
2010. évi CLV. törvény

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

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

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

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

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

Interpretation

- Species included in these Appendices are referred to:
 - by the name of the species; or
 - as being all of the species included in a higher taxon or designated part thereof.
- The abbreviation „spp.” is used to denote all species of a higher taxon.
- 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.
- The following abbreviations are used for plant taxa below the level of species:
 - „ssp.” is used to denote subspecies; and
 - „var(s).” is used to denote variety (varieties).
- 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.
- 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.
- 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

FAUNA (ANIMALS)
PHYLUM CHORDATA
CLASS MAMMALIA
(MAMMALS)
ARTIODACTYLA
Antilocapridae Pronghorn
Antilocapra americana (Only the population of Mexico; no other population is included in the

II

III

Appendices)

Bovidae Antelopes, cattle, duikers, gazelles, goats, sheep, etc.

Addax nasomaculatus

Ammotragus lervia

Antilope cervicapra (Nepal)

Bison bison athabascae

Bos gaurus (Excludes the domesticated form, which is referenced as *Bos frontalis*, 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

Naemohedus baileyi

Naemohedus caudatus

Naemohedus goral

Naemohedus 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

Camelidae Guanaco, vicuna

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, La Rioja and San Juan]; Bolivia [the whole population]; Chile [population of the Primera Región]; and Peru [the whole population]; which are included in Appendix II)

Cervidae Deer, guemals, muntjacs, pudus

Axis calamianensi

Axis kuhlii

Axis porcinus annamiticus

Blastocerus dichotomus

Cervus elaphus hanglu

Dama dama mesopotamica

Hippocamelus spp.

Muntiacus crinifrons

Muntiacus vuquangensis

Ozotoceros bezoarticus

Pudu puda

Rucervus duvaucelii

Rucervus eldii

Hippopotamidae Hippopotamuses

Moschidae Musk deer

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

Saiga borealis

Saiga tatarica

Lama guanicoe

Vicugna vicugna (Only the populations of **Argentina**¹ [the populations of the Provinces of Jujuy and Catamarca and the semi-captive populations of the Provinces of Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja and San Juan]; **Bolivia**² [the whole population]; **Chile**³ [population of the Primera Región]; **Peru**⁴ [the whole population]; all other populations are included in Appendix I)

Cervus elaphus bactrianus

Pudu mephistophiles

Hexaprotodon liberiensis

Hippopotamus amphibius

Tetracerus quadricornis (Nepal)

Cervus elaphus barbarus (Algeria, Tunisia)

Mazama temama cerasina
(Guatemala)

Odocoileus virginianus mayensis
(Guatemala)

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 II. Excludes the domesticated form and the dingo which are referenced as *Canis lupus familiaris* and *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)

Proteles cristata (Botswana)

Hyaenidae Aardwolf

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

Mustela nigripes

Odobenidae Walrus

Otariidae Fur seals, sealions

Arctocephalus townsendi

Phocidae Seals

Monachus spp.

Procyonidae Coatis, kinkajou, olingos

Ursidae Bears, giant panda

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

Prionodon pardicolor

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 sibirica (India)

Odobenus rosmarus (Canada)

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

Mirounga leonina

Bassaricyon gabbii (Costa Rica)

Bassariscus sumichrasti (Costa Rica)

Nasua narica (Honduras)

Nasua nasua solitaria (Uruguay)

Potos flavus (Honduras)

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

Arctictis binturong (India)

Civettictis civetta (Botswana)

Cynogale bennettii

Hemigalus derbyanus

Paguma larvata (India)

Paradoxurus hermaphroditus (India)

Paradoxurus jerdoni (India)

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 specimen 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 mimic us
Phalanger orientalis
Spilocuscus kraemeri
Spilocuscus maculatus
Spilocuscus papuensis

Potoroidae Rat-kangaroos
Bettongia spp.
Caloprymnus campestris (possibly extinct)
Vombatidae Northern hairy-nosed wombat

Lasiiorhinus 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 trade for primarily commercial purposes)

PILOSA

Bradypodidae 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 the populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe, which are included in Appendix II)

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

RODENTIA

Chinchillidae Chinchillas

Chinchilla spp. (Specimen 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

Marmota caudata (India)
Marmota himalayana (India)

Ratufa spp.

Sciurus deppei (Costa Rica)

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 leucopareia

Branta ruficollis

Branta sandvicensis

Cairina moschata (Honduras)

Coscoroba coscoroba

Cygnus melancoryphus
Dendrocygna arborea

Dendrocygna autumnalis (Honduras)
Dendrocygna bicolor (Honduras)

Oxyura leucocephala

Rhodonessa caryophyllacea (possibly extinct)

Sarkidiornis melanotos

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

APODIFORMES
Trochilidae Hummingbirds

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

I
Phoenicopteridae Flamingos

Phoenicopteridae spp.
Threskiornithidae Ibises, spoonbills
Eudocimus ruber
Geronticus calvus

Geronticus eremita
Nipponia nippon

Platalea leucorodia

COLUMBIFORME
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 pelegrinoides

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, guineafow, partridges, pheasants, tragopans

Argusianus argus

Catreus wallichii

Colinus virginianus ridgwayi

Crossoptilon crossoptilon

Crossoptilon mantchuricum

Gallus sonnerati

Ithaginis cruentus

Lophophorus impejanus

Lophophorus lhuysii

Lophophorus sclateri

Lophura edwardsi

Lophura imperialis

Lophura swinhoii

Meleagris ocellata (Guatemala)

Pavo muticus
Polyplectron bicalcaratum
Polyplectron germaini
Polyplectron malacense

Polyplectron napoleonis

Polyplectron schleiermachersi

Rheinardia ocellata
Syrnaticus ellioti
Syrnaticus humiae
Syrnaticus 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 nesiototes
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 macqueeii
Chlamydotis undulata
Houbaropsis bengalensis
Rallidae Rail
Gallirallus sylvestris
Rhynochetidae Kagu
Rhynochetosjubatus
PASSERIFORMES
Atrichomithidae 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 coronat
Tangara fastuosa

Estrildidae Mannikins, waxbills

Amandava formosa
Lonchura oryzivora
Poephila cincta cincta

Fringillidae Finches

Carduelis cucullata

Carduelis yarrellii

Hirundinidae Martin

Pseudochelidon sirintarae

Icteridae Blackbird

Xanthopsar flavus

Meliphagidae Honeyeater

Lichenostomus melanops cassidix

Muscicapidae Old World flycatchers

Cyornis ruckii

Acrocephalus rodericanus (Mauritius)

Dasyornis broadbenti litoralis

(possibly extinct)

Dasyornis longirostris

Garrulax canorus

Garrulax taewanus

Leiothrix argenteauris

Leiothrix lutea

Liocichla omeiensis

Picathartes gymnocephalus

Picathartes oreas

Terpsiphone bourbonnensis
(Mauritius)

Paradisaeidae Birds of paradise

Paradisaeidae spp.

Pittidae Pittas

Pina guajana

Pina gurneyi

Pista kochi

Pista nympha

Pycnonotidae Bulbul

Pycnonotus zeylanicus

Sturnidae Mynahs (Starlings)

Gracula religiosa

Leucopsar rothschildi

Zosteropidae White-eye

Zosterops albogularis

PELECANIFORMES

Fregatidae Frigatebird

Fregata andrewsi

Pelecanidae Pelican

Pelecanus crispus

Sulidae Booby

Papasula abbotti

PICIFORMES

Capitonidae Barbet

Semnornis ramphastinus (Colombia)

Picidae Woodpeckers

Campephilus imperialis

Dryocopus javensis richardsi

Ramphastidae Toucans

Pteroglossus aracari

Bailloniuss bailloni (Argentina)

Pteroglossus viridis

Pteroglossus castanotis (Argentina)

Ramphastos sulfuratus

Ramphastos toco

Ramphastos tucanus

Ramphastos dicolorus (Argentina)

Ramphastos vitellinus

Selenidera maculirostris (Argentina)

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae Grebe

Podilymbus gigas

PROCELLARIIFORMES

Diomedidae 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 novaezelandiae

Cyanoramphus saisseti

Cyclopsitta diophthalma coxeni

Eunymphicus cornutus

Guarouba guarouba

Neophema chrysogaster

Ognorhynchus icterotis

Pezoporus occidentalis (possibly extinct)

Pezoporus wallicus
Pionopsitta pileata
Primolius couloni
Primolius maracan
Psephotus chrysopterygius
Psephotus dissimilis
Psephotuspulcherrimus (possibly extinct)
Psittacula echo
Pyrrhura cruentata
Rhynchopsitta spp.
Strigops habroptilus
RHEIFORMES
Rheidae Rhea
Pterocnemia pennata (Except
Pterocnemia pennata pennata which is
included in Appendix II)

Pterocnemia pennata pennata
Rhea americana

SPHENISCIFORMES
Spheniscidae Penguins

Spheniscus demersus

Spheniscus humboldti
STRIGIFORMES Owls

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

Strigidae Owls

Heteroglaux blewitti
Mimizuku gurneyi
Ninox natalis
Ninox novaeseelandiae undulata

Tytonidae Bam 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 ranched 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 Gavia

Gavialis gangeticus

RHYNCHOCEPHALIA

Sphenodontidae Tuatara

Sphenodon spp.

SAURIA

Agamidae Agamas, mastigures

Uromastix 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

Gekkonidae Geckos	<i>Cordylus</i> spp.	
	<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i>	<i>Hoplodactylus</i> spp. (New Zealand)
		<i>Naultinus</i> spp. (New Zealand)
	<i>Phelsuma</i> spp.	
	<i>Uroplatus</i> spp.	
Helodermatidae Beaded lizard, gila monster	<i>Heloderma</i> spp. (Except the subspecies included in Appendix I)	
<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i>		
Iguanidae Iguanas	<i>Amblyrhynchus cristatus</i>	
<i>Brachylophus</i> spp.	<i>Conolophus</i> spp.	
	<i>Ctenosaura bakeri</i>	
	<i>Ctenosaura oedirhina</i>	
	<i>Ctenosaura melanosterna</i>	
	<i>Ctenosaura palearis</i>	
<i>Cyclura</i> spp.	<i>Iguana</i> spp.	
	<i>Phrynosoma blainvillii</i>	
	<i>Phrynosoma cerroense</i>	
	<i>Phrynosoma coronatum</i>	
	<i>Phrynosoma wigginsi</i>	
<i>Sauromalus varius</i>		
Lacertidae Lizards		
<i>Gallotia simonyi</i>	<i>Podarcis lilfordi</i>	
	<i>Podarcis pityusensis</i>	
Scincidae Skinks		
	<i>Corucia zebrata</i>	
Teiidae Caiman lizards, tegu lizards	<i>Crocodilurus amazonicus</i>	
	<i>Dracaena</i> spp.	
	<i>Tupinambis</i> spp.	
Varanidae Monitor lizards	<i>Varanus</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Varanus bengalensis</i>		
<i>Varanus flavescens</i>		
<i>Varanus griseus</i>		
<i>Varanus komodoensis</i>		
<i>Varanus nebulosus</i>		
Xenosauridae Chinese crocodile lizard	<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	
SERPENTES Snakes		
Boidae Boas	<i>Boidae</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Acrantophis</i> spp.		
<i>Boa constrictor occidentalis</i>		
<i>Epicrates inornatus</i>		
<i>Epicrates monensis</i>		
<i>Epicrates subflavus</i>		
<i>Sanzinia madagascariensis</i>		
Bolyeriidae Round Island boas	<i>Bolyeriidae</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Bolyeria multocarinata</i>		

Casarea dussumieri

Colubridae Typical snakes, water snakes, whipsnakes

Atretium schistosum (India)

Cerberus rynchops (India)

Clelia clelia

Cyclagras gigas

Elachistodon westermanni

Ptyas mucosus

Xenochrophis piscator (India)

Elapidae Cobras, coral snakes

Hoplocephalus bungaroides

Micrurus diastema (Honduras)

Micrurus nigrocinctus (Honduras)

Naja atra

Naja kaouthia

Naja mandalayensis

Naja naja

Naja oxiana

Naja philippinensis

Naja sagittifera

Naja samarensis

Naja siamensis

Naja sputatrix

Naja sumatrana

Ophiophagus hannah

Loxocemidae Mexican dwarf boa

Loxocemidae spp.

Pythonidae Pythons

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

Python molurus molurus

Tropidophiidae Wood boas

Tropidophiidae spp.

Viperidae Vipers

Crotalus durissus (Honduras)

Daboia russelii (India)

Vipera ursinii (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)

Vipera wagneri

TESTUDINES

Carettochelyidae Pig-nosed turtles

Carettochelys insculpta

Chelidae Austro-American side-necked turtles

Chelodina mccordi

Pseudemydura umbrina

Cheloniidae Marine turtles

Cheloniidae spp.

Chelydridae Snapping turtles

Macrochelys temminckii (United States of America)

Dermatemydidae Central American river turtle

Dermatemys mawii

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 affinis

Batagur baska

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

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 specimen removed from the wild and traded for primarily commercial purposes)

Astrochelys radiata

Astrochelys yniphora

Chelonoidis nigra

Gopher us 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

Palea steindachneri (China)

Pelochelys spp.

Pelodiscus axenaria (China)

Pelodiscus maackii (China)

Pelodiscus parviformis (China)

Rafetus swinhoei (China)

CLASS AMPHIBIA

(AMPHIBIANS)

ANURA

Bufonidae Toads

Altiphrynoides spp.

Atelopus zeteki

Bufo periglenes

Bufo superciliaris

Nectophrynoides spp.

Nimbaphrynoides spp.

Spinophrynoides spp.

Dendrobatidae Poison frogs

Allobates femoralis

Cryptophyllobates azureiventris

Allobates zaparo

Dendrobates spp.

Epipedobates spp.

Phyllobates spp.

Hylidae Tree frogs

Agalychnis spp.

Mantellidae Mantellas

Mantella spp.

Microhylidae Red rain frog, tomato frog

Dyscophus antongilii

Scaphiophryne gottlebei

Rheobatrachidae Gastric-brooding frogs

Rheobatrachus spp.

Ranidae Frogs

Euphlyctis hexadactylus

Hoplobatrachus tigerinus

CAUDATA

Ambystomatidae Axolotls

Ambystoma dumerilii

Ambystoma mexicanum

Cryptobranchidae Giant salamanders

Andrias spp.

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

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 HYDROZO
(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.*, *Pereskopsis 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 solisoides
Melocactus conoideus
Melocactus deinacanthus
Melocactus glaucescens
Melocactus paucispinus
Obregonia denegrii
Pachycereus militaris
Pediocactus bradyi
Pediocactus knowltonii
Pediocactus paradinei
Pediocactus peeblesianus
Pediocactus sileri
Pelecyphora spp.
Sclerocactus brevihamatus ssp.
tobuschii
Sclerocactus erectocentrus
Sclerocactus glaucus
Sclerocactus mariposensis
Sclerocactus mesae-verdae
Sclerocactus nyensis
Sclerocactus papyracanthus
Sclerocactus pubispinus
Sclerocactus wrightiae
Strombocactus spp.
Turbincarpus spp.
Uebelmannia spp.
CARYOCARACEAE Ajo

Caryocar costaricense #4

COMPOSITAE (Asteraceae) Kuth

Saussurea costus

CRASSULACEAE Dudleyas

Dudleya stolonifera

Dudleya traskiae

CUPRESSACEAE Alerce, cypresses

Fitzroya cupressoides

Pilgerodendron uviferum

CUCURBITACEAE Melons, gourds, cucurbits

Zygosicyos pubescens

Zygosicyos tripartitus

CYATHEACEAE Tree-ferns

Cyathea spp. #4

CYCADACEAE Cycads

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

Cycas beddomei

DICKSONIACEAE Tree-fems

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}

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 specimen, are not subject to the provisions of the Convention)

Euphorbia ambovombensis

Euphorbia capsaintemariensis

Euphorbia cremersii (Includes the forma *viridifolia* and the var. *rakotozafyi*)

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

FOUQUIERIAACEAE Ocotillos

Fouquieria columnaris^{#4}

Fouquieria fasciculata

Fouquieria purpusii

GNETACEAE Gnetums

Gnetum montanum^{#4} (Nepal)

JUGLANDACEAE Gvilan

Oreomunnea pterocarpa^{#4}

LAURACEAE Laurels

Aniba rosaeodora^{#12}

LEGUMINOSAE (Fabaceae) Afrormosia, cristobal, rosewood, sandalwood

Caesalpinia echinata^{#10}

Dalbergia nigra

Dalbergia retusa^{#5} [population of Guatemala (Guatemala)]

Dalbergia stevensonii^{#5} [population of Guatemala (Guatemala)]

Dipteryxpanamensis (Costa Rica, Nicaragua)

Pericopsis elata^{#5}

Platymiscium pleiostachyum^{#4}

Pterocarpus santalinus^{#7}

LLIACEAE 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

Aloeparvula

Aloe pillansii

Aloe polyphylla

Aloe rauhii

Aloe suzannae

Aloe versicolor

Aloe vossii

MAGNOLIACEAE Magnolia

Magnolia liliifera var. *obovata*^{#1}
(Nepal)

MELIACEAE Mahoganies, Spanish cedar

Cedrela odorata^{#5} [Population of Colombia (Colombia)
Population of Guatemala (Guatemala)
Population of Peru (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 specimen 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

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 Guatemala fir

Abies guatemalensis

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 kurroa #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 species #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

Gyrinops 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 vicuñas, in cloth, and in derived manufactured products and other handicraft artefacts. The reverse side of the cloth must bear the

logotype adopted by the range States of the species, which are signatories to the Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, and the selvages the words 'VICUÑA-ARGENTINA'. Other products must bear a label including the logotype and the designation 'VICUÑA-ARGENTINA-ARTESANÍA'.

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

2. Population of Bolivia (listed in Appendix II):

For the exclusive purpose of allowing international trade in wool sheared from live 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.

3. Population of Chile (listed in Appendix II):

For the exclusive purpose of allowing international trade in wool sheared from live vicufias, and in cloth and items made thereof, including luxury handicrafts and knitted articles. The reverse side of the cloth must bear the logotype adopted by the range States of the species, which are signatories to the Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, and the selvages the words 'VICUÑA-CHILE'. Other products must bear a label including the logotype and the designation 'VICUÑA-CHILE-ARTESANÍA'.

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

4. Population of Peru (listed in Appendix II):

For the exclusive purpose of allowing international trade in wool sheared from live 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-PERÚ-ARTESANÍA'.

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

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

For the exclusive purpose of allowing:

- a) trade in hunting trophies for non-commercial purposes;
- b) trade in live animals to appropriate and acceptable destinations, as defined in Resolution Conf. 11.20, for Botswana and Zimbabwe and for in situ conservation programmes for Namibia and South Africa;
- c) trade in hides;
- d) trade in hair;
- e) trade in leather goods for commercial or non-commercial purposes for Botswana, Namibia and South Africa and for non-commercial purposes for Zimbabwe;
- f) trade in individually marked and certified ekipas incorporated in finished jewellery for non-commercial purposes for Namibia and ivory carvings for non-commercial purposes for Zimbabwe;
- g) trade in registered raw ivory (for Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe, whole tusks and pieces) subject to the following:
 - i) only registered government-owned stocks, originating in the State (excluding seized ivory and ivory of unknown origin);
 - ii) only to trading partners that have been verified by the Secretariat, in consultation with the Standing Committee, to have sufficient national legislation and domestic trade controls to ensure that the imported ivory will not be re-exported and will be managed in accordance with all requirements of Resolution Conf. 10.10 (Rev. CoP14) concerning domestic manufacturing and trade;
 - iii) not before the Secretariat has verified the prospective importing countries and the registered government-owned stocks;
 - iv) raw ivory pursuant to the conditional sale of registered government-owned ivory stocks agreed at CoP12, which are 20,000 kg (Botswana), 10,000 kg (Namibia) and 30,000 kg (South Africa);
 - v) in addition to the quantities agreed at CoP12, government-owned ivory from Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe registered by 31 January 2007 and verified by the Secretariat may be traded and despatched, with the ivory in paragraph g) iv) above, in a single sale per destination under strict supervision of the Secretariat;

vi) the proceeds of the trade are used exclusively for elephant conservation and community conservation and development programmes within or adjacent to the elephant range; and

vii) the additional quantities specified in paragraph g) v) above shall be traded only after the Standing Committee has agreed that the above conditions have been met; and

h) no further proposals to allow trade in elephant ivory from populations already in Appendix II shall be submitted to the Conference of the Parties for the period from CoP14 and ending nine years from the date of the single sale of ivory that is to take place in accordance with provisions in paragraphs g) i), g) ii), g) iii), g) vi) and g) vii). In addition such further proposals shall be dealt with in accordance with Decisions 14.77 and 14.78.

On a proposal from the Secretariat, the Standing Committee can decide to cause this trade to cease partially or completely in the event of non-compliance by exporting or importing countries, or in the case of proven detrimental impacts of the trade on other elephant populations.

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

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

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

7. Artificially propagated hybrids of the following genera are not subject to the provisions of the Convention, if conditions, as indicated under a) and b), are met: *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* and *Vanda*:

a) Specimens are readily recognizable as artificially propagated and do not show any signs of having been collected in the wild such as mechanical damage or strong dehydration resulting from collection, irregular growth and heterogeneous size and shape within a taxon and shipment, algae or other epiphyllous organisms adhering to leaves, or damage by insects or other pests; and

b) i) when shipped in non-flowering state, the specimens must be traded in shipments consisting of individual containers (such as cartons, boxes, crates or individual shelves of CC-containers) each containing 20 or more plants of the same hybrid; the plants within each container must exhibit a high degree of uniformity and healthiness; and the shipment must be accompanied by documentation, such as an invoice, which clearly states the number of plants of each hybrid; or

ii) when shipped in flowering state, with at least one fully open flower per specimen, no minimum number of specimens per shipment is required but specimens must be professionally processed for commercial retail sale, e.g. labelled with printed labels or packaged with printed packages indicating the name of the hybrid and the country of final processing. This should be clearly visible and allow easy verification.

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

8. Artificially propagated specimens of cultivars of *Cyclamen persicum* are not subject to the provisions of the Convention. However, the exemption does not apply to such specimens traded as dormant tubers.

9. Artificially propagated hybrids and cultivars of *Taxus cuspidata*, live, in pots or other small containers, each consignment being accompanied by a label or document stating the name of the taxon or taxa and the text 'artificially propagated', are not subject to the provisions of the Convention.

#1. All parts and derivatives, except:

- a) seeds, spores and pollen (including pollinia);
- b) seedling or tissue cultures obtained *in vitro*, in solid or liquid media, transported in sterile containers;
- c) cut flowers of artificially propagated plants; and
- d) fruits, and parts and derivatives thereof, of artificially propagated plants of the genus *Vanilla*.

#2. All parts and derivatives except:

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

- #3. Whole and sliced roots and parts of roots.
- #4. All parts and derivatives, except:
- a) seeds (including seedpods of Orchidaceae), spores and pollen (including pollinia). The exemption does not apply to seeds from Cactaceae spp. exported from Mexico, and to seeds from *Beccariophoenix madagascariensis* and *Neodypsis decaryi* exported from Madagascar;
 - b) seedling or tissue cultures obtained in vitro, in solid or liquid media, transported in sterile containers;
 - c) cut flowers of artificially propagated plants;
 - d) fruits, and parts and derivatives thereof, of naturalized or artificially propagated plants of the genus *Vanilla* (Orchidaceae) and of the family Cactaceae;
 - e) stems, flowers, and parts and derivatives thereof, of naturalized or artificially propagated plants of the genera *Opuntia* subgenus *Opuntia* and *Selenicereus* (Cactaceae); and
 - f) finished products of *Euphorbia antisyphilitica* packaged and ready for retail trade.
- #5. Logs, sawn wood and veneer sheets.
- #6. Logs, sawn wood, veneer sheets and plywood.
- #7. Logs, wood-chips, powder and extracts.
- #8. Underground parts (i.e. roots, rhizomes): whole, parts and powdered.
- #9. All parts and derivatives except those bearing a label
„Produced from Hoodia spp. material obtained through controlled harvesting and production in collaboration with the CITES Management Authorities of Botswana/Namibia/South Africa under agreement no. BW/NA/ZA xxxxxx”.
- #10. Logs, sawn wood, veneer sheets, including unfinished wood articles used for the fabrication of bows for stringed musical instruments.
- #11. Logs, sawn wood, veneer sheets, plywood, powder and extracts.
- #12. Logs, sawn wood, veneer sheets, plywood and essential oil (excluding finished products packaged and ready for retail trade).”

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

Értelmezés

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

mellé tett # jel és az azt követő szám egy lábjegyzetre utal, amely a növények azon „példány”-ként kijelölt részeit és származékait jelöli, melyekre az I Cikk *b*) pontjának (*iii*) alpontja alapján az Egyezmény előírásait alkalmazni kell.

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

<i>Cephalophus jentinki</i>		bóbitásantilop
<i>Cephalophus ogilbyi</i>		Libériai bóbitásantilop
<i>Cephalophus silvicultor</i>		Ogilby-bóbitásantilop
<i>Cephalophus zebra</i>		Sárgahátú bóbitásantilop
<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>		Zebra-bóbitásantilop
<i>Gazella cuvieri</i>		Tarka lantszarvúantilop
	<i>Gazella dorcas</i> (Algéria/Tunézia)	Edmi gazella
<i>Gazella leptoceros</i>		Dorkász gazella
<i>Hippotragus niger variani</i>		Homoki gazella
<i>Kobus leche</i>		Óriás fekete lóantilop
<i>Naemorhedus baileyi</i>		Zambézi mocsárantilop
<i>Naemorhedus caudatus</i>		Vörös gorál
<i>Naemorhedus goral</i>		Hosszúfarkú gorál
<i>Naemorhedus griseus</i>		Közönséges gorál
<i>Nanger dama</i>		Kínai gorál
<i>Oryx dammah</i>		Dám gazella
<i>Oryx leucoryx</i>		Kardszarvú nyársasantilop
	<i>Ovis ammon</i> (az I. Függeléken szereplő alfajok kivételével)	Arab nyársasantilop
<i>Ovis amuron hodgsonii</i>		Argali juh
<i>Ovis ammon nigrimontana</i>		Tibeti argali juh
	<i>Ovis canadensis</i> (csak a mexikói populáció; az egyezmény függelékein más populáció nem szerepel)	Kara Tau argali juh
<i>Ovis orientalis ophion</i>		Vastagszarvú juh
	<i>Ovis vignei</i> (az I. Függeléken szereplő alfaj kivételével)	Ciprusi muflon
<i>Ovis vignei vignei</i>		Urial
<i>Pantholops hodgsonii</i>		Indiai urial
<i>Philantomba monticola</i>		Tibeti antilop, csiru
<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>		Kék bóbitásantilop
<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>		Vietnámi antilop
<i>Saiga borealis</i>		Abruzzói zerge
<i>Saiga tatarica</i>		Mongol tatárantilop
	<i>Tetracerus quadricornis</i> (Nepál)	Nyugati tatárantilop
		Négyszarvú antilop

Camelidae

	<i>Lama glama guanicoe</i>	Tevefélék Guanakó
<i>Vicugna vicugna</i> (az alábbi populációik kivételével: Argentína [Jujuy és Catamarca tartományok természetes, valamint Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja és San Juan tartományának félvad populációit; Bolívia [a	<i>Vicugna vicugna</i> (csak az alábbi populációk: Argentína ¹ [Jujuy és Catamarca tartományok természetes, valamint Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja és San Juan tartományának félvad populációi]; Bolívia ² [a	Vikunya

		kivételével és az örvös pekari (<i>Pecari tajacu</i>) Mexikóban és az USA-ban élő populációi kivételével, amelyek nem szerepelnek az egyezmény függelékein)	
	<i>Catagonus wagneri</i>		<i>Chaco-pekari</i>
CARNIVORA			RAGADOZOK
Ailuridae	<i>Ailurus fulgens</i>		Kispandafélék
			<i>Kispanda</i>
Canidae		<i>Canis aureus</i> (India)	Kutyafélék
	<i>Canis lupus</i> (Csak Bhutan, India, Nepál és Pakisztán populációi, minden más populáció a II. Függelékbe tartozik. Kivéve a háziasított formát és a dingót, amelyek <i>Canis lupus familiaris</i> -ként és <i>Canis lupus dingo</i> -ként szerepelnek.)	<i>Canis lupus</i> (Kivéve Bhután, India, Nepál és Pakisztán populációit, melyek az I. Függelékbe tartoznak. Kivéve a háziasított formát és a dingót, amelyek <i>Canis lupus familiaris</i> -ként és <i>Canis lupus dingo</i> -ként szerepelnek.)	Aranysakál
			Szürke farkas
	<i>Cerdocyon thous</i>		<i>Közönséges pamparóka</i>
	<i>Chrysocyon brachyurus</i>		<i>Sörényesfarkas</i>
	<i>Cuon alpinus</i>		<i>Vadkutya</i>
	<i>Lycalopex culpaeus</i>		<i>Culpeo pamparóka</i>
	<i>Lycalopex fulvipes</i>		<i>Darwin-pamparóka</i>
	<i>Lycalopex griseus</i>		<i>Argentín pamparóka</i>
	<i>Lycalopex gymnocercus</i>		<i>Igazi pamparóka</i>
	<i>Speothos venaticus</i>		<i>Erdeikutya</i>
		<i>Vulpes bengalensis</i> (India)	Indiai róka
	<i>Vulpes cana</i>		Afgán róka
		<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (India)	Vörös róka <i>griffithi</i> alfaja
		<i>Vulpes vulpes montana</i> (India)	Vörös róka <i>montana</i> alfaja
		<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (India)	Vörös róka <i>pusilla</i> alfaja
	<i>Vulpes zerda</i>		<i>Sivatagi róka</i>
Eupleridae			Falanukfélék
	<i>Cryptoprocta ferox</i>		<i>Fossa</i>
	<i>Eupleres goudotii</i>		<i>Falanuk</i>
	<i>Fossa fossana</i>		<i>Madagaszkári cibetmacska</i>
Felidae			Macskafélék
		Felidae spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével. A háziasított forma példányaira nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései)	Macskafélék
	<i>Acinonyx jubatus</i> (Élő egyedekre, valamint vadászati trófeákra az éves exportkvótákat a		Gepárd

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
 E. 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 H.
 Függeléken szerepel)
Prionailurus planiceps
Prionailurus
rubiginosus (csak az
 indiai populációk; az
 összes többi populáció a
 II. Függeléken szerepel)
Puma concolor coryi
Puma concolor
costaricensis
Puma concolor
cougar
Puma yagouaroundi
 (csak a közép- és
 északamerikai
 populációk; az összes
 többi populáció a II.
 Függeléken szerepel)
Uncia uncia

Herpestidae

	Sivatagi macska (karakál)
	<i>Temminck-macska</i> <i>Feketelábú macska</i> <i>Geoffroy-macska</i> <i>Andesi macska</i> <i>Ocelot</i> <i>Tigrismacska</i> <i>Hosszúfarkú macska</i> <i>Párduchiút</i> <i>Ködfoltos párduc</i> <i>Ázsiai oroszlán</i> <i>Jaguár</i> <i>Leopárd</i> <i>Tigris</i> <i>Márványfoltos macska</i>
	Bengáli törpemacska törzsalakja
	<i>Laposfejű macska</i>
	Rozsdás macska
	<i>Floridai puma</i> <i>Costa Ricai puma</i> <i>Keleti puma</i>
	Jaguarundi
	<i>Hópárduc</i> Mongúzfélek Rövidfarkú mongúz <i>fuscus</i> alfaja Szürke mongúz Jávai mongúz <i>auropunctatus</i> alfaja Smith-mongúz
<i>Herpestes fuscus</i> (India)	
<i>Herpestes edwardsi</i> (India)	
<i>Herpestes javanicus</i> <i>auropunctatus</i> (India)	
<i>Herpestes smithii</i> (India)	

		<i>Herpestes urva</i> (India)	Rákász-mongúz
		<i>Herpestes vitticollis</i> (India)	Csíkosnyakú mongúz
Hyaenidae			Hiénafélék
		<i>Proteles cristata</i> (Botswana)	Cibethiána
Mephitidae			Bűzösborz-félék
		<i>Conepatus humboldtii</i>	Patagóniai bűzösborz
Mustelidae			Menyétfélék
Lutrinae		Lutrinae spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)	Vidraformák
			Vidrák
		<i>Aonyx capensis microdon</i> (csak a kameruni és nigériai populációk; az összes többi populáció a II. Függeléken szerepel)	Kongói tömpeujjúvidra
		<i>Enhydra lutris nereis</i>	Tengeri vidra
		<i>Lontra felina</i>	Parti vidra
		<i>Lontra longicaudis</i>	Hosszúfarkú vidra
		<i>Lontra provocax</i>	Déli vidra
		<i>Lutra lutra</i>	Közönséges vidra
		<i>Lutra nippon</i>	Japán vidra
		<i>Pteronura brasiliensis</i>	Óriásvidra
Mustelinae			Menyétformák
		<i>Eira barbara</i> (Honduras)	Tayra
		<i>Galictis vittata</i> (Costa Rica)	Nagy grizon
		<i>Martes flavigula</i> (India)	Sárgatorokú nyest
		<i>Martes foina intermedia</i> (India)	Nyest <i>intermedia</i> alfaja
		<i>Martes gwatkinsii</i> (India)	Gwatkins-nyest
		<i>Mellivora capensis</i> (Botswana)	Méhészborz
		<i>Mustela altaica</i> (India)	Hegyi görény
		<i>Mustela erminea ferganae</i> (India)	Hermelin <i>ferghanae</i> alfaja
		<i>Mustela kathiah</i> (India)	Sárgahasú menyét
		<i>Mustela nigripes</i>	Feketelábú görény
		<i>Mustela sibirica</i> (India)	Szibériai görény
Odobenidae			Rozmárfélék
		<i>Odobenus rosmarus</i> (Kanada)	Rozmár
Otariidae			Fülesfókafélék
		<i>Arctocephalus</i> spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével)	Medvefókák
		<i>Arctocephalus townsendi</i>	Guadelupe-medvefóka
Phocidae			Fókafélék
		<i>Mirounga leonina</i>	Déli elefántfóka
		<i>Monachus</i> spp.	Barátfókák
Procyonidae			Mosómedvefélék
		<i>Bassaricyon gabbii</i> (Costa Rica)	Ecsetfarkú nyestmedve
		<i>Bassariscus sumichrasti</i>	Közép-amerikai

		(Costa Rica)	macskanyérc
		<i>Nasua narica</i>	Fehérorrú koati
		(Honduras)	
		<i>Nasua nasua solitaria</i>	Vörösorrú koati
		(Uruguay)	<i>solitaria</i> alfaja
		<i>Potos flavus</i> (Honduras)	Farksodró
Ursidae			Medvefélék
	Ursidae spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)		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 medve
	<i>Ursus thibetanus</i>		<i>isabellinus</i> alfaja Örvös medve
Viverridae			Cibetmacskafélék
		<i>Arctictis binturong</i> (India)	Binturong
		<i>Civettictis civetta</i> (Botswana)	Afrikai cibetmacska
	<i>Cynogale bennettii</i>		Vidracibet
	<i>Hemigalus derbyanus</i>		Sávós pálmásodró
		<i>Paguma larvata</i> (India)	Álcás pálmásodró
		<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (India)	Közönséges pálmásodró
		<i>Paradoxurus jerdoni</i> (India)	Jerdon-pálmásodró
	<i>Prionodon linsang</i>		Sávós tigrispetymeg
	<i>Prionodon pardicolor</i>		Foltos tigrispetymeg
		<i>Viverra civettina</i> (India)	Malabári cibetmacska
		<i>Viverra zibetha</i> (India)	Indiai cibetmacska
		<i>Viverricula indica</i> (India)	Kis cibetmacska
	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 nulla.)		CETEK
Balaenidae	<i>Balaena mysticetus</i> <i>Eubalanea</i> spp.		Simabálna-félék Grönlandi bálna Valódi simabálnák
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> (kivéve)		Barázdásbálna-félék Közönséges csukabálna

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

CINGULATA

Dasypodidae

Cabassous centralis
(Costa Rica)

Cabassous tatouay
(Uruguay)

Chaetophractus nationi
(A megállapított éves
exportkvóta nulla. A faj
minden példányát az I.
Függelékbe tartozó faj
példányának kell
tekinteni, és a velük
folytatott kereskedelmet
ennek megfelelően
szabályozni.)

Priodontes maximus

DASYUROMORPHIA

Dasyuridae

Sminthopsis
longicaudata
Sminthopsis
psammophila

Thylacinidae

Thylacinus cynocephalus
(valószínűleg kipusztult)

DIPROTODONTIA

Macropodidae

Dendrolagus inustus
Dendrolagus ursinus
Lagorchestes hirsutus
Lagostrophus fasciatus
Onychogalea fraenata
Onychogalea lunata

Phalangeridae

Phalanger
intercastellanus
Phalanger mimicus
Phalanger orientalis
Spilocuscus kraemeri
Spilocuscus maculatus
Spilocuscus papuensis

Potoroidae

Bettongia spp.
Caloprymnus campestris
(valószínűleg kipusztult)

Vombatidae

Lasiorhinus krefftii

LAGOMORPHA

Leporidae

Caprolagus hispidus
Romerolagus diazi

MONOTREMATA

Tachyglossidae

Zaglossus spp.

PERAMELEMORPHIA

ÖVESÁLLATOK

Tatufélék

Északi csupaszfarkú tatu

Nagy csupaszfarkú-tatu

Bolíviai szőröstat

Óriástatu

ERSZÉNYES

RAGADOZÓK

Erszényesnyestfélék

Hosszúfarkú
erszényescickány

Homoki erszényescickány

Erszényesfarkas-félék

Erszényes farkas

KEVÉSFOGÚ

ERSZÉNYESEK

Kengurufélék

Szürke kúszókenguru
Fekete kúszókenguru
Vörhenyes nyúlkenguru
Keresztsávós
nyúlkenguru

Kantáros karmoskenguru

Holdas karmoskenguru

Kuszkuszfélék

Sötétfarkú kuszkusz

Déli kuszkusz

Szürke kuszkusz

Apró foltoskuszkusz

Foltos kuszkusz

Pettyes foltoskuszkusz

Patkánykenguru-félék

Patkánykenguruk

Csupasz mellű

patkánykenguru

Vombatfélék

Északi vombat

NYÚLALAKÚAK

Nyúlfélék

Sörtés nyúl

Mexikói nyúl

KLOAKÁSOK

Hangyászsün-félék

Hosszúcsőrű

hangyászsünek

ORMÁNYOS

Chaeropodidae

Chaeropus ecaudatus
(valószínűleg kipusztult)

Peramelidae

Perameles bougainville

Thylacomyidae

Macrotis lagotis

Macrotis leucura

PERISSODACTYLA

Equidae

Equus africanus (az
Equus asinus-ként
szereplő házasított
forma kivételével,
amelyre nem
vonatkoznak az
egyezmény
rendelkezései.)

Equus grevyi

Equus hemionus (Az I.
Függelékben szereplő
alfajok kivételével.)

*Equus hemionus
hemionus*

Equus hemionus khur

Equus kiang

Equus przewalskii

*Equus zebra
hartmannae*

Equus zebra zebra

Rhinocerotidae

Rhinocerotidae spp. (a II.
Függeléken szereplő
alfaj kivételével)

*Ceratotherium simum
simum* (csak a dél-afrikai
és a sváziföldi
populációk; az összes
többi populáció az I.
Függeléken szerepel.
Nemzetközi
kereskedelem kizárólag
élő állatok megfelelő és
elfogadható célállomásra
történő szállítása esetén,
valamint vadászati
trófeák esetén
engedélyezhető. Az alfaj
minden más példányát az
I. Függelékbe tartozó faj
példányának kell
tekinteni, és a velük
folytatott kereskedelmet
ennek megfelelően kell

ERSZÉNYESEK

**Hosszúlábú
andikutfélék**

Hosszúlábú bandikut

Bandikutfélék

Nyugati bandikut

Erszéyesnyúl-félék

Közönséges

erszéyesnyúl

Fehérfarkú

erszéyesnyál

PÁRATLANUJJÚ

PATÁSOK

Lófélék

Afrikai vadszamár

Grevy-zebra

Ázsiai vadszamár

Ázsiai vadszamár

hemionus alfaja

Ázsiai vadszamár *khur*
alfaja

Kiang

Vadló

Hartmann-hegyizebra

Fokföldi hegyizebra

Orrszarvűfélék

Orrszarvűfélék

Déli szélesszájú
orrszarvú

	szabályozni)	
Tapiridae	Tapiridae spp. (an. Függeléken szereplő faj kivételével)	Tapírfélék Tapírfélék
PHOLIDOTA	<i>Tapirus terrestris</i>	<i>Közönséges tapír</i>
Manidae	<i>Manis</i> spp. (A <i>Manis crasicaudata</i> , <i>Manis culionensis</i> , <i>Manis javanica</i> és <i>Manis pentadactyla</i> vadon befogott és elsődlegesen kereskedelmi célból forgalomba kerülő példányaira a megállapított éves exportkvóta nulla.)	TOBZOSKÁK Tobzoskafélék Tobzoskák
PILOSA		VENDÉG-IZÜLETESEK
Bradypodidae	<i>Bradypus variegatus</i>	Háromujjúlahár-félék <i>Füstös háromujjú-lajhár</i>
Megalonychidae		Kétujjúlahár-félék
	<i>Choloepus hoffmanni</i> (Costa Rica)	Hoffman-kétujjú-lajhár
Myrmecophagidae	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Hangyászfélék <i>Sörényes hangyász</i>
	<i>Tamandua mexicana</i> (Guatemala)	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 <i>Coiba-bögmajom</i> <i>Mellényes bögmajom</i> <i>Mexikói bögmajom</i> <i>Ékes pókmajom frontanus</i> alfaja <i>Ékes pókmajom panamai</i> alfaja <i>Gyapjas pókmajom</i> <i>Északi gyapjasmajom</i> <i>Sárgafarkú gyapjasmajom</i>
Cebidae	<i>Cadlimico 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>	Csuklyásmajom-félék <i>Ugró tamarin</i> <i>Fehérpamacsos selyemmajom</i> <i>Sárgafejű selyemmajom</i> Oroszlánmajmok <i>Csupaszpofájú tamarin</i> <i>Geoffroy-tamarin</i> <i>Fehérkezű tamarin</i> <i>Martins-tamarin</i> <i>Gyapjasfejű tamarin</i>

Cercopithecidae	<i>Saimiri oerstedii</i>	Vöröshátú mókusmajom
	<i>Cercocebus galeritus</i>	Cerkóffélék
	<i>Cercopithecus diana</i>	<i>Kalapos mangábé</i>
	<i>Cercopithecus roloway</i>	<i>Diána-cerkóf</i>
	<i>Macaca silenus</i>	<i>Sárgacombú cercóf</i>
	<i>Mandrillus leucophaeus</i>	<i>Oroszlánfejű makákó</i>
	<i>Mandrillus sphinx</i>	<i>Drill</i>
	<i>Nasalis larvatus</i>	<i>Mandrill</i>
	<i>Ptilocolobus kirkii</i>	Borneói nagyorrúmajom
	<i>Ptilocolobus rufomitratus</i>	<i>Kirk keleti kolobusz</i>
	<i>Presbytis potenziani</i>	<i>Tana-kolobusz</i>
	<i>Pygathrix spp.</i>	<i>Mentawai langur</i>
	<i>Rhinopithecus spp.</i>	<i>Piszeorrú majmok</i>
	<i>Semnopithecus ajax</i>	<i>Piszemajmok</i>
	<i>Semnopithecus dussumieri</i>	<i>Kasmíri szürkelangur</i>
	<i>Semnopithecus entellus</i>	<i>Dussumier-szürkelangur</i>
	<i>Semnopithecus hector</i>	<i>Hulmán langur</i>
	<i>Semnopithecus hypoleucos</i>	<i>Terrai szürkelangur</i>
	<i>Semnopithecus priam</i>	<i>Feketelábú szürkelangur</i>
	<i>Semnopithecus schistaceus</i>	<i>Sri Lanka-i szürkelangur</i>
	<i>Simias concolor</i>	<i>Hegyi szürkelangur</i>
	<i>Trachypithecus geei</i>	<i>Malacfarkúlangur</i>
	<i>Trachypithecus pileatus</i>	<i>Aranylangur</i>
	<i>Trachypithecus shortridgei</i>	<i>Sapkás langur</i>
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp.	<i>Shortridge-langur</i>
Daubentoniidae	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	Törpemakifélék
Hominidae	<i>Gorilla beringei</i>	Törpemakifélék
	<i>Gorilla gorilla</i>	Véznaujjú maki-félék
	<i>Pan spp.</i>	<i>Véznaujjú maki</i>
	<i>Pongo abelii</i>	Emberfélék
	<i>Pongo pygmaeus</i>	<i>Keleti gorilla (hegyi gorilla)</i>
Hylobatidae	Hylobatidae spp.	<i>Gorilla</i>
Indriidae	Indriidae spp.	Csimpánzok
Lemuridae	Lemuridae spp.	<i>Szumátrai orangután</i>
Lepilemuridae	Lepilemuridae spp.	<i>Borneói orangután</i>
Lorisidae	<i>Nycticebus spp.</i>	Gibbonfélék
Pitheciidae	<i>Cacajao spp.</i>	Gibbonfélék
	<i>Chiropotes albinasus</i>	Indrifélék
PROBOSCIDEA		Indrifélék
Elephantidae	<i>Elephas maximus</i>	Makifélék
	<i>Loxodonta africana</i>	Makifélék
	<i>Loxodonta africana</i> (a botswanai, namíbiai,	Fürgemakifélék
	<i>Loxodonta africana</i> (csak a botswanai, namíbiai, dél-afrikai és	Fürgemakifélék
		Lórifélék
		Lajhármarkik
		Sakifélék
		Uakarik
		<i>Fehérorrú sátánmajom</i>
		ORMÁNYOSOK
		Elefántfélék
		Ázsiai elefánt Afrikai elefánt

	dél-afrikai és zimbabwei populációk kivételével, amelyek a H. Függeléken szerepelnek)	zimbabwei populációk ⁽¹⁾ ; az összes többi populáció az I. Függeléken szerepel)	
RODENTIA			RÁGCSÁLÓK
Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (a háziasított forma példányaira nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései)		Csincsillafélék
			Csincsillák
Cuniculidae			Pakafélék
		<i>Cuniculus paca</i> (Honduras)	Pettyes paka
Dasyproctidae			Agutifélék
		<i>Dasyprocta punctata</i> (Honduras)	Közép-amerikai aguti
Erethizontidae			Kúszósülfélék
		<i>Sphiggurus mexicanus</i> (Honduras)	Mexikói kúszósül
		<i>Sphiggurus spinosus</i> (Uruguay)	Tüskés kúszósül
Muridae			Egérfélék
	<i>Leporillus conditor</i>		Nagy rőzsepatkány
	<i>Pseudomys fieldi praeconis</i>		Dűnelakó ausztrálegér
	<i>Xeromys myoides</i>		Ausztrál mocsáripatkány
	<i>Zyzomys pedunculatus</i>		Ausztrál szirtipatkány
Sciuridae			Mókusfélék
	<i>Cynomys mexicanus</i>		Mexikói prérikutya
		<i>Marmota caudata</i> (India)	Hosszúfarkú mormota
		<i>Marmota himalayana</i> (India)	Himalájai mormota
		<i>Ratufa</i> spp.	Királymókusok
		<i>Sciurus deppei</i> (Costa Rica)	Deppe-erdeimókus
SCANDENTIA			MÓKUSCICKÁNY-ALAKÚAK
		SCANDENTIA spp.	Mókuscickányok
SIRENIA			SZIRÉNEK
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i>		Dugongfélék
			Dugong
Trichechidae	<i>Trichechus inunguis</i>		Manátifélék
	<i>Trichechus marsatus</i>		Dél-amerikai manáti
		<i>Trichechus senegalensis</i>	Karibi manáti
			Nyugat-afrikai manáti
AVES			Madarak
ANSERIFORMES			LÚDALAKÚAK
Anatidae	<i>Anas aucklandica</i>		Récefélék
		<i>Anas bernieri</i>	Aucland-szigeti réce
	<i>Anas chlorotis</i>		Bernier-réce
		<i>Anas (ormosa)</i>	Maori réce
	<i>Anas laysanensis</i>		Cifra réce
	<i>Anas nesiotis</i>		Laysani réce
	<i>Asarcornis scutulata</i>		Campbell-szigeti réce
	<i>Branta canadensis</i>		Dzsungelréce
			Kanadai lúd aleut-

	<i>leucopareia</i>		<i>szigeteki alfaja</i>
		<i>Branta ruficollis</i>	Vörösnyakú lúd
	<i>Branta sandvicensis</i>		Hawaii lúd
		<i>Cairina moschata</i> (Honduras)	Pézsmaréce
		<i>Coscoroba coscoroba</i>	Koszkoróbahattyú
		<i>Cygnus melanocoryphus</i>	Feketenyakú hattyú
		<i>Dendrocygna arborea</i>	Pálmafütyüölőlúd (Karibi fütyüölőlúd)
		<i>Dendrocygna autumnalis</i> (Honduras)	Feketehasú fütyüölőlúd
		<i>Dendrocygna bicolor</i> (Honduras)	Sujtásos fütyüölőlúd
		<i>Oxyura leucocephala</i>	Kékcsőrrű réce
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (valószínűleg kipusztult)		Rózsásfejű réce
		<i>Sarkidiornis melanotos</i>	Bütykös fényréce
APODIFORMES			SARLÓSFECSCKE- ALAKÚAK
Trochilidae			Kolibrifélék
		Trochilidae spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételeivel)	Kolibrifélék
	<i>Gdaucis dohrnii</i>		Bahia-remetekolibri
CHARADRIIFORMES			LILEALAKÚAK
Burhinidae			Ugartyúkfélék
		<i>Burhinus bistriatus</i> (Guatemala)	Koronás ugartyúk
Laridae			Sirályfélék
	<i>Larus relictus</i>		Mongol sirály
Scolopacidae			Szalonkafélék
	<i>Numenius borealis</i>		Eszkimópóling
	<i>Numenius tenuirostris</i>		Vékonycsőrű póling
	<i>Tringa guttifer</i>		Pettyes cankó
CICONIIFORMES			GÓLYAALAKÚAK
Balaenicipitidae			Papucscsőrűgólya-félék
		<i>Balaeniceps rex</i>	Papucscsőrű gólya
Ciconiidae			Gólyafélék
	<i>Ciconia boyciana</i>		Fekete csőrű gólya
		<i>Ciconia nigra</i>	Fekete gólya
	<i>Jabiru mycteria</i>		Jabiru
	<i>Mycteria cinerea</i>		Szumátrai tantalusz
Phoenicopteridae			Flamingófélék
		Phoenicopteridae spp.	Flamingófélék
Threskiornithidae			Íbiszfélék
		<i>Eudocimus ruber</i>	Skarlátbatla
		<i>Geronticus calvus</i>	Déli tarvarjú
	<i>Geronticus eremita</i>		Tarvarjú
	<i>Nipponia nippon</i>		Nipponíbisz
		<i>Platalea leucorodia</i>	Kanalgém
COLUMBIFORMES			GALAMBALAKÚAK
Columbidae			Galambfélék
	<i>Caloenas nicobarica</i>		Sörényes galamb
	<i>Ducula mindorensis</i>		Mindori császárgalamb
		<i>Gallicolumba luzonica</i>	Luzoni csillagsgalamb
		<i>Goura</i> spp.	Koronásgalambfajok
		<i>Nesoenas mayeri</i> (Mauritius)	Rózsás galamb
CORACIIFORMES			SZALAKÓTA-

Bucerotidae

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

CUCULIFORMES**Musophagidae***Tauraco* spp,**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)

Accipitridae

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

Cathartidae

Gymnogyps californianus

Sarcoramphus papa
(Honduras)

Falconidae

Vultur gryphus

Falco araeus

Falco jugger

Falco newtoni (csak a

LAKÚAK
Szarvascsőrűmadár-félék

Ázsiai szarvascsőrű madarak

Vöröstorkú szarvascsőrűmadár

Ázsiai szarvascsőrű madarak

Ázsiai szarvascsőrű madarak

Ázsiai szarvascsőrű madarak

Ázsiai szarvascsőrű madarak

Nagy szarvascsőrűmadár

Ázsiai szarvascsőrű madarak

Kalapácsfejű szarvascsőrűmadár

Ázsiai szarvascsőrű madarak

Sárgatorkú szarvascsőrűmadár

TURÁKÓALAKÚAK

Turákófélék

Turákók

SÓLYOMALAKÚAK

Sólyomalakúak

Vágómadárfélék

Ibériai sas
Parlagi sas
Csigászhéja kubai alfaja
Rétisas
Hárpia
Majomevő sas

Újvilágikeselyű-félék

Kaliforniai kondor

Királykeselyű

Andesi kondor

Sólyomfélék

Seychelle-szigeteki vércse
Indiai sólyom
Madagaszkári vércse

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

	<i>Syrmaticus ellioti</i>		<i>Fehérnyakú fácán</i>
	<i>Syrmaticus humiae</i>		<i>Burmai fácán</i>
	<i>Syrmaticus mikado</i>		<i>Mikádófácán</i>
	<i>Tetraogallus caspius</i>		<i>Kaszipi királyfogoly</i>
	<i>Tetraogallus tibetanus</i>		<i>Tibeti királyfogoly</i>
	<i>Tragopan blythii</i>		<i>Féherhasú tragopán</i>
	<i>Tragopan caboti</i>		<i>Mandarintragopán</i>
	<i>Tragopan</i>		
	<i>melanocephalus</i>		<i>Kasmír-tragopán</i>
		<i>Tragopan satyra</i>	
		(Nepál)	<i>Szatírtragopán</i>
	<i>Tympanuchus cupido</i>		<i>Nagy prérityúk texasi</i>
	<i>attwateri</i>		<i>alfaja</i>
GRUIFORMES			DARUALAKÚÁK
Gruidae		Gruidae spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)	Darufélék
	<i>Grus americana</i>		<i>Lármás daru</i>
	<i>Grus canadensis nesiototes</i>		<i>Kanadai daru nesiototes</i>
			<i>alfaja</i>
	<i>Grus canadensis pulla</i>		<i>Kanadai daru pulla</i>
			<i>alfaja</i>
	<i>Grus japonensis</i>		<i>Mandzsu daru</i>
	<i>Grus leucogeranus</i>		<i>Hódaru</i>
	<i>Grus monacha</i>		<i>Kámzsás daru</i>
	<i>Grus nigricollis</i>		<i>Kormosfejű daru</i>
	<i>Grus vipio</i>		<i>Amíri daru</i>
Otididae		Otididae spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)	Túzokfélék
	<i>Ardeotis nigriceps</i>		<i>Indiai tűzok</i>
	<i>Chlamydotis macqueenii</i>		<i>Pettyes tűzok</i>
	<i>Chlamydotis undulata</i>		<i>Galléros tűzok</i>
	<i>Houbaropsis bengalensis</i>		<i>Bengáli florikán</i>
Rallidae			Guvatfélék
	<i>Gallirallus sylvestris</i>		<i>Barna bozótguvat</i>
Rhynchotidae			Kagufélék
	<i>Rhynchotos jubatus</i>		<i>Kagu</i>
PASSERIFORMES			VERÉBALAKÚÁK
Atrichornithidae			Bozótjárófélék
	<i>Atrichornis clamorus</i>		<i>Lármás bozótjáró</i>
Cotingidae			Kotingafélék
		<i>Cephalopterus ornatus</i>	<i>Díszes sisakosmadár</i>
		(Kolumbia)	
		<i>Cephalopterus penduliger</i>	<i>Lebernyeges</i>
		(Kolumbia)	<i>sisakosmadár</i>
	<i>Cotinga maculata</i>		<i>Kobaltkotinga</i>
		<i>Rupicola</i> spp.	<i>Szirtimadárfajok</i>
	<i>Xipholena atropurpurea</i>		<i>Fehérszárnyú kotinga</i>
Emberizidae			Sármányfélék
		<i>Gubernatrix cristata</i>	<i>Zöld kardináispinty</i>
		<i>Paroaria capitata</i>	<i>Vöröslábú</i>
		<i>Paroaria coronata</i>	<i>kardináispinty</i>
		<i>Tangara fastuosa</i>	<i>Szürke kardináispinty</i>
			<i>Szívárványos tangara</i>
Estrildidae			Szövőpintyfélék
		<i>Amandava formosa</i>	<i>Olajzöld asztrild</i>

	<i>Lonchura oryzivora</i>	<i>Rizspinty</i>
	<i>Poephila cincta cincta</i>	<i>Szakállas amandina</i>
Fringillidae		törzsalakja
	<i>Carduelis cucullata</i>	Pintyfélék
	<i>Carduelis yarrellii</i>	<i>Tűzcsíz</i>
Hirundinidae		<i>Aranyarcú csíz</i>
	<i>Pseudochelidon</i>	Fecskefélék
	<i>sirintarae</i>	<i>Fehérszemű nádifecske</i>
Icteridae		Csirögefélék
	<i>Xanthopsar flavus</i>	<i>Sáfránycsiröge</i>
Meliphagidae		Mézevőfélék
	<i>Lichenostomus melanops</i>	<i>Borzas mézevő</i>
	<i>cassidix</i>	<i>cassidix alfaja</i>
Muscicapidae		Légykapófélék
	<i>Acrocephalus</i>	<i>Rodriguez-poszáta</i>
	<i>rodericanus</i> (Mauritius)	<i>Rück-niltava</i>
	<i>Cyornis ruckii</i>	
	<i>Dasyornis broadbenti</i>	
	<i>litoralis</i> (valószínűleg	<i>Vörhenyes sörtésmadár</i>
	kipusztult)	
	<i>Dasyornis longirostris</i>	<i>Nyugati sörtésmadár</i>
	<i>Garrulax canorus</i>	<i>Énekes álszajkó</i>
	<i>Garrulax taewanus</i>	<i>Tajvani álszajkó</i>
	<i>Leiothrix argenteauris</i>	<i>Ezüstfülű napmadár</i>
		<i>(ezüsfülű fülemüle)</i>
	<i>Leiothrix lutea</i>	<i>Piroscsőrű napmadár</i>
	<i>Liocichla omeiensis</i>	<i>(kínai fülemüle)</i>
	<i>Picathartes</i>	<i>Szecsuanai naprigó</i>
	<i>gymnocephalus</i>	<i>Fehérnyakú</i>
	<i>Picathartes oreas</i>	<i>gólyalábúvarjú</i>
		<i>Szürkenyakú</i>
		<i>gólyalábúvarjú</i>
	<i>Terpsiphone</i>	<i>Mauritiusi</i>
	<i>bourbonensis</i>	<i>paradicsomlégykapó</i>
	(Mauritius)	
Paradisaeidae		Paradicsommadár-
	<i>Paradisaeidae</i> spp.	félék
Pittidae		<i>Paradicsommadár-félék</i>
	<i>Pitta guajana</i>	Pittafélék
	<i>Pitta gurneyi</i>	<i>Szalogos pitta</i>
	<i>Pitta kochi</i>	<i>Sziámi pitta</i>
	<i>Pitta nympha</i>	<i>Bajszos pitta</i>
Pycnonotidae		<i>Tündérpitta</i>
	<i>Pycnonotus zeylanicus</i>	Bülbülfélék
Sturnidae		<i>Sárgafejű bülbül</i>
	<i>Gracula religiosa</i>	Seregélyfélék
	<i>Leucopsar rothschildi</i>	<i>Beó</i>
Zosteropidae		<i>Bali seregély</i>
	<i>Zosterops albogularis</i>	Pápaszemesmadár-
		félék
		<i>Ezüstbegyű</i>
		<i>pápaszemesmadár</i>
PELECANIFORMES		GÖDÉNYALAKÚAK
Fregatidae		Fregattmadárfélék
	<i>Fregata andrewsi</i>	<i>Fehérhasú fregattmadár</i>
Pelecanidae		Gödényfélék
	<i>Pelecanus crispus</i>	<i>Borzas gödény</i>
Sulidae		Szulafélék
	<i>Papasula abbotti</i>	<i>Falakó szula</i>

PICIFORMES

Capitonidae

Picidae

Campephilus imperialis
Dryocopus javensis richardsi

Ramphastidae

Semnornis ramphastinus
(Kolumbia)

Bailloni
(Argentína)

Pteroglossus aracari

Pteroglossus castanotis
(Argentína)

Pteroglossus viridis

Ramphastos dicolorus
(Argentína)

Ramphastos sulfuratus

Ramphastos toco

Ramphastos tucanus

Ramphastos vitellinus

Selenidera maculirostris
(Argentína)

HARKÁLYALAKÚAK

Bajszikafélék

Tukánbajszika

Harkályfélék

Császárharkály
Koreai fehérhasú harkály

Tukánfélék

Sáfránytukán

Feketenyakú arasszári

Barnafülű arasszári

Zöld arasszári

Zöldcsőrű tukán

Szivárványcsőrű tukán

Tokótukán

Fehértorkú tukán

Feketecsőrű tukán

Sávoscőrű törpetukán

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae

Podilymbus gigas

PROCELLARIIFORMES

Diomedeidae

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

VÖCSÖKALAKÚAK

Vöcsökfélék

Óriásvöcsök

VÉSZMADÁRALAKÚAK

K

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

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
 (Gyakran kereskednek
 vele a téves *Ara caninde*
 néven)
Ara macao
Ara militaris
Ara rubrogenys
Cyanopsitta spixii
Cyanoramphus cookii

Cyanoramphus forbesi
Cyanoramphus
novaezelandiae

Cyanoramphus saisseti

Cyclopsitta diophthalma
coxeni
Eunymphicus cornutus
Guarouba guarouba
Neophema chrysogaster
Ognorhynchus icterotis
Pezoporus occidentalis
 (valószínűleg kipusztult)
Pezoporus wallicus
Pionopsitta pileata
Primolius couloni
Primolius maracan
Psephotus
chrysopterygius
Psephotus dissimilis
Psephotus pulcherrimus
 (valószínűleg kipusztult)
Psittacula echo
Pyrrhura cruentata
Rhynchopsitta spp.
Strigops habroptilus

RHEIFORMES
Rheidae

Pterocnemia pennata (a
Pterocnemia pennata
pennata kivételével,
 amely a II. Függeléken
 szerepel)

Pterocnemia pennata
pennata

Vörösfarkú amazon
 Lilahomlokú amazon
 Királyamazon
 Császáramazon
 Kubai amazon
 Sárgafejű amazon
 Vörösmaszkos amazon
 Tüzeshomlokú amazon
 Tukumán-amazon
 Kékmazkos amazon
 Galambbegyű amazon
 Zöldarcú amazon
 Puerto Rico-i amazon
 Jácintara-fajok
 Nagy katonaara
 Kéktorkú ara

Sárgavállú ara
 Kis katonaara
 Vörösfülű ara
 Spix-ara
 Norfolk-szigeti
 kecskepapagáj
 Mangere-kecskepapagáj
 Piroshomlokú
 kecskepapagáj
 Új-kaledóniai
 kecskepapagáj

 Pirosarcú fügepapagáj

 Szarvas papagáj
 Aranypapagáj
 Narancshasú fűpapagáj
 Sárgafülű papagáj
 Éjjeli papagáj

 Földi papagáj
 Skarláthomlokú papagáj
 Kékfejű törpeara
 Vöröshátú törpeara

 Aranyvállú papagáj
 Csuklyás papagáj
 Paradicsompapagáj

 Mauritiusi papagáj
 Kékmellű papagáj
 Kékmellű papagáj
 Bagolypapagáj
NANDUALAKÚAK
Nandufélék

Darwin-nandu

Darwin-nandu
 törzsalakja

SPHENISCIFORMES	<i>Rhea americana</i>	<i>Nandu</i>
Spheniscidae		PINGVINALAKÚAK
	<i>Spheniscus demersus</i>	Pingvinfélék
	<i>Spheniscus humboldti</i>	<i>Pápaszemes pingvin</i>
STRIGIFORMES		<i>Humboldt-pingvin</i>
	STRIGIFORMES spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)	BAGOLYALAKÚAK
Strigidae		Bagolyalakúak
	<i>Heteroglaux blewitti</i>	Bagolyfélék
	<i>Mimizuku gurneyi</i>	<i>Erdei kuvik</i>
	<i>Ninox natalis</i>	<i>Óriáskuvik</i>
	<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i>	<i>Karácsony-szigeteki kakukkbagoly</i>
Tytonidae		<i>Kakukkbagoly undulata alfaja</i>
	<i>Tyto soumagnei</i>	Gyöngybagolyfélék
STRUTHIONIFORMES		<i>Vörhenyes gyöngybagoly</i>
Struthionidae		STRUCCALAKÚAK
	<i>Struthio camelus</i> (csak az algériai, Burkina Fasó-i, kameruni, a közép-afrikai köztársaságbeli, csádi, mali, mauritániai, marokkói, nigeri, nigériai, szenegáli és szudáni populációk; a többi populáció nem szerepel az egyezmény függelékein)	Struccfélék
		Strucc
TINAMIFORMES		TINAMÚALAKÚAK
Tinamidae		Tinamufélék
	<i>Tinamus solitarius</i>	<i>Remetetinamu</i>
TROGONIFORMES		TROGONALAKÚAK
Trogonidae		Trogonfélék
	<i>Pharomachrus mocinno</i>	<i>Kvézál</i>
REPTILIA		Hüllők
CROCODYLIA		KROKODILOK
	CROCODYLIA spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)	Krokodilok
Alligatoridae		Aligátorfélék
	<i>Aldigator sinensis</i>	<i>Kínai alligátor</i>
	<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i>	<i>Apoporiszi pápaszemes kajmán</i>
	<i>Caiman latirostris</i> (az argentin populáció kivételével, amely a II. Függeléken szerepel)	Sakáre-kajmán
	<i>Melanosuchus niger</i> (a II. Függeléken szereplő brazil és ecuadori populációk kivételével. Az utóbbira nulla exportkvóta érvényes mindaddig, amíg az Egyezmény titkársága és az IUCNISSC krokodilspecialista	Fekete kajmán

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

SAURIA

Agamidae**Chamaeleonidae****Cordylidae****Gekkonidae****Helodermatidae****Iguanidae****Lacertidae****Scincidae****Teiidae***Uromastyx* spp.*Bradypodion* spp.
Brookesia spp. (az I.
Függeléken szereplő faj
kivételeivel)*Brookesia perarmata**Calumma* spp.*Chamaeleo* spp.*Furcifer* spp.*Kinyongia* spp.*Nadzikambia* spp.*Cordylus* spp.*Cyrtodactylus*
*serpensinsula**Hoplodactylus* spp.
(Új-Zéland)*Naultinus* spp.
(Új-Zéland)*Phelsuma* spp.*Uroplatus* spp.*Heloderma* spp. (az I.
Függeléken szereplő
alfaj kivételével)*Heloderma horridum*
*charlesbogerti**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**Gallotia simonyi**Podarcis UI/érdi**Podarcis pityusensis**Corucia zebrata**Crocodylus**amazonicus**Dracaena* spp.

GYÍKOK

Agámafélék

Tüskésfarkúgyíkok

Kaméleonfélék

Törpekaméleonok

Levélkaméleonok

Fegyveres levélkaméleon

Kaméleonok

Valódi kaméleonok

Kaméleonok

Törpekaméleonok

Törpekaméleonok

Tobzosfarkúgyík-félék

Tobzosfarkúgyíkok

Gekköfélék*Kígyó-szigeti**csupaszujjú gekkó*

Új-Zélandi gekkók

Új-Zélandi gekkók

Nappaligekekók

Laposfarkú gekkók

Viperagyíkfélék

Viperagyíkok

*Guatemalai viperagyík***Leguánfélék***Tengeri leguán*

Falakó leguánok

Varacskosfejű gyíkok

*Utila tüskésfarkú leguán**Ratan tüskésfarkú**leguán**Feketemellű tüskésfarkú**leguán**Guatemalai tüskésfarkú**leguán*

Orrszarvúleguánok

Valódi leguánok

*Nincs magyar neve**Nincs magyar neve**Koronás békagyík**Nincs magyar neve**Tarka csukvalla***Nyakörvösgyík-félék***Kanári-szigeti**óriásgyík**Baleári faligyík**Ibizai faligyík***Vakondgyíkfélék***Óriás zebragyík***Tejufélék***Krokodilfarkú gyík*

Krokodiltejuk

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

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

<i>Geoclemys hamiltonii</i>		<i>Hamilton-teknős</i>
	<i>Geoemyda spengleri</i> (Kína)	Cakkos földiteknős
	<i>Heosemys annandalii</i>	Templomteknős
	<i>Heosemys depressa</i>	Lapos partiteknős
	<i>Heosemys grandis</i>	Óriás-partiteknős
	<i>Heosemys spinosa</i>	Tüskés partiteknős
	<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	Celebeszi erdeiteknős
	<i>Malayemys macrocephala</i>	Nagyfejű csigaevőteknős
	<i>Malayemys subtrijuga</i>	Maláj csigaevőteknős
	<i>Mauremys annamensis</i>	Annami teknős
	<i>Mauremys iversoni</i> (Kína)	Iverson-víziteknős
	<i>Mauremys megalcephala</i> (Kína)	Nagyfejű háromélüteknős
	<i>Mauremys mutica</i>	Indokínai víziteknős
	<i>Mauremys nigricans</i> (Kína)	Nagy háromélüteknős
	<i>Mauremys pritchardi</i> (Kína)	Pritchard-víziteknős
	<i>Mauremys reevesii</i> (Kína)	Kínai háromélüteknős
	<i>Mauremys sinensis</i> (Kína)	Kínai csíkkosteknős
<i>Melanochelys tricarinat</i>		Háromélű földiteknős
<i>Morenia ocellata</i>		Burmai gyűrűsteknős
	<i>Notochelys platynota</i>	Maláj laposhátúteknős
	<i>Ocadia glyphistoma</i> (Kína)	Kuanghszi-csíkkosteknős
	<i>Ocadia philippeni</i> (Kína)	Hajnani csíkkosteknős
	<i>Orlitia borneensis</i>	Borneói folyamiteknős
	<i>Pangshura</i> spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével)	Fedélteknősök
<i>Pangshura tecta</i>		Indiai fedélteknős
	<i>Sacalia bealei</i> (Kína)	Kínai szemesteknős
	<i>Sacalia pseudocellata</i> (Kína)	Hajnani szemesteknős
	<i>Sacalia quadriocellata</i> (Kína)	Díszes szemesteknős
	<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	Fekete szélesfejűteknős
	<i>Siebenrockiella leytenensis</i>	Leytei partiteknős
Platysternidae		Nagyfejűteknős-félék
	<i>Platysternon megacephalum</i>	Nagyfejű teknős
Podocnemididae		Sisakteknős-félék
	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	Madagaszkári folyamteknős
	<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	Duméril-sisakteknős
	<i>Podocnemis</i> spp.	Folyamteknősök
Testudinidae		Szárazfölditeknős-félék
	Testudinidae spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével; a <i>Geochelone sulcata</i> vadon befogott,	Szárazfölditeknős-félék

	elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedeire megállapított éves exportkvóta nulla.)	
	<i>Astrochedys radiata</i>	Sugaras teknős
	<i>Astrochelys yniphora</i>	Csőrósmellű teknős
	<i>Chelonoidis nigra</i>	Elefántteknős
	<i>Gopherus flavomarginatus</i>	Mexikói üregteknős
	<i>Psammobates geometricus</i>	Déli sátorteknős
	<i>Pyxis arachnoides</i>	Közönséges pókteknős
	<i>Pyxis planicauda</i>	Lapos pókteknős
	<i>Testudo kleinmanni</i>	Egyiptomi teknős
Trionychidae		Lágyhéjúteknős-félék
	<i>Amyda cartilaginea</i>	Porcos lágyhéjúteknős
	<i>Apalone spinifera atra</i>	Fekete lágyhéjúteknős
	<i>Aspideretes gangeticus</i>	Gangeszi lágyhéjúteknős
	<i>Aspideretes hurum</i>	Pávaszemes lágyhéjúteknős
	<i>Aspideretes nigricans</i>	Sötét lágyhéjúteknős
	<i>Chitra</i> spp.	Pisze-lágyhéjúteknősök
	<i>Lissemys punctata</i>	Indiai leffentyűsteknős
	<i>Lissemys scutata</i>	Burmai leffentyűsteknős
	<i>Palea steindachneri</i> (Kína)	Bibircesnyakú lágyhéjúteknős
	<i>Pelochelys</i> spp.	Óriás-lágyhéjúteknősök
	<i>Pelodiscus axenaria</i> (Kína)	Nincs magyar neve
	<i>Pelodiscus maackii</i> (Kína)	Nincs magyar neve
	<i>Pelodiscus parviformis</i> (Kína)	Nincs magyar neve
	<i>Rafetus swinhoei</i> (Kína)	Swinhoe-lágyhéjúteknős
AMPHIBIA		Kétéltűek
ANURA		BÉKÁK
Bufonidae		Varangyfélék
	<i>Altiphrynoides</i> spp.	Elevenszülő békák
	<i>Atelopus zeteki</i>	Panamai csonkaujjúbéka
	<i>Bufo periglenes</i>	Aranyvarangy
	<i>Bufo superciliaris</i>	Kameruni varangy
	<i>Nectophrynoides</i> spp.	Elevenszülő békák
	<i>Nimbaphrynoides</i> spp.	Elevenszülő békák
	<i>Spinophrynoides</i> spp.	Elevenszülő békák
Dendrobatidae		Nyílméregbéka-félék
	<i>Allobates femoralis</i>	Barnacombú famászóbéka
	<i>Allobates zaparo</i>	magyar neve nincs
	<i>Cryptophyllobates azureiventris</i>	Égszínkék nyílméregbéka
	<i>Dendrobates</i> spp.	Nyílméregbékák
	<i>Epipedobates</i> spp.	Nyílméregbékák
	<i>Phyllobates</i> spp.	Nyílméregbékák
Hylidae		Nincs magyar nevük
Mantellidae	<i>Agalychnis</i> spp.	Aranybékafélék
	<i>Mantella</i> spp.	Aranybékafélék
Microhylidae		Szükszájúbéka-félék

	<i>Dyscophus antongilii</i>	<i>Paradicsombéka</i>
Ranidae	<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	<i>Nincs magyar neve</i>
	<i>Euphlyctis hexadactylus</i>	Valódi béka-félék
	<i>Hoplobatrachus tigerinus</i>	<i>Hatujú béka</i>
Rheobatrachidae		<i>Tigrisbéka</i>
CAUDATA	<i>Rheobatrachus</i> spp.	Gyomorköltő béka-félék
Ambystomidae		Gyomorköltő békák
	<i>Ambystoma dumerilii</i>	FARKOS KÉTÉLTŰEK
	<i>Ambystoma mexicanum</i>	Harántfogúgöte-félék
Cryptobranchidae		<i>Nincs magyar neve</i>
	<i>Andrias</i> spp.	<i>Axolotl</i>
Salamandridae		Óriásszalamandra-félék
	<i>Neurergus kaiseri</i> (I)	Óriásszalamandrák
ELASMOBRANCHII		Szalamandrafélék
LAMNIFORMES		Iráni császárszalamandra
Cetorhinidae		Porcoshalak
	<i>Cetorhinus maximus</i>	HERINGCÁPA- ALAKÚAK
Lamnidae		Cetcápafélék
	<i>Carcharodon carcharias</i>	<i>Óriáscetcápa</i>
ORECTOLOBI- FORMES		Heringcápafélék
Rhincodontidae		<i>Nagy fehér cápa</i>
	<i>Rhincodon typus</i>	RABLÓCÁPA- ALAKÚAK
RAJIFORMES		Rablócápafélék
Pristidae		<i>Érdes rablócápa</i>
	<i>Pristidae</i> spp. (a II. Függeléken szereplő faj kivételével)	RÁJAALAKÚAK
	<i>Pristis microdon</i> (Nemzetközi kereskedelem kizárólag élő állatok megfelelő és elfogadható akváriumokba elsősorban állományvédelmi célból történő szállítása esetén engedélyezhető.)	Fűrészesrája-félék
ACTINOPTERYGII		
ACIPENSERIFORMES		Sugarasúszójú halak
	ACIPENSERIFORMES spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)	TOKALAKÚAK
Acipenseridae		
	<i>Acipenser brevirostrum</i>	Tokfélék
	<i>Acipenser sturio</i>	<i>Tompaorrú tok</i>
ANGUILLIFORMES		<i>Közönséges tok</i>
Anguillidae		ANGOLNAALAKÚAK
	<i>Anguilla anguilla</i>	Angolnafélék
CYPRINIFORMES		<i>Angolna</i>
Catostomidae		PONTYALAKÚAK
	<i>Chasmistes cujus</i>	Nincs magyar nevük
Cyprinidae		<i>Cui-ui</i>
	<i>Caecobarbus geertsii</i>	Pontyfélék
	<i>Probarbus jullieni</i>	<i>Afrikai vakmárna</i>
OSTEOGLOSSI- FORMES		<i>Nincs magyar neve</i>
		CSONTOSNYELVŰHAL - ALAKÚAK

Osteoglossidae	<i>Arapaima gigas</i>	Csontosnyelvűhal-félék
	<i>Scleropages formosus</i>	<i>Arapaima</i>
PERCIFORMES		<i>Ázsiai csontnyelvű-hal</i>
Labridae		SÜGÉRALAKÚAK
	<i>Cheilinus undulatus</i>	Ajakoshalfélék
Sciaenidae		<i>Napoleonhal</i>
	<i>Totoaba macdonaldi</i>	Dobolóhalfélék
SILURIFORMES		<i>Totoaba</i>
Pangasiidae		HARCSAALAKÚAK
	<i>Pangasianodon gigas</i>	Óriásharcsa-félék
SYNGNATHIFORMES		<i>Óriásharcsa</i>
Syngnathidae		TÚHALALAKÚAK
	<i>Hippocampus</i> spp.	Tűhalfélék
SARCOPTERYGII		Csikóhalak
CERATODONTI-		Tüdőshalak
FORMES		TÜDŐSHAL-
		ALAKÚAK
Ceratodontidae		Ausztráliai
	<i>Neoceratodus forsteri</i>	tüdőshal-félék
COELACANTHI-		<i>Ausztrál tüdőshal</i>
FORMES		BOJTOSÚSZÓJÚHAL-
Latimeriidae		ALAKÚAK
	<i>Latimeria</i> spp.	Bojtosúszóhal-félék
ECHINODERMATA (TÜSKÉSBŐRŰEK)		Bojtosúszójú halak
HOLOTHUROIDEA		
ASPIDOCHEIROTIDA		
Stichopodidae		Tengeri uborkák
	<i>Isostichopus fuscus</i> (Ecuador)	Nincs magyar nevük
ARTHROPODA (ÍZELTLÁBÚAK)		Nincs magyar neve
ARACHNIDA		
ARANEAE		Pókszabásúak
Theraphosidae		PÓKOK
	<i>Aphonopelma albiceps</i>	Madárpókfélék
	<i>Aphonopelma pallidum</i>	<i>Nincs magyar neve</i>
	<i>Brachypelma</i> spp.	<i>Nincs magyar neve</i>
SCORPIONES		Madárpókok
Scorpionidae		SKORPIÓK
	<i>Pandinus dictator</i>	Skorpiófélék
	<i>Pandinus gambiensis</i>	<i>Óriásskorpió</i>
	<i>Pandinus imperator</i>	<i>Gambiai óriásskorpió</i>
INSECTA		<i>Császárskorpió</i>
COLEOPTERA		Rovarok
Lucanidae		BOGARAK
	<i>Colophon</i> spp. (Dél-Afrika)	Szarvasbogárfélék
Scarabaeidae		Nincs magyar nevük
	<i>Dynastes satanas</i>	Galacsinhajtófélék
LEPIDOPTERA		<i>Sátánbogár</i>
Papilionidae		LEPKÉK
	<i>Atrophaneura jophon</i>	Pillangófélék
	<i>Atrophaneura pandiyana</i>	<i>Nincs magyar neve</i>
	<i>Bhutanitis</i> spp.	<i>Nincs magyar neve</i>
	<i>Ornithoptera</i> spp. (az I. Függeléken szereplő faj kivételével)	<i>Nincs magyar neve</i>
	<i>Ornithoptera alexandrae</i>	Madárszárnyú pillangók
	<i>Papilio chikae</i>	<i>Alexandra-királyné pillangó</i>
		<i>Luzoni fecskefarkülepe</i>

	<i>Papilio homerus</i>	<i>Homerus-fecskefarkúlepike</i>
	<i>Papilio hospiton</i>	<i>Homerus-fecskefarkúlepike</i>
	<i>Parnassius apollo</i>	<i>Apolló-lepke</i>
	<i>Teinopalpus</i> spp.	Nincs magyar nevük
	<i>Trogonoptera</i> spp.	Madárszárnyú pillangók
	<i>Troides</i> spp.	Madárszárnyú pillangók
ANNELIDA (GYŰRŰSFÉRGEK)		
HIRUDINOIDEA		
ARHYNCHOB- DELLIDA		
Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i>	Piócák
	<i>Hirudo verbana</i>	<i>Orvosi pióca</i>
		<i>Magyar nádály</i>
MOLLUSCA (PUHATESTŰEK)		
BIVALVIA		
MYTILOIDA		
Mytilidae	<i>Lithophaga lithophaga</i>	Kagylók
		Nincs magyar nevük
		Nincs magyar nevük
		<i>Sziklafűró kagyló</i>
UNIONOIDA		
Unionidae	<i>Conradilla caelata</i>	Folyamikagyló-félék
	<i>Cyrogenia aberti</i>	<i>Madárszárnyú gyöngykagyló</i>
	<i>Dromus dromas</i>	<i>Ehető gyöngykagyló</i>
	<i>Epioblasma curtisii</i>	<i>Dromedár-gyöngykagyló</i>
	<i>Epioblasma florentina</i>	<i>Curtis-gyöngykagyló</i>
	<i>Epioblasma sampsonii</i>	<i>Sárga gyöngykagyló</i>
	<i>Epioblasma sulcata</i>	<i>Sampson-gyöngykagyló</i>
	<i>perobliqua</i>	Nincs magyar neve
	<i>Epioblasma torulosa</i>	<i>Zöld gyöngykagyló</i>
	<i>gubernaculum</i>	<i>Északi gyöngykagyló</i>
	<i>Epioblasma torulosa</i>	<i>Bütykös gyöngykagyló</i>
	<i>torulosa</i>	<i>Turgid-gyöngykagyló</i>
	<i>Epioblasma turgidula</i>	<i>Barna gyöngykagyló</i>
	<i>Epioblasma walkeri</i>	Nincs magyar neve
	<i>Fusconaia cuneolus</i>	Nincs magyar neve
	<i>Fusconaia edgariana</i>	<i>Higgins-gyöngykagyló</i>
	<i>Lampsilis higginsii</i>	<i>Rózsaszín gyöngykagyló</i>
	<i>Lampsilis orbiculata</i>	<i>Lapos zsebkönyvkagyló</i>
	<i>orbiculata</i>	<i>Alabama-lámpakagyló</i>
	<i>Lampsilis satur</i>	<i>Szemölcsőshátú gyöngykagyló</i>
	<i>Lampsilis virescens</i>	<i>Narancslábú gyöngykagyló</i>
	<i>Plethobasus</i>	Nincs magyar neve
	<i>cicatricosus</i>	<i>Érdes gyöngykagyló</i>
	<i>Plethobasus</i>	<i>Vaskos zsebkönyvkagyló</i>
	<i>cooperianus</i>	<i>Vaskos zsebkönyvkagyló</i>
	<i>Pleurobema clava</i>	<i>Appalach-majomarcú-kagyló</i>
	<i>Pleurobema plenum</i>	<i>Halvány törpekagyló</i>
	<i>Potamilus capax</i>	<i>Nicklin-gyöngykagyló</i>
	<i>Quadrula intermedia</i>	<i>Tampico-gyöngykagyló</i>
	<i>Quadrula sparsa</i>	
	<i>Toxolasma cylindrellus</i>	
	<i>Unio nickliniana</i>	
	<i>Unio tampicoensis</i>	

	<i>tecomatensis</i>		
	<i>Villosa trabalis</i>		Cumberland-babkagyló
VENEROIDA			
Tridacnidae		Tridacnidae spp.	Óriáskagylófélék Óriáskagylófélék Csigák
GASTROPODA			
MESOGASTROPODA			
Strombidae		<i>Strombus gigas</i>	Óriás szárnyascsigafélék <i>Óriás-szárnyascsig</i>
STYLOMMATOP- HORA			TÜDŐCSIGÁK
Achatinellidae			Kis achátcsigafélék Kis achátcsigák
	<i>Achatinella</i> spp.		Falakócsiga-félék <i>Zöld falakó-csiga</i>
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i>	
CNIDARIA (KORALLOK, TÚZKORALLOK, VIRÁGÁLLATOK)			
ANTHOZOA			Virágállatok
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp.	FEKETEKORALLOK Feketekorallok Nemeskorallo
GORGONACEAE			Nemeskorallfélék
Coralliidae		<i>Corallium elatius</i> (Kína)	Nincs magyar neve
		<i>Corallium japonicum</i> (Kína)	Nincs magyar neve
		<i>Corallium konjoi</i> (Kína)	Nincs magyar neve
		<i>Corallium secundum</i> (Kína)	Nincs magyar neve
HELIOPORACEA			KÉK KORALLOK
Helioporidae		Helioporidae spp. (csak a <i>Heliopora coerulea</i> fajt tartalmazza, a fossziliákra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)	Kékkorall-félék Kékkorall-félék
SCLERACTINIA			KŐKORALLOK
		SCLERACTINIA spp. (a fossziliákra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)	Kőkorallok
STOLONIFERA			
Tubiporidae		Tubiporidae spp. (a fossziliákra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)	Orgonakorall-félék Orgonakorall-félék
HYDROZOA			Hidrák
MILLEPORINA			TÚZKORALLOK
Milleporidae		Milleporidae spp. (a fossziliákra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)	Tűzkorall-félék Tűzkorall-félék
STYLASTERINA			
Stylasteridae		Stylasteridae spp. (a fossziliákra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)	Hidrokorall-félék Hidrokorall-félék

NÖVÉNYEK**AGAVACEAE***Agave parviflora**Agave victoriae-reginae*
#4*Nolina interrata***AMARYLLIDACEAE***Galanthus* spp. #4*Sternbergia* spp. #4**ANACARDIACEAE***Operculicarya*
*hyphaenoides**Operculicarya pachypus***APOCYNACEAE***Hoodia* spp. #9*Pachypodium* spp. (az I.

Függeléken szereplő

fajok kivételével) #4

Pachypodium
*ambongense**Pachypodium baronii**Pachypodium decaryi**Rauwolfra serpentina*
#2**ARALIACEAE***Panax ginseng* (csak az
orosz föderációbeli
populáció; az
egyezmény függelékein
más populáció nem
szerepel) #3*Panax quinquefolius* #3**ARAUCARIACEAE***Araucaria araucana***BERBERIDACEAE***Podophyllum*
hexandrum #2**BROMELIACEAE***Tillandsia harrisii* #4*Tillandsia kammii* #4*Tillandsia kautskyi* #4*Tillandsia mauryana* #4*Tillandsia sprengeliana*
#4*Tillandsia sucrei* #4*Tillandsia xerographica*
#4**CACTACEAE**

CACTACEAE spp. (az I.

Függeléken szereplő,

illetve a *Pereskia* spp.,*Pereskiaopsis* spp. és*Quiabentia* spp fajokkivételével) ⁽⁶⁾#4*Ariocarpus* spp.*Astrophytum asterias**Aztekium ritteri**Coryphantha**werdermannii***Agávéfélék***Törpeagavé*

Viktória-királynő agavé

*San Diego-i medvefű***Amarilliszfélék**

Hóvirágok

Vetővirágok

Nincs magyar neve

*Nincs magyar neve**Nincs magyar neve***Meténgfélék**

Nincs magyar nevük

Gumólábfák

*Nincs magyar neve**Nincs magyar neve**Nincs magyar neve*

Indiai vérnyomáscserje

Aráliafélék

Ázsiai ginszeng

Amerikai ginszeng

Araukáriafélék*Chilei fenyő***Borbolyafélék***Himalájai tojásbogyó***Broméliafélék**

Harris-tillandzia

Kamm-tillandzia

Kautsky-tillandzia

Maury-tillandzia

Sprengé-tillandzia

Sucre-tillandzia

Sarjadó tillandzia

Kaktuszfélék

Kaktuszfélék

Gyapjas kaktuszok

*Dinnyealakú**csillagkaktusz**Aztékkaktusz**Werdermann-**répagyökerűkaktusz*

<i>Discocactus</i> spp.		Korongkaktuszok
<i>Echinocereus</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>ferreirianur</i> ssp. <i>lindsayi</i>		<i>Karcsúkaktusz</i>
<i>Echinocereus schmollii</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Escobaria minima</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Escobaria sneedii</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Mammillaria pectináfera</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Mammillaria solisioides</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Melocactus conoideus</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Melocactus</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>deinacanthus</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Melocactus glaucescens</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Melocactus paucispánus</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Obregonia denegrii</i>		<i>Kövirózsakaktusz</i>
<i>Pachycereus militaris</i>		<i>Katona orgonakaktusz</i>
<i>Pediocactus bradyi</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Pediocactus knowltonii</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Pediocactus paradeinei</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Pediocactus</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>peeblesianus</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Pediocactus sileri</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Pelecyphora</i> spp.		Bárdkaktuszok
<i>Sclerocactus</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>brevihamatus</i> ssp.		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>tobuschii</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Sclerocactus</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>erectocentrus</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Sclerocactus glaucus</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Sclerocactus</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>mariposensis</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Sclerocactus mesae-</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>verdae</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Sclerocactus nyensis</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Sclerocactus</i>		<i>Papírtövisű kaktusz</i>
<i>papyracanthus</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Sclerocactus pubispinus</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Sclerocactus wrightiae</i>		<i>Nincs magyar nevéük</i>
<i>Strombocactus</i> spp.		<i>Nincs magyar nevéük</i>
<i>Turbinicarpus</i> spp.		<i>Nincs magyar nevéük</i>
<i>Uebelmannia</i> spp.		Szuaridiófélék
CARYOCARACEAE	<i>Caryocar costaricense</i>	<i>Ajillo</i>
	#4	
COMPOSITAE (ASTERACEAE)		Fészkesek
<i>Saussurea costus</i>		<i>Indiai törpebogáncs</i>
CRASSULACEAE	<i>Dudleya stolonifera</i>	Varjúhájfélék
	<i>Dudleya traskiae</i>	<i>Nincs magyar neve</i>
CUCURBITACEAE		<i>Nincs magyar neve</i>
	<i>Zygosicyor pubescens</i>	Tökfélék
	<i>Zygosicyos tripartitus</i>	<i>Nincs magyar neve</i>
CUPRESSACEAE		<i>Nincs magyar neve</i>
<i>Fitzroya cupressoides</i>		Ciprusfélék
<i>Pilgerodendron uviferum</i>		<i>Patagón ciprus</i>
CYATHEACEAE		<i>Patagón déliciprus</i>
	<i>Cyathea</i> spp. #4	Páfrányfélék
CYCADACEAE		<i>Serlegpáfrányok</i>
	CYCADACEAE spp. (az	Cikászfélék
	I. Függeléken szereplő faj	<i>Cikászfélék</i>

		kivételével) #4	
DICKSONIACEAE	<i>Cycas beddomei</i>		<i>Beddome-cikász</i> Páfrányfélék Báránypáfrány
		<i>Cibotium barometz</i> #4 <i>Dicksonia</i> spp. (csak az amerikai populációk; az egyezmény függelékein nem szerepel más populáció; ide tartozik a <i>Dicksonia berteriana</i> , <i>D. externa</i> , <i>D. sellowiana</i> és a <i>D. stuebelii</i>) #4	Hópáfrányok
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. #4	Álkaktuszfélék Álkaktuszfélék
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> #4	Jamszgyökérfélék <i>Himalájai jamszgyökér</i>
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> #4	Harmatfűfélék Vénusz légyecsapója
EUPHORBIACEAE		<i>Euphorbia</i> spp. (csak a szukkulens fajok az <i>Euphorbia misera</i> kivételével; az I. Függeléken szereplő fajok kivételével; az <i>Euphorbia trigona</i> kertészeti változatának mesterségesen szaporított példányaira, az <i>Euphorbia lactea</i> mesterségesen szaporított, <i>Euphorbia nerifolia</i> gyökérállományába oltott mesterségesen szaporított, fésűs, legyező alakú és klorofillhiányos formáira, valamint az <i>Euphorbia 'Milii'</i> 100 darabnál többet számláló kiszerelésekben forgalomba hozott és láthatóan kertészeti változatának mesterségesen szaporított példányaira az egyezmény rendelkezései nem vonatkoznak) #4	Kutyatejfélék Kutyatejek
	<i>Euphorbia ambovombensis</i>		<i>Nincs magyar neve</i>
	<i>Euphorbia capsaintemariensis</i>		<i>Nincs magyar neve</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>ampanihyensis</i> , <i>robinsonii</i> és <i>spirostichat</i>)	Nincs magyar neve
	<i>Euphorbia francoisii</i> <i>Euphorbia moratii</i> (Beleértve a var. <i>antsingiensis</i> , <i>bemarahensis</i> és <i>multiflorat.</i>)	Nincs magyar neve
	<i>Euphorbia</i> <i>parvicyathophora</i>	Nincs magyar neve
	<i>Euphorbia quartziticola</i>	Nincs magyar neve
	<i>Euphorbia tulearensis</i>	Nincs magyar neve
FOUQUIERIAACEAE		Okotillófélék
	<i>Fouquieria columnaris</i> #4	Budzsumfa
	<i>Fouquieria fasciculata</i>	Nincs magyar neve
	<i>Fouquieria purpusii</i>	Nincs magyar neve
GNETACEAE		Gnétumfélék
	<i>Gnetum montanum</i> (Nepál) #1	Nincs magyar neve
JUGLANDACEAE		Diófélék
	<i>Oreomunnea</i> <i>pterocarpa</i> #4	Gavilán
LAURACEAE		Babérfélék
	<i>Aniba rosaeodora</i> #12	Rózsafa
LEGUMINOSAE (FABACEAE)		Pillangósok
	<i>Caesalpinia echinata</i> #10	Parázsfafa (brazilfa)
	<i>Dalbergia nigra</i>	Brazil rózsafa
	<i>Dalbergia retusa</i> (a guatemalai populációk) #5	Kokoboló rózsafa
	<i>Dalbergia stevensonii</i> (a guatemalai populációk) #5	Honduraszi rózsafa
	<i>Dipteryx panamensis</i> (Costa Rica/Nicaragua)	Nincs magyar neve
	<i>Pericopsis elata</i> #5	Afrikai teakfa
	<i>Platymiscium</i> <i>pleiostachyum</i> #4	Nincs magyar neve
	<i>Pterocarpus santalinus</i> #7	Vörös szantálfa
LILIACEAE		Liliomfélék
	<i>Aloe</i> spp, (az I. függeléken szereplő fajok és az <i>Aloe</i> <i>barbadensis</i> néven szintén ismert <i>Aloe vera</i> kivételével, amely az egyedülálló függelékein nem szerepel) #4	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>rugosquamosat</i> , <i>schistophilat</i> és <i>paucituberculatat</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		Liliomfafélék
	<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (Nepál) #1	Hodgson-liliomfa
MELIACEAE		Imafüzérfa-félék
	<i>Cedrela odorata</i> (a kolumbiai, guatemalai és perui populációk) #5	Nincs magyar neve
	<i>Swietenia humilis</i> #4	Honduraszi mahagóni
	<i>Swietenia macrophylla</i> (a neotrópusi régió populációja, beleértve Közép- és Dél-Amerikát és a Karib-térséget) #6	Nagylevelű mahagóni
	<i>Swietenia mahagoni</i> #5	Karibi mahagóni
NEPENTHACEAE		Kancsóka-félék
	<i>Nepenthes</i> spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével) #4	Kancsóka
	<i>Nepenthes khasiana</i>	Indiai kancsóka
	<i>Nepenthes rajah</i>	Óriáskancsóka
ORCHIDACEAE		Orchidea-félék
	ORCHIDACEAE spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével)(7)#4	Orchidea-félék
	(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 Rész	

	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</i> <i>imschootiana</i>	<i>Nincs magyar neve</i> <i>Nincs magyar neve</i> <i>Nincs magyar neve</i> <i>Nincs magyar neve</i> Ázsiai papucsorchideák <i>Nincs magyar neve</i> Dél-amerikai papucsorchideák <i>Nincs magyar neve</i>
OROBANCHACEAE	<i>Cistanche deserticola</i> #4	Vajvirágfélék Sivatagi cistanche
PALMAE (ARECACEAE)	<i>Beccariophoenix</i> <i>madagascariensis</i> #4 <i>Chrysalidocarpus</i> <i>decipiens</i> <i>Lemurophoenix halleuxii</i> <i>Marojejya darianii</i> <i>Neodypsis decaryi</i> #4 <i>Ravenea louvelii</i> <i>Ravenea rivularis</i> <i>Satranala decussilvae</i> <i>Voanioala gerardii</i>	Pálmafélék <i>Nincs magyar neve</i> <i>Nincs magyar neve</i> <i>Nincs magyar neve</i> <i>Nincs magyar neve</i> <i>Nincs magyar neve</i> <i>Nincs magyar neve</i> <i>Nincs magyar neve</i> <i>Nincs magyar neve</i> <i>Nincs magyar neve</i>
PAPAVERACEAE	<i>Meconopsis regia</i> (Nepál) #1	Mákfélék <i>Nincs magyar neve</i>
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia olaboensis</i>	Passióvirágfélék <i>Nincs magyar neve</i>
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i>	Fenyőfélék Guatemalai jegenyefenyő
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus neriifolius</i> (Nepál) #1	Kötiszafafélék <i>Nincs magyar neve</i>
PORTULACACEAE	<i>Podocarpus parlatoarei</i> <i>Anacampseros</i> spp. #4 <i>Avonia</i> spp. #4 <i>Lewisia serrata</i> #4	<i>Nincs magyar neve</i> Porcsinfélék Széprózsák <i>Nincs magyar nevük</i> <i>Nincs magyar neve</i>
PRIMULACEAE	<i>Cyclamen</i> spp. (8)#4	Kankalinfélék Ciklámenek
RANUNCULACEAE	<i>Adonis vernalis</i> #2 <i>Hydrastis canadensis</i> #8	Boglárkafélék Tavaszi hérics Kanadai aranygyökér
ROSACEAE	<i>Prunus africana</i> #4	Rózsafélék Afrikai meggy
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i>	Galajfélék <i>Nincs magyar neve</i>
SARRACENIACEAE	<i>Sarracenia</i> spp. (az I. Függeléken szereplő fajok kivételével) #4	Kürtvirágfélék Kürtvirágok

	<i>Sarracenia oreophila</i>	Nincs magyar neve
	<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i>	Nincs magyar nevük
	<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i>	Nincs magyar nevük
SCROPHULARIA- CEAE		Tátogatófélék
	<i>Picrorhiza kurrooa</i> #2 (a <i>Picrorhiza</i> <i>scrophulariiflora</i> kivételével)	Nincs magyar neve
STANGERIACEAE	<i>Bowenia</i> spp. #4	Stangercikász-félék Nincs magyar nevük
TAXACEAE	<i>Stangeria eriopus</i>	<i>Stanger-cikász</i> Tiszafafélék
	<i>Taxus chinensis</i> és a faj intraspecifikus taxonjai #2	Kínai tiszafa
	<i>Taxus cuspidata</i> és a faj intraspecifikus taxonjai (⁹) #2	Japán tiszafa
	<i>Taxus fuana</i> és a faj intraspecifikus taxonjai #2	Tibeti tiszafa
	<i>Taxus sumatrana</i> és a faj intraspecifikus taxonjai #2	Szumátrai tiszafa
	<i>Taxus wallichiana</i> #2	Himalájai tiszafa
THYMELEACEAE (AQUILARIACEAE)	<i>Aquilaria</i> spp. #4 <i>Gonystylus</i> spp. #4 <i>Gyrinops</i> spp. #4	Boroszlánfélék Sasfák Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük
TROCHODEN- DRACEAE (TETRACENT- RACEAE)		Nincs magyar nevük
		<i>Tetracentron sinense</i> (Nepál) #1
VALERIANACEAE		Nincs magyar neve
	<i>Nardostachys</i> <i>grandiflora</i> #2	Macsokgyökérfélék Indiai nárdus
VITACEAE	<i>Cyphostemma</i> <i>elephantopus</i> <i>Cyphostemma</i> <i>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	Bunkóspálmafélék Bunkóspálmafélék
	<i>Ceratozamia</i> spp. <i>Chigua</i> spp. <i>Encephalartos</i> spp. <i>Microcycas calocoma</i>	Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük Kafferkenyerek <i>Parafapálma</i>
ZINGIBERACEAE	<i>Hedychium</i>	Gyömbérfélék Fülöp-szigeteki

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

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

2. A bolíviai populáció (a II. Függeléken szerepel):

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

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

Exportengedély kizárólag a következő esetekben adható:

- a) vadászati trófeák nem kereskedelmi célból történő exportja esetén;
- b) élő állatok megfelelő és elfogadható célállomásra történő szállítása esetén a felek konferenciájának Botswanát és Zimbabwét érintő 11.20. határozata szerint, valamint élő állatok *in situ* természetvédelmi programok céljára Namíbiában és Dél-Afrikában történő felhasználása esetén;
- c) nyersbőr exportja esetén;
- d) szőr exportja esetén;
- e) bőrárúk kereskedelmi és nem kereskedelmi célú exportja esetén Botswana, Namíbia és Dél-Afrika számára, illetve nem kereskedelmi célú export esetén Zimbabwe számára;
- f) egyénileg jelölt és tanúsítvánnyal ellátott, kész ékszerbe beépített ekipa nem kereskedelmi célból történő exportja esetén Namíbia számára, valamint elefántcsont-faragványok nem kereskedelmi célból történő exportja esetén Zimbabwe számára;
- g) regisztrált nyers elefántcsont exportja esetén (Botswana, Namíbia, Dél-Afrika és Zimbabwe számára teljes agyarakra és agyardarabokra) a következő feltételek mellett:

i) kizárólag regisztrált állami tulajdonban lévő, az adott államból származó készletek esetén (a lefoglalt és az ismeretlen eredetű elefántcsontot kizárva);

ii) kizárólag az Egyezmény titkársága által az Állandó Bizottsággal történő konzultációt követően jóváhagyott kereskedelmi partnerek részére, amelyek nemzeti jogszabályai és belső kereskedelmi ellenőrzése megfelelően biztosítja, hogy az importált elefántcsont ne kerülhessen újra-exportálásra és azt a felek konferenciája 10.10. (Rev. CoP14), a belső feldolgozásról és kereskedelemről szóló módosított határozata összes előírásának megfelelően kezelik;

iii) leghamarabb csak azt követően, hogy a titkárság jóváhagyta a leendő importáló országokat és a regisztrált állami tulajdonban lévő készleteket;

iv) nyers elefántcsont a regisztrált állami tulajdonban lévő készletek eladására vonatkozó, a felek tizenkettedik konferenciáján elfogadott feltételek mellett, amelyek a következők: 20 000 kg (Botswana), 10 000 kg (Namíbia), 30 000 kg (Dél-Afrika);

v) A felek tizenkettedik konferenciáján elfogadott mennyiségeken túl a Botswanában, Zimbabweban, Namíbiában és Dél-Afrikában 2007. január 31-ig regisztrált és az Egyezmény titkársága által jóváhagyott állami tulajdonban elefántcsont exportálható és szállítható a g) iv) feltételei szerinti elefántcsonttal együtt, célállomásonként egyetlen szállítmányban, a titkárság szigorú ellenőrzése mellett;

vi) a kereskedelemről származó haszon kizárólag elefántvédelmi programokra, valamint az elefánt elterjedési területén és azok közvetlen közelében élő helyi közösségek védelmét és fejlődését szolgáló programokra használható fel; valamint

vii) A g) v) pontban meghatározott további mennyiségek kizárólag abban az esetben forgalmazhatók, ha az Állandó Bizottság megállapította, hogy a fenti feltételek teljesülnek;

h) A II. Függeléken már szereplő populációkból származó elefántcsont kereskedelmének engedélyezésére vonatkozó további javaslat nem nyújtható be a felek konferenciájának az annak tizennegyedik ülésével kezdődő és a g) i), g) ii), g) iii), g) vi) és g) vii) pontok előírásai szerint létrejött egyszeri szállítmány időpontja utáni kilenc évig tartó időszakban. Továbbá az ilyen további javaslatokat a 14.77. és 14.78. határozatok alapján kell kezelni. A titkárság javaslatára az Állandó Bizottság dönthet úgy, hogy ezt a kereskedelmet részben vagy teljes egészében felfüggeszti abban az esetben, ha az exportáló vagy az importáló országok nem teljesítik az előírásokat, vagy a kereskedelem bizonyítottan káros hatással van más elefántpopulációkra. A faj minden más példányát az I. Függelékbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük való kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.

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

Hatiora x graeseri

Schlumbergera x buckleyi

Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata

Schlumbergera truncata (kertészeti változatok)

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

Opuntia microdasys (kertészeti változatok)

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

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

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

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

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

8. A *Cyclamen persicum* kertészeti változatának mesterségesen szaporított példányai nem tartoznak az egyezmény hatálya alá. E kivétel nem vonatkozik a nyugalmi állapotban levő gumók kereskedelmére.

9. A *Taxus cuspidata* élő, cserepes vagy más kisméretű konténerben lévő mesterségesen szaporított hibridjei és kertészeti változatai, amelyek minden szállítmánya olyan címkével van ellátva, vagy olyan bizonylat kíséri, amelyen feltüntették a rendszertani egység vagy egységek nevét, valamint azt, hogy „mesterségesen szaporított”, nem tartoznak az egyezmény hatálya alá.

#1. Valamennyi rész és származék, kivéve:

- a) a mag, a spóra és a pollen (ideértve a pollíniumokat);
- b) a steril konténerben szállított, *in vitro* szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncok vagy szövettenyészetek;
- c) a mesterségesen szaporított növényekről származó vágott virág; illetve
- d) a *Vanilla* nemzetségbe tartozó mesterségesen szaporított növények termése, része és származéka.

#2. Valamennyi rész és származék, kivéve:

- a) a mag és a pollen; illetve
- b) a csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékek.

#3. Egész és szeletelt gyökerek, valamint gyökér darabok.

#4. Valamennyi rész és származék, kivéve:

a) a mag (ideértve az Orchidaceae maghéját), a spóra és a pollen (ideértve a pollíniumokat). A kivétel nem vonatkozik a Mexikóból exportált *Cactaceae spp.* magjára, valamint a Madagaszkárról exportált *Beccariophoenix madagascariensis* és *Neodypsis decaryi* magjára.

b) a steril konténerben szállított, *in vitro* szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncok vagy szövettenyészetek;

c) a mesterségesen szaporított növényekről származó vágott virág;

d) a *Vanília* (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, őrlemény és kivonat.

#8. Föld alatti részek (é. gyökerek és gumók): Egészben, részben vagy porítva.

#9. Valamennyi rész és származék, kivéve amelyen a következő címke szerepel „Készült ellenőrzött begyűjtésű *Hoodia spp.*-ből ellenőrzött előállítás során nyert anyagból a botswanai/namíbiai/dél-afrikai CITES irányító hatóságokkal való együttműködés keretében, a BW/NA/ZA xxxxxx számú megállapodás szerint”

#10. A rönk, a fűrészfa, a furnérlemez, ideértve a húros hangszerekhez való vonók gyártására használt félkész faárut.

#11. A rönk, a fűrészfa, furnérlemez, rétegelt lemez, őrlemény és kivonat

#12. A rönk, a fűrészfa, a furnérlemez, a rétegelt lemez és az illóolaj, (a csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékek kivételével).”

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

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

(3) A természetvédelemért felelős miniszter a Magyar Közlönyben közzéteszi a Washingtonban, 1973. március 3. napján elfogadott, a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről

szóló egyezménynek a módosítással egységes szerkezetbe foglalt, hiteles szövegét és annak magyar nyelvű hivatalos fordítását.
