

**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

\*A törvényt az Országgyűlés a 2010. december 13-i ülésnapján fogadta el.

by a number placed against the name of a species or higher taxon included in Appendix II or III refers to a footnote that indicates the parts or derivatives of plants that are designated as 'specimens' subject to the provisions of the Convention in accordance with Article I, paragraph (b), subparagraph (iii).

	Appendices	
I	II	III
<b>F A U N A (ANIMALS)</b> <b>P H Y L U M C H O R D A T A</b> <b>C L A S S M A M M A L I A</b> <b>(MAMMALS)</b>		
ARTIODACTYLA		
Antilocapridae Pronghorn		
<i>Antilocapra americana</i> (Only the population of Mexico; no other population is included in the Appendices)		
Bovidae Antelopes, cattle, duikers, gazelles, goats, sheep, etc.		
<i>Addax nasomaculatus</i>		
	<i>Ammotragus lervia</i>	
		<i>Antilope cervicapra</i> (Nepal)
	<i>Bison bison athabasca</i>	
<i>Bos gaurus</i> (Excludes the domesticated form, which is referenced as <i>Bos frontalis</i> , and is not subject to the provisions of the Convention)		
<i>Bos mutus</i> (Excludes the domesticated form, which is referenced as <i>Bos grunniens</i> , and is not subject to the provisions of the Convention)		
<i>Bos sauveli</i>		
		<i>Bubalus arnee</i> (Nepal) (Excludes the domesticated form, which is referenced as <i>Bubalus bubalis</i> )
<i>Bubalus depressicornis</i>		
<i>Bubalus mindorensis</i>		
<i>Bubalus quarlesi</i>		
	<i>Budorcas taxicolor</i>	
<i>Capra falconeri</i>		
<i>Capricornis milneedwardsii</i>		
<i>Capricornis rubidus</i>		
<i>Capricornis sumatraensis</i>		
<i>Capricornis thar</i>		
	<i>Cephalophus brookei</i>	
	<i>Cephalophus dorsalis</i>	
<i>Cephalophus jentinki</i>		
	<i>Cephalophus ogilbyi</i>	
	<i>Cephalophus silvicultor</i>	
	<i>Cephalophus zebra</i>	
	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	

<i>Gazella cuvieri</i>		
		<i>Gazella dorcas</i> (Algeria, Tunisia)
<i>Gazella leptoceros</i>		
<i>Hippotragus niger varians</i>		
	<i>Kobus leche</i>	
<i>Naemorhedus baileyi</i>		
<i>Naemorhedus caudatus</i>		
<i>Naemorhedus goral</i>		
<i>Naemorhedus griseus</i>		
<i>Nanger dama</i>		
<i>Oryx dammah</i>		
<i>Oryx leucoryx</i>		
	<i>Ovis ammon</i> (Except the subspecies included in Appendix I)	
<i>Ovis ammon hodgsonii</i>		
<i>Ovis ammon nigrimontana</i>		
	<i>Ovis canadensis</i> (Only the population of Mexico; no other population is included in the Appendices)	
<i>Ovis orientalis ophion</i>		
	<i>Ovis vignei</i> (Except the subspecies included in Appendix I)	
<i>Ovis vignei vignei</i>		
<i>Pantholops hodgsonii</i>		
	<i>Philantomba monticola</i>	
<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>		
<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>		
	<i>Saiga borealis</i>	
	<i>Saiga tatarica</i>	
		<i>Tetracerus quadricornis</i> (Nepal)
Camelidae Guanaco, vicuna		
	<i>Lama guanicoe</i>	
<i>Vicugna vicugna</i> (Except the populations of: Argentina [the populations of the Provinces of Jujuy and Catamarca and the semi-captive populations of the Provinces of Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja and San Juan]; Bolivia [the whole population]; Chile [population of the Primera Región]; and Peru [the whole population]; which are included in Appendix II)		
	<i>Vicugna vicugna</i> (Only the populations of Argentina <sup>1</sup> [the populations of the Provinces of Jujuy and Catamarca and the semi-captive populations of the Provinces	

	of Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja and San Juan]; <b>Bolivia</b> <sup>2</sup> [the whole population]; <b>Chile</b> <sup>3</sup> [population of the Primera Región]; <b>Peru</b> <sup>4</sup> [the whole population]; all other populations are included in Appendix I)	
Cervidae Deer, guemals, muntjacs, pudus		
<i>Axis calamianensis</i>		
<i>Axis kuhlii</i>		
<i>Axis porcinus annamiticus</i>		
<i>Blastocerus dichotomus</i>		
	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	
		<i>Cervus elaphus barbarus</i> (Algeria, Tunisia)
<i>Cervus elaphus hanglu</i>		
<i>Dama dama mesopotamica</i>		
<i>Hippocamelus spp.</i>		
		<i>Mazama temama cerasina</i> (Guatemala)
<i>Muntiacus crinifrons</i>		
<i>Muntiacus vuquangensis</i>		
		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (Guatemala)
<i>Ozotoceros bezoarticus</i>		
	<i>Pudu mephistophiles</i>	
<i>Pudu puda</i>		
<i>Rucervus duvaucelii</i>		
<i>Rucervus eldii</i>		
Hippopotamidae Hippopotamuses		
	<i>Hexaprotodon liberiensis</i>	
	<i>Hippopotamus amphibius</i>	
Moschidae Musk deer		
<i>Moschus spp.</i> (Only the populations of Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan; all other populations are included in Appendix II)		
	<i>Moschus spp.</i> (Except the populations of Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan, which are included in Appendix I)	
Suidae Babirusa, pygmy hog		
<i>Babyrousa babyrussa</i>		
<i>Babyrousa bolabatuensis</i>		
<i>Babyrousa celebensis</i>		
<i>Babyrousa togeanensis</i>		

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

	of the domesticated form are not subject to the provisions of the Convention)	
<i>Acinonyx jubatus</i> (Annual export quotas for live specimens and hunting trophies are granted as follows: Botswana: 5; Namibia: 150; Zimbabwe: 50. The trade in such specimens is subject to the provisions of Article III of the Convention)		
<i>Caracal caracal</i> (Only the population of Asia; all other populations are included in Appendix II)		
<i>Catopuma temminckii</i>		
<i>Felis nigripes</i>		
<i>Leopardus geoffroyi</i>		
<i>Leopardus jacobitus</i>		
<i>Leopardus pardalis</i>		
<i>Leopardus tigrinus</i>		
<i>Leopardus wiedii</i>		
<i>Lynx pardinus</i>		
<i>Neofelis nebulosa</i>		
<i>Panthera leo persica</i>		
<i>Panthera onca</i>		
<i>Panthera pardus</i>		
<i>Panthera tigris</i>		
<i>Pardofelis marmorata</i>		
<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (Only the populations of Bangladesh, India and Thailand; all other populations are included in Appendix II)		
<i>Prionailurus planiceps</i>		
<i>Prionailurus rubiginosus</i> (Only the population of India; all other populations are included in Appendix II)		
<i>Puma concolor coryi</i>		
<i>Puma concolor costaricensis</i>		
<i>Puma concolor cougar</i>		
<i>Puma yagouaroundi</i> (Only the populations of Central and North America; all other populations are included in Appendix II)		
<i>Uncia uncia</i>		
Herpestidae Mongooses		
		<i>Herpestes edwardsi</i> (India)
		<i>Herpestes fuscus</i> (India)
		<i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (India)

		<i>Herpestes smithii</i> (India)
		<i>Herpestes urva</i> (India)
		<i>Herpestes vitticollis</i> (India)
Hyaenidae Aardwolf		
		<i>Proteles cristata</i> (Botswana)
Mephitidae Hog-nosed skunk		
	<i>Conepatus humboldtii</i>	
Mustelidae Badgers, martens, weasels, etc.		
Lutrinae Otters		
	<b>Lutrinae spp.</b> (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		
	<b>Arctocephalus spp.</b> (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</i> spp.		
<i>Sousa</i> spp.		
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</i> spp.		
Ziphiidae Beaked whales, bottle-nosed whales		
<i>Berardius</i> spp.		
<i>Hyperoodon</i> spp.		
CHIROPTERA		
Phyllostomidae Broad-nosed bat		
		<i>Platyrrhinus lineatus</i> (Uruguay)
Pteropodidae Fruit bats, flying foxes		
	<i>Acerodon</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Acerodon jubatus</i>		
	<i>Pteropus</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Pteropus insularis</i>		
<i>Pteropus loochoensis</i>		
<i>Pteropus mariannus</i>		
<i>Pteropus molossinus</i>		
<i>Pteropus pelewensis</i>		
<i>Pteropus pilosus</i>		
<i>Pteropus samoensis</i>		

<i>Pteropus tonganus</i>		
<i>Pteropus ualanus</i>		
<i>Pteropus yapensis</i>		
CINGULATA		
Dasypodidae Armadillos		
		<i>Cabassous centralis</i> (Costa Rica)
		<i>Cabassous tatouay</i> (Uruguay)
	<i>Chaetophractus nationi</i> (A zero annual export quota has been established. All specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly)	
<i>Priodontes maximus</i>		
DASYUROMORPHIA		
Dasyuridae Dunnarts		
<i>Sminthopsis longicaudata</i>		
<i>Sminthopsis psammophila</i>		
Thylacinidae Tasmanian wolf, thylacine		
<i>Thylacinus cynocephalus</i> (possibly extinct)		
DIPROTODONTIA		
Macropodidae Kangaroos, wallabies		
	<i>Dendrolagus inustus</i>	
	<i>Dendrolagus ursinus</i>	
<i>Lagorchestes hirsutus</i>		
<i>Lagostrophus fasciatus</i>		
<i>Onychogalea fraenata</i>		
<i>Onychogalea lunata</i>		
Phalangeridae Cuscuses		
	<i>Phalanger intercastellanus</i>	
	<i>Phalanger mimicus</i>	
	<i>Phalanger orientalis</i>	
	<i>Spilocuscus kraemeri</i>	
	<i>Spilocuscus maculatus</i>	
	<i>Spilocuscus papuensis</i>	
Potoroidae Rat-kangaroos		
<i>Bettongia spp.</i>		
<i>Caloprymnus campestris</i> (possibly extinct)		
Vombatidae Northern hairy-nosed wombat		
<i>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		
<b>Rhinocerotidae spp.</b> (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		
<b>Tapiridae spp.</b> (Except the species included in Appendix II)		

	<i>Tapirus terrestris</i>	
PHOLIDOTA		
Manidae Pangolins		
	<i>Manis</i> spp. (A zero annual export quota has been established for <i>Manis crassicaudata</i> , <i>M. culionensis</i> , <i>M. javanica</i> and <i>M. pentadactyla</i> for specimens removed from the wild and traded for primarily commercial purposes)	
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		
	<b>PRIMATES</b> 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</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>		
Cercopithecidae Old World monkeys		
<i>Cercocebus galeritus</i>		
<i>Cercopithecus diana</i>		
<i>Cercopithecus roloway</i>		

<i>Macaca silenus</i>		
<i>Mandrillus leucophaeus</i>		
<i>Mandrillus sphinx</i>		
<i>Nasalis larvatus</i>		
<i>Ptilocolobus kirkii</i>		
<i>Ptilocolobus rufomitratus</i>		
<i>Presbytis potenziani</i>		
<i>Pygathrix</i> spp.		
<i>Rhinopithecus</i> spp.		
<i>Semnopithecus ajax</i>		
<i>Semnopithecus dussumieri</i>		
<i>Semnopithecus entellus</i>		
<i>Semnopithecus hector</i>		
<i>Semnopithecus hypoleucos</i>		
<i>Semnopithecus priam</i>		
<i>Semnopithecus schistaceus</i>		
<i>Simias concolor</i>		
<i>Trachypithecus geei</i>		
<i>Trachypithecus pileatus</i>		
<i>Trachypithecus shortridgei</i>		
Cheirogaleidae Dwarf lemurs		
<b>Cheirogaleidae</b> spp.		
Daubentoniidae Aye-aye		
<i>Daubentonia madagascariensis</i>		
Hominiidae Chimpanzees, gorilla, orang-utan		
<i>Gorilla beringei</i>		
<i>Gorilla gorilla</i>		
<i>Pan</i> spp.		
<i>Pongo abelii</i>		
<i>Pongo pygmaeus</i>		
Hylobatidae Gibbons		
<b>Hylobatidae</b> spp.		
Indriidae Avahi, indris, sifakas, woolly lemurs		
<b>Indriidae</b> spp.		
Lemuridae Large lemurs		
<b>Lemuridae</b> spp.		
Lepilemuridae Sportive lemurs		
<b>Lepilemuridae</b> spp.		
Lorisidae Lorises		
<i>Nycticebus</i> spp.		
Pitheciidae Sakis and uakaris		
<i>Cacajao</i> spp.		
<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> <sup>5</sup> (Only the populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe; all other populations are included in Appendix I)	
RODENTIA		
Chinchillidae Chinchillas		
<i>Chinchilla</i> spp. (Specimens of the domesticated form are not subject to the provisions of the Convention)		
Cuniculidae Paca		
		<i>Cuniculus paca</i> (Honduras)
Dasyproctidae Agouti		
		<i>Dasyprocta punctata</i> (Honduras)
Erethizontidae New World porcupines		
		<i>Sphiggurus mexicanus</i> (Honduras)
		<i>Sphiggurus spinosus</i> (Uruguay)
Muridae Mice, rats		
<i>Leporillus conditor</i>		
<i>Pseudomys fieldi praeconis</i>		
<i>Xeromys myoides</i>		
<i>Zyromys pedunculatus</i>		
Sciuridae Ground squirrels, tree squirrels		
<i>Cynomys mexicanus</i>		
		<i>Marmota caudata</i> (India)
		<i>Marmota himalayana</i> (India)
	<i>Ratufa</i> spp.	
		<i>Sciurus deppei</i> (Costa Rica)
SCANDENTIA Tree shrews		
	<b>SCANDENTIA</b> spp.	
SIRENIA		
Dugongidae Dugong		
<i>Dugong dugon</i>		
Trichechidae Manatees		
<i>Trichechus inunguis</i>		
<i>Trichechus manatus</i>		
	<i>Trichechus senegalensis</i>	
<b>CLASS AVES (BIRDS)</b>		

<b>ANSERIFORMES</b>		
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>	
<b>APODIFORMES</b>		
Trochilidae Hummingbirds		
	<b>Trochilidae spp.</b> (Except the species included in Appendix I)	
<i>Glaucis dohrnii</i>		
<b>CHARADRIIFORMES</b>		
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>		
<b>CICONIIFORMES</b>		
Balaenicipitidae Shoebill, whale-headed stork		
	<i>Balaeniceps rex</i>	
Ciconiidae Storks		
<i>Ciconia boyciana</i>		
	<i>Ciconia nigra</i>	
<i>Jabiru mycteria</i>		



<i>Mycteria cinerea</i>		
Phoenicopteridae Flamingos		
	<b>Phoenicopteridae spp.</b>	
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</i> spp.	
		<i>Nesoenas mayeri</i> (Mauritius)
CORACIIFORMES		
Bucerotidae Hornbills		
	<i>Aceros</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Aceros nipalensis</i>		
	<i>Anorrhinus</i> spp.	
	<i>Anthracoceros</i> spp.	
	<i>Berenicornis</i> spp.	
	<i>Buceros</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Buceros bicornis</i>		
	<i>Penelopides</i> spp.	
<i>Rhinoplax vigil</i>		
	<i>Rhyticeros</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Rhyticeros subruficollis</i>		
CUCULIFORMES		
Musophagidae Turacos		
	<i>Tauraco</i> spp.	
FALCONIFORMES Eagles, falcons, hawks, vultures		
	<b>FALCONIFORMES spp.</b> (Except the species included in Appendices I and III and the species of the family Cathartidae)	
Accipitridae Hawks, eagles		
<i>Aquila adalberti</i>		
<i>Aquila heliaca</i>		
<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i>		

<i>Haliaeetus albicilla</i>		
<i>Harpia harpyja</i>		
<i>Pithecophaga jefferyi</i>		
Cathartidae New World vultures		
<i>Gymnogyps californianus</i>		
		<i>Sarcoramphus papa</i> (Honduras)
<i>Vultur gryphus</i>		
Falconidae Falcons		
<i>Falco araeus</i>		
<i>Falco jugger</i>		
<i>Falco newtoni</i> (Only the population of Seychelles)		
<i>Falco pelegrinoides</i>		
<i>Falco peregrinus</i>		
<i>Falco punctatus</i>		
<i>Falco rusticolus</i>		
GALLIFORMES		
Cracidae Chachalacas, curassows, guans		
		<i>Crax alberti</i> (Colombia)
<i>Crax blumenbachii</i>		
		<i>Crax daubentoni</i> (Colombia)
		<i>Crax globulosa</i> (Colombia)
		<i>Crax rubra</i> (Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras)
<i>Mitu mitu</i>		
<i>Oreophasis derbianus</i>		
		<i>Ortalis vetula</i> (Guatemala, Honduras)
		<i>Pauxi pauxi</i> (Colombia)
<i>Penelope albigennis</i>		
		<i>Penelope purpurascens</i> (Honduras)
		<i>Penelopina nigra</i> (Guatemala)
<i>Pipile jacutinga</i>		
<i>Pipile pipile</i>		
Megapodiidae Megapodes, scrubfowl		
<i>Macrocephalon maleo</i>		
Phasianidae Grouse, guineafowl, partridges, pheasants, tragopans		
	<i>Argusianus argus</i>	
<i>Catreus wallichii</i>		
<i>Colinus virginianus ridgwayi</i>		
<i>Crossoptilon crossoptilon</i>		
<i>Crossoptilon mantchuricum</i>		
	<i>Gallus sonneratii</i>	
	<i>Ithaginis cruentus</i>	

<i>Lophophorus impejanus</i>		
<i>Lophophorus lhuysii</i>		
<i>Lophophorus sclateri</i>		
<i>Lophura edwardsi</i>		
<i>Lophura imperialis</i>		
<i>Lophura swinhoii</i>		
		<i>Meleagris ocellata</i> (Guatemala)
	<i>Pavo muticus</i>	
	<i>Polyplectron bicalcaratum</i>	
	<i>Polyplectron germaini</i>	
	<i>Polyplectron malacense</i>	
<i>Polyplectron napoleonis</i>		
	<i>Polyplectron schleiermachersi</i>	
<i>Rheinardia ocellata</i>		
<i>Syrnaticus ellioti</i>		
<i>Syrnaticus humiae</i>		
<i>Syrnaticus mikado</i>		
<i>Tetraogallus caspius</i>		
<i>Tetraogallus tibetanus</i>		
<i>Tragopan blythii</i>		
<i>Tragopan caboti</i>		
<i>Tragopan melanocephalus</i>		
		<i>Tragopan satyra</i> (Nepal)
<i>Tympanuchus cupido attwateri</i>		
GRUIFORMES		
Gruidae Cranes		
	<b>Gruidae spp.</b> (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		
	<b>Otididae spp.</b> (Except the species included in Appendix I)	
<i>Ardeotis nigriceps</i>		
<i>Chlamydotis macqueenii</i>		
<i>Chlamydotis undulata</i>		
<i>Houbaropsis bengalensis</i>		
Rallidae Rail		

<i>Gallirallus sylvestris</i>		
Rhynochetidae Kagu		
<i>Rhynochetos jubatus</i>		
PASSERIFORMES		
Atrichornithidae Scrub-bird		
<i>Atrichornis clamosus</i>		
Cotingidae Cotingas		
		<i>Cephalopterus ornatus</i> (Colombia)
		<i>Cephalopterus penduliger</i> (Colombia)
<i>Cotinga maculata</i>		
	<i>Rupicola</i> spp.	
<i>Xipholena atropurpurea</i>		
Emberizidae Cardinals, tanagers		
	<i>Gubernatrix cristata</i>	
	<i>Paroaria capitata</i>	
	<i>Paroaria coronata</i>	
	<i>Tangara fastuosa</i>	
Estrildidae Mannikins, waxbills		
	<i>Amandava formosa</i>	
	<i>Lonchura oryzivora</i>	
	<i>Poephila cincta cincta</i>	
Fringillidae Finches		
<i>Carduelis cucullata</i>		
	<i>Carduelis yarrellii</i>	
Hirundinidae Martin		
<i>Pseudochelidon sirintarae</i>		
Icteridae Blackbird		
<i>Xanthopsar flavus</i>		
Meliphagidae Honeyeater		
<i>Lichenostomus melanops cassidix</i>		
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		
	<b>Paradisaeidae spp.</b>	
Pittidae Pittas		
	<i>Pitta guajana</i>	
<i>Pitta gurneyi</i>		
<i>Pitta kochi</i>		
	<i>Pitta nympa</i>	
Pycnonotidae Bulbul		
	<i>Pycnonotus zeylanicus</i>	
Sturnidae Mynahs (Starlings)		
	<i>Gracula religiosa</i>	
<i>Leucopsar rothschildi</i>		
Zosteropidae White-eye		
<i>Zosterops albogularis</i>		
PELECANIFORMES		
Fregatidae Frigatebird		
<i>Fregata andrewsi</i>		
Pelecanidae Pelican		
<i>Pelecanus crispus</i>		
Sulidae Booby		
<i>Papasula abbotti</i>		
PICIFORMES		
Capitonidae Barbet		
		<i>Semnornis ramphastinus</i> (Colombia)
Picidae Woodpeckers		
<i>Campephilus imperialis</i>		
<i>Dryocopus javensis richardsi</i>		
Ramphastidae Toucans		
		<i>Bailloni 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		
Diomedidae Albatross		
<i>Phoebastria albatrus</i>		
PSITTACIFORMES		
	<b>PSITTACIFORMES spp.</b> (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</i> spp.		
<i>Strigops habroptilus</i>		
RHEIFORMES		
Rheidae Rheas		
<i>Pterocnemia pennata</i> (Except <i>Pterocnemia pennata pennata</i> which is included in Appendix II)		
	<i>Pterocnemia pennata pennata</i>	
	<i>Rhea americana</i>	
SPHENISCIFORMES		
Spheniscidae Penguins		
	<i>Spheniscus demersus</i>	
<i>Spheniscus humboldti</i>		
STRIGIFORMES Owls		
	<b>STRIGIFORMES</b> 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>		
<b>CLASS REPTILIA (REPTILES)</b>		
CROCODYLIA Alligators, caimans, crocodiles		
	<b>CROCODYLIA spp.</b> (Except the species included in Appendix I)	
Alligatoridae Alligators, caimans		
<i>Alligator sinensis</i>		
<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i>		
<i>Caiman latirostris</i> (Except the population of Argentina, which is included in Appendix II)		
<i>Melanosuchus niger</i> (Except the population of Brazil, which is included in Appendix II, and the population of Ecuador, which is included in Appendix II and is subject to a zero annual export quota until an annual export quota has been approved by the CITES Secretariat and the IUCN/SSC Crocodile Specialist Group)		
Crocodylidae Crocodiles		
<i>Crocodylus acutus</i> (Except the population of Cuba, which is included in Appendix II)		
<i>Crocodylus cataphractus</i>		
<i>Crocodylus intermedius</i>		
<i>Crocodylus mindorensis</i>		
<i>Crocodylus moreletii</i> [except the populations of Belize and Mexico which are included in Appendix II with a zero quota for wild specimens traded for commercial purposes]		



<i>Crocodylus niloticus</i> [Except the populations of Botswana, Egypt (subject to a zero quota for wild specimens traded for commercial purposes), Ethiopia, Kenya, Madagascar, Malawi, Mozambique, Namibia, South Africa, Uganda, the United Republic of Tanzania (subject to an annual export quota of no more than 1,600 wild specimens including hunting trophies, in addition to ranched specimens), Zambia and Zimbabwe, which are included in Appendix II]		
<i>Crocodylus palustris</i>		
<i>Crocodylus porosus</i> (Except the populations of Australia, Indonesia and Papua New Guinea, which are included in Appendix II)		
<i>Crocodylus rhombifer</i>		
<i>Crocodylus siamensis</i>		
<i>Osteolaemus tetraspis</i>		
<i>Tomistoma schlegelii</i>		
Gavialidae Gavial		
<i>Gavialis gangeticus</i>		
RHYNCHOCEPHALIA		
Sphenodontidae Tuatara		
<i>Sphenodon</i> spp.		
SAURIA		
Agamidae Agamas, mastigures		
	<i>Uromastyx</i> spp.	
Chamaeleonidae Chameleons		
	<i>Bradypodion</i> spp.	
	<i>Brookesia</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Brookesia perarmata</i>		
	<i>Calumma</i> spp.	
	<i>Chamaeleo</i> spp.	
	<i>Furcifer</i> spp.	
	<i>Kinyongia</i> spp.	
	<i>Nadzikambia</i> spp.	
Cordylidae Spiny-tailed lizards		
	<i>Cordylus</i> spp.	
Gekkonidae Geckos		
	<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i>	
		<i>Hoplodactylus</i> spp. (New Zealand)
		<i>Naultinus</i> spp. (New Zealand)
	<i>Phelsuma</i> spp.	

	<i>Uroplatus spp.</i>	
Helodermatidae Beaded lizard, gila monster		
	<i>Heloderma spp.</i> (Except the subspecies included in Appendix I)	
<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i>		
Iguanidae Iguanas		
	<i>Amblyrhynchus cristatus</i>	
<i>Brachylophus spp.</i>		
	<i>Conolophus spp.</i>	
	<i>Ctenosaura bakeri</i>	
	<i>Ctenosaura oedirhina</i>	
	<i>Ctenosaura melanosterna</i>	
	<i>Ctenosaura palearis</i>	
<i>Cyclura spp.</i>		
	<i>Iguana spp.</i>	
	<i>Phrynosoma blainvillii</i>	
	<i>Phrynosoma cerroense</i>	
	<i>Phrynosoma coronatum</i>	
	<i>Phrynosoma wigginsi</i>	
<i>Sauromalus varius</i>		
Lacertidae Lizards		
<i>Gallotia simonyi</i>		
	<i>Podarcis lilfordi</i>	
	<i>Podarcis pityusensis</i>	
Scincidae Skinks		
	<i>Corucia zebrata</i>	
Teiidae Caiman lizards, tegu lizards		
	<i>Crocodylurus amazonicus</i>	
	<i>Dracaena spp.</i>	
	<i>Tupinambis spp.</i>	
Varanidae Monitor lizards		
	<i>Varanus spp.</i> (Except the species included in Appendix I)	
<i>Varanus bengalensis</i>		
<i>Varanus flavescens</i>		
<i>Varanus griseus</i>		
<i>Varanus komodoensis</i>		
<i>Varanus nebulosus</i>		
Xenosauridae Chinese crocodile lizard		
	<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	
SERPENTES Snakes		
Boidae Boas		
	<b>Boidae spp.</b> (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		
	<b>Bolyeriidae spp.</b> (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		
	<b>Loxocemidae spp.</b>	
Pythonidae Pythons		
	<b>Pythonidae spp.</b> (Except the subspecies included in Appendix I)	
<i>Python molurus molurus</i>		
Tropidophiidae Wood boas		
	<b>Tropidophiidae spp.</b>	
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>Pseudemys umbrina</i>		
Cheloniidae Marine turtles		
<b>Cheloniidae spp.</b>		
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</i> spp. (United States of America)
	<i>Terrapene</i> spp. (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</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
	<i>Cuora</i> spp.	
<i>Geoclemys hamiltonii</i>		
		<i>Geoemyda spengleri</i> (China)
	<i>Heosemys annandalii</i>	
	<i>Heosemys depressa</i>	
	<i>Heosemys grandis</i>	
	<i>Heosemys spinosa</i>	
	<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	
	<i>Malayemys macrocephala</i>	

	<i>Malayemys subtrijuga</i>	
	<i>Mauremys annamensis</i>	
		<i>Mauremys iversoni</i> (China)
		<i>Mauremys megalcephala</i> (China)
	<i>Mauremys mutica</i>	
		<i>Mauremys nigricans</i> (China)
		<i>Mauremys pritchardi</i> (China)
		<i>Mauremys reevesii</i> (China)
		<i>Mauremys sinensis</i> (China)
<i>Melanochelys tricarinata</i>		
<i>Morenia ocellata</i>		
	<i>Notochelys platynota</i>	
		<i>Ocadia glyphistoma</i> (China)
		<i>Ocadia philippeni</i> (China)
	<i>Orlitia borneensis</i>	
	<i>Pangshura</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Pangshura tecta</i>		
		<i>Sacalia bealei</i> (China)
		<i>Sacalia pseudocellata</i> (China)
		<i>Sacalia quadriocellata</i> (China)
	<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	
	<i>Siebenrockiella leytensis</i>	
Platysternidae Big-headed turtle		
	<i>Platysternon megacephalum</i>	
Podocnemididae Afro-American side-necked turtles		
	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	
	<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	
	<i>Podocnemis</i> spp.	
Testudinidae Tortoises		
	Testudinidae spp. (Except the species included in Appendix I. A zero annual export quota has been established for <i>Geochelone sulcata</i> for specimens removed from the wild and traded for primarily commercial purposes)	
<i>Astrochelys radiata</i>		
<i>Astrochelys yniphora</i>		
<i>Chelonoidis nigra</i>		
<i>Gopherus flavomarginatus</i>		
<i>Psammobates geometricus</i>		
<i>Pyxis arachnoides</i>		
<i>Pyxis planicauda</i>		
<i>Testudo kleinmanni</i>		

Trionychidae Softshell turtles, terrapins		
	<i>Amyda cartilaginea</i>	
<i>Apalone spinifera atra</i>		
<i>Aspideretes gangeticus</i>		
<i>Aspideretes hurum</i>		
<i>Aspideretes nigricans</i>		
	<i>Chitra</i> spp.	
	<i>Lissemys punctata</i>	
	<i>Lissemys scutata</i>	
		<i>Palea steindachneri</i> (China)
	<i>Pelochelys</i> spp.	
		<i>Pelodiscus axenaria</i> (China)
		<i>Pelodiscus maackii</i> (China)
		<i>Pelodiscus parviformis</i> (China)
		<i>Rafetus swinhoei</i> (China)
<b>CLASS AMPHIBIA (AMPHIBIANS)</b>		
ANURA		
Bufonidae Toads		
<i>Altiphrynoides</i> spp.		
<i>Atelopus zeteki</i>		
<i>Bufo periglenes</i>		
<i>Bufo superciliaris</i>		
<i>Nectophrynoides</i> spp.		
<i>Nimbaphrynoides</i> spp.		
<i>Spinophrynoides</i> spp.		
Dendrobatidae Poison frogs		
	<i>Allobates femoralis</i>	
	<i>Cryptophyllobates azureiventris</i>	
	<i>Allobates zaparo</i>	
	<i>Dendrobates</i> spp.	
	<i>Epipedobates</i> spp.	
	<i>Phyllobates</i> spp.	
Hylidae Tree frogs		
	<i>Agalychnis</i> spp.	
Mantellidae Mantellas		
	<i>Mantella</i> spp.	
Microhylidae Red rain frog, tomato frog		
<i>Dyscophus antongilii</i>		
	<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	
Rheobatrachidae Gastric-brooding frogs		
	<i>Rheobatrachus</i> spp.	
Ranidae Frogs		

	<i>Euphlyctis hexadactylus</i>	
	<i>Hoplobatrachus tigerinus</i>	
CAUDATA		
Ambystomatidae Axolotls		
	<i>Ambystoma dumerilii</i>	
	<i>Ambystoma mexicanum</i>	
Cryptobranchidae Giant salamanders		
<i>Andrias spp.</i>		
Salamandridae Newts and salamanders		
<i>Neurergus kaiseri</i>		
<b>CLASS ELASMOBRANCHII (SHARKS)</b>		
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		
<b>Pristidae spp.</b> (Except the species included in Appendix II)		
	<i>Pristis microdon</i> (For the exclusive purpose of allowing international trade in live animals to appropriate and acceptable aquaria for primarily conservation purposes)	
<b>CLASS ACTINOPTERYGII (FISHES)</b>		
ACIPENSERIFORMES Paddlefishes, sturgeons		
	<b>ACIPENSERIFORMES spp.</b> (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</i> spp.	
<b>CLASS SARCOPTERYGII (LUNGFISHES)</b>		
CERATODONTIFORMES		
Ceratodontidae Australian lungfish		
	<i>Neoceratodus forsteri</i>	
COELACANTHIFORMES		
Latimeriidae Coelacanth		
<i>Latimeria</i> spp.		
<b>PHYLUM ECHINODERMATA CLASS HOLOTHUROIDEA (SEA CUCUMBERS)</b>		
ASPIDOCHIROTIDA		
Stichopodidae Sea cucumbers		
		<i>Isostichopus fuscus</i> (Ecuador)
<b>PHYLUM ARTHROPODA CLASS ARACHNIDA (SCORPIONS AND SPIDERS)</b>		
ARANEAE		
Theraphosidae Red-kneed tarantulas, tarantulas		
	<i>Aphonopelma albiceps</i>	
	<i>Aphonopelma pallidum</i>	
	<i>Brachypelma</i> spp.	
SCORPIONES		
Scorpionidae Scorpions		
	<i>Pandinus dictator</i>	
	<i>Pandinus gambiensis</i>	
	<i>Pandinus imperator</i>	
<b>CLASS INSECTA (INSECTS)</b>		



COLEOPTERA		
Lucanidae Cape stag beetles		
		<i>Colophon</i> spp. (South Africa)
Scarabaeidae Scarab beetles		
	<i>Dynastes satanas</i>	
LEPIDOPTERA		
Papilionidae Birdwing butterflies, swallowtail butterflies		
	<i>Atrophaneura jophon</i>	
	<i>Atrophaneura pandiyana</i>	
	<i>Bhutaniitis</i> spp.	
	<i>Ornithoptera</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Ornithoptera alexandrae</i>		
<i>Papilio chikae</i>		
<i>Papilio homerus</i>		
<i>Papilio hospiton</i>		
	<i>Parnassius apollo</i>	
	<i>Teinopalpus</i> spp.	
	<i>Trogonoptera</i> spp.	
	<i>Troides</i> spp.	
<b>PHYLUM ANNELIDA</b> <b>CLASS HIRUDINOIDEA</b> <b>(LEECHES)</b>		
ARHYNCHOBDELLIDA		
Hirudinidae Medicinal leeches		
	<i>Hirudo medicinalis</i>	
	<i>Hirudo verbana</i>	
<b>PHYLUM MOLLUSCA</b> <b>CLASS BIVALVIA</b> <b>(CLAMS AND MUSSELS)</b>		
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		
	<b>Tridacnidae spp.</b>	
<b>CLASS GASTROPODA (SNAILS AND CONCHES)</b>		
MESOGASTROPODA		
Strombidae Queen conch		
	<i>Strombus gigas</i>	
STYLOMMATOPHORA		
Achatinellidae Agate snails, oahu tree snails		
<i>Achatinella spp.</i>		
Camaenidae Green tree snail		
	<i>Papustyla pulcherrima</i>	
<b>PHYLUM CNIDARIA CLASS ANTHOZOA (CORALS AND SEA ANEMONES)</b>		
ANTIPATHARIA Black corals		
	<b>ANTIPATHARIA spp.</b>	
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		
	<b>Helioporidae spp.</b> (Includes only the species <i>Heliopora coerulea</i> . Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	
SCLERACTINIA Stony corals		
	<b>SCLERACTINIA spp.</b> (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	
STOLONIFERA		
Tubiporidae Organ-pipe corals		
	<b>Tubiporidae spp.</b> (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	
<b>CLASS HYDROZOA (SEA FERNS, FIRE CORALS AND STINGING MEDUSAE)</b>		
MILLEPORINA		
Milleporidae Fire corals		
	<b>Milleporidae spp.</b> (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	
STYLASTERINA		
Stylasteridae Lace corals		
	<b>Stylasteridae spp.</b> (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	
<b>F L O R A (PLANTS)</b>		
AGAVACEAE Agaves		
<i>Agave parviflora</i>		
	<i>Agave victoriae-reginae</i> <sup>#4</sup>	
	<i>Nolina interrata</i>	
AMARYLLIDACEAE Snowdrops, sternbergias		
	<i>Galanthus spp.</i> <sup>#4</sup>	
	<i>Sternbergia spp.</i> <sup>#4</sup>	
ANACARDIACEAE Cashews		
	<i>Operculicarya hyphaenoides</i>	
	<i>Operculicarya pachypus</i>	
APOCYNACEAE Elephant trunks, hoodias		
	<i>Hoodia spp.</i> <sup>#9</sup>	
	<i>Pachypodium spp.</i> <sup>#4</sup> (Except the species included in Appendix I)	
<i>Pachypodium ambongense</i>		
<i>Pachypodium baronii</i>		
<i>Pachypodium decaryi</i>		
	<i>Rauvolfia serpentina</i> <sup>#2</sup>	
ARALIACEAE Ginseng		

	<i>Panax ginseng</i> #3 Only the population of the Russian Federation; no other population is included in the Appendices)	
	<i>Panax quinquefolius</i> #3	
ARAUCARIACEAE Monkey-puzzle tree		
<i>Araucaria araucana</i>		
BERBERIDACEAE May-apple		
	<i>Podophyllum hexandrum</i> #2	
BROMELIACEAE Air plants, bromelias		
	<i>Tillandsia harrisii</i> #4	
	<i>Tillandsia kammii</i> #4	
	<i>Tillandsia kautskyi</i> #4	
	<i>Tillandsia mauryana</i> #4	
	<i>Tillandsia sprengeliana</i> #4	
	<i>Tillandsia sucrei</i> #4	
	<i>Tillandsia xerographica</i> #4	
CACTACEAE Cacti		
	CACTACEAE spp. #6 #4 (Except the species included in Appendix I and except <i>Pereskia</i> spp., <i>Peresklopsis</i> spp. and <i>Quiabentia</i> spp.)	
<i>Ariocarpus</i> spp.		
<i>Astrophytum asterias</i>		
<i>Aztekium ritteri</i>		
<i>Coryphantha werdermannii</i>		
<i>Discocactus</i> spp.		
<i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i>		
<i>Echinocereus schmollii</i>		
<i>Escobaria minima</i>		
<i>Escobaria sneedii</i>		
<i>Mammillaria pectinifera</i>		
<i>Mammillaria solisioides</i>		
<i>Melocactus conoideus</i>		
<i>Melocactus deinacanthus</i>		
<i>Melocactus glaucescens</i>		
<i>Melocactus paucispinus</i>		
<i>Obregonia denegrii</i>		
<i>Pachycereus militaris</i>		
<i>Pediocactus bradyi</i>		
<i>Pediocactus knowltonii</i>		
<i>Pediocactus paradinei</i>		
<i>Pediocactus peeblesianus</i>		
<i>Pediocactus sileri</i>		

<i>Pelecyphora</i> spp.		
<i>Sclerocactus brevihamatus</i> <i>ssp. tobuschii</i>		
<i>Sclerocactus erectocentrus</i>		
<i>Sclerocactus glaucus</i>		
<i>Sclerocactus mariposensis</i>		
<i>Sclerocactus mesae-verdae</i>		
<i>Sclerocactus nyensis</i>		
<i>Sclerocactus papyracanthus</i>		
<i>Sclerocactus pubispinus</i>		
<i>Sclerocactus wrightiae</i>		
<i>Strombocactus</i> spp.		
<i>Turbinicarpus</i> spp.		
<i>Uebelmannia</i> spp.		
CARYOCARACEAE Ajo		
	<i>Caryocar costaricense</i> #4	
COMPOSITAE (Asteraceae) Kuth		
<i>Saussurea costus</i>		
CRASSULACEAE Dudleyas		
	<i>Dudleya stolonifera</i>	
	<i>Dudleya traskiae</i>	
CUPRESSACEAE Alerce, cypresses		
<i>Fitzroya cupressoides</i>		
<i>Pilgerodendron uviferum</i>		
CUCURBITACEAE Melons, gourds, cucurbits		
	<i>Zygosicyos pubescens</i>	
	<i>Zygosicyos tripartitus</i>	
CYATHEACEAE Tree-ferns		
	<i>Cyathea</i> spp. #4	
CYCADACEAE Cycads		
	CYCADACEAE spp. #4 (Except the species included in Appendix I)	
<i>Cycas beddomei</i>		
DICKSONIACEAE Tree-ferns		
	<i>Cibotium barometz</i> #4	
	<i>Dicksonia</i> spp. #4 (Only the populations of the Americas; no other population is included in the Appendices)	
DIDIEREACEAE Alluaudias, didiereas		
	DIDIEREACEAE spp. #4	
DIOSCOREACEAE Elephant's foot, kniss		
	<i>Dioscorea deltoidea</i> #4	
DROSERACEAE Venus' flytrap		
	<i>Dionaea muscipula</i> #4	

EUPHORBIACEAE Spurge		
	<i>Euphorbia</i> spp. #4 (Succulent species only except <i>Euphorbia misera</i> and the species included in Appendix I. Artificially propagated specimens of cultivars of <i>Euphorbia trigona</i> , artificially propagated specimens of crested, fan-shaped or colour mutants of <i>Euphorbia lactea</i> , when grafted on artificially propagated root stock of <i>Euphorbia nerifolia</i> , and artificially propagated specimens of cultivars of <i>Euphorbia</i> 'Mili' when they are traded in shipments of 100 or more plants and readily recognizable as artificially propagated specimens, are not subject to the provisions of the Convention)	
	<i>Euphorbia ambovombensis</i>	
	<i>Euphorbia capsaintemariensis</i>	
	<i>Euphorbia cremersii</i> (Includes the forma <i>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 Gvilan		
	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> #4	
LAURACEAE Laurels		
	<i>Aniba rosaeodora</i> #12	
LEGUMINOSAE (Fabaceae) Afromosia, 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>maniaensis</i> )		
<i>Aloe parallelifolia</i>		
<i>Aloe parvula</i>		
<i>Aloe pillansii</i>		
<i>Aloe polyphylla</i>		
<i>Aloe rauhii</i>		
<i>Aloe suzannae</i>		
<i>Aloe versicolor</i>		
<i>Aloe vossii</i>		
MAGNOLIACEAE Magnolia		
		<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> #1 (Nepal)
MELIACEAE Mahoganies, Spanish cedar		
		<i>Cedrela odorata</i> #5 [Population of Colombia (Colombia) Population of Guatemala (Guatemala) Population of Peru (Peru)]

	<i>Swietenia humilis</i> #4	
	<i>Swietenia macrophylla</i> #6 (Populations of the Neotropics)	
	<i>Swietenia mahagoni</i> #5	
NEPENTHACEAE Pitcher-plants (Old World)		
	<i>Nepenthes</i> spp. #4 (Except the species included in Appendix I)	
	<i>Nepenthes khasiana</i>	
	<i>Nepenthes rajah</i>	
ORCHIDACEAE Orchids		
	ORCHIDACEAE spp. 7 #4 (Except the species included in Appendix I)	
(For all of the following Appendix-I species, seedling or tissue cultures obtained <i>in vitro</i> , in solid or liquid media, transported in sterile containers are not subject to the provisions of the Convention only if the specimens meet the definition of 'artificially propagated' agreed by the Conference of the Parties)		
	<i>Aerangis ellisii</i>	
	<i>Dendrobium cruentum</i>	
	<i>Laelia jongheana</i>	
	<i>Laelia lobata</i>	
	<i>Paphiopedilum</i> spp.	
	<i>Peristeria elata</i>	
	<i>Phragmipedium</i> spp.	
	<i>Renanthera imschootiana</i>	
OROBANCHACEAE Broomrape		
	<i>Cistanche deserticola</i> #4	
PALMAE (Arecaceae) Palms		
	<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> #4	
	<i>Chrysalidocarpus decipiens</i>	
	<i>Lemurophoenix halleuxii</i>	
	<i>Marojejya darianii</i>	
	<i>Neodypsis decaryi</i> #4	
	<i>Ravenea louvelii</i>	
	<i>Ravenea rivularis</i>	
	<i>Satranala decussilvae</i>	
	<i>Voanioala gerardii</i>	
PAPAVERACEAE Poppy		
		<i>Meconopsis regia</i> #1 (Nepal)
PASSIFLORACEAE Passion-flowers		
	<i>Adenia olaboensis</i>	
PINACEAE Guatemala fir		



<i>Abies guatemalensis</i>		
PODOCARPACEAE Podocarps		
		<i>Podocarpus neriifolius</i> <sup>#1</sup> (Nepal)
<i>Podocarpus parlatoresi</i>		
PORTULACACEAE Lewisias, portulacas, purslanes		
	<i>Anacampseros</i> spp. <sup>#4</sup>	
	<i>Avonia</i> spp. <sup>#4</sup>	
	<i>Lewisia serrata</i> <sup>#4</sup>	
PRIMULACEAE Cyclamens		
	<i>Cyclamen</i> spp. <sup>8 #4</sup>	
RANUNCULACEAE Golden seals, yellow adonis, yellow root		
	<i>Adonis vernalis</i> <sup>#2</sup>	
	<i>Hydrastis canadensis</i> <sup>#8</sup>	
ROSACEAE African cherry, stinkwood		
	<i>Prunus africana</i> <sup>#4</sup>	
RUBIACEAE Ayugue		
<i>Balmea stormiae</i>		
SARRACENIACEAE Pitcher-plants (New World)		
	<i>Sarracenia</i> spp. <sup>#4</sup> (Except the species included in Appendix I)	
<i>Sarracenia oreophila</i>		
<i>Sarracenia rubra</i> <i>ssp. alabamensis</i>		
<i>Sarracenia rubra ssp. jonesii</i>		
SCROPHULARIACEAE Kutki		
	<i>Picrorhiza kurroo</i> <sup>#2</sup> (Excludes <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> )	
STANGERIACEAE Stangerias		
	<i>Bowenia</i> spp. <sup>#4</sup>	
<i>Stangeria eriopus</i>		
TAXACEAE Himalayan yew		
	<i>Taxus chinensis</i> and infraspecific taxa of this species <sup>#2</sup>	
	<i>Taxus cuspidata</i> and infraspecific taxa of this species <sup>9 #2</sup>	
	<i>Taxus fuana</i> and infraspecific taxa of this species <sup>#2</sup>	
	<i>Taxus sumatrana</i> and infraspecific taxa of this species <sup>#2</sup>	
	<i>Taxus wallichiana</i> <sup>#2</sup>	
THYMELAEACEAE (Aquilariaceae) Agarwood, ramin		
	<i>Aquilaria</i> spp. <sup>#4</sup>	
	<i>Gonystylus</i> spp. <sup>#4</sup>	
	<i>Gyrinops</i> spp. <sup>#4</sup>	
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 opuntoides 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).”

### **Értelmezés**

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

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



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

	<p><i>Axis porcinus annamiticus</i> <i>Blastocercus dichotomus</i></p> <p><i>Cervus elaphus hanglu</i> <i>Dama dama mesopotamica</i> <i>Hippocamelus</i> spp.</p> <p><i>Muntiacus crinifrons</i> <i>Muntiacus vuquangensis</i></p> <p><i>Ozotoceros bezoarticus</i></p> <p><i>Pudu puda</i> <i>Rucervus duvaucelii</i> <i>Rucervus eldii</i></p>	<p><i>Cervus elaphus bactrianus</i></p> <p><i>Pudu mephistophiles</i></p>	<p><i>Cervus elaphus barbarus</i> (Algéria/Tunézia)</p> <p><i>Mazama temama cerasina</i> (Guatemala)</p> <p><i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (Guatemala)</p>	<p>Annami-disznószarvas</p> <p>Lápi szarvas</p> <p>Kasmíri gímszarvas</p> <p>Atlasz-gímszarvas</p> <p>Hangul-gímszarvas</p> <p>Mezopotámiai szarvas</p> <p>Villásszarvasok</p> <p>Vörös nyársasszarvas <i>cerasina</i> alfaja</p> <p>Kontyos muntyákszarvas</p> <p>Vietnami muntyákszarvas</p> <p>Maja fehér farkú szarvas</p> <p>Pampaszarvas</p> <p>Északi törpeszarvas</p> <p>Déli törpeszarvas</p> <p>Mocsári szarvas</p> <p>Lírszarvas</p>
<b>Hippopotamidae</b>		<p><i>Hexaprotodon liberiensis</i> <i>Hippopotamus amphibius</i></p>		<p><b>Vízilófélék</b> Törpevíziló</p> <p>Nílusi víziló</p>
<b>Moschidae</b>	<p><i>Moschus</i> spp. (csak az afganisztáni, bhutáni, indiai, mianmari, nepáli és pakisztáni populációi; az összes többi populáció a II. Függeléken szerepel)</p>	<p><i>Moschus</i> spp. (az afganisztáni, bhutáni, indiai, mianmari, nepáli és pakisztáni populációk kivételével; amelyek az I. Függeléken szerepelnek)</p>		<p><b>Pézsmaszarvasfélék</b> Pézsmaszarvasok</p>
<b>Suidae</b>	<p><i>Babyrousa babyrussa</i></p> <p><i>Babyrousa bolabatuensis</i> <i>Babyrousa celebensis</i> <i>Babyrousa togeanensis</i> <i>Sus salvanius</i></p>			<p><b>Disznófélék</b> Közönséges babiruszadisznó Bola Batu babiruszadisznó</p> <p>Nagyfogú babiruszadisznó Malenge-szigeti babiruszadisznó Törpedisznó</p>
<b>Tayassuidae</b>	<p><i>Catagonus wagneri</i></p>	<p>Tayassuidae spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével és az őrvös pekari (<i>Pecari tajacu</i>) Mexikóban és az USA-ban élő populációi kivételével, amelyek nem szerepelnek az egyezmény függelékein)</p>		<p><b>Pekarifélék</b> Pekarifélék</p> <p>Chaco-pekari</p>
<b>CARNIVORA</b> <b>Ailuridae</b>				<p><b>RAGADOZÓK</b> <b>Kispandafélék</b></p>

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

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

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

	<p><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></p>			<p>Pápaszemes medve  Barna medve</p> <p>Barna medve <i>isabellinus</i> alfaja  Örvös medve</p>
<b>Viverridae</b>	<p><i>Prionodon pardicolor</i></p>	<p><i>Cynogale bennettii</i>  <i>Hemigalus derbyanus</i></p> <p><i>Prionodon linsang</i></p>	<p><i>Arctictis binturong</i>  (India)  <i>Civettictis civetta</i>  (Botswana)</p> <p><i>Paguma larvata</i>  (India)  <i>Paradoxurus hermaphroditus</i>  (India)  <i>Paradoxurus jerdoni</i>  (India)</p> <p><i>Viverra civettina</i>  (India)  <i>Viverra zibetha</i> (India)  <i>Viverricula indica</i>  (India)</p>	<p><b>Cibetmacskafélék</b>  Binturong</p> <p>Afrikai cibetmacska</p> <p>Vidracibet  Sávós pálmásodró  Álcás pálmásodró</p> <p>Közönséges pálmásodró</p> <p>Jerdon-pálmásodró</p> <p>Sávós tigrispetymeg  Foltos tigrispetymeg  Malabári cibetmacska</p> <p>Indiai cibetmacska  Kis cibetmacska</p>
<b>CETACEA</b>		<p>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.)</p>		<p>CETEK</p>
<b>Balaenidae</b>  <b>Balaenopteridae</b>	<p><i>Balaena mysticetus</i>  <i>Eubalanea</i> spp.</p> <p><i>Balaenoptera acutorostrata</i>  (kivéve Nyugat-Grönland populációját, mely a II. függelékbe tartozik)  <i>Balaenoptera bonaerensis</i></p>			<p><b>Simabálna-félék</b>  Grönlandi bálna  Valódi simabálnák  <b>Barázdásbálna-félék</b>  Közönséges csukabálna</p> <p>Déli csukabálna</p>

	<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
<b>Delphinidae</b>	<i>Orcaella brevirostris</i> <i>Orcaella heinsohni</i> <i>Sotalia</i> spp. <i>Sousa</i> spp.			<b>Delfinfélék</b> Kúposfejű delfin Kúposfejű delfin Partidelfinek Púposdelfinek
<b>Eschrichtiidae</b>	<i>Eschrichtius robustus</i>			<b>Szürkebálna-félék</b> Szürkebálna
<b>Iniidae</b>	<i>Lipotes vexillifer</i>			<b>Folyamidelfin-félék</b> Kínai folyamidelfin
<b>Neobalaneidae</b>	<i>Caperea marginata</i>			<b>Törpebálna-félék</b> Törpebálna
<b>Phocoenidae</b>	<i>Neophocaena phocaenoides</i> <i>Phocoena sinus</i>			<b>Disznódelfin-félék</b> Rücskősfarkú disznódelfin  Kaliforniai disznódelfin
<b>Physeteridae</b>	<i>Physeter macrocephalus</i>			<b>Ámbráscetfélék</b> Nagy ámbráscet
<b>Platanistidae</b>	<i>Platanista</i> spp.			<b>Ázsiaifolyamidelfin-félék</b> Ázsiai folyamidelfinek
<b>Ziphiidae</b>	<i>Berardius</i> spp. <i>Hyperoodon</i> spp.			<b>Csőröscetfélék</b> Óriáscsőröscetek Kacsafejű-csőröscetek
<b>CHIROPTERA</b> <b>Phyllostomidae</b>			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (Uruguay)	<b>DENEVÉREK</b> <b>Hártyásorrú denevérek</b> Csikoshátú gyümölcsdenevér
<b>Pteropodidae</b>	<i>Acerodon jubatus</i>  <i>Pteropus insularis</i> <i>Pteropus loochoensis</i> <i>Pteropus mariannus</i> <i>Pteropus molossinus</i> <i>Pteropus pelewensis</i> <i>Pteropus pilosus</i> <i>Pteropus samoensis</i> <i>Pteropus tonganus</i> <i>Pteropus ualanus</i> <i>Pteropus yapensis</i>	<i>Acerodon</i> spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével)  <i>Pteropus</i> spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)		<b>Repülőkutya-félék</b> 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
<b>CINGULATA</b> <b>Dasypodidae</b>			<i>Cabassous centralis</i> (Costa Rica) <i>Cabassous tatouay</i> (Uruguay)	<b>ÖVESALLATOK</b> <b>Tatufélék</b> Északi csupaszfarkú tatu  Nagy csupaszfarkú-tatu

		<i>Chaetophractus nationi</i> (A megállapított éves exportkvóta nulla. A faj minden példányát az I. Függelékbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük folytatott kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.)		Bolíviai szőröstatu
	<i>Priodontes maximus</i>			Óriástatu
DASYUROMORPHIA <b>Dasyuridae</b>	<i>Sminthopsis longicaudata</i> <i>Sminthopsis psammophila</i>			ERSZÉNYES RAGADOZÓK <b>Erszénesnyestfélék</b> Hosszúfarkú erszénescickány Homoki erszénescickány
<b>Thylacinidae</b>	<i>Thylacinus cynocephalus</i> (valószínűleg kipusztult)			<b>Erszénesfarkas-félék</b> Erszénes farkas
DIPROTODONTIA <b>Macropodidae</b>	<i>Lagorchestes hirsutus</i> <i>Lagostrophus fasciatus</i> <i>Onychogalea fraenata</i> <i>Onychogalea lunata</i>	<i>Dendrolagus inustus</i> <i>Dendrolagus ursinus</i>		KEVÉSFOGÚ ERSZÉNYESEK <b>Kengurufélék</b> Szürke kúszókenguru Fekete kúszókenguru Vörhenyes nyúlkenguru Keresztsávós nyúlkenguru  Kantáros karmoskenguru Holdas karmoskenguru
<b>Phalangeridae</b>		<i>Phalanger intercastellanus</i> <i>Phalanger mimicus</i> <i>Phalanger orientalis</i> <i>Spilocuscus kraemeri</i> <i>Spilocuscus maculatus</i> <i>Spilocuscus papuensis</i>		<b>Kuszkuszfélék</b> Sötétfarkú kuszkusz  Déli kuszkusz Szürke kuszkusz Apró foltoskuszkusz Foltos kuszkusz Pettyes foltoskuszkusz
<b>Potoroidae</b>	<i>Bettongia</i> spp. <i>Caloprymnus campestris</i> (valószínűleg kipusztult)			<b>Patkánykenguru-félék</b> Patkánykenguruk Csupaszmellű patkánykenguru
<b>Vombatidae</b>	<i>Lasiorhinus krefftii</i>			<b>Vombatfélék</b> Északi vombat
LAGOMORPHA <b>Leporidae</b>	<i>Caprolagus hispidus</i> <i>Romerolagus diazi</i>			NYÚLALAKÚAK <b>Nyúlfélék</b> Sörtés nyúl Mexikói nyúl
MONOTREMATA <b>Tachyglossidae</b>		<i>Zaglossus</i> spp.		KLOAKÁSOK <b>Hangyászün-félék</b> Hosszúcsőrű hangyászünök
PERAMELEMORPHIA <b>Chaeropodidae</b>	<i>Chaeropus ecaudatus</i> (valószínűleg kipusztult)			ORMÁNYOS ERSZÉNYESEK <b>Hosszúlábú andikutfélék</b> Hosszúlábú bandikut



<b>Peramelidae</b>	<i>Perameles bougainville</i>			<b>Bandikutfélék</b> Nyugati bandikut
<b>Thylacomyidae</b>	<i>Macrotis lagotis</i> <i>Macrotis leucura</i>			<b>Erszéyesnyúl-félék</b> Közönséges erszéyesnyúl Fehérfarkú erszéyesnyúl
PERISSODACTYLA  <b>Equidae</b>	<i>Equus africanus</i> (az <i>Equus asinus</i> -ként szereplő háziásított 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>		<b>PÁRATLANUJJÚ PATÁSOK</b> <b>Lófélék</b> Afrikai vadszamár  Grevy-zebra Ázsiai vadszamár  Ázsiai vadszamár <i>hemionus</i> alfaja Ázsiai vadszamár <i>khur</i> alfaja Kiang Vadló Hartmann-hegyizebra  Fokföldi hegyizebra
<b>Rhinocerotidae</b>	Rhinocerotidae spp. (a II. Függeléken szereplő alfaj kivételével)	<i>Ceratotherium simum simum</i> (csak a dél-afrikai és a sváziföldi populációk; az összes többi populáció az I. Függeléken szerepel. Nemzetközi kereskedelem kizárólag élő állatok megfelelő és elfogadható célállomásra történő szállítása esetén, valamint vadászati trófeák esetén engedélyezhető. Az alfaj minden más példányát az I. Függelékbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük folytatott kereskedelmet ennek megfelelően kell szabályozni)		<b>Orrszarvúfélék</b> Orrszarvúfélék  Déli szélesszájú orrszarvú
<b>Tapiridae</b>	Tapiridae spp. (a II. Függeléken szereplő faj kivételével)	<i>Tapirus terrestris</i>		<b>Tapírfélék</b> Tapírfélék  Közönséges tapír

PHOLIDOTA <b>Manidae</b>		<i>Manis</i> spp. (A <i>Manis crassicaudata</i> , <i>Manis culionensis</i> , <i>Manis javanica</i> és <i>Manis pentadactyla</i> vadon befogott és elsődlegesen kereskedelmi célból forgalomba kerülő példányaira a megállapított éves exportkvóta nulla.)		<b>TOBZOSKÁK</b> <b>Tobzoskafélék</b> Tobzoskák
PILOSA <b>Bradypodidae</b>		<i>Bradypus variegatus</i>		<b>VENDÉGIZÜLETESEK</b> <b>Háromujjúlajhár-félék</b> Füstös háromujjú-lajhár
<b>Megalonychidae</b>			<i>Choloepus hoffmanni</i> (Costa Rica)	<b>Kétujjúlajhár-félék</b> Hoffman-kétujjú-lajhár
<b>Myrmecophagidae</b>		<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	<i>Tamandua mexicana</i> (Guatemala)	<b>Hangyászfélék</b> Sörényes hangyász  Északi hangyász
PRIMATES		PRIMATES spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)		<b>FŐEMLŐSÖK</b> Főemlősök
<b>Atelidae</b>	<i>Alouatta coibensis</i> <i>Alouatta palliata</i> <i>Alouatta pigra</i> <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> <i>Ateles geoffroyi panamensis</i> <i>Brachyteles arachnoides</i> <i>Brachyteles hypoxanthus</i> <i>Oreonax flavicauda</i>			<b>Csuklyásmajom-félék</b> Coiba-bőgőmajom Mellényes bőgőmajom Mexikói bőgőmajom Ékes pók majom <i>frontanus</i> alfaja Ékes pók majom panamai alfaja Gyapjas pók majom  Északi gyapjas majom  Sárgafarkú gyapjas majom
<b>Cebidae</b>	<i>Callimico goeldii</i> <i>Callithrix aurita</i>  <i>Callithrix flaviceps</i> <i>Leontopithecus</i> spp. <i>Saguinus bicolor</i> <i>Saguinus geoffroyi</i> <i>Saguinus leucopus</i> <i>Saguinus martinsi</i> <i>Saguinus oedipus</i> <i>Saimiri oerstedii</i>			<b>Csuklyásmajom-félék</b> Ugró tamarin Fehérpamacsos selyemmajom Sárgafejű selyemmajom Oroszlánmajmok Csupaszpofájú tamarin Geoffroy-tamarin Fehérkezű tamarin Martins-tamarin Gyapjasfejű tamarin Vöröshátú mókusmajom
<b>Cercopithecidae</b>	<i>Cercocebus galeritus</i> <i>Cercopithecus diana</i> <i>Cercopithecus roloway</i> <i>Macaca silenus</i> <i>Mandrillus leucophaeus</i> <i>Mandrillus sphinx</i>			<b>Cerkóffélék</b> Kalapos mangábé Diána-cerkóf Sárgacombú cercóf  Oroszlánfejű makákó Drill  Mandrill

	<i>Nasalis larvatus</i> <i>Ptilocolobus kirkii</i> <i>Ptilocolobus rufomitratu</i> <i>Presbytis potenziani</i> <i>Pygathrix</i> spp. <i>Rhinopithecus</i> spp. <i>Semnopithecus ajax</i> <i>Semnopithecus dussumieri</i> <i>Semnopithecus entellus</i> <i>Semnopithecus hector</i> <i>Semnopithecus hypoleucos</i> <i>Semnopithecus priam</i> <i>Semnopithecus schistaceus</i> <i>Simias concolor</i> <i>Trachypithecus geei</i> <i>Trachypithecus pileatus</i> <i>Trachypithecus shortridgei</i>			Borneói nagyorrúmajom Kirk keleti kolobusz Tana-kolobusz  Mentawai langur Piszeorrú majmok Piszemajmok Kasmíri szürkolangur Dussumier-szürkolangur  Hulmán langur  Terrai szürkolangur Feketelábú szürkolangur  Sri Lanka-i szürkolangur Hegyi szürkolangur  Malacarkúlangur Aranylangur Sapkás langur  Shortridge-langur
<b>Cheirogaleidae</b>	Cheirogaleidae spp.			<b>Törpemakifélék</b> Törpemakifélék
<b>Daubentoniidae</b>	<i>Daubentonia madagascariensis</i>			<b>Véznaujjúmaki-félék</b> Véznaujjú maki
<b>Hominidae</b>	<i>Gorilla beringei</i>  <i>Gorilla gorilla</i> <i>Pan</i> spp. <i>Pongo abelii</i> <i>Pongo pygmaeus</i>			<b>Emberfélék</b> Keleti gorilla (hegyi gorilla) Gorilla Csimpánzok Szumátrai orangután Borneói orángután
<b>Hylobatidae</b>	Hylobatidae spp.			<b>Gibbonfélék</b> Gibbonfélék
<b>Indriidae</b>	Indriidae spp.			<b>Indrifélék</b> Indrifélék
<b>Lemuridae</b>	Lemuridae spp.			<b>Makifélék</b> Makifélék
<b>Lepilemuridae</b>	Lepilemuridae spp.			<b>Függemakifélék</b> Függemakifélék
<b>Lorisidae</b>	<i>Nycticebus</i> spp.			<b>Lórfélék</b> Lajhármakik
<b>Pitheciidae</b>	<i>Cacajao</i> spp. <i>Chiropotes albinasus</i>			<b>Sakifélék</b> Uakarik Fehérorrú sátánmajom
<b>PROBOSCIDEA</b> <b>Elephantidae</b>	<i>Elephas maximus</i> <i>Loxodonta africana</i> (a botswanai, namíbiai, dél-afrikai és zimbabwei populációk kivételével, amelyek a II. Függeléken szerepelnek)	<i>Loxodonta africana</i> (csak a botswanai, namíbiai, dél-afrikai és zimbabwei populációk(?); az összes többi populáció az I. Függeléken szerepel)		<b>ORMÁNYOSOK</b> <b>Elefántfélék</b> Ázsiai elefánt Afrikai elefánt
<b>RODENTIA</b> <b>Chinchillidae</b>				<b>RÁGCSÁLÓK</b> Csincillafélék

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

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

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

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

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



		<i>Paroaria coronata</i> <i>Tangara fastuosa</i>		Szürke kardináispinty Szivárványos tangara
<b>Estrildidae</b>		<i>Amandava formosa</i> <i>Lonchura oryzivora</i> <i>Poephila cincta cincta</i>		<b>Szövőpintyfélék</b> Olajzöld asztrild Rizspinty Szakállas amandina törzsalakja
<b>Fringillidae</b>	<i>Carduelis cucullata</i>	<i>Carduelis yarrellii</i>		<b>Pintyfélék</b> Tűzcsíz Aranyarcú csíz
<b>Hirundinidae</b>	<i>Pseudochelidon sirintarae</i>			<b>Fecskefélék</b> Fehérszemű nádifecske
<b>Icteridae</b>	<i>Xanthopsar flavus</i>			<b>Csirőgefélék</b> Sáfránycsirőge
<b>Meliphagidae</b>	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i>			<b>Mézevőfélék</b> Borzas mézevő cassidix alfaja
<b>Muscicapidae</b>	<i>Dasyornis broadbenti</i> <i>litoralis</i> (valószínűleg kipusztult) <i>Dasyornis longirostris</i>  <i>Picathartes gymnocephalus</i> <i>Picathartes oreas</i>	<i>Cyornis ruckii</i>  <i>Garrulax canorus</i> <i>Garrulax taewanus</i> <i>Leiothrix argentauris</i>  <i>Leiothrix lutea</i>  <i>Liocichla omeiensis</i>	<i>Acrocephalus rodericanus</i> (Mauritius)          <i>Terpsiphone bourbonensis</i> (Mauritius)	<b>Légykapófélék</b> Rodriguez-poszáta  Rück-niltava Vörhenyes sörtésmadár  Nyugati sörtésmadár Énekes álszajkó Tajvani álszajkó Ezüstfülű napmadár (ezüstfülű fülemüle) Piroscsőrű napmadár (kínai fülemüle) Szecsuáni naprigó Fehérnyakú gólyalábúvarjú  Szürkenyakú gólyalábúvarjú Mauritiusi paradicsom- légykapó
<b>Paradisaeidae</b>		Paradisaeidae spp.		<b>Paradicsommadár-félék</b> Paradicsommadár-félék
<b>Pittidae</b>	<i>Pitta gurneyi</i> <i>Pitta kochi</i>	<i>Pitta guajana</i>  <i>Pitta nympha</i>		<b>Pittafélék</b> Szalagos pitta Sziámi pitta Bajszos pitta Tündérpitta
<b>Pycnonotidae</b>		<i>Pycnonotus zeylanicus</i>		<b>Bülbülfélék</b> Sárgafejű bülbül
<b>Sturnidae</b>	<i>Leucopsar rothschildi</i>	<i>Gracula religiosa</i>		<b>Seregélyfélék</b> Beó Bali seregély
<b>Zosteropidae</b>	<i>Zosterops albogularis</i>			<b>Pápaszemesmadár-félék</b> Ezüstbegyű pápaszemesmadár
<b>PELECANIFORMES</b>				<b>GÖDÉNYALAKÚAK</b>
<b>Fregatidae</b>	<i>Fregata andrewsi</i>			<b>Fregattmadárfélék</b> Fehérhasú fregattmadár

<b>Pelecanidae</b>	<i>Pelecanus crispus</i>			<b>Gödénycsalád</b> Borzas gödény
<b>Sulidae</b>	<i>Papasula abbotti</i>			<b>Szulafelel</b> Falakó szula
<b>PICIFORMES</b> <b>Capitonidae</b>			<i>Semnornis ramphastinus</i> (Kolumbia)	<b>HARKÁLYALAKÚAK</b> <b>Bajszikafelel</b> Tukánbajszika
<b>Picidae</b>	<i>Campephilus imperialis</i> <i>Dryocopus javensis richardsi</i>			<b>Harkályfelel</b> Császárharkály  Koreai fehérhasú harkály
<b>Ramphastidae</b>		<i>Pteroglossus aracari</i>  <i>Pteroglossus viridis</i>  <i>Ramphastos sulfuratus</i> <i>Ramphastos toco</i> <i>Ramphastos tucanus</i> <i>Ramphastos vitellinus</i>	<i>Bailloni bailloni</i> (Argentína)  <i>Pteroglossus castanotis</i> (Argentína)  <i>Ramphastos dicolorus</i> (Argentína)  <i>Selenidera maculirostris</i> (Argentína)	<b>Tukánfelel</b> Sáfránytukán  Feketenyakú arasszári Barnafulű arasszári  Zöld arasszári Zöldcsőrű tukán  Szivárványcsőrű tukán Tokótukán Fehértorkú tukán Feketecsőrű tukán Sávoscscsőrű törpetukán
<b>PODICIPEDIFORMES</b> <b>Podicipedidae</b>	<i>Podilymbus gigas</i>			<b>VÖCSÖKALAKÚAK</b> <b>Vöcsökfelel</b> Óriásvöcsök
<b>PROCELLARIIFORMES</b> <b>Diomedidae</b>	<i>Phoebastria albatrus</i>			<b>VÉSZMADÁRALAKÚAK</b> <b>Albatroszfelel</b> Rövidfarkú albatrosz
<b>PSITTACIFORMES</b>		<b>PSITTACIFORMES</b> spp. –(az I. Függeléken szereplő fajok, valamint az <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus hollandicus</i> és <i>Psittacula krameri</i> fajok kivételével, amelyek nem szerepelnek az egyezmény függelékein)		<b>PAPAGÁJALAKÚAK</b> Papagájalakúak
<b>Cacatuidae</b>	<i>Cacatua goffiniana</i> <i>Cacatua haematuropygia</i> <i>Cacatua moluccensis</i> <i>Cacatua sulphurea</i>  <i>Probosciger aterrimus</i>			<b>Kakadufelel</b> Tanimbar-kakadu Vörösfarú kakadu  Malaku-kakadu Sárgafulű kakadu (beleértve a kis sárgabóbitás, a közép sárgabóbitás és a narancsbóbitás kakadut is) Arakakadu
<b>Loriidae</b>				<b>Lórifelel</b>

	<i>Eos histrio</i> <i>Vini ultramarina</i>			Koronás lóri Tengerkék lóri
<b>Psittacidae</b>	<i>Amazona arausiaca</i> <i>Amazona auropalliata</i> <i>Amazona barbadensis</i> <i>Amazona brasiliensis</i> <i>Amazona finschi</i> <i>Amazona guildingii</i> <i>Amazona imperialis</i> <i>Amazona leucocephala</i> <i>Amazona oratrix</i> <i>Amazona pretrei</i> <i>Amazona rhodocorytha</i> <i>Amazona tucumana</i> <i>Amazona versicolor</i> <i>Amazona vinacea</i> <i>Amazona viridigenalis</i> <i>Amazona vittata</i> <i>Anodorhynchus</i> spp. <i>Ara ambiguus</i> <i>Ara glaucogularis</i> (Gyakran kereskednek vele a téves <i>Ara caninde</i> néven) <i>Ara macao</i> <i>Ara militaris</i> <i>Ara rubrogenys</i> <i>Cyanopsitta spixii</i> <i>Cyanoramphus cookii</i>  <i>Cyanoramphus forbesi</i> <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> <i>Cyanoramphus saisseti</i> <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> <i>Eunymphicus cornutus</i> <i>Guarouba guarouba</i> <i>Neophema chrysogaster</i> <i>Ognorhynchus icterotis</i> <i>Pezoporus occidentalis</i> (valószínűleg kipusztult) <i>Pezoporus wallicus</i> <i>Pionopsitta pileata</i> <i>Primolius couloni</i> <i>Primolius maracana</i> <i>Psephotus chrysopterygius</i> <i>Psephotus dissimilis</i> <i>Psephotus pulcherrimus</i> (valószínűleg kipusztult)			<b>Papagájfélék</b> Vöröstorkú amazon Sárgatarkójú amazon Sárgavállú amazon Vörösfarkú amazon Lilahomlokú amazon Királyamazon Császáramazon Kubai amazon  Sárgafejű amazon Vörösmaszkos amazon Tüzesomlokú amazon  Tukumán-amazon Kékmaszkos amazon Galambbegyű amazon Zöldarcú amazon Puerto Rico-i amazon Jácintara-fajok Nagy katonara Kéktorkú ara  Sárgavállú ara Kis katonara Vörösfülű ara Spix-ara Norfolk-szigeti kecskepapagáj Mangere-kecskepapagáj Piroshomlokú kecskepapagáj Új-kaledóniai kecskepapagáj Pirosarcú fügepapagáj  Szarvas papagáj Aranypapagáj Narancshasú fűpapagáj  Sárgafülű papagáj  Éjjeli papagáj  Földi papagáj Skarláthomlokú papagáj Kékfejű törpeara Vöröshátú törpeara Aranyvállú papagáj  Csuklyás papagáj Paradicsompapagáj

	<i>Psittacula echo</i> <i>Pyrrhura cruentata</i> <i>Rhynchopsitta</i> spp. <i>Strigops habroptilus</i>			Mauritiusi papagáj Kékmellű papagáj Kékmellű papagáj Bagolypapagáj
<b>RHEIFORMES</b> <b>Rheidae</b>	<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>		<b>NANDUALAKÚAK</b> <b>Nandufélék</b> Darwin-nandu  Darwin-nandu törzsalakja  Nandu
<b>SPHENISCIFORMES</b> <b>Spheniscidae</b>	<i>Spheniscus humboldti</i>	<i>Spheniscus demersus</i>		<b>PINGVINALAKÚAK</b> <b>Pingvinfélék</b> Pápaszemes pingvin Humboldt-pingvin
<b>STRIGIFORMES</b>		<b>STRIGIFORMES</b> spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)		<b>BAGOLYALAKÚAK</b> Bagolyalakúak
<b>Strigidae</b>	<i>Heteroglaux blewitti</i> <i>Mimizuku gurneyi</i> <i>Ninox natalis</i>  <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i>			<b>Bagolyfélék</b> Erdei kuvik Óriáskuvik Karácsony-szigeteki kakukkbagoly Kakukkbagoly undulata alfaja
<b>Tytonidae</b>	<i>Tyto soumagnei</i>			<b>Gyöngybagolyfélék</b> Vörhenyes gyöngybagoly
<b>STRUTHIONIFORMES</b> <b>Struthionidae</b>	<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)			<b>STRUCCALAKÚAK</b> <b>Struccfélék</b> Strucc
<b>TINAMIFORMES</b> <b>Tinamidae</b>	<i>Tinamus solitarius</i>			<b>TINAMÚALAKÚAK</b> <b>Tinamufélék</b> Remetetinamu
<b>TROGONIFORMES</b> <b>Trogonidae</b>	<i>Pharomachrus mocinno</i>			<b>TROGONALAKÚAK</b> <b>Trogonfélék</b> Kvézál
<b>REPTILIA</b>				<b>Hüllők</b>
<b>CROCODYLIA</b>		<b>CROCODYLIA</b> spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)		<b>KROKODILOK</b> Krokodilok  <b>Aligátorfélék</b> Kínai alligátor Apoporiszi pápaszemes kajmán Sakáre-kajmán
<b>Alligatoridae</b>	<i>Alligator sinensis</i> <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> <i>Caiman latirostris</i> (az argentin populáció kivételével, amely a II. Függeléken szerepel)			

	<i>Melanosuchus niger</i> (a II. Függeléken szereplő brazil és ecuadori populációk kivételével. Az utóbbira nulla exportkvóta érvényes mindaddig, amíg az Egyezmény titkársága és az IUCN/SSC krokodilspecialista csoportja éves exportkvótát meg nem állapít)			Fekete kajmán
<b>Crocodylidae</b>	<p><i>Crocodylus acutus</i> (a kubai populáció kivételével, amely a II. Függeléken szerepel)</p> <p><i>Crocodylus cataphractus</i></p> <p><i>Crocodylus intermedius</i></p> <p><i>Crocodylus mindorensis</i></p> <p><i>Crocodylus moreletii</i> (Kivéve a II. függelékben szereplő belize-i és mexikói populációkat, amelyekre nulla kvóta vonatkozik a kereskedelmi céllal forgalmazott, vadonból származó példányok esetében.)</p> <p><i>Crocodylus niloticus</i> (kivéve a botswanai, egyiptomi [a kereskedelmi céllal forgalmazott, vadonból származó példányokat nulla kvótával], etiópiai, kenyai, madagaszkári, malawi, mozambiki, namíbiai, dél-afrikai, ugandai, tanzániai (amelyre a fogságban felnevelt példányok mellett legfeljebb 1600 vadonból származó példányig terjedő kvóta vonatkozik, beleértve a vadászati trófeákat is), zambiai és zimbabwei populációkat, amelyek a II. Függeléken szerepelnek)</p> <p><i>Crocodylus palustris</i></p> <p><i>Crocodylus porosus</i> (kivéve az ausztráliai, indonéziai és pápua új-guineai populációkat, amelyek a II. Függeléken szerepelnek)</p> <p><i>Crocodylus rhombifer</i></p> <p><i>Crocodylus siamensis</i></p> <p><i>Osteolaemus tetraspis</i></p> <p><i>Tomistoma schlegelii</i></p>			<p><b>Krokodilfélék</b></p> <p>Hegyesorrú krokodil</p> <p>Páncélos krokodil</p> <p>Orinocói krokodil</p> <p>Mindoro-krokodil</p> <p>Púpos krokodil</p> <p>Nílusi krokodil</p> <p>Mocsári krokodil</p> <p>Bordás krokodil</p> <p>Rombuszkrokodil</p> <p>Sziámi krokodil</p> <p>Tompaorrú krokodil</p> <p>Szunda-krokodil</p>
<b>Gavialidae</b>	<i>Gavialis gangeticus</i>			<b>Gaviálfélék</b> Gangeszi gaviál
RHYNCHOCEPHALIA <b>Sphenodontidae</b>	<i>Sphenodon</i> spp.			<b>HIDASGYÍKOK</b> <b>Hidasgyíkfélék</b> Hidasgyíkok
SAURIA <b>Agamidae</b>				<b>GYÍKOK</b> Agámáfélék

		<i>Uromastix</i> spp.		Tüskésfarkúgyíkok
<b>Chamaeleonidae</b>	<i>Brookesia perarmata</i>	<i>Bradypodion</i> spp. <i>Brookesia</i> spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével) <i>Calumma</i> spp. <i>Chamaeleo</i> spp. <i>Furcifer</i> spp. <i>Kinyongia</i> spp. <i>Nadzikambia</i> spp.		<b>Kaméleonfélék</b> Törpekaméleonok Levélkaméleonok  Fegyveres levélkaméleon Kaméleonok Valódi kaméleonok Kaméleonok Törpekaméleonok Törpekaméleonok
<b>Cordylidae</b>		<i>Cordylus</i> spp.		<b>Tobzosfarkúgyík-félék</b> Tobzosfarkúgyíkok
<b>Gekkonidae</b>		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i>  <i>Phelsuma</i> spp. <i>Uroplatus</i> spp.	<i>Hoplodactylus</i> spp. (Új-Zéland) <i>Naultinus</i> spp. (Új-Zéland)	<b>Gekkfélék</b> Kígyó-szigeti csupaszujjú gekkó Új-Zélandi gekkók  Új-Zélandi gekkók  Nappaligekkek Laposfarkú gekkek
<b>Helodermatidae</b>	<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i>	<i>Heloderma</i> spp. (az I. Függeléken szereplő alfaj kivételével)		<b>Viperagyíkfélék</b> Viperagyíkok  Guatemalai viperagyík
<b>Iguanidae</b>	<i>Brachylophus</i> spp.  <i>Cyclura</i> spp.  <i>Sauromalus varius</i>	<i>Amblyrhynchus cristatus</i>  <i>Conolophus</i> spp. <i>Ctenosaura bakeri</i> <i>Ctenosaura oedirhina</i> <i>Ctenosaura melanosterna</i> <i>Ctenosaura palearis</i>  <i>Iguana</i> spp. <i>Phrynosoma blainvillii</i> <i>Phrynosoma cerroense</i> <i>Phrynosoma coronatum</i> <i>Phrynosoma wigginsi</i>		<b>Leguánfélék</b> Tengeri leguán  Falakó leguánok Varacskosfejű gyíkok Utila 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
<b>Lacertidae</b>	<i>Gallotia simonyi</i>	<i>Podarcis lilfordi</i> <i>Podarcis pityusensis</i>		<b>Nyakörvösgyík-félék</b> Kanári-szigeti óriásgyík Baleári faligyík Ibizai faligyík
<b>Scincidae</b>		<i>Corucia zebrata</i>		<b>Vakondgyíkfélék</b> Óriás zebragyík
<b>Teiidae</b>		<i>Crocodylurus amazonicus</i> <i>Dracaena</i> spp. <i>Tupinambis</i> spp.		<b>Tejufélék</b> Krokodilfarkú gyík  Krokodiltejuk Tejuk

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

		<i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i> <i>Ophiophagus hannah</i>		Nincs magyar neve Nincs magyar neve Királykobra
<b>Loxocemidae</b>		Loxocemidae spp.		<b>Újvilágipiton-félék</b> Újvilágipiton-félék
<b>Pythonidae</b>	<i>Python molurus molurus</i>	Pythonidae spp. (az I. Függeléken szereplő alfaj kivételével)		<b>Pitonfélék</b> Pitonfélék  Tigrispiton törzsalakja
<b>Tropidophiidae</b>		Tropidophiidae spp.		<b>Földiboafélék</b> Földiboafélék
<b>Viperidae</b>	<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)	<b>Viperafélék</b> Borzasztó csörgőkígyó  Daboja Parlagi vipera  Wagner-hegyivipera
<b>TESTUDINES</b> <b>Carettochelyidae</b>		<i>Carettochelys insculpta</i>		<b>TEKNÓSOK</b> <b>Kétkarmúteknős-félék</b> Kétkarmú teknős
<b>Chelidae</b>	<i>Pseudemydura umbrina</i>	<i>Chelodina mccordi</i>		<b>Kígyónyakúteknős-félék</b> McCord-kígyónyakúteknős Ál-huszártknős
<b>Cheloniidae</b>	Cheloniidae spp.			<b>Tengeriteknős-félék</b> Tengeriteknős-félék
<b>Chelydridae</b>			<i>Macrochelys temminckii</i> (Amerikai Egyesült Államok)	<b>Aligátorteknős-félék</b> Keselyúteknős
<b>Dermatemydidae</b>		<i>Dermatemys mawii</i>		<b>Tabascoteknős-félék</b> Tabasco-teknős
<b>Dermochelyidae</b>	<i>Dermochelys coriacea</i>			<b>Kérgesteknős-félék</b> Kérgesteknős
<b>Emydidae</b>	<i>Glyptemys muhlenbergii</i>  <i>Terrapene coahuila</i>	<i>Glyptemys insculpta</i>  <i>Terrapene</i> spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével)	<i>Graptemys</i> spp. (Amerikai Egyesült Államok)	<b>Édesvíziteknős-félék</b> Északi víziteknős Muhlenberg-víziteknős  Térképteknősök  Dobozteknősök  Coahuilai dobozteknős
<b>Geoemydidae</b>	<i>Batagur affinis</i> <i>Batagur baska</i>  <i>Geoclemys hamiltonii</i>	<i>Batagur</i> spp. (az I. függelékben szereplő fajok kivételével) <i>Cuora</i> spp.		Déli batagur-teknős Batagur-teknős Batagur-teknősök  Szelenceteknősök Hamilton-teknős



		<i>Geoemyda spengleri</i> (Kína)  <i>Heosemys annandalii</i> <i>Heosemys depressa</i> <i>Heosemys grandis</i> <i>Heosemys spinosa</i> <i>Leucocephalon yuwonoi</i> <i>Malayemys macrocephala</i> <i>Malayemys subtrijuga</i> <i>Mauremys annamensis</i>  <i>Mauremys mutica</i>  <i>Mauremys nigricans</i> (Kína) <i>Mauremys pritchardi</i> (Kína) <i>Mauremys reevesii</i> (Kína) <i>Mauremys sinensis</i> (Kína)  <i>Notochelys platynota</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)  <i>Siebenrockiella crassicollis</i> <i>Siebenrockiella leytenis</i>	Cakkos földiteknős  Templomteknős Lapos partiteknős Óriás-partiteknős Tüskés partiteknős Celebeszi erdeiteknős  Nagyfejű csigaevőteknős  Maláj csigaevőteknős Annami teknős Iverson-víziteknős  Nagyfejű háromélüteknős  Indokínai víziteknős Nagy háromélüteknős  Pritchard-víziteknős  Kínai háromélüteknős  Kínai csíkositeknős  Háromélű földiteknős  Birmai gyűrűsteknős Maláj laposhátúteknős Kuanghszi-csíkositeknős  Hajnani csíkositeknős  Borneói folyamiteknős Fedélteknősök  Indiai fedélteknős  Kínai szemesteknős Hajnani szemesteknős  Diszes szemesteknős  Fekete szélesfejűteknős  Leytei partiteknős
<b>Platysternidae</b>		<i>Platysternon megacephalum</i>	Nagyfejűteknős-félék Nagyfejű teknős
<b>Podocnemididae</b>		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> <i>Peltocephalus dumerilianus</i> <i>Podocnemis</i> spp.	Sisakteknős-félék Madagaszkári folyamiteknős Duméril-sisakteknős  Folyamiteknősök
<b>Testudinidae</b>			Szárazfölditeknős-félék

	<p><i>Astrochelys radiata</i>  <i>Astrochelys yniphora</i>  <i>Chelonoidis nigra</i>  <i>Gopherus flavomarginatus</i>  <i>Psammobates geometricus</i>  <i>Pyxis arachnoides</i>  <i>Pyxis planicauda</i>  <i>Testudo kleinmanni</i></p>	<p>Testudinidae spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével; a <i>Geochelone sulcata</i> vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedeire megállapított éves exportkvóta nulla.)</p>	<p>Szárazfölditeknős-félék</p> <p>Sugaras teknős  Csőrösmellű teknős  Elefántteknős  Mexikói üregteknős</p> <p>Déli sáorteknős</p> <p>Közönséges pókteknős  Lapos pókteknős  Egyiptomi teknős</p>	
<b>Trionychidae</b>	<p><i>Apalone spinifera atra</i>  <i>Aspideretes gangeticus</i>  <i>Aspideretes hurum</i></p> <p><i>Aspideretes nigricans</i></p>	<p><i>Amyda cartilaginea</i></p> <p><i>Chitra</i> spp.  <i>Lissemys punctata</i>  <i>Lissemys scutata</i></p> <p><i>Pelochelys</i> spp.</p>	<p><i>Palea steindachneri</i> (Kína)</p> <p><i>Pelodiscus axenaria</i> (Kína)  <i>Pelodiscus maackii</i> (Kína)  <i>Pelodiscus parviformis</i> (Kína)  <i>Rafetus swinhoei</i> (Kína)</p>	<p><b>Lágyhéjúteknős-félék</b>  Porcos lágyhéjúteknős  Fekete lágyhéjúteknős  Gangeszi lágyhéjúteknős</p> <p>Pávaszemes lágyhéjúteknős  Sötét lágyhéjúteknős  Pisze-lágyhéjúteknősök  Indiai leffentyűsteknős  Burmai leffentyűsteknős  Bibircesnyakú lágyhéjúteknős  Óriás-lágyhéjúteknősök  Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Swinhoe-lágyhéjúteknős</p>
<b>AMPHIBIA</b> <b>ANURA</b> <b>Bufonidae</b>	<p><i>Altiphrynoides</i> spp.  <i>Atelopus zeteki</i>  <i>Bufo periglenes</i>  <i>Bufo superciliaris</i>  <i>Nectophrynoides</i> spp.  <i>Nimbaphrynoides</i> spp.  <i>Spinophrynoides</i> spp.</p>			<p><b>Kételtűek</b>  <b>BÉKÁK</b>  <b>Varangyfélék</b>  Elevenszülő békák  Panamai csonkaujjúbéka  Aranyvarangy  Kameruni varangy  Elevenszülő békák  Elevenszülő békák  Elevenszülő békák</p>
<b>Dendrobatidae</b>		<p><i>Allobates femoralis</i>  <i>Allobates zaparo</i>  <i>Cryptophyllobates azureiventris</i>  <i>Dendrobates</i> spp.  <i>Epipedobates</i> spp.  <i>Phyllobates</i> spp.</p>		<p><b>Nyílméregbéka-félék</b>  Barnacombú famászóbéka  magyar neve nincs  Égszínkék nyílméregbéka</p> <p>Nyílméregbékák  Nyílméregbékák  Nyílméregbékák</p>
<b>Hylidae</b>				

		<i>Agalychnis</i> spp.	Nincs magyar nevük
<b>Mantellidae</b>		<i>Mantella</i> spp.	<b>Aranybékafélék</b> Aranybékafélék
<b>Microhylidae</b>	<i>Dyscophus antongilii</i>	<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	<b>Szűkszájúbéka-félék</b> Paradicsombéka Nincs magyar neve
<b>Ranidae</b>		<i>Euphyctis hexadactylus</i> <i>Hoplobatrachus tigrinus</i>	<b>Valódibéka-félék</b> Hatujjú béka  Tigrisbéka
<b>Rheobatrachidae</b>		<i>Rheobatrachus</i> spp.	<b>Gyomorköltőbéka-félék</b> Gyomorköltő békák
CAUDATA <b>Ambystomidae</b>		<i>Ambystoma dumerilii</i> <i>Ambystoma mexicanum</i>	<b>FARKOS KÉTÉLTŰEK</b> <b>Harántfogúgöte-félék</b> Nincs magyar neve Axolotl
<b>Cryptobranchidae</b>	<i>Andrias</i> spp.		<b>Óriásslamandra-félék</b> Óriásslamandrák
<b>Salamandridae</b>	<i>Neurergus kaiseri</i> (I)		<b>Szalamandrafélék</b> Iráni császárszlamandra
<b>ELASMOBRANCHII</b>			<b>Porcoshalak</b>
LAMNIFORMES			<b>HERINGCÁPA-ALAKÚAK</b>
<b>Cetorhinidae</b>		<i>Cetorhinus maximus</i>	<b>Cetcápafélék</b> Óriáscetcápa
<b>Lamnidae</b>		<i>Carcharodon carcharias</i>	<b>Heringcápafélék</b> Nagy fehér cápa
ORECTOLOBIFORMES			<b>RABLÓCÁPA-ALAKÚAK</b>
<b>Rhincodontidae</b>		<i>Rhincodon typus</i>	<b>Rablócápafélék</b> Érdes rablócápa
RAJIFORMES <b>Pristidae</b>	<i>Pristidae</i> spp. (a II. Függeléken szereplő faj kivételével)	<i>Pristis microdon</i> (Nemzetközi kereskedelem kizárólag élő állatok megfelelő és elfogadható akváriumokba elsősorban állományvédelmi célból történő szállítása esetén engedélyezhető.)	<b>RÁJAALAKÚAK</b> <b>Fűrészsrája-félék</b> Fűrészsrája-félék  Édesvízi fűrészsrája
<b>ACTINOPTERYGII</b>			<b>Sugarasúszójú halak</b>
ACIPENSERIFORMES			<b>TOKALAKÚAK</b>
<b>Acipenseridae</b>	<i>Acipenser brevirostrum</i> <i>Acipenser sturio</i>	ACIPENSERIFORMES spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)	<b>Tokfélék</b> Tompaorrú tok  Közönséges tok
ANGUILLIFORMES <b>Anguillidae</b>		<i>Anguilla anguilla</i>	<b>ANGOLNAALAKÚAK</b> <b>Angolnafélék</b> Angolna

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

		<i>Dynastes satanas</i>		Sátánbogár
<b>LEPIDOPTERA</b> <b>Papilionidae</b>		<i>Atrophaneura jophon</i> <i>Atrophaneura pandiyana</i> <i>Bhutanitis</i> spp. <i>Ornithoptera</i> spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével)		<b>LEPKÉK</b> <b>Pillangófélék</b> Nincs magyar neve Nincs magyar neve  Nincs magyar neve Madárszárnyú pillangók  Alexandra- királyné pillangó Luzoni fecskefarkúlepke Homerus-fecskefarkúlepke Homerus-fecskefarkúlepke Apolló-lepke Nincs magyar nevük Madárszárnyú pillangók Madárszárnyú pillangók
	<i>Ornithoptera alexandrae</i> <i>Papilio chikae</i> <i>Papilio homerus</i> <i>Papilio hospiton</i>	<i>Parnassius apollo</i> <i>Teinopalpus</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.		
<b>ANNELIDA (GYŰRŰSFÉRGEK)</b>				
<b>HIRUDINOIDEA</b>				<b>Piócák</b>
<b>ARHYNCHOBDELLID A</b> <b>Hirudinidae</b>		<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>		<b>Piócafélék</b> Orvosi pióca Magyar nádály
<b>MOLLUSCA (PUHATESTŰEK)</b>				
<b>BIVALVIA</b>				<b>Kagylók</b>
<b>MYTILOIDA</b> <b>Mytilidae</b>		<i>Lithophaga lithophaga</i>		<b>Nincs magyar nevük</b> <b>Nincs magyar nevük</b> Sziklafúró kagyló
<b>UNIONOIDA</b> <b>Unionidae</b>	<i>Conradilla caelata</i>  <i>Dromus dromas</i> <i>Epioblasma curtisii</i> <i>Epioblasma florentina</i> <i>Epioblasma sampsonii</i> <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i>  <i>Epioblasma torulosa torulosa</i> <i>Epioblasma turgidula</i> <i>Epioblasma walkeri</i> <i>Fusconaia cuneolus</i> <i>Fusconaia edgariana</i> <i>Lampsilis higginsii</i> <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> <i>Lampsilis satur</i> <i>Lampsilis virescens</i>	<i>Cyprogenia aberti</i>        <i>Epioblasma torulosa rangiana</i>		<b>Folyamikagyló-félék</b> Madárszárnyú gyöngykagyló Ehető gyöngykagyló Dromedár-gyöngykagyló Curtis-gyöngykagyló Sárga gyöngykagyló Sampson-gyöngykagyló Nincs magyar neve  Zöld gyöngykagyló  Északi gyöngykagyló  Bütykös gyöngykagyló  Turgid-gyöngykagyló Barna gyöngykagyló Nincs magyar neve Nincs magyar neve Higgins-gyöngykagyló 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 <b>Tridacnidae</b>		Tridacnidae spp.		<b>Óriáskagylófélék</b> Óriáskagylófélék
<b>GASTROPODA</b> MESOGASTROPODA <b>Strombidae</b>		<i>Strombus gigas</i>		<b>Csigák</b>  <b>Óriás szárnyascsigafélék</b> Óriás-szárnyascsigafélék
STYLOMMATOPHORA <b>Achatinellidae</b>	<i>Achatinella</i> spp.			<b>TÚDÓCSIGÁK</b> <b>Kis achátcsigafélék</b> Kis achátcsigák
<b>Camaenidae</b>		<i>Papustyla pulcherrima</i>		<b>Falakócsiga-félék</b> Zöld falakó-csiga
<b>CNIDARIA (KORALLOK, TŰZKORALLOK, VIRÁGÁLLATOK)</b>				
<b>ANTHOZOA</b>				<b>Virágállatok</b>
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp.		<b>FEKETE KORALLOK</b> Feketekorallok
GORGONACEAE <b>Coralliidae</b>			<i>Corallium elatius</i> (Kína) <i>Corallium japonicum</i> (Kína) <i>Corallium konjoi</i> (Kína) <i>Corallium secundum</i> (Kína)	Nemeskorallok Nemeskorallfélék Nincs magyar neve  Nincs magyar neve  Nincs magyar neve  Nincs magyar neve
HELIOPORACEA <b>Helioporidae</b>		Helioporidae spp. (csak a <i>Heliopora coerulea</i> fajt tartalmazza, a fossziliákra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)		<b>KÉK KORALLOK</b> <b>Kékkorall-félék</b> Kékkorall-félék
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (a fossziliákra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)		<b>KÓ KORALLOK</b> Kókorallok
STOLONIFERA <b>Tubiporidae</b>				<b>Orgonakorall-félék</b>

		Tubiporidae spp. (a fossziliákra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)		Orgonakorall-félék
<b>HYDROZOA</b> <b>MILLEPORINA</b> <b>Milleporidae</b>		Milleporidae spp. (a fossziliákra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)		<b>Hidrák</b> <b>TÚZKORALLOK</b> <b>Tűzkorall-félék</b> <b>Tűzkorall-félék</b>
<b>STYLASTERINA</b> <b>Stylasteridae</b>		Stylasteridae spp. (a fossziliákra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)		<b>Hidrokorall-félék</b> <b>Hidrokorall-félék</b>
<b>NÖVÉNYEK</b>				
<b>AGAVACEAE</b>	<i>Agave parviflora</i>	<i>Agave victoriae-reginae</i> #4 <i>Nolina interrata</i>		<b>Agávéfélék</b> Törpeagavé Viktória-királynő agavé  San Diego-i medvefű
<b>AMARYLLIDACEAE</b>		<i>Galanthus</i> spp. #4 <i>Sternbergia</i> spp. #4		<b>Amarilliszfélék</b> Hóvirágok Vetővirágok
<b>ANACARDIACEAE</b>		<i>Operculicarya hyphaenoides</i> <i>Operculicarya pachypus</i>		Nincs magyar neve Nincs magyar neve  Nincs magyar neve
<b>APOCYNACEAE</b>	<i>Pachypodium ambongense</i> <i>Pachypodium baronii</i> <i>Pachypodium decaryi</i>	<i>Hoodia</i> spp. #9 <i>Pachypodium</i> spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével) #4  <i>Rauvolfia serpentina</i> #2		<b>Meténgfélék</b> Nincs magyar nevük Gumólábfák  Nincs magyar neve  Nincs magyar neve Nincs magyar neve Indiai vérnyomáscserje
<b>ARALIACEAE</b>		<i>Panax ginseng</i> (csak az orosz föderációbeli populáció; az egyezmény függelékein más populáció nem szerepel) #3 <i>Panax quinquefolius</i> #3		<b>Aráliafélék</b> Ázsiai ginszeng   Amerikai ginszeng
<b>ARAUCARIACEAE</b>	<i>Araucaria araucana</i>			<b>Araukáriafélék</b> Chilei fenyő
<b>BERBERIDACEAE</b>		<i>Podophyllum hexandrum</i> #2		<b>Borbolyafélék</b> Himalájai tojásbogyó
<b>BROMELIACEAE</b>		<i>Tillandsia harrisii</i> #4 <i>Tillandsia kammii</i> #4 <i>Tillandsia kautskyi</i> #4 <i>Tillandsia mauryana</i> #4		<b>Broméliafélék</b> Harris-tillandzia Kamm-tillandzia Kautsky-tillandzia Maury-tillandzia

		<i>Tillandsia sprengeliana</i> #4 <i>Tillandsia sucrei</i> #4 <i>Tillandsia xerographica</i> #4		Sprengé-tillandzia Sucre-tillandzia Sarjadó tillandzia
CACTACEAE	<i>Ariocarpus</i> spp. <i>Astrophytum asterias</i>  <i>Aztekium ritteri</i> <i>Coryphantha werdermannii</i> <i>Discocactus</i> spp. <i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> <i>Echinocereus schmollii</i> <i>Escobaria minima</i> <i>Escobaria sneedii</i> <i>Mammillaria pectinifera</i> <i>Mammillaria solisoides</i> <i>Melocactus conoideus</i> <i>Melocactus deinacanthus</i> <i>Melocactus glaucescens</i> <i>Melocactus paucispinus</i> <i>Obregonia denegrii</i> <i>Pachycereus militaris</i> <i>Pediocactus bradyi</i> <i>Pediocactus knowltonii</i> <i>Pediocactus paradinei</i> <i>Pediocactus peeblesianus</i> <i>Pediocactus sileri</i> <i>Pelecypora</i> spp. <i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> <i>Sclerocactus erectocentrus</i> <i>Sclerocactus glaucus</i> <i>Sclerocactus mariposensis</i> <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> <i>Sclerocactus nyensis</i>	CACTACEAE spp. (az I. Függeléken szereplő, illetve a <i>Pereskia</i> spp., <i>Pereskiaopsis</i> spp. és <i>Quiabentia</i> spp fajok kivételével) (#)4		<b>Kaktuszfélék</b> Kaktuszfélék  Gyapjas kaktuszok Dinnyealakú csillagkaktusz Aztékkaktusz Werdermann-répagyökerűkaktusz Korongkaktuszok Nincs magyar neve  Karcjúkaktusz  Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve  Nincs magyar neve Nincs magyar neve  Nincs magyar neve  Nincs magyar neve  Kővirózsakaktusz Katona orgonakaktusz Nincs magyar neve Nincs magyar neve  Nincs magyar neve Nincs magyar neve  Nincs magyar neve Bárdkaktuszok Nincs magyar neve  Nincs magyar neve  Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve 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		<b>Szuaridiófélék</b> Ajillo
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i>			<b>Fészkesek</b> Indiai törpebogáncs
CRASSULACEAE		<i>Dudleya stolonifera</i> <i>Dudleya traskiae</i>		<b>Varjúhájfélék</b> Nincs magyar neve Nincs magyar neve
CUCURBITACEAE				<b>Tökfélék</b>
		<i>Zygosicyos pubescens</i>		Nincs magyar neve
		<i>Zygosicyos tripartitus</i>		Nincs magyar neve
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> <i>Pilgerodendron uviferum</i>			<b>Ciprusfélék</b> Patagón ciprus Patagón déliciprus
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. #4		<b>Páfrányfélék</b> Serlegpáfrányok
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i>	CYCADACEAE spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével) #4		<b>Cikászfélék</b> Cikászfélék  Beddome-cikász
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> #4 <i>Dicksonia</i> spp. (csak az amerikai populációk; az egyedmény függelékein nem szerepel más populáció; ide tartozik a <i>Dicksonia</i> <i>berteriana</i> , <i>D. externa</i> , <i>D.</i> <i>sellowiana</i> és a <i>D. stuebelii</i> ) #4		<b>Páfrányfélék</b> Báránypáfrány Hópáfrányok
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. #4		<b>Álkaktuszfélék</b> Álkaktuszfélék
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> #4		<b>Jamszgyökérfélék</b> Himalájai jamszgyökér
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> #4		<b>Harmatfűfélék</b> Vénusz légycsapója
EUPHORBIACEAE				<b>Kutyatejfélék</b>

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

		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> #4		Gavilán
LAURACEAE		<i>Aniba rosaeodora</i> #12		<b>Babérfélék</b> Rózsafa
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i>	<i>Caesalpinia echinata</i> #10  <i>Pericopsis elata</i> #5 <i>Platymiscium pleiostachyum</i> #4 <i>Pterocarpus santalinus</i> #7	<i>Dalbergia retusa</i> (a guatemalai populációk) #5 <i>Dalbergia stevensonii</i> (a guatemalai populációk) #5 <i>Dipteryx panamensis</i> (Costa Rica/Nicaragua)	<b>Pillangósok</b>  Parázsfafa (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>paucituberculatat</i> .) <i>Aloe delphinensis</i> <i>Aloe descoingsii</i> <i>Aloe fragilis</i> <i>Aloe haworthioides</i> (Beleértve a var. <i>aurantiacat</i> .) <i>Aloe helenae</i> <i>Aloe laeta</i> (Beleértve a var. <i>aurantiacat</i> .) <i>Aloe parallelifolia</i> <i>Aloe parvula</i> <i>Aloe pillansii</i> <i>Aloe polyphylla</i> <i>Aloe rauhii</i> <i>Aloe suzannae</i> <i>Aloe versicolor</i> <i>Aloe vossii</i>	<i>Aloe</i> spp. (az I. Függeléken szereplő fajok és az <i>Aloe barbadensis</i> néven szintén ismert <i>Aloe vera</i> kivételével, amely az egyezmény függelékein nem szerepel) #4		<b>Liliomfélék</b> 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
MAGNOLIACEAE				<b>Liliomfafélék</b>

			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (Nepál) #1	Hodgson-liliomfa
MELIACEAE		<i>Swietenia humilis</i> #4 <i>Swietenia macrophylla</i> (a neotrópusi régió populációja, beleértve Közép- és Dél-Amerikát és a Karib-térséget) #6 <i>Swietenia mahagoni</i> #5	<i>Cedrela odorata</i> (a kolumbiai, guatemalai és perui populációk) #5	<b>Imafüzérfa-félék</b> Nincs magyar neve  Honduraszi mahagóni Nagylevelű mahagóni  Karibi mahagóni
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> <i>Nepenthes rajah</i>	<i>Nepenthes</i> spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével) #4		<b>Kancsóka-félék</b> Kancsóka  Indiai kancsóka Óriáskancsóka
ORCHIDACEAE	(Minden most következő, az I. Függeléken szereplő faj esetében a steril konténerben szállított, <i>in vitro</i> szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncokra vagy szövettényeszetekre nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései, ha a példányok megfelelnek a Részös Felek konferenciája által elfogadott „mesterségesen szaporított” meghatározásnak. <i>Aerangis ellisii</i> <i>Dendrobium cruentum</i> <i>Laelia jongheana</i> <i>Laelia lobata</i> <i>Paphiopedilum</i> spp. <i>Peristeria elata</i> <i>Phragmipedium</i> spp.  <i>Renanthera imschootiana</i>	ORCHIDACEAE spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)( <sup>7</sup> ) #4		<b>Orchidea-félék</b> Orchidea-félék       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		<b>Vajvirág-félék</b> 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		<b>Pálmafélék</b>  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	<b>Málfélék</b> Nincs magyar neve
PASSIFLORACEAE		<i>Adenia olaboensis</i>		<b>Passióvirágfélék</b> Nincs magyar neve
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i>			<b>Fenyőfélék</b> Guatemalai jegenyefenyő
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatorei</i>		<i>Podocarpus neriifolius</i> (Nepál) #1	<b>Kőtiszafafélék</b> Nincs magyar neve  Nincs magyar neve
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. #4 <i>Avonia</i> spp. #4 <i>Lewisia serrata</i> #4		<b>Porcsinfélék</b> Széprózsák Nincs magyar nevük Nincs magyar neve
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (°)#4		<b>Kankalinfélék</b> Ciklámenek
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> #2 <i>Hydrastis canadensis</i> #8		<b>Boglárkafélék</b> Tavaszi hérics Kanadai aranygyökér
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> #4		<b>Rózsafélék</b> Afrikai meggy
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i>			<b>Galajfélék</b> 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		<b>Kürtvirágfélék</b> Kürtvirágok  Nincs magyar neve Nincs magyar nevük  Nincs magyar nevük
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> #2 (a <i>Picrorhiza</i> <i>scrophulariiflora</i> kivételével)		<b>Tátogatófélék</b> Nincs magyar neve
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i>	<i>Bowenia</i> spp. #4		<b>Stangercikász-félék</b> Nincs magyar nevük Stanger-cikász
TAXACEAE		<i>Taxus chinensis</i> és a faj intraspecifikus taxonjai #2 <i>Taxus cuspidata</i> és a faj intraspecifikus taxonjai (°) #2 <i>Taxus fuana</i> és a faj intraspecifikus taxonjai #2		<b>Tiszafafélék</b> 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		<b>Boroszlánfélék</b> Sasfák Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük
TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)			<i>Tetracentron sinense</i> (Nepál) #1	<b>Nincs magyar nevük</b> Nincs magyar neve
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> #2		<b>Macskagyökérfélék</b> Indiai nárdus
VITACEAE		<i>Cyphostemma elephantopus</i> <i>Cyphostemma montagnacii</i>		<b>Szőlőfélék</b> Nincs magyar neve Nincs magyar neve
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> #4		<b>Velvicsiafélék</b> 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		<b>Bunkópálmafélék</b> Bunkópálmafélék Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük Kafferkenyerek Parafapálma
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> #4		<b>Gyömbérfélék</b> Fülöp-szigeteki gyömbérliliom
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Bulnesia sarmientoi</i> #11		<b>Királydinnyefélék</b> Nincs magyar neve
		<i>Guaiacum</i> spp. #2		Szentfák

- 1 **Az argentinai populáció (a II. Függeléken szerepel):**  
Nemzetközi kereskedelem kizárólag a II. Függeléken szereplő vikunyapopulációk élő egyedeiről nyírt gyapjúval, valamint a szövettel és az abból készített termékekkel és kézimunkákkal engedélyezhető. A gyapjuszövet belső oldalán kötelezően fel kell tüntetni a faj elterjedési területén levő országok (a „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” nevű Egyezmény szerződő felei) által elfogadott emblémát, valamint a „VICUÑA-ARGENTINA” szegélyfeliratot. Az egyéb termékeket jelöléssel kell ellátni, amely tartalmazza az emblémát és a „VICUÑA-ARGENTINA-ARTESANÍA” jelölést. A faj minden más példányát az I. Függelékbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük való kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.
- 2 **A bolíviai populáció (a II. Függeléken szerepel):**  
Nemzetközi kereskedelem kizárólag élő vikunyákról nyírt gyapjúval, valamint a szövettel és az abból készített termékekkel engedélyezhető, ideértve a kézimunkákat és kötött árucikkeket is. A gyapjuszövet belső oldalán kötelezően fel kell tüntetni a faj elterjedési területén levő országok (a

„Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” nevű Egyezmény szerződő felei) által elfogadott emblémát, valamint a „VICUÑA-BOLIVIA” szegélyfeliratot. Az egyéb termékeket jelöléssel kell ellátni, amely tartalmazza az emblémát és a „VICUÑA-BOLIVIA-ARTESANÍA” jelölést. A faj minden más példányát az I. Függelékbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük való kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.

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

Nemzetközi kereskedelem kizárólag a II. Függeléken szereplő vikunyapopulációk élő egyedeiről nyírt gyapjával, valamint a szövettel és az abból készített termékekkel engedélyezhető, ideértve a kézimunkákat és kötött árucikkeket is. A gyapjuszövet belső oldalán kötelezően fel kell tüntetni a faj elterjedési területén levő országok (a „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” nevű Egyezmény szerződő felei) által elfogadott emblémát, valamint a „VICUÑA-CHILE” szegélyfeliratot. Az egyéb termékeket jelöléssel kell ellátni, amely tartalmazza az emblémát és a „VICUÑA-CHILE-ARTESANÍA” jelölést. A faj minden más példányát az I. Függelékbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük való kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.

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

Nemzetközi kereskedelem kizárólag élő vikunyákról nyírt gyapjával és a felek konferenciájának kilencedik ülésének időpontjában (1994. november) meglévő 3249 kg-nyi gyapjűkészlettel, valamint a szövettel és az abból készített termékekkel engedélyezhető, ideértve a kézimunkákat és kötött árucikkeket is. A gyapjuszövet belső oldalán kötelezően fel kell tüntetni a faj elterjedési területén levő országok (a „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” nevű Egyezmény szerződő felei) által elfogadott emblémát, valamint a „VICUÑA-PERU” szegélyfeliratot. Az egyéb termékeket jelöléssel kell ellátni, amely tartalmazza az emblémát és a „VICUÑA-PERU-ARTESANÍA” jelölést. A faj minden más példányát az I. Függelékbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük való kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.

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

Exportengedély kizárólag a következő esetekben adható: a) vadászati trófeák nem kereskedelmi célból történő exportja esetén; b) élő állatok megfelelő és elfogadható célállomásra történő szállítása esetén a felek konferenciájának Botswanát és Zimbabwét érintő 11.20. határozata szerint, valamint élő állatok *in situ* természetvédelmi programok céljára Namíbiában és Dél-Afrikában történő felhasználása esetén; c) nyersbőr exportja esetén; d) szőr exportja esetén; e) bőrárúk kereskedelmi és nem kereskedelmi célú exportja esetén Botswana, Namíbia és Dél-Afrika számára, illetve nem kereskedelmi célú export esetén Zimbabwe számára; f) egyénileg jelölt és tanúsítvánnyal ellátott, kész ékszerbe beépített ekipa nem kereskedelmi célból történő exportja esetén Namíbia számára, valamint elefántcsont-faragványok nem kereskedelmi célból történő exportja esetén Zimbabwe számára; g) regisztrált nyers elefántcsont exportja esetén (Botswana, Namíbia, Dél-Afrika és Zimbabwe számára teljes agyarakra és agyardarabokra) a következő feltételek mellett: i) kizárólag regisztrált állami tulajdonban lévő, az adott államból származó készletek esetén (a lefoglalt és az ismeretlen eredetű elefántcsontot kizárva); ii) kizárólag az Egyezmény titkársága által az Állandó Bizottsággal történő konzultációt követően jóváhagyott kereskedelmi partnerek részére, amelyek nemzeti jogszabályai és belső kereskedelmi ellenőrzése megfelelően biztosítja, hogy az importált elefántcsont ne kerülhessen újra-exportálásra és azt a felek konferenciája 10.10. (Rev. CoP14), a belső feldolgozásról és kereskedelemről szóló módosított határozata összes előírásának megfelelően kezelik; iii) leghamarabb csak azt követően, hogy a titkárság jóváhagyta a leendő importáló országokat és a regisztrált állami tulajdonban lévő készleteket; iv) nyers elefántcsont a regisztrált állami tulajdonban lévő készletek eladására vonatkozó, a felek tizenkettedik konferenciáján elfogadott feltételek mellett, amelyek a következők: 20 000 kg (Botswana), 10 000 kg (Namíbia), 30 000 kg (Dél-Afrika); v) A felek tizenkettedik konferenciáján elfogadott mennyiségeken túl a Botswanában, Zimbabwében, Namíbiában és Dél-Afrikában 2007. január 31-ig regisztrált és az Egyezmény titkársága által

jóváhagyott állami tulajdonban elefántcsont exportálható és szállítható a g) iv) feltételei szerinti elefántcsonttal együtt, célállomásonként egyetlen szállítmányban, a titkárság szigorú ellenőrzése mellett; vi) a kereskedelemről származó haszon kizárólag elefántvédelmi programokra, valamint az elefánt elterjedési területén és azok közvetlen közelében élő helyi közösségek védelmét és fejlődését szolgáló programokra használható fel; valamint vii) A g) v) pontban meghatározott további mennyiségek kizárólag abban az esetben forgalmazhatók, ha az Állandó Bizottság megállapította, hogy a fenti feltételek teljesülnek; h) A II. Függeléken már szereplő populációkból származó elefántcsont kereskedelmének engedélyezésére vonatkozó további javaslat nem nyújtható be a felek konferenciájának az annak tizennegyedik ülésével kezdődő és a g) i), g) ii), g) iii), g) vi) és g) vii) pontok előírásai szerint létrejött egyszeri szállítmány időpontja utáni kilenc évig tartó időszakban. Továbbá az ilyen további javaslatokat a 14.77. és 14.78. határozatok alapján kell kezelni. A titkárság javaslatára az Állandó Bizottság dönthet úgy, hogy ezt a kereskedelmet részben vagy teljes egészében felfüggeszti abban az esetben, ha az exportáló vagy az importáló országok nem teljesítik az előírásokat, vagy a kereskedelem bizonyítottan káros hatással van más elefántpopulációkra. A faj minden más példányát az I. Függelékbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük való kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.

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

*Hattoria x graeseri*

*Schlumbergera x buckleyi*

*Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera truncata* (kertészeti változatok)

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

*Opuntia microdasys* (kertészeti változatok)

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

a) A példányok láthatóan mesterségesen szaporítottak és nem tanúsítják a vadonban történő begyűjtés jeleit, úgymint mechanikai sérülés és a begyűjtésből eredő komoly vízvesztés, szabálytalan forma vagy nem egyöntetű méret és alak a rendszertani egységen és szállítmányon belül, a levelekre tapadó algák vagy egyéb, a leveleken fejlődő szervezetek, valamint rovarok vagy más kártevők okozta sérülések; illetve

b) i) nem virágzó állapotban történő szállítás esetén a példányokat külön konténerben kell szállítani (úgymint karton, dobozok, ládák vagy CC-konténerben történő szállítás esetén saját polc), amelyek mindegyikében ugyanazon hibrid 20 vagy annál több példányát szállítják; az egy konténerben szállított növényeknek nagyban hasonlónak és egészségesnek kell lenniük; valamint a növényeket olyan dokumentumok kíséretében kell szállítani, mint pl. az egyes hibridek példányainak pontos számát tartalmazó számla; vagy

ii) virágzó állapotban történő szállítás esetén, ha egyedenként legalább egy teljesen nyílt virág van, nincs megkötés a szállítmányonkénti egyedek legkisebb számára nézve, de az egyedeket kiskereskedelmi értékesítésre megfelelően elő kell készíteni, pl. előre nyomtatott címkével kell ellátni vagy előre nyomtatott csomagolóanyaggal kell becsomagolni, amelyen szerepel a hibrid neve és a végfelhasználó ország. Az adatoknak – az ellenőrzést megkönnyítendő – jól láthatónak kell lenniük.

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



- 8 A *Cyclamen persicum* kertészeti változatának mesterségesen szaporított példányai nem tartoznak az egyezmény hatálya alá. E kivétel nem vonatkozik a nyugalmi állapotban levő gumók kereskedelmére.
- 9 A *Taxus cuspidata* élő, cserepes vagy más kisméretű konténerben lévő mesterségesen szaporított hibridjei és kertészeti változatai, amelyek minden szállítmánya olyan címkével van ellátva, vagy olyan bizonylat kíséri, amelyen feltüntették a rendszertani egység vagy egységek nevét, valamint azt, hogy „mesterségesen szaporított”, nem tartoznak az egyezmény hatálya alá.
- #1 Valamennyi rész és származék, kivéve:  
 a) a mag, a spóra és a pollen (ideértve a pollíniumokat);  
 b) a steril konténerben szállított, *in vitro* szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncok vagy szövettenyészetek;  
 c) a mesterségesen szaporított növényekről származó vágott virág; illetve  
 d) a *Vanilla* nemzetségbe tartozó mesterségesen szaporított növények termése, része és származéka.
- #2 Valamennyi rész és származék, kivéve:  
 a) a mag és a pollen; illetve  
 b) a csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékek.
- #3 Egész és szeletelt gyökerek, valamint gyökér darabok.
- #4 Valamennyi rész és származék, kivéve:  
 a) a mag (ideértve az Orchidaceae maghéját), a spóra és a pollen (ideértve a pollíniumokat). A kivétel nem vonatkozik a Mexikóból exportált *Cactaceae spp.* magjára, valamint a Madagaszkárról exportált *Beccariophoenix madagascariensis* és *Neodypsis decaryi* magjára.  
 b) a steril konténerben szállított, *in vitro* szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncok vagy szövettenyészetek;  
 c) a mesterségesen szaporított növényekről származó vágott virág;  
 d) a *Vanilla* (Orchidaceae) nemzetség, illetve a *Cactaceae* család betelepített vagy mesterségesen szaporított növényeinek termése, része és származéka; illetve  
 e) az *Opuntia* nemzetség *Opuntia* alnemzetségébe és a *Selenicereus* (*Cactaceae*) nemzetségbe tartozó betelepített vagy mesterségesen szaporított növények szára, virága, része és származéka, valamint  
 f) az *Euphorbia antisyphilitica* csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékei.
- #5 A rönk, a fűrészfa és a furnérlemez.
- #6 A rönk, a fűrészfa, a furnérlemez és a rétegelt lemez.
- #7 A rönk, a fanyesedék, 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.*-ből ellenőrzött előállítás során nyert anyagból a botswanai/namíbiai/dél-afrikai CITES irányító hatóságokkal való együttműködés keretében, a BW/NA/ZA xxxxxx számú megállapodás szerint”
- #10 A rönk, a fűrészfa, a furnérlemez, ideértve a húros hangszerekhez való vonók gyártására használt félkész faárut.
- #11 A rönk, a fűrészfa, furnérlemez, rétegelt lemez, őrlemény és kivonat
- #12 A rönk, a fűrészfa, a furnérlemez, a rétegelt lemez és az illóolaj, (a csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékek kivételével).”


### 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.

**Dr. Schmitt Pál**  
köztársasági elnök

  
**Dr. Kövér László**  
az Országgyűlés elnöke