheniscidae Penguins		
	<i>Spheniscus demersus</i>	
<i>Spheniscus humboldti</i>		
STRIGIFORMES Owls		
	STRIGIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I)	
Strigidae Owls		
<i>Heteroglaux blewitti</i>		
<i>Mimizuku gurneyi</i>		
<i>Ninox natalis</i>		

<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i>		
Tytonidae Barn owls		
<i>Tyto soumagnei</i>		
STRUTHIONIFORMES		
Struthionidae Ostrich		
<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)		
TINAMIFORMES		
Tinamidae Tinamous		
<i>Tinamus solitarius</i>		
TROGONIFORMES		
Trogonidae Quetzals		
<i>Pharomachrus mocinno</i>		
CLASS REPTILIA (REPTILES)		
CROCODYLIA Alligators, caimans, crocodiles		
	CROCODYLIA spp. (Except the species included in Appendix I)	
Alligatoridae Alligators, caimans		
<i>Alligator sinensis</i>		
<i>Caiman crocodilus 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)		
Crocodylidae Crocodiles		
<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>		
Gavialidae Gavia		
<i>Gavialis gangeticus</i>		
RHYNCHOCEPHALIA		
Sphenodontidae Tuatara		
<i>Sphenodon spp.</i>		
SAURIA		
Agamidae Agamas, mastigures		
	<i>Uromastyx spp.</i>	
Chamaeleonidae Chameleons		
	<i>Bradypodion spp.</i>	
	<i>Brookesia spp.</i> (Except the species included in Appendix I)	
<i>Brookesia perarmata</i>		
	<i>Calumma spp.</i>	
	<i>Chamaeleo spp.</i>	
	<i>Furcifer spp.</i>	
	<i>Kinyongia spp.</i>	
	<i>Nadzikambia spp.</i>	
Cordylidae Spiny-tailed lizards		
	<i>Cordylus spp.</i>	
Gekkonidae Geckos		
	<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i>	
		<i>Hoplodactylus spp.</i> (New Zealand)
		<i>Naultinus spp.</i> (New Zealand)
	<i>Phelsuma spp.</i>	

	<i>Uroplatus spp.</i>	
Helodermatidae Beaded lizard, gila monster		
	<i>Heloderma spp.</i> (Except the subspecies included in Appendix I)	
<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i>		
Iguanidae Iguanas		
	<i>Amblyrhynchus cristatus</i>	
<i>Brachylophus spp.</i>		
	<i>Conolophus spp.</i>	
	<i>Ctenosaura bakeri</i>	
	<i>Ctenosaura oedirhina</i>	
	<i>Ctenosaura melanosterna</i>	
	<i>Ctenosaura palearis</i>	
<i>Cyclura spp.</i>		
	<i>Iguana spp.</i>	
	<i>Phrynosoma blainvillii</i>	
	<i>Phrynosoma cerroense</i>	
	<i>Phrynosoma coronatum</i>	
	<i>Phrynosoma wigginsi</i>	
<i>Sauromalus varius</i>		
Lacertidae Lizards		
<i>Gallotia simonyi</i>		
	<i>Podarcis lilfordi</i>	
	<i>Podarcis pityusensis</i>	
Scincidae Skinks		
	<i>Corucia zebrata</i>	
Teiidae Caiman lizards, tegu lizards		
	<i>Crocodylurus amazonicus</i>	
	<i>Dracaena spp.</i>	
	<i>Tupinambis spp.</i>	
Varanidae Monitor lizards		
	<i>Varanus spp.</i> (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>		
Xenosauridae Chinese crocodile lizard		
	<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	
SERPENTES Snakes		
Boidae Boas		
	<i>Boidae spp.</i> (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>		
Bolyeriidae Round Island boas		
	Bolyeriidae spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Bolyeria multocarinata</i>		
<i>Casarea dussumieri</i>		
Colubridae Typical snakes, water snakes, whipsnakes		
		<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)
Elapidae Cobras, coral snakes		
	<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>	
Loxocemidae Mexican dwarf boa		
	Loxocemidae spp.	
Pythonidae Pythons		
	Pythonidae spp. (Except the subspecies included in Appendix I)	
<i>Python molurus molurus</i>		
Tropidophiidae Wood boas		
	Tropidophiidae spp.	
Viperidae Vipers		

		<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>	
TESTUDINES		
Carettochelyidae Pig-nosed turtles		
	<i>Carettochelys insculpta</i>	
Chelidae Austro-American side-necked turtles		
	<i>Chelodina mccordi</i>	
<i>Pseudemydura umbrina</i>		
Cheloniidae Marine turtles		
Cheloniidae spp.		
Chelydridae Snapping turtles		
		<i>Macrochelys temminckii</i> (United States of America)
Dermatemydidae Central American river turtle		
	<i>Dermatemys mawii</i>	
Dermochelyidae Leatherback turtle		
<i>Dermochelys coriacea</i>		
Emydidae Box turtles, freshwater turtles		
	<i>Glyptemys insculpta</i>	
<i>Glyptemys muhlenbergii</i>		
		<i>Graptemys spp.</i> (United States of America)
	<i>Terrapene spp.</i> (Except the species included in Appendix I)	
<i>Terrapene coahuila</i>		
Geoemydidae Box turtles, freshwater turtles		
<i>Batagur affinis</i>		
<i>Batagur baska</i>		
	<i>Batagur spp.</i> (Except the species included in Appendix I)	
	<i>Cuora spp.</i>	
<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>	
Platysternidae Big-headed turtle		
	<i>Platysternon megacephalum</i>	
Podocnemididae Afro-American side-necked turtles		
	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	
	<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	
	<i>Podocnemis</i> spp.	
Testudinidae Tortoises		
	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>		

Trionychidae Softshell turtles, terrapins		
	<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)
CLASS AMPHIBIA (AMPHIBIANS)		
ANURA		
Bufonidae Toads		
<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.		
Dendrobatidae Poison frogs		
	<i>Allobates femoralis</i>	
	<i>Cryptophyllobates azureiventris</i>	
	<i>Allobates zaparo</i>	
	<i>Dendrobates</i> spp.	
	<i>Epipedobates</i> spp.	
	<i>Phyllobates</i> spp.	
Hylidae Tree frogs		
	<i>Agalychnis</i> spp.	
Mantellidae Mantellas		
	<i>Mantella</i> spp.	
Microhylidae Red rain frog, tomato frog		
<i>Dyscophus antongilii</i>		
	<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	
Rheobatrachidae Gastric-brooding frogs		
	<i>Rheobatrachus</i> spp.	
Ranidae Frogs		

	<i>Euphlyctis hexadactylus</i>	
	<i>Hoplobatrachus tigerinus</i>	
CAUDATA		
Ambystomatidae Axolotls		
	<i>Ambystoma dumerilii</i>	
	<i>Ambystoma mexicanum</i>	
Cryptobranchidae Giant salamanders		
<i>Andrias spp.</i>		
Salamandridae Newts and salamanders		
<i>Neurergus kaiseri</i>		
CLASS ELASMOBRANCHII (SHARKS)		
LAMNIFORMES		
Cetorhinidae Basking shark		
	<i>Cetorhinus maximus</i>	
Lamnidae Great white shark		
	<i>Carcharodon carcharias</i>	
ORECTOLOBIFORMES		
Rhincodontidae Whale shark		
	<i>Rhincodon typus</i>	
RAJIFORMES		
Pristidae Sawfishes		
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)	
CLASS ACTINOPTERYGII (FISHES)		
ACIPENSERIFORMES Paddlefishes, sturgeons		
	ACIPENSERIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I)	
Acipenseridae Sturgeons		
<i>Acipenser brevirostrum</i>		
<i>Acipenser sturio</i>		
ANGUILLIFORMES		
Anguillidae Freshwater eels		
	<i>Anguilla anguilla</i>	
CYPRINIFORMES		
Catostomidae Cui-ui		
<i>Chasmistes cujus</i>		
Cyprinidae Blind carps, plaeesok		
	<i>Caecobarbus geertsi</i>	

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

COLEOPTERA		
Lucanidae Cape stag beetles		
		<i>Colophon spp.</i> (South Africa)
Scarabaeidae Scarab beetles		
	<i>Dynastes satanas</i>	
LEPIDOPTERA		
Papilionidae Birdwing butterflies, swallowtail butterflies		
	<i>Atrophaneura jophon</i>	
	<i>Atrophaneura pandiyana</i>	
	<i>Bhutanitis spp.</i>	
	<i>Ornithoptera spp.</i> (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 spp.</i>	
	<i>Trogonoptera spp.</i>	
	<i>Troides spp.</i>	
P H Y L U M A N N E L I D A CLASS HIRUDINOIDEA (LEECHES)		
ARHYNCHOBDELLIDA		
Hirudinidae Medicinal leeches		
	<i>Hirudo medicinalis</i>	
	<i>Hirudo verbana</i>	
P H Y L U M M O L L U S C A CLASS BIVALVIA (CLAMS AND MUSSELS)		
MYTILOIDA		
Mytilidae Marine mussels		
	<i>Lithophaga lithophaga</i>	
UNIONOIDA		
Unionidae Freshwater mussels, pearly mussels		
<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 perobliqua</i>		
<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i>		
	<i>Epioblasma torulosa 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 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>		
VENEROIDA		
Tridacnidae Giant clams		
	Tridacnidae spp.	
CLASS GASTROPODA (SNAILS AND CONCHES)		
MESOGASTROPODA		
Strombidae Queen conch		
	<i>Strombus gigas</i>	
STYLOMMATOPHORA		
Achatinellidae Agate snails, oahu tree snails		
<i>Achatinella spp.</i>		
Camaenidae Green tree snail		
	<i>Papustyla pulcherrima</i>	
PHYLUM CNIDARIA CLASS ANTHOZOA (CORALS AND SEA ANEMONES)		
ANTIPATHARIA Black corals		
	ANTIPATHARIA spp.	
GORGONACEAE		
Coralliidae		
		<i>Corallium elatius</i> (China) <i>Corallium japonicum</i> (China) <i>Corallium konjoi</i> (China) <i>Corallium secundum</i> (China)

HELIOPORACEA		
Helioporidae Blue corals		
	Helioporidae spp. (Includes only the species <i>Heliopora coerulea</i> . Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	
SCLERACTINIA Stony corals		
	SCLERACTINIA spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	
STOLONIFERA		
Tubiporidae Organ-pipe corals		
	Tubiporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	
CLASS HYDROZOA (SEA FERNS, FIRE CORALS AND STINGING MEDUSAE)		
MILLEPORINA		
Milleporidae Fire corals		
	Milleporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	
STYLASTERINA		
Stylasteridae Lace corals		
	Stylasteridae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	
F L O R A (PLANTS)		
AGAVACEAE Agaves		
<i>Agave parviflora</i>		
	<i>Agave victoriae-reginae</i> #4	
	<i>Nolina interrata</i>	
AMARYLLIDACEAE Snowdrops, sternbergias		
	<i>Galanthus spp.</i> #4	
	<i>Sternbergia spp.</i> #4	
ANACARDIACEAE Cashews		
	<i>Operculicarya hyphaenoides</i>	
	<i>Operculicarya pachypus</i>	
APOCYNACEAE Elephant trunks, hoodias		
	<i>Hoodia spp.</i> #9	
	<i>Pachypodium spp.</i> #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. #6 #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>Pelecyphora</i> spp.		
<i>Sclerocactus brevihamatus</i> <i>ssp. 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>Turbinicarpus</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>	
CUPRESSACEAE Alerce, cypresses		
<i>Fitzroya cupressoides</i>		
<i>Pilgerodendron uviferum</i>		
CUCURBITACEAE Melons, gourds, cucurbits		
	<i>Zygosicyos pubescens</i>	
	<i>Zygosicyos tripartitus</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	

EUPHORBIACEAE Spurges		
	<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>		
FOUQUIERIAACEAE Ocotillos		
	<i>Fouquieria columnaris</i> ^{#4}	
<i>Fouquieria fasciculata</i>		
<i>Fouquieria purpusii</i>		
GNETACEAE Gnetums		
		<i>Gnetum montanum</i> ^{#4} (Nepal)
JUGLANDACEAE Gvilan		
	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> ^{#4}	
LAURACEAE Laurels		
	<i>Aniba rosaeodora</i> ^{#12}	
LEGUMINOSAE (Fabaceae) Afrormosia, cristobal, rosewood, sandalwood		
	<i>Caesalpinia echinata</i> ^{#10}	
<i>Dalbergia nigra</i>		
		<i>Dalbergia retusa</i> ^{#5} [population of Guatemala (Guatemala)]

		<i>Dalbergia stevensonii</i> #5 [population of Guatemala (Guatemala)] <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 spp.</i> #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, Spanish cedar		
		<i>Cedrela odorata</i> #5 [Population of Colombia (Colombia) Population of Guatemala (Guatemala) Population of Peru (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. #7 #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 madagascariensis</i> #4	
	<i>Chrysalidocarpus decipiens</i>	
	<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>	
PAPAVERACEAE Poppy		
		<i>Meconopsis regia</i> #1 (Nepal)
PASSIFLORACEAE Passion-flowers		
	<i>Adenia olaboensis</i>	
PINACEAE Guatemala fir		

<i>Abies guatemalensis</i>		
PODOCARPACEAE Podocarps		
		<i>Podocarpus neriifolius</i> ^{#1} (Nepal)
<i>Podocarpus parlatorei</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> <i>ssp. alabamensis</i>		
<i>Sarracenia rubra</i> <i>ssp. 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 ^{9 #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 Population of Argentina (listed in Appendix II):

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'.

All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly.

2 Population of Bolivia (listed in Appendix II):

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-BOLIVIA'. Other products must bear a label including the logotype and the designation 'VICUÑA-BOLIVIA-ARTESANÍA'.

All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly.

3 Population of Chile (listed in Appendix II):

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'.

All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly.

4 Population of Peru (listed in Appendix II):

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'.

All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly.

5 Populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe (listed in Appendix II):

For the exclusive purpose of allowing:

- a) trade in hunting trophies for non-commercial purposes;
- 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;
- c) trade in hides;
- d) trade in hair;
- e) trade in leather goods for commercial or non-commercial purposes for Botswana, Namibia and South Africa and for non-commercial purposes for Zimbabwe;
- 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;
- g) trade in registered raw ivory (for Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe, whole tusks and pieces) subject to the following:
 - i) only registered government-owned stocks, originating in the State (excluding seized ivory and ivory of unknown origin);
 - 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 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;
 - iii) not before the Secretariat has verified the prospective importing countries

- and the registered government-owned stocks;
- 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);
 - 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;
 - 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
 - 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
- 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.

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.

All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly.

- 6 Artificially propagated specimens of the following hybrids and/or cultivars are not subject to the provisions of the Convention:
- *Hatiora x graeseri*
 - *Schlumbergera x buckleyi*
 - *Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata*
 - *Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata*
 - *Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata*
 - *Schlumbergera truncata* (cultivars)
 - Cactaceae spp. colour mutants, grafted on the following grafting stocks: *Harrisia 'Jusbertii'*, *Hylocereus trigonus* or *Hylocereus undatus*
 - *Opuntia microdasys* (cultivars).
- 7 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: *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* and *Vanda*:
- 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 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
 - 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

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.

Plants not clearly qualifying for the exemption must be accompanied by appropriate CITES documents.

- 8 Artificially propagated specimens of cultivars of *Cyclamen persicum* 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 *Taxus cuspidata*, 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.
- #1 All parts and derivatives, except:
 - a) seeds, spores and pollen (including pollinia);
 - b) seedling or tissue cultures obtained *in vitro*, in solid or liquid media, transported in sterile containers;
 - c) cut flowers of artificially propagated plants; and
 - d) fruits, and parts and derivatives thereof, of artificially propagated plants of the genus *Vanilla*.
- #2 All parts and derivatives except:
 - a) seeds and pollen; and
 - b) finished products packaged and ready for retail trade.
- #3 Whole and sliced roots and parts of roots.
- #4 All parts and derivatives, except:
 - 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 *Beccariophoenix madagascariensis* and *Neodypsis decaryi* exported from Madagascar;
 - b) seedling or tissue cultures obtained *in vitro*, in solid or liquid media, transported in sterile containers;
 - c) cut flowers of artificially propagated plants;
 - d) fruits, and parts and derivatives thereof, of naturalized or artificially propagated plants of the genus *Vanilla* (Orchidaceae) and of the family Cactaceae;
 - e) stems, flowers, and parts and derivatives thereof, of naturalized or artificially propagated plants of the genera *Opuntia* subgenus *Opuntia* and *Selenicereus* (Cactaceae); and
 - f) finished products of *Euphorbia antisiphilitica* packaged and ready for retail trade.
- #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 Hoodia 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).”

Értelmezés

1. A Függelékben 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 Függelékben 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 Részes Feleké, amelyek az adott fajt a III. Függelékre felvették.
7. Ha egy faj szerepel a Függelékben, akkor annak minden része és származéka is szerepel ugyanazon Függelékben, kivéve, ha az adott fajra vonatkozó megjegyzésben feltüntetik, 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) pontjának (iii) alpontja alapján az Egyezmény előírásait alkalmazni kell.

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Köznap név
ÁLLATOK				
CHORDATA (GERINCHÚROSOK)				
MAMMALIA				Emlősök
ARTIODACTYLA Antilocapridae	<i>Antilocapra americana</i> (csak a mexikói populáció; az egyezmény függelékein más populáció nem szerepel)			PÁROSUJJÚ PATÁSOK Villásszarvúantilop-félék Villásszarvú antilop
Bovidae	<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 athabasca</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)	Marhafélék Mendeszentilop Sörényes juh Indiai antilop Erdei amerikai bölény Gaur Jak Kouprey Vízibivaly 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

	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>Gazella dorcas</i> (Algéria/ Tunézia)</p> <p><i>Tetracerus quadricornis</i> (Nepál)</p>	<p>Dorkász gazella</p> <p>Homoki gazella</p> <p>Óriás fekete lóantilop</p> <p>Zambézi mocsárantilop</p> <p>Vörös gorál</p> <p>Hosszúfarkú gorál</p> <p>Közönséges gorál</p> <p>Kínai gorál</p> <p>Dám gazella</p> <p>Kardszarvú nyársasantilop</p> <p>Arab nyársasantilop</p> <p>Argali juh</p> <p>Tibeti argali juh</p> <p>Kara Tau argali juh</p> <p>Vastagszarvú juh</p> <p>Ciprusi muflon</p> <p>Urial</p> <p>Indiai urial</p> <p>Tibeti antilop, csiru</p> <p>Kék bőbitásantilop</p> <p>Vietnámi antilop</p> <p>Abruzzói zerge</p> <p>Mongol tatárantilop</p> <p>Nyugati tatárantilop</p> <p>Négyszarvú antilop</p>
Camelidae		<i>Lama glama guanicoe</i>		Tevefélék Guanakó
	<i>Vicugna vicugna</i> (az alábbi populációk kivételével: Argentína [Jujuy és Catamarca tartományok természetes, valamint Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja és San Juan tartományának félvad populációi]; Bolívia [a teljes populáció]; Chile [a Primera Región populációja] és Peru [a teljes populáció]; amelyek a II. Függeléken szerepelnek)	<i>Vicugna vicugna</i> (csak az alábbi populációk: Argentína ¹ [Jujuy és Catamarca tartományok természetes, valamint Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja és San Juan tartományának félvad populációi]; Bolívia ² [a teljes populáció]; Chile ³ [a Primera Región populációja]; Peru ⁴ [a teljes populáció]; az összes többi populáció az I. Függeléken szerepel)		Vikunya
Cervidae	<i>Axis calamianensis</i> <i>Axis kuhlii</i>			Szarvasfélék Calamian-szarvas Kuhl-szarvas

	<p><i>Axis porcinus annamiticus</i> <i>Blastocerus dichotomus</i></p> <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>Annami-disznószarvas</p> <p>Lápi szarvas</p> <p>Kasmíri gímszarvas</p> <p>Atlasz-gímszarvas</p> <p>Hangul-gímszarvas</p> <p>Mezopotámiai szarvas</p> <p>Villásszarvasok</p> <p>Vörös nyársasszarvas <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>
Hippopotamidae		<p><i>Hexaprotodon liberiensis</i> <i>Hippopotamus amphibius</i></p>		<p>Vízilófélék</p> <p>Törpevíziló</p> <p>Nílusi víziló</p>
Moschidae	<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>
Suidae	<p><i>Babyrousa babyrousa</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>
Tayassuidae	<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 függelékein)</p>		<p>Pekarifélék</p> <p>Pekarifélék</p> <p>Chaco-pekari</p>
CARNIVORA				RAGADOZÓK
Ailuridae				Kispandafélék

	<i>Ailurus fulgens</i>			Kispanda
Canidae	<p><i>Canis lupus</i> (Csak Bhutan, India, Nepál és Pakisztán populációi, minden más populáció a II. Függelékbe tartozik. Kivéve a háziasított 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 háziasított 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>Canis aureus</i> (India)</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>Kutyafélék Aranysakál 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>
Eupleridae		<p><i>Cryptoprocta ferox</i> <i>Eupleres goudotii</i> <i>Fossa fossana</i></p>		<p>Falanukfélék Fossa Falanuk Madagaszkári cibetmacska</p>
Felidae	<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></p>	<p>Felidae spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével. A háziasított 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</p>

	<p><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</i> <i>bengalensis</i> (csak a bangladesi, indiai és thaiföldi 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>Tigrismacska Hosszúfarkú macska Párduchiúz Ködfoltos párduc Ázsiai oroszlán Jaguár Leopárd Tigris Márványfoltos macska Bengáli törpemacska törzsalakja</p> <p>Laposfejű macska Rozsdás macska</p> <p>Floridai puma Costa Ricai puma</p> <p>Keleti puma</p> <p>Jaguarundi</p> <p>Hópárduc</p>
Herpestidae			<p><i>Herpestes fuscus</i> (India) <i>Herpestes edwardsi</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>Mongúzfélek Rövidfarkú mongúz <i>fuscus</i> alfaja Szürke mongúz Jávai mongúz <i>auropunctatus</i> alfaja Smith-mongúz Rákász-mongúz Csíkosnyakú mongúz</p>
Hyaenidae			<p><i>Proteles cristata</i> (Botswana)</p>	<p>Hiénafélék Cibethiéna</p>
Mephitidae		<i>Conepatus humboldtii</i>		<p>Bűzösborz-félék Patagóniai bűzösborz</p>
Mustelidae Lutrinae	<p><i>Aonyx capensis 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>Menyétfélék Vidraformák Vidrák</p> <p>Kongói tömpeujjúvidra</p> <p>Tengeri vidra</p>

Mustelinae	<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 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 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
Odobenidae			<i>Odobenus rosmarus</i> (Kanada)	Rozmárfélék Rozmár
Otariidae	<i>Arctocephalus townsendi</i>	<i>Arctocephalus</i> spp (az I. Függeléken szereplő faj kivételével)		Fülesfókafélék Medvefókák Guadelupe-medvefóka
Phocidae	<i>Monachus</i> spp.	<i>Mirounga leonina</i>		Fókafélék Déli elefántfóka Barátfókák
Procyonidae			<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)	Mosómedvefélék Ecsetfarkú nyestmedve Közép-amerikai macskanyérc Fehérorrú koati Vörössorrú koati <i>solitaria</i> alfaja Farksodró
Ursidae	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> <i>Helarctos malayanus</i> <i>Melursus ursinus</i>	Ursidae spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)		Medvefélék Medvefélék Óriáspanda Maláj medve Ajakos medve

	<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 isabellinus</i> <i>Ursus thibetanus</i>			Pápaszemes medve Barna medve Barna medve <i>isabellinus</i> alfaja Örvös medve
Viverridae	<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 hermaphroditus</i> (India) <i>Paradoxurus jerdoni</i> (India) <i>Viverra civettina</i> (India) <i>Viverra zibetha</i> (India) <i>Viverricula indica</i> (India)	Cibetmacskafélék Binturong Afrikai cibetmacska Vidracibet Sávós pálmásodró Álcás pálmásodró Közönséges pálmásodró Jerdon-pálmásodró Sávós tigrispetymeg Foltos tigrispetymeg Malabári cibetmacska Indiai cibetmacska Kis cibetmacska
CETACEA		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.)		CETEK
Balaenidae Balaenopteridae	<i>Balaena mysticetus</i> <i>Eubalanea</i> spp. <i>Balaenoptera acutorostrata</i> (kivéve Nyugat-Grönland populációját, mely a II. függelékbe tartozik) <i>Balaenoptera bonaerensis</i>			Simabálna-félék Grönlandi bálna Valódi simabálnák Barázdásbálna-félék Közönséges csukabálna Déli csukabálna

	<i>Balaenoptera borealis</i> <i>Balaenoptera edeni</i> <i>Balaenoptera musculus</i> <i>Balaenoptera omurai</i> <i>Balaenoptera physalus</i> <i>Megaptera novaeangliae</i>			Tőkebálna Trópusi bálna Óriásbálna Magyar neve nincs Közönséges barázdásbálna Hosszúszárnyú bálna
Delphinidae	<i>Orcaella brevirostris</i> <i>Orcaella heinsohni</i> <i>Sotalia</i> spp. <i>Sousa</i> spp.			Delfinfélék Kúposfejű delfin Kúposfejű delfin Partidelfinek Púposdelfinek
Eschrichtiidae	<i>Eschrichtius robustus</i>			Szürkebálna-félék Szürkebálna
Iniidae	<i>Lipotes vexillifer</i>			Folyamidelfin-félék Kínai folyamidelfin
Neobalaneidae	<i>Caperea marginata</i>			Törpebálna-félék Törpebálna
Phocoenidae	<i>Neophocaena phocaenoides</i> <i>Phocoena sinus</i>			Disznódelfin-félék Rücskösfarkú disznódelfin Kaliforniai disznódelfin
Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>			Ámbráscetfélék Nagy ámbráscet
Platanistidae	<i>Platanista</i> spp.			Ázsiaifolyamidelfin-félék Ázsiai folyamidelfinek
Ziphiidae	<i>Berardius</i> spp. <i>Hyperoodon</i> spp.			Csőröscetfélék Óriáscsőröscetek Kacsafejű-csőröscetek
CHIROPTERA Phyllostomidae			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (Uruguay)	DENEVÉREK Hártyásorrú denevérek Csikoshátú gyümölcsdenevér
Pteropodidae	<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>Pteropus pilosus</i> <i>Pteropus samoensis</i> <i>Pteropus tonganus</i> <i>Pteropus ualanus</i> <i>Pteropus yapensis</i>	<i>Acerodon</i> spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével) <i>Pteropus</i> spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)		Repülőkutya-félék Repülőrókák Fülöp-szigeteki repülőróka Repülőrókák Caroline-repülőróka Japán repülőróka Mariana-repülőróka Aranyfejű repülőróka Pelew-szigeti repülőróka Palau-repülőróka Samoa-repülőróka Tonga-repülőróka Kosrae-szigeti repülőróka Yap-szigeti repülőróka
CINGULATA Dasypodidae			<i>Cabassous centralis</i> (Costa Rica) <i>Cabassous tatouay</i> (Uruguay)	ÖVESÁLLATOK Tatufélék Északi csupaszfarkú tatu Nagy csupaszfarkú-tatu

		<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.)		Bolíviai szőröstatu
	<i>Priodontes maximus</i>			Óriástatu
DASYUROMORPHIA				ERSZÉNYYES RAGADOZÓK
Dasyuridae	<i>Sminthopsis longicaudata</i> <i>Sminthopsis psammophila</i>			Erszényesnyestfélék Hosszúfarkú erszényescickány Homoki erszényescickány
Thylacinidae	<i>Thylacinus cynocephalus</i> (valószínűleg kipusztult)			Erszényesfarkas-félék Erszényes farkas
DIPROTODONTIA				KEVÉSFOGÚ ERSZÉNYESEK
Macropodidae	<i>Lagorchestes hirsutus</i> <i>Lagostrophus fasciatus</i> <i>Onychogalea fraenata</i> <i>Onychogalea lunata</i>	<i>Dendrolagus inustus</i> <i>Dendrolagus ursinus</i>		Kengurufélék Szürke kúszókenguru Fekete kúszókenguru Vörhenyes nyúlkenguru Keresztsávós nyúlkenguru Kantáros karmoskenguru Holdas karmoskenguru
Phalangeridae		<i>Phalanger intercastellanus</i> <i>Phalanger mimicus</i> <i>Phalanger orientalis</i> <i>Spilocuscus kraemeri</i> <i>Spilocuscus maculatus</i> <i>Spilocuscus papuensis</i>		Kuszkuszfélék Sötétfarkú kuszkusz Déli kuszkusz Szürke kuszkusz Apró foltoskuszkusz Foltos kuszkusz Pettyes foltoskuszkusz
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp. <i>Caloprymnus campestris</i> (valószínűleg kipusztult)			Patkánykenguru-félék Patkánykenguruk Csupasz mellű patkánykenguru
Vombatidae	<i>Lasiornhinus krefftii</i>			Vombatfélék Északi vombat
LAGOMORPHA				NYÚLALAKÚAK
Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> <i>Romerolagus diazi</i>			Nyúlfélék Sörtés nyúl Mexikói nyúl
MONOTREMATA				KLOAKÁSOK
Tachyglossidae		<i>Zaglossus</i> spp.		Hangyászsün-félék Hosszúcsőrű hangyászsünök
PERAMELEMORPHIA				ORMÁNYOS ERSZÉNYESEK
Chaeropodidae	<i>Chaeropus ecaudatus</i> (valószínűleg kipusztult)			Hosszúlábú andikutfélék Hosszúlábú bandikut

Peramelidae	<i>Perameles bougainville</i>			Bandikutfélék Nyugati bandikut
Thylacomyidae	<i>Macrotis lagotis</i> <i>Macrotis leucura</i>			Erszéyesnyúl-félék Közönséges erszéyesnyúl Fehérfarkú erszéyesnyúl
PERISSODACTYLA Equidae	<i>Equus africanus</i> (az <i>Equus asinus</i> -ként szereplő háziasított forma kivételével, amelyre nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései.) <i>Equus grevyi</i> <i>Equus hemionus hemionus</i> <i>Equus hemionus khur</i> <i>Equus przewalskii</i> <i>Equus zebra zebra</i>	<i>Equus hemionus</i> (Az I. Függelékben szereplő alfajok kivételével.) <i>Equus kiang</i> <i>Equus zebra 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
Rhinocerotidae	Rhinocerotidae spp. (a II. Függeléken szereplő alfaj kivételével)	<i>Ceratotherium simum simum</i> (csak a dél-afrikai és a szváziföldi 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
Tapiridae	Tapiridae spp. (a II. Függeléken szereplő faj kivételével)	<i>Tapirus terrestris</i>		Tapírfélék Tapírfélék Közönséges tapír

PHOLIDOTA Manidae		<i>Manis</i> spp. (A <i>Manis crassicaudata</i> , <i>Manis culionensis</i> , <i>Manis javanica</i> és <i>Manis pentadactyla</i> vadon befogott és elsődlegesen kereskedelmi célból forgalomba kerülő példányaira a megállapított éves exportkvóta nulla.)		TOBZOSKÁK Tobzoscakafélék Tobzoscakák
PILOSA Bradypodidae		<i>Bradypus variegatus</i>		VENDEGIZÜLETESEK 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)	Hangyászfélék 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-bögmajom Mellényes bögmajom Mexikói bögmajom Ékes pókmajom <i>frontanus</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> <i>Macaca silenus</i> <i>Mandrillus leucophaeus</i> <i>Mandrillus sphinx</i>			Cerkóffélék Kalapos mangábé Diána-cerkóf Sárgacombú cerckóf Oroszlánfejű makákó Drill Mandrill

	<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>			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
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp.			Törpemakifélék Törpemakifélék
Daubentoniidae	<i>Daubentonia madagascariensis</i>			Véznaujjú maki-félék Véznaujjú maki
Hominidae	<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 orángután
Hylobatidae	Hylobatidae spp.			Gibbonfélék Gibbonfélék
Indriidae	Indriidae spp.			Indrifélék Indrifélék
Lemuridae	Lemuridae spp.			Makifélék Makifélék
Lepilemuridae	Lepilemuridae spp.			Fürgemakifélék Fürgemakifélék
Lorisidae	<i>Nycticebus</i> spp.			Lórifélék Lajhárkakik
Pitheciidae	<i>Cacajao</i> spp. <i>Chiropotes albinasus</i>			Sakifélék Uakarik Fehérorrú sátnmajom
PROBOSCIDEA Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> <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 ^(?) ; az összes többi populáció az I. Függeléken szerepel)		ORMÁNYOSOK Elefántfélék Ázsiai elefánt Afrikai elefánt
RODENTIA Chinchillidae				RÁGCSÁLÓK Csincsillafélék

	<i>Chinchilla</i> spp. (a háziasított forma példányaira nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései)			Csincsillák
Cuniculidae			<i>Cuniculus paca</i> (Honduras)	Pakafélék Pettyes paka
Dasyproctidae			<i>Dasyprocta punctata</i> (Honduras)	Agutifélék Közép-amerikai aguti
Erethizontidae			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (Honduras) <i>Sphiggurus spinosus</i> (Uruguay)	Kúszósülfélék Mexikói kúszósül Tüskés kúszósül
Muridae	<i>Leporillus conditor</i> <i>Pseudomys fieldi</i> <i>praeconis</i> <i>Xeromys myoides</i> <i>Zyomys pedunculatus</i>			Egérfélék Nagy rőzsepatkány Dünelakó ausztrálegér Ausztrál mocsáripatkány Ausztrál szirtipatkány
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i>	<i>Ratufa</i> spp.	<i>Marmota caudata</i> (India) <i>Marmota himalayana</i> (India) <i>Sciurus deppei</i> (Costa Rica)	Mókusfélék Mexikói prérikutya Hosszúfarkú mormota Himalájai mormota Királymókusok Deppe-erdeimókus
SCANDENTIA		SCANDENTIA spp.		MÓKUSCICKÁNY- ALAKÚAK Mókuscickányok
SIRENIA Dugongidae	<i>Dugong dugon</i>			SZIRÉNEK Dugongfélék Dugong
Trichechidae	<i>Trichechus inunguis</i> <i>Trichechus manatus</i>	<i>Trichechus senegalensis</i>		Manátifélék Dél-amerikai manáti Karibi manáti Nyugat-afrikai manáti
AVES				Madarak
ANSERIFORMES Anatidae	<i>Anas aucklandica</i> <i>Anas chlorotis</i> <i>Anas laysanensis</i> <i>Anas nesiotis</i> <i>Asarcornis scutulata</i> <i>Branta canadensis leucopareia</i> <i>Branta sandvicensis</i>	<i>Anas bernieri</i> <i>Anas formosa</i> <i>Branta ruficollis</i> <i>Coscoroba coscoroba</i>	<i>Cairina moschata</i> (Honduras)	LÚDALAKÚAK Récefélék Auckland-szigeti réce Bernier-réce Maori réce Cifra réce Laysani réce Campbell-szigeti réce Dzsungelréce Kanadai lúd aleut-szigeteki alfaja Vörösnyakú lúd Hawaii lúd Pézsmaréce Koszkoróbahattyú

	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (valószínűleg kipusztult)	<i>Cygnus melanocoryphus</i> <i>Dendrocygna arborea</i> <i>Oxyura leucocephala</i> <i>Sarkidiornis melanotos</i>	<i>Dendrocygna autumnalis</i> (Honduras) <i>Dendrocygna bicolor</i> (Honduras)	Feketenyakú hattyú Pálmafátyúólólúd (Karibi fátyúólólúd) Feketehasú fátyúólólúd Sujtásos fátyúólólúd Kékcsőrű réce Rózsásfejű réce Bütykös fényréce
APODIFORMES Trochilidae	<i>Glaucis dohrnii</i>	Trochilidae spp. (az I. Függetlenen szereplő faj kivételével)		SARLÓSFECSCKE-ALAKÚAK Kolibrifélék Kolibrifélék Bahia-remetekolibri
CHARADRIIFORMES Burhinidae			<i>Burhinus bistriatus</i> (Guatemala)	LILEALAKÚAK Ugartyúkfélék Koronás ugartyúk
Laridae	<i>Larus relictus</i>			Sirályfélék Mongol sirály
Scolopacidae	<i>Numenius borealis</i> <i>Numenius tenuirostris</i> <i>Tringa guttifer</i>			Szalonkafélék Eszkimópóling Vékonycsőrű póling Pettyes cankó
CICONIIFORMES Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i>		GÓLYAALAKÚAK Papucscsőrűgólya-félék Papucscsőrű gólya
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> <i>Jabiru mycteria</i> <i>Mycteria cinerea</i>	<i>Ciconia nigra</i>		Gólyafélék Fekete csőrű gólya Fekete gólya Jabiru Szumátrai tantalusz
Phoenicopteridae		Phoenicopteridae spp.		Flamingófélék Flamingófélék
Threskiornithidae	<i>Geronticus eremita</i> <i>Nipponia nippon</i>	<i>Eudocimus ruber</i> <i>Geronticus calvus</i> <i>Platalea leucorodia</i>		Íbiszfélék Skarlátbatla Déli tarvarjú Tarvarjú Nipponíbisz Kanalasgém
COLUMBIFORMES Columbidae	<i>Caloenas nicobarica</i> <i>Ducula mindorensis</i>	<i>Gallinocolumba luzonica</i> <i>Goura</i> spp.	<i>Nesoenas mayeri</i> (Mauritius)	GALAMBALAKÚAK Galambfélék Sörényes galamb Mindori császárgalamb Luzoni csillagosgalamb Koronásgalambfajok Rózsás galamb
CORACIIFORMES Bucerotidae				SZALAKÓTALAKÚAK Szarvascsőrűmadár-félék

	<p><i>Aceros nipalensis</i></p> <p><i>Buceros bicornis</i></p> <p><i>Rhinoplax vigil</i></p> <p><i>Rhyticeros subruficollis</i></p>	<p><i>Aceros</i> spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével)</p> <p><i>Anorrhinus</i> spp.</p> <p><i>Anthracoceros</i> spp.</p> <p><i>Berenicornis</i> spp.</p> <p><i>Buceros</i> spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)</p> <p><i>Penelopides</i> spp.</p> <p><i>Rhyticeros</i> spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével)</p>		<p>Ázsiai szarvascsőrű madarak</p> <p>Vöröstorkú szarvascsőrűmadár</p> <p>Ázsiai szarvascsőrű madarak</p> <p>Ázsiai szarvascsőrű madarak</p> <p>Ázsiai szarvascsőrű madarak</p> <p>Ázsiai szarvascsőrű madarak</p> <p>Nagy szarvascsőrűmadár</p> <p>Ázsiai szarvascsőrű madarak</p> <p>Kalapácsfejű szarvascsőrűmadár</p> <p>Ázsiai szarvascsőrű madarak</p> <p>Sárgatorkú szarvascsőrűmadár</p>
CUCULIFORMES Musophagidae				TURÁKÓALAKÚAK Turákófélék Turákók
FALCONIFORMES				SÓLYOMALAKÚAK Sólyomalakúak
		FALCONIFORMES 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)		
Acciptridae	<p><i>Aquila adalberti</i></p> <p><i>Aquila heliaca</i></p> <p><i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i></p> <p><i>Haliaeetus albicilla</i></p> <p><i>Harpia harpyja</i></p> <p><i>Pithecophaga jefferyi</i></p>			<p>Vágómadárfélék</p> <p>Ibériai sas</p> <p>Parlagi sas</p> <p>Csigászhéja kubai alfaja</p> <p>Rétisas</p> <p>Hárpia</p> <p>Majomevő sas</p>
Cathartidae	<p><i>Gymnogyps californianus</i></p> <p><i>Vultur gryphus</i></p>		<p><i>Sarcoramphus papa</i> (Honduras)</p>	<p>Újvilágikeselyű-félék</p> <p>Kaliforniai kondor</p> <p>Királykeselyű</p> <p>Andesi kondor</p>
Falconidae	<p><i>Falco araeus</i></p> <p><i>Falco jugger</i></p> <p><i>Falco newtoni</i> (csak a Seychelle-szigeteki populáció)</p> <p><i>Falco pelegrinoides</i></p> <p><i>Falco peregrinus</i></p> <p><i>Falco punctatus</i></p> <p><i>Falco rusticolus</i></p>			<p>Sólyomfélék</p> <p>Seychelle-szigeteki vércse</p> <p>Indiai sólyom</p> <p>Madagaszkári vércse</p> <p>Sivatagi sólyom</p> <p>Vándorsólyom</p> <p>Mauritiusi vércse</p> <p>Északi sólyom (vadászsólyom)</p>

<p>GALLIFORMES Cracidae</p>	<p><i>Crax blumenbachii</i></p> <p><i>Mitu mitu</i> <i>Oreophasis derbianus</i></p> <p><i>Penelope albipennis</i></p> <p><i>Pipile jacutinga</i> <i>Pipile pipile</i></p>		<p><i>Crax alberti</i> (Kolumbia)</p> <p><i>Crax daubentoni</i> (Kolumbia)</p> <p><i>Crax globulosa</i> (Kolumbia)</p> <p><i>Crax rubra</i> (Kolumbia, Costa Rica, Guatemala, Honduras)</p> <p><i>Ortalis vetula</i> (Guatemala /Honduras)</p> <p><i>Pauxi pauxi</i> (Kolumbia)</p> <p><i>Penelope purpurascens</i> (Honduras)</p> <p><i>Penelopina nigra</i> (Guatemala)</p>	<p>TYÚKALAKÚAK Hokkófélék Kéklebenyes hokkó</p> <p>Atlanti hokkó Sárgabütykös hokkó</p> <p>Pirosbütykös hokkó</p> <p>Púpos hokkó</p> <p>Csupaszfülü mitu Szarvas hokkó Yukatáni erdeityúk</p> <p>Sisakoshokkó</p> <p>Fehérszárnyú sakutyúk Borzas sakutyúk</p> <p>Szurdokguán</p> <p>Pápaszemes guán Trinidad guán</p>
<p>Megapodiidae</p>	<p><i>Macrocephalon maleo</i></p>			<p>Lábastyúk-félék Kalapácsfejű tyúk</p>
<p>Phasianidae</p>	<p><i>Catreus wallichii</i> <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> <i>Crossoptilon crossoptilon</i> <i>Crossoptilon mantchuricum</i></p> <p><i>Lophophorus impejanus</i> <i>Lophophorus lhuysii</i> <i>Lophophorus sclateri</i> <i>Lophura edwardsi</i> <i>Lophura imperialis</i> <i>Lophura swinhoii</i></p> <p><i>Polyplectron napoleonis</i></p>	<p><i>Argusianus argus</i></p> <p><i>Gallus sonneratii</i> <i>Ithaginis cruentus</i></p> <p><i>Pavo muticus</i> <i>Polyplectron bicalcaratum</i> <i>Polyplectron germaini</i> <i>Polyplectron malacense</i></p>	<p><i>Meleagris ocellata</i> (Guatemala)</p>	<p>Fácánfélék Argosz-páva Bóbitás fácán Bozótfürj sonora-sivatagi alfaja Fehér fülesfácán</p> <p>Barna fülesfácán</p> <p>Gyöngyös bankivatyúk Vérfácán Himalájai fényfácán</p> <p>Kékfarkú fényfácán Fehérfarkú fényfácán Vietnámi fácán Császárfácán Nyerges fácán Pávaszemes pulyka</p> <p>Zöld páva Szürke pávafácán</p> <p>Barna pávafácán Maláj pávafácán</p> <p>Díszes pávafácán</p>

	<p><i>Rheinardia ocellata</i> <i>Syrnaticus ellioti</i> <i>Syrnaticus humiae</i> <i>Syrnaticus 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</i> <i>attwateri</i></p>	<p><i>Polyplectron schleiermacheri</i></p>	<p><i>Tragopan satyra</i> (Nepál)</p>	<p>Borneói pávafácán</p> <p>Gyöngyös fácán Fehérnyakú fácán Burmai fácán Mikádófácán Kaszpi királyfogoly Tibeti királyfogoly Fehérhasú tragopán Mandarintragopán Kasmír-tragopán</p> <p>Szatírtragopán</p> <p>Nagy prérityúk texasi alfaja</p>
<p>GRUIFORMES Gruidae</p>	<p><i>Grus americana</i> <i>Grus canadensis nesiotis</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>	<p>Gruidae spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)</p>		<p>DARUALAKÚAK Darufélék Darufélék</p> <p>Lármás daru Kanadai daru <i>nesiotis</i> alfaja Kanadai daru <i>pulla</i> alfaja Mandzsú daru Hódaru Kámzsás daru Kormosfejű daru Amúri daru</p>
<p>Otididae</p>	<p><i>Ardeotis nigriceps</i> <i>Chlamydotis macqueenii</i> <i>Chlamydotis undulata</i> <i>Houbaropsis bengalensis</i></p>	<p>Otididae spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)</p>		<p>Túzokfélék Túzokfélék</p> <p>Indiai tűzok Pettyes tűzok</p> <p>Galléros tűzok Bengáli florikán</p>
<p>Rallidae</p>	<p><i>Gallirallus sylvestris</i></p>			<p>Guvatfélék Barna bozótguvat</p>
<p>Rhynchotidae</p>	<p><i>Rhynchotos jubatus</i></p>			<p>Kagufélék Kagu</p>
<p>PASSERIFORMES Atrichornithidae</p>	<p><i>Atrichornis clamosus</i></p>			<p>VERÉBALAKÚAK Bozótjárófélék Lármás bozótjáró</p>
<p>Cotingidae</p>	<p><i>Cotinga maculata</i> <i>Xipholena atropurpurea</i></p>	<p><i>Rupicola</i> spp.</p>	<p><i>Cephalopterus ornatus</i> (Kolumbia) <i>Cephalopterus penduliger</i> (Kolumbia)</p>	<p>Kotingafélék Díszes sisakosmadár</p> <p>Lebernyeges sisakosmadár</p> <p>Kobaltkotinga Szirtimadárfajok Fehérszárnyú kotinga</p>
<p>Emberizidae</p>		<p><i>Gubernatrix cristata</i> <i>Paroaria capitata</i></p>		<p>Sármányfélék Zöld kardináispinty Vöröslábú kardináispinty</p>

		<i>Paroaria coronata</i> <i>Tangara fastuosa</i>		Szürke kardináispinty Szivárványos tangara
Estrildidae		<i>Amandava formosa</i> <i>Lonchura oryzivora</i> <i>Poephila cincta cincta</i>		Szövőpintyfélék Olajzöld asztrild Rizspinty Szakállas amandina törzsalakja
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i>	<i>Carduelis yarrellii</i>		Pintyfélék Tűzcsőz Aranyarcú csőz
Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i>			Fecskefélék Fehérszemű nádifecske
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i>			Csirőgefélék Sáfránycsirőge
Meliphagidae	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i>			Mézevőfélék Borzas mézevő cassidix alfaja
Muscicapidae	<i>Dasyornis broadbenti 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) Szecsuaí naprigó Fehérnyakú gólyalábúvarjú Szürkenyakú gólyalábúvarjú Mauritiusi paradicsom- légykapó
Paradisaeidae		Paradisaeidae spp.		Paradicsommadár-félék Paradicsommadár-félék
Pittidae	<i>Pitta gurneyi</i> <i>Pitta kochi</i>	<i>Pitta guajana</i> <i>Pitta nympha</i>		Pittafélék Szalagos pitta Sziámi pitta Bajszos pitta Tündérpitta
Pycnonotidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i>		Bülbülfélék Sárgafejű bülbül
Sturnidae	<i>Leucopsar rothschildi</i>	<i>Gracula religiosa</i>		Seregélyfélék Beó Bali seregély
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i>			Pápaszemesmadár-félék Ezüstbegyű pápaszemesmadár
PELECANIFORMES				GÖDÉNYALAKÚAK
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i>			Fregattmadárfélék Fehérhasú fregattmadár

Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i>			Gödényfélék Borzas gödény
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i>			Szulafélék Falakó szula
PICIFORMES Capitonidae			<i>Semnornis ramphastinus</i> (Kolumbia)	HARKÁLYALAKÚAK Bajszikafélék Tukánbajszikika
Picidae	<i>Campephilus imperialis</i> <i>Dryocopus javensis richardsi</i>			Harkályfélék Császárharkály Koreai fehérhasú harkály
Ramphastidae		<i>Pteroglossus aracari</i> <i>Pteroglossus viridis</i> <i>Ramphastos sulfuratus</i> <i>Ramphastos toco</i> <i>Ramphastos tucanus</i> <i>Ramphastos vitellinus</i>	<i>Bailloni bailloni</i> (Argentína) <i>Pteroglossus castanotis</i> (Argentína) <i>Ramphastos dicolorus</i> (Argentína) <i>Selenidera maculirostris</i> (Argentína)	Tukánfélék Sáfránytukán Feketenyakú arasszári Barnafülű arasszári Zöld arasszári Zöldcsőrű tukán Szivárványcsőrű tukán Tokótukán Fehértorkú tukán Feketezsőrű tukán Sávocsőrű törpetukán
PODICIPEDIFORMES Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i>			VÖCSÖKALAKÚAK Vöcsökfélék Óriásvöcsök
PROCELLARIIFORMES Diomedidae	<i>Phoebastria albatrus</i>			VÉSZMADÁRALAKÚAK Albatroszfélék Rövidfarkú albatrosz
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES 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 Papagájalakúak
Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i> <i>Cacatua haematuropygia</i> <i>Cacatua moluccensis</i> <i>Cacatua sulphurea</i> <i>Probosciger aterrimus</i>			Kakadufélék Tanimbar-kakadu Vörösfarú kakadu Malaku-kakadu Sárgafülű kakadu (beleértve a kis sárgabóbitás, a közép sárgabóbitás és a narancsbóbitás kakadut is) Arakakadu
Loriidae				Lórifélék

	<i>Eos histrio</i> <i>Vini ultramarina</i>			Koronás lóri Tengerkék lóri
Psittacidae	<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> <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)			Papagájfélék Vöröstorkú amazon Sárgatarkójú amazon Sárgavállú amazon Vörösfarkú amazon Lilahomlokú amazon Királyamazon Császáramazon Kubai amazon Sárgafejű amazon Vörösmaszkos amazon Tüzeshomlokú amazon Tukumán-amazon Kékmaszkos amazon Galambbegyű amazon Zöldarcú amazon Puerto Rico-i amazon Jácintara-fajok Nagy katonara Kéktorkú ara Sárgavállú ara Kis katonara Vörösfülű ara Spix-ara Norfolk-szigeti kecskepapagáj Mangere-kecskepapagáj Piroshomlokú kecskepapagáj 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

	<i>Psittacula echo</i> <i>Pyrrhura cruentata</i> <i>Rhynchopsitta</i> spp. <i>Strigops habroptilus</i>			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	<i>Struthio camelus</i> (csak az algériai, Burkina Fasó-i, kameruni, a közép-afrikai köztársaságbeli, csádi, mali, mauritániai, marokkói, nigéri, nigériai, szenegáli és szudáni populációk; a többi populáció nem szerepel az egyezmény függelékein)			STRUCCALAKÚAK Struccfélék Strucc
TINAMIFORMES Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i>			TINAMÚALAKÚAK Tinamufélék Remetetinamu
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)	CROCODYLIA spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)		KROKODILOK Krokodilok Aligátorfélék Kínai alligátor Apoporiszi pápaszemes kajmán Sakáre-kajmán

	<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)			Fekete kajmán
Crocodylidae	<p><i>Crocodylus acutus</i> (a kubai populáció kivételével, amely a II. Függeléken szerepel)</p> <p><i>Crocodylus cataphractus</i></p> <p><i>Crocodylus intermedius</i></p> <p><i>Crocodylus mindorensis</i></p> <p><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.)</p> <p><i>Crocodylus niloticus</i> (kivéve a botswanai, egyiptomi [a kereskedelmi céllal forgalmazott, vadonból származó példányokat nulla kvótával], etiópiai, kenyai, madagaszkári, malawi, mozambiki, namíbiai, dél-afrikai, ugandai, tanzániai (amelyre a fogságban felnevelt 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></p> <p><i>Crocodylus porosus</i> (kivéve az ausztráliai, indonéziai és pápua új-guineai populációkat, amelyek a II. Függeléken szerepelnek)</p> <p><i>Crocodylus rhombifer</i></p> <p><i>Crocodylus siamensis</i></p> <p><i>Osteolaemus tetraspis</i></p> <p><i>Tomistoma schlegelii</i></p>			<p>Krokodilfélék Hegyesorrú krokodil</p> <p>Páncélos krokodil</p> <p>Orinocói krokodil</p> <p>Mindoro-krokodil</p> <p>Púpos krokodil</p> <p>Nílusi krokodil</p> <p>Mocsári krokodil</p> <p>Bordás krokodil</p> <p>Rombuskrokodil</p> <p>Sziámi krokodil</p> <p>Tompaorrú krokodil</p> <p>Szunda-krokodil</p>
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i>			Gaviálfélék Gangeszi gaviál
RHYNCHOCEPHALIA Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp.			HIDASGYÍKOK Hidasgyíkfélék Hidasgyíkok
SAURIA Agamidae				GYÍKOK Agámáfélék

		<i>Uromastyx</i> spp.		Tüskésfarkúgyíkok
Chamaeleonidae	<i>Brookesia perarmata</i>	<i>Bradypodion</i> spp. <i>Brookesia</i> spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével) <i>Calumma</i> spp. <i>Chamaeleo</i> spp. <i>Furcifer</i> spp. <i>Kinyongia</i> spp. <i>Nadzikambia</i> spp.		Kaméleonfélék Törpekaméleonok Levélkaméleonok Fegyveres levélkaméleon Kaméleonok Valódi kaméleonok Kaméleonok Törpekaméleonok Törpekaméleonok
Cordylidae		<i>Cordylus</i> spp.		Tobzosfarkúgyík-félék Tobzosfarkúgyíkok
Gekkonidae		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> <i>Phelsuma</i> spp. <i>Uroplatus</i> spp.	<i>Hoplodactylus</i> spp. (Új-Zéland) <i>Naultinus</i> spp. (Új-Zéland)	Gekkfélék Kígyó-szigeti csupaszujjú gekkó Új-Zélandi gekkók Új-Zélandi gekkók Nappaligekók Laposfarkú gekkók
Helodermatidae	<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i>	<i>Heloderma</i> spp. (az I. Függeléken szereplő alfaj kivételével)		Viperagyíkfélék Viperagyíkok Guatemalai viperagyík
Iguanidae	<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>		Leguánfélék Tengeri leguán Falakó leguánok Varacskosfejű gyíkok Utila tüskésfarkú leguán Ratan tüskésfarkú leguán Feketemellű tüskésfarkú leguán Guatemalai tüskésfarkú leguán Orrszarvúleguánok Valódi leguánok Nincs magyar neve Nincs magyar neve Koronás békagyík Nincs magyar neve Tarka csukvalla
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i>	<i>Podarcis lilfordi</i> <i>Podarcis pityusensis</i>		Nyakörvösgyík-félék Kanári-szigeti óriásgyík Baleári faligyík Ibizai faligyík
Scincidae		<i>Corucia zebrata</i>		Vakondgyíkfélék Óriás zebraagyík
Teiidae		<i>Crocodylus amazonicus</i> <i>Dracaena</i> spp. <i>Tupinambis</i> spp.		Tejufélék Krokodilfarkú gyík Krokodiltejuk Tejuk

Varanidae	<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)		Varánuszfélék Varánuszok Bengáli varánusz Sárga varánusz Pusztai varánusz Komodói varánusz Nincs magyar neve
Xenosauridae		<i>Shinisaurus crocodilurus</i>		Bütykösgyíkfélék Krokodilfarkú bütykösgyík
SERPENTES Boidae	<i>Acrantophis</i> spp. <i>Boa constrictor</i> <i>occidentalis</i> <i>Epicrates inornatus</i> <i>Epicrates monensis</i> <i>Epicrates subflavus</i> <i>Sanzinia madagascariensis</i>	Boidae spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)		KÍGYÓK Boafélék Boafélék Madagaszkári boák Nyugati vörösfarkú boa Puerto-Rico-i karcsúboa Mona-karcsúboa Jamaikai karcsúboa Madagaszkári falakó boa
Bolyeriidae	<i>Bolyeria multocarinata</i> <i>Casarea dussumieri</i>	Bolyeriidae spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)		Mauritiusiboa-félék Mauritiusiboa-félék Mauritiusi boa Rőtpikkelyű boa
Colubridae		<i>Clelia clelia</i> <i>Cyclagras gigas</i> <i>Elachistodon westermanni</i> <i>Ptyas mucosus</i>	<i>Atretium schistosum</i> (India) <i>Cerberus rynchops</i> (India) <i>Xenochrophis piscator</i> (India)	Síklófélék Nincs magyar neve Kutyafejű vízisíkló Musszurána Brazil hamiskobra Indiai tojásevő-kígyó Patkányevő síkló Nincs magyar neve
Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> <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>Micrurus diastema</i> (Honduras) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (Honduras)	Mérgessíklófélék Sárgafoltos hamiskobra Atlanti korallkígyó Feketegyűrűs korallkígyó Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Pápaszemes kobra Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve

		<i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i> <i>Ophiophagus hannah</i>		Nincs magyar neve Nincs magyar neve Királykobra
Loxocemidae		Loxocemidae spp.		Újvilágipiton-félék Újvilágipiton-félék
Pythonidae	<i>Python molurus molurus</i>	Pythonidae spp. (az I. Független szereplő alfaj kivételével)		Pitonfélék Pitonfélék Tigrispiton törzsalakja
Tropidophiidae		Tropidophiidae spp.		Földiboafélék Földiboafélék
Viperidae	<i>Vipera ursinii</i> (csak az európai populáció, kivéve a volt Szovjetunió területén élőket; ez utóbbiak nem szerepelnek az egyezmény függelékein)	<i>Vipera wagneri</i>	<i>Crotalus durissus</i> (Honduras) <i>Daboia russelii</i> (India)	Viperafélék Borzasztó csörgőkígyó Dabója Parlagi vipera Wagner-hegyivipera
TESTUDINES Carettochelyidae		<i>Carettochelys insculpta</i>		TEKNŐSÖK Kétkarmúteknős-félék Kétkarmú teknős
Chelidae	<i>Pseudemydura umbrina</i>	<i>Chelodina mccordi</i>		Kígyónyakúteknős-félék McCord-kígyónyakúteknős Ál-husárteknős
Cheloniidae	Cheloniidae spp.			Tengeriteknős-félék Tengeriteknős-félék
Chelydridae			<i>Macrochelys temminckii</i> (Amerikai Egyesült Államok)	Aligátorteknős-félék Keselyüteknős
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. Független 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. függelékben szereplő fajok kivételével) <i>Cuora</i> spp.		Déli batagur-teknős Batagur-teknős Batagur-teknősök Szelenceteknősök Hamilton-teknős

		<i>Geoemyda spengleri</i> (Kína) <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 mutica</i> <i>Notochelys platynota</i> <i>Orlitia borneensis</i> <i>Pangshura</i> spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével) <i>Pangshura tecta</i> <i>Siebenrockiella crassicollis</i> <i>Siebenrockiella leytenis</i>	<i>Geoemyda spengleri</i> (Kína) <i>Mauremys iversoni</i> (Kína) <i>Mauremys megalcephala</i> (Kína) <i>Mauremys nigricans</i> (Kína) <i>Mauremys pritchardi</i> (Kína) <i>Mauremys reevesii</i> (Kína) <i>Mauremys sinensis</i> (Kína) <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)	Kakkos földiteknős Templomteknős Lapos partiteknős Óriás-partiteknős Tüskés partiteknős Celebeszi erdeiteknős Nagyfejű csigaevőteknős Maláj csigaevőteknős Annami teknős Iverson-víziteknős Nagyfejű háromélüteknős Indokínai víziteknős Nagy háromélüteknős Pritchard-víziteknős Kínai háromélüteknős Kínai csíkkosteknős Háromélű földiteknős Burmai gyűrűsteknős Maláj laposhátúteknős Kuanghszi-csíkkosteknős Hajnani csíkkosteknős Borneói folyamiteknős Fedélteknősök Indiai fedélteknős Kínai szemesteknős Hajnani szemesteknős Díszes szemesteknős Fekete szélesfejűteknős Leytei partiteknős
Platysternidae		<i>Platysternon megacephalum</i>		Nagyfejűteknős-félék Nagyfejű teknős
Podocnemididae		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> <i>Peltocephalus dumerilianus</i> <i>Podocnemis</i> spp.		Sisakteknős-félék Madagaszkári folyamteknős Duméril-sisakteknős Folyamteknősök
Testudinidae				Szárazfölditeknős-félék

	<p><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></p>	<p>Testudinidae spp. (az I. Függetlenen szereplő fajok kivételével; a <i>Geochelone sulcata</i> vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedeire megállapított éves exportkvóta nulla.)</p>		<p>Szárazfölditeknős-félék</p> <p>Sugaras teknős Csőrösmellű teknős Elefántteknős Mexikói üregteknős</p> <p>Déli sátorteknős</p> <p>Közönséges pókteknős Lapos pókteknős Egyiptomi teknős</p>
Trionychidae	<p><i>Apalone spinifera atra</i> <i>Aspideretes gangeticus</i> <i>Aspideretes hurum</i></p> <p><i>Aspideretes nigricans</i></p>	<p><i>Amyda cartilaginea</i></p> <p><i>Chitra</i> spp. <i>Lissemys punctata</i> <i>Lissemys scutata</i></p> <p><i>Pelochelys</i> spp.</p>	<p><i>Palea steindachneri</i> (Kína)</p> <p><i>Pelodiscus axenaria</i> (Kína) <i>Pelodiscus maackii</i> (Kína) <i>Pelodiscus parviformis</i> (Kína) <i>Rafetus swinhoei</i> (Kína)</p>	<p>Lágyhéjúteknős-félék Porcos lágyhéjúteknős Fekete lágyhéjúteknős Gangeszi lágyhéjúteknős</p> <p>Pávaszemes lágyhéjúteknős Sötét lágyhéjúteknős Pisze-lágyhéjúteknősök Indiai leffentyüsteknős Burmai leffentyüsteknős Bibircesnyakú lágyhéjúteknős Óriás-lágyhéjúteknősök Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Swinhoe-lágyhéjúteknős</p>
AMPHIBIA ANURA Bufonidae	<p><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.</p>			<p>Kéltüek BÉKÁK Varangyfélék Elevenszülő békák Panamai csonkajjúbéka Aranyvarangy Kameruni varangy Elevenszülő békák Elevenszülő békák Elevenszülő békák</p>
Dendrobatidae		<p><i>Allobates femoralis</i> <i>Allobates zaparo</i> <i>Cryptophyllobates azureiventris</i> <i>Dendrobates</i> spp. <i>Epipedobates</i> spp. <i>Phyllobates</i> spp.</p>		<p>Nyílméregbéka-félék Barnacombú famászóbéka magyar neve nincs Égszínkék nyílméregbéka</p> <p>Nyílméregbékák Nyílméregbékák Nyílméregbékák</p>
Hylidae				

		<i>Agalychnis</i> spp.	Nincs magyar nevük
Mantellidae		<i>Mantella</i> spp.	Aranybékafélék Aranybékafélék
Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i>	<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	Szükszájúbéka-félék Paradicsombéka Nincs magyar neve
Ranidae		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> <i>Hoplobatrachus tigerinus</i>	Valódibéka-félék Hatujjú béka 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.		Óriássalamandra-félék Óriássalamandrák
Salamandridae	<i>Neurergus kaiseri</i> (I)		Salamandrafélék Iráni császársalamandra
ELASMOBRANCHII			Porcoshalak
LAMNIFORMES			HERINGCÁPA- ALAKÚAK
Cetorhinidae		<i>Cetorhinus maximus</i>	Cetcápafélék Óriáscetcápa
Lamnidae		<i>Carcharodon carcharias</i>	Heringcápafélék Nagy fehércápa
ORECTOLOBIFORMES			RABLÓCÁPA- ALAKÚAK
Rhincodontidae		<i>Rhincodon typus</i>	Rablócápafélék Érdes rablócápa
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.)	RÁJAALAKÚAK Fűrészsrája-félék Fűrészsrája-félék Édesvízi fűrészsrája
ACTINOPTERYGII			Sugarasúszójú halak
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)	TOKALAKÚAK Tokalakúak
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> <i>Acipenser sturio</i>		Tokfélék Tompaorrú tok Közönséges tok
ANGUILLIFORMES Anguillidae		<i>Anguilla anguilla</i>	ANGOLNAALAKÚAK Angolnafélék Angolna

CYPRINIFORMES Catostomidae	<i>Chasmistes cujus</i>			PONTYALAKÚAK Nincs magyar nevük Cui-ui
Cyprinidae	<i>Probarbus jullieni</i>	<i>Caecobarbus geertsi</i>		Pontyfélék Afrikai vakmárna Nincs magyar neve
OSTEOGLOSSIFORMES Osteoglossidae	<i>Scleropages formosus</i>	<i>Arapaima gigas</i>		CSONTOSNYELVŰHAL- ALAKÚAK Csontosnyelvűhal-félék Arapaima Ázsiai csontnyelvű-hal
PERCIFORMES Labridae		<i>Cheilinus undulatus</i>		SÜGÉRALAKÚAK Ajakoshalfélék Napóleonhal
Sciaenidae	<i>Totoaba macdonaldi</i>			Dobolóhalfélék Totoaba
SILURIFORMES Pangasiidae	<i>Pangasianodon gigas</i>			HARCSAALAKÚAK Óriásharcsa-félék Óriásharcsa
SYNGNATHIFORMES Syngnathidae		<i>Hippocampus spp.</i>		TŰHALALAKÚAK Tűhalfélék Csikóhalak
SARCOPTERYGII				Tüdőshalak
CERATODONTIFORMES Ceratodontidae		<i>Neoceratodus forsteri</i>		TÜDŐSHAL-ALAKÚAK Ausztráliai tüdőshal-félék Ausztrál tüdőshal
COELACANTHIFORMES Latimeriidae	<i>Latimeria spp.</i>			BOJTOSÚSZÓJÚHAL- ALAKÚAK Bojtosúszóhal-félék Bojtosúszójú halak
ECHINODERMATA (TÜSKÉSBŐRŰEK)				
HOLOTHUROIDEA				Tengeri uborkák
ASPIDOCHIROTIDA Stichopodidae			<i>Isostichopus fuscus</i> (Ecuador)	Nincs magyar nevük Nincs magyar neve
ARTHROPODA (ÍZELTLÁBÚAK)				
ARACHNIDA				Pókszabásúak
ARANEAE Theraphosidae		<i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma spp.</i>		PÓKOK Madárpókfélék Nincs magyar neve Nincs magyar neve Madárpókok
SCORPIONES Scorpionidae		<i>Pandinus dictator</i> <i>Pandinus gambiensis</i> <i>Pandinus imperator</i>		SKORPIÓK Skorpiófélék Óriásskorpió Gambiai óriásskorpió Császárskorpió
INSECTA				Rovarok
COLEOPTERA Lucanidae			<i>Colophon spp.</i> (Dél-Afrika)	BOGARAK Szarvasbogárfélék Nincs magyar nevük
Scarabaeidae				Galacsinhajtófélék

		<i>Dynastes satanas</i>		Sátánbogár
LEPIDOPTERA Papilionidae	<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 I. Függeléken szereplő faj kivételével) <i>Parnassius apollo</i> <i>Teinopalpus</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.		LEPKÉK Pillangófélék 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
ANNELIDA (GYŰRŰSFÉRGEK)				
HIRUDINOIDEA				Piócák
ARHYNCHOBDELLID A Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>		Piócafélék Orvosi pióca Magyar nadály
MOLLUSCA (PUHATESTŰEK)				
BIVALVIA				Kagylók
MYTILOIDA Mytilidae		<i>Lithophaga lithophaga</i>		Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük Sziklafúró kagyló
UNIONOIDA Unionidae	<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>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> <i>Lampsilis satur</i> <i>Lampsilis virescens</i>	<i>Cyprogenia aberti</i> <i>Epioblasma torulosa rangiana</i>		Folyamikagyló-félék 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 Rózsaszín gyöngykagyló Lapos zsebkönyvkagyló Alabama-lámpakagyló

	<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>		Szemölcsöshátú gyöngykagyló Narancslábú gyöngykagyló Nincs magyar neve Érdes gyöngykagyló Vaskos zsebkönyvkagyló Vaskos zsebkönyvkagyló Appalach-majomarcú-kagyló Halvány törpekkagyló Nicklin-gyöngykagyló Tampico-gyöngykagyló Cumberland-babkagyló
VENEROIDA Tridacnidae		Tridacnidae spp.		Óriáskagylófélék Óriáskagylófélék
GASTROPODA				Csigák
MESOGASTROPODA Strombidae		<i>Strombus gigas</i>		Óriás szárnyascsigafélék Óriás-szárnyascsigafélék
STYLOMMATOPHORA Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp.			TÜDŐCSIGÁK Kis achátszigafélék Kis achátszigák
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i>		Falakócsiga-félék Zöld falakó-csiga
CNIDARIA (KORALLOK, TŰZKORALLOK, VIRÁGÁLLATOK)				
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		SCLERACTINIA spp. (a fossziliákra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)		KŐKORALLOK Kőkorallok
STOLONIFERA Tubiporidae				Orgonakorall-félék

		Tubiporidae spp. (a fosszíliaakra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)		Orgonakorall-félék
HYDROZOA MILLEPORINA Milleporidae		Milleporidae spp. (a fosszíliaakra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)		Hidrák TÚZKORALLOK Tűzkorall-félék Tűzkorall-félék
STYLASTERINA Stylasteridae		Stylasteridae spp. (a fosszíliaakra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)		Hidrokorall-félék Hidrokorall-félék
NÖVÉNYEK				
AGAVACEAE	<i>Agave parviflora</i>	<i>Agave victoriae-reginae</i> #4 <i>Nolina interrata</i>		Agávéfélék Törpeagavé Viktória-királynő agavé San Diego-i medvefű
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. #4 <i>Sternbergia</i> spp. #4		Amarilliszfélék Hóvirágok Vetővirágok
ANACARDIACEAE		<i>Operculicarya hyphaenoides</i> <i>Operculicarya pachypus</i>		Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve
APOCYNACEAE	<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		Meténgfélék Nincs magyar nevük Gumólábfák Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Indiai vérnyomáscserje
ARALIACEAE		<i>Panax ginseng</i> (csak az orosz föderációbeli populáció; az egyezmény függelékein más populáció nem szerepel) #3 <i>Panax quinquefolius</i> #3		Aráliafélék Ázsiai ginszeng Amerikai ginszeng
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i>			Araukáriafélék Chilei fenyő
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> #2		Borbolyafélék Himalájai tojásbogyó
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> #4 <i>Tillandsia kammii</i> #4 <i>Tillandsia kautskyi</i> #4 <i>Tillandsia mauryana</i> #4		Broméliafélék Harris-tillandzia Kamm-tillandzia Kautsky-tillandzia Maury-tillandzia

		<i>Tillandsia sprengeliana</i> #4 <i>Tillandsia sucrei</i> #4 <i>Tillandsia xerographica</i> #4		Sprengé-tillandzia Sucre-tillandzia Sarjadó tillandzia
CACTACEAE	<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 brevipinatus</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>	CACTACEAE spp. (az I. Függeléken szereplő, illetve a <i>Pereskia</i> spp., <i>Pereskiaopsis</i> spp. és <i>Quiabentia</i> spp fajok kivételével) (°)#4		Kaktuszfélék Kaktuszfélék Gyapjas kaktuszok Dinnyealakú csillagkaktusz Aztékkaktusz Werdermann-répagyökerűkaktusz Korongkaktuszok Nincs magyar neve Karcjúkaktusz Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Kövírózsakaktusz Katona orgonakaktusz Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Bárdkaktuszok Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve

	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> <i>Sclerocactus pubispinus</i> <i>Sclerocactus wrightiae</i> <i>Strombocactus</i> spp. <i>Turbinicarpus</i> spp. <i>Uebelmannia</i> spp.			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>			Fészkesek Indiai törpebogáncs
CRASSULACEAE		<i>Dudleya stolonifera</i> <i>Dudleya traskiae</i>		Varjúhájfélék Nincs magyar neve Nincs magyar neve
CUCURBITACEAE				Tökfélék
		<i>Zygosicyos pubescens</i>		Nincs magyar neve
		<i>Zygosicyos tripartitus</i>		Nincs magyar neve
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> <i>Pilgerodendron uviferum</i>			Ciprusfélék Patagón ciprus Patagón déliciprus
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. #4		Páfrányfélék Serleppáfrányok
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i>	CYCADACEAE spp. (az I. Függeléken szereplő fajt 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; ide tartozik a <i>Dicksonia berteriana</i> , <i>D. externa</i> , <i>D. sellowiana</i> és a <i>D. stuebelii</i>) #4		Páfrányfélék 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 légyecsapója
EUPHORBIACEAE				Kutyatejfélék

		<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 neriifolia</i> gyökérállományába oltott mesterségesen szaporított, fésűs, legyező alakú és klorofillihiányos formáira, valamint az <i>Euphorbia</i> 'Mili' 100 darabnál többet számláló kiszerelésekben 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>Nincs magyar neve</p>
FOUQUIERIACEAE	<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>	<p><i>Fouquieria columnaris</i> #4</p>		<p>Okotillófélék Budzsumfa</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p>
GNETACEAE			<p><i>Gnetum montanum</i> (Nepál) #1</p>	<p>Gnétumfélék Nincs magyar neve</p>
JUGLANDACEAE				<p>Diófélék</p>

		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> #4		Gavilán
LAURACEAE		<i>Aniba rosaeodora</i> #12		Babérfélék Rózsafa
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i>	<i>Caesalpinia echinata</i> #10 <i>Pericopsis elata</i> #5 <i>Platymiscium pleiostachyum</i> #4 <i>Pterocarpus santalinus</i> #7	<i>Dalbergia retusa</i> (a guatemalai populációk) #5 <i>Dalbergia stevensonii</i> (a guatemalai populációk) #5 <i>Dipteryx panamensis</i> (Costa Rica/Nicaragua)	Pillangósok Parázsfafa (brazília) Brazília rózsafa Kokoboló rózsafa Honduraszi rózsafa Nincs magyar neve Afrikai teakfa Nincs magyar neve Vörös szantálfa
LILIACEAE	<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> (Beleértve a var. <i>rugosquamosa</i> , <i>schistophila</i> és <i>paucituberculata</i> .) <i>Aloe delphinensis</i> <i>Aloe descoingsii</i> <i>Aloe fragilis</i> <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>	<i>Aloe</i> spp. (az I. Függeléken szereplő fajok és az <i>Aloe barbadensis</i> néven szintén ismert <i>Aloe vera</i> kivételével, amely az egyezmény függelékein nem szerepel) #4		Liliomfélék Aloék Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Vékony szárú aloé 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 Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve
MAGNOLIACEAE				Liliomfafélék

			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (Nepál) #1	Hodgson-liliomfa
MELIACEAE		<i>Swietenia humilis</i> #4 <i>Swietenia macrophylla</i> (a neotrópusi régió populációja, beleértve Közép- és Dél-Amerikát és a Karib-térséget) #6 <i>Swietenia mahagoni</i> #5	<i>Cedrela odorata</i> (a kolumbiai, guatemalai és perui populációk) #5	Imafüzérfa-félék 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		Kancsóka-félék 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 szövettényeszetekre nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései, ha a példányok megfelelnek a Résztes Felek konferenciája által elfogadott „mesterségesen szaporított” meghatározásnak. <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>	ORCHIDACEAE spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)(?) #4		Orchidea-félék Orchidea-félék Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Ázsiai papucsorhideák Nincs magyar neve Dél-amerikai papucsorhideák Nincs magyar neve
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> #4		Vajvirág-félék 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		Pálmafélék Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve

		<i>Ravenea louvelii</i> <i>Ravenea rivularis</i> <i>Satranala decussilvae</i> <i>Voanioala gerardii</i>		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>			Fenyőfélék Guatemalai jegenyefenyő
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatoresi</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	<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. Függeléken szereplő fajok kivételeivel) #4		Kürtvirágfélék Kürtvirágok Nincs magyar neve Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> #2 (a <i>Picrorhiza</i> <i>scrophulariiflora</i> kivételeivel)		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		Tiszafafélék Kínai tiszafa Japán tiszafa Tibeti tiszafa

		<i>Taxus sumatrana</i> és a faj intraspecifikus taxonjai #2 <i>Taxus wallichiana</i> #2		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 (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. <i>Microcycas calocoma</i>	ZAMIACEAE spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével) #4		Bunkópálmafélék Bunkópálmafélék Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük Kafferkenyerek Parafapálma
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> #4		Gyömbérfélék Fülöp-szigeteki gyömbérliliom
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Bulnesia sarmientoi</i> #11		Királydinnyefélék Nincs magyar neve
		<i>Guaiaacum</i> spp. #2		Szentfák

- 1 Az argentinai populáció (a II. Függeléken szerepel):
Nemzetközi kereskedelem kizárólag a II. Függeléken szereplő vikunypopulációk élő egyedeiről nyírt gyapjával, valamint a szövettel és az abból készített termékekkel és kézimunkákkal engedélyezhető. A gyapjúsövet 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.
- 2 A bolíviai populáció (a II. Függeléken szerepel):
Nemzetközi kereskedelem kizárólag élő vikunyákról nyírt gyapjával, valamint a szövettel és az abból készített termékekkel engedélyezhető, ideértve a kézimunkákat és kötött árucikkeket is. A gyapjúsövet 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.

3 A chilei populáció (a II. Függeléken szerepel):

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.

4 A perui populáció (a II. Függeléken szerepel):

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.

5 A botswanai, namíbiai, dél-afrikai és zimbabwei populációk (a II. Függeléken szerepelnek):

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 Zimbabwe-t érintő 11.20. határozata szerint, valamint élő állatok *in situ* 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 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 (Namíbia), 30 000 kg (Dél-Afrika); v) A felek tizenkettedik konferenciáján elfogadott mennyiségeken túl a Botswanában, Zimbabweban, 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.

6 Az alábbi hibridek és/vagy kertészeti változatok mesterségesen szaporított példányai nem tartoznak az egyezmény hatálya alá:

Hatiora x graeseri

Schlumbergera x buckleyi

Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata

Schlumbergera truncata (kertészeti változatok)

Cactaceae spp. formái, a következő oltóalanyokra oltva: *Harrisia 'Jusbertii'*, *Hylocereus trigonus* vagy *Hylocereus undatus*

Opuntia microdasys (kertészeti változatok)

7 Az alábbi nemek mesterségesen szaporított hibridjei nem tartoznak a rendelet hatálya alá, amennyiben az alábbi a) és b) pontbeli feltételek teljesülnek: *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* és *Vanda*:

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

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

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.

A kivételnek nem egyértelműen megfelelő növényeket a megfelelő CITES-dokumentumokkal kell szállítani.

- 8 A *Cyclamen persicum* kertészeti változatának mesterségesen szaporított példányai nem tartoznak az egyezmény hatálya alá. E kivétel nem vonatkozik a nyugalmi állapotban levő gumók kereskedelmére.
- 9 A *Taxus cuspidata* 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.
- #1 Valamennyi rész és származék, kivéve:
a) a mag, a spóra és a pollen (ideértve a pollíniumokat);
b) a steril konténerben szállított, *in vitro* szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncok vagy szövettenyészetek;
c) a mesterségesen szaporított növényekről származó vágott virág; illetve
d) a *Vanilla* 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 *Cactaceae spp.* magjára, valamint a Madagaszkárról exportált *Beccariophoenix madagascariensis* és *Neodypsis decaryi* magjára.
b) a steril konténerben szállított, *in vitro* szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncok vagy szövettenyészetek;
c) a mesterségesen szaporított növényekről származó vágott virág;
d) a *Vanilla* (Orchidaceae) nemzetség, illetve a *Cactaceae* család betelepített vagy mesterségesen szaporított növényeinek termése, része és származéka; illetve
e) az *Opuntia* nemzetség *Opuntia* alnemzetségébe és a *Selenicereus* (*Cactaceae*) nemzetségbe tartozó betelepített vagy mesterségesen szaporított növények szára, virága, része és származéka, valamint
f) az *Euphorbia antisyphilitica* 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, örlemény 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 *Hoodia 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, örlemény és kivonat
- #12 A rönk, a fűrészfa, a furnérlemez, a rétegelt lemez és az illóolaj, (a csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékek kivételével).”

3. §

(1) Ez a törvény a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba, és ezzel egyidejűleg a Washingtonban, 1973. március 3. napján elfogadott, a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló egyezmény módosításának kihirdetéséről szóló 2008. évi LIII. törvény hatályát veszti.

(2) E törvény végrehajtásához szükséges intézkedésekről a természetvédelemért felelős miniszter gondoskodik.

(3) A természetvédelemért felelős miniszter a Magyar Közlönyben közzéteszi a Washingtonban, 1973. március 3. napján elfogadott, a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló egyezménynek a módosítással egységes szerkezetbe foglalt, hiteles szövegét és annak magyar nyelvű hivatalos fordítását.

INDOKOLÁS

a Washingtonban, 1973. március 3. napján elfogadott, a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló egyezmény módosításának kihirdetéséről szóló törvényjavaslathoz

ÁLTALÁNOS INDOKOLÁS

A törvényjavaslat tárgya a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló, Washingtonban, 1973. március 3-án elfogadott Egyezmény (a továbbiakban: Egyezmény) módosított függelékeinek kihirdetése. Az I. és II. függelék legutóbb 2010. március 13-25. között, a részes felek konferenciájának XV. ülésén módosították. A változtatások nemzetközi jogi értelemben 2010. június 23-án léptek hatályba. A részes felek konferenciájától függetlenül Malajzia és a Dél-Afrikai Köztársaság kérésére két alkalommal került sor a III. függelék módosítására. A legújabb módosítás 2010. június 24-én lépett hatályba.

Az Egyezmény részes felei a legutóbbi, 2010 márciusában a katari Dohában megtartott XV. konferencián az Egyezmény függelékeit érintő alábbi módosításokról döntöttek:

1. Az *Anas oustaleti* faj törlésre került az I. függelékből.
2. Az *Euphorbia misera*, *Orothamnus zeyheri* és *Protea odorata* fajok törlésre kerültek a II. függelékből.
3. A *Crocodylus niloticus* egyiptomi populációja nulla kvótával áthelyezésre került az I. függelékből a II. függelékbe.
4. A *Crocodylus moreletii* mexikói és belize-i populációja a vadonból származó példányokra vonatkozóan nulla kvótával áthelyezésre került az I. függelékből a II. függelékbe.
5. A *Neurergus kaiseri* felvételre került az I. függelékbe.
6. A következő fajok felvételre kerültek a II. függelékbe: *Ctenosaura bakeri*, *C. oedirhina*, *C. melanosterna*, *C. palearis*, *Agalychnis* spp., *Dynastes satanas*, *Operculecarya hyphaenoides*, *O. pachypus*, *Zygosityos pubescens*, *Z. tripartitus*, *Aniba rosaeodora* (magyarázó jegyzettel), *Adenia olaboensis*, *Cyphostemma elephantopus*, *C. montagnacii* és *Bulnesia sarmientoi* (magyarázó jegyzettel).
7. A II. függelék *Beccariophoenix madagascariensis* és *Neodypsis decaryi* fajokra vonatkozó jegyzéke kiterjedt a Madagaszkárról származó magokra.
8. Az Egyezmény I. és II. függelékében szereplő jegyzékben a *Canis lupus* fajra vonatkozó magyarázó jegyzetek módosításra kerültek.
9. Az Egyezmény I. függelékében szereplő jegyzékben az *Orchidaceae* spp. fajra vonatkozó magyarázó jegyzetek módosításra kerültek.
10. Az Egyezmény II. függelékében szereplő jegyzékben a *Cactaceae* spp. fajra vonatkozó magyarázó jegyzetek, valamint minden 1. sz. magyarázó jegyzettel ellátott növényi rendszertani egység módosult.
11. A fenti módosítások tekintetében egyik tagállam sem élt fenntartással.
12. Az Egyezmény részes felei konferenciájának tizenötödik ülésén állatokra vonatkozó új nevezéktani hivatkozásokat fogadtak el.

Malajzia kérésére a következő fajok törlésre kerültek az Egyezmény III. függelékéből: *Arborophila campbelli*, *Arborophila charltonii*, *Caloperdix oculus*, *Lophura*

erythrophthalma, Lophura ignita, Melanoperdix niger, Polyplectron inopinatum, Rhizothera dulitensis, Rhizothera longirostris és Rollulus rouloul.

A Dél-Afrikai Köztársaság kérésére a *Haliotis midae* törlésre került az Egyezmény III. függelékéből.

Az Egyezményhez Magyarország 1985. május 29-én csatlakozott, melynek előírásai 1985. augusztus 27-én léptek hatályba. Az Egyezmény szövegét először az 1986. évi 15. számú törvényerejű rendelet hirdette ki. 2003-ban sor került az Egyezmény újbóli kihirdetésére (2003. évi XXXII. törvény), amelyre a többször módosított függelékek átvétele és a magyar szövegben előforduló pontatlanságok, valamint fordítási hibák kijavítása miatt volt szükség. Legutóbb 2008-ban, a részes felek XIV. konferenciáját követően került sor az új függelékek kihirdetésére (2008. évi LIII. törvény).

Az Európai Közösség tagállamai külön-külön csatlakoztak az Egyezményhez, amelynek végrehajtására egységes szabályozással kerül sor. A jelenleg hatályos közösségi jogszabály a Tanács 338/97/EK rendelete (1996. december 9.) a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmük szabályozása által biztosított védelemről, valamint végrehajtási rendeletei.

A hatályos nemzetközi és közösségi szabályozásnak megfelelően került kidolgozásra az Egyezmény és a Tanács rendelete végrehajtásáról szóló 292/2008. (XII. 10.) Korm. rendelet.

Az Egyezmény szigorú engedélyezési rendszerrel szabályozza a függelékeiben felsorolt közel 35.000 állat- és növényfaj nemzetközi kereskedelmét. A függelégeket a háromévente üléselő részes felek konferenciája módosítja. Ilyenkor kerül sor fajok felvételére, törlésre, illetve a függelékek közötti átsorolására.

Magyarország az Egyezmény által előírt konkrét feladatokat annak hazai hatályba lépése óta teljesíti. A végrehajtás során az Egyezmény és a vonatkozó közösségi rendeletek, illetve a hazai végrehajtási rendelet előírásai alapján járunk el, az előírt tájékoztatási és jelentési kötelezettségeknek az Egyezmény Titkársága, valamint az Európai Bizottság felé rendszeresen eleget teszünk.

Az Európai Unió tagállamai külön-külön csatlakoztak az Egyezményhez, amelynek maga a Közösség nem részes fele, tekintettel arra, hogy az Egyezmény XXI. cikkét érintő módosítás (Gaborone-i Módosítás), amely lehetővé tenné gazdasági integrációs szervezetek csatlakozását, még nem lépett hatályba. Magyarország a módosítást a 114/2004. (XI. 10.) OGY határozattal erősítette meg.

Az Egyezményt az Európai Unió egységesen, a tagállamokban közvetlenül hatályos rendeletek útján hajtja végre.

E módosításoknak a közösségi jogrendbe, tehát a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmük szabályozása által biztosított védelemről szóló, 1996. december 9-i 338/97/EK tanácsi rendelet mellékleteibe történő átültetése a Bizottság 709/2010/EU rendeletének kihirdetésével 2010. augusztus 12-én megtörtént. Az Egyezmény új függelékeinek átvétele azonban a nemzetközi egyezmény aláírásából fakadó kötelezettség és a tagállamok feladata.

RÉSZLETES INDOKOLÁS

Az 1. §-hoz

A nemzetközi szerződésekkel kapcsolatos eljárásról szóló 2005. évi L. törvény (a továbbiakban Netv.) 9. §-ának megfelelően a 2003. évi XXXII. törvénnyel kihirdetett, a Washingtonban, 1973. március 3. napján elfogadott, a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló egyezmény (a továbbiakban: Egyezmény) Függelékét törvénnyel kell kihirdetni.

A 2. §-hoz

A Netv. 10. §-ának *b)* pontja szerint az Egyezmény hiteles angol nyelvű szövegét és annak hivatalos, magyar nyelvű fordítását tartalmazza.

A 3. §-hoz

Az Egyezmény I. és II. Függeléke tekintetében a XV. cikk (1) bekezdésének *c)* pontja, valamint a III. Függeléke tekintetében a XVI. cikk (2) bekezdése úgy rendelkezik, hogy az elfogadott módosítások az ülészakot követő 90. napon (I. és II. Függelék), illetve a módosítások a közlést követő 90. napon (III. Függelék) lépnek hatályba valamennyi Résztes Fél tekintetében, kivéve azokat az államokat, amelyek az Egyezménynek megfelelően a módosítással szemben fenntartást tettek, azaz a jelen törvényben kihirdetett rendelkezések 2010. június 24-én nemzetközi jogi értelemben már hatályba léptek.

Tekintettel arra, hogy jelen törvényjavaslat egységes szerkezetben jeleníti meg az Egyezmény I-III. Függelékét, így rendelkezni kell a Washingtonban, 1973. március 3. napján elfogadott, a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló egyezmény módosításának kihirdetéséről szóló 2008. évi LIII. törvény egyidejű hatályon kívül helyezéséről.

A Netv. 10. §-ának *f)* pontja értelmében rendelkezni kell az Egyezmény végrehajtásáért felelős megjelöléséről, aki az Egyezmény tárgya alapján a természetvédelemért felelős miniszter.

A jogalkalmazás megkönnyítése érdekében a természetvédelemért felelős miniszter a Magyar Közlönyben közzéteszi a Washingtonban, 1973. március 3. napján elfogadott, a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló egyezménynek a módosítással egységes szerkezetbe foglalt, hiteles szövegét és annak magyar nyelvű hivatalos fordítását.