

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 athabascae</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 sauveti</i>		
		<i>Bubalus arnee</i> (Nepal) (Excludes the domesticated form, which is referenced as <i>Bubalus bubalis</i>)
<i>Bubalus depressicornis</i>		
<i>Bubalus mindorensis</i>		
<i>Bubalus quarlesi</i>		
	<i>Budorcas taxicolor</i>	
<i>Capra falconeri</i>		
<i>Capricornis milneedwardsii</i>		
<i>Capricornis rubidus</i>		
<i>Capricornis sumatraensis</i>		
<i>Capricornis thar</i>		
	<i>Cephalophus brookei</i>	
	<i>Cephalophus dorsalis</i>	
<i>Cephalophus jentinki</i>		
	<i>Cephalophus ogilbyi</i>	
	<i>Cephalophus silvicultor</i>	
	<i>Cephalophus zebra</i>	
	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	

<i>Gazella cuvieri</i>		
		<i>Gazella dorcas</i> (Algeria, Tunisia)
<i>Gazella leptoceros</i>		
<i>Hippotragus niger variani</i>		
	<i>Kobus leche</i>	
<i>Naemorhedus baileyi</i>		
<i>Naemorhedus caudatus</i>		
<i>Naemorhedus goral</i>		
<i>Naemorhedus griseus</i>		
<i>Nanger dama</i>		
<i>Oryx dammah</i>		
<i>Oryx leucoryx</i>		
	<i>Ovis ammon</i> (Except the subspecies included in Appendix I)	
<i>Ovis ammon hodgsonii</i>		
<i>Ovis ammon nigrimontana</i>		
	<i>Ovis canadensis</i> (Only the population of Mexico; no other population is included in the Appendices)	
<i>Ovis orientalis ophion</i>		
	<i>Ovis vignei</i> (Except the subspecies included in Appendix I)	
<i>Ovis vignei vignei</i>		
<i>Pantholops hodgsonii</i>		
	<i>Philantomba monticola</i>	
<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>		
<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>		
	<i>Saiga borealis</i>	
	<i>Saiga tatarica</i>	
		<i>Tetracerus quadricornis</i> (Nepal)
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 Argentina¹ [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</i> spp.		
		<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</i> spp. (Only the populations of Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan; all other populations are included in Appendix II)		
	<i>Moschus</i> spp. (Except the populations of Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan, which are included in Appendix I)	
Suidae Babirusa, pygmy hog		
<i>Babyrousa babyrussa</i>		
<i>Babyrousa bolabatuensis</i>		
<i>Babyrousa celebensis</i>		
<i>Babyrousa togeanensis</i>		

<i>Sus salvianus</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</i> <i>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 couguar</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>	
<i>Monachus spp.</i>		
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>Spilocucus kraemerii</i>	
	<i>Spilocucus maculatus</i>	
	<i>Spilocucus papuensis</i>	
Potoroidae Rat-kangaroos		
<i>Bettongia</i> spp.		
<i>Caloprymnus campestris</i> (possibly extinct)		
Vombatidae Northern hairy-nosed wombat		
<i>Lasiorhinus 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		
	<i>Manis spp.</i> (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>Piliocolobus kirkii</i>		
<i>Piliocolobus 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 hypoleucus</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		
<i>Cheirogaleidae spp.</i>		
Daubentonidae 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		
<i>Hylobatidae spp.</i>		
Indriidae Avahi, indris, sifakas, woolly lemurs		
<i>Indriidae spp.</i>		
Lemuridae Large lemurs		
<i>Lemuridae spp.</i>		
Lepilemuridae Sportive lemurs		
<i>Lepilemuridae spp.</i>		
Lorisidae Lorises		
<i>Nycticebus spp.</i>		
Pitheciidae Sakis and uakaris		
<i>Cacajao spp.</i>		
<i>Chiropotes albinasus</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 spp.</i> (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>Zyzomys pedunculatus</i>		
Sciuridae Ground squirrels, tree squirrels		
<i>Cynomys mexicanus</i>		
		<i>Marmota caudata</i> (India)
		<i>Marmota himalayana</i> (India)
	<i>Ratufa spp.</i>	
		<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 boyacana</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		
	<i>Aceros spp.</i> (Except the species included in Appendix I)	
<i>Aceros nipalensis</i>		
	<i>Anorrhinus spp.</i>	
	<i>Anthracoceros spp.</i>	
	<i>Berenicornis spp.</i>	
	<i>Buceros spp.</i> (Except the species included in Appendix I)	
<i>Buceros bicornis</i>		
	<i>Penelopides spp.</i>	
<i>Rhinoplax vigil</i>		
	<i>Rhyticeros spp.</i> (Except the species included in Appendix I)	
<i>Rhyticeros subruficollis</i>		
CUCULIFORMES		
Musophagidae Turacos		
	<i>Tauraco spp.</i>	
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>Pithecopaga 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, currassows, 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 schleiermacheri</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		
Otididae 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>Rhynochetus 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 spp.</i>	
<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>		
Muscicapidae 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 bourbonnensis</i> (Mauritius)
Paradisaeidae Birds of paradise		
	<i>Paradisaeidae spp.</i>	
Pittidae Pittas		
	<i>Pitta guajana</i>	
<i>Pitta gurneyi</i>		
<i>Pitta kochi</i>		
	<i>Pitta nymphula</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>Baillonius 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 Lories, 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 spp.</i>		
<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 ranned 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 Gavial		
<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</i> spp.	
Helodermatidae Beaded lizard, gila monster		
	<i>Heloderma</i> spp. (Except the subspecies included in Appendix I)	
<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i>		
Iguanidae Iguanas		
	<i>Amblyrhynchus cristatus</i>	
<i>Brachylophus</i> spp.		
	<i>Conolophus</i> spp.	
	<i>Ctenosaura bakeri</i>	
	<i>Ctenosaura oedirhina</i>	
	<i>Ctenosaura melanosterna</i>	
	<i>Ctenosaura palearis</i>	
<i>Cyclura</i> spp.		
	<i>Iguana</i> spp.	
	<i>Phrynosoma blainvillii</i>	
	<i>Phrynosoma cerroense</i>	
	<i>Phrynosoma coronatum</i>	
	<i>Phrynosoma wigginsi</i>	
<i>Sauromalus varius</i>		
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</i> spp.	
	<i>Tupinambis</i> spp.	
Varanidae Monitor lizards		
	<i>Varanus</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Varanus bengalensis</i>		
<i>Varanus flavescens</i>		
<i>Varanus griseus</i>		
<i>Varanus komodoensis</i>		
<i>Varanus nebulosus</i>		
Xenosauridae Chinese crocodile lizard		
	<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	
SERPENTES Snakes		
Boidae Boas		
	<i>Boidae</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	

<i>Acrantophis</i> spp.		
<i>Boa constrictor occidentalis</i>		
<i>Epicrates inornatus</i>		
<i>Epicrates monensis</i>		
<i>Epicrates subflavus</i>		
<i>Sanzinia madagascariensis</i>		
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		
<i>Cheloniidae spp.</i>		
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 leyteensis</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 spp.</i>	
	<i>Lissemys punctata</i>	
	<i>Lissemys scutata</i>	
		<i>Palea steindachneri</i> (China)
	<i>Pelochelys spp.</i>	
		<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 dumerili</i>	
	<i>Ambystoma mexicanum</i>	
Cryptobranchidae Giant salamanders		
<i>Andrias</i> spp.		
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 Coelacanths		
<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		
	<i>Tridacnidae spp.</i>	
CLASS GASTROPODA (SNAILS AND CONCHES)		
MESOGASTROPODA		
Strombidae Queen conch		
	<i>Strombus gigas</i>	
STYLOMMAТОPHORA		
Achatinellidae Agate snails, oahu tree snails		
<i>Achatinella spp.</i>		
Camaenidae Green tree snail		
	<i>Papustyla pulcherrima</i>	
P H Y L U M C N I D A R I A CLASS ANTHOZOA (CORALS AND SEA ANEMONES)		
ANTIPATHARIA Black corals		
	<i>ANTIPATHARIA spp.</i>	
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</i> spp. ^{#4}	
	<i>Sternbergia</i> spp. ^{#4}	
ANACARDIACEAE Cashews		
	<i>Operculicarya hyphaenoides</i>	
	<i>Operculicarya pachypus</i>	
APOCYNACEAE Elephant trunks, hoodias		
	<i>Hoodia</i> spp. ^{#9}	
	<i>Pachypodium</i> spp. ^{#4} (Except the species included in Appendix I)	
<i>Pachypodium ambongense</i>		
<i>Pachypodium baronii</i>		
<i>Pachypodium decaryi</i>		
	<i>Rauvolfia serpentina</i> ^{#2}	
ARALIACEAE Ginseng		

	<i>Panax ginseng</i> ^{#3} Only the population of the Russian Federation; no other population is included in the Appendices)	
	<i>Panax quinquefolius</i> ^{#3}	
ARAUARIACEAE Monkey-puzzle tree		
<i>Araucaria araucana</i>		
BERBERIDACEAE May-apple		
	<i>Podophyllum hexandrum</i> ^{#2}	
BROMELIACEAE Air plants, bromelias		
	<i>Tillandsia harrisi</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>Pereskiopsis</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 solisiodes</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 paradisei</i>		
<i>Pediocactus peeblesianus</i>		
<i>Pediocactus sileri</i>		

<i>Pelecyphora</i> spp.		
<i>Sclerocactus breviamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i>		
<i>Sclerocactus erectocentrus</i>		
<i>Sclerocactus glaucus</i>		
<i>Sclerocactus mariensis</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> ‘Milii’ when they are traded in shipments of 100 or more plants and readily recognizable as artificially propagated specimens, are not subject to the provisions of the Convention)	
<i>Euphorbia ambovombensis</i>		
<i>Euphorbia capsaintemariensis</i>		
<i>Euphorbia cremersii</i> (Includes the <i>forma viridifolia</i> and the var. <i>rakotozafyi</i>)		
<i>Euphorbia cylindrifolia</i> (Includes the ssp. <i>tuberifera</i>)		
<i>Euphorbia decaryi</i> (Includes the vars. <i>ampanihyensis</i> , <i>robinsonii</i> and <i>spirosticha</i>)		
<i>Euphorbia francoisii</i>		
<i>Euphorbia moratii</i> (Includes the vars. <i>antsingiensis</i> , <i>bemarahensis</i> and <i>multiflora</i>)		
<i>Euphorbia parvicyathophora</i>		
<i>Euphorbia quartziticola</i>		
<i>Euphorbia tulearensis</i>		
FOUQUIERIACEAE Ocotillos		
	<i>Fouquieria columnaris</i> ^{#4}	
<i>Fouquieria fasciculata</i>		
<i>Fouquieria purpusii</i>		
GNETACEAE Gnetums		
		<i>Gnetum montanum</i> ^{#4} (Nepal)
JUGLANDACEAE Gavilan		
	<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</i> spp. ^{#4} (Except the species included in Appendix I. Also excludes <i>Aloe vera</i> , also referenced as <i>Aloe barbadensis</i> which is not included in the Appendices)	
<i>Aloe albida</i>		
<i>Aloe albiflora</i>		
<i>Aloe alfredii</i>		
<i>Aloe bakeri</i>		
<i>Aloe bellatula</i>		
<i>Aloe calcairophila</i>		
<i>Aloe compressa</i> (Includes the vars. <i>paucituberculata</i> , <i>rugosquamosa</i> and <i>schistophila</i>)		
<i>Aloe delphinensis</i>		
<i>Aloe descoingsii</i>		
<i>Aloe fragilis</i>		
<i>Aloe haworthioides</i> (Includes the var. <i>aurantiaca</i>)		
<i>Aloe helenae</i>		
<i>Aloe laeta</i> (Includes the var. <i>mariae</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 voissii</i>		
MAGNOLIACEAE Magnolia		
		<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> ^{#1} (Nepal)
MELIACEAE Mahogany, 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 ellisiae</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 nerifolius</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. # ⁴	
RANUNCULACEAE Golden seals, yellow adonis, yellow root		
	<i>Adonis vernalis</i> # ²	
	<i>Hydrastis canadensis</i> # ⁸	
ROSACEAE African cherry, stinkwood		
	<i>Prunus africana</i> # ⁴	
RUBIACEAE Ayugue		
<i>Balmea stormiae</i>		
SARRACENIACEAE Pitcher-plants (New World)		
	<i>Sarracenia</i> spp. # ⁴ (Except the species included in Appendix I)	
<i>Sarracenia oreophila</i>		
<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i>		
<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i>		
SCROPHULARIACEAE Kutki		
	<i>Picrorhiza kurrooa</i> # ² (Excludes <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i>)	
STANGERIACEAE Stangerias		
	<i>Bowenia</i> spp. # ⁴	
<i>Stangeria eriopus</i>		
TAXACEAE Himalayan yew		
	<i>Taxus chinensis</i> and infraspecific taxa of this species # ²	
	<i>Taxus cuspidata</i> and infraspecific taxa of this species # ²	
	<i>Taxus fuana</i> and infraspecific taxa of this species # ²	
	<i>Taxus sumatrana</i> and infraspecific taxa of this species # ²	
	<i>Taxus wallichiana</i> # ²	
THYMELAEACEAE (Aquilariaceae) Agarwood, ramin		
	<i>Aquilaria</i> spp. # ⁴	
	<i>Gonostylus</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 antisyphilitica* 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).”

„I., II. és III. Függelék
A 2010. június 24-i helyzet szerint

Értelmezés

1. A Függelékekben szereplő fajokra utalás történik:
 - a) a fajok nevével; vagy
 - b) mint egy magasabb taxonban vagy annak egy kiemelt részében foglalt valamennyi fajra.
2. Az "spp." rövidítés használatos egy magasabb taxon valamennyi fajának jelölésére.
3. A fajnál magasabb taxonokra történő utalás célja csupán tájékoztatás vagy osztályozás. A családok tudományos nevei mellett található magyar nevek csak tájékoztató jellegűek. Ezek célja azon fajok feltüntetése, amelyek egy adott, a Függelékekben szereplő családba tartoznak. A legtöbb esetben ez nem a családba tartozó valamennyi faj.
4. A növények esetében a következő rövidítések használatosak a fajnál alacsonyabb taxonoknál:
 - a) az "ssp." rövidítés az alfajt,
 - b) a "var(s)" rövidítés a változato(ka)t,
5. Mivel az I. Függelékbe tartozó növényfajok, illetve magasabb taxonok egyike sincs azzal a magyarázáttal 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, pollén (beleértve a polliniumt is), a vágott virág, valamint a steril konténerben szállított, in vitro szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon lévő magonc- vagy szövettenyészletek 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 Függelékekben, akkor annak minden része és származéka is szerepel ugyanazon Függeléken, kivéve, ha az adott fajra vonatkozó megjegyzésben feltüntetik, hogy csak bizonyos részei és származékaik szerepelnek a Függeléken. A II. vagy III. Függeléken 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 származékaikat jelöli, melyekre az I Cikk b) pontjának (iii) alpontja alapján az Egyezmény előírásait alkalmazni kell.

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

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Köznapi név
	<i>Gazella leptoceros</i> <i>Hippotragus niger variani</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 hodgsonii</i> <i>Ovis ammon nigrimontana</i> <i>Ovis orientalis ophion</i> <i>Ovis vignei vignei</i> <i>Pantholops hodgsonii</i> <i>Pseudoryx nghetinhensis</i> <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	<i>Kobus leche</i> <i>Ovis ammon</i> (az I. Függeléken szereplő alfajok kivételével) <i>Ovis canadensis</i> (csak a mexikói populáció; az egyezmény függelékein más populáció nem szerepel) <i>Ovis vignei</i> (az I. Függeléken szereplő alfaj kivételével) <i>Philantomba monticola</i> <i>Saiga borealis</i> <i>Saiga tatarica</i>	<i>Gazella dorcas</i> (Algéria/ Tunézia)	Dorkász gazella Homoki gazella Óriás fekete lóantilop Zambézi mocsáriantilop Vörös gorál Hosszúfarkú gorál Közönséges gorál Kínai gorál Dám gazella Kardszarvú nyársasantilop Arab nyársasantilop Argali juh Tibeti argali juh Kara Tau argali juh Vastagszarvú juh Ciprusi muflon Uriel Indiai urial Tibeti antilop, csiru Kék bóbitásantilop Vietnámi antilop Abruzzói zerge Mongol tatárantilop Nyugati tatárantilop Négyszarvú antilop
Camelidae		<i>Lama glama guanicoe</i>		Tevefélék Guanakó
	Vicugna vicugna (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)	Vicugna vicugna (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

	<i>Axis porcinus annamiticus</i> <i>Blastocerus dichotomus</i> <i>Cervus elaphus hanglu</i> <i>Dama dama mesopotamica</i> <i>Hippocamelus</i> spp. <i>Muntiacus crinifrons</i> <i>Muntiacus vuquangensis</i> <i>Ozotoceros bezoarticus</i> <i>Pudu puda</i> <i>Rucervus duvaucelii</i> <i>Rucervus eldii</i>	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> <i>Pudu mephistophiles</i>	<i>Cervus elaphus barbarus</i> (Algéria/Tunézia) <i>Mazama temama cerasina</i> (Guatemala) <i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (Guatemala)	Annami-disznószarvas Lápi szarvas Kasmíri gímszarvas Atlasz-gímszarvas Hangul-gímszarvas Mezopotámai szarvas Villásszarvasok Vörös nyársasszarvas <i>cerasina</i> alfaja Kontyos muntyákszarvas Vietnami muntyákszarvas Maja fehér farkú szarvas Pampaszarvas Északi törpeszarvas Déli törpeszarvas Mocsári szarvas Líraszarvas
Hippopotamidae		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> <i>Hippopotamus amphibius</i>		Vízilőfélék Törpevízilő Nílusi vízilő
Moschidae	<i>Moschus</i> spp. (csak az afganisztáni, bhutáni, indiai, mianmari, nepáli és pakisztáni populációi; az összes többi populáció a II. Függeléken szerepel)	<i>Moschus</i> spp. (az afganisztáni, bhutáni, indiai, mianmari, nepáli és pakisztáni populációk kivételével; amelyek az I. Függeléken szerepelnek)		Pézsmaszarvasfélék Pézsmaszarvasok
Suidae	<i>Babirousa babyrussa</i> <i>Babirousa bolabatuensis</i> <i>Babirousa celebensis</i> <i>Babirousa togeanensis</i> <i>Sus salvanius</i>			Disznófélék Közönséges babiruszadisznó Bola Batu babiruszadisznó Nagyfogú babiruszadisznó Malenge-szigeti babiruszadisznó Törpedisznó
Tayassuidae		<i>Tayassuidae</i> 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)		Pekarifélék Pekarifélék Chaco-pekari
CARNIVORA Ailuridae		<i>Catagonus wagneri</i>		RAGADOZÓK 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 bengalensis</i> (India)</p> <p><i>Vulpes cana</i></p> <p><i>Vulpes vulpes griffithi</i> (India) <i>Vulpes vulpes montana</i> (India) <i>Vulpes vulpes pusilla</i> (India)</p> <p><i>Vulpes zerda</i></p>	<p><i>Canis aureus</i> (India)</p>	Kutyafélék Aranysakál Szürke farkas Közönséges pamparóka Sörényesfarkas Vadkutya Culpeo pamparóka Darwin-pamparóka Argentin pamparóka Igazi pamparóka Erdeikutya Indiai róka Afgán róka Vörös róka <i>griffithi</i> alfaja Vörös róka <i>montana</i> alfaja Vörös róka <i>pusilla</i> alfaja Sivatagi róka
Eupleridae		<p><i>Cryptoprocta ferox</i> <i>Eupleres goudotii</i> <i>Fossa fossana</i></p>		Falanukfélék Fossza Falanuk Madagaszkári cibetmacska
Felidae	<p><i>Acinonyx jubatus</i> (Élő egyedekre, valamint vadászati trófeákra az éves exportkvótákat a következőképpen állapították meg: Botswana: 5; Namibia: 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></p> <p><i>Felis nigripes</i></p> <p><i>Leopardus geoffroyi</i></p> <p><i>Leopardus jacobitus</i></p> <p><i>Leopardus pardalis</i></p>	<p>Felidae spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével. A háziasított forma példányaira nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései)</p>		Macskafélék Macskafélék Gepárd Sivatagi macska (karakál) Temminck-macska Feketelábú macska Geoffroy-macska Andesi macska Ocelot

	<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 couguar</i> <i>Puma yagouaroundi</i> (csak a közép- és észak-amerikai populációk; az összes többi populáció a II. Függeléken szerepel) <i>Uncia uncia</i>			Tigrismacska Hosszúfarkú macska Párduchiúz Ködfoltos párduc Ázsiai oroszlán Jaguár Leopárd Tigris Márványfoltos macska Bengáli törpemacska törzsalakja Laposfejű macska Rozsdás macska Floridai puma Costa Ricai puma Keleti puma Jaguarundi Hópárduc
Herpestidae			<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)	Mongúzfélék Rövidfarkú mongúz <i>fuscus</i> alfaja Szürke mongúz Jávai mongúz <i>auropunctatus</i> alfaja Smith-mongúz Rákász-mongúz Csíkosnyakú mongúz
Hyaenidae			<i>Proteles cristata</i> (Botswana)	Hiénafélék Cibethiéna
Mephitidae		<i>Conepatus humboldtii</i>		Bűzösborz-félék Patagóniai bűzösborz
Mustelidae Lutrinae	<i>Aonyx capensis microdon</i> (csak a kameruni és nigériai populációk; az összes többi populáció a II. Függeléken szerepel) <i>Enhydra lutris nereis</i>	Lutrinae spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)		Menyétfélék Vidraformák Vidrák Kongói tömpeujjúvidra Tengeri vidra

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>			Parti vidra Hosszúfarkú vidra Déli vidra Közönséges vidra Japán vidra Óriásvidra Menyétformák Tayra
	<i>Mustela nigripes</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)	Nagy grizon Sárgatorkú nyest Nyest <i>intermedia</i> alfaja Gwatkins-nyest Méheszborz 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 macskányerc Fehérorrú koati Vörösorrú 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 Óriás panda 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
Viverridae				Barna medve <i>isabellinus</i> alfaja Örvös medve
		<i>Cynogale bennettii</i> <i>Hemigalus derbyanus</i>	<i>Arctictis binturong</i> (India) <i>Civettictis civetta</i> (Botswana)	Cibetmacskafélék Binturong
	<i>Prionodon pardicolor</i>	<i>Prionodon linsang</i>	<i>Paguma larvata</i> (India) <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (India) <i>Paradoxurus jerdoni</i> (India)	Afrikai cibetmacska Vidracibet Sávos pálmasodró Álcás pálmasodró
			<i>Viverra civettina</i> (India) <i>Viverra zibetha</i> (India) <i>Viverricula indica</i> (India)	Közönséges pálmasodró Jerdon-pálmasodró Sávos tigrispetymeg Foltos tigrispetymeg Malabári 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	<i>Balaena mysticetus</i> <i>Eubalanea</i> spp.			Simabálna-félék Grönlandi bálna
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> (kivéve Nyugat-Grönland populációját, mely a II. függelékbe tartozik) <i>Balaenoptera bonaerensis</i>			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>			Ámbrászetfélék Nagy ámbrászet
Platanistidae	<i>Platanista</i> spp.			Ázsiai folyamidelfin-félék Ázsiai folyamidelfinek
Ziphiidae	<i>Berardius</i> spp. <i>Hyperoodon</i> spp.			Csőröscetfélék Óriáscsőrcetek Kacsafejű-csőrcetek
CHIROPTERA Phyllostomidae			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (Uruguay)	DENEVÉREK Hártyásorrú denevérek Csíkoshátú 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 kivételéve)		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 Dasyprodidae			<i>Cabassous centralis</i> (Costa Rica) <i>Cabassous tatouay</i> (Uruguay)	ÖVESÁLLATOK Tatufélék Északi csupaszfarkú tatu Nagy csupaszfarkú-tatu

	<i>Priodontes maximus</i>	<i>Chaetodractus 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 szöröstatu Óriástatu
DASYUROMORPHIA				ERSZÉNYES RAGADOZÓK Erszényesnyestfélék Hosszúfarkú erszényescickány Homoki erszényescickány
Dasyuridae	<i>Sminthopsis longicaudata</i> <i>Sminthopsis psammophila</i>			Erszényesfarkas-félék Erszényes farkas
Thylacinidae	<i>Thylacinus cynocephalus</i> (valószínűleg kipusztult)			
DIPROTODONTIA				KEVÉSFOGÚ ERSZÉNYESEK Kengurufélék Szürke kúszókenguru Fekete kúszókenguru Vörhenyes nyúlkenguru Keresztsávos nyúlkenguru
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>		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 foltoskuskusz Foltoz kuszkusz Pettyes foltoskuskusz
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp. <i>Caloprymnus campestris</i> (valószínűleg kipusztult)			Patkánykenguru-félék Patkánykenguruk Csupaszmellű patkánykenguru
Vombatidae	<i>Lasiorhinus 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>			Erszényesnyúl-félék Közönséges erszényesnyúl Fehérfarkú erszényesnyúl
PERISSODACTYLA				PÁRATLANUJJÚ PATÁSOK
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>		Lófélék Afrikai vadszamár Grevy-zebra Ázsiai vadszamár Ázsiai vadszamár <i>hemionus</i> alfaja Ázsiai vadszamár <i>khur</i> alfaja Kiang Vadló Hartmann-hegyizebra Fokföldi heggyizebra
Rhinocerotidae	Rhinocerotidae spp. (a II. Függeléken szereplő alfaj kivételével)	<i>Ceratotherium simum simum</i> (csak a dél-afrikai és a szvázföldi populációk; az összes többi populáció az I. Függeléken szerepel. Nemzetközi kereskedelelem kizárolag 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 elsőlegesen kereskedelmi célból forgalomba kerülő példányaira a megállapított éves exportkvóta nulla.)		TOBZOSKÁK Tobzoskafélék Tobzoskák
PILOSA Bradypodidae		<i>Bradypus variegatus</i>		VENDÉGIZÜLETESEK Háromujjúlajhár-félék Füstös háromujjú-lajhár
Megalonychidae			<i>Choloepus hoffmanni</i> (Costa Rica)	Kétujjúlajhár-félék Hoffman-kétujjú-lajhár
Myrmecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	<i>Tamandua mexicana</i> (Guatemala)	Hangyászfélék Sörényes hangyász Északi hangyász
PRIMATES		PRIMATES spp. (az L. Függeléken szereplő fajok kivételével)		FŐEMLÖSÖK 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-bögömajom Mellényes bögömajom Mexikói bögömajom Ékes pókmajom <i>frontanus</i> alfaja Ékes pókmajom <i>panamai</i> 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 Fehérpamacosos selyemmajom Sárgafejű selyemmajom Oroszlánmajomok 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 cerkóf Oroszlánfejű makákó Drill Mandrill

	<i>Nasalis larvatus</i> <i>Piliocolobus kirkii</i> <i>Piliocolobus rufomitratus</i> <i>Presbytis potenziani</i> <i>Pygathrix</i> spp. <i>Rhinopithecus</i> spp. <i>Semnopithecus ajax</i> <i>Semnopithecus dussumieri</i> <i>Semnopithecus entellus</i> <i>Semnopithecus hector</i> <i>Semnopithecus hypoleucus</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 Pisztorrú majmok Piszemajmok Kasmíri szürkelangur Dussumier-szürkelangur Hulmán langur Terrai szürkelangur Feketelábú szürkelangur Sri Lanka-i szürkelangur Hegyi szürkelangur Malacfarkúlangur Aranylangur Sapkás langur Shortridge-langur
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp.			Törpemakifélék Törpemakifélék
Daubentonidae	<i>Daubentonina madagascariensis</i>			Véznaujjúmaki-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 orangután
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 Lajhármakik
Pitheciidae	<i>Cacajao</i> spp. <i>Chiropotes albinasus</i>			Sakifélék Uakarik Fehérorrú sátánmajom
PROBOSCIDEA Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> <i>Loxodonta africana</i> (a botswanai, namíbiai, délfafrikai és zimbabwei populációk kivételével, amelyek a II. Függeléken szerepelnek)	<i>Loxodonta africana</i> (csak a botswanai, namíbiai, délfafrikai és zimbabwei populációk ⁽⁵⁾ ; 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>Zyzomys pedunculatus</i>			Egérfélék Nagy rőzsepatkány Dűnelakó 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 préríkutyá 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</i> <i>leucopareia</i> <i>Branta sandvicensis</i>	<i>Anas bernieri</i> <i>Anas formosa</i> <i>Branta ruficollis</i> <i>Cairina moschata</i> (Honduras) <i>Coscoroba coscoroba</i>		LÚDALAKÚAK Récefélék Auckland-szigeti réce Bernier-réce Maori réce Cifra réce Laysani réce Campbell-szigeti réce Dzsungelréce Kanadai lúd aleut-szigeteki alfaja Vörösnyalakú 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 Pálmafütyülőlúd (Karibi fütyülőlúd) Feketehasú fütyülőlúd Sujtásos fütyülőlúd Kékcsőrű réce Rózsásfejű réce Bütykös fényréce
APODIFORMES Trochilidae	<i>Glaucis dohrnii</i>	Trochilidae spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével)		SARLÓSFECSENKE- ALAKÚAK Kolibrifélék Kolibrifélék Bahia-remetekolibri
CHARADRIIFORMES Burhinidae			<i>Burhinus bistriatus</i> (Guatemala)	LILEALAKÚAK Ugartyúkfélék Koronás ugartyúk
Laridae	<i>Larus relictus</i>			Sirályfélék Mongol sirály
Scopacidae	<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 Papucscesőrűgólya-félék Papucscsőrű gólya
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> <i>Jabiru mycteria</i> <i>Mycteria cinerea</i>	<i>Ciconia nigra</i>		Gólyafélék Feketecsőrű gólya Fekete gólya Jabiru Szumátrai tantalus
Phoenicopteridae		Phoenicopteridae spp.		Flamingófélék Flamingófélék
Threskiornithidae	<i>Geronticus eremita</i> <i>Nipponia nippone</i>	<i>Eudocimus ruber</i> <i>Geronticus calvus</i> <i>Platalea leucorodia</i>		Íbiszfélék Skarlátbatla Déli tarvarjú Tárvaijú Nipponibisz Kanalaségem
COLUMBIIFORMES Columbidae	<i>Caloenas nicobarica</i> <i>Ducula mindorensis</i>	<i>Gallicolumba luzonica</i> <i>Goura</i> spp.	<i>Nesoenas mayeri</i> (Mauritius)	GALAMBALAKÚAK Galambfélék Sörényes galamb Mindori császárgalamb Luzoni csillagosgalamb Koronásgalambfajok Rózsás galamb
CORACIFORMES Bucerotidae				SZALAKÓTALAKÚAK Szarvascsőrűmadár-félék

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

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

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

		<i>Paroaria coronata</i> <i>Tangara fastuosa</i>		Szürke kardinálispinty Szívárványos 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 Tűcsíz Aranyarcú csíz
Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i>			Fecskefélék Fehérszemű nádifejcske
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i>			Csirögefélék Sáfránycsiröge
Meliphagidae	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i>			Mézevfélék 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 bourbonnensis</i> (Mauritius)	Légykapófélék Rodriguez-poszata Rück-niltava Vörhenyes sörtesmadár Nyugati sörtesmadár Énekes álszajkó Tajvani álszajkó Ezüstfülű napmadár (ezüstfülű fülemüle) Piroscsőrű napmadár (kínai fülemüle) Szecsúáni 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 nymphula</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>		Seregelyfélék Beó Bali seregely
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i>			Pápaszemesmadár-félék Ezüstbegyű pápaszemesmadár
PELECANIFORMES Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i>			GÖDÉNYALAKÚAK 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 Tukánbajszika
Picidae	<i>Campetherus 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>Selenidera maculirostris</i> (Argentína)	<i>Baillonius 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 Feketecsőrű tukán Sávoscsőrű törpetukán
PODICIPEDIFORMES Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i>			VÖCSÖKALAKÚAK Vöcsökkfélék Óriás vöcsök
PROCELLARIIFORMES Diomedeidae	<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 gueldingii</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 kipuszta) <i>Pezoporus wallicus</i> <i>Pionopsitta pileata</i> <i>Primolius couloni</i> <i>Primolius maracana</i> <i>Psephotus chrysoterygius</i> <i>Psephotus dissimilis</i> <i>Psephotus pulcherrimus</i> (valószínűleg kipuszta)			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 katonaara Kéktorkú ara Sárgavállú ara Kis katonaara Vörösfülű ara Spix-ara Norfolk-szigeti kecskepapagáj Mangere-kecskepapagáj Piroshomlokú kecskepapagáj Új-kaledóniai kecskepapagáj Pirosarcú fügepapagáj Szarvas papagáj Aranyapagáj Narancshasú fűpapagáj Sárgafülű papagáj Éjjeli papagáj Földi papagáj Skarláthomlokú papagáj Kékfejű törpeará Vöröshátú törpeará 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>			Bagolyfélék Erdei kuvik Óriásuvik Karácsony-szigeteki kakukkbagoly Kakukkbagoly undulata alfaja
Tytonidae	<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> <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, nigeri, 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				KROKODILOK Krokodilok
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)		Aliigatorfélék 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	<i>Crocodylus acutus</i> (a kubai populáció kivételével, amely a II. Függeléken szerepel) <i>Crocodylus cataphractus</i> <i>Crocodylus intermedius</i> <i>Crocodylus mindorensis</i> <i>Crocodylus moreletii</i> (Kivéve a II. függelékben szereplő belize-i és mexikói populációkat, amelyekre nulla kvóta vonatkozik a kereskedelmi céllal forgalmazott, vadonból származó példányok esetében.) <i>Crocodylus niloticus</i> (kivéve a botswanai, egyiptomi [a kereskedelmi céllal forgalmazott, vadonból származó példányokat nulla kvótával], etiópiai, kenyai, madagaszkári, malawi, mozambiki, namíbiai, délfafrikai, ugandai, tanzániai (amelyre a fogásában felnevelt példányok mellett legfeljebb 1600 vadonból származó példányig terjedő kvóta vonatkozik, beleértve a vadászati trofeákat is), zambiai és zimbabwei populációkat, amelyek a II. Függeléken szerepelnek) <i>Crocodylus palustris</i> <i>Crocodylus porosus</i> (kivéve az ausztráliai, indonéziai és pápua újguineai populációkat, amelyek a II. Függeléken szerepelnek) <i>Crocodylus rhombifer</i> <i>Crocodylus siamensis</i> <i>Osteolaemus tetraspis</i> <i>Tomistoma schlegelii</i>		Krokodilfélék Hegyesorrú krokodil Páncélos krokodil Orinocói krokodil Mindoro-krokodil Púpos krokodil Nílusi krokodil Mocsári krokodil Bordás krokodil Rombuszkrokodil Sziámi krokodil Tompaorrú krokodil Szunda-krokodil
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i>		Gaviálfélék Gangeszi gaviál
RHYNCHOCEPHALIA Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp.		HIDASGYÍKOK Hidasgyíkfélék Hidasgyíkok
SAURIA Agamidae			GYÍKOK Agámafélék

		<i>Uromastyx</i> spp.		Tüskésfarkúgyíkok
Chamaeleonidae		<i>Bradyopidion</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</i> <i>serpensinsula</i> <i>Phelsuma</i> spp. <i>Uroplatus</i> spp.	<i>Hoplodactylus</i> spp. (Új-Zéland) <i>Naultinus</i> spp. (Új-Zéland)	Gekkófélék Kígyó-szigeti csupaszujjú gekkó Új-Zélandi gekkók Új-Zélandi gekkók Nappaligekkók Laposfarkú gekkók
Helodermatidae		<i>Heloderma</i> spp. (az I. Függeléken szereplő alfaj kivételével)		Viperagyíkfélék Viperagyíkok Guatemalai viperagyík
Iguanidae		<i>Amblyrhynchus</i> <i>cristatus</i> <i>Conolophus</i> spp. <i>Ctenosaura bakeri</i> <i>Ctenosaura oedirhina</i> <i>Ctenosaura</i> <i>melanosterna</i> <i>Ctenosaura palearis</i> <i>Iguana</i> spp. <i>Phrynosoma blainvillii</i> <i>Phrynosoma</i> <i>cerroense</i> <i>Phrynosoma</i> <i>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 zebragyík
Teiidae			<i>Crocodylurus</i> <i>amazonicus</i> <i>Dracaena</i> spp. <i>Tupinambis</i> spp.	Tejfélék Krokodilfarkú gyík Krokodiltejük Tejük

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</i> <i>crocodylurus</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</i> <i>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</i> <i>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</i> <i>westermanni</i> <i>Ptyas mucosus</i>	<i>Atretium schistosum</i> (India) <i>Cerberus rynchops</i> (India) <i>Xenochrophis piscator</i> (India)	Siklófélék Nincs magyar neve Kutyafejű vízisikló Musszurána Brazil hamiskobra Indiai tojásevő-kígyó Patkányevő sikló Nincs magyar neve
Elapidae		<i>Hoplocephalus</i> <i>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)	Mérgessiklófélék Sárgafoltos hamiskobra Atlanti korallkígyó Feketegyűrűs korallkígyó Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Pápaszemés 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</i> <i>molurus</i>	Pythonidae spp. (az I. Függeléken 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 csörgökígyó Daboga Parlagi viperá Wagner-hegyivipera
TESTUDINES Carettochelyidae		<i>Carettochelys</i> <i>insculpta</i>		TEKNŐSÖK Kétkarmúteknős-félék Kétkarmú teknős
Chelidae	<i>Pseudemydura</i> <i>umbrina</i>	<i>Chelodina mccordi</i>		Kígyónyakúteknős-félék McCord-kígyónyakúteknős Ál-huszárteknős
Cheloniidae	Cheloniidae spp.			Tengeriteknős-félék Tengeriteknős-félék
Chelydridae			<i>Macrochelys</i> <i>temminckii</i> (Amerikai Egyesült Államok)	Aligátorteknős-félék Keselyűteknős
Dermatemydidae		<i>Dermatemys mawii</i>		Tabascoteknős-félék Tabasco-teknős
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i>			Kérgesteknős-félék Kérgesteknős
Emydidae	<i>Glyptemys</i> <i>muhlenbergii</i>	<i>Glyptemys insculpta</i>	<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>Batagur</i> spp. (az I. függeléken szereplő fajok kivételével) <i>Cuora</i> spp.		Déli batagur-teknős Batagur-teknős Batagur-teknősöök Szelenceteknősök Hamilton-teknős
	<i>Geoclemys hamiltonii</i>			

		<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>Geoemyda spengleri</i> (Kína)	Cakkos földiteknős Templomteknős Lapos partiteknős Óriás-partiteknős Tükés partiteknős Celebeszi erdeiteknős Nagyfejű csigaevőteknős Maláj csigaevőteknős Annami teknős Iverson-víziteknős Nagyfejű háromélűteknős Indokínai víziteknős Nagy háromélűteknős Pritchard-víziteknős Kínai háromélűteknős Kínai csíkosteknős Háromlú földiteknős Burmai gyűrűsteknős Maláj laposhátúteknős Kuanghszi-csíkosteknős Hajnani csíkosteknős Borneói folyamiteknős Fedélteknősök Indiai fedélteknős Kínai szemesteknős Hajnani szemesteknős Díszes szemesteknős Fekete szélesfejűteknős Leytei partiteknős
	<i>Melanochelys tricarinata</i> <i>Morenia ocellata</i>	<i>Notochelys platynota</i>	<i>Ocadia glyphistoma</i> (Kína) <i>Ocadia philippeni</i> (Kína)	Burmai gyűrűsteknős Maláj laposhátúteknős Kuanghszi-csíkosteknős Hajnani csíkosteknős Borneói folyamiteknős Fedélteknősök Indiai fedélteknős Kínai szemesteknős Hajnani szemesteknős Díszes szemesteknős Fekete szélesfejűteknős Leytei partiteknős
	<i>Pangshura tecta</i>	<i>Orlitia borneensis</i> <i>Pangshura</i> spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével)	<i>Sacalia bealei</i> (Kína) <i>Sacalia pseudocellata</i> (Kína) <i>Sacalia quadriocellata</i> (Kína)	Kínai szemesteknős Hajnani szemesteknős Díszes szemesteknős Fekete szélesfejűteknős Leytei partiteknős
		<i>Siebenrockiella crassicornis</i> <i>Siebenrockiella leytenensis</i>		
Platysternidae		<i>Platysternon megacephalum</i>		Nagyfejűteknős-félék Nagyfejű teknős
Podocnemididae		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> <i>Peltocephalus dumerilianus</i> <i>Podocnemis</i> spp.		Sisakteknősfélék Madagaszkári folyamteknős Duméril-sisakteknős Folyamteknősök
Testudinidae				Szárazfölditeknős-félék

	<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>	Testudinidae spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével; a <i>Geochelone sulcata</i> vadon befogott, elsőlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedeire megállapított éves exportkvóta nulla.)		Szárazfölditeknős-félék Sugaras teknős Csőrösmellű teknős Elefántteknős Mexikói üregteknős Déli sátor teknős Közönséges pónateknős Lapos pónateknős Egyiptomi teknős
Trionychidae	<i>Apalone spinifera atra</i> <i>Aspideretes gangeticus</i> <i>Aspideretes hurum</i> <i>Aspideretes nigricans</i>	<i>Amyda cartilaginea</i> <i>Chitra</i> spp. <i>Lissemys punctata</i> <i>Lissemys scutata</i> <i>Pelochelys</i> spp.	<i>Palea steindachneri</i> (Kína) <i>Pelodiscus axenaria</i> (Kína) <i>Pelodiscus maackii</i> (Kína) <i>Pelodiscus parviformis</i> (Kína) <i>Rafetus swinhoei</i> (Kína)	Lágyhéjúteknős-félék Porcos lágyhéjúteknős Fekete lágyhéjúteknős Gangeszi lágyhéjúteknős Pávaszemes lágyhéjúteknős Sötét lágyhéjúteknős Pisze-lágyhéjúteknősök Indiai leffentyűsteknős Burmai leffentyűsteknős Bibircsesnyakú lágyhéjúteknős Óriás-lágyhéjúteknősök Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Swinhoe-lágyhéjúteknős
AMPHIBIA ANURA Bufoinae	<i>Altiphrynomoides</i> spp. <i>Atelopus zeteki</i> <i>Bufo periglenes</i> <i>Bufo superciliaris</i> <i>Nectophrynomoides</i> spp. <i>Nimbaphrynomoides</i> spp. <i>Spinophrynomoides</i> spp.			Kétéltűek BÉKÁK Varangyfélék Elevenszülő békák Panamai csonkaujjúbéká Aranyvarangy Kameruni varangy Elevenszülő békák Elevenszülő békák Elevenszülő békák
Dendrobatiidae		<i>Allobates femoralis</i> <i>Allobates zaparo</i> <i>Cryptophyllobates azureiventris</i> <i>Dendrobates</i> spp. <i>Epipedobates</i> spp. <i>Phylllobates</i> spp.		Nyílméregbéká-félék Barnacombú famászóbéká magyar neve nincs Égszínkék nyílméregbéká Nyílméregbékák Nyílméregbékák Nyílméregbékák
Hylidae				

		<i>Agalychnis</i> spp.		Nincs magyar nevük
Mantellidae		<i>Mantella</i> spp.		Aranybékafélék Aranybékafélék
Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i>	<i>Scaphiophryne gottlebei</i>		Szúkszájúbéka-félék Paradicsombéka Nincs magyar neve
Ranidae		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> <i>Hoplobatrachus tigerinus</i>		Valódibéka-félék Hattyú béka Tigrisbéka
Rheobatrachidae		<i>Rheobatrachus</i> spp.		Gyomorköltőbéka-félék Gyomorköltő békák
CAUDATA Ambystomidae		<i>Ambystoma dumerili</i> <i>Ambystoma mexicanum</i>		FARKOS KÉTÉLTŰEK Harántfogúgőte-félék Nincs magyar neve Axolotl
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp.			Óriássalamandra-félék Óriássalamandrák
Salamandridae	<i>Neurergus kaiseri</i> (I)			Szalamandrafélék Iráni császársalamandra
ELASMOBRANCHII				Porcoshalak
LAMNIFORMES				HERINGCÁPA- ALAKÚAK
Cetorhinidae		<i>Cetorhinus maximus</i>		Cetcápafélék Óriáscetcápá
Lamnidae		<i>Carcharodon carcharias</i>		Heringcápafélék Nagy fehércápá
ORECTOLOBIFORMES				RABLÓCÁPA- ALAKÚAK
Rhincodontidae		<i>Rhincodon typus</i>		Rablócápafélék Érdes rablócépa
RAJIFORMES				RÁJAALAKÚAK
Pristidae	<i>Pristidae</i> spp. (a II. Függeléken szereplő faj kivételével)	<i>Pristis microdon</i> (Nemzetközikereskedelem kizárolag élő állatok megfelelő és elfogadható akváriumokba elsősorban állományvédelmi célból történő szállítása esetén engedélyezhető.)		Fürészsrája-félék Fürészsrája-félék Édesvízi fürészsrája
ACTINOPTERYGII				Sugarasúszójú halak
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORM ES spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételéve)		TOKALAKÚAK Tokalakúák
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> <i>Acipenser sturio</i>			Tokfélék Tompaorrú tok Közönséges tok
ANGUILLIFORMES				ANGOLNAALAKÚAK
Anguillidae		<i>Anguilla anguilla</i>		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
OSTEOGLOSSIFORME S Osteoglossidae	<i>Scleropages formosus</i>	<i>Arapaima gigas</i>		CSONTOSNYELVÜHAL -ALAKÚAK Csontosnyelvűhal-félék Arapaima Ázsiai csontnyelvű-hal
PERCIFORMES Labridae		<i>Cheilinus undulatus</i>		SÜGÉRALAKÚAK Ajakoshalfélék Napleonhal
Sciaenidae	<i>Totoaba macdonaldi</i>			Dobolóhalfélék Totoaba
SILURIFORMES Pangasiidae	<i>Pangasianodon gigas</i>			HARCSAALAKÚAK Óriásharcsa-félék Óriásharcsa
SYNGNATHIFORMES Syngnathidae		<i>Hippocampus spp.</i>		TÜHALALAKÚAK Tühalfélék Csíkóhalak
SARCOPTERYGII				Tüdőshalak
CERATODONTIFORM ES Ceratodontidae				TÜDÖSHAL-ALAKÚAK Ausztráliai tüdőshal- félék Ausztrál tüdőshal
COELACANTHIFORM ES Latimeriidae	<i>Latimeria spp.</i>			BOJTOSÚSZÓJÚHAL- ALAKÚAK Bojtosúszóhal-félék Bojtosúszójú halak

ECHINODERMATA (TÜSKÉSBŐRÜEK)

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

LEPIDOPTERA Papilionidae	<i>Dynastes satanas</i> <i>Atrophaneura jophon</i> <i>Atrophaneura pandiyana</i> <i>Bhutanitis</i> spp. <i>Ornithoptera</i> spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével) <i>Ornithoptera alexandrae</i> <i>Papilio chikae</i> <i>Papilio homerus</i> <i>Papilio hospiton</i> <i>Parnassius apollo</i> <i>Teinopalpus</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.		Sátánbogár 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
ARHYNCHOBELLID A Hirudinidae				Piócafélék Orvosi pióca Magyar nadály

MOLLUSCA (PUHATESTÜEK)

BIVALVIA MYTILOIDA Mytilidae		<i>Lithophaga lithophaga</i>		Kagylók Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük Sziklafűró 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</i> <i>perobliqua</i> <i>Epioblasma torulosa</i> <i>gubernaculum</i> <i>Epioblasma torulosa</i> <i>torulosa</i> <i>Epioblasma turgidula</i> <i>Epioblasma walkeri</i> <i>Fusconaia cuneolus</i> <i>Fusconaia edgariana</i> <i>Lampsilis higginsii</i> <i>Lampsilis orbiculata</i> <i>orbiculata</i> <i>Lampsilis satur</i> <i>Lampsilis virescens</i>	<i>Cyprogenia aberti</i> <i>Epioblasma torulosa</i> <i>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 törpekagyló Nicklin-gyöngykagyló Tampico-gyöngykagyló Cumberland-babkagyló
VENEROIDA Tridacnidae		Tridacnidae spp.		Óriáskagylfélék Óriáskagylfélék
GASTROPODA				Csigák
MESOGASTROPODA Strombidae		<i>Strombus gigas</i>		Óriás szárnyascsigafélék Óriás-szárnyascsiga
STYLOMMAТОPHORA Achatinellidae	<i>Achatinella spp.</i>			TÜDŐSCSIGÁK Kis achátcsigafélék Kis achátcsigák
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i>		Falakócsiga-félék Zöld falakó-csiga

CNIDARIA (KORALLOK, TŰZKORALLOK, VIRÁGÁLLATOK)

ANTHOZOA				Virágállatok
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp.		FEKETEKORALLOK Feketekorrallok
GORGONACEAE Coralliidae			<i>Corallium elatius</i> (Kína) <i>Corallium japonicum</i> (Kína) <i>Corallium konjoi</i> (Kína) <i>Corallium secundum</i> (Kína)	Nemeskorrallok 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 fosszíliákra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)		KÉK KORALLOK Kékkorall-félék Kékkorall-félék
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (a fosszíliákra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)		KŐKORALLOK Kőkorrallok
STOLONIFERA Tubiporidae				Orgonakorall-félék

		Tubiporidae spp. (a fossziliákra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)		Orgonakorall-félék
HYDROZOA MILLEPORINA Milleporidae		Milleporidae spp. (a fossziliákra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)		Hidrák TŰZKORALLOK Tűzkorall-félék Túzkorall-félék
STYLASTERINA Styasteridae		Styasteridae spp. (a fossziliákra 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 Törpeagávé Viktória-királynő agávé 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>Rauvolfia 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		Sprenge-tillandzia Sucre-tillandzia Sarjadó tillandzia
CACTACEAE		CACTACEAE spp. (az I. Függeléken szereplő, illetve a <i>Pereskia</i> spp., <i>Pereskiopsis</i> spp. és <i>Quiaibentia</i> spp fajok kivételével) (#4)		Kaktuszfélék Kaktuszfélék
	<i>Ariocarpus</i> spp. <i>Astrophytum asterias</i>			Gyapjas kaktuszok Dinnyealakú csillagkaktusz
	<i>Aztekium ritteri</i> <i>Coryphantha werdermannii</i>			Aztékkaktusz Werdermann-répagyökerükaktusz
	<i>Discocactus</i> spp. <i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i>			Korongkaktuszok Nincs magyar neve
	<i>Echinocereus schmollii</i>			Karcsúkaktusz
	<i>Escobaria minima</i> <i>Escobaria sneedii</i>			Nincs magyar neve Nincs magyar neve
	<i>Mammillaria pectinifera</i>			Nincs magyar neve
	<i>Mammillaria solisioides</i>			Nincs magyar neve
	<i>Melocactus conoideus</i>			Nincs magyar neve
	<i>Melocactus deinacanthus</i>			Nincs magyar neve
	<i>Melocactus glaucescens</i>			Nincs magyar neve
	<i>Melocactus paucispinus</i>			Nincs magyar neve
	<i>Obregonia denegrii</i>			Kövirózsakaktusz
	<i>Pachycereus militaris</i>			Katona orgonakaktusz
	<i>Pediocactus bradyi</i>			Nincs magyar neve
	<i>Pediocactus knowltonii</i>			Nincs magyar neve
	<i>Pediocactus paradinei</i>			Nincs magyar neve
	<i>Pediocactus peeblesianus</i>			Nincs magyar neve
	<i>Pediocactus sileri</i>			Nincs magyar neve
	<i>Pelecyphora</i> spp.			Bárdkaktuszok
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i>			Nincs magyar neve
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i>			Nincs magyar neve
	<i>Sclerocactus glaucus</i>			Nincs magyar neve
	<i>Sclerocactus mariposensis</i>			Nincs magyar neve
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i>			Nincs magyar neve
	<i>Sclerocactus nyensis</i>			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		<i>Zygosicyos pubescens</i>		Tökfélék 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		Páfrányfafélék Serlegpáfrányok
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i>	CYCADACEAE spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével) #4		Cikászfélék Cikászfélék Beddome-cikász
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> #4 <i>Dicksonia</i> spp. (csak az amerikai populációk; az egyezmény függelékein nem szerepel más populáció; ide tartozik a <i>Dicksonia berteriana</i> , <i>D. externa</i> , <i>D. sellowiana</i> és a <i>D. stuebelii</i>) #4		Páfrányfafélék Báránypáfrány Hópáfrányok
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. #4		Álkaktuszfélék Álkaktuszfélék
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> #4		Jamszgyökér-félék Himalájai jamszgyökér
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> #4		Harmatfűfélék Vénusz légycsapója
EUPHORBIACEAE				Kutyatejfélék

	<i>Euphorbia</i> spp. (csak a szukkulens fajok az <i>Euphorbia misera</i> kivételével; az I. Függeléken szereplő fajok kivételével; az <i>Euphorbia trigona</i> kertészeti változatának mesterségesen szaporított példányaira, az <i>Euphorbia lactea</i> mesterségesen szaporított, <i>Euphorbia nerifolia</i> gyökérállományába oltott mesterségesen szaporított, fésűs, legyező alakú és klorofillhiányos 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		Kutyatejek
	<i>Euphorbia ambovombensis</i>		Nincs magyar neve
	<i>Euphorbia capsaintemariensis</i>		Nincs magyar neve
	<i>Euphorbia cremersii</i> (Beleértve a forma <i>viridifoliat</i> és a var. <i>rakotozafyit</i> .)		Nincs magyar neve
	<i>Euphorbia cylindrifolia</i> (Beleértve az ssp. <i>tuberiferat</i> .)		Nincs magyar neve
	<i>Euphorbia decaryi</i> (Beleértve a var. <i>ampanihyensis</i> , <i>robinsonii</i> és <i>spirostichata</i> .)		Nincs magyar neve
	<i>Euphorbia francoisii</i>		Nincs magyar neve
	<i>Euphorbia moratii</i> (Beleértve a var. <i>antsingiensis</i> , <i>bemarahensis</i> és <i>multiflora</i> .)		Nincs magyar neve
	<i>Euphorbia parvicyathophora</i>		Nincs magyar neve
	<i>Euphorbia quartziticola</i>		Nincs magyar neve
	<i>Euphorbia tulearensis</i>		Nincs magyar neve
FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria columnaris</i> #4		Okotillfélék Budzsumfa
	<i>Fouquieria fasciculata</i>		Nincs magyar neve
	<i>Fouquieria purpusii</i>		Nincs magyar neve
GNETACEAE		<i>Gnetum montanum</i> (Nepál) #1	Gnétumfélék Nincs magyar neve
JUGLANDACEAE			Diófélék

		<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>Dalbergia retusa</i> (a guatemalai populációk) #5 <i>Dalbergia stevensonii</i> (a guatemalai populációk) #5 <i>Dipteryx panamensis</i> (Costa Rica/Nicaragua)	Pillangósok Parázsfa (brazilfa) Brazil 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>rugosquamosat</i> , <i>schistophilat</i> és <i>paucituberculat</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 heleneae</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</i> <i>vera</i> kivételével, amely az egyezmény függelékein nem szerepel) #4		Liliomfélék Aloék Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Vékonyszárú 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 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>Cedrela odorata</i> (a kolumbiai, guatemalai és perui populációk) #5	Imafüzérfa-félék Nincs magyar neve
		<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	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		Kancsókafélék Kancsókák Indiai kancsóka Óriás kancsóka
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 szövettenyészletekre nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései, ha a példányok megfelelnek a Részes Felek konferenciája által elfogadott „mesterségesen szaporított” meghatározásnak. <i>Aerangis ellisiae</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		Orchideafélék Orchideafélék Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Ázsiai papucsorchideák Nincs magyar neve Dél-amerikai papucsorchideák Nincs magyar neve
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> #4		Vajvirágfélék Sivatagi cistanche
PALMAE (ARECACEAE)	<i>Chrysalidocarpus decipiens</i>	<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> #4 <i>Lemurophoenix halleuxii</i> <i>Marojejya darianii</i> <i>Neodypsis decaryi</i> #4		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 Guatemala jegenyefenyő
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatorei</i>		<i>Podocarpus nerifolius</i> (Nepál) #1	Kótiszafafélék 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. (⁸) #4		Kankalinfélék Ciklámenek
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> #2 <i>Hydrastis canadensis</i> #8		Boglárcafélék 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 kivételével) #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> kivételével)		Tátogatófélék Nincs magyar neve
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i>	<i>Bowenia</i> spp. #4		Stangercikász-félék Nincs magyar nevük Stanger-cikász
TAXACEAE		<i>Taxus chinensis</i> és a faj intraspecifikus taxonjai #2 <i>Taxus cuspidata</i> és a faj intraspecifikus taxonjai (⁹) #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		Macskagyökérfélék Indiai nárdus
VITACEAE		<i>Cyphostemma elephantopus</i> <i>Cyphostemma montagnacii</i>		Szőlőfélék Nincs magyar neve Nincs magyar neve
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> #4		Velvicsafélék 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		Bunkóspálmafélék Bunkóspálmafélék Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük Kafferkenyerek Parafapálma
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> #4		Gyömbérfélék Fülöp-szigeteki gyömbérliom
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Bulnesia sarmientoi</i> #11		Királydinnyefélék Nincs magyar neve
		<i>Guaiacum</i> spp. #2		Szentfák

1 Az argentínai populáció (a II. Függeléken szerepel):

Nemzetközi kereskedelem kizárolag a II. Függeléken szereplő vikunyapopulációk elői egyedeiről nyírt gyapjúval, 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” szégeľfeliratot. 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 kizárolag elői vikunyákról nyírt gyapjúval, 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 kizárolag a II. Függeléken szereplő vikunyapopulációk elő egyedeiről nyírt gyapjúval, valamint a szövettel és az abból készített termékekkel engedélyezhető, ideértve a kézimunkákat és kötött árucikkeket is. A gyapjúszövet 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 kizárolag elő 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 gyapjúszövet 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 kizárolag a következő esetekben adható: a) vadászati trófeák nem kereskedelmi célból történő exportja esetén; b) elő állatok megfelelő és elfogadható célállomásra történő szállítása esetén a felek konferenciájának Botswanát és Zimbabwét érintő 11.20. határozata szerint, valamint elő állatok *in situ* természetvédelmi programok céljára Namíbiában és Dél-Afrikában történő felhasználása esetén; c) nyersbőr exportja esetén; d) szőr exportja esetén; e) bőráruk 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 agyadarabokra) a következő feltételek melett: i) kizárolag regisztrált állami tulajdonban lévő, az adott államból származó készletek esetén (a lefoglalt és az ismeretlen eredetű elefántcsontot kizárva); ii) kizárolag az Egyezmény titkársága által az Állandó Bizottsággal történő konzultációt követően jóváhagyott kereskedelemi 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 tizenkettőkön konferenciáján elfogadott feltételek mellett, amelyek a következők: 20 000 kg (Botswana), 10 000 kg (Namíbia), 30 000 kg (Dél-Afrika); v) A felek tizenkettőkön konferenciáján elfogadott mennyiségeken túl a Botswanában, Zimbabwéban, Namíbiában és Dél-Afrikában 2007. január 31-ig regisztrált és az Egyezmény titkársága által

jóváhagyott állami tulajdonban elefántcsont exportálható és szállítható a g) iv) feltételei szerinti elefántcsonttal együtt, célállomásoknál egyetlen szállítmányban, a titkárság szigorú ellenőrzése mellett; vi) a kereskedelemből származó haszon kizárolag 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 kizárolag 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 tizenegyedik 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 kezelní. 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 elefántpopulációra. 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 vízveszteség, szabálytalan forma vagy nem egyötötféleképpen 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, lánkok 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 egészlegesnek 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 címkkel 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 címkevel van ellátva, vagy olyan bizonlat 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 polliniumokat);
 - 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 maghóját), a spóra és a pollen (ideértve a polliniumokat). 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, őrlemény és kivonat.
- #8 Föld alatti részek (é. gyökerek és gumók): Egészben, részben vagy porítva.
- #9 Valamennyi rész és származék, kivéve amelyen a következő címke szerepel „Készült ellenőrzött begyűjtésű *Hoodia* spp.-ból 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 hangszerkhez való vonók gyártására használt félkész faárut.
- #11 A rönk, a fűrészfa, furnérlemez, rétegelt lemez, őrlemény és kivonat
- #12 A rönk, a fűrészfa, a furnérlemez, a rétegelt lemez és az illóolaj, (a csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékek kivételével).”

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. függeléket 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*, *Operculicarya 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. függelékből: *Arborophila campbelli*, *Arborophila charltonii*, *Caloperdix oculeus*, *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 szövegen 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 függelékeket a háromévente ülésező részes felek konferenciája módosítja. Ilyenkor kerül sor fajok felvételére, törlésére, 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 ülésszakot követő 90. napon (I. és II. Függelék), illetve a módosítások a közlést követő 90. napon (III. Függelék) lépnek hatályba valamennyi Részes 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.