

A jogszabály mai napon (2017.01.31.) hatályos állapota.
A jelek a bekezdések múltbeli és jövőbeli változásait jelölik.

2012. évi CXXXVII. törvény
a Washingtonban, 1973. március 3. napján elfogadott, a veszélyeztetett vadon élő állat és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló egyezményhez fűzött fenntartásról és az egyezmény módosításának kihirdetéséről¹

1. §²

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

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

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

Interpretation

1. Species included in these Appendices are referred to:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

provisions of the Convention)
Bos mutus (Excludes the domesticated form, which is referenced as *Bos grunniens*, and is not subject to the provisions of the Convention)
Bos sauveli

Bubalus arnee (Nepal)
(Excludes the domesticated form, which is referenced as *Bubalus bubalis*)

Bubalus depressicornis
Bubalus mindorensis
Bubalus quarlesi

Budorcas taxicolor

Capra falconeri
Capricornis milneedwardsii
Capricornis rubidus
Capricornis sumatraensis
Capricornis thar

Cephalophus brookei
Cephalophus dorsalis

Cephalophus jentinki

Cephalophus ogilbyi
Cephalophus silvicultor
Cephalophus zebra
Damaliscus pygargus
pygargus

Gazella cuvieri

Gazella dorcas (Algeria, Tunisia)

Gazella leptoceros
Hippotragus niger variani

Kobus leche

Naemorhedus baileyi
Naemorhedus caudatus
Naemorhedus goral
Naemorhedus griseus
Nanger dama
Oryx dammah
Oryx leucoryx

Ovis ammon (Except the subspecies included in Appendix I)

Ovis ammon hodgsonii
Ovis ammon nigrimontana

Ovis canadensis (Only the population of Mexico; no other population is included in the Appendices)

Ovis orientalis ophion

Ovis vignei (Except the subspecies included in Appendix I)

Ovis vignei vignei
Pantholops hodgsonii

Philantomba monticola

Pseudoryx nghetinhensis
Rupicapra pyrenaica ornata

Saiga borealis

Saiga tatarica

Tetracerus quadricornis
(Nepal)

Camelidae Guanaco, vicuna

Lama guanicoe

Vicugna vicugna [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,

Catamarca, La Rioja and San La Rioja and San Juan); Chile² (population of Chile (population of the Primera Región); Peru³ (the whole population); and the Plurinational State of Bolivia (the whole population); which are included in Appendix II]

Vicugna vicugna [Only the populations of Argentina¹ (the populations of the Provinces of Jujuy and Catamarca and the semi-captive populations of the Provinces of Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja and San Juan); Chile² (population of Chile (population of the Primera Región); Peru³ (the whole population); and the Plurinational State of Bolivia⁴ (the whole population); all other populations are included in Appendix I]

Cervidae Deer, guemals, muntjacs, pudus

Axis calamianensis

Axis kuhlii

Axis porcinus annamiticus

Blastocerus dichotomus

Cervus elaphus bactrianus

Cervus elaphus barbarus
(Algeria, Tunisia)

Cervus elaphus hanglu

Dama dama mesopotamica

Hippocamelus spp.

Mazama temama cerasina
(Guatemala)

Muntiacus crinifrons

Muntiacus vuquangensis

Odocoileus virginianus mayensis (Guatemala)

Ozotoceros bezoarticus

Pudu mephistophiles

Pudu puda

Rucervus duvaucelii

Rucervus eldii

Hippopotamidae Hippopotamuses

Hexaprotodon liberiensis

Hippopotamus amphibius

Moschidae Musk deer

Moschus spp. (Only the populations of Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan; all other populations are included in Appendix II)

Moschus spp. (Except the populations of Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan, which are included in Appendix I)

Suidae Babirusa, pygmy hog

Babyrousa babyrussa

Babyrousa bolabatuensis

Babyrousa celebensis

Babyrousa togeanensis

Sus salvanius

Tayassuidae Peccaries

Tayassuidae spp. (Except the species included in Appendix I and the populations of *Pecari tajacu* of Mexico and the United States of America, which are not included in the Appendices)

Catagonus wagneri

CARNIVORA

Ailuridae Red panda

Ailurus fulgens

Canidae Bush dog, foxes, wolves

Canis aureus (India)

Canis lupus (Only the populations of Bhutan, India, Nepal and Pakistan; all other populations are included in Appendix I. Excludes the domesticated form and the dingo which are referenced as *Canis lupus Canis lupus familiaris* and *Canis lupus Canis lupus dingo*.)

Canis lupus (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 *Canis lupus familiaris* and *Canis lupus dingo*.)

Cerdocyon thous

Chrysocyon brachyurus

Cuon alpinus

Lycalopex culpaeus

Lycalopex fulvipes

Lycalopex griseus

Lycalopex gymnocercus

Speothos venaticus

Vulpes bengalensis (India)

Vulpes cana

Vulpes vulpes griffithi (India)

Vulpes vulpes montana

(India)

Vulpes vulpes pusilla (India)

Vulpes zerda

Eupleridae Fossa, falanouc, Malagasy civet

Cryptoprocta ferox

Eupleres goudotii

Fossa fossana

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)

Acinonyx jubatus (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)

Caracal caracal (Only the population of Asia; all other populations are included in Appendix II)

Catopuma temminckii

Felis nigripes

Leopardus geoffroyi

Leopardus jacobitus

Leopardus pardalis

Leopardus tigrinus

Leopardus wiedii

Lynx pardinus

Neofelis nebulosa

Panthera leo persica

Panthera onca

Panthera pardus

Panthera tigris

Pardofelis marmorata

Prionailurus bengalensis

bengalensis (Only the populations of Bangladesh, India and Thailand; all other populations are included in Appendix II)

Prionailurus planiceps

Prionailurus rubiginosus

(Only the population of India; all other populations are included in Appendix II)

Puma concolor coryi

Puma concolor costaricensis

Puma concolor cougar

Puma yagouaroundi (Only the populations of Central and North America; all other populations are included in Appendix II)

Uncia uncia

Herpestidae Mongooses

Herpestes edwardsi (India)

Herpestes fuscus (India)

Herpestes javanicus

auropunctatus (India)

Herpestes smithii (India)

Herpestes urva (India)

Herpestes vitticollis (India)

Hyaenidae Aardwolf

Proteles cristata (Botswana)

Mephitidae Hog-nosed skunk

Conepatus humboldtii

Mustelidae Badgers, martens, weasels, etc.

Lutrinae Otters

Lutrinae spp. (Except the species included in Appendix I)

Aonyx capensis microdon

(Only the populations of Cameroon and Nigeria; all other populations are included in Appendix II)

Enhydra lutris nereis
Lontra felina
Lontra longicaudis
Lontra provocax
Lutra lutra
Lutra nippon
Pteronura brasiliensis

Mustelinae Grisons, honey badger, martens, tayra, weasels

Eira barbara (Honduras)
Galictis vittata (Costa Rica)
Martes flavigula (India)
Martes foina intermedia
(India)
Martes gwatkinsii (India)
Mellivora capensis
(Botswana)
Mustela altaica (India)
Mustela erminea ferghanae
(India)
Mustela kathiah (India)

Mustela nigripes

Mustela sibirica (India)

Odobenidae Walrus

Odobenus rosmarus (Canada)

Otariidae Fur seals, sealions

Arctocephalus spp. (Except
the species included in
Appendix I)

Arctocephalus townsendi

Phocidae Seals

Mirounga leonina

Monachus spp.

Procyonidae Coatis, kinkajou, olingos

Bassaricyon gabbii (Costa
Rica)
Bassariscus sumichrasti
(Costa Rica)
Nasua narica (Honduras)
Nasua nasua solitaria
(Uruguay)
Potos flavus (Honduras)

Ursidae Bears, giant panda

Ursidae spp. (Except the
species included in Appendix
I)

Ailuropoda melanoleuca

Helarctos malayanus

Melursus ursinus

Tremarctos ornatus

Ursus arctos (Only the
populations of Bhutan,
China, Mexico and
Mongolia; all other
populations are included in
Appendix II)

Ursus arctos isabellinus

Ursus thibetanus

Viverridae Binturong, civets, linsangs, otter-civet, palm civets

Arctictis binturong (India)
Civettictis civetta (Botswana)

Cynogale bennettii
Hemigalus derbyanus

Paguma larvata (India)
Paradoxurus hermaphroditus
(India)
Paradoxurus jerdoni (India)

Prionodon pardicolor
Prionodon linsang

Viverra civettina (India)
Viverra zibetha (India)
Viverricula indica (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 *Tursiops truncatus* removed from the wild and traded for primarily commercial purposes)

Balaenidae Bowhead whale, right whales

Balaena mysticetus
Eubalaena spp.

Balaenopteridae Humpback whale, rorquals

Balaenoptera acutorostrata
(Except the population of West Greenland, which is included in Appendix II)
Balaenoptera bonaerensis
Balaenoptera borealis
Balaenoptera edeni
Balaenoptera musculus
Balaenoptera omurai
Balaenoptera physalus
Megaptera novaeangliae

Delphinidae Dolphins

Orcaella brevirostris
Orcaella heinsohni
Sotalia spp.
Sousa spp.

Eschrichtiidae Grey whale

Eschrichtius robustus

Iniidae River dolphins

Lipotes vexillifer

Neobalaenidae Pygmy right whale

Caperea marginata

Phocoenidae Porpoises

Neophocaena phocaenoides
Phocoena sinus

Physeteridae Sperm whales

Physeter macrocephalus

Platanistidae River dolphins

Platanista spp.

Ziphiidae Beaked whales, bottle-nosed whales

Berardius spp.
Hyperoodon spp.

CHIROPTERA

Phyllostomidae Broad-nosed bat

Platyrrhinus lineatus

(Uruguay)

Pteropodidae Fruit bats, flying foxes

Acerodon spp. (Except the species included in Appendix I)

Acerodon jubatus

Pteropus spp. (Except the species included in Appendix I)

Pteropus insularis

Pteropus loochoensis

Pteropus mariannus

Pteropus molossinus

Pteropus pelewensis

Pteropus pilosus

Pteropus samoensis

Pteropus tonganus

Pteropus ualanus

Pteropus yapensis

CINGULATA

Dasypodidae Armadillos

Cabassous centralis (Costa Rica)

Cabassous tatouay (Uruguay)

Chaetophractus nationi (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)

Priodontes maximus

DASYUROMORPHIA

Dasyuridae Dunnarts

Sminthopsis longicaudata

Sminthopsis psammophila

Thylacinidae Tasmanian wolf, thylacine

Thylacinus cynocephalus

(possibly extinct)

DIPROTODONTIA

Macropodidae Kangaroos, wallabies

Dendrolagus inustus

Dendrolagus ursinus

Lagorchestes hirsutus

Lagostrophus fasciatus

Onychogalea fraenata

Onychogalea lunata

Phalangeridae Cuscuses

Phalanger intercastellanus

Phalanger mimicus

Phalanger orientalis

Spilocuscus kraemeri

Spilocuscus maculatus

Spilocuscus papuensis

Potoroidae Rat-kangaroos

Bettongia spp.

Caloprymnus campestris

(possibly extinct)

Vombatidae Northern hairy-nosed wombat

Lasiorhinus krefftii

LAGOMORPHA

Leporidae Hispid hare, volcano rabbit

Caprolagus hispidus

Romerolagus diazi

MONOTREMATA

Tachyglossidae Echidnas, spiny anteaters

Zaglossus spp.

PERAMELEMORPHIA

Chaeropodidae Pig-footed bandicoots

Chaeropus ecaudatus

(possibly extinct)

Peramelidae Bandicoots, echymiperas

Perameles bougainville

Thylacomyidae Bilbies

Macrotis lagotis

Macrotis leucura

PERISSODACTYLA

Equidae Horses, wild asses, zebras

Equus africanus (Excludes
the

domesticated form, which is
referenced as *Equus asinus*,
and is

not subject to the provisions
of the

Convention)

Equus grevyi

Equus hemionus (Except the
subspecies included in
Appendix I)

Equus hemionus hemionus

Equus hemionus khur

Equus kiang

Equus przewalskii

Equus zebra hartmannae

Equus zebra zebra

Rhinocerotidae Rhinoceroses

Rhinocerotidae spp. (Except
the
subspecies included in
Appendix II)

Ceratotherium simum simum
(Only
the populations of South
Africa
and Swaziland; all other
populations are included in
Appendix I. For the exclusive
purpose of allowing
international
trade in live animals to
appropriate
and acceptable destinations
and
hunting trophies. All other
specimens shall be deemed to
be
specimens of species
included in

Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly)

Tapiridae Tapirs

Tapiridae spp. (Except the species included in Appendix II)

Tapirus terrestris

PHOLIDOTA

Manidae Pangolins

Manis spp. (A zero annual export quota has been established for *Manis crassicaudata*, *M. culionensis*, *M. javanica* and *M. pentadactyla* for specimens removed from the wild and traded for primarily commercial purposes)

PILOSA

Bradyrodidae Three-toed sloth

Bradypus variegatus

Megalonychidae Two-toed sloth

Choloepus hoffmanni (Costa Rica)

Myrmecophagidae American anteaters

Myrmecophaga tridactyla

Tamandua mexicana (Guatemala)

PRIMATES Apes, monkeys

PRIMATES spp. (Except the species included in Appendix I)

Atelidae Howler and prehensile-tailed monkeys

Alouatta coibensis

Alouatta palliata

Alouatta pigra

Ateles geoffroyi frontatus

Ateles geoffroyi panamensis

Brachyteles arachnoides

Brachyteles hypoxanthus

Oreonax flavicauda

Cebidae New World monkeys

Callimico goeldii

Callithrix aurita

Callithrix flaviceps

Leontopithecus spp.

Saguinus bicolor

Saguinus geoffroyi

Saguinus leucopus

Saguinus martinsi

Saguinus oedipus

Saimiri oerstedii

Cercopithecidae Old World monkeys

Cercocebus galeritus

Cercopithecus diana

Cercopithecus roloway

Macaca silenus

Mandrillus leucophaeus

Mandrillus sphinx
Nasalis larvatus
Ptilocolobus kirkii
Ptilocolobus rufomitratus
Presbytis potenziani
Pygathrix spp.
Rhinopithecus spp.
Semnopithecus ajax
Semnopithecus dussumieri
Semnopithecus entellus
Semnopithecus hector
Semnopithecus hypoleucos
Semnopithecus priam
Semnopithecus schistaceus
Simias concolor
Trachypithecus geei
Trachypithecus pileatus
Trachypithecus shortridgei

Cheirogaleidae Dwarf lemurs

Cheirogaleidae spp.

Daubentoniidae Aye-aye

Daubentonia
madagascariensis

Hominidae Chimpanzees, gorilla, orang-utan

Gorilla beringei
Gorilla gorilla
Pan spp.
Pongo abelii

Pongo pygmaeus

Hylobatidae Gibbons

Hylobatidae spp.

Indriidae Avahi, indris, sifakas, woolly lemurs

Indriidae spp.

Lemuridae Large lemurs

Lemuridae spp.

Lepilemuridae Sportive lemurs

Lepilemuridae spp.

Lorisidae Lorises

Nycticebus spp.

Pitheciidae Sakis and uakaris

Cacajao spp.
Chiropotes albinasus

PROBOSCIDEA

Elephantidae Elephants

Elephas maximus

Loxodonta africana (Except *Loxodonta africana*⁵ (Only the populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe, which are included in Appendix II) the populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe; all other populations are included in Appendix I)

RODENTIA

Chinchillidae Chinchillas

Chinchilla spp. (Specimens of the domesticated form are not subject to the provisions of the Convention)

Cuniculidae Paca

Cuniculus paca (Honduras)

Dasyproctidae Agouti

Dasyprocta punctata
(Honduras)

Erethizontidae New World porcupines

Sphiggurus mexicanus
(Honduras)

Sphiggurus spinosus
(Uruguay)

Muridae Mice, rats
Leporillus conditor
Pseudomys fieldi praeconis
Xeromys myoides
Zyzomys pedunculatus

Sciuridae Ground squirrels, tree squirrels
Cynomys mexicanus

Ratufa spp.

SCANDENTIA Tree shrews
SCANDENTIA spp.

SIRENIA
Dugongidae Dugong
Dugong dugon

Trichechidae Manatees
Trichechus inunguis
Trichechus manatus
Trichechus senegalensis

CLASS AVES (BIRDS)
ANSERIFORMES
Anatidae Ducks, geese, swans, etc.
Anas aucklandica
Anas bernieri
Anas chlorotis
Anas formosa
Anas laysanensis
Anas nesiotis
Asarcornis scutulata
Branta canadensis
Branta leucopareia
Branta ruficollis
Branta sandvicensis
Cairina moschata (Honduras)
Coscoroba coscoroba
Cygnus melanocoryphus
Dendrocygna arborea
Dendrocygna autumnalis
(Honduras)
Dendrocygna bicolor
(Honduras)
Oxyura leucocephala
Rhodonessa caryophyllacea
(possibly extinct)
Sarkidiornis melanotos

APODIFORMES
Trochilidae Hummingbirds
Trochilidae spp. (Except the species included in Appendix I)
Glaucis dohrnii

CHARADRIIFORMES

Burhinidae Thick-knee

Burhinus *bistriatus*
(Guatemala)

Laridae Gull

Larus relictus

Scolopacidae Curlews, greenshanks

Numenius borealis

Numenius tenuirostris

Tringa guttifer

CICONIIFORMES

Balaenicipitidae Shoebill, whale-headed stork

Balaeniceps rex

Ciconiidae Storks

Ciconia boyciana

Ciconia nigra

Jabiru mycteria

Mycteria cinerea

Phoenicopteridae Flamingos

Phoenicopteridae spp.

Threskiornithidae Ibises, spoonbills

Eudocimus ruber

Geronticus calvus

Geronticus eremita

Nipponia nippon

Platalea leucorodia

COLUMBIFORMES

Columbidae Doves, pigeons

Caloenas nicobarica

Ducula mindorensis

Gallicolumba luzonica

Goura spp.

Nesoenas mayeri (Mauritius)

CORACIIFORMES

Bucerotidae Hornbills

***Aceros* spp. (Except the species included in Appendix I)**

Aceros nipalensis

Anorrhinus spp.

Anthracoceros spp.

Berenicornis spp.

Buceros spp. (Except the species included in Appendix I)

Buceros bicornis

Penelopides spp.

Rhinoplax vigil

Rhyticeros spp. (Except the species included in Appendix I)

Rhyticeros subruficollis

CUCULIFORMES

Musophagidae Turacos

Tauraco spp.

FALCONIFORMES Eagles, falcons, hawks, vultures

FALCONIFORMES spp.
(Except the species included in Appendices I and III and the species of the family Cathartidae)

Accipitridae Hawks, eagles

Aquila adalberti

Aquila heliaca

Chondrohierax uncinatus

wilsonii

Haliaeetus albicilla

Harpia harpyja

Pithecophaga jefferyi

Cathartidae New World vultures

Gymnogyps californianus

Sarcoramphus

papa

(Honduras)

Vultur gryphus

Falconidae Falcons

Falco araeus

Falco jugger

Falco newtoni (Only the population of Seychelles)

Falco peregrinoides

Falco peregrinus

Falco punctatus

Falco rusticolus

GALLIFORMES

Cracidae Chachalacas, curassows, guans

Crax alberti (Colombia)

Crax blumenbachii

Crax daubentoni (Colombia)

Crax globulosa (Colombia)

Crax rubra (Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras)

Mitu mitu

Oreophasis derbianus

Ortalis vetula (Guatemala, Honduras)

Pauxi pauxi (Colombia)

Penelope albipennis

Penelope purpurascens (Honduras)

Penelopina nigra (Guatemala)

Pipile jacutinga

Pipile pipile

Megapodiidae Megapodes, scrubfowl

Macrocephalon maleo

Phasianidae Grouse, guineafowl, partridges, pheasants, tragopans

Argusianus argus

Catreus wallichii

Colinus virginianus ridgwayi

Crossoptilon crossoptilon

Crossoptilon mantchuricum

Gallus sonneratii

Ithaginis cruentus

Lophophorus impejanus

Lophophorus Ihuysii

Lophophorus sclateri

Lophura edwardsi

Lophura imperialis

Lophura swinhoii

Meleagris (Guatemala)

ocellata

Pavo muticus
Polyplectron bicalcaratum
Polyplectron germaini
Polyplectron malacense
Polyplectron napoleonis
Polyplectron schleiermacheri
Rheinardia ocellata
Syrmaticus ellioti
Syrmaticus humiae
Syrmaticus mikado
Tetraogallus caspius
Tetraogallus tibetanus
Tragopan blythii
Tragopan caboti
Tragopan melanocephalus
Tragopan satyra (Nepal)
Tympanuchus cupido
attwateri
GRUIFORMES
Gruidae Cranes
 Gruidae spp. (Except the species included in Appendix I)
Grus americana
Grus canadensis nesiotis
Grus canadensis pulla
Grus japonensis
Grus leucogeranus
Grus monacha
Grus nigricollis
Grus vipio
Otididae Bustards
 Otididae spp. (Except the species included in Appendix I)
Ardeotis nigriceps
Chlamydotis macqueenii
Chlamydotis undulata
Houbaropsis bengalensis
Rallidae Rail
Gallirallus sylvestris
Rhynochetidae Kagu
Rhynochetos jubatus
PASSERIFORMES
Atrichornithidae Scrub-bird
Atrichornis clamosus
Cotingidae Cotingas
Cephalopterus ornatus
 (Colombia)
Cephalopterus penduliger
 (Colombia)
Cotinga maculata
Rupicola spp.
Xipholena atropurpurea
Emberizidae Cardinals, tanagers
Gubernatrix cristata
Paroaria capitata
Paroaria coronata
Tangara fastuosa
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</i>		
<i>litoralis</i> (possibly extinct)		
<i>Dasyornis longirostris</i>		
	<i>Garrulax canorus</i>	
	<i>Garrulax taewanus</i>	
	<i>Leiothrix argenteauris</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		
	Paradisaeidae spp.	
Pittidae Pittas		
	<i>Pitta guajana</i>	
<i>Pitta gurneyi</i>		
<i>Pitta kochi</i>		
	<i>Pitta nympha</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</i>	<i>bailloni</i>
	(Argentina)	

<i>Pteroglossus aracari</i>	<i>Pteroglossus</i> (Argentina)	<i>castanotis</i>
<i>Pteroglossus viridis</i>	<i>Ramphastos</i> (Argentina)	<i>dicolorus</i>
<i>Ramphastos sulfuratus</i>		
<i>Ramphastos toco</i>		
<i>Ramphastos tucanus</i>		
<i>Ramphastos vitellinus</i>	<i>Selenidera</i> (Argentina)	<i>maculirostris</i>

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae Grebe

Podilymbus gigas

PROCELLARIIFORMES

Diomedeidae Albatross

Phoebastria albatrus

PSITTACIFORMES

PSITTACIFORMES spp.
(Except the species included in Appendix I and *Agapornis roseicollis*, *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* and *Psittacula krameri*, which are not included in the Appendices)

Cacatuidae Cockatoos

Cacatua goffiniana

Cacatua haematuropygia

Cacatua moluccensis

Cacatua sulphurea

Probosciger aterrimus

Loriidae Lories, lorikeets

Eos histrio

Vini ultramarina

Psittacidae Amazons, macaws, parakeets, parrots

Amazona arausiaca

Amazona auropalliata

Amazona barbadensis

Amazona brasiliensis

Amazona finschi

Amazona guildingii

Amazona imperialis

Amazona leucocephala

Amazona oratrix

Amazona pretrei

Amazona rhodocorytha

Amazona tucumana

Amazona versicolor

Amazona vinacea

Amazona viridigenalis

Amazona vittata

Anodorhynchus spp.

Ara ambiguus

Ara glaucogularis (Often traded under the incorrect designation *Ara caninde*)

Ara macao

Ara militaris

Ara rubrogenys
Cyanopsitta spixii
Cyanoramphus cookii
Cyanoramphus forbesi
Cyanoramphus novaezealandiae
Cyanoramphus saisseti
Cyclopsitta diophthalma coxeni
Eunymphicus cornutus
Guarouba guarouba
Neophema chrysogaster
Ognorhynchus icterotis
Pezoporus occidentalis
 (possibly extinct)
Pezoporus wallicus
Pionopsitta pileata
Primolius couloni
Primolius maracana
Psephotus chrysopterygius
Psephotus dissimilis
Psephotus pulcherrimus
 (possibly extinct)
Psittacula echo
Pyrrhura cruentata
Rhynchopsitta spp.
Strigops habroptilus

RHEIFORMES

Rheidae Rheas

Pterocnemia pennata (Except
Pterocnemia pennata
pennata which is included in
 Appendix II)

Pterocnemia pennata
pennata
Rhea americana

SPHENISCIFORMES

Spheniscidae Penguins

Spheniscus humboldti

Spheniscus demersus

STRIGIFORMES Owls

STRIGIFORMES spp.
(Except the species included
in Appendix I)

Strigidae Owls

Heteroglaux blewitti
Mimizuku gurneyi
Ninox natalis
Ninox novaeseelandiae undulata

Tytonidae Barn owls

Tyto soumagnei

STRUTHIONIFORMES

Struthionidae Ostrich

Struthio camelus (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

Tinamus solitarius

TROGONIFORMES

Trogonidae Quetzals

Pharomachrus mocinno

CLASS REPTILIA (REPTILES)

CROCODYLIA Alligators, caimans, crocodiles

CROCODYLIA spp. (Except the species included in Appendix I)

Alligatoridae Alligators, caimans

Alligator sinensis

Caiman crocodilus

apaporiensis

Caiman latirostris (Except the population of Argentina, which is included in Appendix II)

Melanosuchus niger (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

Crocodylus acutus (Except the

population of Cuba, which is included in Appendix II)

Crocodylus cataphractus

Crocodylus intermedius

Crocodylus mindorensis

Crocodylus moreletii [except the

populations of Belize and Mexico

which are included in Appendix II

with a zero quota for wild specimens traded for

commercial

purposes]

Crocodylus niloticus [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 ranches specimens), Zambia and Zimbabwe, which are included in Appendix II]

Crocodylus palustris

Crocodylus porosus (Except the populations of Australia, Indonesia and Papua New Guinea, which are included in Appendix II)

Crocodylus rhombifer

Crocodylus siamensis

Osteolaemus tetraspis

Tomistoma schlegelii

Gavialidae Gavial

Gavialis gangeticus

RHYNCHOCEPHALIA

Sphenodontidae Tuatara

Sphenodon spp.

SAURIA

Agamidae Agamas, mastigures

Uromastyx spp.

Chamaeleonidae Chameleons

Bradypodion spp.

Brookesia spp. (Except the species included in Appendix I)

Brookesia perarmata

Calumma spp.

Chamaeleo spp.

Furcifer spp.

Kinyongia spp.

Nadzikambia spp.

Cordylidae Spiny-tailed lizards

Cordylus spp.

Gekkonidae Geckos

Cyrtodactylus serpensinsula

Hoplodactylus spp. (New Zealand)

Naultinus spp. (New Zealand)

Phelsuma spp.

Uroplatus spp.

Helodermatidae Beaded lizard, gila monster

Heloderma spp. (Except the subspecies included in Appendix I)

Heloderma horridum
charlesbogerti

Iguanidae Iguanas

Brachylophus spp. *Amblyrhynchus cristatus*

Conolophus spp.
Ctenosaura bakeri
Ctenosaura oedirhina
Ctenosaura melanosterna
Ctenosaura palearis

Cyclura spp.

Iguana spp.
Phrynosoma blainvillii
Phrynosoma cerroense
Phrynosoma coronatum
Phrynosoma wigginsi

Sauromalus varius

Lacertidae Lizards

Gallotia simonyi

Podarcis lilfordi
Podarcis pityusensis

Scincidae Skinks

Corucia zebrata

Telidae Caiman lizards, tegu lizards

Crocodylurus amazonicus
Dracaena spp.
Tupinambis spp.

Varanidae Monitor lizards

Varanus spp. (Except the species included in Appendix I)

Varanus bengalensis
Varanus flavescens
Varanus griseus
Varanus komodoensis
Varanus nebulosus

Xenosauridae Chinese crocodile lizard

Shinisaurus crocodilurus

SERPENTES Snakes

Boidae Boas

Boidae spp. (Except the species included in Appendix I)

Acrantophis spp.
Boa constrictor occidentalis
Epicrates inornatus
Epicrates monensis
Epicrates subflavus
Sanzinia madagascariensis

Bolyeriidae Round Island boas

Bolyeriidae spp. (Except the species included in Appendix I)

Bolyeria multocarinata
Casarea dussumieri

Colubridae Typical snakes, water snakes, whipsnakes

	<i>Atretium schistosum</i> (India)
	<i>Cerberus rynchops</i> (India)
	<i>Clelia clelia</i>
	<i>Cyclagras gigas</i>
	<i>Elachistodon westermanni</i>
	<i>Ptyas mucosus</i>
	<i>Xenochrophis piscator</i> (India)
Elapidae Cobras, coral snakes	
	<i>Hoplocephalus bungaroides</i>
	<i>Micrurus diastema</i> (Honduras)
	<i>Micrurus nigrocinctus</i> (Honduras)
	<i>Naja atra</i>
	<i>Naja kaouthia</i>
	<i>Naja mandalayensis</i>
	<i>Naja naja</i>
	<i>Naja oxiana</i>
	<i>Naja philippinensis</i>
	<i>Naja sagittifera</i>
	<i>Naja samarensis</i>
	<i>Naja siamensis</i>
	<i>Naja sputatrix</i>
	<i>Naja sumatrana</i>
	<i>Ophiophagus hannah</i>
Loxocemidae Mexican dwarf boa	
	Loxocemidae spp.
Pythonidae Pythons	
	Pythonidae spp. (Except the subspecies included in Appendix I)
	<i>Python molurus molurus</i>
Tropidophiidae Wood boas	
	Tropidophiidae spp.
Viperidae Vipers	
	<i>Crotalus durissus</i> (Honduras)
	<i>Daboia russelii</i> (India)
	<i>Vipera ursinii</i> (Only the population of Europe, except the area which formerly constituted the Union of Soviet Socialist Republics; these latter populations are not included in the Appendices)
	<i>Vipera wagneri</i>
TESTUDINES	
Carettochelyidae Pig-nosed turtles	
	<i>Carettochelys insculpta</i>
Chelidae Austro-American side-necked turtles	
	<i>Chelodina mccordi</i>
	<i>Pseudemydura umbrina</i>
Cheloniidae Marine turtles	
	Cheloniidae spp.
Chelydridae Snapping turtles	
	<i>Macrochelys temminckii</i> (United States of America)
Dermatemydidae Central American river turtle	
	<i>Dermatemys mawii</i>
Dermochelyidae Leatherback turtle	

Dermochelys coriacea

Emydidae Box turtles, freshwater turtles

Glyptemys insculpta

Glyptemys muhlenbergii

Graptemys spp. (United States of America)

Terrapene spp. (Except the species included in Appendix I)

Terrapene coahuila

Geoemydidae Box turtles, freshwater turtles

Batagur spp. (Except the species included in Appendix I)

Batagur affinis

Batagur baska

Cuora spp.

Geoclemys hamiltonii

Geoemyda spengleri (China)

Heosemys annandalii

Heosemys depressa

Heosemys grandis

Heosemys spinosa

Leucocephalon yuwonoi

Malayemys macrocephala

Malayemys subtrijuga

Mauremys annamensis

Mauremys iversoni (China)

Mauremys megaloccephala (China)

Mauremys mutica

Mauremys nigricans (China)

Mauremys pritchardi (China)

Mauremys reevesii (China)

Mauremys sinensis (China)

Melanochelys tricarinata

Morenia ocellata

Notochelys platynota

Ocadia glyphistoma (China)

Ocadia philippeni (China)

Orlitia borneensis

Pangshura spp. (Except the species included in Appendix I)

Pangshura tecta

Sacalia bealei (China)

Sacalia pseudocellata (China)

Sacalia quadriocellata (China)

Siebenrockiella crassicollis

Siebenrockiella leytensis

Platysternidae Big-headed turtle

Platysternon megacephalum

Podocnemididae Afro-American side-necked turtles

Erymnochelys

madagascariensis

Peltocephalus dumerilianus

Podocnemis spp.

Testudinidae Tortoises

Testudinidae spp. (Except the species included in Appendix I. A zero annual export quota has been established for *Geochelone sulcata* for specimens removed from the wild and traded for primarily commercial purposes)

Astrochelys radiata
Astrochelys yniphora
Chelonoidis nigra
Gopherus flavomarginatus
Psammobates geometricus
Pyxis arachnoides
Pyxis planicauda
Testudo kleinmanni

Trionychidae Softshell turtles, terrapins

Amyda cartilaginea
Apalone spinifera atra
Aspideretes gangeticus
Aspideretes hurum
Aspideretes nigricans

Chitra spp.
Lissemys punctata
Lissemys scutata

Pelochelys spp.

Palea steindachneri (China)

Pelodiscus axenaria (China)
Pelodiscus maackii (China)
Pelodiscus parviformis (China)
Rafetus swinhoi (China)

CLASS AMPHIBIA (AMPHIBIANS)

ANURA

Bufonidae Toads

Altiphrynoidea spp.
Atelopus zeteki
Bufo periglenes
Bufo superciliaris
Nectophrynoidea spp.
Nimbaphrynoidea spp.
Spinophrynoidea spp.

Calyptocephalellidae Chilean toads

Calyptocephalella gayi (Chile)

Dendrobatidae Poison frogs

Allobates femoralis
Cryptophyllobates azureiventris
Allobates zaparo
Dendrobates spp.
Epipedobates spp.
Phyllobates spp.

Hylidae Tree frogs

Agalychnis spp.¹⁰

Mantellidae Mantellas

Mantella spp.

Microhylidae Red rain frog, tomato frog

Dyscophus antongilii
Scaphiophryne gottlebei

Ranidae Frogs

Euphyctis hexadactylus
Hoplobatrachus tigerinus

Rheobatrachidae Gastric-brooding frogs

Rheobatrachus spp.

CAUDATA

Ambystomatidae Axolotls

Ambystoma dumerilii
Ambystoma mexicanum

Cryptobranchidae Giant salamanders

Andrias spp.

Cryptobranchus alleganiensis
(United States of America)

Salamandridae Newts and salamanders

Neurergus kaiseri

CLASS ELASMOBRANCHII (SHARKS)

LAMNIFORMES

Cetorhinidae Basking shark

Cetorhinus maximus

Lamnidae Great white shark

Carcharodon carcharias

ORECTOLOBIFORMES

Rhincodontidae Whale shark

Rhincodon typus

RAJIFORMES

Pristidae Sawfishes

Pristidae spp. (Except the species included in Appendix II)

Pristis microdon (For the exclusive purpose of allowing international trade in live animals to appropriate and acceptable aquaria for primarily conservation purposes)

CLASS ACTINOPTERYGII (FISHES)

ACIPENSERIFORMES Paddlefishes, sturgeons

ACIPENSERIFORMES spp.
(Except the species included in Appendix I)

Acipenseridae Sturgeons

Acipenser brevirostrum
Acipenser sturio

ANGUILLIFORMES

Anguillidae Freshwater eels

Anguilla anguilla

CYPRINIFORMES

Catostomidae Cui-ui

Chasmistes cujus

Cyprinidae Blind carps, plaesok

Caecobarbus geertsi

Probarbus jullieni

OSTEOGLOSSIFORMES

Osteoglossidae Arapaima, bonytongue

Arapaima gigas

Scleropages formosus

PERCIFORMES

Labridae Wrasses

Cheilinus undulatus

Sciaenidae Totoaba

Totoaba macdonaldi

SILURIFORMES

Pangasiidae Pangasid catfish

Pangasianodon gigas

SYNGNATHIFORMES

Syngnathidae Pipefishes, seahorses

Hippocampus spp.

CLASS SARCOPTERYGII (LUNGFISHES)

CERATODONTIFORMES

Ceratodontidae Australian lungfish

Neoceratodus forsteri

COELACANTHIFORMES

Latimeriidae Coelacanths

Latimeria spp.

PHYLUM

ECHINODERMATA

CLASS HOLOTHUROIDEA (SEA CUCUMBERS)

ASPIDOCHIROTIDA

Stichopodidae Sea cucumbers

Isostichopus fuscus (Ecuador)

PHYLUM

ARTHROPODA

CLASS ARACHNIDA (SCORPIONS AND SPIDERS)

ARANEAE

Theraphosidae Red-kneed tarantulas, tarantulas

Aphonopelma albiceps

Aphonopelma pallidum

Brachypelma spp.

SCORPIONES

Scorpionidae Scorpions

Pandinus dictator

Pandinus gambiensis

Pandinus imperator

CLASS INSECTA (INSECTS)

COLEOPTERA

Lucanidae Cape stag beetles

Colophon spp. (South Africa)

Scarabaeidae Scarab beetles

Dynastes satanas

LEPIDOPTERA

Nymphalidae Brush-footed butterflies

Agrias amydon boliviensis
(Plurinational State of
Bolivia)

Morpho godartii lachaumei
(Plurinational State of
Bolivia)

Prepona praeneste
buckleyana
(Plurinational State of
Bolivia)

Papilionidae Birdwing butterflies, swallowtail butterflies

Atrophaneura jophon

Atrophaneura pandiyana

Bhutanitis spp.

Ornithoptera spp. (Except the
species included in Appendix
I)

Ornithoptera alexandrae

Papilio chikae

Papilio homerus

Papilio hospiton

Parnassius apollo
Teinopalpus spp.
Trogonoptera spp.
Troides spp.

PHYLUM

ANNELIDA

CLASS HIRUDINOIDEA (LEECHES)

ARHYNCHOBDELLIDA

Hirudinidae Medicinal leeches

Hirudo medicinalis
Hirudo verbana

PHYLUM

MOLLUSCA

CLASS BIVALVIA (CLAMS AND MUSSELS)

MYTILOIDA

Mytilidae Marine mussels

Lithophaga lithophaga

UNIONOIDA

Unionidae Freshwater mussels, pearly mussels

Conradilla caelata

Cyprogenia aberti

Dromus dromas

Epioblasma curtisi

Epioblasma florentina

Epioblasma sampsonii

Epioblasma sulcata

perobliqua

Epioblasma torulosa

gubernaculum

Epioblasma torulosa
rangiana

Epioblasma torulosa torulosa

Epioblasma turgidula

Epioblasma walkeri

Fusconaia cuneolus

Fusconaia edgariana

Lampsilis higginsii

Lampsilis orbiculata

orbiculata

Lampsilis satur

Lampsilis virescens

Plethobasus cicatricosus

Plethobasus cooperianus

Pleurobema clava

Pleurobema plenum

Potamilus capax

Quadrula intermedia

Quadrula sparsa

Toxolasma cylindrella

Unio nickliniana

Unio tampicoensis

tecomatensis

Villosa trabalis

VENEROIDA

Tridacnidae Giant clams

Tridacnidae spp.

CLASS GASTROPODA (SNAILS AND CONCHES)

MESOGASTROPODA

Strombidae Queen conch

Strombus gigas

STYLOMMATOPHORA

Achatinellidae Agate snails, oahu tree snails

Achatinella spp.

Camaenidae Green tree snail

Papustyla pulcherrima

PHYLUM

CNIDARIA

CLASS ANTHOZOA (CORALS AND SEA ANEMONES)

ANTIPATHARIA Black corals

ANTIPATHARIA spp.

GORGONACEAE

Coralliidae

Corallium elatius (China)

Corallium japonicum (China)

Corallium konjoi (China)

Corallium secundum (China)

HELIOPORACEA

Helioporidae Blue corals

Helioporidae spp. (Includes only the species *Heliopora coerulea*.)

Fossils are not subject to the provisions of the Convention)

SCLERACTINIA Stony corals

SCLERACTINIA spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)

STOLONIFERA

Tubiporidae Organ-pipe corals

Tubiporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)

CLASS HYDROZOA (SEA FERNS, FIRE CORALS AND STINGING MEDUSAE)

MILLEPORINA

Milleporidae Fire corals

Milleporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)

STYLASTERINA

Stylasteridae Lace corals

Stylasteridae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)

FLORA (PLANTS)

AGAVACEAE Agaves

Agave parviflora

Agave victoriae-reginae^{#4}

Nolina interrata

AMARYLLIDACEAE Snowdrops, sternbergias

Galanthus spp.^{#4}

Sternbergia spp.^{#4}

ANACARDIACEAE Cashews

Operculicarya hyphaenoides

Operculicarya pachypus

APOCYNACEAE Elephant trunks, hoodias

Hoodia spp.^{#9}

Pachypodium spp.^{#4} (Except the species included in Appendix I)

Pachypodium ambongense

Pachypodium baronii
Pachypodium decaryi

Rauvolfia serpentina #2

ARALIACEAE Ginseng

Panax ginseng #3 Only the population of the Russian Federation; no other population is included in the Appendices)

Panax quinquefolius #3

ARAUCARIACEAE Monkey-puzzle tree

Araucaria araucana

BERBERIDACEAE May-apple

Podophyllum hexandrum #2

BROMELIACEAE Air plants, bromelias

Tillandsia harrisii #4

Tillandsia kammii #4

Tillandsia kautskyi #4

Tillandsia mauryana #4

Tillandsia sprengeliana #4

Tillandsia sucrei #4

Tillandsia xerographica #4

CACTACEAE Cacti

CACTACEAE spp. #6 #4
(Except the species included in Appendix I and except *Pereskia* spp., *Peresklopsis* spp. and *Quiabentia* spp.)

Ariocarpus spp.

Astrophytum asterias

Aztekium ritteri

Coryphantha werdermannii

Discocactus spp.

Echinocereus ferreirianus

ssp. *lindsayi*

Echinocereus schmollii

Escobaria minima

Escobaria sneedii

Mammillaria pectinifera

Mammillaria solisioides

Melocactus conoideus

Melocactus deinacanthus

Melocactus glaucescens

Melocactus paucispinus

Obregonia denegrii

Pachycereus militaris

Pediocactus bradyi

Pediocactus knowltonii

Pediocactus paradinei

Pediocactus peeblesianus

Pediocactus sileri

Pelecypora spp.

Sclerocactus brevihamatus

ssp. *tobuschii*

Sclerocactus erectocentrus

Sclerocactus glaucus
Sclerocactus mariposensis
Sclerocactus mesae-verdae
Sclerocactus nyensis
Sclerocactus papyracanthus
Sclerocactus pubispinus
Sclerocactus wrightiae
Strombocactus spp.
Turbinicarpus spp.
Uebelmannia spp.
 CARYOCARACEAE Ajo

Caryocar costaricense #4

COMPOSITAE (Asteraceae) Kuth

Saussurea costus

CRASSULACEAE Dudleyas

Dudleya stolonifera

Dudleya traskiae

CUCURBITACEAE Melons, gourds, cucurbits

Zygosicyos pubescens

Zygosicyos tripartitus

CUPRESSACEAE Alerce, cypresses

Fitzroya cupressoides

Pilgerodendron uviferum

CYATHEACEAE Tree-ferns

Cyathea spp. #4

CYCADACEAE Cycads

CYCADACEAE spp. #4

(Except the species included
in Appendix I)

Cycas beddomei

DICKSONIACEAE Tree-ferns

Cibotium barometz #4

Dicksonia 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

Dioscorea deltoidea #4

DROSERACEAE Venus' flytrap

Dionaea muscipula #4

EBENACEAE Ebonies

Diospyros aculeata #5
(includes var. *meridionalis*)
(Madagascar)

Diospyros analamerensis #5
(Madagascar)

Diospyros anosivolensis #5
(Madagascar)

Diospyros baroniana #5
(Madagascar)

Diospyros bemarivensis #5
(Madagascar)

Diospyros bernieri^{#5}
 (Madagascar)

Diospyros bernieriana^{#5}
 (Madagascar)

Diospyros bezofensis^{#5}
 (Madagascar)

Diospyros boinensis^{#5}
 (Madagascar)

Diospyros boivinii
^{#5}(includes var.
manongarivensis)
 (Madagascar)

Diospyros calophylla^{#5}
 (Madagascar)

Diospyros cauchiana^{#5}
 (Madagascar)

Diospyros cinnamomoides^{#5}
 (Madagascar)

Diospyros clusiifolia^{#5}
 (Madagascar)

Diospyros conifera^{#5}
 (Madagascar)

Diospyros coursiana^{#5}
 (Madagascar)

Diospyros crassiflorides
 (*Diospyros crassiflora*)^{#s}
 (Madagascar)

Diospyros cupulifera^{#5}
 (Madagascar)

Diospyros danguyana^{#5}
 (Madagascar)

Diospyros decaryana^{#5}
 (Madagascar)

Diospyros dycorypheoides^{#5}
 (includes var. *meridionalis*)
 (Madagascar)

Diospyros ebenifera ^{#5}
 (Madagascar)

Diospyros enervis^{#5}
 (Madagascar)

Diospyros erinacea^{#5}
 (Madagascar)

Diospyros erythrosperma^{#5}
 (Madagascar)

Diospyros filipes ^{#5}
 (Madagascar)

Diospyros fuscovelutina^{#5}
 (Madagascar)

Diospyros geayana^{#5}
 (Madagascar)

Diospyros gneissicola^{#5}
 (Madagascar)
Diospyros gracilipes
^{#5}(includes vars *lecomtei*,
parvifolia, *velutipes* and
subenervis) (Madagascar)
Diospyros greveana^{#5}
 (includes var. *boinensis*)
 (Madagascar)
Diospyros haplostylis^{#5}
 (includes var. *hildebrandtii*)
 (Madagascar)
Diospyros hazomainty^{#5}
 (Madagascar)
Diospyros hemiteles^{#5}
 (Madagascar)
Diospyros heterosepala^{#5}
 (Madagascar)
Diospyros humbertiana^{#5}
 (Madagascar)
Diospyros humbertii^{#5}
 (Madagascar)
Diospyros implexicalyx^{#5}
 (Madagascar)
Diospyros ketsensis^{#5}
 (Madagascar)
Diospyros laevis #5
 (Madagascar)
Diospyros lamiana^{#5}
 (Madagascar)
Diospyros lanceolata #5
 (Madagascar)
Diospyros latispathulata #5
 (Madagascar)
Diospyros lenticellata #5
 (Madagascar)
Diospyros leucocalyx^{#5}
 (Madagascar)
Diospyros leucomelas^{#5}
 (Madagascar)
Diospyros lokohensis^{#5}
 (Madagascar)
Diospyros louveli^{#5}
 (Madagascar)
Diospyros
madagascariensis^{#5}
 (Madagascar)
Diospyros madecassa^{#5}
 (Madagascar)
Diospyros magnifolia^{#5}

(Madagascar)
Diospyros manampetsae^{#5}
(Madagascar)
Diospyros mangabensis^{#5}
(Madagascar)
Diospyros mangorensis^{#5}
(Madagascar)
Diospyros mapingo^{#5}
(Madagascar)
Diospyros masoalensis^{#5}
(Madagascar)
Diospyros mcphersonii^{#5}
(Madagascar)
Diospyros meeusiana^{#5}
(Madagascar)
Diospyros microrhombus^{#5}
(Madagascar)
Diospyros montigena^{#5}
(Madagascar)
Diospyros myriophylla^{#5}
(Madagascar)
Diospyros myrtifolia ^{#5}
(Madagascar)
Diospyros myrtilloides^{#5}
(Madagascar)
Diospyros natalensis^{#5}
(Madagascar)
Diospyros neraudii^{#5}
(Madagascar)
Diospyros nigricans^{#5}
(Madagascar)
Diospyros nodosa^{#5}
(Madagascar)
Diospyros obducta^{#5}
(Madagascar)
Diospyros occlusa^{#5}
(Madagascar)
Diospyros olacinoides^{#5}
(Madagascar)
Diospyros onivensis^{#5}
(Madagascar)
Diospyros parifolia^{#5}
(Madagascar)
Diospyros parvifolia^{#5}
(Madagascar)
Diospyros perreticulata^{#5}
(Madagascar)
Diospyros perrieri^{#5}
(Madagascar)
Diospyros pervillei^{#5}

(Madagascar)
Diospyros platycalyx^{#5}
(Madagascar)
Diospyros pruinosa^{#5}
(Madagascar)
Diospyros quartzitarium^{#5}
(Madagascar)
Diospyros quercina^{#5}
(Madagascar)
Diospyros revaughanii^{#5}
(Madagascar)
Diospyros rubrolanata^{#5}
(Madagascar)
Diospyros sakalavarum^{#5}
(includes var. *mollifolia*)
(Madagascar)
Diospyros sclerophylla^{#5}
(Madagascar)
Diospyros seychellarum^{#5}
(Madagascar)
Diospyros sphaerosepala^{#5}
(includes var. *calyculata*)
(Madagascar)
Diospyros stenocarpa^{#5}
(Madagascar)
Diospyros striicalyx^{#5}
(Madagascar)
Diospyros subacuta^{#5}
(Madagascar)
Diospyros subenervis^{#5}
(Madagascar)
Diospyros subfalciformis #5
(Madagascar)
Diospyros subsessifolia^{#5}
(Madagascar)
Diospyros subtrinervis^{#5}
(Madagascar)
Diospyros tampinensis^{#5}
(Madagascar)
Diospyros tetraceros #5
(Madagascar)
Diospyros tetrapoda^{#5}
(Madagascar)
Diospyros torquata^{#5}
(includes var. *mabaoides*)
(Madagascar)
Diospyros toxicaria^{#5}
(Madagascar)
Diospyros tropophylla^{#5}
(Madagascar)

Diospyros urschii^{#5}
(Madagascar)
Diospyros velutipes^{#5}
(Madagascar)
Diospyros vera^{#5}
(Madagascar)
Diospyros vescoi^{#5} (includes
var. *mandrarensis*)
(Madagascar)
Diospyros viguieriana ^{#5}
(Madagascar)

EUPHORBIACEAE Spurges

Euphorbia spp. ^{#4} (Succulent species only except *Euphorbia misera* and the species included in Appendix I. Artificially propagated specimens of cultivars of *Euphorbia trigona*, artificially propagated specimens of crested, fan-shaped or colour mutants of *Euphorbia lactea*, when grafted on artificially propagated root stock of *Euphorbia neriifolia*, and artificially propagated specimens of cultivars of *Euphorbia '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)

Euphorbia ambovombensis

Euphorbia

capsaintemariensis

Euphorbia cremersii

(Includes the

forma viridifolia and the var.

rakotozafyl)

Euphorbia cylindrifolia

(Includes the ssp. *tuberifera*)

Euphorbia decaryi (Includes

the vars. *ampanihyensis*,

robinsonii and *spirosticha*)

Euphorbia francoisii

Euphorbia moratii (Includes

the vars. *antsingiensis*,

bemarahensis and *multiflora*)

Euphorbia parvicyathophora

Euphorbia quartziticola

Euphorbia tulearensis

FOUQUIERACEAE Ocotillos

Fouquieria columnaris ^{#4}

Fouquieria fasciculata
Fouquieria purpusii
GNETACEAE Gnetums

Gnetum montanum #1
(Nepal)

JUGLANDACEAE Gvilan

Oreomunnea pterocarpa #4

LAURACEAE Laurels

Aniba rosaeodora #12

LEGUMINOSAE (Fabaceae) Afrormosia, cristobal, rosewood, sandalwood

Caesalpinia echinata #10

Dalbergia darienensis #2
[population of Panama
(Panama)]

Dalbergia louvelii #5
(Madagascar)

Dalbergia monticola #5
(Madagascar)

Dalbergia nigra

Dalbergia normandii #5
(Madagascar)

Dalbergia purpurascens #5
(Madagascar)

Dalbergia retusa [population
of Guatemala (Guatemala)] #5
[population of Panama
(Panama)] #2

Dalbergia stevensonii #5
[population of Guatemala
(Guatemala)]

Dalbergia xerophila #5
(Madagascar)

Dipteryx panamensis (Costa
Rica, Nicaragua)

Pericopsis elata #5

Platymiscium pleiostachyum
#4

Pterocarpus santalinus #7

LILIACEAE Aloes

Aloe spp. #4 (Except the
species included in Appendix
I. Also excludes *Aloe vera*,
also referenced as *Aloe*
barbadensis which is not
included in the Appendices)

Aloe albida

Aloe albiflora

Aloe alfredii

Aloe bakeri

Aloe bellatula

Aloe calcairophila

Aloe compressa (Includes the
vars. *paucituberculata*,

rugosquamosa and
schistophila)
Aloe delphinensis
Aloe descoingsii
Aloe fragilis
Aloe haworthioides (Includes
the var. *aurantiaca*)
Aloe helenae
Aloe laeta (Includes the var.
maniaensis)
Aloe parallelifolia
Aloe parvula
Aloe pillansii
Aloe polyphylla
Aloe rauhii
Aloe suzannae
Aloe versicolor
Aloe vossii
MAGNOLIACEAE Magnolia

Magnolia liliifera var.
obovata #1 (Nepal)

MELIACEAE Mahoganies, West Indian cedar

Cedrela fissilis #s
(Plurinational State of
Bolivia)

Cedrela lilloi #5
(Plurinational State of
Bolivia)

Cedrela odorata #5 (Brazil
and the Plurinational State of
Bolivia. In addition, the
following countries have
listed their national
populations: Colombia,
Guatemala and Peru)

Swietenia humilis #4

Swietenia macrophylla #6
(Populations of the
Neotropics)

Swietenia mahagoni #5

NEPENTHACEAE Pitcher-plants (Old World)

Nepenthes spp. #4 (Except the
species included in Appendix
I)

Nepenthes khasiana

Nepenthes rajah

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 *in*
vitro, 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)

Aerangis ellisii

Dendrobium cruentum

Laelia jongheana

Laelia lobata

Paphiopedilum spp.

Peristeria elata

Phragmipedium spp.

Renanthera imschootiana

OROBANCHACEAE Broomrape

Cistanche deserticola #4

PALMAE (Arecaceae) Palms

Beccariophoenix

madagascariensis #4

Chrysalidocarpus decipiens

Lemurophoenix halleuxii

Lodoicea maldivica #13
(Seychelles)

Marojejya darianii

Neodypsis decaryi #4

Ravenea louvelii

Ravenea rivularis

Satranala decussilvae

Voanioala gerardii

PAPAVERACEAE Poppy

Meconopsis regia #1 (Nepal)

PASSIFLORACEAE Passion-flowers

Adenia olaboensis

PINACEAE Firs and pines

Abies guatemalensis

Pinus koraiensis #5 (Russian Federation)

PODOCARPACEAE Podocarps

Podocarpus neriifolius #1
(Nepal)

Podocarpus parlatorei

PORTULACACEAE Lewisias, portulacas, purslanes

Anacampseros spp. #4

Avonia spp. #4

Lewisia serrata #4

PRIMULACEAE Cyclamens

Cyclamen spp. 8 #4

RANUNCULACEAE Golden seals, yellow adonis, yellow root

Adonis vernalis #2

Hydrastis canadensis #8

ROSACEAE African cherry, stinkwood

Prunus africana #4

RUBIACEAE Ayugue

Balmea stormiae

SARRACENIACEAE Pitcher-plants (New World)

Sarracenia spp.^{#4} (Except
the species included in
Appendix I)

Sarracenia oreophila

Sarracenia rubra ssp.
alabamensis

Sarracenia rubra ssp. *jonesii*

SCROPHULARIACEAE Kutki

Picrorhiza kurrooa #2
(Excludes *Picrorhiza*
scrophulariiflora)

STANGERIACEAE Stangerias

Bowenia spp. #4

Stangeria eriopus

TAXACEAE Himalayan yew

Taxus chinensis and
infraspecific taxa of this
species #2

Taxus cuspidata and
infraspecific taxa of this
species⁹#2

Taxus fuana and infraspecific
taxa of this species #2

Taxus sumatrana and
infraspecific taxa of this
species #2

Taxus wallichiana #2

THYMELAEACEAE (Aquilariaceae) Agarwood, ramin

Aquilaria spp. #4

Gonystylus spp. #4

Gynerops spp. #4

TROCHODENDRACEAE (Tetracentraceae) Tetracentron

Tetracentron *sinense*^{#1}
(Nepal)

VALERIANACEAE Himalayan spikenard

Nardostachys grandiflora #2

VITACEAE Grapes

Cyphostemma elephantopus

Cyphostemma montagnacii

WELWITSCHIACEAE Welwitschia

Welwitschia mirabilis #4

ZAMIACEAE Cycads

ZAMIACEAE spp. #4
(Except the species included
in Appendix I)

Ceratozamia spp.

Chigua spp.

Encephalartos spp.

Microcycas calocoma

ZINGIBERACEAE Ginger lily

Hedychium philippinense #4

ZYGOPHYLLACEAE Lignum-vitae

Bulnesia sarmientoi #11

Guaiacum spp. #2

1 Population of Argentina (listed in Appendix II):
For the exclusive purpose of allowing international trade in wool sheared from live vicunas, 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-ARTESANA'.

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 Chile (listed in Appendix II):
For the exclusive purpose of allowing international trade in wool sheared from live vicunas, 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-ARTESANA'.

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 Peru (listed in Appendix II):
For the exclusive purpose of allowing international trade in wool sheared from live vicunas 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-PERU'. Other products must bear a label including the logotype and the designation 'VICUÑA-PERU-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 the Plurinational State of Bolivia (listed in Appendix II):
For the exclusive purpose of allowing international trade in wool sheared from live vicunas, 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.

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 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 (Rev. CoP15).

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.

Artificially propagated specimens of the following hybrids and/or cultivars are not subject to the provisions of the Convention:

- *Hattoria* x *graeseri*
- *Schlumbergera* x *buckleyi*
- *Schlumbergera russelliana* x *Schlumbergera truncata*
- *Schlumbergera orssichiana* x *Schlumbergera truncata*
- *Schlumbergera opuntioides* x *Schlumbergera truncata* -*Schlumbergera truncata* (cultivars)
- Cactaceae spp. colour mutants, grafted on the following grafting stocks: *Harrisia 'Jusbertii'*, *Hylocereus trigonus* or *Hylocereus undatus*
- *Opuntia microdasys* (cultivars).

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.

10 The following species are the only ones considered to be included in Appendix II: *Agalychnis annae*, *Agalychnis callidryas*, *Agalychnis moreletii*, *Agalychnis saltator* and *Agalychnis spurrelli*.

All parts and derivatives, except:

#1 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*.

All parts and derivatives except:

#2 a) seeds and pollen; and
b) finished products packaged and ready for retail trade.

#3 Whole and sliced roots and parts of roots.

All parts and derivatives, except:

#4 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).
- #13 The kernel (also known as 'endosperm', 'pulp' or 'copra') and any derivative thereof.”

„I., II. és III. Függelék

A 2012. április 3-i helyzet szerint

Értelmezés

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

	I. Függelék	II. Függelék	III. Függelék	Köznapi név
ÁLLATOK				
CHORDATA (GERINCHÚROSOK)				
MAMMALIA				Emlősök
ARTIODACTYLA				PÁROSUJJÚ
Antilocapridae	<i>Antilocapra americana</i> (csak a mexikói populáció; az egyezmény függelékein más populáció nem szerepel)			PATÁSOK Villásszarvúantilop-félék Villásszarvú antilop
Bovidae	<i>Addax nasomaculatus</i>	<i>Ammotragus lervia</i>	<i>Antilope cervicapra</i> <i>Bison bison athabasca</i> (Nepál)	Marhafélék Mendeszantilop Sörényes juh Indiai antilop Erdei amerikai bölény Gaur
	<i>Bos gaurus</i> (a <i>Bos</i>)			

<i>frontalis</i> -ként szereplő házasított forma kivételével, amelyre nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései)			Jak
<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 arnee</i> (Nepál) (a <i>Bubalus bubalis</i> -ként szereplő házasított forma kivételével, amelyre nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései)	Kouprey Vízibivaly	
<i>Bubalus depressicornis</i>			
<i>Bubalus mindorensis</i>		Alföldi	<i>anoa</i>
<i>Bubalus quarlesi</i>		Mindoro	<i>bivaly</i>
		Hegyi	<i>anoa</i>
		Takin	
<i>Capra falconeri</i>		Pödröttszarvú	<i>kecske</i>
<i>Capricornis milneedwardsii</i>	<i>Budorcas taxicolor</i>	Kínai	<i>széró</i>
<i>Capricornis rubidus</i>		Vörös	<i>széró</i>
<i>Capricornis sumatraensis</i>		Déli gorál	
<i>Capricornis thar</i>		Himalájai	<i>széró</i>
		Brooke-bóbitásantilop	
	<i>Cephalophus brookei</i>	Feketelábú	
<i>Cephalophus jentinki</i>	<i>Cephalophus dorsalis</i>	bóbitásantilop	
	<i>Cephalophus ogilbyi</i>	Libériai bóbitásantilop	
	<i>Cephalophus silvicultor</i>	Ogilby-bóbitásantilop	
	<i>Cephalophus zebra</i>	Sárgahátú	
	<i>Damaliscus pygargus</i>	bóbitásantilop	
	<i>pygargus</i>	Zebra-bóbitásantilop	
<i>Gazella cuvieri</i>	<i>Gazella dorcas</i> (Algéria/Tunézia)	Tarka lantszarvúantilop	
		Edmi	<i>gazella</i>
<i>Gazella leptoceros</i>		Dorkász gazella	
<i>Hippotragus niger variani</i>		Homoki	<i>gazella</i>
		Óriás fekete lóantilop	
<i>Naemorhedus baileyi</i>	<i>Kobus leche</i>	Zambézi mocsárantilop	
<i>Naemorhedus caudatus</i>		Vörös	<i>gorál</i>
		Hosszúfarkú	<i>gorál</i>
		Közönséges	<i>gorál</i>

	<i>Naemorhedus goral</i>		Kínai	gorál
	<i>Naemorhedus griseus</i>	<i>Nanger dama</i>	Dám	gazella
	<i>Oryx dammah</i>		Kardszarvú	nyársasantilop
	<i>Oryx leucoryx</i>	<i>Ovis ammon</i> (az I. Függeléken szereplő alfajok kivételével)	Arab	nyársasantilop
	<i>Ovis ammon</i>		Argali	juh
	<i>hodgsonii</i>	<i>Ovis ammon</i>	Tibeti	argali juh
	<i>nigrimontana</i>	<i>Ovis canadensis</i> (csak a mexikói populáció; az egyezmény függelékein más populáció nem szerepel)	Kara Tau	argali juh
	<i>Ovis orientalis</i>		Vastagszarvú	juh
	<i>ophion</i>	<i>Ovis vignei</i> (az I. Függeléken szereplő alfaj kivételével)	Ciprusi	muflon
	<i>Ovis vignei vignei</i>		Urial	
	<i>Pantholops hodgsonii</i>	<i>Philantomba monticola</i>	Indiai	urial
			Tibeti	antilop, csiru
			Kék	bóbitásantilop
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>	<i>Saiga borealis</i>	Vietnámi	antilop
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	<i>Saiga tatarica</i>	Abruzzói	zerge
		<i>Tetracerus quadricornis</i> (Nepál)	Mongol	tatárantilop
			Nyugati	tatárantilop
			Négyszarvú	antilop
	<i>Vicugna vicugna</i>			
	(az alábbi populációik kivételével: az alábbi populációk: Argentína [Jujuy és Catamarca tartományok természetes, valamint Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja és San Juan tartományjának félvad populációi]; Argentína ¹ [Jujuy és Catamarca tartományok természetes, valamint Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja és San Juan tartományjának félvad populációi]; Bolívia ² [a teljes populáció]; Bolívia [a teljes populáció]; Chile ³ [a Primera Región populációja]; Chile [a Primera Región populációja] és Peru ⁴ [a teljes populáció]; az összes többi populáció az I. Függeléken szerepelnek)			
Camelidae				Tevefélék Guanakó Vikunya
Cervidae	<i>Axis calamianensis</i>			Szarvasfélék Calamian-szarvas

	<i>Axis kuhlii</i>	Kuhl-szarvas
	<i>Axis porcinus annamiticus</i>	Annami-disznószarvas
	<i>Blastocerus dichotomus</i>	Lápi szarvas
	<i>Cervus bactrianus</i>	Kasmíri gímszarvas
	<i>Cervus elaphus elaphus</i>	Atlasz-gímszarvas
	<i>Cervus elaphus barbarus</i> (Algéria/Tunézia)	Hangul-gímszarvas
	<i>Cervus elaphus mesopotamica</i>	Mezopotámiai szarvas
	<i>Hippocamelus spp.</i>	Villásszarvasok Vörös nyársasszarvas
	<i>Muntiacus crinifrons</i>	<i>Mazama temamacerasina</i> alfaja
	<i>Muntiacus vuquangensis</i>	<i>cerasina</i> (Guatemala) Kontyos Vietnami muntyákszarvas
		Maja fehér farkú szarvas
	<i>Pudu mephistophiles</i>	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (Guatemala)
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	Pampaszarvas Északi törpeszarvas Déli törpeszarvas Mocsári szarvas Líraszarvas
	<i>Pudu puda</i>	
	<i>Rucervus duvaucelii</i>	
	<i>Rucervus eldii</i>	
Hippopotamidae	<i>Hexaprotodon liberiensis</i> <i>Hippopotamus amphibius</i>	Vízilófélék Törpevíziló Nílusi víziló
Moschidae	<i>Moschus</i> spp. (csak az afganisztáni, <i>Moschus</i> spp. (az bhutáni, india, afganisztáni, bhutáni, mianmari, nepáli és indiai, mianmari, nepáli pakisztáni és pakisztáni populációi; az populációk kivételével; összes többiamelyek az I. populáció a II. Függeléken Függeléken szerepelnek)	Pézsmaszarvasfélék Pézsmaszarvasok
Suidae	<i>Babyrousa babyrussa</i> <i>Babyrousa bolabatuensis</i> <i>Babyrousa celebensis</i> <i>Babyrousa togeanensis</i>	Disznófélék Közönséges babiruszadisznó Bola Batu babiruszadisznó Nagyfogú babiruszadisznó Malenge-szigeti babiruszadisznó Törpedisznó

	<i>Sus salvanius</i>			
		<i>Tayassuidae spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével és az örvös pekari (<i>Pecari tajacu</i>) Mexikóban és az USA-ban élő populációi kivételével, amelyek nem szerepelnek az egyezmény <i>Catagonus wagneri</i> függelékein)</i>		Pekarifélék Pekarifélék
Tayassuidae				
CARNIVORA				
Ailuridae	<i>Ailurus fulgens</i>			Chaco-pekari RAGADOZÓK Kispandafélék Kispanda
		<i>Canis lupus</i> (Csak Bhutan, India, <i>Canis lupus</i> (Kivéve Nepál és PakisztánBhután, India, Nepál és populációi, mindenPakisztán populációit, más populáció a II.melyek az I. Függelékbe Függelékbe tartozik. Kivéve atartoznak. Kivéve a háziasított formátháziasított formát és a és a dingót,dingót, amelyek amelyek <i>CanisCanis lupus familiaris-lupus familiaris</i> -ként és <i>Canis lupus dingo</i> -ként szerepelnek.)		Kutyafélék <i>Canis aureus</i> Aranysakál Szürke farkas
Canidae		<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>		Közönséges pamparóka Sörényesfarkas Vadkutya <i>Culpeo</i> pamparóka Darwin-pamparóka Argentín pamparóka Igazi pamparóka
		<i>Vulpes bengalensis</i> (India)		Erdeikutya Indiai róka
		<i>Vulpes cana</i>		Afgán róka Vörös róka <i>griffithi</i> alfaja
	<i>Speothos venaticus</i>	<i>Vulpes griffithi</i> (India)		Vörös róka <i>montana</i> alfaja
		<i>Vulpes montana</i> (India)		Vörös róka <i>pusilla</i> alfaja
		<i>Vulpes zerda</i>		Sivatagi róka Falanukfélék Fossza Falanuk Madagaszkári cibetmacska Macskafélék
Eupleridae		<i>Cryptoprocta ferox</i> <i>Eupleres goudotii</i> <i>Fossa fossana</i>		
Felidae				

Felidae spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével. A házasított forma példányaira nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései)

Acinonyx jubatus
 (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.)
Caracal caracal
 (csak az ázsiai populációk; az összes többi populáció a II. Függeléken szerepel)
Catopuma temminckii
Felis nigripes
Leopardus geoffroyi
Leopardus jacobitus
Leopardus pardalis
Leopardus tigrinus
Leopardus wiedii
Lynx pardinus
Neofelis nebulosa
Panthera leo persica
Panthera onca
Panthera pardus
Panthera tigris
Pardofelis marmorata
Prionailurus bengalensis bengalensis (csak a bangladesi, indiai és thaiföldi populációk; az összes többi populáció a II. Függeléken szerepel)
Prionailurus

Macskafélék

Gepárd

Sivatagi macska
 (karakál)

Temminck-macska
Feketelábú macska
Geoffroy-macska
Andesi macska
Ocelot
Tigrismacska
Hosszúfarkú macska
Párduchiúz
Ködfoltos párduc

Ázsiai oroszlán
 Jaguár
 Leopárd
 Tigris
 Márványfoltos macska
 Bengáli törpemacska törzsalakja

Laposfejű macska

	<i>planiceps</i>		<i>Rozsdás</i>	<i>macska</i>
	<i>Prionailurus</i>			
	<i>rubiginosus</i> (csak az indiai populációk; az összes többi populáció a II. Függeléken szerepel)		<i>Floridai</i>	<i>puma</i>
	<i>Puma concolor coryi</i>		<i>Costa Ricai</i>	<i>puma</i>
	<i>Puma concolor costaricensis</i>		<i>Keleti</i>	<i>puma</i>
	<i>Puma concolor cougar</i>		<i>Jaguarundi</i>	
	<i>Puma yagouarundi</i> (csak a közép- és észak-amerikai populációk; az összes többi populáció a II. Függeléken szerepel)		<i>Hópárduc</i>	
	<i>Uncia uncia</i>			
		<i>Herpestes edwardsi</i> (India)	Mongúzfélék	
		<i>Herpestes fuscus</i> (India)	Szürke	mongúz
		<i>Herpestes javanicus</i> (India)	nincs magyar neve	
		<i>Herpestes auropunctatus</i> (India)	Jávai	mongúz
		<i>Herpestes smithii</i> (India)	Smith-mongúz	alfaja
		<i>Herpestes urva</i> (India)	Rákász-mongúz	
		<i>Herpestes vitticollis</i> (India)	Csikosnyakú	mongúz
		<i>Proteles cristata</i> (Botswana)	Hiénafélék	Cibethiána
			Bűzösborz-félék	
		<i>Conepatus humboldtii</i>	Patagóniai bűzösborz	
		Lutrinae spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)	Menyétfélék	
			Vidraformák	
			Vidrák	
		<i>Aonyx capensis microdon</i> (csak a kameruni és nigériai populációk; az összes többi populáció a II. Függeléken szerepel)	<i>Kongói tömpeujjúvidra</i>	
		<i>Enhydra</i>	<i>Tengeri</i>	<i>vidra</i>
			<i>Parti</i>	<i>vidra</i>
			<i>Hosszúfarkú</i>	<i>vidra</i>

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

		<i>Ursidae spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)</i>		Medvefélék	
		<i>Ailuropoda melanoleuca</i>		Óriáspanda	
		<i>Helarctos malayanus</i>		Maláj	medve
		<i>Melursus ursinus</i>		Ajakos	medve
		<i>Tremarctos ornatus</i>		Pápaszemes	medve
		<i>Ursus arctos</i> (Csak Bhutan, Kína, Mexikó és Mongólia populációi, a többi populáció a II. Függelékbe tartozik).		Barna	medve
		<i>Ursus arctos isabellinus</i>		Barna <i>isabellinus</i> alfaja	
		<i>Ursus thibetanus</i>		Örvös medve	
			<i>Arctictis binturong</i> (India)	Cibetmacskafélék	
			<i>Civettictis civetta</i> (Botswana)	Binturong	
				Afrikai	cibetmacska
			<i>Paguma larvata</i> (India)	Vidracibet	
			<i>Paradoxurus bennetti</i>	Sávós	pálmásodró
		<i>Cynogale bennetti</i>	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	Álcás	pálmásodró
Viverridae		<i>Hemigalus derbyanus</i>		Közönséges	pálmásodró
			<i>Paradoxurus jerdoni</i> (India)	Jerdon-pálmásodró	
				Sávós	tigrispetymeg
				Foltos	tigrispetymeg
				Malabári	cibetmacska
		<i>Prionodon pardicolor</i>	<i>Prionodon linsang</i>	<i>Viverra civettina</i> (India)	Indiai cibetmacska
				<i>Viverra zibetha</i> (India)	Kis cibetmacska
				<i>Viverricula indica</i> (India)	
		CETACEA spp. (Az I. Függelékben szereplő fajok kivételével. A palackorrú delfin (<i>Tursiops truncatus</i>))			
CETACEA		Fekete-tengeri populációjából származó vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott élő egyedekre megállapított éves export kvóta		CETEK	

nulla.)

	<i>Balaena mysticetus</i> <i>Eubalanea</i> spp.	
Balaenidae	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> (kivéve Nyugat-Grönland populációját, mely a II. függelékbe tartozik)	Simabálna-félék Grönlandi bálna Valódi simabálnák
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera bonaerensis</i> <i>Balaenoptera borealis</i> <i>Balaenoptera edeni</i> <i>Balaenoptera musculus</i> <i>Balaenoptera omurai</i> <i>Balaenoptera physalus</i>	Barázdásbálna-félék Közönséges csukabálna Déli csukabálna Tőkebálna Trópusi bálna Óriásbálna Magyar neve nincs Közönséges barázdásbálna Hosszúszárnyú bálna
	<i>Megaptera novaeangliae</i>	
Delphinidae	<i>Orcaella brevirostris</i> <i>Orcaella heinsohni</i> <i>Sotalia</i> spp. <i>Sousa</i> spp.	Delfinfélék Kúposfejű delfin Kúposfejű delfin Partidelfinek Púposdelfinek
Eschrichtiidae	<i>Eschrichtius robustus</i>	Szürkebálna-félék Szürkebálna
Iniidae	<i>Lipotes vexillifer</i>	Folyamidelfin-félék Kínai folyamidelfin
Neobalaneidae	<i>Caperea marginata</i>	Törpebálna-félék Törpebálna
Phocoenidae	<i>Neophocaena phocaenoides</i> <i>Phocoena sinus</i>	Disznódelfin-félék Rücskös farkú disznódelfin Kaliforniai disznódelfin
Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>	Ámbráscetfélék Nagy ámbráscet
Platanistidae	<i>Platanista</i> spp.	Ázsiaifolyamidelfin-félék Ázsiai folyamidelfinek
Ziphiidae	<i>Berardius</i> spp. <i>Hyperoodon</i> spp.	Csőröscetfélék Óriáscsőröscetek Kacsafejű-csőröscetek
CHIROPTERA		DENEVÉREK
Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus lineatus</i> (Uruguay)	Hártyásorrú denevérek Csíkos hátú gyümölcsdenevér
Pteropodidae	<i>Acerodon</i> spp. (az I.	Repülőkutya-félék Repülőrókák

		Függeléken szereplő faj kivételével)	
	<i>Acerodon jubatus</i>		Fülöp-szigeteki repülőróka Repülőrókák
		<i>Pteropus</i> spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételéve)	
	<i>Pteropus insularis</i>		Caroline-repülőróka
	<i>Pteropus loochoensis</i>		Japán repülőróka
	<i>Pteropus mariannus</i>		Mariana-repülőróka
	<i>Pteropus molossinus</i>		Aranyfejű repülőróka
	<i>Pteropus pelewensis</i>		Pelew-szigeti repülőróka
	<i>Pteropus pilosus</i>		Palau-repülőróka
	<i>Pteropus samoensis</i>		Samoa-repülőróka
	<i>Pteropus tonganus</i>		Tonga-repülőróka
	<i>Pteropus ualanus</i>		Kosrae-szigeti repülőróka
	<i>Pteropus yapensis</i>		Yap-szigeti repülőróka
			ÖVESÁLLATOK
			Tatufélék
			Északi csupaszfarkú tatu
			Nagy csupaszfarkú-tatu
		<i>Chaetophractus nationi</i> Cabassous	Bolíviai szőröstatu
CINGULATA		(A megállapított éves <i>centralis</i> (Costa exportkvóta nulla. A faj minden példányát az I. Cabassous Függelékbe tartozó faj <i>tatouay</i> példányának kell (Uruguay) tekinteni, és a velük folytatott kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.)	
Dasypodidae	<i>Priodontes maximus</i>		Óriástatu ERSZÉNYYES RAGADOZÓK Erszényesnyestfélék Hosszúfarkú erszényescickány Homoki erszényescickány
DASYUROMORPHIA	<i>Sminthopsis longicaudata</i> <i>Sminthopsis psammophila</i>		
Dasyuridae			
Thylacinidae	<i>Thylacinus cynocephalus</i> (valószínűleg kipusztult)		Erszényesfarkas-félék Erszényes farkas
DIPROTODONTIA			KEVÉSFOGÚ ERSZÉNYESEK Kengurufélék Szürke kúszókenguru Fekete kúszókenguru Vörhenyes nyúlkenguru Keresztsávós nyúlkenguru
Macropodidae	<i>Lagorchestes hirsutus</i> <i>Lagostrophus</i>	<i>Dendrolagus inustus</i> <i>Dendrolagus ursinus</i>	

	<i>fasciatus</i>	Kantáros
	<i>Onychogalea fraenata</i>	karmoskenguru Holdas karmoskenguru
	<i>Onychogalea lunata</i>	
Phalangeridae	<i>Phalanger intercastellanus</i> <i>Phalanger mimicus</i> <i>Phalanger orientalis</i> <i>Spilocuscus kraemeri</i> <i>Spilocuscus maculatus</i> <i>Spilocuscus papuensis</i>	Kuszkuszfélék Sötétfarkú kuszkusz Déli kuszkusz Szürke kuszkusz Apró foltoskuszkusz Foltos kuszkusz Pettyes foltoskuszkusz
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp. <i>Caloprymnus campestris</i> (valószínűleg kipusztult)	Patkánykenguru-félék Patkánykenguruk Csupasz mellű patkánykenguru
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i>	Vombatfélék Északi vombat
LAGOMORPHA		NYÚLALAKÚAK
Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> <i>Romerolagus diazi</i>	Nyúlfélék Sörtés nyúl Mexikói nyúl
MONOTREMATA		KLOAKÁSOK
Tachyglossidae	<i>Zaglossus</i> spp.	Hangyászsün-félék Hosszúcsőrű hangyászsünök
PERAMELEMORPHIA		ORMÁNYOS ERSZÉNYESEK
Chaeropodidae	<i>Chaeropus ecaudatus</i> (valószínűleg kipusztult)	Hosszúlábú andikutfélék Hosszúlábú bandikut
Peramelidae	<i>Perameles bougainville</i>	Bandikutfélék Nyugati bandikut
Thylacomyidae	<i>Macrotis lagotis</i> <i>Macrotis leucura</i>	Erszéyesnyúl-félék Közönséges erszéyesnyúl <i>Fehérfarkú erszéyesnyúl</i> PÁRATLANUJJÚ PATÁSOK Lófélék Afrikai vadszamár
PERISSODACTYLA		
Equidae	<i>Equus africanus</i> (az <i>Equus asinus</i> -ként szereplő házasított forma kivételével, amelyre nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései.) <i>Equus grevyi</i>	Grevy-zebra

		<i>Equus hemionus</i> (Az I. Függelékben szereplő alfajok kivételével.)	Ázsiai vadszamár
	<i>Equus hemionus hemionus</i>		Ázsiai vadszamár alfaja
	<i>Equus hemionus khur</i>		Ázsiai vadszamár <i>khur</i> alfaja
		<i>Equus kiang</i>	Kiang
	<i>Equus przewalskii</i>	<i>Equus zebra</i>	Vadló
		<i>Equus hartmannae</i>	Hartmann-hegyizebra
	<i>Equus zebra zebra</i>		Fokföldi hegyizebra
		<i>Ceratotherium simum simum</i> (csak a dél-afrikai és a sváziföldi populációk; az összes többi populáció az I. Függeléken szerepel. Nemzetközi kereskedelem kizárólag II. 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)	Orrszarvűfélék Orrszarvűfélék
Rhinocerotidae	Rhinocerotidae spp. (a Függeléken szereplő alfaj kivételével)		Déli szélesszájú orrszarvú
	Tapiridae spp. (a II. Függeléken szereplő faj kivételével)	<i>Tapirus terrestris</i>	Tapírfélék Tapírfélék
		<i>Manis</i> spp. (A <i>Manis crassicaudata</i> , <i>M. culionensis</i> , <i>M. javanica</i> és <i>M. pentadactyla</i> vadon befogott és elsődlegesen kereskedelmi célból forgalomba kerülő példányaira a megállapított éves exportkvóta nulla.)	TOBZOSKÁK Tobzoskafélék Tobzoskák
PHOLIDOTA Manidae			
PILOSA			VENDÉG-

Bradypodidae	<i>Bradypus variegatus</i>		IZÜLETESEK Háromujjú-lajhár-félék Füstös háromujjú-lajhár
Megalonychidae		<i>Choloepus hoffmanni</i> (Costa Rica)	Kétujjú-lajhár-félék Hoffman-kétujjú-lajhár
Myrmecophagidae	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	<i>Tamandua mexicana</i> (Guatemala)	Hangyászfélék Sörényes hangyász Északi hangyász
PRIMATES	PRIMATES spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)		FŐEMLŐSÖK Főemlősök
Atelidae	<i>Alouatta coibensis</i> <i>Alouatta palliata</i> <i>Alouatta pigra</i> <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> <i>Ateles geoffroyi panamensis</i> <i>Brachyteles arachnoides</i> <i>Brachyteles hypoxanthus</i> <i>Oreonax flavicauda</i>		Csuklyásmajom-félék Coiba-bögmajom Mellényes bögmajom Mexikói bögmajom Ékes pókmajom <i>frontatus</i> alfaja Ékes pókmajom panamai alfaja Gyapjas pókmajom Északi gyapjasmajom
Cebidae	<i>Callimico goeldii</i> <i>Callithrix aurita</i> <i>Callithrix flaviceps</i> <i>Leontopithecus</i> spp. <i>Saguinus bicolor</i> <i>Saguinus geoffroyi</i> <i>Saguinus leucopus</i> <i>Saguinus martinsi</i> <i>Saguinus oedipus</i> <i>Saimiri oerstedii</i>		Sárgafarkú gyapjasmajom Csuklyásmajom-félék Ugró tamarin Fehérpamacsos selyemmajom Sárgafejű selyemmajom Oroszlánmajmok Csupaszpofájú tamarin <i>Geoffroy-tamarin</i> <i>Fehérkezű tamarin</i> <i>Martins-tamarin</i> <i>Gyapjasfejű tamarin</i> <i>Vöröshátú mókusmajom</i>
Cercopithecidae	<i>Cercocebus galeritus</i> <i>Cercopithecus diana</i> <i>Cercopithecus roloway</i> <i>Macaca silenus</i> <i>Mandrillus leucophaeus</i> <i>Mandrillus sphinx</i> <i>Nasalis larvatus</i> <i>Ptilinopus kirkii</i> <i>Ptilinopus rufomitris</i> <i>Presbytis potenziani</i> <i>Pygathrix</i> spp.		Cerkóffélék Kalapos mangábé Diána-cerkóf Sárgacombú cercóf Oroszlánfejű makákó Drill Mandrill Borneói nagyorrúmajom Kirk keleti kolobusz Tana-kolobusz Mentawai langur Piszeorrú majmok Piszemajmok Kasmíri szürkelangur Dussumier-szürkelangur

	<i>Rhinopithecus</i> spp.	Hulmán langur
	<i>Semnopithecus ajax</i>	Terrai szürkelangur
	<i>Semnopithecus dussumieri</i>	Feketelábú szürkelangur
	<i>Semnopithecus entellus</i>	Sri Lanka-i szürkelangur
	<i>Semnopithecus hector</i>	Hegyi szürkelangur
	<i>Semnopithecus hypoleucos</i>	Malacfarkúlangur
	<i>Semnopithecus priam</i>	Aranylangur
	<i>Semnopithecus schistaceus</i>	Sapkás langur
	<i>Simias concolor</i>	Shortridge-langur
	<i>Trachypithecus geei</i>	
	<i>Trachypithecus pileatus</i>	
	<i>Trachypithecus shortridgei</i>	
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp.	Törpemakifélék Törpemakifélék
Daubentoniidae	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	Véznaujjúmaki-félék Véznaujjú maki
	<i>Gorilla beringei</i>	Emberfélék Keleti gorilla (hegyi gorilla) Gorilla
Hominidae	<i>Gorilla gorilla</i> <i>Pan</i> spp. <i>Pongo abelii</i> <i>Pongo pygmaeus</i>	Csimpánzok Szumátrai orangután Borneói orangután
Hylobatidae	Hylobatidae spp.	Gibbonfélék Gibbonfélék
Indriidae	Indriidae spp.	Indrifélék Indrifélék
Lemuridae	Lemuridae spp.	Makifélék Makifélék
Lepilemuridae	Lepilemuridae spp.	Fürgemakifélék Fürgemakifélék
Lorisidae	<i>Nycticebus</i> spp.	Lórifélék Lajhármakik
Pitheciidae	<i>Cacajao</i> spp. <i>Chiropotes albinasus</i>	Sakifélék Uakarik Fehérorrú sátánmajom
PROBOSCIDEA	<i>Elephas maximus</i>	ORMÁNYOSOK
Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i> <i>Loxodonta africana</i> (a botswanai, (csak a botswanai, namíbiai, dél-namíbiai, dél-afrikai és afrikai és zimbabwei zimbabwei populációk ⁵); az populációk összes többi populáció kivételével, az I. Függeléken amelyek aszerepel)	Elefántfélék Ázsiai elefánt Afrikai elefánt

II. Függeléken szerepelnek)

RODENTIA Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (a háziasított forma példányaira nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései)		RÁGCSÁLÓK Csincsillafélék Csincsillák
Cuniculidae		<i>Cuniculus paca</i> (Honduras)	Pakafélék Pettyes paka
Dasyproctidae		<i>Dasyprocta punctata</i> (Honduras)	Agutifélék Közép-amerikai aguti
Erethizontidae		<i>Sphiggurus mexicanus</i> (Honduras) <i>Sphiggurus spinosus</i> (Uruguay)	Kúszósülfélék Mexikói kúszósül Tüskés kúszósül
Muridae	<i>Leporillus conditor</i> <i>Pseudomys fieldi praeconis</i> <i>Xeromys myoides</i> <i>Zyzomys pedunculatus</i>		Egérfélék Nagy rőzsepatkány Dünelakó ausztrálegér Ausztrál mocsáripatkány Ausztrál szirtipatkány
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i>	<i>Marmota caudata</i> (India) <i>Marmota himalayana</i> (India)	Mókusfélék Mexikói prérikutya Hosszúfarkú mormota Himalájai mormota
		<i>Ratufa</i> spp.	Királymókusok Deppe-erdeimókus
		<i>Sciurus</i> <i>deppei</i> (Costa Rica)	
SCANDENTIA		SCANDENTIA spp.	MÓKUSCICKÁNY-ALAKÚAK Mókuscickányok SZIRÉNEK Dugongfélék Dugong
SIRENIA Dugongidae	<i>Dugong dugon</i>		
Trichechidae	<i>Trichechus inunguis</i> <i>Trichechus manatus</i>	<i>Trichechus senegalensis</i>	Manátifélék Dél-amerikai manáti Karibi manáti Nyugat-afrikai manáti
AVES			Madarak LÚDALAKÚAK Récefélék
ANSERIFORMES Anatidae	<i>Anas aucklandica</i> <i>Anas chlorotis</i>	<i>Anas bernieri</i> <i>Anas formosa</i>	Auckland-szigeti réce Bernier-réce Maori réce Cifra réce

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

Columbidae

*Caloenas
nicobarica
Ducula
mindorensis*

*Gallicolumba luzonica
Goura spp.*

Nesoenas mayeri
(Mauritius)

Galambfélék

Sörényes galamb
Mindori császárgalamb
Luzoni csillagosgalamb
Koronásgalambfajok

**SZALAKÓT-
ALAKÚAK
Szarvascsőrűmadár-
félék**

Ázsiai szarvascsőrű
madarak

CORACIIFORMES**Bucerotidae**

Anorrhinus spp.
Anthracoceros spp.
Aceros nipalensis
Berenicornis spp.
Buceros spp. (az I.
Függeléken szereplő
fajok kivételével)
Buceros bicornis
Penelopides spp.
Rhinoplax vigil
Rhyticeros subruficollis
Rhyticeros spp. (az I.
Függeléken szereplő faj
kivételével)

Vöröstorkú
szarvascsőrűmadár
Ázsiai szarvascsőrű
madarak
Ázsiai szarvascsőrű
madarak
Ázsiai szarvascsőrű
madarak
Nagy szarvascsőrű
madár
Ázsiai szarvascsőrű
madarak
Kalapácsfejű
szarvascsőrűmadár

Ázsiai szarvascsőrű
madarak
Sárgatorkú
szarvascsőrűmadár

CUCULIFORMES**Musophagidae**

Tauraco spp.

**TURÁKÓALAKÚAK
Turákófélék**
Turákók

FALCONIFORMES

FALCONIFORMES
spp. - (az I. Függeléken
szereplő fajok és az
újvilágikeselyű-félék
(*Cathartidae*) III.
Függelékben szereplő
egy fajának kivételével;
e család többi faja nem
szerepel az egyezmény
függelékein)

SÓLYOMALAKÚAK
Sólyomalakúak

Accipitridae

Aquila adalberti
Aquila heliaca
*Chondrohierax
uncinatus wilsonii*
Haliaeetus albicilla
Harpia harpyja
*Pithecophaga
jefferyi*

Vágómadárfélék

Ibériai sas
Parlagi sas
Csigászhéja kubai alfaja

Rétisas
Hárpia
Majomevő sas

Cathartidae**Újvilágikeselyű-félék**

	<i>Gymnogyps californianus</i>	Kaliforniai kondor
	<i>Vultur gryphus</i>	Andesi kondor
	<i>Falco araeus</i>	Sólyomfélék Seychelle-szigeteki vércse
	<i>Falco jugger</i>	Indiai sólyom
	<i>Falco newtoni</i> (csak a Seychelle-szigeteki populáció)	Madagaszkári vércse
Falconidae	<i>Falco pelegrinoides</i>	Sivatagi sólyom
	<i>Falco peregrinus</i>	Vándorsólyom
	<i>Falco punctatus</i>	Mauritiusi vércse
	<i>Falco rusticolus</i>	Északi sólyom (vadászsólyom)
		TYÚKALAKÚAK
		Hokkófélék
GALLIFORMES	<i>Crax alberti</i> (Kolumbia)	Kéklebenyes hokkó
Cracidae	<i>Crax blumenbachii</i>	Atlanti hokkó Sárgabütykös hokkó
	<i>Crax globulosa</i> (Kolumbia)	Pirosbütykös hokkó
	<i>Crax rubra</i> (Kolumbia, Costa Rica, Guatemala, Honduras)	Púpos hokkó
	<i>Mitu mitu</i>	Csupaszfülű mitu
	<i>Oreophasis derbianus</i>	Szarvas hokkó
	<i>Ortalis vetula</i> (Guatemala /Honduras)	Yukatáni erdeityúk
	<i>Penelope albipennis</i>	Sisakoshokkó Fehérszárnyú sakutyúk Borzas sakutyúk
	<i>Penelope purpurascens</i> (Honduras)	Szurdokguán
	<i>Pipile jacutinga</i> <i>Pipile pipile</i>	Pápaszemes guán Trinidadai guán
Megapodiidae	<i>Macrocephalon maleo</i>	Lábastyúk-félék Kalapácsfejű tyúk
	<i>Catreus wallichii</i>	Fácánfélék Argosz-páva
Phasianidae	<i>Colinus virginianus</i>	Bóbitás fácán
	<i>ridgwayi</i> <i>Argusianus argus</i>	Bozótfürj sonora-sivatagi alfaja
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i>	Fehér fülesfácán
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i>	Barna fülesfácán
	<i>Lophophorus gallus sonneratii</i>	Gyöngyös bankivatyúk

	<i>impejanus</i>	<i>Ithaginis</i>	<i>cruentus</i>	Vérfácán	
	<i>Lophophorus</i>			Himalájai	fényfácán
	<i>lhuyisi</i>			Kékfarkú	fényfácán
	<i>Lophophorus</i>			Fehérfarkú	fényfácán
	<i>sclateri</i>			Vietnámi	fácán
	<i>Lophura edwardsi</i>			Császárfácán	
	<i>Lophura imperialis</i>			Nyerges	fácán
	<i>Lophura swinhoii</i>		<i>Meleagris</i>	Pávaszemes	pulyka
			<i>ocellata</i>		
		<i>Pavo</i>	<i>muticus</i> (Guatemala)	Zöld	páva
		<i>Polyplectron</i>		Szürke	páva
		<i>bicalcaratum</i>			fácán
		<i>Polyplectron</i>	<i>germaini</i>	Barna	páva
		<i>Polyplectron</i>	<i>malacense</i>	Maláj	fácán
	<i>Polyplectron</i>	<i>Polyplectron</i>		Díszes	fácán
	<i>napoleonis</i>	<i>schleiermachi</i>		Borneói	fácán
				Gyöngyös	fácán
				Fehérnyakú	fácán
	<i>Rheinardia</i>	<i>ocellata</i>			
	<i>Syrmaticus</i>	<i>elliotti</i>			
	<i>Syrmaticus</i>	<i>humiae</i>			
	<i>Syrmaticus</i>	<i>mikado</i>		Burmai	fácán
	<i>Tetraogallus</i>			Mikádó	fácán
	<i>caspius</i>			Kaszpi	királyfogoly
	<i>Tetraogallus</i>			Tibeti	királyfogoly
	<i>tibetanus</i>			Fehérhasú	tragopán
	<i>Tragopan</i>	<i>blythii</i>		Mandarin	tragopán
	<i>Tragopan</i>	<i>caboti</i>		Kasmír	tragopán
	<i>Tragopan</i>				
	<i>melanocephalus</i>			Szatír	tragopán
			<i>Tragopan</i>	<i>satyra</i>	
			(Nepál)	Nagy	prérityúk
	<i>Tympanuchus</i>			alfaja	texasi
	<i>cupido</i>	<i>attwateri</i>			
				DARUALAKÚAK	
				Darufélék	
				Darufélék	
	<i>Grus</i>	<i>americana</i>		Lármás	daru
	<i>Grus</i>	<i>canadensis</i>		Kanadai	daru
	<i>nesiotes</i>			<i>nesiotes</i>	
	<i>Grus</i>	<i>canadensis</i>	<i>Gruidae</i> spp. (az I.	alfaja	
	<i>pulla</i>		Függeléken szereplő	Kanadai	daru
			fajok kivételével)	alfaja	<i>pulla</i>
	<i>Grus</i>	<i>japonensis</i>		Mandzsu	daru
	<i>Grus</i>	<i>leucogeranus</i>		Hó	daru
	<i>Grus</i>	<i>monacha</i>		Kámzsás	daru
	<i>Grus</i>	<i>nigricollis</i>		Kormosfejű	daru
	<i>Grus</i>	<i>vipio</i>		Amúri	daru
				Túzokfélék	
				Túzokfélék	
			<i>Otididae</i> spp. (az I.		
	<i>Ardeotis</i>	<i>nigriceps</i>	Függeléken szereplő	Indiai	túzok
	<i>Chlamydotis</i>		fajok kivételével)	Pettyes	túzok
	<i>macqueenii</i>			Galléros	túzok
	<i>Chlamydotis</i>			Bengáli	florikán
	<i>undulata</i>				

	<i>Houbaropsis bengalensis</i>			
Rallidae	<i>Gallirallus sylvestris</i>			Guvatfélék Barna bozótguvat
Rhynochetidae	<i>Rhynochetos jubatus</i>			Kagufélék Kagu
PASSERIFORMES				VERÉBALAKÚAK
Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamosus</i>			Bozótjárófélék Lármás bozótjáró
				Kotingafélék Díszes sisakosmadár
Cotingidae	<i>Cotinga maculata</i>		<i>Cephalopterus ornatus</i> (Kolumbia)	Lebernyeges sisakosmadár
	<i>Xipholena atropurpurea</i>	<i>Rupicola</i> spp.	<i>Cephalopterus penduliger</i> (Kolumbia)	Kobalrkotinga Szirtimadárfaajok Fehérszárnyú kotinga
Emberizidae		<i>Gubernatrix cristata</i> <i>Paroaria capitata</i> <i>Paroaria coronata</i> <i>Tangara fastuosa</i>		Sármányfélék Zöld kardináispinty Vöröslábú kardináispinty Szürke kardináispinty Szivárványos tangara
Estrildidae		<i>Amandava formosa</i> <i>Lonchura oryzivora</i> <i>Poephila cincta cincta</i>		Szövőpintyfélék Olajzöld asztrild Rizspinty Szakállas amandina törzsalakja
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i>	<i>Carduelis yarrellii</i>		Pintyfélék Tűzcsíz Aranyarcú csíz
Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i>			Fecskefélék Fehérszemű nádifecske
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i>			Csirőgefélék Sáfránycsirőge
Meliphagidae	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i>			Mézevőfélék Borzas mézevő cassidix alfaja
			<i>Acrocephalus rodericanus</i> (Mauritius)	Légykapófélék Rodriguez-poszáta
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (valószínűleg kipuasztult)	<i>Cyornis ruckii</i>		Rück-niltava Vörhenyes sörtésmadár
Muscicapidae	<i>Dasyornis longirostris</i>	<i>Garrulax canorus</i> <i>Garrulax taewanus</i> <i>Leiothrix argenteauris</i> <i>Leiothrix lutea</i> <i>Liocichla omeiensis</i>		Nyugati sörtésmadár Énekes álszajkó Tajvani álszajkó Ezüstfülű napmadár (ezüsfülű fülemüle) Piroscsőrű napmadár (kínai fülemüle) Szecsuaí naprigó Fehérnyakú gólyalábúvarjú

	<i>Picathartes gymnocephalus</i> <i>Picathartes oreas</i>		<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (Mauritius)	Szürkenyakú gólyalábúvarjú Mauritiusi paradicsom- légykapó
Paradisaeidae		Paradisaeidae spp.		Paradicsommadár- félék Paradicsommadár-félék
Pittidae	<i>Pitta gurneyi</i> <i>Pitta kochi</i>	<i>Pitta guajana</i> <i>Pitta nympha</i>		Pittafélék Szalagos pitta Sziámi pitta Bajszos pitta Tündérpitta
Pycnonotidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i>		Bülbülfélék Sárgafejű bülbül
Sturnidae	<i>Leucopsar rothschildi</i>	<i>Gracula religiosa</i>		Seregélyfélék Beó Bali seregély
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i>			Pápaszemesmadár- félék Ezüstbegyű pápaszemesmadár GÖDÉNYALAKÚAK
PELECANIFORMES				Fregattmadárfélék Fehérhasú fregattmadár
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i>			Gödényfélék Borzas gödény
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i>			Szulafélék Falakó szula
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i>			
PICIFORMES				HARKÁLYALAKÚAK
Capitonidae			<i>Semnornis ramphastinus</i> (Kolumbia)	Bajszikafélék Tukánbajszika
Picidae	<i>Campephilus imperialis</i> <i>Dryocopus javensis richardsi</i>			Harkályfélék Császárharkály Koreai fehérhasú harkály
			<i>Bailloni</i> <i>bailloni</i> (Argentína)	Tukánfélék Sáfránytukán
		<i>Pteroglossus aracaricastanotis</i> (Argentína)		Feketenyakú arasszári Barnafülű arasszári
Ramphastidae		<i>Pteroglossus viridis</i> <i>Ramphastos dicolorus</i> (Argentína)		Zöld arasszári Zöldesőrű tukán
		<i>Ramphastos sulfuratus</i> <i>Ramphastos toco</i> <i>Ramphastos tucanus</i> <i>Ramphastos vitellinus</i>		Szivárványcsőrű tukán Tokótukán Fehértorkú tukán Feketecsőrű tukán Sávoscőrű törpetukán
		<i>Selenidera maculirostris</i> (Argentína)		

PODICIPEDI-
FORMES

Podicipedidae

Podilymbus gigas

PROCELLARI
IFORMES

Diomedidae

*Phoebastria
albatrus*

PSITTACIFORMES

PSITTACIFORMES

spp.

-(az I. Függeléken szereplő fajok, valamint az *Agapornis roseicollis*, *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* és *Psittacula krameri* fajok kivételével, amelyek nem szerepelnek az egyezmény függelékein)

Cacatuidae

Cacatua goffiniana
Cacatua haematuropygia
Cacatua moluccensis
Cacatua sulphurea

Loriidae

*Probosciger
aterrimus*

Eos histrio
Vini ultramarina

Psittacidae

Amazona arausiaca
Amazona auropalliata
Amazona barbadensis
Amazona brasiliensis
Amazona finschi
Amazona guildingii
Amazona imperialis
Amazona leucocephala
Amazona oratrix
Amazona pretrei
Amazona rhodocorytha
Amazona tucumana

VÖCSÖKALAKÚAK

Vöcsökfélék

Óriásvöcsök

VÉSZMADÁR-
ALAKÚAK

Albatroszfélék

Rövidfarkú albatrosz

PAPAGÁJALAKÚAK

Papagájalakúak

Kakadufélék

Tanimbar-kakadu

Vörösfarú kakadu

Malaku-kakadu

Sárgafülű kakadu
(beleértve a kis sárgabóbitás, a közép sárgabóbitás és a narancsbóbitás kakadut is)

Arakakadu

Lórifélék

Koronás lóri

Tengerkék lóri

Papagájfélék

Vöröstorkú amazon

Sárgatarkójú amazon

Sárgavállú amazon

Vörösfarkú amazon

Lilahomlokú amazon

Királyamazon

Császáramazon

Kubai amazon

Sárgafejű amazon

Vörösmaszkos amazon

Tüzeshomlokú amazon

Tukumán-amazon

Kékmászkos amazon

Galambbegyű amazon

Zöldarcú amazon

Puerto Rico-i amazon

Jácintara-fajok

Nagy katonaara

<i>Amazona versicolor</i>	Kéktorkú	ara
<i>Amazona vinacea</i>		
<i>Amazona viridigenalis</i>	Sárgavállú	ara
<i>Amazona vittata</i>		
<i>Anodorhynchus spp.</i>		
<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>	Kis	katonaara
<i>Cyanoramphus forbesi</i>	Vörösfülű	ara
<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	Spix-ara	
<i>Cyanoramphus saisseti</i>	Norfolk-szigeti	kecskepapagáj
<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i>	Mangere-kecskepapagáj	
<i>Eunymphicus cornutus</i>	Piroshomlokú	kecskepapagáj
<i>Guarouba guarouba</i>	Új-kaledóniai	kecskepapagáj
<i>Neophema chrysogaster</i>	Pirosarcú	fűgepapagáj
<i>Ognorhynchus icterotis</i>	Szarvas	papagáj
<i>Pezoporus occidentalis</i>	Aranypapagáj	
(valószínűleg kipu sztult)	Narancshasú	fűpapagáj
<i>Pezoporus wallicus</i>	Sárgafülű	papagáj
<i>Pionopsitta pileata</i>	Éjjeli	papagáj
<i>Primolius couloni</i>	Földi	papagáj
<i>Primolius maracana</i>	Skarláthomlokú	papagáj
<i>Psephotus chrysopterygius</i>	Kékfejű	törpeara
<i>Psephotus dissimilis</i>	Vöröshátú	törpeara
<i>Psephotus pulcherrimus</i>	Aranyvállú	papagáj
(valószínűleg kipu sztult)	Csuklyás	papagáj
<i>Psittacula echo</i>	Paradicsompapagáj	
<i>Pyrrhura cruentata</i>	Mauritiusi	papagáj
<i>Rhynchopsitta spp.</i>	Kékmellű	papagáj
	Kékmellű	papagáj
	Bagolypapagáj	

	<i>Strigops habroptilus</i>		
	<i>Pterocnemia pennata</i> (a <i>Pterocnemia pennata</i> kivételével, amely a II. Függeléken szerepel)	<i>Pterocnemia pennata</i> <i>Rhea americana</i>	NANDUALAKÚAK Nandufélék Darwin-nandu
RHEIFORMES Rheidae			Darwin-nandu törzsalakja Nandu
SPHENISCIFORMES Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i>	<i>Spheniscus demersus</i>	PINGVINALAKÚAK Pingvinfélék Pápaszemes pingvin Humboldt-pingvin
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)	BAGOLYALAKÚAK Bagolyalakúak
Strigidae	<i>Heteroglaux blewitti</i> <i>Mimizuku gurneyi</i> <i>Ninox natalis</i>		Bagolyfélék Erdei kuvik Óriáskuvik Karácsony-szigeteki kakukkbagoly Kakukkbagoly undulata alfaja
	<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i>		
Tytonidae	<i>Tyto soumagnei</i>		Gyöngybagolyfélék Vörhenyes gyöngybagoly
	<i>Struthio camelus</i> (csak az algériai, Burkina Fasó-i, kameruni, a közép-afrikai köztársaságbeli, csádi, mali, mauritániai, marokkói, nigéri, nigériai, szenegáli és szudáni populációk; a többi populáció nem szerepel az egyezmény függelégein)		STRUCCALAKÚAK Struccfélék Strucc
STRUTHIONIFORMES Struthionidae			
TINAMIFORMES Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i>		TINAMÚALAKÚAK Tinamufélék Remetetinamu
TROGONIFORMES Trogonidae	<i>Pharomachrus mocinno</i>		TROGONALAKÚAK Trogonfélék Kvézál
REPTILIA			Hüllők

CROCODYLIA

Alligatoridae

Alligator sinensis CROCODYLIA spp.
Caiman crocodilus (az
apaporiensis I. Függeléken szereplő
Caiman latirostris fajok kivételével)
 (az
 argentin populáció
 kivételével, amely
 a II. Függeléken
 szerepel)
Melanosuchus
niger (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)

Crocodylus acutus
 (a kubai populáció
 kivételével, amely
 a II. Függeléken
 szerepel)

Crocodylidae

Crocodylus
cataphractus
Crocodylus
intermedius
Crocodylus
mindorensis
Crocodylus
moreletii (Kivéve a
 II. függelékben
 szereplő belize-i és
 mexikói
 populációkat,
 amelyekre nulla
 kvóta vonatkozik a
 kereskedelmi céllal
 forgalmazott,
 vadonból származó
 példányok
 esetében.)
Crocodylus
niloticus (kivéve a

KROKODILOK
 Krokodilok

Aligátorfélék
 Kínai alligátor
 Apoporiszi pápaszemes
 kajmán
 Sakáre-kajmán

Fekete kajmán

Krokodilfélék
 Hegyesorrú krokodil

Páncélos krokodil

Orinocói krokodil
 Mindoro-krokodil
 Púpos krokodil

Nílusi krokodil

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)
Crocodylus
palustris
Crocodylus
porosus
(kivéve az
ausztráliai,
indonéziai és pápua
új-guineai
populációkat,
amelyek a II.
Függeléken
szerepelnek)
Crocodylus
rhombifer
Crocodylus
siamensis
Osteolaemus
tetraspis
Tomistoma
schlegelii

Gavialidae

Gavialis gangeticus

RHYNCHOCEPHALIA

Sphenodontidae

Sphenodon spp.

SAURIA

Agamidae

Uromastyx spp.

Chamaeleonidae

Bradypodion spp.
Brookesia spp. (az I.

Mocsári krokodil
Bordás krokodil

Rombuszkrokodil
Sziámi krokodil
Tompaorrú krokodil
Szunda-krokodil

Gaviálfélék

Gangeszi gaviál
HIDASGYÍKOK

Hidasgyíkfélék

Hidasgyíkok

GYÍKOK

Agámafélék

Tüskésfarkúgyíkok

Kaméleonfélék

Törpekaméleonok

Levélkaméleonok

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

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

		<i>Naja samarensis</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i> <i>Ophiophagus hannah</i>	Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Királykobra
Loxocemidae		Loxocemidae spp.	Újvilágipiton-félék Újvilágipiton-félék
			Pitonfélék Pitonfélék
Pythonidae		<i>Pythonidae spp. (az I. Függeléken szereplő</i> <i>Python molurus</i> <i>molurus</i> al faj kivételével)	Tigrispiton törzsalakja
Tropidophiidae		Tropidophiidae spp.	Földiboafélék Földiboafélék
			Viperafélék Borzasztó csörgőkígyó
Viperidae	<i>Vipera ursinii</i> (csak az európai populáció, kivéve a volt Szovjetunió területén élőket; ez utóbbiak nem szerepelnek az egyezmény függelégein)	<i>Vipera wagneri</i>	Dabója Parlagi vipera
		<i>Crotalus durissus</i> (Honduras) <i>Daboia russelii</i> (India)	
TESTUDINES			TEKNŐSÖK
Carettochelyidae		<i>Carettochelys insculpta</i>	Kétkarmúteknős-félék Kétkarmú teknős
Chelidae	<i>Pseudemydura umbrina</i>	<i>Chelodina mccordi</i>	Kígyónyakúteknős-félék McCord-kígyónyakúteknős Ál-huszárteknős
Cheloniidae	Cheloniidae spp.		Tengeriteknős-félék Tengeriteknős-félék
Chelydridae		<i>Macrochelys temminckii</i> (Amerikai Egyesült Államok)	Aligátorteknős-félék Keselyúteknős
Dermatemydidae		<i>Dermatemys mawii</i>	Tabascoteknős-félék Tabasco-teknős
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i>		Kérgesteknős-félék Kérgesteknős
Emydidae	<i>Glyptemys muhlenbergii</i>	<i>Glyptemys insculpta</i>	Édesvíziteknős-félék Északi víziteknős Muhlenberg-víziteknős Térképteknősök
		<i>Graptemys</i> spp. (Amerikai Egyesült Államok)	
		<i>Terrapene spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével)</i>	Dobozteknősök

	<i>Terrapene coahuila</i>			Coahuilai doboztechnős
		<i>Batagur</i> spp. (az I. függelékben szereplő fajok kivételével)		Batagur-technősök
		<i>Cuora</i> spp.		Déli batagur-technős Batagur-technős Szelenceteknősök Hamilton-technős Cakkos földiteknős
Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i>			Templomtechnős
	<i>Batagur baska</i>	<i>Heosemys annandalii</i>		Lapos partiteknős
		<i>Heosemys depressa</i>		Óriás-partiteknős
	<i>Geoclemys hamiltonii</i>	<i>Heosemys grandis</i>	<i>Geoemyda</i>	Tüskés partiteknős
		<i>Heosemys spinosa</i>	<i>spengleri</i> (Kína)	Celebeszi erdeiteknős
		<i>Leucocephalon yuwonoi</i>		Nagyfejű csigaevőtechnős
		<i>Malayemys macrocephala</i>		Maláj csigaevőtechnős
		<i>Malayemys subtrijuga</i>		Annami technős
		<i>Mauremys annamensis</i>		
			<i>Mauremys iversoni</i> (Kína)	
			<i>Mauremys megalcephala</i> (Kína)	Iverson-víziteknős
			<i>Mauremys nigricans</i> (Kína)	Nagyfejű háromélütechnős
		<i>Mauremys mutica</i>		Indokínai víziteknős
			<i>Mauremys pritchardi</i> (Kína)	Nagy háromélütechnős
			<i>Mauremys reevesii</i> (Kína)	Pritchard-víziteknős
			<i>Mauremys sinensis</i> (Kína)	Kínai háromélütechnős
				Kínai csíkos teknős
				Háromélű földiteknős
	<i>Melanochelys tricarinata</i>			Burmai gyűrűsteknős
	<i>Morenia ocellata</i>	<i>Notochelys platynota</i>		Maláj laposhátútechnős
				Kuanghszi-csíkos teknős
			<i>Ocadia glyphistoma</i> (Kína)	
			<i>Ocadia philippeni</i> (Kína)	Hajnani csíkos teknős
				Borneói folyamiteknős
				Fedélteknősök
		<i>Orlitia borneensis</i>		
		<i>Pangshura</i> spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével)		
	<i>Pangshura tecta</i>		<i>Sacalia bealei</i> (Kína)	Indiai fedélteknős
			<i>Sacalia pseudocellata</i> (Kína)	Kínai szemesteknős
			<i>Sacalia</i>	Hajnani szemesteknős
				Díszes szemesteknős

		<i>quadriocellata</i> (Kína)	Fekete szélesfejűteknős
	<i>Siebenrockiella crassicollis</i>		Leytei partiteknős
	<i>Siebenrockiella leytensis</i>		
Platysternidae	<i>Platysternon megacephalum</i>		Nagyfejűteknős-félék Nagyfejű teknős
	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>		Sisakteknős-félék Madagaszkári folyamateknős
Podocnemididae	<i>Peltocephalus dumerilianus</i>		Duméril-sisakteknős
	<i>Podocnemis</i> spp.		Folyamateknősök Szárazfölditeknős-félék
			Szárazfölditeknős-félék
	<i>Testudinidae</i> spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével; a <i>Geochelone sulcata</i> vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedeire megállapított éves exportkvóta nulla.)		
Testudinidae	<i>Astrochelys radiata</i>		Sugaras teknős
	<i>Astrochelys yniphora</i>		Csőrösmellű teknős
	<i>Chelonoidis nigra</i>		Elefántteknős
	<i>Gopherus flavomarginatus</i>		Mexikói üregteknős
	<i>Psammobates geometricus</i>		Déli sáorteknős
	<i>Pyxis arachnoides</i>		Közönséges pókteknős
	<i>Pyxis planicauda</i>		Lapos pókteknős
	<i>Testudo kleinmanni</i>		Egyiptomi teknős
			Lágyhéjúteknős-félék Porcos lágyhéjúteknős
	<i>Amyda cartilaginea</i>		Fekete lágyhéjúteknős
	<i>Apalone spinifera atra</i>		Gangeszi lágyhéjúteknős
	<i>Aspideretes gangeticus</i>		Pávaszemes lágyhéjúteknős
Trionychidae	<i>Aspideretes hurum</i>	<i>Chitra</i> spp. <i>Lissemys punctata</i>	Sötét lágyhéjúteknős Pisze-lágyhéjúteknősök Indiai leffentyűsteknős
	<i>Aspideretes nigricans</i>	<i>Lissemys scutata</i> steindachneri (Kína)	Burmai leffentyűsteknős
	<i>Pelochelys</i> spp.	<i>Pelodiscus axenaria</i> (Kína)	Bibircsesnyakú lágyhéjúteknős
		<i>Pelodiscus maackii</i> (Kína)	Óriás-lágyhéjúteknősök Nincs magyar neve
		<i>Pelodiscus parviformis</i>	Nincs magyar neve Nincs magyar neve Swinhoe-

		(Kína)	lágyhéjúteknős
		<i>Rafetus swinhoei</i>	
		(Kína)	
AMPHIBIA			Kételtűiek
ANURA			BÉKÁK
Bufonidae	<i>Altiphrynoides</i> spp.		Varangyfélék
	<i>Atelopus zeteki</i>		Elevenszülő békák
	<i>Bufo periglenes</i>		Panamai csonkaujjú- béka
	<i>Bufo superciliaris</i>		Aranyvarangy
	<i>Nectophrynoides</i>		Kameruni varangy
	spp.		Elevenszülő békák
	<i>Nimbaphrynoides</i>		Elevenszülő békák
	spp.		Elevenszülő békák
	<i>Spinophrynoides</i>		Elevenszülő békák
	spp.		
Calyptocephalellidae		<i>Calyptocephalella</i>	Nincs magyar nevük
		<i>gayi</i>	Nincs magyar neve
		(Chile)	
			Nyílméregbéka-félék
	<i>Allobates femoralis</i>		Barnacombú famászóbéka
Dendrobatidae	<i>Allobates zaparo</i>		magyar neve nincs
	<i>Cryptophyllobates</i>		Égszínkék nyílméreg- béka
	<i>azureiventris</i>		Nyílméregbékák
	<i>Dendrobates</i> spp.		Nyílméregbékák
	<i>Epipedobates</i> spp.		Nyílméregbékák
	<i>Phyllobates</i> spp.		Nyílméregbékák
Hylidae		<i>Agalychnis</i> spp. ¹⁰	Nincs magyar nevük
Mantellidae		<i>Mantella</i> spp.	Aranybékafélék
			Aranybékafélék
Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i>	<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	Szűkszájúbéka-félék
			Paradicsombéka
			Nincs magyar neve
Ranidae		<i>Euphlyctis hexadactylus</i>	Valódi béka-félék
		<i>Hoplobatrachus</i>	Hatujjú béka
		<i>tigerinus</i>	Tigrisbéka
Rheobatrachidae		<i>Rheobatrachus</i> spp.	Gyomorköltő béka- félék
			Gyomorköltő békák
CAUDATA			FARKOS
			KÉTÉLTŰEK
Ambystomidae	<i>Ambystoma dumerilii</i>		Harántfogúgöte-félék
	<i>Ambystoma mexicanum</i>		Nincs magyar neve
			Axolotl
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp.	<i>Cryptobranchus</i>	Óriássalamandra- félék
		<i>alleganiensis</i>	Óriássalamandrák
		(Egyesült Amerikai Államok)	Amerikai óriássalamandra
Salamandridae	<i>Neurergus kaiseri</i>		Salamandrafélék
	(I)		Iráni császársalamandra

ELASMOBRANCHII

LAMNIFORMES

Cetorhinidae*Cetorhinus maximus***Lamnidae***Carcharodon
carcharias*ORECTOLOBI-
FORMES**Rhincodontidae***Rhincodon typus*

RAJIFORMES

Pristidae*Pristidae* spp. (a II. Füg-
geléken szereplő kivételével)*Pristis microdon*
(Nemzetközi kereskedelem kizárólag élő állatok megfelelő és elfogadható akváriumokba elsősorban állományvédelmi célból történő szállítása esetén engedélyezhető.)

ACTINOPTERYGII

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae*Acipenser
brevirostrum
Acipenser sturio*ACIPENSERIFORMES
spp. (az I. Füg-
geléken szereplő fajok kivételével)

ANGUILLIFORMES

Anguillidae*Anguilla anguilla*

CYPRINIFORMES

Catostomidae*Chasmistes cujus***Cyprinidae***Probarbus jullieni* *Caecobarbus geertsi*OSTEOGLOSSI-
FORMES**Osteoglossidae***Scleropages formosus* *Arapaima gigas*

PERCIFORMES

Labridae*Cheilinus undulatus***Sciaenidae***Totoaba macdonaldi*

SILURIFORMES

Pangasiidae**Porcoshalak***HERINGCÁPA-
ALAKÚAK***Cetcápa-félék**
Óriáscetcápa**Heringcápa-félék**
Nagy fehér cápa*RABLÓCÁPA-
ALAKÚAK***Rablócápa-félék**
Érdes rablócápa

RÁJAALAKÚAK

Fűrészsrája-félék
Fűrészsrája-félék

Édesvízi fűrészsrája

Sugarasúszójú halakTOKALAKÚAK
Tokalakúak**Tokfélék**Tompaurú tok
Közönséges tok*ANGOLNAALAKÚAK***Angolnafélék**

Angolna

*PONTYALAKÚAK***Nincs magyar nevük**

Cui-ui

Pontyfélék

Afrikai vakmárna

Nincs magyar neve

*CSONTOSNYELVŰ-**HAL-ALAKÚAK***Csontosnyelvíhal-
félék**

Arapaima

Ázsiai csontnyelvíhal

*SÜGÉRALAKÚAK***Ajakoshalfélék**

Napóleonhal

Dobolóhalfélék

Totoaba

*HARCSAALAKÚAK***Óriásharcsa-félék**

	<i>Pangasianodon gigas</i>	Óriásharcsa
SYNGNATHIFORMES		TŰHALALAKÚAK
Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp.	Tűhalfélék
SARCOPTERYGII		Csikóhalak
		Tüdőshalak
CERATODONTIFORMES		TÜDŐSHAL-ALAKÚAK
Ceratodontidae	<i>Neoceratodus forsteri</i>	Ausztráliai tüdőshalfélék
		Ausztrál tüdőshal
COELACANTHIFORMES		BOJTOSÚSZÓJÚHAL-ALAKÚAK
Latimeriidae	<i>Latimeria</i> spp.	Bojtosúszóhal-félék
ECHINODERMATA (TÜSKÉSBŐRŰEK)		Bojtosúszójú halak
HOLOTHUROIDEA		
		Tengeri uborkák
ASPIDOCHIROTIDA		
Stichopodidae	<i>Isostichopus fuscus</i> (Ecuador)	Nincs magyar nevük Nincs magyar neve
ARTHROPODA (ÍZELTLÁBÚAK)		
ARACHNIDA		Pókszabásúak
		PÓKOK
ARANEAE		Madárpókfélék
Theraphosidae	<i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp.	Nincs magyar neve Nincs magyar neve Madárpókok SKORPIÓK
		Skorpiófélék
SCORPIONES		Óriásskorpió
Scorpionidae	<i>Pandinus dictator</i> <i>Pandinus gambiensis</i> <i>Pandinus imperator</i>	Gambiai óriásskorpió Császárskorpió
INSECTA		Rovarok
COLEOPTERA		BOGARAK
Lucanidae	<i>Colophon</i> spp. (Dél-Afrika)	Szarvasbogárfélék Nincs magyar nevük
		Galacsinhajtófélék
Scarabaeidae	<i>Dynastes satanas</i>	Sátánbogár
LEPIDOPTERA		LEPKÉK
		Tarkapelkefélék
Nymphalidae	<i>Agrias amydon boliviensis</i> (Bolívia) <i>Morpho godartii lachaumei</i> (Bolívia) <i>Prepona praeneste buckleyana</i> (Bolívia)	Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve
		Pillangófélék
Papilionidae	<i>Atrophaneura jophon</i> <i>Atrophaneura pandiyana</i> <i>Bhutanitis</i> spp. <i>Ornithoptera</i> spp. (az I. Függeléken szereplő faj)	Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Madárszárnyú pillangók

		kivételével)	
	<i>Ornithoptera</i>		Alexandra-királyné
	<i>alexandrae</i>		pillangó
	<i>Papilio chikae</i>		Luzoni
	<i>Papilio homerus</i>		fecskefarkúlepke
	<i>Papilio hospiton</i>		Homerus-
			fecskefarkúlepke
		<i>Parnassius apollo</i>	Homerus-
		<i>Teinopalpus spp.</i>	fecskefarkúlepke
		<i>Trogonoptera spp.</i>	Apolló-lepke
		<i>Troides spp.</i>	Nincs magyar nevük
			Madárszárnyú pillangók
			Madárszárnyú pillangók
ANNELIDA (GYŰRŰSFÉRGEK)			
HIRUDINOIDEA			Piócák
ARHYNCHOB-			
DELLIDA			
Hirudinidae			Piócafélék
	<i>Hirudo medicinalis</i>		Orvosi pióca
	<i>Hirudo verbana</i>		<i>Magyar nadály</i>
MOLLUSCA (PUHATESTŰEK)			
BIVALVIA			
MYTILOIDA			Kagylók
Mytilidae			Nincs magyar nevük
		<i>Lithophaga lithophaga</i>	Nincs magyar nevük
			Sziklafúró kagyló
	<i>Conradilla caelata</i>		
			Folyamikagyló-félék
	<i>Dromus dromas</i>		Madárszárnyú
			gyöngykagyló
	<i>Epioblasma curtisii</i>		Ehető gyöngykagyló
	<i>Epioblasma florentina</i>	<i>Cyprogenia aberti</i>	Dromedár-
	<i>Epioblasma sampsonii</i>		gyöngykagyló
	<i>Epioblasma sulcata</i>		Curtis-gyöngykagyló
	<i>perobliqua</i>		Sárga gyöngykagyló
	<i>Epioblasma torulosa</i>		Sampson-gyöngykagyló
	<i>gubernaculum</i>		Nincs magyar neve
UNIONOIDA			Zöld gyöngykagyló
Unionidae			Északi gyöngykagyló
	<i>Epioblasma torulosa</i>	<i>Epioblasma rangiana</i>	Bütykös gyöngykagyló
	<i>Epioblasma turgidula</i>		Turgid-gyöngykagyló
	<i>Epioblasma walkeri</i>		Barna gyöngykagyló
	<i>Fusconaia cuneolus</i>		
	<i>Fusconaia edgariana</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
	<i>Lampsilis higginsii</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
	<i>Lampsilis orbiculata</i>		<i>Higgins-gyöngykagyló</i>
	<i>Lampsilis orbiculata</i>		<i>Rózsaszín</i>
	<i>Lampsilis satur</i>		gyöngykagyló
	<i>Lampsilis virescens</i>		<i>Lapos zsebkönyvkagyló</i>
			<i>Alabama-lámpakagyló</i>
			<i>Szemölcsőshátú</i>
			gyöngykagyló
			<i>Narancslábú</i>

	<i>Plethobasus cicatricosus</i>	<i>Pleurobema clava</i>	gyöngykagyló Nincs magyar neve Érdes gyöngykagyló
	<i>Plethobasus cooperianus</i>		Vaskos zsebkönyvkagyló Vaskos zsebkönyvkagyló
	<i>Pleurobema plenum</i>	<i>Potamilus capax</i>	Appalach-majomarcú-kagyló
	<i>Quadrula intermedia</i>		Halvány törpekagyló Nicklin-gyöngykagyló Tampico-gyöngykagyló
	<i>Quadrula sparsa</i>		Cumberland-babkagyló
	<i>Toxolasma cylindrellus</i>		
	<i>Unio nickliniana</i>		
	<i>Unio tampicoensis</i>		
	<i>tecomatensis</i>		
	<i>Villosa trabalis</i>		
VENEROIDA			
Tridacnidae		Tridacnidae spp.	Óriáskagylófélék Óriáskagylófélék
GASTROPODA			Csigák
MESOGASTROPODA			
Strombidae		<i>Strombus gigas</i>	Óriás szárnyascsigafélék Óriás-szárnyascsigafélék TÜDŐCSIGÁK
STYLOMMATOPHORA			
Achatinellidae		<i>Achatinella</i> spp.	Kis achátcsigafélék Kis achátcsigák
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i>	Falakócsiga-félék Zöld falakó-csiga
CNIDARIA (KORALLOK, TŰZKORALLOK, VIRÁGÁLLATOK)			
ANTHOZOA			Virágállatok FEKETEKORALLOK
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp.	Feketekorallok
		<i>Corallium elatius</i> (Kína)	Nemeskorallok Nemeskorallfélék Nincs magyar neve
GORGONACEAE		<i>Corallium japonicum</i> (Kína)	Nincs magyar neve
Coralliidae		<i>Corallium konjoi</i> (Kína)	Nincs magyar neve
		<i>Corallium secundum</i> (Kína)	Nincs magyar neve
HELIOPORACEA			KÉK KORALLOK Kékkorall-félék
Helioporidae		Helioporidae spp. (csak a <i>Heliopora coerulea</i> fajt tartalmazza, a fossziliákra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)	Kékkorall-félék
SCLERACTINIA			KŐKORALLOK

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

	<i>Araucaria araucana</i>		Chilei fenyő
BERBERIDACEAE	<i>Podophyllum hexandrum</i> #2		Borbolyafélék Himalájai tojásbogyó
	<i>Tillandsia harrisii</i> #4		Bromélaifélék
	<i>Tillandsia kammii</i> #4		Harris-tillandzia
	<i>Tillandsia kautskyi</i> #4		Kamm-tillandzia
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia mauryana</i> #4		Kautsky-tillandzia
	<i>Tillandsia sprengeliana</i> #4		Maury-tillandzia
	<i>Tillandsia sucrei</i> #4		Sprengel-tillandzia
	<i>Tillandsia xerographica</i> #4		Sucre-tillandzia Sarjadó tillandzia
			Kaktuszfélék Kaktuszfélék
	<i>Ariocarpus</i> spp.		
	<i>Astrophytum asterias</i>		Gyapjas kaktuszok
	<i>Aztekium ritteri</i>		Dinnyealakú
CACTACEAE	<i>Coryphantha werdermannii</i>	CACTACEAE spp. (az I. Függeléken szereplő, illetve a <i>Pereskia</i> spp., és <i>Quiabentia</i> spp fajok kivételével) (6)#4	csillagkaktusz
	<i>Discocactus</i> spp.		Aztékkaktusz
	<i>Echinocereus ferreirianus</i> spp.		Werdermann- répagyökerűkaktusz
	<i>lindsayi</i>		Korongkaktuszok
	<i>Echinocereus schmollii</i>		Nincs magyar neve
	<i>Escobaria minima</i>		Karcsúkaktusz
	<i>Escobaria sneedii</i>		Nincs magyar neve
	<i>Mammillaria pectinifera</i>		Nincs magyar neve
	<i>Mammillaria solisioides</i>		Nincs magyar neve
	<i>Melocactus conoideus</i>		Nincs magyar neve
	<i>Melocactus deinacanthus</i>		Nincs magyar neve
	<i>Melocactus glaucescens</i>		Nincs magyar neve
	<i>Melocactus paucispinus</i>		Nincs magyar neve
	<i>Obregonia denegrii</i>		Kövírózsakaktusz
	<i>Pachycereus militaris</i>		Katona orgonakaktusz
	<i>Pediocactus bradyi</i>		Nincs magyar neve
	<i>Pediocactus knowltonii</i>		Nincs magyar neve
	<i>Pediocactus paradinei</i>		Nincs magyar neve
	<i>Pediocactus peeblesianus</i>		Nincs magyar neve

	<i>Pediocactus sileri</i>	Nincs magyar neve
	<i>Pelecyphora</i> spp.	
	<i>Sclerocactus brevipinatus</i> ssp.	Nincs magyar neve Nincs magyar neve
	<i>tobuschii</i>	
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i>	Nincs magyar neve
	<i>Sclerocactus glaucus</i>	Nincs magyar neve
	<i>Sclerocactus mariposensis</i>	Papírtövisű kaktusz
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i>	Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar nevéük Nincs magyar nevéük
	<i>Sclerocactus nyensis</i>	
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i>	
	<i>Sclerocactus pubispinus</i>	
	<i>Sclerocactus wrightiae</i>	
	<i>Strombocactus</i> spp.	
	<i>Turbincarpus</i> spp.	
	<i>Uebelmannia</i> spp.	
CARYOCARACEAE	<i>Caryocar costaricense</i> #4	Szuaridiófélék Ajillo
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i>	Fészkések Indiai törpebogáncs
CRASSULACEAE	<i>Dudleya stolonifera</i> <i>Dudleya traskiae</i>	Varjúhájfélék Nincs magyar neve Nincs magyar neve
CUCURBITACEAE	<i>Zygosicyos pubescens</i> <i>Zygosicyos tripartitus</i>	Tökfélék Nincs magyar neve Nincs magyar neve
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> <i>Pilgerodendron uviferum</i>	Ciprusfélék Patagón ciprus Patagón déliciprus
CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i> spp. #4	Páfrányfélék Serlegpáfrányok Cikászfélék Cikászfélék
CYCADACEAE	CYCADACEAE spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével) #4 <i>Cycas beddomei</i>	Beddome-cikász
DICKSONIACEAE	<i>Cibotium barometz</i> #4 <i>Dicksonia</i> spp. (csak az amerikai populációk; az egyezmény függelékein nem szerepel más populáció) #4	Páfrányfélék Báránypáfrány Hópáfrányok
DIDIEREACEAE	DIDIEREACEAE spp. #4	Álkaktuszfélék Álkaktuszfélék

DIOSCOREACEAE

Dioscorea deltoidea
#4

Jamszgyökérfélék
Himalájai jamszgyökér

DROSERACEAE

Dionaea muscipula #4

Harmatfűfélék
Vénusz légyecsapója

EBENACEAE

Diospyros aculeata
#5 (beleértve a var. meridionalis-t is) (Madagaszkár)
Diospyros analamerensis #5 Nincs magyar neve (Madagaszkár)
Diospyros anosivolensis #5 (Madagaszkár) Nincs magyar neve
Diospyros baroniana #5 (Madagaszkár) Nincs magyar neve
Diospyros bemarivensis Nincs magyar neve #5 (Madagaszkár)
Diospyros bernieri #5 (Madagaszkár) Nincs magyar neve
Diospyros bernieriana Nincs magyar neve #5 (Madagaszkár)
Diospyros bezofensis Nincs magyar neve #5 (Madagaszkár)
Diospyros boinensis Nincs magyar neve #5 (Madagaszkár)
Diospyros boivinii #5 (beleértve a var. manongarivensis-t is) Nincs magyar neve (Madagaszkár)
Diospyros calophylla #5 (Madagaszkár)
Diospyros caucheana #5 (Madagaszkár)
Diospyros cinnamomoides #5 (Madagaszkár) Nincs magyar neve
Diospyros clusiifolia Nincs magyar neve #5 (Madagaszkár)
Diospyros conifera #5 (Madagaszkár) Nincs magyar neve
Diospyros coursiana

#5 (Madagaszkár)	Nincs	magyar	neve
<i>Diospyros</i>			
<i>crassiflorides</i>	Nincs	magyar	neve
(<i>Diospyros</i>			
<i>crassiflora</i>)	Nincs	magyar	neve
#5 (Madagaszkár)			
<i>Diospyros</i>	Nincs	magyar	neve
<i>cupulifera</i>			
#5 (Madagaszkár)			
<i>Diospyros</i>			
<i>danguyana</i>			
#5 (Madagaszkár)			
<i>Diospyros</i>			
<i>decaryana</i>			
#5 (Madagaszkár)			
<i>Diospyros</i>			
<i>dycorypheoides</i>			
#5			
(beleértve a var.			
meridionalis-t is)			
(Madagaszkár)			
<i>Diospyros</i>			
<i>ebenifera</i>			
#5 (Madagaszkár)			
<i>Diospyros</i>			
<i>enervis</i>			
#5			
(Madagaszkár)			
<i>Diospyros</i>	Nincs	magyar	neve
<i>erinacea</i>	#5	Nincs	magyar
(Madagaszkár)			neve
<i>Diospyros</i>			
<i>erythrosperma</i>	#5	Nincs	magyar
(Madagaszkár)			neve
<i>Diospyros</i>	Nincs	magyar	neve
<i>filipes</i>			
#5			
(Madagaszkár)			
<i>Diospyros</i>	Nincs	magyar	neve
<i>fuscovelutina</i>			
#5 (Madagaszkár)	Nincs	magyar	neve
<i>Diospyros</i>			
<i>geayana</i>	Nincs	magyar	neve
#5 (Madagaszkár)			
<i>Diospyros</i>	Nincs	magyar	neve
<i>gneissicola</i>			
#5 (Madagaszkár)	Nincs	magyar	neve
<i>Diospyros</i>			
<i>gracilipes</i>			
#5 (beleértve a			
vars			
lecomtei,			
parvifolia,	Nincs	magyar	neve
velutipes	and		
subenervis-t is)			
(Madagaszkár)			
<i>Diospyros</i>	Nincs	magyar	neve
<i>greveana</i>			
#5 (beleértve a			
var.			
boinensis-t is)			
(Madagaszkár)			

Diospyros
haplostylis
 #5 (beleértve a
 var.
 hildebrandtii-t is)
 (Madagaszkár)
Diospyros
hazomainty
 #5 (Madagaszkár)
Diospyros
hemiteles
 #5 (Madagaszkár) Nincs magyar neve
Diospyros
heterosepala Nincs magyar neve
 #5 (Madagaszkár)
Diospyros Nincs magyar neve
humbertiana
 #5 (Madagaszkár) Nincs magyar neve
Diospyros
humbertii Nincs magyar neve
 #5 (Madagaszkár)
Diospyros Nincs magyar neve
implexicalyx
 #5 (Madagaszkár) Nincs magyar neve
Diospyros
ketsensis Nincs magyar neve
 #5 (Madagaszkár)
Diospyros laevis Nincs magyar neve
 #5
 (Madagaszkár)
Diospyros
lamiana #5
 (Madagaszkár)
Diospyros
lanceolata Nincs magyar neve
 #5 (Madagaszkár) Nincs magyar neve
Diospyros
latispathulata Nincs magyar neve
 #5 (Madagaszkár)
Diospyros
lenticellata Nincs magyar neve
 #5 (Madagaszkár) Nincs magyar neve
Diospyros
leucocalyx Nincs magyar neve
 #5 (Madagaszkár)
Diospyros
leucomelas Nincs magyar neve
 #5 (Madagaszkár) Nincs magyar neve
Diospyros
lokohensis Nincs magyar neve
 #5 (Madagaszkár)
Diospyros louveli
 #5
 (Madagaszkár) Nincs magyar neve
Diospyros
madagascariensis Nincs magyar neve
 #5
 (Madagaszkár) Nincs magyar neve
Diospyros
madecassa Nincs magyar neve

#5 (Madagaszkár)
Diospyros
magnifolia
#5 (Madagaszkár)
Diospyros
manampetsae
#5 (Madagaszkár)
Diospyros
mangabensis
#5 (Madagaszkár)
Diospyros
mangorensis
#5 (Madagaszkár)
Diospyros *Nincs* *magyar* *neve*
mapingo
#5 (Madagaszkár)*Nincs* *magyar* *neve*
Diospyros
masoalensis *Nincs* *magyar* *neve*
#5 (Madagaszkár)
Diospyros *Nincs* *magyar* *neve*
mepheronii
#5 (Madagaszkár)*Nincs* *magyar* *neve*
Diospyros
meeusiana
#5 (Madagaszkár)*Nincs* *magyar* *neve*
Diospyros
microrhombus #5*Nincs* *magyar* *neve*
(Madagaszkár)
Diospyros *Nincs* *magyar* *neve*
montigena
#5 (Madagaszkár)*Nincs* *magyar* *neve*
Diospyros
myriophylla *Nincs* *magyar* *neve*
#5 (Madagaszkár)
Diospyros *Nincs* *magyar* *neve*
myrtifolia
#5 (Madagaszkár)*Nincs* *magyar* *neve*
Diospyros
myrtilloides *Nincs* *magyar* *neve*
#5 (Madagaszkár)
Diospyros *Nincs* *magyar* *neve*
natalensis
#5 (Madagaszkár)*Nincs* *magyar* *neve*
Diospyros
neraudii #5*Nincs* *magyar* *neve*
(Madagaszkár)
Diospyros *Nincs* *magyar* *neve*
nigricans
#5 (Madagaszkár)*Nincs* *magyar* *neve*
Diospyros nodosa
#5 *Nincs* *magyar* *neve*
(Madagaszkár)
Diospyros *Nincs* *magyar* *neve*
obducta #5
(Madagaszkár) *Nincs* *magyar* *neve*
Diospyros
occlusa #5*Nincs* *magyar* *neve*
(Madagaszkár)
Diospyros *Nincs* *magyar* *neve*
olacinoides

#5 (Madagaszkár) *Nincs magyar neve*
Diospyros
onivensis *Nincs magyar neve*
#5 (Madagaszkár)
Diospyros
parifolia #5
(Madagaszkár)
Diospyros
parvifolia
#5 (Madagaszkár)
Diospyros
perreticulata
#5 (Madagaszkár)
Diospyros
perrieri #5
(Madagaszkár)
Diospyros
pervillei #5
(Madagaszkár)
Diospyros
platycalyx
#5 (Madagaszkár)
Diospyros
pruinosa
#5 (Madagaszkár)
Diospyros
quartzitarium #5
(Madagaszkár)
Diospyros Nincs magyar neve
quercina
#5 (Madagaszkár) Nincs magyar neve
Diospyros
revaughanii Nincs magyar neve
#5 (Madagaszkár)
Diospyros Nincs magyar neve
rubrolanata
#5 (Madagaszkár)
Diospyros
sakalavarum Nincs magyar neve
#5 (beleértve a
var. *Nincs magyar neve*
mollifolia-t is)
(Madagaszkár) Nincs magyar neve
Diospyros
sclerophylla
#5 (Madagaszkár)
Diospyros
seychellarum Nincs magyar neve
#5 (Madagaszkár)
Diospyros Nincs magyar neve
sphaerosepala
#5 (beleértve a *Nincs magyar neve*
var. *calyculata*-t is) Nincs magyar neve
(Madagaszkár)
Diospyros Nincs magyar neve
stenocarpa
#5 (Madagaszkár)
Diospyros Nincs magyar neve
striicalyx

#5 (Madagaszkár)Nincs magyar neve
Diospyros subacuta Nincs magyar neve
 #5 (Madagaszkár)
Diospyros subenervis Nincs magyar neve
 #5 (Madagaszkár)Nincs magyar neve
Diospyros subfalciformis #5Nincs magyar neve
 (Madagaszkár)
Diospyros subsessifolia
 #5 (Madagaszkár)Nincs magyar neve
Diospyros subtrinervis
 #5 (Madagaszkár)
Diospyros tampinensis
 #5 (Madagaszkár)
Diospyros tetraceros
 #5 (Madagaszkár)
Diospyros tetrapoda
 #5 (Madagaszkár)
Diospyros torquata
 #5 (beleértve a var. mabaoides-t is)
 (Madagaszkár)
Diospyros toxicaria
 #5 (Madagaszkár)
Diospyros tropophylla
 #5 (Madagaszkár)
Diospyros urschii
 #5 Nincs magyar neve
 (Madagaszkár)
Diospyros velutipes Nincs magyar neve
 #5 (Madagaszkár)Nincs magyar neve
Diospyros vera
 #5 Nincs magyar neve
 (Madagaszkár)
*Diospyros vescoi*Nincs magyar neve
 #5
 (beleértve a var. mandrarensis-t is)
 Nincs magyar neve
 (Madagaszkár)
Diospyros viguieriana
 #5 (Madagaszkár)

Kutyatejfélék
 Kutyatejek

EUPHORBIACEAE

Euphorbia spp. (csak a szukkulens fajok az *Euphorbia misera* 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 'Mili'</i> 100 darabnál többet számláló kiszerezésekben forgalomba hozott és láthatóan kertészeti változatának mesterségesen szaporított példányaira az egyezmény rendelkezései nem vonatkoznak) #4	Nincs magyar neve
<i>Euphorbia ambovombensis</i>		Nincs magyar neve
<i>Euphorbia capsaintemariensis</i>		
<i>Euphorbia cremersii</i>		
(Beleértve a forma <i>viridifoliat</i> és a var. <i>rakotozafyit</i> .)		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Euphorbia cylindrifolia</i>		
(Beleértve az ssp. <i>tuberiferat</i> .)		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Euphorbia decaryi</i>		
(Beleértve a var. <i>ampanihyensist</i> , <i>robinsoniit</i> és <i>spirostichat</i> .)		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Euphorbia francoisii</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Euphorbia moratii</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
(Beleértve a var. <i>antsingiensist</i> , <i>bemarahensist</i> és <i>multiflorat</i> .)		
<i>Euphorbia parvicyathophora</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Euphorbia quartziticola</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Euphorbia tulearensis</i>		

FOUQUIERIAACEAE

Fouquieria columnaris

Okotillófélék
Budzsumfa

		#4	<i>Fouquieria fasciculata</i> <i>Fouquieria purpusii</i>		Nincs magyar neve Nincs magyar neve
GNETACEAE				<i>Gnetum montanum</i> (Nepál) #1	Gnétumfélék Nincs magyar neve
JUGLANDACEAE			<i>Oreomunnea pterocarpa</i> #4		Diófélék Gavilán
LAURACEAE			<i>Aniba rosaeodora</i> #12		Babérfélék Rózsafa
				<i>Dalbergia darienensi</i> #2 (Panama populációja) (Panama)	Pillangósok Parázsfa (brazilfa) Nincs magyar neve
LEGUMINOSAE (FABACEAE)			<i>Dalbergia louvelii</i> #5		Nincs magyar neve
		<i>Caesalpinia</i> #10	<i>echinata</i> (Madagaszkár)		Nincs magyar neve
			<i>Dalbergia monticola</i> #5 (Madagaszkár)		Nincs magyar neve
	<i>Dalbergia nigra</i>			<i>Dalbergia normandii</i> #5 (Madagaszkár)	Nincs magyar neve
				<i>Dalbergia purpurascens</i> #5 (Madagaszkár)	
				<i>Dalbergia retusa</i> (a guatemalai és panamai populációk) #5	Kokoboló rózsafa Nincs magyar neve
				<i>Dalbergia stevensonii</i> (a guatemalai populációk) #5	Honduraszi rózsafa Nincs magyar neve
				<i>Dalbergia xerophila</i>	Nincs magyar neve
			<i>Pericopsis elata</i> #5#5 (Madagaszkár)		Afrikai teakfa
			<i>Platymiscium pleiostachyum</i> #4	<i>Dipteryx panamensis</i>	Nincs magyar neve
			<i>Pterocarpus santalinus</i> #7	(Costa Rica/Nicaragua)	Vörös szantálfa
LILIACEAE			<i>Aloe</i> spp. (az I. Függeléken szereplő fajok és az <i>Aloe barbadensis</i> néven szintén ismert <i>Aloe vera</i> kivételével, amely az egyezmény függelékein nem szerepel) #4		Liliomfélék Aloék

<i>Aloe albida</i>	Nincs magyar neve
<i>Aloe albiflora</i>	Nincs magyar neve
<i>Aloe alfredii</i>	Nincs magyar neve
<i>Aloe bakeri</i>	Vékonyszárú aloé
<i>Aloe bellatula</i>	Nincs magyar neve
<i>Aloe calcairophila</i>	Nincs magyar neve
<i>Aloe compressa</i> (Beleértve a var. <i>rugosquamosa</i> , <i>schistophilat</i> és <i>paucituberculata</i> .)	Nincs magyar neve
<i>Aloe delphinensis</i>	Nincs magyar neve
<i>Aloe descoingsii</i>	Nincs magyar neve
<i>Aloe fragilis</i>	Nincs magyar neve
<i>Aloe haworthioides</i> (Beleértve a var. <i>aurantiacat</i> .)	Nincs magyar neve
<i>Aloe helenae</i>	Nincs magyar neve
<i>Aloe laeta</i> (Beleértve a var. <i>aurantiacat</i> .)	Nincs magyar neve
<i>Aloe parallelifolia</i>	Nincs magyar neve
<i>Aloe parvula</i>	Nincs magyar neve
<i>Aloe pillansii</i>	Nincs magyar neve
<i>Aloe polyphylla</i>	Nincs magyar neve
<i>Aloe rauhii</i>	Nincs magyar neve
<i>Aloe suzannae</i>	Nincs magyar neve
<i>Aloe versicolor</i>	Nincs magyar neve
<i>Aloe vossii</i>	Nincs magyar neve

MAGNOLIACEAE

Magnolia liliifera **Liliomfafélék**
var. *obovata* (Nepál) Hodgson-liliomfa
#1

Imafüzérfa-félék

Cedrela fissilis Nincs magyar neve
(Bolívia) Nincs magyar neve
#5
Cedrela lilloi Nincs magyar neve
(Bolívia) Nincs magyar neve
#5

MELIACEAE

Cedrela odorata
(Brazília, Bolívia,

Swietenia humilis #4továbbá ^aHonduraszi mahagóni
*Swietenia macrophylla*kolumbiai, Nagylevelű mahagóni
(a neotrópusi régióguatemalai és
populációja) #6perui populációk)
Swietenia mahagoni#5
#5 Karibi mahagóni

Kancsóka-félék
Kancsóka

NEPENTHACEAE

Nepenthes spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével) #4
Nepenthes khasiana Indiai kancsóka
Nepenthes rajah Óriáskancsóka

ORCHIDACEAE

Orchidea-félék
ORCHIDACEAE spp. Orchidea-félék

	(az I. Függeléken szereplő fajok kivételével) ⁽⁷⁾ #4	
(Minden most következő, az I. Függeléken szereplő faj esetében a steril konténerben szállított, <i>in vitro</i> szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncokra vagy szövettenyészetekre nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései, ha a példányok megfelelnek a Résztes Felek konferenciája által elfogadott „mesterségesen szaporított” meghatározásnak. <i>Aerangis ellisii</i> <i>Dendrobium cruentum</i> <i>Laelia jongheana</i> <i>Laelia lobata</i> <i>Paphiopedilum</i> spp. <i>Peristeria elata</i> <i>Phragmipedium</i> spp. <i>Renanthera imschootiana</i>		Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Ázsiai papucsorchideák Nincs magyar neve Dél-amerikai papucsorchideák Nincs magyar neve
OROBANCHACEAE	<i>Cistanche deserticola</i> #4	Vajvirágfélék Sivatagi cistanche
	<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> #4	Pálmafélék Nincs magyar neve Nincs magyar neve
PALMAE (ARECACEAE)	<i>Lemurophoenix halleuxii</i> <i>Chrysalidocarpus decipiens</i>	Nincs magyar neve Tengeri kókusz
	<i>Marojejya darianii</i> <i>Lodoicea Neodypsis decaryi</i> #4 <i>maldivica</i> <i>Ravenea louvelii</i> (III Seychelles) <i>Ravenea rivularis</i> #13 <i>Satranala decussilvae</i> <i>Voanioala gerardii</i>	Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve
PAPAVERACEAE		Mákfélék

			<i>Meconopsis regia</i> Nincs magyar neve (Nepál) #1	
PASSIFLORACEAE		<i>Adenia olaboensis</i>		Passióvirágfélék Nincs magyar neve
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i>		<i>Pinus koraiensis</i> (Oroszországi Föderáció) #5	Fenyőfélék Guatemalai jegenyefenyő Koreai fenyő
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatoresi</i>		<i>Podocarpus neriifolius</i> (Nepál) #1	Kőtiszafafélék Nincs magyar neve Nincs magyar neve
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. #4 <i>Avonia</i> spp. #4 <i>Lewisia serrata</i> #4		Porcsinfélék Széprózsák Nincs magyar nevük Nincs magyar neve
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (8) #4		Kankalinfélék Ciklámenek
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> #2 <i>Hydrastis canadensis</i> #8		Boglárkafélék Tavaszi héric Kanadai aranygyökér
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> #4		Rózsafélék Afrikai meggy
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i>			Galajfélék Nincs magyar neve
SARRACENIACEAE	<i>Sarracenia oreophila</i> <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i>	<i>Sarracenia</i> spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével) #4		Kürtvirágfélék Kürtvirágok Nincs magyar neve Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurroo</i> #2 (a <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> kivételével)		Tátogatófélék Nincs magyar neve
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i>	<i>Bowenia</i> spp. #4		Stangercikász-félék Nincs magyar nevük Stanger-cikász
TAXACEAE		<i>Taxus chinensis</i> és a faj intraspecifikus taxonjai #2 <i>Taxus cuspidata</i> és a faj intraspecifikus taxonjai (9) #2 <i>Taxus fuana</i> és a faj intraspecifikus taxonjai #2 <i>Taxus sumatrana</i> és a		Tiszafafélék Kínai tiszafa Japán tiszafa Tibeti tiszafa Szumátrai tiszafa

	faj intraspecifikus taxonjai #2 <i>Taxus wallichiana</i> #2	Himalájai tiszafa Boroszlánfélék
THYMELEACEAE (AQUILARIACEAE)	<i>Aquilaria</i> spp. #4 <i>Gonystylus</i> spp. #4 <i>Gyrinops</i> spp. #4	Sasfák Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük
TROCHODEND- RACEAE (TETRACENTRA- CEAE)		Nincs magyar nevük
	Tetracentron sinense (Nepál) #1	Nincs magyar neve
VALERIANACEAE	<i>Nardostachys grandiflora</i> #2	Macskagyökérfélék Indiai nárdus
VITACEAE	<i>Cyphostemma elephantopus</i> <i>Cyphostemma montagnacii</i>	Szőlőfélék Nincs magyar neve Nincs magyar neve
WELWITSCHIACEAE	<i>Welwitschia mirabilis</i> #4	Velvicsiafélék Velvicsia
ZAMIACEAE	ZAMIACEAE spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével) #4 <i>Ceratozamia</i> spp. <i>Chigua</i> spp. <i>Encephalartos</i> spp. <i>Microcycas calocoma</i>	Bunkóspálmafélék Bunkóspálmafélék <i>Nincs magyar nevük</i> <i>Nincs magyar nevük</i> <i>Kafferkenyerek</i> <i>Parafapálma</i>
ZINGIBERACEAE	<i>Hedychium philippinense</i> #4	Gyömbérfélék Fülöp-szigeteki gyömbérliliom
ZYGOPHYLLACEAE	<i>Bulnesia sarmientoi</i> #11 <i>Guaiacum</i> spp. #2	Királydinnyefélék Nincs magyar neve <i>Szentfák</i>

- Az argentínai 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 gyapjúszövet belső oldalán kötelezően fel kell tüntetni a faj elterjedési területén levő országok (a „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” nevű Egyezmény szerződő felei) által elfogadott emblémát, valamint a „VICUÑA-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.
- 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 gyapjúszövet belső oldalán kötelezően fel kell tüntetni a faj elterjedési területén levő országok (a „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” nevű Egyezmény szerződő felei) által elfogadott emblémát, valamint a „VICUÑA-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) gyénileg 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, e 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.

Az alábbi hibridek és/vagy kertészeti változatok mesterségesen szaporított példányai nem tartoznak az

egyezmény		hatálya		alá:
	<i>Hattiora</i>	x		<i>graeseri</i>
	<i>Schlumbergera</i>	x		<i>buckleyi</i>
	<i>Schlumbergera russelliana</i>	x	<i>Schlumbergera</i>	<i>truncata</i>
6	<i>Schlumbergera orssichiana</i>	x	<i>Schlumbergera</i>	<i>truncata</i>
	<i>Schlumbergera opuntioides</i>	x	<i>Schlumbergera</i>	<i>truncata</i>
	<i>Schlumbergera truncata</i>		(kertészeti változatok)	

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

Opuntia microdasys (kertészeti változatok)

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

7 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.
- 10 Csak a következő fajok tekinthetők a II. függelékbe tartozónak: *Agalychnis annae*, *Agalychnis callidryas*, *Agalychnis moreletii*, *Agalychnis saltator* és *Agalychnis spurrelli*.
- Valamennyi rész és származék, kivéve:
- #1 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.
- Valamennyi rész és származék, kivéve:
- #2 a) a mag és a pollen; illetve
 b) a csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékek.
- #3 Egész és szeletelt gyökerek, valamint gyökér darabok.
- Valamennyi rész és származék, kivéve:
- #4 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 antisiphilitica* csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékei.
- #5 A rönk, a fűrészfa és a furnérlemez.
- #6 A rönk, a fűrészfa, a furnérlemez és a rétegelt lemez.
- #7 A rönk, a fanyesedék, örlemény és kivonat.
- #8 Föld alatti részek (é. gyökerek és gumók): Egészben, részben vagy porítva.
- #9 Valamennyi rész és származék, kivéve amelyen a következő címke szerepel „Készült ellenőrzött begyűjtésű *Hoodia spp.*-ből ellenőrzött előállítás során nyert anyagból a botswanai/namíbiai/dél-afrikai CITES irányító hatóságokkal való együttműködés keretében, a BW/NA/ZA xxxxxx számú megállapodás szerint”
- #10 A rönk, a fűrészfa, a furnérlemez, ideértve a húros hangszerekhez való vonók gyártására használt félkész faárut.
- #11 A rönk, a fűrészfa, furnérlemez, rétegelt lemez, örlemény és kivonat
- #12 A rönk, a fűrészfa, a furnérlemez, a rétegelt lemez és az illóolaj, (a csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékek kivételével).
- #13 A kókuszbel (ismert úgyis, mint „endosperma”, „kókuszbel” vagy „kopra”) és annak bármely származéka.”

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

(2)-(3)³

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