

A Bizottság (EU) 2017/160 rendelete a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmük szabályozása által biztosított védelemről szóló 338/97/EK tanácsi rendelet módosításáról

2017.02.01. óta hatályos szöveg

(2017. január 20.)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmük szabályozása által biztosított védelemről szóló, 1996. december 9-i 338/97/EK tanácsi rendeletre és különösen annak 19. cikke (5) bekezdésére,
mivel:

- (1) A 338/97/EK rendelet szabályozza a mellékletében felsorolt állat- és növényfajok kereskedelmét. A mellékletben felsorolt fajok listája tartalmazza a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló egyezmény (továbbiakban: Egyezmény) függelékében felsorolt fajokat, valamint olyan fajokat, melyek védeltségi helyzete megköveteli, hogy az Unió területére való behozatalukat, az onnan történő kivitelüket és az Unión belüli kereskedelmüket szabályozzák vagy figyelemmel kísérik.
- (2) Az Egyezmény részes felei konferenciájának tizenhetedik, 2016. szeptember 24. és október 4. között Johannesburgban, Dél-Afrikában megrendezésre került ülészakán (COP 17) az Egyezmény egyes függelékei módosításra kerültek. A módosításokat át kell vezetni a 338/97/EK rendelet mellékleteibe is.
- (3) Az alábbi nemzetségek és fajok bekerültek az Egyezmény I. függelékébe, így ezeket a 338/97/EK rendelet A. mellékletébe fel kell venni: *Abronia anzuetoii*, *Abronia campbelli*, *Abronia fimbriata*, *Abronia frosti*, *Abronia meledona*, *Cnemaspis psychedelica*, *Lygodactylus williamsi*, *Telmatobius culeus*, *Polymita* spp.
- (4) Az alábbi fajok az Egyezmény II. függelékéből az Egyezmény I. függelékébe kerültek át, így e fajokat törölni kell a 338/97/EK rendelet B. mellékletéből, és A. mellékletébe fel kell venni: *Manis crassicaudata*, *Manis culionensis*, *Manis gigantea*, *Manis javanica*, *Manis pentadactyla*, *Manis temminckii*, *Manis tetradactyla*, *Manis tricuspis*, *Macaca sylvanus*, *Psittacus erithacus*, *Shinisaurus crocodilurus*, *Sclerocactus blainei*, *Sclerocactus cloverae*, *Sclerocactus sileri*.
- (5) Az alábbi taxonok az Egyezmény I. függelékéből az Egyezmény II. függelékébe kerültek át, így ezeket törölni kell a 338/97/EK rendelet A. mellékletéből, és B. mellékletébe fel kell venni: *Puma concolor coryi*, *Puma concolor cougar*, *Equus zebra zebra*, *Lichenostomus melanops cassidix*, *Ninox novaeseelandiae undulata*, *Crocodylus acutus* (a kolumbiai *Cispata*-öböl populációja, magyarázó jegyzettel), *Crocodylus porosus* (Malajzia populációja, magyarázó jegyzettel), *Dyscophus antongilii*.
- (6) Az alábbi családok, nemek vagy fajok bekerültek az Egyezmény II. függelékébe, így a 338/97/EK rendelet B. mellékletébe ezeket fel kell venni: *Capra caucasica*, *Abronia* spp. (az *Abronia aurita*, *Abronia gaiophantasma*, *Abronia montecristoi*, *Abronia salvadorensis* és *Abronia vasconcelosii* esetében magyarázó jegyzettel, valamint az I. mellékletben felsorolt fajok kivételével), *Rhampoleon* spp., *Rieppeleon* spp., *Paroedura masobe*, *Atheris desaixi*, *Bitis worthingtoni*, *Lanthanotidae* spp. (magyarázó jegyzettel), *Cyclanorbis elegans*, *Cyclanorbis senegalensis*, *Cycloderma aubryi*, *Cycloderma frenatum*, *Rafetus euphraticus*, *Trionyx triunguis*, *Dyscophus guineti*,

Dyscophus insularis, *Scaphiophryne boribory*, *Scaphiophryne marmorata*, *Scaphiophryne spinosa*, *Paramesotriton hongkongensis*, *Carcharhinus falciformis* (magyarázó jegyzettel), *Alopias* spp. (magyarázó jegyzettel), *Mobula* spp. (magyarázó jegyzettel), *Holacanthus clarionensis*, *Nautilidae* spp., *Beaucarnea* spp., *Dalbergia* spp. (magyarázó jegyzettel), *Guibourtia demeusei* (magyarázó jegyzettel), *Guibourtia pellegriniana* (magyarázó jegyzettel), *Guibourtia tessimannii* (magyarázó jegyzettel), *Pterocarpus erinaceus*, *Adansonia grandidieri* (magyarázó jegyzettel), *Siphonochilus aethiopicus* (magyarázó jegyzettel).

- (7) Az alábbi fajokat törölték az Egyezmény II. függelékéből, így e fajokat törölni kell a 338/97/EK rendelet B. mellékletéből: *Bison bison athabascae*, *Tillandsia mauryana*.
- (8) A korábban a III. függelékben felsorolt fajokat a II. függelékbe történő felvételüket követően törölték a III. függelékből, így e fajokat törölni kell a 338/97/EK rendelet C. mellékletéből.
- (9) A korábban a 338/97/EK rendelet D. mellékletében felsorolt *Abronia graminea* és a *Salamandra algira* fajokat törölni kell a D. mellékletből, mivel a COP 17-et követően már az Egyezmény II. és III. függelékében szerepelnek.
- (10) A COP 17 során számos, az egyezmény függelékeiben szereplő fajra és nemre vonatkozó magyarázó jegyzet került elfogadásra vagy módosításra, mely változásokat a 338/97/EK rendelet mellékleteiben is fel kell tüntetni (a *Vicugna vicugna*, *Panthera leo*, *Crocodylus moreletti*, *Bulnesia sarmientoi* fajokra, az *Aquilaria* spp. és *Gyrinops* spp nemekre, a *Dalbergia* spp. nemzetségre, a *Guibourtia demeusei*, *Guibourtia pellegriniana* és *Guibourtia tessimannii* fajokra és az *Adansonia grandidieri* fajra vonatkozó magyarázó jegyzetek).
- (11) Az Unió nem élt a módosításokra vonatkozó fenntartással.
- (12) A COP 17 során új nevezéktani megnevezéseket fogadtak el az állatok és növények tekintetében.
- (13) Az alábbi fajok kerültek be az Egyezmény III. függelékébe: Algéria kérésére a *Salamandra algira*; az Amerikai Egyesült Államok kérésére a *Chelydra serpentina*, az *Apalone ferox*, az *Apalone mutica* és az *Apalone spinifer*; Brazília kérésére a *Potamotrygon* spp. (magyarázó jegyzettel) és a *Hypancistrus zebra*; Kolumbia kérésére a *Potamotrygon constellata*, a *Potamotrygon magdalenae*, a *Potamotrygon motoro*, a *Potamotrygon orbignyi*, a *Potamotrygon schroederi*, a *Potamotrygon scobina*, a *Potamotrygon yepezi* és a *Paratrygon aiereba*. Ezeket a fajokat a 338/97/EK rendelet C. mellékletébe fel kell venni.
- (14) A változtatások mértékére tekintettel az egyértelműség érdekében a 338/97/EK rendelet mellékletét teljes egészében fel kell váltani.
- (15) A 338/97/EK rendeletet ennek megfelelően módosítani kell.
- (16) Az Egyezmény XV. cikke 1. bekezdésének (c) pontja szerint „a [Részes Felek Konferenciájának] ülészakán elfogadott módosítások 90 nappal az ülés után lépnek hatályba valamennyi Szerződő Fél vonatkozásában (...)” Ennek a határidőnek való megfelelés és e rendelet melléklete változtatásainak kellő időben történő hatálybalépése érdekében e rendelet hatálybalépésének napja a kihirdetését követő harmadik nap.
- (17) Az e rendeletben meghatározott intézkedések összhangban vannak a 338/97/EK rendelet 18. cikke (1) bekezdése szerint létrehozott, a vadon élő állat- és növényfajok kereskedelmével foglalkozó bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A 338/97/EK rendelet mellékletének helyébe az e rendelet mellékletének szövege lép.

2. cikk

Ez a rendelet az Európai Unió Hivatalos Lapjában való kihirdetését követő harmadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2017. január 20-án.

a Bizottság részéről

az elnök

Jean-Claude JUNCKER

MELLÉKLET

Megjegyzések az A., B., C. és D. melléklet értelmezéséhez

1.

Az A., B., C. és D. mellékletben szereplő fajokra az alábbiakkal történik utalás:

a)

a fajok nevével; vagy

b)

mint egy magasabb rendszertani egységben vagy annak egy kiemelt részében foglalt valamennyi fajra.

2.

Az „spp.” rövidítés használatos egy magasabb rendszertani egység valamennyi fajának jelölésére.

3.

A fajnál magasabb rendszertani egységekre történő utalások csupán tájékoztató vagy osztályozó célúak.

4.

Az A. mellékletben félkövér betűvel szedett fajokat a 2009/147/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben vagy a 92/43/EGK tanácsi irányelvben meghatározott védelemnek megfelelően vették fel a listába.

5.

A növények esetében a következő rövidítések használatosak a fajnál alacsonyabb rendszertani egységeknél:

a)

az „ssp.” rövidítés az alfajt;

b)

a „var(s)” rövidítés a változato(ka)t; valamint

c)

a „fa” rövidítés a formát jelöli.

6.

A fajok vagy magasabb rendszertani egységek neve mellett szereplő „(I)”, „(II)”, illetve „(III)” jelzések az Egyezmény azon függelékére utalnak, amelyben az érintett faj szerepel a 7., 8. és 9. megjegyzésnek megfelelően. Amennyiben nincs semmilyen magyarázó jegyzet, az érintett faj nem szerepel az Egyezmény függelékében.

7.

Egy faj vagy magasabb rendszertani egység neve mellett szereplő (I) azt jelöli, hogy az érintett faj vagy faj feletti rendszertani egység szerepel az Egyezmény I. függelékében.

8.

Egy faj vagy magasabb rendszertani egység neve mellett szereplő (II) azt jelöli, hogy az érintett faj vagy faj feletti rendszertani egység szerepel az Egyezmény II. függelékében.

9.

Egy faj vagy magasabb rendszertani egység neve mellett szereplő (III) azt jelöli, hogy az érintett faj vagy faj feletti rendszertani egység szerepel az Egyezmény III. függelékében. Ebben az esetben azt az országot, amelynek kapcsán az adott faj bekerült a III. függelékbe, szintén jelölik.

10.

„Nemesített növényfajta” (kultivár): a kultúrnövények nevezéktanának nemzetközi kódexe 8. kiadásának meghatározása alapján olyan növénykultúra, a) amelynek szelekciója egy sajátos jegy vagy jegyek kombinációja alapján történt; b) amely e jegyek tekintetében elkülöníthető, egységes és stabil; és c) megfelelő eszközökkel történő szaporítás esetén megtartja ezeket a jellemzőket. Kultivár esetében csak az az új rendszertani egység vehető figyelembe, amelynek kategórianeve és meghatározása hivatalosan közzétételre került a kultúrnövények nevezéktanával foglalkozó nemzetközi kódex legújabb kiadásában.

11.

Hibridek csak abban az esetben szerepelhetnek a függelékben, ha a természetben önálló és tartós populációik találhatóak. Azon hibrid állatokra, amelyeknek négy felmenő generációjából egy vagy több példány az A. vagy B. mellékletben szereplő valamely fajba tartozott, éppúgy vonatkozik e rendelet, mint ha önálló fajok lennének, akkor is, ha az érintett hibridek konkrétan nem szerepelnek a mellékletekben.

12.

Ha egy faj szerepel az A., B. vagy C. mellékletben, akkor annak minden része és származéka is szerepel ugyanazon mellékletben, kivéve, ha az adott fajra vonatkozó jegyzetben feltüntetik, hogy csak bizonyos részei és származékai szerepelnek a mellékletben. A 2. cikk t) pontjának megfelelően a B. vagy C. mellékletben szereplő faj vagy magasabb rendszertani egység neve mellé tett „#” jel és az azt követő szám az adott magasabb rendszertani egység konkrét részeit és származékait jelöli e rendelet alkalmazásában, a következőképpen:

TAG251 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; valamint

d)

a Vanilla nemzetségbe tartozó mesterségesen szaporított növények termése, része és származéka.

Valamennyi rész és származék, kivéve:

a) a mag és a pollen; valamint

b) a csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékek.

TAG253 Egész és szeletelt gyökerek, valamint azok részei, kivéve a feldolgozott részeket és származékokat, mint a por, a tabletta, a kivonat, a tonik, a tea és az édesség.

TAG254 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 Dypsis decaryi magjára;

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

c) a mesterségesen szaporított növényekről származó vágott virág;

d) a Vanilla (Orchidaceae) nemzetség, illetve a Cactaceae család betelepített vagy mesterségesen szaporított növényeinek termése, része és származéka; illetve

e) az *Opuntia* nemzetség *Opuntia* alnemzetségébe és a *Selenicereus* (Cactaceae) nemzetségbe tartozó betelepített vagy mesterségesen szaporított növények szára, virága, része és származéka; valamint

f) az *Euphorbia antisiphilitica* csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékei.

TAG255 A rönk, a fűrészfa és a furnérlemez.

TAG256 A rönk, a fűrészfa, a furnérlemez és a rétegelt lemez.

TAG257 A rönk, a fanyesedék, az őrlemény és a kivonat.

TAG258 Föld alatti részek (é. gyökerek és gumók): egészben, részben vagy porítva.

TAG259 Valamennyi rész és származék, kivéve amelyen a következő címke szerepel „Készült ellenőrzött begyűjtésű *Hoodia* spp.-ből ellenőrzött előállítás során nyert anyagból a megfelelő CITES irányító hatósággal való megállapodás szerint [Botswana: BW/xxxxxx számú megállapodás] [Namíbia: NA/xxxxxx számú megállapodás] [Dél-Afrika: ZA/xxxxxx számú megállapodás].”

TAG2510 A rönk, a fűrészfa, a furnérlemez, ideértve a húros hangszerekhez való vonók gyártására használt félkész faárut.

TAG2511 A rönk, a fűrészfa, a furnérlemez, a rétegelt lemez, az őrlemény és a kivonat. Az összetevőjüként kivonatokat, többek között illatanyagokat tartalmazó késztermékekre nem vonatkozik ez a magyarázó jegyzet.

TAG2512 A rönk, a fűrészfa, a furnérlemez, a rétegelt lemez és a kivonat. Az összetevőjüként kivonatokat, többek között illatanyagokat tartalmazó késztermékekre nem vonatkozik ez a magyarázó jegyzet.

TAG2513 Mag (nevezik endospermiumnak, gyümölcschúsának vagy koprának is) és annak valamennyi származéka.

TAG2514 Valamennyi rész és származék, kivéve:

a) a mag és a pollen;

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

c) a termések;

d) a levelek;

e) elhasznált agarfaőrlemény, beleértve a préselt őrleményt minden formában; valamint

f) a csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékek; ez a mentesség nem vonatkozik a fanyesedékre, a gyöngyökre, olvasókra és faragványokra.

TAG2515 Valamennyi rész és származék, kivéve:

a) a levelek, a virágok, a pollen, a termés és a magok;

b) szállítmányonként legfeljebb 10 kg össztömegű nem kereskedelmi forgalom;

c) a *Dalbergia cochinchinensis* azon része és származéka, amelyre a #4 magyarázó jegyzet vonatkozik;

d) a Mexikóból származó és onnan exportált *Dalbergia* spp. azon része és származéka, amelyre a #6 magyarázó jegyzet vonatkozik.

TAG2516 Magok, termések, olajok és élő növények.

13.

Az e mellékletek magyarázó jegyzeteiben használt alábbi fogalmak és kifejezések a következők szerint kerülnek meghatározásra:

Kivonat

Bármely, közvetlenül növényi anyagokból fizikai vagy vegyi úton nyert anyag, függetlenül a gyártási eljárástól. A kivonat lehet szilárd (például kristályok, gyanta, finom, illetve durva részecskék), félszilárd (például gumik, viaszok) vagy folyékony (például oldatok, tinktúrák, olajok és illóolajok).

Csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékek

Végfelhasználásra vagy kiskereskedelmi forgalomra csomagolt és címkézett, önállóan vagy ömlesztve szállított termékek, amelyek további feldolgozást nem igényelnek, és amelyek a lakosság számára történő értékesítésre vagy a lakosság által történő felhasználásra alkalmas állapotban vannak.

Őrlemény

Finom vagy durva részecskékből álló száraz, szilárd anyag.

Fanyesedék

Apró darabokra vágott fa.

14.

Mivel az A. mellékletben szereplő egyetlen NÖVÉNYFAJRA vagy magasabb rendszertani egységre vonatkozóan sem történt kiegészítés abból a célból, hogy hibridjeit a 4. cikk (1) bekezdésének megfelelően kell kezelni, ez azt jelenti, hogy az e fajokhoz vagy rendszertani egységekbe tartozó növények mesterséges szaporításával előállított hibridek a mesterséges szaporítást tanúsító kereskedelmi bizonyítvánnyal forgalomba hozhatók, és hogy e hibridek magjaira és pollenjére (beleértve a pollíniumokat), a róluk származó vágott virágra, a steril konténerben szállított, in vitro szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncra vagy szövettenyészetekre nem vonatkozik ez a rendelet.

15.

A vizeletre, az ürülékre és az ámbrára, amelyek melléktermékek minősülnek és az érintett állatok kezelése nélkül keletkeznek, nem vonatkozik ez a rendelet.

16.

A D. mellékletben szereplő állatfajokat illetően e rendelet kizárólag az élő és a teljes, illetve lényegében teljes elpusztult példányokra alkalmazandó, kivéve azokat a rendszertani egységeket, amelyek egyéb részeire és származékaira vonatkozóan az alábbi kiegészítések értelmében a rendelet szintén vonatkozik:

§ 1 Bármely teljes vagy lényegében teljes bőr, nyers- vagy cserzett bőr.

§ 2 Bármely toll, illetve bármely tollal borított bőr vagy más rész.

17.

A D. mellékletben szereplő növényfajokat illetően e rendelet kizárólag az élő példányokra alkalmazandó, kivéve azokat a rendszertani egységeket, amelyek egyéb részeire és származékaira vonatkozóan az alábbi kiegészítések értelmében a rendelet szintén vonatkozik:

§ 3 Szárított és friss növények, beleértve adott esetben a következőket: levelek, gyökerek/gyökértörzs, szár, mag/spóra, kéreg, illetve termés.

§ 4 A rönk, a fűrészfa és a furnérlemez.

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
ÁLLATOK				
CHORDATA (GERINCHÚROSOK)				
MAMMALIA				Emlősök
ARTIODACTYLA				PÁROSÚJÚ PATÁSOK
Antilocapridae				Villásszarvúantilop-félék
	Antilocapra americana (I) (csak a mexikói populáció; e rendelet mellékleteiben egyetlen más populáció sem szerepel)			Villásszarvú antilop
Bovidae				Marhafélék
	Addax nasomaculatus (I)			Mendesantilop
		Ammotragus lervia (II)		Sörényes juh
			Antilope cervicapra (III Nepál / Pakisztán)	Indiai antilop
	Bos gaurus (I) (a Bos frontalis-ként szereplő házasított forma kivételével, amelyre nem vonatkozik ez a rendelet)			Gaur
	Bos mutus (I) (a Bos grunniens-ként szereplő házasított forma kivételével, amelyre nem vonatkozik ez a rendelet)			Jak
	Bos sauveli (I)			Kouprey
			Boselaphus tragocamelus (III Pakisztán)	Nilgau antilop
			Bubalus arnee (III Nepál) (a Bubalus bubalis-ként szereplő házasított forma kivételével, amelyre nem vonatkozik ez a rendelet)	Vízibivaly
	Bubalus depressicornis (I)			Alföldi anoa
	Bubalus mindorensis (I)			Mindoro bivaly
	Bubalus quarlesi (I)			Hegyi anoa
		Budorcas taxicolor (II)		Takin

	Capra falconeri (I)			Pödröttszarvú kecske
		Capra caucasica (II)		Kaukázusi kecske
			Capra hircus aeg-agrus (III Pakisztán) (A házasított forma példányaira nem vonatkozik ez a rendelet)	Bezoárkecske
			Capra sibirica (III Pakisztán)	Szibériai kőszálicske
	Capricornis milneedwardsii (I)			Kínai széró
	Capricornis rubidus (I)			Vörös széró
	Capricornis sumatraensis (I)			Déli gorál
	Capricornis thar (I)			Himalájai széró
		Cephalophus brookei (II)		Brookebóbitásantilop
		Cephalophus dorsalis (II)		Feketelábú bóbitásantilop
	Cephalophus jentinki (I)			Libériai bóbitásantilop
		Cephalophus ogilbyi (II)		Ogilbybóbitásantilop
		Cephalophus silvicultor (II)		Sárgahátú bóbitásantilop
		Cephalophus zebra (II)		Zebra-bóbitásantilop
		Damaliscus pygargus pygargus (II)		Tarka lantszarvúantilop
			Gazella bennettii (III Pakisztán)	Indiai gazella
	Gazella cuvieri (I)			Edmi gazella
			Gazella dorcas (III Algéria/ Tunézia)	Dorkász gazella
	Gazella leptoceros (I)			Homoki gazella
	Hippotragus niger variani (I)			Óriás fekete lóantilop
		Kobus leche (II)		Zambézi mocsáriantilop
	Naemorhedus baileyi (I)			Vörös gorál
	Naemorhedus caudatus (I)			Hosszúfarkú gorál
	Naemorhedus goral (I)			Közönséges gorál
	Naemorhedus griseus (I)			Kínai gorál
	Nanger dama (I)			Dáma gazella
	Oryx dammah (I)			Kardszarvú nyársasantilop
	Oryx leucoryx (I)			Arab nyársasantilop
		Ovis ammon (II) (az A. mellékletben szereplő alfajok kivételével)		Argali juh
	Ovis ammon hodgsonii (I)			Tibeti argali juh

	Ovis ammon nigri-montana (I)			Kara Tau argali juh
		Ovis aries (Az Ovis aries aries háziasított formájának, az A mellékletben szereplő alfajoknak és az e rendelet mellékletében nem szereplő O. a. isphahanica, O. a. laristanica, O. a. musimon és O. a. orientalis alfajoknak a kivételével)		Juh
	Ovis aries ophion (I)			Ciprusi muflon
	Ovis aries vignei (I)			Indiai urial
		Ovis canadensis (II) (csak a mexikói populáció; e rendelet mellékleteiben egyetlen más populáció sem szerepel)		Vastagszarvú juh
	Pantholops hodgsonii (I)			Tibeti antilop, csiru
		Philantomba monticola (II)		Kék bóbitásantilop
			Pseudois nayaur (III Pakisztán)	Kék juh
	Pseudoryx nghentinhensis (I)			Vietnámi antilop
	Rupicapra pyrenaica ornata (II)			Abruzzói zerge
		Saiga borealis (II)		Mongol tatáranti- lop
		Saiga tatarica (II)		Nyugati tatáranti- lop
			Tetracerus quadricornis (III Nepál)	Négyszarvú anti- lop
Camelidae				Tevefélék
		Lama guanicoe (II)		Guanakó

	Vicugna vicugna (I) (az alábbi populációik kivételével: Argentína [Jujuy és Catamarca tartományok természetes, valamint Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja és San Juan tartományának félvad populációi]; Bolívia [a teljes populáció]; Chile [a Primera Región populációja]; Ecuador [a teljes populáció] és Peru [a teljes populáció]; amelyek a B. mellékletben szerepelnek)	Vicugna vicugna (II) (csak az alábbi populációk: Argentína [Jujuy és Catamarca tartományok természetes, valamint Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja és San Juan tartományának félvad populációi]; Bolívia [a teljes populáció]; Chile [a Primera Región populációja]; Ecuador [a teljes populáció] és Peru [a teljes populáció]; az összes többi populáció az A. mellékletben szerepel)(*))		Vikunya
Cervidae				Szarvasfélék
	Axis calamianensis (I)			Calamian-szarvas
	Axis kuhlii (I)			Kuhl-szarvas
			Axis porcinus (III/Pakisztán) (az A. mellékletben szereplő alfaj kivételével)	Disznószarvas
	Axis porcinus annamiticus (I)			Annami-disznószarvas
	Blastocerus dichotomus (I)			Lápi szarvas
		Cervus elaphus bactrianus (II)		Kasmíri gímszarvas
			Cervus elaphus barbarus (III Algéria / Tunézia)	Atlasz-gímszarvas
	Cervus elaphus hanglu (I)			Hangul-gímszarvas
	Dama dama mesopotamica (I)			Mezopotámiai szarvas
	Hippocamelus spp. (I)			Villásszarvasok
			Mazama temama cerasina (III Guatemala)	Vörös nyársasszarvas cerasina alfaja
	Muntiacus crinifrons (I)			Kontyos muntyákszarvas
	Muntiacus vuquangensis (I)			Vietnami muntyákszarvas
			Odocoileus virginianus mayensis (III Guatemala)	Maja fehérfarkú szarvas
	Ozotoceros bezoarticus (I)			Pampaszarvas
		Pudu mephistophiles (II)		Északi törpeszarvas
	Pudu puda (I)			Déli törpeszarvas
	Rucervus duvaucelii (I)			Mocsári szarvas

	Rucervus eldii (I)			Lírszarvas
Hippopotamidae				Vízilófélék
		Hexaprotodon liberiensis (II)		Törpevíziló
		Hippopotamus amphibius (II)		Nílusi víziló
Moschidae				Pézsmaszarvasfélék
	Moschus spp. (I) (csak az afganisztáni, bhutáni, indiai, mianmari, nepáli és pakisztáni populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel)	Moschus spp. (II) (az afganisztáni, bhutáni, indiai, mianmari, nepáli és pakisztáni populációk kivételével; amelyek az A. mellékletben szerepelnek)		Pézsmaszarvasok
Suidae				Disznófélék
	Babyrousa babyrussa (I)			Közönséges babiruszadisznó
	Babyrousa bolabatuensis (I)			Bola Batu babiruszadisznó
	Babyrousa celebensis (I)			Nagyfogú babiruszadisznó
	Babyrousa togeanensis (I)			Malenge-szigeti babiruszadisznó
	Sus salvanus (I)			Törpedisznó
Tayassuidae				Pekarifélék
		Tayassuidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével és az örvös pekari (Pecari tajacu) Mexikóban és az USA-ban élő populációi kivételével, amelyek nem szerepelnek e rendelet mellékleteiben)		Pekarifélék
	Catagonus wagneri (I)			Chaco-pekari

CARNIVORA				RAGADOZÓK
Ailuridae				Kispandafélék
	Ailurus fulgens (I)			Kispanda, vörös macskamedve
Canidae				Kutyafélék
			Canis aureus (III India)	Aranysakál

	Canis lupus (I/II) (Minden populáció, kivéve Spanyolországnak a Duero folyótól északra fekvő területeinek és Görögországnak a 39. szélességi körtől északra fekvő területeinek populációit. Bhután, India, Nepál és Pakisztán populációi az I. függelékben szerepelnek; az összes többi populáció a II. függelékben található. Kivéve a háziasított formát és a dingót, amelyek Canis lupus familiaris-ként és Canis lupus dingo-ként szerepelnek.)	Canis lupus (II) (Spanyolországnak a Duero folyótól északra fekvő területeinek és Görögországnak a 39. szélességi körtől északra fekvő területeinek populációi) Kivéve a háziasított formát és a dingót, amelyek Canis lupus familiaris-ként és Canis lupus dingo-ként szerepelnek.)		Farkas
	Canis simensis			Etióp sakál
		Cerdocyon thous (II)		Közönséges pamparóka
		Chrysocyon brachyurus (II)		Sörényesfarkas
		Cuon alpinus (II)		Ázsiai vadkutya
		Lycalopex culpaus (II)		Culpeo pamparóka
		Lycalopex fulvipes (II)		Darwin-pamparóka
		Lycalopex griseus (II)		Argentín pamparóka
		Lycalopex gymnocercus (II)		Pamparóka
	Speothos venaticus (I)			Erdeikutya
			Vulpes bengalensis (III India)	Indiai róka
		Vulpes cana (II)		Afgán róka
		Vulpes zerda (II)		Sivatagi róka
Eupleridae				Falanukfélék
		Cryptoprocta ferox (II)		Fossza
		Eupleres goudotii (II)		Falanuk
		Fossa fossana (II)		Madagaszkári cibetmacska
Felidae				Macskafélék

		<p>Felidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével. A háziasított forma példányaira nem vonatkozik ez a rendelet. Az oroszán Panthera leo afrikai populációira a következő feltételek alkalmazandók: A vadonból származó és kereskedelmi célból forgalmazott csontokra, csontdarabokra, csontból készült termékekre, karmokra, csontvázakra, koponyákra és fogakra vonatkozóan az éves exportkvóta nulla. A Dél-Afrikában fogságban tenyésztett egyedekből származó és kereskedelmi célból forgalmazott csontokra, csontdarabokra, csontból készült termékekre, karmokra, csontvázakra, koponyákra és fogakra vonatkozóan éves exportkvóta kerül megállapításra, amit évente közölnek a CITES titkárságával.)</p>	Macskafélék
	<p>Acinonyx jubatus (I) (Élő egyedekre, valamint vadászati trófeákra az éves exportkvótákat a következőképpen állapították meg: Botswana: 5; Namíbia: 150; Zimbabwe: 50. E példányok kereskedelmére a 4. cikk (1) bekezdése vonatkozik.)</p>		Gepárd
	<p>Caracal caracal (I) (csak az ázsiai populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel)</p>		Sivatagi macska (karakál)

	<i>Catopuma temminckii</i> (I)			Temminck-macska
	<i>Felis nigripes</i> (I)			Feketelábú macska
	<i>Felis silvestris</i> (II)			Vadmacska
	<i>Leopardus geoffroyi</i> (I)			Geoffroy-macska
	<i>Leopardus jacobitus</i> (I)			Andesi macska
	<i>Leopardus pardalis</i> (I)			Ocelot
	<i>Leopardus tigrinus</i> (I)			Tigrismacska
	<i>Leopardus wiedii</i> (I)			Hosszúfarkú macska
	<i>Lynx lynx</i> (II)			Híúz
	<i>Lynx pardinus</i> (I)			Párduchiúz
	<i>Neofelis nebulosa</i> (I)			Kődfoltos párdúc
	<i>Panthera leo persica</i> (I)			Ázsiai oroszlán
	<i>Panthera onca</i> (I)			Jaguár
	<i>Panthera pardus</i> (I)			Leopárd
	<i>Panthera tigris</i> (I)			Tigris
	<i>Pardofelis marmorata</i> (I)			Márványfoltos macska
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (csak a bangladesi, indiai és thaiföldi populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel)			Bengáli törpemacska törzsalakja
	<i>Prionailurus iriomotensis</i> (II)			Iriomote-törpemacska
	<i>Prionailurus planiceps</i> (I)			Laposfejű macska
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (csak az indiai populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel)			Rozsdás macska
	<i>Puma concolor costaricensis</i> (I)			Közép-amerikai puma
	<i>Puma yagouaroundi</i> (I) (csak a közép- és észak-amerikai populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel)			Jaguarundi
	<i>Uncia uncia</i> (I)			Hópárdúc
Herpestidae				Mongúzfélek
			<i>Herpestes edwardsi</i> (III India / Pakisztán)	Szürke mongúz
			<i>Herpestes fuscus</i> (III India)	Rövidfarkú mongúz
			<i>Herpestes javanicus</i> (III Pakisztán)	Jávai mongúz

			Herpestes javanicus auropunctatus (III India)	Jávai mongúz auropunctatus alfaja
			Herpestes smithii (III India)	Smith-mongúz
			Herpestes urva (III India)	Rákász-mongúz
			Herpestes vitticollis (III India)	Csíkosnyakú mongúz
Hyaenidae				Hiénafélék
			Hyaena hyaena (III Pakisztán)	Csíkos hiéna
			Proteles cristata (III Botswana)	Cibethiéna
Mephitidae				Bűzösborzfélek
		Conepatus humboldtii (II)		Patagóniai bűzösborz
Mustelidae				Menyétfélek
Lutrinae				Vidraformák
		Lutrinae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Vidrák
	Aonyx capensis microdon (I) (csak a kameruni és nigériai populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel)			Kongói tömpeujjú-vidra
	Enhydra lutris nereis (I)			Tengeri vidra nereis alfaja
	Lontra felina (I)			Parti vidra
	Lontra longicaudis (I)			Hosszúfarkú vidra
	Lontra provocax (I)			Déli vidra
	Lutra lutra (I)			Közönséges vidra
	Lutra nippon (I)			Japán vidra
	Pteronura brasiliensis (I)			Óriásvidra
Mustelinae				Menyétformák
			Eira barbara (III Honduras)	Tayra
			Galictis vittata (III Costa Rica)	Nagy grizon
			Martes flavigula (III India)	Sárgatorkú nyest
			Martes foina intermedia (III India)	Nyest intermedia alfaja
			Martes gwatkinsii (III India)	Gwatkins-nyest
			Mellivora capensis (III Botswana)	Méhészborz
	Mustela nigripes (I)			Feketelábú görény
Odobenidae				Rozmárfélék
		Odobenus rosmarus (III Kanada)		Rozmár
Otariidae				Fülesfókafélék

		Arctocephalus spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Medvefókák
	Arctocephalus philippii (II)			Juan Fernandez-medvefóka
	Arctocephalus townsendi (I)			Guadelupe-medvefóka
Phocidae				Fókafélék
		Mirounga leonina (II)		Déli elefántfóka
	Monachus spp. (I)			Barátfókák
Procyonidae				Mosómedvefélék
			Bassaricyon gabbii (III Costa Rica)	Ecsetfarkú nyest-medve
			Bassariscus sumichrasti (III Costa Rica)	Közép-amerikai macskanyérc
			Nasua narica (III Honduras)	Fehérorrú koati
			Nasua nasua solitaria (III Uruguay)	Vörösrú koati solitaria alfaja
			Potos flavus (III Honduras)	Farksodró
Ursidae				Medvefélék
		Ursidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Medvefélék
	Ailuropoda melanoleuca (I)			Óriáspanda
	Helarctos malayanus (I)			Maláj medve
	Melursus ursinus (I)			Ajakos medve
	Tremarctos ornatus (I)			Pápaszemes medve
	Ursus arctos (I/II) (csak a bhutáni, kínai, mexikói és mongóliai populációk és az Ursus arctos isabellinus alfaj szerepel az I. függelékben; az összes többi populáció és alfaj a II. függelékben szerepel).			Barna medve
	Ursus thibetanus (I)			Örvös medve
Viverridae				Cibetmacskafélék
			Arctictis binturong (III India)	Binturong
			Civettictis civetta (III Botswana)	Afrikai cibetmacska
		Cynogale bennettii (II)		Vidracibet
		Hemigalus derbyanus (II)		Sávós pálmásodró
			Paguma larvata (III India)	Álcás pálmásodró

			Paradoxurus hermaphroditus (III India)	Közönséges pálmásodró
			Paradoxurus jerdoni (III India)	Jerdon-pálmásodró
		Prionodon linsang (II)		Sávós tigrispetymeg
	Prionodon pardicolor (I)			Foltos tigrispetymeg
			Viverra civettina (III India)	Malabári cibetmacska
			Viverra zibetha (III India)	Indiai cibetmacska
			Viverricula indica (III India)	Kis cibetmacska

CETACEA				Cetek (delfinek, bálnák)
	CETACEA spp. (I/II)			Cetek

CHIROPTERA				DENEVÉREK
Phyllostomidae				Hártyásorrú denevérek
			Platyrrhinus lineatus (III Uruguay)	Csíkoshátú gyümölcsdenevér
Pteropodidae				Repülőkutya-félék
		Acerodon spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)		Repülőrókák
	Acerodon jubatus (I)			Fülöp-szigeteki repülőróka
		Pteropus spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok, valamint a Pteropus brunneus kivételével)		Repülőrókák
	Pteropus insularis (I)			Caroline-repülőróka
	Pteropus livingstonii (II)			Livingstone-repülőróka
	Pteropus loochoensis (I)			Japán repülőróka
	Pteropus marianus (I)			Mariana-repülőróka

	Pteropus molossinus (I)			Aranyfejű repülő-róka
	Pteropus pelewen-sis (I)			Pelew-szigeti repülő-róka
	Pteropus pilosus (I)			Palau-repülő-róka
	Pteropus rodricen-sis (II)			Rodriguesi repülő-kutya
	Pteropus samoen-sis (I)			Samoa-repülő-róka
	Pteropus tonganus (I)			Tonga-repülő-róka
	Pteropus ualanus (I)			Kosrae-szigeti re-pülő-róka
	Pteropus voeltz-kowi (II)			Pemba-repülő-róka
	Pteropus yapensis (I)			Yap-szigeti repülő-róka

CINGULATA				
Dasypodidae				Tatufélék
			Cabassous centra-lis (III Costa Rica)	Északi csupaszfar-kú tatu
			Cabassous tatouay (III Uruguay)	Nagy csupaszfar-kú-tatu
		Chaetophractus nationi (II) (A megállapított éves exportkvóta nulla. A faj minden példányát az A. mellékletbe tarto-zó faj példányának kell tekinteni, és a velük folytatott kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.)		Bolíviai szőröstatu
	Priodontes maxi-mus (I)			Óriástatu

DASYUROMORPHIA				ERSZÉNYESNYEST-ALAKÚAK
Dasyuridae				Erszényesnyestfélék

	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)			Hosszúfarkú erszényescickány
	<i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			Homoki erszényescickány

DIPROTODONTIA				KEVÉSFOGÚ ERSZÉNYESEK
Macropodidae				Kengurufélék
		<i>Dendrolagus inustus</i> (II)		Szürke kúszókenguru
		<i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		Fekete kúszókenguru
	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I)			Vörhenyes nyúl-kenguru
	<i>Lagostrophus fasciatus</i> (I)			Keresztsávós nyúl-kenguru
	<i>Onychogalea fraenata</i> (I)			Kantáros karmos-kenguru
Phalangeridae				Kuszkuszfélék
		<i>Phalanger intercastellanus</i> (II)		Sötétfarkú kuszkusz
		<i>Phalanger mimicus</i> (II)		Déli kuszkusz
		<i>Phalanger orientalis</i> (II)		Szürke kuszkusz
		<i>Spilocuscus kraemeri</i> (II)		Apró foltoskuszkusz
		<i>Spilocuscus maculatus</i> (II)		Foltos kuszkusz
		<i>Spilocuscus papuensis</i> (II)		Pettyes foltoskuszkusz
Potoroidae				Patkánykengurufélék
	<i>Bettongia</i> spp. (I)			Patkánykenguruk
Vombatidae				Vombatfélék
	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Északi vombat

LAGOMORPHA				NYÚLALAKÚAK
Leporidae				Nyúlfélék
	<i>Caprolagus hispidus</i> (I)			Sörtés nyúl
	<i>Romerolagus diazi</i> (I)			Mexikói nyúl

MONOTREMATA				KLOAKÁSOK
Tachyglossidae				Hangyászszümfélék
		Zaglossus spp. (II)		Hosszúcsőrű hangyászszünök

PERAMELEMORPHIA				BANDIKUTALAKÚAK
Peramelidae				Bandikutfélék
	Perameles bougainville (I)			Nyugati bandikut
Thylacomyidae				Erszéyesnyúlfélék
	Macrotis lagotis (I)			Közönséges erszéyesnyúl

PERISSODACTYLA				PÁRATLANUJJÚ PATÁSOK
Equidae				Lófélék
	Equus africanus (I) (az Equus asinus-ként szereplő házasított forma kivételével, amelyre nem vonatkozik ez a rendelet)			Afrikai vadszamár
	Equus grevyi (I)			Grevy-zebra
	Equus hemionus (I/II) (A faj a II. függelékben szerepel, de az Equus hemionus hemionus és az Equus hemionus khur alfajok az I. függelékben található.)			Ázsiai vadszamár
	Equus kiang (II)			Kiang
	Equus przewalskii (I)			Przewalskii-ló
		Equus zebra hartmannae (II)		Hartmann-hegyizebra

		Equus zebra zebra (II)		Fokföldi hegyizebra
Rhinocerotidae				Orrszarvűfélék
	Rhinocerotidae spp. (I) (a B. mellékletben szereplő alfajok kivételével)			Orrszarvűfélék
		Ceratotherium simum simum (II) (csak a dél-afrikai és a szváziföldi populációk; az összes többi populáció az A. mellékletben szerepel. Nemzetközi kereskedelem kizárólag élő állatok megfelelő és elfogadható célállomásra történő szállítása esetén, valamint vadászati trófeák esetén engedélyezhető. Az alfaj minden más példányát az A. mellékletbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük folytatott kereskedelmet ennek megfelelően kell szabályozni)		Déli szélesszájú orrszarvú
Tapiridae				Tapírfélék
	Tapiridae spp. (I) (a B. mellékletben szereplő faj kivételével)			Tapírfélék
		Tapirus terrestris (II)		Közönséges tapír

PHOLIDOTA				TOBZOSKÁK
Manidae				Tobzoskafélék
		Manis spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Tobzoskák
	Manis crassicaudata (I)			Indiai tobzoska
	Manis culionensis (I)			Palawani tobzoska
	Manis gigantea (I)			Óriás tobzoska

	Manis javanica (I)			Hátsó-indiai tobzoska
	Manis pentadactyla (I)			Bengáli tobzoska
	Manis temminckii (I)			Tömpefarkú tobzoska
	Manis tetradactyla (I)			Hosszúfarkú tobzoska
	Manis tricuspis (I)			Fehérhasú tobzoska

PILOSA				VENDÉGIZÜLETESEK
Bradypodidae				Háromujjúlajhár-félék
		Bradypus pygmaeus (II)		Törpe háromujjúlajhár
		Bradypus variegatus (II)		Füstös háromujjúlajhár
Megalonychidae				Kétujjúlajhár-félék
			Choloepus hoffmanni (III Costa Rica)	Hoffman-kétujjúlajhár
Myrmecophagidae				Hangyászfélék
		Myrmecophaga tridactyla (II)		Sörényes hangyász
			Tamandua mexicana (III Guatemala)	Északi hangyász

PRIMATES				Főemlősök
		PRIMATES spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Főemlősök
Atelidae				Pókmajmfélék
	Alouatta coibensis (I)			Coiba-bőgőmajom
	Alouatta palliata (I)			Mellényes bőgőmajom
	Alouatta pigra (I)			Mexikói bőgőmajom
	Ateles geoffroyi frontatus (I)			Ékes pókmajom frontatus alfaja
	Ateles geoffroyi ornatus (I)			Ékes pókmajom panamai alfaja
	Brachyteles arachnoides (I)			Gyapjas pókmajom

	Brachyteles hypoxanthus (I)			Északi gyapjasmajom
	Oreonax flavicauda (I)			Sárgafarkú gyapjasmajom
Cebidae				Csuklyásmajomfélék
	Callimico goeldii (I)			Ugró tamarin
	Callithrix aurita (I)			Fehérpamacsos selyemmajom
	Callithrix flaviceps (I)			Sárgafejű selyemmajom
	Leontopithecus spp. (I)			Oroszlánmajmok
	Saguinus bicolor (I)			Csupaszpofájú tamarin
	Saguinus geoffroyi (I)			Geoffroy-tamarin
	Saguinus leucopus (I)			Fehérkezű tamarin
	Saguinus martinsi (I)			Martins-tamarin
	Saguinus oedipus (I)			Gyapjasfejű tamarin
	Saimiri oerstedii (I)			Vöröshátú mókusmajom
Cercopithecidae				Cerkóffélék
	Cercocebus galerritus (I)			Kalapos mangábé
	Cercopithecus diana (I)			Diána-cerkóf
	Cercopithecus roloway (I)			Sárgacombú cercóf
	Cercopithecus solatus (II)			Sárgafarkú cercóf
	Colobus satanas (II)			Ördögkolobusz
	Macaca silenus (I)			Oroszlánfejű makákó
	Macaca sylvanus (I)			Berbermakákó
	Mandrillus leucophaeus (I)			Drill
	Mandrillus sphinx (I)			Mandrill
	Nasalis larvatus (I)			Borneói nagyorrú-majom
	Ptilocolobus foai (II)			Közép-afrikai vöröskolobusz
	Ptilocolobus gordonorum (II)			Uzungwa-vöröskolobusz
	Ptilocolobus kirkii (I)			Kirk-keletikolobusz
	Ptilocolobus pennantii (II)			Keleti kolobusz
	Ptilocolobus preussi (II)			Preuss-kolobusz
	Ptilocolobus rufomitratu (I)			Tana-kolobusz
	Ptilocolobus tephrosceles (II)			Ugandai vöröskolobusz
	Ptilocolobus tholloni (II)			Thollon-vöröskolobusz
	Presbytis potentillani (I)			Mentawai langur

	Pygathrix spp. (I)			Piszeorrú majmok
	Rhinopithecus spp. (I)			Piszemajmok
	Semnopithecus ajax (I)			Kasmíri szürkelangur
	Semnopithecus dussumieri (I)			Dussumier-szürkelangur
	Semnopithecus entellus (I)			Hulmán langur
	Semnopithecus hector (I)			Terrai szürkelangur
	Semnopithecus hypoleucos (I)			Feketelábú szürkelangur
	Semnopithecus priam (I)			Sri Lanka-i szürkelangur
	Semnopithecus schistaceus (I)			Hegyi szürkelangur
	Simias concolor (I)			Malacfarkú langur
	Trachypithecus delacouri (II)			Delacour-langur
	Trachypithecus francoisi (II)			François-langur
	Trachypithecus geei (I)			Aranylangur
	Trachypithecus hatinhensis (II)			Ha Tinh-i langur
	Trachypithecus johnii (II)			Nílgyi-langur
	Trachypithecus latotum (II)			Laoszi langur
	Trachypithecus pileatus (I)			Sapkás langur
	Trachypithecus poliocephalus (II)			Fehérfejű langur
	Trachypithecus shortridgei (I)			Shortridge-langur
Cheirogaleidae				Törpemakifélék
	Cheirogaleidae spp. (I)			Törpemakifélék
Daubentoniidae				Véznaujjúmakifélék
	Daubentonia madagascariensis (I)			Véznaujjú maki
Hominidae				Emberfélék
	Gorilla beringei (I)			Keleti gorilla (hegyi gorilla)
	Gorilla gorilla (I)			Gorilla
	Pan spp. (I)			Csimpánzok
	Pongo abelii (I)			Szumátrai orangután
	Pongo pygmaeus (I)			Borneói orangután
Hylobatidae				Gibbonfélék
	Hylobatidae spp. (I)			Gibbonfélék
Indriidae				Indrifélék
	Indriidae spp. (I)			Indrifélék
Lemuridae				Makifélék
	Lemuridae spp. (I)			Makifélék
Lepilemuridae				Fürgemakifélék

	Lepilemuridae spp. (I)			Fürgemakifélék
Lorisidae				Lórifélék
	Nycticebus spp. (I)			Lajhármakik
Pitheciidae				Sakifélék
	Cacajao spp. (I)			Uakarik
	Callicebus barbarabrownae (II)			Nincs magyar neve
	Callicebus melanochir (II)			Nincs magyar neve
	Callicebus nigrifrons (II)			Feketehomlokú kabócamajom
	Callicebus personatus (II)			Feketearcú kabócamajom
	Chiropotes albinus (I)			Fehérorrú sátánmajom
Tarsiidae				Koboldmakifélék
	Tarsius spp. (II)			Koboldmakik

PROBOSCIDEA				ORMÁNYOSOK
Elephantidae				Elefántfélék
	Elephas maximus (I)			Ázsiai elefánt
	Loxodonta africana (I) (a botswanai, namíbiai, dél-afrikai és zimbabwei populációk kivételével, amelyek a B. mellékletben szerepelnek)	Loxodonta africana (II) (csak a botswanai, namíbiai, dél-afrikai és zimbabwei populációk ; az összes többi populáció az A. mellékletben szerepel)		Afrikai elefánt

RODENTIA				RÁGCSÁLÓK
Chinchillidae				Csincsillafélék
	Chinchilla spp. (I) (a háziasított forma példányaira nem vonatkozik ez a rendelet)			Csincsillák
Cuniculidae				Pakafélék
			Cuniculus paca (III Honduras)	Pettyes paka
Dasyproctidae				Agutifélék
			Dasyprocta punctata (III Honduras)	Közép-amerikai aguti
Erethizontidae				Kúszósülfélék

			Sphiggurus mexicanus (III Honduras)	Mexikói kúszósül
			Sphiggurus spinosus (III Uruguay)	Tüskés kúszósül
Hystricidae				Tarajossülfélék
	Hystrix cristata			Tarajos sül
Muridae				Egérfélék
	Leporillus conditor (I)			Nagy rőzsepatkány
	Pseudomys fieldi praeconis (I)			Dűnelakó ausztrálegér
	Xeromys myoides (I)			Ausztrál mocsáripatkány
	Zyzomys pedunculatus (I)			Ausztrál szirtipatkány
Sciuridae				Mókusfélék
	Cynomys mexicanus (I)			Mexikói prérikutya
			Marmota caudata (III India)	Hosszúfarkú mormota
			Marmota himalayana (III India)	Himalájai mormota
		Ratufa spp. (II)		Királymókusok
			Sciurus deppei (III Costa Rica)	Deppeerdeimókus

SCANDENTIA				MÓKUSCICKÁNYOK
		SCANDENTIA spp. (II)		Mókuscickányok

SIRENIA				SZIRÉNEK
Dugongidae				Dugongfélék
	Dugong dugon (I)			Dugong
Trichechidae				Manátifélék
	Trichechus inunguis (I)			Dél-amerikai manáti
	Trichechus manatus (I)			Karibi manáti
	Trichechus senegalensis (I)			Afrikai manáti

AVES				Madarak
ANSERIFORMES				LÚDALAKÚAK
Anatidae				Récefélék
	Anas aucklandica (I)			Auckland-szigeti réce
		Anas bernieri (II)		Bernier-réce
	Anas chlorotis (I)			Maori réce
		Anas formosa (II)		Cifra réce
	Anas laysanensis (I)			Laysani réce
	Anas nesiotis (I)			Campbell-szigeti réce
	Anas querquedula			Böjti réce
	Asarcornis scutulata (I)			Dzsungelréce
	Aythya innotata			Madagaszkári cigányréce
	Aythya nyroca			Cigányréce
	Branta canadensis leucopareia (I)			Kanadai lúd aleut-szigeteki alfaja
	Branta ruficollis (II)			Vörösnyakú lúd
	Branta sandvicensis (I)			Hawaii lúd
		Coscoroba coscoroba (II)		Koszkoróbahattyú
		Cygnus melancoryphus (II)		Feketenyakú hattyú
		Dendrocygna arborea (II)		Pálmafütyülőlúd (Karibi fütyülőlúd)
			Dendrocygna autumnalis (III Honduras)	Feketehasú fütyülőlúd
			Dendrocygna bicolor (III Honduras)	Sujtásos fütyülőlúd
	Mergus octosetaceus			Brazíl bukó
	Oxyura leucocephala (II)			Kékcőrű réce
	Rhodonessa caryophyllacea (valószínűleg kipusztult) (I)			Rózsásfejű réce
		Sarkidiornis melanotos (II)		Bütykös fényréce
	Tadorna cristata			Koreai ásólúd

APODIFORMES				SARLÓSFECSEKALAKÚAK
-------------	--	--	--	---------------------

Trochilidae				Kolibrifélék
		Trochilidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)		Kolibrifélék
	Glaucis dohrnii (I)			Bahia-remetekolibri

CHARADRIIFORMES				LILEALAKÚAK
Burhinidae				Ugartyúkfélék
			Burhinus bistriatus (III Guatemala)	Koronás ugartyúk
Laridae				Sirályfélék
	Larus relictus (I)			Mongol sirály
Scolopacidae				Szalonkafélék
	Numenius borealis (I)			Eszkimópóling
	Numenius tenuirostris (I)			Vékonycsőrű póling
	Tringa guttifer (I)			Pettyes cankó

CICONIIFORMES				GÓLYAALAKÚAK
Ardeidae				Gémfélék
	Ardea alba			Nagy kócsag
	Bubulcus ibis			Pásztorgém
	Egretta garzetta			Kis kócsag
Balaenicipitidae				Papucsőrűgolyafélék
		Balaeniceps rex (II)		Papucsőrű gólya
Ciconiidae				Gólyafélék
	Ciconia boyciana (I)			Feketeőrű gólya
	Ciconia nigra (II)			Fekete gólya
	Ciconia stormi			Pápaszemes gólya
	Jabiru mycteria (I)			Jabiru
	Leptoptilos dubius			Sárgafejű marabu
	Mycteria cinerea (I)			Szumátrai tantalusz
Phoenicopteridae				Flamingófélék
		Phoenicopteridae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)		Flamingófélék
	Phoenicopus ruber (II)			Rózsás flamingó, vörös flamingó

Threskiornithidae				Íbiszfélék
		Eudocimus ruber (II)		Skarlátbatla
	Geronticus calvus (II)			Déli tarvarjú
	Geronticus eremita (I)			Tarvarjú
	Nipponia nippon (I)			Nipponíbisz
	Platalea leucorodia (II)			Kanalasgém
	Pseudibis gigantea			Óriásíbisz

COLUMBIFORMES				GALAMBALAKÚAK
Columbidae				Galambfélék
	Caloenas nicobarica (I)			Sörényes galamb
	Claravis godefrida			Sávós ezüstgalamb
	Columba livia			Szírti galamb
	Ducula mindorensis (I)			Mindori császárgalamb
		Gallicolumba luzonica (II)		Luzoni csillagosgalamb
		Goura spp. (II)		Koronásgalambfajok
	Leptotila wellsi			Grenadai gerle
			Nesoenas mayeri (III Mauritius)	Rózsás galamb
	Streptopelia turtur			Vadgerle

CORACIIFORMES				SZALAKÓTAALAKÚAK
Bucerotidae				Szarvascsőrűmadárfélék
		Aceros spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)		Ázsiai szarvascsőrű madarak
	Aceros nipalensis (I)			Vöröstorkú szarvascsőrűmadár
		Anorrhinus spp. (II)		Ázsiai szarvascsőrű madarak
		Anthracoceros spp. (II)		Ázsiai szarvascsőrű madarak
		Bericornis spp. (II)		Ázsiai szarvascsőrű madarak

		Buceros spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Ázsiai szarvascsőrű madarak
	Buceros bicornis (I)			Nagy szarvascsőrűmadár
		Penelopides spp. (II)		Ázsiai szarvascsőrű madarak
	Rhinoplax vigil (I)			Kalapácsfejű szarvascsőrűmadár
		Rhyticeros spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)		Ázsiai szarvascsőrű madarak
	Rhyticeros subruficollis (I)			Sárgatorkú szarvascsőrűmadár

CUCULIFORMES				KAKUKKALAKÚAK
Musophagidae				Turákófélék
		Tauraco spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)		Turákók
	Tauraco bannermani (II)			Bannerman-turákó

FALCONIFORMES				Sólyomalakúak
		FALCONIFORMES spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével; az újvilágikeselyű-félék (Cathartidae) C. mellékletben szereplő egy fajának kivételével; e család többi faja nem szerepel e rendelet mellékleteiben, valamint a Caracara lutosa kivételével)		Sólyomalakúak
Accipitridae				Vágómadárfélék
	Accipiter brevipes (II)			Kis héja

	<i>Accipiter gentilis</i> (II)			Héja
	<i>Accipiter nisus</i> (II)			Karvaly
	<i>Aegyptius monachus</i> (II)			Barátkeselyű
	<i>Aquila adalberti</i> (I)			Ibériai sas
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II)			Szirti sas
	<i>Aquila clanga</i> (II)			Fekete sas
	<i>Aquila heliaca</i> (I)			Parlagi sas
	<i>Aquila pomarina</i> (II)			Békászó sas
	<i>Buteo buteo</i> (II)			Egerészölyv
	<i>Buteo lagopus</i> (II)			Gatyás ölyv
	<i>Buteo rufinus</i> (II)			Pusztai ölyv
	<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I)			Csigáshéja kubai alfaja
	<i>Circus gallicus</i> (II)			Kígyászölyv
	<i>Circus aeruginosus</i> (II)			Barna rétihéja
	<i>Circus cyaneus</i> (II)			Kékes rétihéja
	<i>Circus macrourus</i> (II)			Fakó rétihéja
	<i>Circus pygargus</i> (II)			Hamvas rétihéja
	<i>Elanus caeruleus</i> (II)			Kuhi
	<i>Eutriorchis astur</i> (II)			Madagaszkári kígyáshéja
	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)			Saskeselyű
	<i>Gyps fulvus</i> (II)			Fakó keselyű
	<i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (a rétisas – <i>Haliaeetus albicilla</i> az I., a többi faj a II. függelékben szerepel)			Rétisasok
	<i>Harpia harpyja</i> (I)			Hárpia
	<i>Hieraetus fasciatus</i> (II)			Héjasas
	<i>Hieraetus pennatus</i> (II)			Törpesas
	<i>Leucopternis occidentalis</i> (II)			Tumbesi erdeiölyv
	<i>Milvus migrans</i> (II) (a B. mellékletben szereplő <i>Milvus migrans lineatus</i> kivételével)			Barna kánya
	<i>Milvus milvus</i> (II)			Vörös kánya
	<i>Neophron percnopterus</i> (II)			Dögkeselyű
	<i>Pernis apivorus</i> (II)			Darázsölyv
	<i>Pithechophaga jefferyi</i> (I)			Majomevő sas
Cathartidae				Újvilágikeselyű-félék
	<i>Gymnogyps californianus</i> (I)			Kaliforniai kondor
			<i>Sarcoramphus papa</i> (III Honduras)	Királykeselyű

	Vultur gryphus (I)			Andesi kondor
Falconidae				Sólyomfélék
	Falco araeus (I)			Seychelle-szigeteki vércse
	Falco biarmicus (II)			Feldegg-sólyom
	Falco cherrug (II)			Kerecsensólyom
	Falco columbarius (II)			Kis sólyom
	Falco eleonorae (II)			Eleonóra-sólyom
	Falco jugger (I)			Indiai sólyom
	Falco naumanni (II)			Fehérkarmú vércse
	Falco newtoni (I) (csak a Seychelle-szigeteki populáció)			Madagaszkári vércse
	Falco pelegrinoides (I)			Sivatagi sólyom
	Falco peregrinus (I)			Vándorsólyom
	Falco punctatus (I)			Mauritiusi vércse
	Falco rusticolus (I)			Északi sólyom (vadászólyom)
	Falco subbuteo (II)			Kabasólyom
	Falco tinnunculus (II)			Vörösvércse
	Falco vespertinus (II)			Kék vércse
Pandionidae				Halászsasfélék
	Pandion haliaetus (II)			Halászsas

GALLIFORMES				TYÚKALAKÚAK
Cracidae				Hokkófélék
	Crax alberti (III Kolumbia)			Kéklebenyes hokkó
	Crax blumenbachii (I)			Atlanti hokkó
			Crax daubentoni (III Kolumbia)	Sárgabütykös hokkó
		Crax fasciolata		Csupaszarcú hokkó
			Crax globulosa (III Kolumbia)	Pirosbütykös hokkó
			Crax rubra (III Kolumbia / Costa Rica / Guatemala / Honduras)	Púpos hokkó
	Mitu mitu (I)			Csupaszfülű mitu
	Oreophasis derbianus (I)			Szarvas hokkó

			Ortalis vetula (III Guatemala / Honduras)	Yukatáni erdeityúk
			Pauxi pauxi (III Kolumbia)	Sisakoshokkó
	Penelope albipennis (I)			Fehérszárnyú sakutyúk
			Penelope purpurascens (III Honduras)	Borzas sakutyúk
			Penelopina nigra (III Guatemala)	Szurdokguán
	Pipile jacutinga (I)			Pápaszemes guán
	Pipile pipile (I)			Trinidadí guán
Megapodiidae				Lábastyúkfélék
	Macrocephalon maleo (I)			Kalapácsfejű tyúk
Phasianidae				Fácánfélék
		Argusianus argus (II)		Argosz-páva
	Catreus wallichii (I)			Bóbitás fácán
	Colinus virginianus ridgwayi (I)			Bozótfürg sonorisivatagi alfaja
	Crossoptilon crossoptilon (I)			Fehér fülesfácán
	Crossoptilon mantchuricum (I)			Barna fülesfácán
		Gallus sonneratii (II)		Gyöngyös bankivatyúk
		Ithaginis cruentus (II)		Vérfácán
	Lophophorus impejanus (I)			Himalájai fényfácán
	Lophophorus lhuysii (I)			Kékfarkú fényfácán
	Lophophorus sclateri (I)			Fehérfarkú fényfácán
	Lophura edwardsi (I)			Vietnámi fácán
		Lophura hatinensis		Annami fácán
			Lophura leucomelanos (III Pakisztán)	Ördögfácán (nepáli fácán)
	Lophura swinhoii (I)			Nyerges fácán
			Meleagris ocellata (III Guatemala)	Pávaszemes pulyka
	Odontophorus strophium			Órvös fogasfürg
	Ophrysia superciliosa			Himalájai fürg
			Pavo cristatus (III Pakisztán)	Páva
		Pavo muticus (II)		Zöld páva
		Polyplectron bicalcaratum (II)		Szürke pávafácán
		Polyplectron germaini (II)		Barna pávafácán
		Polyplectron malacense (II)		Maláj pávafácán

	Polyplectron napoleonis (I)			Díszes pávafácán
		Polyplectron schleiermacheri (II)		Borneói pávafácán
			Pucrasia macrolopha (III Pakisztán)	Copfosfácán
	Rheinardia ocellata (I)			Gyöngyös fácán
	Syrmaticus ellioti (I)			Fehérnyakú fácán
	Syrmaticus humiae (I)			Burmai fácán
	Syrmaticus mikado (I)			Mikádófácán
	Tetraogallus caspius (I)			Kaszpi királyfogoly
	Tetraogallus tibetanus (I)			Tibeti királyfogoly
	Tragopan blythii (I)			Fehérhasú tragopán
	Tragopan caboti (I)			Mandarintragopán
	Tragopan melanocephalus (I)			Kasmír-tragopán
			Tragopan satyra (III Nepál)	Szatírtragopán
		Tympanuchus cupido attwateri (II)		Nagy prérityúk texasi alfaja

GRUIFORMES				DARUALAKÚAK
Gruidae				Darufélék
		Gruidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Darufélék
	Grus americana (I)			Lármás daru
	Grus canadensis (III) (a faj a II. függelékben szerepel, de a Grus canadensis nesiotus és a Grus canadensis pulla alfajok az I. függelékben szerepelnek)			Kanadai daru
	Grus grus (II)			Daru
	Grus japonensis (I)			Mandzsu daru
	Grus leucogeranus (I)			Hódaru
	Grus monacha (I)			Kámzsás daru
	Grus nigricollis (I)			Kormosfejű daru
	Grus vipio (I)			Amúri daru

Otididae				Túzokfélék
		Otididae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Túzokfélék
	Ardeotis nigriceps (I)			Indiai tűzok
	Chlamydotis macqueenii (I)			Pettyes tűzok
	Chlamydotis undulata (I)			Galléros tűzok
	Houbaropsis bengalensis (I)			Bengáli florikán
	Otis tarda (II)			Tűzok
	Sypheotides indicus (II)			Zászlós florikán
	Tetrax tetrax (II)			Reznek
Rallidae				Guvatfélék
	Gallirallus sylvestris (I)			Barna bozótguvat
Rhynochetidae				Kagufélék
	Rhynochetos jubatus (I)			Kagu

PASSERIFORMES				ÉNEKESMADÁRALAKÚAK
Atrichornithidae				Bozótjárófélék
	Atrichornis clamorus (I)			Lármás bozótjáró
Cotingidae				Kotingafélék
			Cephalopterus ornatus (III Kolumbia)	Díszes sisakosmadár
			Cephalopterus penduliger (III Kolumbia)	Lebernyeges sisakosmadár
	Cotinga maculata (I)			Kobaltkotinga
		Rupicola spp. (II)		Szirtimadárffajok
	Xipholena atropurpurea (I)			Fehérszárnyú kotinga
Emberizidae				Sármányfélék
		Gubernatrix cristata (II)		Zöld kardináispinty
		Paroaria capitata (II)		Vöröslábú kardináispinty
		Paroaria coronata (II)		Szürke kardináispinty
		Tangara fastuosa (II)		Szivárványos tangara
Estrildidae				Szövőpintyfélék
		Amandava formosa (II)		Olajzöld asztrild
		Lonchura fuscata		Barna rízspinty
		Lonchura oryzivora (II)		Rízspinty

		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)		Szakállas amandina törzsalakja
Fringillidae				Pintyfélék
	<i>Carduelis cucullata</i> (I)			Tűzcsíz
		<i>Carduelis yarrellii</i> (II)		Aranyarcú csíz
Hirundinidae				Fecskefélék
	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			Fehérszemű nádifecske
Icteridae				Csirögefélék
	<i>Xanthopsar flavus</i> (I)			Sáfránycsiröge
Meliphagidae				Mézevőfélék
		<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (II)		Borzas mézevő cassidix alfaja
Muscicapidae				Légykapófélék, bozótimaliák stb.
	<i>Acrocephalus rodericanus</i> (III Mauritius)			Rodriguesi poszáta
		<i>Cyornis ruckii</i> (II)		Rück-niltava
	<i>Dasyornis brodbenti litoralis</i> (valószínűleg kipusztult) (I)			Vörhenyes sörtésmadár
	<i>Dasyornis longirostris</i> (I)			Nyugati sörtésmadár
		<i>Garrulax canorus</i> (II)		Énekes álszajkó
		<i>Garrulax taewanus</i> (II)		Tajvani álszajkó
		<i>Leiothrix argentea</i> (II)		Ezüstfülű napmadár (ezüsfülű fülemüle)
		<i>Leiothrix lutea</i> (II)		Piroscsőrű napmadár (kínai fülemüle)
		<i>Liocichla omeiensis</i> (II)		Szeccsuáni naprigó
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)			Fehérnyakú gólyalábúvarjú
	<i>Picathartes oreas</i> (I)			Szürkenyakú gólyalábúvarjú
			<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (III Mauritius)	Mauritiusi paradicsomlégykapó
Paradisaeidae				Paradicsommadárfélék
		Paradisaeidae spp. (II)		Paradicsommadárfélék
Pittidae				Pittafélék
		<i>Pitta guajana</i> (II)		Szalagos pitta
	<i>Pitta gurneyi</i> (I)			Sziámi pitta
	<i>Pitta kochi</i> (I)			Bajszos pitta
		<i>Pitta nympha</i> (II)		Tündérpitta
Pycnonotidae				Bülbülfélék
		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		Sárgafejű bülbül
Sturnidae				Seregélyfélék
		<i>Gracula religiosa</i> (II)		Beó

	Leucopsar rothschildi (I)			Bali seregély
Zosteropidae				Pápaszemesmadárfélék
	Zosterops albogularis (I)			Ezüstbegyű pápaszemesmadár

PELECANIFORMES				GÖDÉNYALAKÚAK
Fregatidae				Fregattmadárfélék
	Fregata andrewsi (I)			Fehérhasú fregattmadár
Pelecanidae				Gödényfélék
	Pelecanus crispus (I)			Borzas gödény
Sulidae				Szulafélék
	Papasula abbotti (I)			Falakó szula

PICIFORMES				HARKÁLYALAKÚAK
Capitonidae				Bajszikafélék
			Semnornis ramphastinus (III Kolumbia)	Tukánbajszika
Picidae				Harkályfélék
	Dryocopus javensis richardsi (I)			Koreai fehérhasú harkály
Ramphastidae				Tukánfélék
			Baillonius bailloni (III Argentína)	Sáfránytukán
		Pteroglossus aracari (II)		Feketenyakú arasszári
			Pteroglossus castanotis (III Argentína)	Barnafülű arasszári
		Pteroglossus viridis (II)		Zöld arasszári
			Ramphastos coloratus (III Argentína)	Zöldcsőrű tukán
		Ramphastos sulfuratus (II)		Szivárványcsőrű tukán
		Ramphastos toco (II)		Tokótukán
		Ramphastos tucanus (II)		Fehértorkú tukán
		Ramphastos vitellinus (II)		Feketecsőrű tukán

			Selenidera maculirostris (III Argentína)	Sávoscőrű törpe-tukán
--	--	--	--	-----------------------

PODICIPEDIFORMES			VÖCSÖKALAKÚAK
Podicipedidae			Vöcsökfélék
	Podilymbus gigas (I)		Óriásvöcsök

PROCELLARIIFORMES			VÉSZMADÁRALAKÚAK
Diomedeidae			Albatroszfélék
	Phoebastria albatrus (I)		Rövidfarkú albatrosz

PSITTACIFORMES			Papagájalakúak
		PSITTACIFORMES spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok, valamint az Agapornis roseicollis, Melopsittacus undulatus, Nymphicus hollandicus és Psittacula krameri fajok kivételével, amelyek nem szerepelnek e rendelet mellékleteiben)	Papagájalakúak
Cacatuidae			Kakadufélék
	Cacatua goffiniana (I)		Goffini kakadu
	Cacatua haematropygia (I)		Vörösfarú kakadu
	Cacatua moluccensis (I)		Malaku-kakadu
	Cacatua sulphurea (I)		Sárgafülű kakadu

	Probosciger aterrimus (I)			Arakakadu
Loriidae				Lórifélék
	Eos histrio (I)			Koronás lóri
	Vini spp. (I/II) (A Vini ultramarina az I., az összes többi faj a II. mellékletben szerepel.)			Lórik (Vini-fajok)
Psittacidae				Papagájfélék
	Amazona arausiaca (I)			Vöröstorkú amazon
	Amazona auropalliata (I)			Sárgatarkójú amazon
	Amazona barbadensis (I)			Sárgavállú amazon
	Amazona brasiliensis (I)			Vörös farkú amazon
	Amazona finschi (I)			Lilahomlokú amazon
	Amazona guildingii (I)			Királyamazon
	Amazona imperialis (I)			Császáramazon
	Amazona leucocephala (I)			Kubai amazon
	Amazona oratrix (I)			Sárgafejű amazon
	Amazona pretrei (I)			Vörösmaszkos amazon
	Amazona rhodocorytha (I)			Tüzes homlokú amazon
	Amazona tucumana (I)			Tukumán-amazon
	Amazona versicolor (I)			Kékmáskos amazon
	Amazona vinacea (I)			Galambbegyű amazon
	Amazona viridigenalis (I)			Zöldarcú amazon
	Amazona vittata (I)			Puerto Rico-i amazon
	Anodorhynchus spp. (I)			Jácintara-fajok
	Ara ambiguus (I)			Nagy katonaara
	Ara glaucogularis (I)			Kéktorkú ara
	Ara macao (I)			Sárgavállú ara
	Ara militaris (I)			Kis katonaara
	Ara rubrogenys (I)			Vörösfülű ara
	Cyanopsitta spixii (I)			Spix-ara
	Cyanoramphus cookii (I)			Norfolk-szigeti kecskepapagáj
	Cyanoramphus forbesi (I)			Mangere-kecskepapagáj
	Cyanoramphus novaezelandiae (I)			Kecskepapagáj
	Cyanoramphus saisseti (I)			Új-kaledóniai kecskepapagáj

	Cyclopsitta diophthalma coxeni (I)			Pirosarcú fügepapagáj
	Eunymphicus cornutus (I)			Szarvas papagáj
	Guarouba guarouba (I)			Aranypapagáj
	Neophema chrysogaster (I)			Narancshasú fűpapagáj
	Ognorhynchus icterotis (I)			Sárgafülű papagáj
	Pezoporus occidentalis (valószínűleg kipusztult) (I)			Éjjeli papagáj
	Pezoporus wallicus (I)			Földi papagáj
	Pionopsitta pileata (I)			Skarláthomlokú papagáj
	Primolius couloni (I)			Kékfejű törpeara
	Primolius maracana (I)			Vöröshátú törpeara
	Psephotus chrysopterygius (I)			Aranyvállú papagáj
	Psephotus dissimilis (I)			Csuklyás papagáj
	Psephotus pulcherrimus (valószínűleg kipusztult) (I)			Paradicsompapagáj
	Psittacula echo (I)			Mauritiusi papagáj
	Psittacus erithacus (I)			Jákópapagáj
	Pyrrhura cruentata (I)			Kékmellű papagáj
	Rhynchopsitta spp. (I)			Fenyőpapagájok
	Strigops habroptilus (I)			Bagolypapagáj

RHEIFORMES				NANDUALAKÚAK
Rheidae				Nandufélék
	Pterocnemia pennata (I) (a Pterocnemia pennata pennata kivételével, amely a B. mellékletben szerepel)			Darwin-nandu
		Pterocnemia pennata pennata (II)		Darwin-nandu törzsalakja
		Rhea americana (II)		Nandu

SPHENISCIFORMES			PINGVINALAKÚAK
Spheniscidae			Pingvinfélék
		Spheniscus demersus (II)	Pápaszemes pingvin
	Spheniscus humboldti (I)		Humboldt-pingvin

STRIGIFORMES			Bagolyalakúak
		STRIGIFORMES spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok és a Sceloglaux albifacies kivételével)	Bagolyalakúak
Strigidae			Bagolyfélék
	Aegolius funereus (II)		Gatyáskuvik
	Asio flammeus (II)		Réti fülesbagoly
	Asio otus (II)		Erdei fülesbagoly
	Athene noctua (II)		Kuvik
	Bubo bubo (II) (a B. mellékletben szereplő Bubo bubo bengalensis kivételével)		Uhu
	Glaucidium passerinum (II)		Törpekuvik
	Heteroglaux blewitti (I)		Erdei kuvik
	Mimizuku gurneyi (I)		Óriáskuvik
	Ninox natalis (I)		Karácsony-szigeteki kakukkbagoly
	Nyctea scandiaca (II)		Hóbagoly
	Otus ireneae (II)		Sokoke-füleskuvik
	Otus scops (II)		Füleskuvik
	Strix aluco (II)		Macskabagoly
	Strix nebulosa (II)		Szakállas bagoly
	Strix uralensis (II) (a B. mellékletben szereplő Strix uralensis davidi kivételével)		Uráli bagoly
	Surnia ulula (II)		Karvalybagoly
Tytonidae			Gyöngybagolyfélék

	Tyto alba (II)			Gyöngybagoly
	Tyto soumagnei (I)			Vörhenyes gyöngybagoly

STRUTHIONIFORMES				STRUCCALAKÚAK
Struthionidae				Struccfélék
	Struthio camelus (I) (csak az algériai, Burkina Fasó-i, kameruni, a közép-afrikai köztársaságbe- li, csádi, mali, mauritániai, marokkói, nigeri, nigériai, szenegáli és szudáni populációk; a többi populáció nem szerepel e rendelet mellékleteiben)			Strucc

TINAMIFORMES				TINAMUALAKÚAK
Tinamidae				Tinamufélék
	Tinamus solitarius (I)			Remetetinamu

TROGONIFORMES				TROGONALAKÚAK
Trogonidae				Trogonfélék
	Pharomachrus mocinno (I)			Kvézál

REPTILIA				Hüllők
CROCODYLIA				Krokodilok
		CROCODYLIA spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Aligátorok, kajmánok, krokodilok
Alligatoridae				Aligátorfélék
	Alligator sinensis (I)			Kínai alligátor
	Caiman crocodilus apaporiensis (I)			Apoporiszi pápaszemes kajmán
	Caiman latirostris (I) (az argentin populáció kivételével, amely a B. mellékletben szerepel)			Sakáre-kajmán
	Melanosuchus niger (I) (a B. mellékletben szereplő brazil és ecuadori populációk kivételével. Az utóbbira nulla exportkvóta érvényes mindaddig, amíg az Egyezmény titkársága és az IUCN/SSC krokodilspecialista csoportja éves exportkvótát meg nem állapít)			Fekete kajmán
Crocodylidae				Krokodilfélék
	Crocodylus acutus (I) (Kolumbia Córdoba megyéjében a Cispata-öböl, Tinajones, La Balsa és a környező területek mangróvéi integrált irányítási kerületének populációja és a kubai populáció kivételével, amelyek a B. mellékletben szerepelnek)			Hegyesorrú krokodil
	Crocodylus cataphractus (I)			Páncélos krokodil
	Crocodylus intermedius (I)			Orinocói krokodil
	Crocodylus mindorensis (I)			Mindoro-krokodil

	Crocodylus moreletii (I) (Kivéve a B. mellékletben szereplő belize-i populációt, amelyre nulla kvóta vonatkozik a kereskedelmi céllal forgalmazott, vadonból származó példányok esetében, és a B. mellékletben szereplő mexikói populációt.)			Púpos krokodil
	Crocodylus niloticus (I) (kivéve a botswanai, egyiptomi [a kereskedelmi céllal forgalmazott, vadonból származó példányokat nulla kvótával], etiópai, kenyai, madagaszkári, malawi, mozambiki, namíbiai, dél-afrikai, ugandai, tanzániai (amelyre a fogásban felnevelt példányok mellett legfeljebb 1600 vadonból származó példányig terjedő kvóta vonatkozik, beleértve a vadászati trófeákat is), zambiai és zimbabwei populációkat, amelyek a B. mellékletben szerepelnek)			Nílus krokodil
	Crocodylus palustris (I)			Mocsári krokodil

	Crocodylus porosus (I) (kivéve az ausztráliai, indonéziai és malajziai populációkat [a vadon élő példányok hasznosítása Sarawak államra korlátozódik; Malajzia más államai (Sabah és a Maláj-félsziget) tekintetében a vadon élő példányokra vonatkozó nulla kvótával, a nulla kvóta csak a CITES részes felei jóváhagyásával változhat], valamint a pápua új-guineai populációkat, amelyek a B. mellékletben szerepelnek)			Bordás krokodil
	Crocodylus rhombifer (I)			Rombuszkrokodil
	Crocodylus siamensis (I)			Sziámi krokodil
	Osteolaemus tetraspis (I)			Tompaorrú krokodil
	Tomistoma schlegelii (I)			Szunda-krokodil
Gavialidae				Gaviálfélék
	Gavialis gangeticus (I)			Gangeszi gaviál

RHYNCHOCEPHALIA			HIDASGYÍKOK
Sphenodontidae			Hidasgyíkfélék
	Sphenodon spp. (I)		Hidasgyíkok

SAURIA			GYÍKOK
Agamidae			Agámáfélék
		Saara spp. (II)	
		Uromastyx spp. (II)	Tüskésfarkúgyíkok
Anguidae			Lábatlangyíkfélék

		Abronia spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével. Az Abronia aurita, A. gaiophantasma, A. montecristoi, A. salvadorensis és A. vasconcelosii vadon élő példányaira megállapított exportkvóta nulla)		Aligátorgyíkok
	Abronia anzuetoi (I)			Nincs magyar neve
	Abronia campbelli (I)			Nincs magyar neve
	Abronia fimbriata (I)			Nincs magyar neve
	Abronia frosti (I)			Nincs magyar neve
	Abronia meledona (I)			Nincs magyar neve
Chamaeleonidae				Kaméleonfélék
		Archaius spp. (II)		Kaméleonok
		Bradypodion spp. (II)		Törpekaméleonok
		Brookesia spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)		Levélkaméleonok
	Brookesia perarmata (I)			Fegyveres levélkaméleon
		Calumma spp. (II)		Kaméleonok
		Chamaeleo spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)		Valódi kaméleonok
	Chamaeleo chamaeleon (II)			Közönséges kaméleon
		Furcifer spp. (II)		Kaméleonok
		Kinyongia spp. (II)		Kaméleonok
		Nadzikambia spp. (II)		Kaméleonok
		Palleon spp. (II)		Kaméleonok
		Rhampholeon spp. (II)		Törpekaméleonok
		Rieppeleon spp. (II)		Törpekaméleonok
		Trioceros spp. (II)		Kaméleonok
Cordylidae				Tobzsfarkúgyíkfélék
		Cordylus spp. (II)		Tobzsfarkúgyíkok
		Hemicordylus spp. (II)		Tobzsfarkúgyíkok
		Karusaurus spp. (II)		Tobzsfarkúgyíkok
		Namazonurus spp. (II)		Tobzsfarkúgyíkok
		Ninurta spp. (II)		Tobzsfarkúgyíkok
		Ouroborus spp. (II)		Tobzsfarkúgyíkok
		Pseudocordylus spp. (II)		Tobzsfarkúgyíkok

		Smaug spp. (II)		Tobzosfarkúgyíkok
Gekkonidae				Gekkfélék
	Cnemaspis psychedelica (I)			Pszichedelikus szirtigekek
			Dactylocnemis spp. (III Új-Zéland)	Új-Zélandi barnagekek
			Hoplodactylus spp. (III Új-Zéland)	Új-Zélandi barnagekek
	Lygodactylus williamsi (I)			Tanzániai kékgék
			Mokopirirakau spp. (III Új-Zéland)	Új-Zélandi barnagekek
		Nactus serpensinsula (II)		Kígyó-szigeti csupaszuju gekkó
		Naultinus spp. (II)		Új-Zélandi zöldgekek
		Paroedura masobe (II)		Masobe-gekkó
		Phelsuma spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)		Nappaligekek
	Phelsuma guentheri (II)			Mauritiuszi nappaligekek
		Rhoptropella spp. (II)		Nincs magyar nevük
			Toropuku spp. (III Új-Zéland)	Új-Zélandi barnagekek
			Tukutuku spp. (III Új-Zéland)	Új-Zélandi barnagekek
		Uroplatus spp. (II)		Laposfarkú gekkók
			Woodworthia spp. (III Új Zéland)	Új-Zélandi barnagekek
Helodermatidae				Viperagyíkfélék
		Heloderma spp. (II) (az A. mellékletben szereplő alfaj kivételével)		Viperagyíkok
	Heloderma horridum charlesbogerti (I)			Guatemalai viperagyík
Iguanidae				Leguánfélék
		Amblyrhynchus cristatus (II)		Tengeri leguán
	Brachylophus spp. (I)			Falakó leguánok
		Conolophus spp. (II)		Varacskosfejű gyíkok
		Ctenosaura bakeri (II)		Utilla tüskésfarkú leguán
		Ctenosaura melanosterna (II)		Feketemellű tüskésfarkú leguán
		Ctenosaura oedirhina (II)		Ratan tüskésfarkú leguán
		Ctenosaura palearis (II)		Guatemalai tüskésfarkú leguán
	Cyclura spp. (I)			Orrszarvúleguánok
		Iguana spp. (II)		Valódi leguánok
		Phrynosoma blainvillii (II)		Nincs magyar neve

		Phrynosoma cerroense (II)		Nincs magyar neve
		Phrynosoma coronatum (II)		Koronás békagyík
		Phrynosoma wigginsi (II)		Nincs magyar neve
	Sauromalus varius (I)			Tarka csukvalla
Lacertidae				Nyakörvösgyíkfélék
	Gallotia simonyi (I)			Kanári-szigeti óriásgyík
	Podarcis lilfordi (II)			Baleári faligyík
	Podarcis pityusensis (II)			Ibizai faligyík
Lanthanotidae				Süketgyíkfélék
		Lanthanotidae spp. (II) (A vadon élő példányok kereskedelmi célú forgalmára megállapított exportkvóta nulla)		Süketgyíkok
Scincidae				Vakondgyíkfélék
		Corucia zebata (II)		Óriás zebragyík
Teiidae				Tejufélék
		Crocodylus amazonicus (II)		Krokodilfarkú gyík
		Dracaena spp. (II)		Krokodiltejuk
		Salvator spp. (II)		
		Tupinambis spp.(II)		Tejuk
Varanidae				Varánuszfélék
		Varanus spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Varánuszok
	Varanus bengalensis (I)			Bengáli varánusz
	Varanus flavescens (I)			Sárga varánusz
	Varanus griseus (I)			Pusztai varánusz
	Varanus komodoensis (I)			Komodói varánusz
	Varanus nebulosus (I)			Nincs magyar neve
	Varanus olivaceus (II)			Gray-varánusz
Xenosauridae				Bütykösgyíkfélék
	Shinisaurus crocodilurus (I)			Krokodilfarkú bütykösgyík

SERPENTES				Kígyók
Boidae				Boafélék

		Boidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Boafélék
	Acrantophis spp. (I)			Madagaszkári boák
	Boa constrictor occidentalis (I)			Nyugati vörösfarkú boa
	Epicrates inornatus (I)			Puerto-Rico-i karcsúboa
	Epicrates monensis (I)			Mona-karcsúboa
	Epicrates subflavus (I)			Jamaikai karcsúboa
	Eryx jaculus (II)			Nyugati homokiboa
	Sanzinia madagascariensis (I)			Madagaszkári falakó boa
Bolyeriidae				Mauritiusiboa-félék
		Bolyeriidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Mauritiusiboa-félék
	Bolyeria multocarinata (I)			Mauritiusi boa
	Casarea dussumieri (I)			Rőtpikkelyű boa
Colubridae				Siklófélék
			Atretium schistosum (III India)	Nincs magyar neve
			Cerberus rynchops (III India)	Kutyafejű vízisikló
		Clelia clelia (II)		Musszurána
		Cyclagras gigas (II)		Brazil hamiskobra
		Elachistodon westermanni (II)		Indiai tojásevőkígyó
		Ptyas mucosus (II)		Patkányevő sikló
			Xenochrophis piscator (III India)	Halászsikló
			Xenochrophis schurenbergeri (III India)	Nincs magyar neve
			Xenochrophis tytleri (III India)	Nincs magyar neve
Elapidae				Mérgessiklófélék
		Hoplocephalus bungaroides (II)		Sárgafoltos hamiskobra
			Micrurus diastema (III Honduras)	Atlanti korallkígyó
			Micrurus nigrocinctus (III Honduras)	Feketegyűrűs korallkígyó
			Micrurus ruatanus (III Honduras)	Nincs magyar neve
		Naja atra (II)		Nincs magyar neve
		Naja kaouthia (II)		Nincs magyar neve
		Naja mandalayensis (II)		Nincs magyar neve
		Naja naja (II)		Pápaszemes kobra
		Naja oxiana (II)		Nincs magyar neve

		Naja philippinensis (II)		Nincs magyar neve
		Naja sagittifera (II)		Nincs magyar neve
		Naja samarensis (II)		Nincs magyar neve
		Naja siamensis (II)		Nincs magyar neve
		Naja sputatrix (II)		Nincs magyar neve
		Naja sumatrana (II)		Nincs magyar neve
		Ophiophagus hannah (II)		Királykobra
Loxocemidae				Újvilágipitonfélék
		Loxocemidae spp. (II)		Újvilági piton
Pythonidae				Pitonfélék
		Pythonidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő alfaj kivételével)		Pitonfélék
	Python molurus molurus (I)			Tigrispiton törzsalakja
Tropidophiidae				Földiboafélék
		Tropidophiidae spp. (II)		Földiboafélék
Viperidae				Viperafélék
		Atheris desaixi (II)		Kenyai bozótvipera
		Bitis worthingtoni (II)		Kenyai puffogóvipera
			Crotalus durissus (III Honduras)	Borzasztó csörgőkígyó
			Crotalus durissus unicolor	Arubai csörgőkígyó
			Daboia russelii (III India)	Daboja
		Trimeresurus mangshanensis (II)		Mangshani vipera
	Vipera latifii			Latifi-vipera
	Vipera ursinii (I) (csak az európai populáció, kivéve a volt Szovjetunió területén élőket; ez utóbbi populációk nem szerepelnek e rendelet mellékleteiben)			Parlagi vipera
		Vipera wagneri (II)		Wagner-hegyivipera

TESTUDINES				TEKNÓSÖK
Carettochelyidae				Kétkarmúteknős-félék

		Carettochelys insculpta (II)		Kétkarmú teknős
Chelidae				Kígyónyakúteknős-félék
		Chelodina mccordi (II) (a vadon befogott egyedekre megállapított éves exportkvóta nulla)		McCord-kígyónyakúteknős
	Pseudemydura umbrina (I)			Ál-huszárteknős
Cheloniidae				Tengeriteknős-félék
	Cheloniidae spp. (I)			Tengeriteknős-félék
Chelydridae				Aligátorteknős-félék
			Chelydra serpentina (III Amerikai Egyesült Államok)	Aligátorteknős
			Macrochelys temminckii (III Amerikai Egyesült Államok)	Keselyűteknős
Dermatemydidae				Tabascoteknős-félék
		Dermatemys mawii (II)		Tabasco-teknős
Dermochelyidae				Kérgesteknősfélék
	Dermochelys coriacea (I)			Kérgesteknős
Emydidae				Édesvíziteknős-félék
		Chrysemys picta (csak az élő példányok)		Díszes ékszerteknős
		Clemmys guttata (II)		Pettyes víziteknős
		Emydoidea blandingii (II)		Amerikai mocsáriteknős
		Glyptemys insculpta (II)		Északi víziteknős
	Glyptemys muhlenbergii (I)			Muhlenberg-víziteknős
			Graptemys spp. (III Amerikai Egyesült Államok)	Térképteknősök
		Malaclemys terrapin (II)		Gyémántteknős
		Terrapene spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)		Dobozteknősök
	Terrapene coahuila (I)			Coahuilai dobozteknős
Geoemydidae				Féledesvíziteknős-félék
	Batagur affinis (I)			Déli batagurteknős
	Batagur baska (I)			Batagurteknős

		Batagur borneoensis (II) (a vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedeire megállapított éves exportkvóta nulla)		Borneói batagur-technős
		Batagur dhongoka (II)		Nincs magyar neve
		Batagur kachuga (II)		Indiai batagurtechnős
		Batagur trivittata (II) (a vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedeire megállapított éves exportkvóta nulla)		Nincs magyar neve
		Cuora spp. (II) (a Cuora aurocapitata, C. bourreti, C. flavomarginata, C. galbinifrons, C. mccordi, C. mouhotii, C. pani, C. picturata, C. trifasciata, C. yunnanensis és C. zhoui vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedeire megállapított éves exportkvóta nulla)		Szelenceteknősök
		Cyclemys spp. (II)		Tüskésteknősök
	Geoclemys hamiltonii (I)			Hamilton-technős
		Geoemyda japonica (II)		Japán földiteknős
		Geoemyda spengleri (II)		Cakkos földiteknős
		Hardella thurjii (II)		Diadémteknős
		Heosemys anandalii (II) (a vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedekre megállapított éves exportkvóta nulla)		Templomteknős

		Heosemys depressa (II) (a vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedekre megállapított éves exportkvóta nulla)		Lapos partiteknős
		Heosemys grandis (II)		Óriás-partiteknős
		Heosemys spinosa (II)		Tüskés partiteknős
		Leucocephalon yuwonoi (II)		Celebeszi erdei-teknős
		Malayemys macrocephala (II)		Nagyfejű csigaevőteknős
		Malayemys subtrijuga (II)		Maláj csigaevőteknős
		Mauremys anamensis (II) (a vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedekre megállapított éves exportkvóta nulla)		Annami teknős
			Mauremys iversoni (III Kína)	Iverson-víziteknős
		Mauremys japonica (II)		Japán víziteknős
			Mauremys megalcephala (III Kína)	Nagyfejű háromlűteknős
		Mauremys mutica (II)		Indokínai víziteknős
		Mauremys nigricans (II)		Nagy háromlűteknős
			Mauremys pritchardi (III Kína)	Pritchard-víziteknős
			Mauremys reevesii (III Kína)	Kínai háromlűteknős
			Mauremys sinensis (III Kína)	Kínai csíkos-teknős
	Melanochelys tricarinata (I)			Háromlű földi-teknős
		Melanochelys trijuga (II)		Indiai koromteknős
	Morenia ocellata (I)			Burmai gyűrűsteknős
		Morenia petersi (II)		Peters-gyűrűsteknős
		Notochelys platynota (II)		Maláj laposhátúteknős
			Ocadia glyphistoma (III Kína)	Kuanghszi-csíkos-teknős
			Ocadia philippeni (III Kína)	Hajnani csíkos-teknős

		Orlitia borneensis (II) (a vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedekre megállapított éves exportkvóta nulla)		Borneói folyamiteknős
		Pangshura spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)		Fedélteknősök
	Pangshura tecta (I)			Indiai fedélteknős
		Sacalia bealei (II)		Kínai szemesteknős
			Sacalia pseudocellata (III Kína)	Hajnani szemesteknős
		Sacalia quadricellata (II)		Díszes szemesteknős
		Siebenrockiella crassicollis (II)		Fekete szélesfejűteknős
		Siebenrockiella leytensis (II)		Leytei partiteknős
		Vijayachelys silvatica (II)		Sárga földiteknős
Platysternidae				Nagyfejűteknős-félék
	Platysternidae spp. (I)			Nagyfejűteknős-félék
Podocnemididae				Sisakteknős-félék
		Erymnochelys madagascariensis (II)		Madagaszkári folyamteknős
		Peltocephalus dumerilianus (II)		Duméril-sisakteknős
		Podocnemis spp. (II)		Folyamteknősök
Testudinidae				Szárazfölditeknős-félék
		Testudinidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével; a sarkantyús teknős Centrochelys sulcata vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedekre megállapított éves exportkvóta nulla.)		Szárazfölditeknős-félék
	Astrochelys radiata (I)			Sugaras teknős
	Astrochelys yniphora (I)			Csőrösmellű teknős
	Chelonoidis niger (I)			Elefántteknős
	Geochelone platynota (I)			Burmai csillagteknős
	Gopherus flavoarginatus (I)			Mexikói üregteknős
	Malacochersus tornieri (II)			Résteknős

	<i>Psammobates geometricus</i> (I)			Déli sátor teknős
	<i>Pyxis arachnoides</i> (I)			Közönséges pókteknős
	<i>Pyxis planicauda</i> (I)			Lapos pókteknős
	<i>Testudo graeca</i> (II)			Mór teknős
	<i>Testudo hermanni</i> (II)			Görög teknős
	<i>Testudo kleinmanni</i> (I)			Egyiptomi teknős
	<i>Testudo marginata</i> (II)			Szegélyes teknős
Trionychidae				Lágyhéjúteknős-félék
		<i>Amyda cartilaginea</i> (II)		Porcos lágyhéjúteknős
			<i>Apalone ferox</i> (III Amerikai Egyesült Államok)	Harapós lágyhéjúteknős
			<i>Apalone mutica</i> (III Amerikai Egyesült Államok)	Sima lágyhéjúteknős
			<i>Apalone spinifera</i> (III Amerikai Egyesült Államok) (az A. mellékletben szereplő alfaj kivételével)	Tüskés lágyhéjúteknős
	<i>Apalone spinifera atra</i> (I)			Fekete lágyhéjúteknős
		<i>Chitra</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Pisze-lágyhéjúteknősök
	<i>Chitra chitra</i> (I)			Manlai pisze-lágyhéjúteknős
	<i>Chitra vandijki</i> (I)			Van Dijk-pisze-lágyhéjúteknős
		<i>Cyclanorbis elegans</i> (II)		Foltos leffentyűsteknős
		<i>Cyclanorbis senegalensis</i> (II)		Szenegáli leffentyűsteknős
		<i>Cycloderma aubryi</i> (II)		Vöröshátú leffentyűsteknős
		<i>Cycloderma frenatum</i> (II)		Szürkehátú leffentyűsteknős
		<i>Dogania subplana</i> (II)		Maláj lágyhéjúteknős
		<i>Lissemys ceylonensis</i> (II)		Sri Lanka-i leffentyűsteknős
		<i>Lissemys punctata</i> (II)		Indiai leffentyűsteknős
		<i>Lissemys scutata</i> (II)		Burmai leffentyűsteknős
		<i>Nilssonina formosa</i> (II)		Burmai lágyhéjúteknős
	<i>Nilssonina gangetica</i> (I)			Gangeszi lágyhéjúteknős
	<i>Nilssonina hurum</i> (I)			Pávaszemes lágyhéjúteknős
		<i>Nilssonina leithii</i> (II)		Nincs magyar neve

	Nilssonia nigricans (I)			Fekete lágyhéjúteknős
		Palea steindachneri (II)		Bibircsesnyakú lágyhéjúteknős
		Pelochelys spp. (II)		Óriás-lágyhéjúteknősök
		Pelodiscus axenaria (II)		Nincs magyar neve
		Pelodiscus maackii (II)		Nincs magyar neve
		Pelodiscus parviformis (II)		Nincs magyar neve
		Rafetus euphraticus (II)		Eufráteszi lágyhéjúteknős
		Rafetus swinhoi (II)		Swinhoe-lágyhéjúteknős
		Trionyx triunguis (II)		Afrikai lágyhéjúteknős

AMPHIBIA				Kéltűtek
ANURA				Békák
Aromobatidae				Famászóbékafélék
		Allobates femoralis (II)		Barnacombú famászóbéka
		Allobates hodli (II)		Nincs magyar neve
		Allobates myersi (II)		Nincs magyar neve
		Allobates zaparo (II)		Nincs magyar neve
		Anomaloglossus rufulus (II)		Nincs magyar neve
Bufonidae				Varangyfélék
	Altiphrynoides spp. (I)			Elevenszülő békák
	Amietophrynus channingi (I)			Nincs magyar neve
	Amietophrynus superciliaris (I)			Kameruni varangy
	Atelopus zeteki (I)			Panamai csonkajúbéka
	Incilius periglenes (I)			Costa Rica-i aranyvarangy
	Nectophrynoides spp. (I)			Elevenszülő békák
	Nimbaphrynoides spp. (I)			Elevenszülő békák
Calyptocephalellidae				Nincs magyar nevük
			Calyptocephalella gayi (III Chile)	Nincs magyar neve
Conrauidae				Góliátbékafélék
		Conraua goliath		Góliát béka
Dendrobatidae				Nyílméregbéka-félék

		Adelphobates spp. (II)	Nyílméregbékák
		Ameerega spp. (II)	Nyílméregbékák
		Andinobates spp. (II)	Nyílméregbékák
		Dendrobates spp. (II)	Nyílméregbékák
		Epipedobates spp. (II)	Nyílméregbékák
		Excidobates spp. (II)	Nyílméregbékák
		Hyloxalus azureiventris (II)	Égszínkék nyílméregbéka
		Minyobates spp. (II)	Nyílméregbékák
		Oophaga spp. (II)	Nyílméregbékák
		Phyllobates spp. (II)	Nyílméregbékák
		Ranitomeya spp. (II)	Nyílméregbékák
Dicroglossidae			Nincs magyar nevük
		Euphlyctis hexadactylus (II)	Hatujjú béka
		Hoplobatrachus tigerinus (II)	Tigrisbéka
Hylidae			Levelibéka-félék
		Agalychnis spp. (II)	Nincs magyar nevük
Mantellidae			Aranybékafélék
		Mantella spp. (II)	Aranybékák
Microhylidae			Szűkszájúbéka-félék
		Dyscophus antongilii (II)	Paradicsombéka
		Dyscophus guineti (II)	Álparadicsombéka
		Dyscophus insularis (II)	Nincs magyar neve
		Scaphiophryne boribory (II)	Nincs magyar neve
		Scaphiophryne gottlebei (II)	Szivárványos béka
		Scaphiophryne marmorata (II)	Nincs magyar neve
		Scaphiophryne spinosa (II)	Nincs magyar neve
Myobatrachidae			Gyomorköltő békafélék
		Rheobatrachus spp. (II) (kivéve Rheobatrachus silus és Rheobatrachus vitellinus)	Gyomorköltő békák
Telmatobiidae			Nincs magyar nevük
	Telmatobius culeus (I)		Titicaca-tavi vízbéka

CAUDATA				FARKOS KÉTÉLTŰEK
Ambystomatidae				Harántfogúgőtefélék
		Ambystoma dumerilii (II)		Nincs magyar neve
		Ambystoma mexicanum (II)		Axolotl
Cryptobranchidae				Óriássalamandrafélék
	Andrias spp. (I)			Óriássalamandrák
			Cryptobranchus alleganiensis (III Amerikai Egyesült Államok)	Mocsári ördög
Hynobiidae				Szögletesfogsorúgőtefélék
			Hynobius amjienensis (III Kína)	Nincs magyar neve
Salamandridae				Szalamandrafélék
	Neurergus kaiseri (I)			Íráni császárszalamandra
		Paramesotriton hongkongensis (II)		Hongkongi szemölcsőgőte
			Salamandra algira (III Algéria)	Algériai szalamandra

ELASMOBRANCHII				Cápák és ráják
CARCHARHINIFORMES				KÉKCÁPAALAKÚAK
Carcharhinidae				Kékcápa-félék
		Carcharhinus falciformis (II) (2017. október 4-én lép hatályba)		Selyemcápa
		Carcharhinus longimanus (II)		Fehérfoltú cápa
Sphyrnidae				Pörölycápa-félék
		Sphyrna lewini (II)		Pörölycápa
		Sphyrna mokarran (II)		Pörölycápa
		Sphyrna zygaena (II)		Pörölycápa

LAMNIFORMES			
Alopiidae			Rókcápa-félék
		Alopias spp. (II) (2017. október 4-én lép hatályba)	Rókcápák
Cetorhinidae			Cetcápa-félék
		Cetorhinus maximus (II)	Óriáscetcápa
Lamnidae			Heringcápa-félék
		Carcharodon carcharias (II)	Nagy fehér cápa
		Lamna nasus (II)	Heringcápa

MYLIOBATIFORMES			RÁJAALAKÚAK
Myliobatidae			Sasrája-félék
		Manta spp. (II)	Óriás ördögráják
		Mobula spp. (II) (2017. október 4-én lép hatályba)	Ördögráják
Potamotrygonidae Folyamirája-félék			
			Paratrygon aiereba (III Kolumbia)
			Nincs magyar neve
			Potamotrygon spp. (III Brazília) (brazil populáció)
			Nincs magyar nevük
			Potamotrygon constellata (III Kolumbia)
			Nincs magyar neve
			Potamotrygon magdalenae (III Kolumbia)
			Nincs magyar neve
			Potamotrygon motoro (III Kolumbia)
			Folyami tüskésrája
			Potamotrygon orbignyi (III Kolumbia)
			Nincs magyar neve
			Potamotrygon schroederi (III Kolumbia)
			Nincs magyar neve
			Potamotrygon scobina (III Kolumbia)
			Nincs magyar neve
			Potamotrygon yepezi (III Kolumbia)
			Nincs magyar neve

ORECTOLOBIFORMES				RABLÓCÁPA- ALAKÚAK
Rhincodontidae				Rablócápfélék
		Rhincodon typus (II)		Érdes rablócápa

PRISTIFORMES				FŰRÉSZESRÁJA- ALAKÚAK
Pristidae				Fűrészsrája-félék
	Pristidae spp. (I)			Fűrészsrája-félék

ACTINOPTERI				Sugarasúszójú ha- lak
ACIPENSERIFORMES				
		ACIPENSERIFORMES spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételeivel)		Tokalakúak
Acipenseridae				Tokfélék
	Acipenser brevi- rostrum (I)			Tompaorrú tok
	Acipenser sturio (I)			Közönséges tok

ANGUILLIFORMES				
Anguillidae				Angolnafélék
		Anguilla anguilla (II)		Angolna

CYPRINIFORMES			
Catostomidae			Nincs magyar ne- vük
	Chasmistes cujus (I)		Cui-ui
Cyprinidae			Pontyfélék
		Caecobarbus geertsii (II)	Afrikai vakmárna
	Probarbus jullieni (I)		Nincs magyar neve

OSTEOGLOSSIFORMES			CSONTOSNYELVŰHAL- ALAKÚAK
Arapaimidae			Arapaimafélék
		Arapaima gigas (II)	Arapaima
Osteoglossidae			Csontosnyelvűhal- félék
	Scleropages formosus (I)		Ázsiai csontnyelvű-hal
	Scleropages inscriptus		

PERCIFORMES			SÜGÉRALAKÚAK
Labridae			Ajakoshalfélék
		Cheilinus undula- tus (II)	Napóleonalhal
Pomacanthidae			Nincs magyar ne- vük
		Holacanthus clari- onensis (II)	Nincs magyar neve
Sciaenidae			Dobolóhalfélék
	Totoaba macdo- naldi (I)		Totoaba

SILURIFORMES			HARCSAALAKÚAK
--------------	--	--	---------------

Pangasiidae				Óriásharcsa-félék
	Pangasianodon gigas (I)			Óriásharcsa
Loricariidae				Tepsifejűharcsa-félék
			Hypancistrus zebra (III Brazil)	Zebraharcsa

SYNGNATHIFORMES				TŰHALALAKÚAK
Syngnathidae				Tűhalfélék
		Hippocampus spp. (II)		Csikóhalak

DIPNEUSTI				Tüdőshalak
CERATODONTIFORMES				TÜDŐSHALALAKÚAK
Neoceratodontidae				Ausztráliai-tüdőshalfélék
		Neoceratodus forsteri (II)		Ausztrál tüdőshal

COELACANTHI				Nincs magyar nevük
COELACANTHIFORMES				
Latimeriidae				Bojtosúszójúhalfélék
	Latimeria spp. (I)			Bojtosúszójú halak

ECHINODERMATA (TÜSKÉSBŐRŰEK)				
HOLOTHUROIDEA				Tengeriuborkák
ASPIDOCHIROTIDA				Nincs magyar ne- vük
Stichopodidae				Nincs magyar ne- vük
			Isostichopus fus- cus (III Ecuador)	Nincs magyar neve

ARTHROPODA (ÍZELTLÁBÚAK)				
ARACHNIDA				Pókszabásúak
ARANEAE				
Theraphosidae				Madárpókfélék
		Aphonopelma albiceps (II)		Nincs magyar neve
		Aphonopelma pal- lidum (II)		Nincs magyar neve
		Brachypelma spp. (II)		Madárpókok

SCORPIONES				
Scorpionidae				Skorpiófélék
		Pandinus dicta- tor (II)		Diktátorskorpió
		Pandinus gambi- ensis (II)		Gambiai óriás- skorpió
		Pandinus impera- tor (II)		Császárskorpió
		Pandinus roeseli (II)		Nincs magyar neve

INSECTA				Rovarak
COLEOPTERA				Bogarak

Lucanidae				Szarvasbogárfélék
			Colophon spp. (III Dél-Afrika)	Nincs magyar nevük
Scarabaeidae				Galacsinhajtófélék
		Dynastes satanas (II)		Sátánbogár

LEPIDOPTERA				Lepkék
Nymphalidae				
			Agrias amydon boliviensis (III Bolívia)	Nincs magyar neve
			Morpho godartii lachaumei (III Bolívia)	Nincs magyar neve
			Prepona praeneste buckleyana (III Bolívia)	
Papilionidae				Pillangófélék
		Atrophaneura jophon (II)		Nincs magyar neve
		Atrophaneura palu		Palufecskefarkúlepke
		Atrophaneura pandiyana (II)		Nincs magyar neve
		Bhutanitis spp. (II)		Nincs magyar neve
		Graphium sandawanum		Nincs magyar neve
		Graphium stresemanni		Nincs magyar neve
		Ornithoptera spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Madárszárnyú pillangók
	Ornithoptera alexandrae (I)			Alexandra-királyné pillangó
		Papilio benguetanus		
	Papilio chikae (I)			Luzoni fecskefarkúlepke
		Papilio esperanza		
	Papilio homerus (I)			Homerus-fecskefarkúlepke
	Papilio hospiton (II)			Korzikai fecskefarkúlepke
		Papilio morondavana		Császárfecskefarkúlepke
		Papilio neumoegeni		
		Parides ascanius		Nincs magyar neve
		Parides hahneli		Hahnel-fecskefarkúlepke
	Parnassius apollo (II)			Apolló-lepke
		Teinopalpus spp. (II)		Nincs magyar nevük

		Trogonoptera spp. (II)		Madárszárnyú pillangók
		Troides spp. (II)		Madárszárnyú pillangók

ANNELIDA (GYŰRŰSFÉRGEK)				
HIRUDINOIDEA				Piócák
ARHYNCHOBDELLIDA				
Hirudinidae				Piócafélék
		Hirudo medicinalis (II)		Orvosi pióca
		Hirudo verbana (II)		Magyar nadály

MOLLUSCA (PUHATESTŰEK)				
BIVALVIA				Kagylók
MYTILOIDA				
Mytilidae				Kékkagylófélék
		Lithophaga lithophaga (II)		Sziklafúró kagyló

UNIONOIDA				
Unionidae				Folyamikagylófélék
	Conradilla caelata (I)			Madárszárnyú gyöngykagyló
		Cyprogenia aberti (II)		Ehető gyöngykagyló
	Dromus dromas (I)			Dromedárgyöngykagyló
	Epioblasma curtisii (I)			Curtisgyöngykagyló
	Epioblasma florentina (I)			Sárga gyöngykagyló

	<i>Epioblasma sampsonii</i> (I)			Sampson-gyöngykagyló
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I)			Nincs magyar neve
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I)			Zöld gyöngykagyló
		<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II)		Északi gyöngykagyló
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I)			Bütykös gyöngykagyló
	<i>Epioblasma turgidula</i> (I)			Turgid-gyöngykagyló
	<i>Epioblasma walkeri</i> (I)			Barna gyöngykagyló
	<i>Fusconaia cuneolus</i> (I)			Nincs magyar neve
	<i>Fusconaia edgariana</i> (I)			Nincs magyar neve
	<i>Lampsilis higginsii</i> (I)			Higgins-gyöngykagyló
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I)			Rózsaszín gyöngykagyló
	<i>Lampsilis satur</i> (I)			Lapos zsebkönyvkagyló
	<i>Lampsilis virescens</i> (I)			Alabama-lámpakagyló
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)			Szemölcsőshátú gyöngykagyló
	<i>Plethobasus cooperianus</i> (I)			Narancslábú gyöngykagyló
		<i>Pleurobema clava</i> (II)		Nincs magyar neve
	<i>Pleurobema plenum</i> (I)			Érdes gyöngykagyló
	<i>Potamilus capax</i> (I)			Vaskos zsebkönyvkagyló
	<i>Quadrula intermedia</i> (I)			Vaskos zsebkönyvkagyló
	<i>Quadrula sparsa</i> (I)			Appalach-majomarcú-kagyló
	<i>Toxolasma cylindrella</i> (I)			Halvány törpekagyló
	<i>Unio nickliniana</i> (I)			Nicklin-gyöngykagyló
	<i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I)			Tampico-gyöngykagyló
	<i>Villosa trabalis</i> (I)			Cumberland-babkagyló

VENEROIDA				
Tridacnidae				Óriáskagyló-félék

		Tridacnidae spp. (II)		Óriáskagyló-félék
--	--	--------------------------	--	-------------------

CEPHALOPODA				
NAUTILIDA				
Nautilidae				Hajóspolipfélék
		Nautilidae spp. (II)		Hajóspolipfélék

GASTROPODA				Csigák
MESOGASTROPODA				
Strombidae				Óriás- szárnyacsiga-félék
		Strombus gigas (II)		Óriás- szárnyacsiga

STYLOMMATOPHORA				
Achatinellidae				Kisachátság- félék
	Achatinella spp. (I)			Kis achátságák
Camaenidae				Falakócsiga-félék
		Papustyla pulcher- rima (II)		Zöld falakó-csiga
Cepolidae				Nincs magyar ne- vük
	Polymita spp. (I)			Nincs magyar ne- vük

CNIDARIA (KORALLOK, TŰZKORALLOK, VIRÁGÁLLATOK)				
ANTHOZOA				Korallok, virágá- llatok
ANTIPATHARIA				FEKETEKORALLOK
		ANTIPATHARIA spp. (II)		Feketekorallok

GORGONACEAE				GORGONÁRIÁK
Coralliidae				Nemeskorallfélék
			Corallium elatius (III Kína)	Nincs magyar neve
			Corallium japoni- cum (III Kína)	Nincs magyar neve
			Corallium konjoi (III Kína)	Nincs magyar neve
			Corallium secun- dum (III Kína)	Nincs magyar neve

HELIOPORACEA				KÉKKORALLOK
Helioporidae				Kékkorallfélék
		Helioporidae spp. (II) (csak a Helio- pora coerulea fajt tartalmazza)		Kékkorallok

SCLERACTINIA				KŐKORALLOK
		SCLERACTINIA spp. (II)		Kőkoralllok

STOLONIFERA				ORGONAKORALLOK
Tubiporidae				Orgonakorall-félék
		Tubiporidae spp. (II)		Orgonakorall-félék

HYDROZOA				Hidrák
MILLEPORINA				TŰZKORALLOK
Milleporidae				Tűzkorallfélék
		Milleporidae spp. (II)		Tűzkorallfélék

STYLASTERINA				HIDROKORALLOK
Stylasteridae				Hidrokorallfélék
		Stylasteridae spp. (II)		Hidrokorallfélék

NÖVÉNYEK				
AGAVACEAE				Agávéfélék
	Agave parviflora (I)			Törpeagavé
		Agave victoriae-reginae (II) #4		Viktória-királynő agavé
		Nolina interrata (II)		San Diego-i medvefű
		Yucca queretaroensis (II)		Nincs magyar neve

AMARYLLIDACEAE			Amarilliszfélék
		Galanthus spp. (II) #4	Hóvirágok
		Sternbergia spp. (II) #4	Vetővirágok

ANACARDIACEAE			Szömörcefélék
		Operculicarya decaryi (II)	Nincs magyar neve
		Operculicarya hyphaenoides (II)	Nincs magyar neve
		Operculicarya pachypus (II)	Nincs magyar neve

APOCYNACEAE			Meténgfélék
		Hoodia spp. (II) #9	Nincs magyar nevük
		Pachypodium spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) #4	Gumólábfák
	Pachypodium ambongense (I)		Nincs magyar neve
	Pachypodium baronii (I)		Nincs magyar neve
	Pachypodium decaryi (I)		Nincs magyar neve
		Rauvolfia serpentina (II) #2	Indiai vérnyomáscserje

ARALIACEAE			ARÁLIAFÉLÉK
------------	--	--	-------------

		Panax ginseng (II) (csak az oroszországi föderációbeli populáció; e rendelet mellékleteiben más populáció nem szerepel) #3		Ázsiai ginszeng
		Panax quinquefolius (II) #3		Amerikai ginszeng

ARAUCARIACEAE				Araukáriafélék
	Araucaria araucana (I)			Chilei fenyő

ASPARAGACEAE				Aszparágusfélék
		Beaucarnea spp. (II)		Buzogányfák

BERBERIDACEAE				Borbolyafélék
		Podophyllum hexandrum (II) #2		Himalájai tojásbogyó

BROMELIACEAE				Broméliafélék
		Tillandsia harrisii (II) #4		Harris-tillandzia
		Tillandsia kammii (II) #4		Kamm-tillandzia
		Tillandsia xerographica (II) #4		Sarjadó tillandzia

CACTACEAE				Kaktuszfélék
		CACTACEAE spp. (II) (az A. mellékletben szereplő, illetve a Pereskia spp., Pereskiopsis spp. és Quiabentia spp. fajok kivételével) #4		Kaktuszfélék
	Ariocarpus spp. (I)			Gyapjas kaktuszok
	Astrophytum asterias (I)			Dinnyealakú csillagkaktusz
	Aztekium ritteri (I)			Aztékkaktusz
	Coryphantha werdermannii (I)			Werdermann-répagyökerűkaktusz
	Discocactus spp. (I)			Korongkaktuszok
	Echinocereus ferreirianus ssp. lindsayi (I)			Nincs magyar neve
	Echinocereus schmollii (I)			Karcsúkaktusz
	Escobaria minima (I)			Nincs magyar neve
	Escobaria sneedii (I)			Nincs magyar neve
	Mammillaria pectinifera (I) (ideértve a solisioides alfajt)			Nincs magyar neve
	Melocactus conoideus (I)			Nincs magyar neve
	Melocactus deincanthus (I)			Nincs magyar neve
	Melocactus glaucescens (I)			Nincs magyar neve
	Melocactus paucispinus (I)			Nincs magyar neve
	Obregonia denegrii (I)			Kövirózsakaktusz
	Pachycereus militaris (I)			Katona orgonakaktusz
	Pediocactus bradyi (I)			Nincs magyar neve
	Pediocactus knowltonii (I)			Nincs magyar neve
	Pediocactus paradigmaticus (I)			Nincs magyar neve
	Pediocactus peeblesianus (I)			Nincs magyar neve
	Pediocactus sileri (I)			Nincs magyar neve

	Pelecyphora spp. (I)			Bárdkaktuszok
	Sclerocactus blainei (I)			Nincs magyar neve
	Sclerocactus breviamatus ssp. tobuschii (I)			Nincs magyar neve
	Sclerocactus brevispinus (I)			Nincs magyar neve
	Sclerocactus cloverae (I)			Nincs magyar neve
	Sclerocactus erectocentrus (I)			Nincs magyar neve
	Sclerocactus glaucus (I)			Nincs magyar neve
	Sclerocactus mariposensis (I)			Nincs magyar neve
	Sclerocactus mesae-verdae (I)			Nincs magyar neve
	Sclerocactus nyensis (I)			Nincs magyar neve
	Sclerocactus papyracanthus (I)			Papírtövisű kaktusz
	Sclerocactus pubispinus (I)			Nincs magyar neve
	Sclerocactus sileri (I)			Nincs magyar neve
	Sclerocactus wetlandicus (I)			Nincs magyar neve
	Sclerocactus wrightiae (I)			Nincs magyar neve
	Strombocactus spp. (I)			Nincs magyar nevéük
	Turbincarpus spp. (I)			Nincs magyar nevéük
	Uebelmannia spp. (I)			Nincs magyar nevéük

CARYOCARACEAE				Szuaridiófélék
		Caryocar costaricense #4	(II)	Ajillo

COMPOSITAE (ASTERACEAE)				Fészkesek
-------------------------	--	--	--	-----------

	Saussurea costus (I) (S. lappa, Aucklandia lappa vagy A. costus néven szintén ismert)			Indiai törpebogáncs
--	---	--	--	---------------------

CUCURBITACEAE				Tökfélék
		Zygosicyos pubescens (II) (Xerosicyos pubescens-ként is ismert)		Nincs magyar neve
		Zygosicyos tripartitus (II)		Nincs magyar neve

CUPRESSACEAE				Ciprusfélék
	Fitzroya cupressoides (I)			Patagón ciprus
	Pilgerodendron uviferum (I)			Patagón déliciprus

CYATHEACEAE				Páfrányfélék
		Cyathea spp. (II) #4		Serlegpáfrányok

CYCADACEAE				Cikászfélék

		CYCADACEAE spp. (II) (az A. melléklet- ben szereplő faj kivételével) #4		Cikászfélék
	Cycas beddomei (I)			Beddome-cikász

DICKSONIACEAE				Páfrányfafélék
		Cibotium barometz (II) #4		Nincs magyar neve
		Dicksonia spp. (II) (csak az amerikai populációk; e rendelet mellékleteiben nem szerepel más populáció. Ide tartozik a Dicksonia berteriana, D. externa, D. sellowiana és a D. stuebelii szinoníma) #4		Hópáfrányok

DIDIEREACEAE				Álkaktuszfélék
		DIDIEREACEAE spp. (II) #4		Álkaktuszfélék

DIOSCOREACEAE				Jamszgyökérfélék
		Dioscorea deltoidea (II) #4		Himalájai jamszgyökér

DROSERACEAE				Harmatfűfélék
		Dionaea muscipula (II) #4		Vénusz légyecsapója

EBENACEAE				Ébenfafélék
		Diospyros spp. (II) (csak a madagaskári populációk; e rendelet mellékleteiben nem szerepel más populáció) #5		Ébenfák

EUPHORBIACEAE				Kutyatejfélek
---------------	--	--	--	---------------

		<p>Euphorbia spp. (II) #4 (csak a húsos-levelű fajok, a következők kivételével:</p> <p>1) Euphorbia misera;</p> <p>2) az Euphorbia trigona fajta (kultivár) mesterségesen szaporított példányai;</p> <p>3) az Euphorbia lactea mesterségesen szaporított, az Euphorbia neriifolia mesterségesen szaporított gyökérállományába oltott példányai, ha:</p> <p>— fésűsek, vagy</p> <p>— legyező alakúak, vagy</p> <p>— klorofilhiányos formájúak,</p> <p>4) az Euphorbia „Mili” fajta (kultivár) mesterségesen szaporított példányai, ha:</p> <p>— láthatóan mesterségesen szaporított példányok és</p> <p>— 100 darabos vagy 100 darabnál többet számláló kiserelésekben kerülnek az Uni-óba vagy onnan újrakivételre; amelyekre e rendelet rendelkezései nem vonatkoznak és</p> <p>5) az A. mellékletben lévő fajok)</p>	Kutyatejek
	Euphorbia ambrovombensis (I)		Nincs magyar neve
	Euphorbia capsaintemariensis (I)		Nincs magyar neve
	Euphorbia cremerisii (I) (ideértve a viridifolia formát és a rakotozafyi változatot)		Nincs magyar neve
	Euphorbia cylindrifolia (I) (ideértve a tuberifera alfajt)		Nincs magyar neve

	Euphorbia decaryi (I) (ideértve az ampanihyensis, a robinsonii és a sprirosticha változatokat)			Nincs magyar neve
	Euphorbia francoisii (I)			Nincs magyar neve
	Euphorbia handiensis (II)			Nincs magyar neve
	Euphorbia lambii (II)			Nincs magyar neve
	Euphorbia moratii (I) (ideértve az antsingiensis, a bemarkahensis és a multiflora változatokat)			Nincs magyar neve
	Euphorbia parvicyathophora (I)			Nincs magyar neve
	Euphorbia quartzitica (I)			Nincs magyar neve
	Euphorbia stygiaca (II)			Nincs magyar neve
	Euphorbia tulearensis (I)			Nincs magyar neve

FAGACEAE				Bükkfélék
			Quercus mongolica (III Oroszországi Föderáció) #5	Mongol tölgy

FOUQUIERIACEAE				Okotillófélék
		Fouquieria columnaris (II) #4		Budzsumfa
	Fouquieria fasciculata (I)			Nincs magyar neve
	Fouquieria purpurea (I)			Nincs magyar neve

GNETACEAE				Gnétumfélék
			Gnetum montanum (III Nepál) #1	Nincs magyar neve

JUGLANDACEAE				Diófélék
		Oreomunnea pterocarpa (II) #4		Gavilán

LAURACEAE				Babérfélék
		Aniba rosaeodora (II) (A. duckeiként is ismert) #12		Rózsafa

LEGUMINOSAE (FABACEAE)				Pillangósvirágúak
		Caesalpinia echinata (II) #10		Parázsfa (brazilfa)
		Dalbergia spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével) #15		Rózsafák
	Dalbergia nigra (I)			Brazil rózsafa
			Dipteryx panamensis (III Costa Rica / Nicaragua)	Nincs magyar neve
		Guibourtia demouzei (II) #15		Bubinga
		Guibourtia pellegriana (II) #15		Nincs magyar neve
		Guibourtia tessmannii (II) #15		Nincs magyar neve
		Pericopsis elata (II) #5		Afrikai teakfa
		Platymiscium pleiostachyum (II) #4		Nincs magyar neve

		Pterocarpus erinaceus (II)		Afrikai rózsafa
		Pterocarpus santalinus (II) #7		Vörös szantálfa
		Senna meridionalis (II)		Nincs magyar neve

LILIACEAE				Liliomfélék
		Aloe spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok és az Aloe barbadensis néven szintén ismert Aloe vera kivételével, amely e rendelet mellékleteiben nem szerepel) #4		Aloék
	Aloe albida (I)			Nincs magyar neve
	Aloe albiflora (I)			Nincs magyar neve
	Aloe alfredii (I)			Nincs magyar neve
	Aloe bakeri (I)			Nincs magyar neve
	Aloe bellatula (I)			Nincs magyar neve
	Aloe calcairophila (I)			Nincs magyar neve
	Aloe compressa (I) (ideértve a paucituberculata, a rugosquamosa és a schistophila változatokat)			Nincs magyar neve
	Aloe delphinensis (I)			Nincs magyar neve
	Aloe descoingsii (I)			Nincs magyar neve
	Aloe fragilis (I)			Nincs magyar neve
	Aloe haworthioides (I) (ideértve az aurantiaca változatot)			Nincs magyar neve
	Aloe helenae (I)			Nincs magyar neve
	Aloe laeta (I) (ideértve a maniaensis változatot)			Nincs magyar neve
	Aloe parallelifolia (I)			Nincs magyar neve
	Aloe parvula (I)			Nincs magyar neve
	Aloe pillansii (I)			Nincs magyar neve
	Aloe polyphylla (I)			Nincs magyar neve
	Aloe rauhii (I)			Nincs magyar neve
	Aloe suzannae (I)			Nincs magyar neve
	Aloe versicolor (I)			Nincs magyar neve
	Aloe vossii (I)			Nincs magyar neve

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

MALVACEAE				MÁLYVAFÉLÉK
		Adansonia grandi- dieri (II) #16		Nincs magyar neve

MELIACEAE				Imafűzérfa-félék
			Cedrela fissilis (III Bolívia, Brazília) #5	Nincs magyar neve
			Cedrela lilloi (III Bolívia, Brazília) #5	Nincs magyar neve
			Cedrela odorata (III Bolívia / Bra- zília. Továbbá az alábbi országok sorolták fel a nem- zeti populációikat: Kolumbia, Gua- temala és Peru) #5	Nincs magyar neve
		Swietenia humilis (II) #4		Honduraszi maha- góni
		Swietenia mac- rophylla (II) (a neotrópusi régió populációja, be- leértve Közép- és Dél-Amerikát és a Karib-térséget) #6		Nagylevelű maha- góni
		Swietenia maha- goni (II) #5		Karibi mahagóni

NEPENTHACEAE				Kancsóka-félék
		Nepenthes spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) #4		Kancsóka
	Nepenthes khasiana (I)			Indiai kancsóka
	Nepenthes rajah (I)			Óriáskancsóka

OLEACEAE				Olajfa-félék
			Fraxinus mandshurica (III Oroszországi Föderáció) #5	Nincs magyar neve

ORCHIDACEAE				Orchidea-félék
		ORCHIDACEAE spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) #4		Orchidea-félék

	<p>Az alábbi, az A. mellékletben szereplő orchideafajok esetében a magoncokra vagy szövettényezetekre nem vonatkozik ez a rendelet, ha</p> <p>— in vitro szaporítottak, szilárd vagy folyékony táptalajon levők, és</p> <p>— megfelelnek a 865/2006/EK bizottsági rendelet 56. cikkében szereplő „mesterségesen szaporított” meghatározásnak, és</p> <p>— az Unióba történő szállításkor vagy onnan történő újrakivitelkor szállításuk steril konténerben történik.</p>			
	<i>Aerangis ellisia</i> (I)			
	<i>Cephalanthera cucullata</i> (II)			Krétai madársisak
	<i>Cypripedium calceolus</i> (II)			Boldogasszony papucs
	<i>Dendrobium cruentum</i> (I)			Nincs magyar neve
	<i>Goodyera macrophylla</i> (II)			Nagylevelű avarvirág
	<i>Laelia jongheana</i> (I)			Nincs magyar neve
	<i>Laelia lobata</i> (I)			Nincs magyar neve
	<i>Liparis loeselii</i> (II)			Hagymaburok
	<i>Ophrys argolica</i> (II)			Argoliszi bangó
	<i>Ophrys lunulata</i> (II)			Nincs magyar neve
	<i>Orchis scopolorum</i> (II)			Szirti kosbor
	<i>Paphiopedilum</i> spp. (I)			Ázsiai papucсорchideák
	<i>Peristeria elata</i> (I)			Nincs magyar neve
	<i>Phragmipedium</i> spp. (I)			Dél-amerikai papucсорchideák
	<i>Renanthera imschootiana</i> (I)			Nincs magyar neve
	<i>Spiranthes aestivalis</i> (II)			Nyári füzértkeres

OROBANCHACEAE			Vajvirágfélék
		Cistanche deserticola (II) #4	Sivatagi cistanche

PALMAE (ARECACEAE)				Pálmafélék
		Beccariophoenix madagascariensis (II) #4		Nincs magyar neve
		Dypsis decaryi (II) #4		Háromszögpálma
	Dypsis decipiens (I)			Nincs magyar neve
		Lemurophoenix halleuxii (II)		Nincs magyar neve
			Lodoicea maldivica (III Seychelleszigetek) #13	Tengeri kókusz
		Marojejya darianii (II)		Nincs magyar neve
		Ravenea louvelii (II)		Nincs magyar neve
		Ravenea rivularis (II)		Nincs magyar neve
		Satranala decussilvae (II)		Nincs magyar neve
		Voanioala gerardii (II)		Nincs magyar neve

PAPAVERACEAE				Mákfélék
			Meconopsis regia (III Nepál) #1	Nincs magyar neve

PASSIFLORACEAE				Golgotavirágfélék
		Adenia firingalavensis (II)		Sivatag rózsája

		Adenia olaboensis (II)		Sivatag rózsája
		Adenia subsessilifolia (II)		Sivatag rózsája

PEDALIACEAE				Szezámfélék
		Uncarina grandideri (II)		Nincs magyar neve
		Uncarina stellulifera (II)		Nincs magyar neve

PINACEAE				Fenyőfélék
	Abies guatemalensis (I)			Guatemalai jegegyefenyő
			Pinus koraiensis (III Oroszországi Föderáció) #5	Koreai fenyő

PODOCARPACEAE				Kőtiszafafélék
			Podocarpus neriifolius (III Nepál) #1	Nincs magyar neve
	Podocarpus parlatoresi (I)			Nincs magyar neve

PORTULACACEAE				Porcsinfélék
		Anacampseros spp. (II) #4		Széprózsák

		Avonia spp. (II) #4		Nincs magyar ne- vük
		Lewisia serrata (II) #4		Nincs magyar neve

PRIMULACEAE				Kankalinfélék
		Cyclamen spp. (II) #4		Ciklámenek

RANUNCULACEAE				Boglárkafélék
		Adonis vernalis (II) #2		Tavaszi hérics
		Hydrastis cana- densis (II) #8		Kanadai aranygyö- kér

ROSACEAE				Rózsafélék
		Prunus africana (II) #4		Afrikai meggy

RUBIACEAE				Galajfélék
	Balmea stormiae (I)			Nincs magyar neve

SANTALACEAE				Szantálfák
		Osyris lanceolata (II) (csak a burundi, etiópai, kenyai, ruandai, ugandai és tanzániai populációk, más populáció nem szerepel e rendelet mellékleteiben) #2		Kelet-afrikai szantálfa

SARRACENIACEAE				Kürtvirágfélék
		Sarracenia spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) #4		Kürtvirágok
	Sarracenia oreophila (I)			Nincs magyar neve
	Sarracenia rubra ssp. alabamensis (I)			Nincs magyar nevük
	Sarracenia rubra ssp. jonesii (I)			Nincs magyar nevük

SCROPHULARIACEAE				Tátogatófélék
		Picrorhiza kurrooa (II) (a Picrorhiza scrophulariiflora kivételével) #2		Nincs magyar neve

STANGERIACEAE				Stangercikász-félék
		Bowenia spp. (II) #4		Bunkóspálmafélék
	Stangeria eriopus (I)			Stanger-cikász

TAXACEAE				TISZAFAFÉLÉK
		Taxus chinensis és e faj alacsonyabb rendszertani besorolású taxonjai (II) #2		Kínai tiszafa
		Taxus cuspidata és e faj alacsonyabb rendszertani besorolású taxonjai (II) #2		Japán tiszafa
		Taxus fuana és e faj alacsonyabb rendszertani besorolású taxonjai (II) #2		Tibeti tiszafa
		Taxus sumatrana és e faj alacsonyabb rendszertani besorolású taxonjai (II) #2		Szumátrai tiszafa
		Taxus wallichiana (II) #2		Himalájai tiszafa

THYMELAEACEAE (AQUILARIA- CEAE)				Boroszlánfélék
		Aquilaria spp. (II) #14		Sasfák
		Gonystylus spp. (II) #4		Nincs magyar nevük
		Gyrinops spp. (II) #14		Nincs magyar nevük

TROCHODENDRACEAE (TETRACENT- RACEAE)				Nincs magyar nevük

			Tetracentron si- nense (III Nepál) #1	
--	--	--	---	--

VALERIANACEAE				Macskagyökérfélék
		Nardostachys grandiflora (II) #2		Nincs magyar neve

VITACEAE				
		Cyphostemma el- phantopus (II)		Nincs magyar neve
		Cyphostemma la- za (II)		Nincs magyar neve
		Cyphostemma montagnacii (II)		Nincs magyar neve

WELWITSCHIACEAE				Velvicsiafélék
		Welwitschia mira- bilis (II) #4		Velvicsia

ZAMIACEAE				Bunkóspálmafélék
		ZAMIACEAE spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételeivel) #4		Bunkóspálmafélék
	Ceratozamia spp. (I)			Nincs magyar ne- vük
	Encephalartos spp. (I)			Kafferkenyerek

	Microcycas calocoma (I)			Parafapálma
	Zamia restrepoi (I)			Nincs magyar neve

ZINGIBERACEAE				Gyömbérfélék
		Hedychium philippinense (II) #4		Fülöp-szigeteki gyömbérliliom
		Siphonochilus aethiopicus (II) (a mozambiki, dél-afrikai, szváziföldi és zimbabwei populációk)		Natali gyömbér

ZYGOPHYLLACEAE				Királydinnyefélék
		Bulnesia sarmientoi (II) #11		Nincs magyar neve
		Guaiacum spp. (II) #2		Szentfák

	D. melléklet	Köznapi név
ÁLLATOK		
CHORDATA (GERINCHÚROSOK)		
MAMMALIA		Emlősök
CARNIVORA		RAGADOZÓK
Canidae		Kutyafélék
	Vulpes vulpes griffithi (III India) §1	Vörös róka griffithi alfaj
	Vulpes vulpes montana (III India) §1	Vörös róka montana alfaj
	Vulpes vulpes pusilla (III India) §1	Vörös róka pusilla alfaj
Mustelidae		Menyétfélék
	Mustela altaica (III India) §1	Hegyi görény
	Mustela erminea ferghanae (III India) §1	Hermelin ferghanae alfaja
	Mustela kathiah (III India) §1	Sárgahasú menyét
	Mustela sibirica (III India) §1	Szibériai görény

DIPROTODONTIA		KEVÉSFOGÚ ERSZÉNYESEK
Macropodidae		Kengurufélék
	Dendrolagus dorianus	Egyszínű kúszókenguru
	Dendrolagus goodfellowi	Goodfellow-kúszókenguru
	Dendrolagus matschiei	Matschie-kúszókenguru
	Dendrolagus pulcherrimus	Aranyvállú kúszókenguru
	Dendrolagus stellarum	Seri-kúszókenguru

AVES		Madarak
ANSERIFORMES		LÚDALAKÚAK
Anatidae		Récefélék
	Anas melleri	Madagaszkári réce

COLUMBIFORMES		GALAMBALAKÚAK
Columbidae		Galambfélék
	Columba oenops	Perui galamb
	Didunculus strigirostris	Bagolycsőrű galamb
	Ducula pickeringii	Borneói császárgalamb
	Gallinolumba crinigera	Mindanaói csillagosgalamb
	Ptilinopus marcheii	Karmazsin gyümölcsgalamb
	Turacoena modesta	Timori kormosgalamb

GALLIFORMES		TYÚKALAKÚAK
Cracidae		Hokkófélék
	Crax alector	Fekete hokkó
	Pauxi unicornis	Sisakoshokkó-faj
	Penelope pileata	Fehérkontyos sakutyúk
Megapodiidae		Lábastyúkfélék
	Eulipoa wallacei	Nyerges lábastyúk
Phasianidae		Fácánfélék
	Arborophila gingica	Galléros hegyifogoly
	Lophura bulweri	Fehérfarkú fácán
	Lophura diardi	Hamvas fácán
	Lophura inornata	Salvadori fácán
	Syrnaticus reevesii §2	Királyfácán

PASSERIFORMES		ÉNEKESMADÁR-ALAKÚAK
Bombycillidae		Csonttollúfélék
	Bombycilla japonica	Amuri csonttollú
Corvidae		Varjúfélék
	Cyanocorax caeruleus	Borzas indigószajkó
	Cyanocorax dickeyi	Ústökös indigószajkó
Cotingidae		Kotingafélék
	Procnias nudicollis	Kopasznyakú harangozómadár
Emberizidae		Sármányfélék
	Dacnis nigripes	Nincs magyar neve
	Sporophila falcirostris	Tömpecsőrű magsármány
	Sporophila frontalis	Ószhomlokú magsármány
	Sporophila hypochroma	Vöröshasú magsármány
	Sporophila palustris	Mocsári magsármány

Estrildidae		Szövőpintyfélék
	<i>Amandava amandava</i>	Tigrispinty
	<i>Cryptospiza reichenovii</i>	Reichenov-hegyiasztrild
	<i>Erythrura coloria</i>	Tarkafejű papagájmandina
	<i>Erythrura viridifacies</i>	Luzoni papagájmandina
	<i>Estrilda quartinia</i> (gyakran exportálják <i>Estrilda melanotis</i> néven)	Sárgahasú asztrild
	<i>Hypargos niveoguttatus</i>	Pettyes asztrild
	<i>Lonchura griseicapilla</i>	Gyöngyös asztrild
	<i>Lonchura punctulata</i>	Muskátpinty
	<i>Lonchura stygia</i>	Fekete apácapinty
Fringillidae		Pintyfélék
	<i>Carduelis ambigua</i>	Nincs magyar neve
	<i>Carduelis atrata</i>	Nincs magyar neve
	<i>Kozlowia roborowskii</i>	Vékonycsőrű pirók
	<i>Pyrrhula erythaca</i>	Nincs magyar neve
	<i>Serinus canicollis</i>	Nincs magyar neve
	<i>Serinus citrinelloides hypostictus</i> (gyakran exportálják <i>Serinus citrinelloides</i> néven)	Kelet-afrikai csicsörke
Icteridae		Csirőgefélék
	<i>Sturnella militaris</i>	Vitézcsirőge
Muscicapidae		Légykapófélék
	<i>Cochoa azurea</i>	Jávai tündérrigó
	<i>Cochoa purpurea</i>	Bíborszárnyú tündérrigó
	<i>Garrulax formosus</i>	Pirosszárnyú álszajkó
	<i>Garrulax galbanus</i>	Sárgatorkú álszajkó
	<i>Garrulax milnei</i>	Nincs magyar neve
	<i>Niltava davidi</i>	Nincs magyar neve
	<i>Stachyris whiteheadi</i>	Barnaarcú bozóttímália
	<i>Swynnertonia swynnertoni</i> (<i>Pogonicichla swynnertoni</i> -ként szintén szerepelhet)	Csillagoscsuk
	<i>Turdus dissimilis</i>	Rododendronrigó
Pittidae		Pittafélék
	<i>Pitta nipalensis</i>	Himalájai pitta
	<i>Pitta steerii</i>	Azúrmellű pitta
Sittidae		Csuszka-félék
	<i>Sitta magna</i>	Óriáscsuszka
	<i>Sitta yunnanensis</i>	Nincs magyar neve
Sturnidae		Seregélyfélék
	<i>Lamprotornis regius</i>	Királycsőrícse
	<i>Mino dumontii</i>	Nincs magyar neve
	<i>Sturnus erythropygius</i>	Andaman-seregély

REPTILIA		Hüllők
SAURIA		GYÍKOK
Agamidae		Agámafélék
	<i>Physignathus cocincinus</i>	Ázsiai víziagáma
Gekkonidae		Gekköfélék
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	Új-kaledóniai göcsörtösgekkó
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	Óriásgekkó
	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	Új-kaledóniai óriásgekkó
	<i>Teratoscincus microlepis</i>	Nincs magyar neve
	<i>Teratoscincus scincus</i>	Nincs magyar neve
Gerrhosauridae		Tobzsfarkúgyík-félék
	<i>Zonosaurus karsteni</i>	Karsten-koszorúsgyík
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	Négycsíkos koszorúsgyík
Iguanidae		Leguánfélék
	<i>Ctenosaura quinquecarinata</i>	Otujjú tüskésfarkú leguán
Scincidae		Szkinkfélék
	<i>Tribolonotus gracilis</i>	Krokodilszkink
	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	Új-guineai sisakoszkink

SERPENTES		KÍGYÓK
Colubridae		Siklófélék
	<i>Elaphe carinata</i> §1	Bűzőssikló
	<i>Elaphe radiata</i> §1	Rezessikló
	<i>Elaphe taeniura</i> §1	Tajvani/csíkosfarkú sikló
	<i>Enhydris bocourti</i> §1	Bocourt-vízisikló
	<i>Homalopsis buccata</i> §1	Jávai boasikló
	<i>Langaha nasuta</i>	Nincs magyar neve
	<i>Leioheterodon madagascariensis</i>	Madagaszkári sikló
	<i>Ptyas korros</i> §1	Indiai patkánysikló
	<i>Rhabdophis subminiatus</i> §1	Foltoshasú sikló
Hydrophiidae		Tengerikígyó-félék
	<i>Lapemis curtus</i> (beleértve a <i>Lapemis hardwickii</i> -t is) §1	Kurta tengerikígyó
Viperidae		Viperafélék
	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	Maláj vörösszájú mokasszinkígyó

AMPHIBIA		KÉTÉLTŰEK
ANURA		Békák
Dicroglossidae		Nincs magyar nevük
	<i>Limnonectes macrodon</i>	Nincs magyar neve
Hylidae		Levelibéka-félék
	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	Nincs magyar neve
Leptodactylidae		Fütyentóbéka-félék
	<i>Leptodactylus laticeps</i>	Nincs magyar neve
Ranidae		Valódi békafélék
	<i>Pelophylax shqiperica</i>	Nincs magyar neve

CAUDATA		FARKOS KÉTÉLTŰEK
Hynobiidae		Szögletesfogsorú-gőtefélék
	Ranodon sibiricus	Békafogú gőte
Plethodontidae		Tüdőtlenyszalamandra-félék
	Bolitoglossa dofleini	Óriás pálmaszalamandra
Salamandridae		Szalamandrafélék
	Cynops ensicauda	Kardfarkú gőte
	Echinotriton andersoni	Nincs magyar neve
	Laotriton laoensis	Lapátfarkú gőte
	Liangshantriton taliangensis	
	Paramesotriton spp. (A B. mellékletben szereplő faj kivételével)	Szemölcsösgőték
	Tylototriton spp.	Nincs magyar neve

ACTINOPTERYGII		Sugarasúszójú halak
PERCIFORMES		SÜGÉRALAKÚAK
Apogonidae		Kardinálishakfélék
	Pterapogon kauderni	Banggai-i kardinálishal

ART HROPODA (ÍZELTLÁBÚAK)		
INSECTA		Rovarok
LEPIDOPTERA		Lepkék
Papilionidae		Pillangófélék
	Baronia brevicornis	Rövidcsápú barónia
	Papilio grose-smithi	Grose-smith-fecskefarkúlepke
	Papilio maraho	Maraho-fecskefarkúlepke

MOLLUSCA (KAGYLÓK)		
GASTROPODA		CSIGÁK
Haliotidae		Babkagylófélék
	Haliotis midae	Cumberland-babkagyló

NÖVÉNYEK		
AGAVACEAE		Agávéfélék
	Calibanus hookeri	Nincs magyar neve
	Dasylyrion longissimum	Ústökvirág
ARACEAE		Kontyvirágfélék
	Arisaema dracontium	Csápvirág
	Arisaema erubescens	Csápvirág
	Arisaema galeatum	Csápvirág
	Arisaema nepenthoides	Csápvirág
	Arisaema sikokianum	Csápvirág
	Arisaema thunbergii var. urashima	Csápvirág
	Arisaema tortuosum	Csápvirág
	Biarum davisii ssp. marmorisense	Nincs magyar neve
	Biarum ditschianum	Nincs magyar neve

COMPOSITAE (ASTERA-CEAE)		Fészkesek
	Arnica montana §3	Árnika
	Othonna cacalioides	Nincs magyar neve
	Othonna clavifolia	Nincs magyar neve
	Othonna hallii	Nincs magyar neve
	Othonna herrei	Nincs magyar neve
	Othonna lepidocaulis	Nincs magyar neve
	Othonna retrorsa	Nincs magyar neve
ERICACEAE		Erikafélék
	Arctostaphylos uva-ursi §3	Medveszőlő
GENTIANACEAE		Tárnicsfélék
	Gentiana lutea §3	Sárga tárnics
LILIACEAE		Liliomfélék
	Trillium pusillum	Aprólevelű hármasszirom
	Trillium rugelii	Hármasszirom
	Trillium sessile	Úlővirágú hármasszirom
LYCOPODIACEAE		Korpafűfélék
	Lycopodium clavatum §3	Kapsos korpafű
MELIACEAE		Imafűzérfa-félék
	Cedrela montana §4	Nincs magyar neve
	Cedrela oxacensis §4	Nincs magyar neve
	Cedrela salvadorensis §4	Nincs magyar neve
	Cedrela tonduzii §4	Nincs magyar neve
MENYANTHACEAE		Vidrafűfélék
	Menyanthes trifoliata §3	Vidrafű
PARMELIACEAE		Tundrazuzmófélék
	Cetraria islandica §3	Izlandi zuzmó
PASSIFLORACEAE		Golgotavirág-félék
	Adenia glauca	Sivatag rózsája
	Adenia pechuelli	Sivatag rózsája
PEDALIACEAE		Nincs magyar nevük
	Harpagophytum spp. §3	Ördögkarmok
PORTULACACEAE		Porcsinfélék
	Ceraria carissoana	Nincs magyar neve
	Ceraria fruticulosa	Nincs magyar neve
SELAGINELLACEAE		Csipkeharasztfélék
	Selaginella lepidophylla	Jerikó rózsája

(*) A vikunyákról (*Vicugna vicugna*) származó szőr és az abból származó termékekkel való nemzetközi kereskedelem kizárólag abban az esetben engedélyezhető, ha a szőr élő vikunyák nyírásából származik. A szőrből származó termékekkel való kereskedelem csak a következő rendelkezésekkel összhangban történhet:

a) A vikunyaszőrt szövet vagy ruházati cikkek gyártásához feldolgozó bármely természetes vagy jogi személynek engedélyt kell kérnie a származási ország illetékes hatóságaitól (származási országok: azok az országok, ahol a faj előfordul, vagyis Argentína, Bolívia, Chile, Ecuador és Peru) a „vikunya származási ország” felirat, védjegy vagy logó használatához, amelyet a vikunyaállomány megőrzéséről és kezeléséről szóló egyezményt aláíró, a faj elterjedési területén lévő országok vezettek be.

b) A forgalomba hozott gyapjúsövetet vagy ruházati cikket a következő rendelkezésekkel összhangban meg kell jelölni vagy azonosítani kell:

i. Az élő vikunyák lenyírásából származó szőrből készült gyapjúsövetekkel való nemzetközi kereskedelem céljából – attól függetlenül, hogy a gyapjúsövetet a faj elterjedési területén lévő országokban vagy azokon kívül gyártották – a felirat, védjegy vagy logó úgy alkalmazandó, hogy lehetővé tegye a származási ország azonosítását. A VICUNA [SZÁRMAZÁSI ORSZÁG] felirat, védjegy vagy logó formája a következő:

A feliratot, védjegyet vagy logót a gyapjúsövet belső oldalán kell feltüntetni. Ezenfelül a gyapjúsövet szegélyén szerepelnie kell a VICUNA [SZÁRMAZÁSI ORSZÁG] feliratnak.

- ii. Az élő vikunyak lenyírásából származó szőrből készült ruházati cikkekkel való nemzetközi kereskedelem céljából – attól függetlenül, hogy a ruházati cikket a fajok elterjedési területén lévő országokban vagy azokon kívül gyártották – a b) pont i. alpontjában szereplő feliratot, védjegyet vagy logót kell használni. A feliratnak, védjegynek vagy logónak a ruházati cikken elhelyezett címkén kell szerepelnie. Amennyiben a ruházati cikket a származási országon kívül gyártották, a b) pont i. alpontjában szereplő feliraton, védjegyen vagy logón kívül fel kell tüntetni annak az országnak a nevét is, ahol a ruházati cikket gyártották.
- c) Az élő vikunyak lenyírásából származó szőrből a fajok elterjedési területén lévő országokban készült kézműipari termékekkel való nemzetközi kereskedelem céljából az alábbi, VICUNA [SZÁRMAZÁSI ORSZÁG] – ARTES-ANÍA feliratot, védjegyet vagy logót kell használni:
- d) Amennyiben a gyapjúszövet és ruházati cikkek gyártásához felhasznált, az élő vikunyak lenyírásából származó szőr különféle származási országokból ered, a feliratot, védjegyet vagy logót a b) pont i. és ii. alpontjának rendelkezései szerint a származási országok mindegyike tekintetében fel kell tüntetni.
- e) A faj minden más példányát az I. mellékletben felsorolt faj példányának kell tekinteni, és a velük való kereskedelmet ennek megfelelően kell szabályozni.