



Tartalom

II *Nem jogalkotási aktusok*

RENDELETEK

- ★ A Bizottság (EU) 2021/2280 rendelete (2021. december 16.) a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmük szabályozása által biztosított védelemről szóló 338/97/EK tanácsi rendelet és a 338/97/EK tanácsi rendelet végrehajtására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról szóló 865/2006/EK bizottsági rendelet módosításáról 1
- ★ A Bizottság (EU) 2021/2281 végrehajtási rendelete (2021. december 16.) a 792/2012/EU végrehajtási rendeletnek a segített termesztésből nyert növényekre vonatkozó új eredetkód hozzáadása és a kapcsolódó változások tekintetében történő módosításáról 131

II

(Nem jogalkotási aktusok)

RENDELETEK

A BIZOTTSÁG (EU) 2021/2280 RENDELETE

(2021. december 16.)

a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmük szabályozása által biztosított védelemről szóló 338/97/EK tanácsi rendelet és a 338/97/EK tanácsi rendelet végrehajtására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról szóló 865/2006/EK bizottsági rendelet módosításáról

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 ⁽¹⁾ és különösen annak 19. cikke (3), (4) és (5) bekezdésére,

mivel:

- (1) A 338/97/EK rendelet szabályozza a mellékletében felsorolt állat- és növényfajok kereskedelmét. Az említett mellékletben felsorolt fajok listája tartalmazza a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló egyezmény (a továbbiakban: az Egyezmény) függelékeiben felsorolt fajokat, valamint olyan egyéb 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) A bizonyos fajokkal folytatott kereskedelem szintjét figyelemmel kell kísérni adatgyűjtés, valamint annak mérlegelése érdekében, hogy a jövőben szükség lehet-e szigorúbb védelemre. E célból a 338/97/EK rendelet 17. cikke alapján létrehozott Tudományos Felülvizsgálati Csoport a 2019-ben és 2020-ban tartott rendes ülésein különböző fajokat vizsgált felül, és arra a következtetésre jutott, hogy a következő taxonokat fel kell venni az említett rendelet D. mellékletébe: *Otocryptis wiegmanni*, *Platysaurus imperator*, *Tracheloptychus petersi*, *Zonosaurus maximus*, *Pseudocerastes* spp. (a B. mellékletben szereplő fajok kivételével) és *Atelopus* spp. (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével). A Tudományos Felülvizsgálati Csoport továbbá arra a következtetésre jutott, hogy a következő fajokat fel kell venni a D. mellékletbe, olyan magyarázó jegyzettel ellátva, amely behatárolja, hogy a felsorolás mely példánytípusokra terjed ki: *Handroanthus* spp., *Tabebuia* spp., *Roseodendron* spp., *Aucoumea klaineana*, *Rhodiola* spp., *Boswellia* spp., *Millettia stuhlmannii*, *Pterocarpus macrocarpus*, *Entandrophragma cylindricum*, *Khaya* spp., *Okoubaka aubrevillei* és *Baillonella toxisperma*.
- (3) A *Megjegyzések az A., B., C. és D. melléklet értelmezéséhez* című mellékletet új magyarázó jegyzetekkel kell kiegészíteni. A 12. bekezdést ki kell egészíteni a C. mellékletbe foglalt új felsorolással kapcsolatos magyarázó jegyzettel, hogy kifejezze a III. függelékben foglalt, az elterjedési terület szerinti államon alapuló felsorolást. Emellett a 17. bekezdést két, a D. mellékletbe felveendő fajokra vonatkozó magyarázó jegyzettel kell kiegészíteni, hogy a felsorolás a nemzetközi kereskedelemben előforduló példányokat is tartalmazza.
- (4) Tekintettel azokra a legújabb taxonómiai változtatásokra, amelyekről az Egyezmény részes felei konferenciájának Genfben (Svájc), 2019. augusztus 17. és augusztus 28. között megrendezett tizennyolcadik ülésén (COP 18) a részes felek megállapodtak, helyénvaló, hogy a D. mellékletben foglalt *Homalopsis buccata* felsorolás helyébe a teljes *Homalopsis* spp. nemzetség felsorolása lépjen. Az A. mellékletben foglalt *Prionailurus iriomotensis* felsorolást szükséges *Prionailurus bengalensis euptilurus*-ra módosítani, és a B. mellékletben szereplő *Agalychnis* spp. felsorolást az *Agalychnis annae*, *A. callidryas*, *A. moreletii*, *A. saltator* és *A. spurrelli* felsorolásra módosítani. Szükséges továbbá módosítani a Pristidae család felsorolását olyan módon, hogy az a Rhinopristiformes rendjébe tartozzon. A D. mellékletben a *Pelophylax shqiperica* írásmódját helyesbíteni kell *Pelophylax shqipericus*-ra és a B. mellékletből a *Lophura hatinhensis*-t el kell hagyni, mivel azt *L. edwardsi*-ként kezelik.

⁽¹⁾ HL L 61., 1997.3.3., 1. o.

- (5) A rendelet mellékletében foglalt, az *Ovis collium*, *O. darwini*, *O. jubata*, *O. karelini*, *O. polii* és *O. severtzovi* fajokhoz kapcsolódó lábjegyzetet, amely megállapítja, hogy „Ez a taxon a 865/2006/EK bizottsági rendelet XIII. mellékletében *Ovis ammon*-ként szerepel” el kell hagyni, hogy összhangba kerüljön az e rendelet 2. cikke (14) bekezdésével módosított 865/2006/EK bizottsági rendelet⁽²⁾ XIII. mellékletével. Ezek a módosítások a fajok e csoportjának taxonómiájában bekövetkezett változások következményei.
- (6) A 338/97/EK rendelet mellékletében szereplő bizonyos magyarázó jegyzetek szövegét módosítani kell az egyértelműség érdekében (*Canis lupus*, *Caracara lutosa*, *Ceratophora aspera*, *C. stoddartii*, *Lyriocephalus scutatus*, *Crotalus durissus* és *Rheobatrachus* spp.).
- (7) Annak érdekében, hogy a felsorolás összhangba kerüljön a jelenleg érvényes szabvány nevezéktannal, a *Goniurosaurus* spp.-t az Eublepharidae családból át kell helyezni a Gekkonidae családba.
- (8) 2021. február 14-től a következő fajok lettek felvéve az Egyezmény III. függelékébe: *Goniurosaurus kuroiwae*, *Goniurosaurus orientalis*, *Goniurosaurus sengokui*, *Goniurosaurus splendens*, *Goniurosaurus toyamai*, *Goniurosaurus yamashinae* és *Echinotriton andersoni* (mindegyik magyarázó jegyzetekkel ellátva) Japán kérésére és *Calotes ceylonensis*, *Calotes desilvai*, *Calotes liocephalus*, *Calotes liolepis*, *Calotes manamendrai*, *Calotes nigrilabris*, *Calotes pethiyagodai* Sri Lanka kérésére. 2021. június 22-től a következő fajok lettek felvéve az Egyezmény III. függelékébe: *Lodoicea maldivica* (magyarázó jegyzetekkel ellátva) a Seychelle-szigetek kérésére és *Alauda arvensis*, *Galerida cristata*, *Lullula arborea*, *Melanocorypha calandra*, *Emberiza citronella*, *Emberiza hortulana*, *Carduelis cannabina*, *Carduelis carduelis*, *Carduelis flammea*, *Carduelis hornemanni*, *Carduelis spinus*, *Carpodacus erythrinus*, *Loxia curvirostra*, *Pyrrhula pyrrhula*, *Serinus serinus*, *Erithacus rubecula*, *Ficedula parva*, *Hippolais icterina*, *Luscinia svecica*, *Luscinia luscinia*, *Luscinia megarhynchos*, *Monticola saxatilis*, *Sylvia atricapilla*, *Sylvia borin*, *Sylvia curruca*, *Sylvia nisoria*, *Turdus merula*, *Turdus philomelos*, *Oriolus oriolus*, *Parus ater*, *Troglodytes troglodytes* és *Emys orbicularis* (kizárólag az ukrainai populáció) Ukrajna kérésére. A III. függelék e módosításait a 338/97/EK rendelet C. mellékletébe is át kell vezetni.
- (9) A Tudományos Felülvizsgáló Csoport a 2020-ban tartott rendes ülésein és több írásbeli egyeztetés során arra a következtetésre jutott, hogy a 338/97/EK rendelet D. mellékletében foglalt következő fajok felsorolására többé már nincs szükség, és ezeket a fajokat el kell hagyni a D. mellékletből: *Dendrolagus dorianus*, *Dendrolagus goodfellowi*, *Dendrolagus matschiei*, *Dendrolagus pulcherrimus*, *Dendrolagus stellarum*, *Columba oenops*, *Didunculus strigirostris*, *Ducula pickeringii*, *Gallicolumba crinigera*, *Ptilinopus marchei*, *Turacoena modesta*, *Crax alector*, *Pauxi unicornis*, *Penelope pileata*, *Eulipoa wallacei*, *Arborophila gingica*, *Lophura bulweri*, *Lophura diardi*, *Lophura inornata*, *Bombycilla japonica*, *Cyanocorax caeruleus*, *Cyanocorax dickeyi*, *Procnias nudicollis*, *Dacnis nigripes*, *Sporophila falcirostris*, *Sporophila frontalis*, *Sporophila hypochroma*, *Sporophila palustris*, *Amandava amandava*, *Cryptospiza reichenovii*, *Erythrura coloria*, *Erythrura viridifacies*, *Estrilda quartinia* (gyakran exportálják *Estrilda melanotis* néven), *Hypargos niveoguttatus*, *Lonchura griseicapilla*, *Lonchura punctulata*, *Lonchura stygia*, *Carduelis ambigua*, *Carduelis atrata*, *Kozłowia roborowskii*, *Pyrrhula erythaca*, *Serinus canicollis*, *Serinus citrinelloides hypostictus* (gyakran exportálják *Serinus citrinelloides* néven), *Sturnella militaris*, *Cochoa azurea*, *Cochoa purpurea*, *Garrulax formosus*, *Garrulax galbanus*, *Garrulax milnei*, *Niltava davidi*, *Stachyris whiteheadi*, *Swynnertonia swynnertonii* (*Pogonichla swynnertonii*-ként szintén szerepelhet), *Turdus dissimilis*, *Pitta nipalensis*, *Pitta steerii*, *Sitta magna*, *Sitta yunnanensis*, *Lamprotornis regius*, *Mino dumontii*, *Sturnus erythropygius*, *Teratoscincus microlepis*, *Rhabdophis subminiatus*, *Calloselasma rhodostoma*, *Baronia brevicornis*, *Papilio grosesmithi*, *Papilio maraho*, *Calibanus hookeri*, *Biarum davisii* ssp. *marmarisense*, *Biarum ditschianum*, *Othonna cacalioides*, *Othonna hallii*, *Othonna lepidocaulis*, *Ceraria carrissoana* és *Ceraria fruticulosa*.
- (10) A Tudományos Felülvizsgáló Csoport által végzett felülvizsgálat alapján a *Teratoscincus scincus*nak a 338/97/EK rendelet D. mellékletében szereplő felsorolását három alfajjal ki kell egészíteni.
- (11) A 338/97/EK rendelet mellékletében előforduló bizonyos formázási hibákat szükséges kijavítani.
- (12) Tekintetbe véve a módosítások mértékét, az egyértelműség érdekében a 338/97/EK rendelet mellékletét szükséges teljes egészében kicserélni.
- (13) A 338/97/EK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (14) A 865/2006/EK bizottsági rendelet célja a 338/97/EK rendelet végrehajtása és az Egyezmény rendelkezései teljes betartásának biztosítása.

⁽²⁾ A Bizottság 865/2006/EK rendelete (2006. május 4.) a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmük szabályozása által biztosított védelemről szóló 338/97/EK tanácsi rendelet végrehajtására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról (HL L 166., 2006.6.19., 1. o.).

- (15) Az Egyezmény részes felei konferenciájának tizennyolcadik ülésén (COP 18) a részes felek határozatokat fogadtak el, illetve módosítottak többek között a tranzakció céljának meghatározására vonatkozó kritériumokról, az Egyezmény függelékeiben felsorolt fajok neveinek meghatározásához használt szabvány hivatkozások jegyzékéről, valamint az engedélyekben és bizonyítványokban használandó új kód bevezetéséről. Ezért a COP 18 során elért megállapodásoknak az uniós jogba való beépítése érdekében szükséges bizonyos rendelkezéseket módosítani és a 865/2006/EK bizottsági rendeletet további rendelkezésekkel kiegészíteni.
- (16) A COP 18 keretében módosításra került a 12.3. *Engedélyek és bizonyítványok* konferenciahatározat a tranzakciók különböző céljai és e célok jelölése céljából az Egyezmény szerinti dokumentumokban feltüntetendő kódok tekintetében. Ezeket a módosításokat el kell végezni a 865/2006/EK rendeletben.
- (17) A COP 18 keretében további módosításra került a 12.3. konferenciahatározat, nevezetesen kiegészült egy új, bizonyos növény példányok eredetének jelölése céljára használandó kóddal, amelyek eredete egyik korábban már létező kódnak sem felel meg. A 865/2006/EK rendelet IX. mellékletét ki kell egészíteni ezzel az új eredetkóddal.
- (18) A 12.3. konferenciahatározat továbbá az Egyezmény I. függelékébe áthelyezett fajok példányaira vonatkozó, Egyezmény szerinti dokumentumok érvényessége tekintetében is módosításra került. Ezt a módosítást a 865/2006/EK rendeletbe is át kell vezetni.
- (19) Módosult továbbá a 12.3. konferenciahatározat IV., *A biológiai minták típusai és felhasználásuk* című melléklete, és ezeket a módosításokat a 865/2006/EK rendelet XI. mellékletébe is át kell vezetni.
- (20) A COP 18 keretében továbbá módosult a 11.3., *Megfelelés és érvényre juttatás* című konferenciahatározat, többek között a harmadik országok által kiállított exportengedélyek és reexport-bizonyítványok elfogadásának feltételei tekintetében. Ezeket a módosításokat a 865/2006/EK rendeletbe is át kell vezetni.
- (21) A COP 18 keretében módosult a 12.11., *Szabvány nevezéktan* című konferenciahatározat, és az új szabvány nevezéktani hivatkozásokat át kell vezetni a 865/2006/EK rendelet VIII. mellékletébe.
- (22) Az Egyezmény részes feleinek konferenciája már a Johannesburgban (Dél-Afrikában), 2016. szeptember 24. és október 4. között megrendezett tizenhetedik ülésén (COP 17) módosította a 11.17., *Nemzeti jelentések* konferenciahatározatot olyan módon, hogy a korábbi két éves jelentések helyébe a háromévente benyújtandó végrehajtási jelentések léptek. Ezt a változtatást a 865/2006/EK rendeletbe is át kell vezetni.
- (23) A COP 17 keretében *Az elefánpéldányokkal folytatott kereskedelem* című, 10.10. konferenciahatározat is módosításra került, a következő ajánlással: „valamennyi olyan fél [...], amelynek a joghatósága szerinti területen létezik az elefántcsontnak olyan törvényes hazai piaca, amely hozzájárul az orvvadászathoz vagy az illegális kereskedelemhez, haladéktalanul megtesz minden szükséges jogalkotási, szabályozási és végrehajtási intézkedést annak érdekében, hogy a nyers és megmunkált elefántcsonttal folytatott kereskedelem előtt hazai piacát lezárja”.
- (24) A jelenleg rendelkezésre álló információk szerint az Unióban jelentős mennyiségű régi elefántcsont tárgy van jelen, amelyeket többségében még azelőtt importáltak az EU-tagállamokba, hogy az elefántfajokat felvették az Egyezmény I. függelékébe.
- (25) Az illegális elefántcsont-kereskedelem elleni küzdelem megerősítése érdekében és figyelembe véve az arányosság elvét, a szabályokat és a végrehajtási erőfeszítéseket az elefántok orvvadászatával és az elefántcsont illegális kereskedelmével kapcsolatban azonosított kockázatokkal arányosan meg kell erősíteni.
- (26) A 338/97/EK rendelet 8. cikkének (4) bekezdésével összhangban megadott általános mentességet, amely lehetővé teszi, hogy a 338/97/EK rendelet 2. cikkének w) pontjában meghatározottak szerinti, több mint 50 évvel korábban megszerzett megmunkált elefántcsont példányokkal ugyanazon rendelet 8. cikke (3) bekezdésének megfelelően kiállított bizonyítvány nélkül kereskedjenek, az elefántcsontot tartalmazó megmunkált példányok vonatkozásában el kell hagyni. Következésképpen a megmunkált elefántcsont forgalmazása nem lesz többé lehetséges az ugyanazon rendelet 8. cikke (3) bekezdésének megfelelően kiállított bizonyítvány nélkül.

- (27) Ezzel párhuzamosan figyelembe kell venni azt a tényt, hogy a 338/97/EK rendelet 8. cikkének (3) bekezdésében említett, elefántcsont példányokra vonatkozó bizonyítványokat (a 3626/82/EGK rendelet hatálybalépése óta eltelt) közel negyven éve állították ki, és az uniós jog nem írja elő az illetékes hatóságok számára azok rendszeres megújítását. Következésképpen nem lehetséges a kiállított bizonyítványok teljes körű áttekintése, és egyes esetekben az időközben változó adminisztratív gyakorlat miatt kétségek merülhetnek fel azzal kapcsolatban, hogy a bizonyítvány tárgyát képező anyaghoz tartozik-e a kiállított bizonyítvány. Az illegális kereskedelem elleni folyamatos küzdelemhez való jobb hozzájárulás érdekében, valamint annak lehetővé tétele érdekében, hogy a tagállamok illetékes hatóságai megerősíthessék az elefántcsont-kereskedelem Unión belüli ellenőrzését, szükségesnek tűnik valamennyi ilyen bizonyítvány lejáratási időpontját meghatározni. Figyelembe véve, hogy a gazdasági szereplőknek és a hatóságoknak alkalmazkodniuk kell ezekhez a változásokhoz, a lejáratási időpontot az e rendelet hatálybalépésének időpontjához képest 12 hónapos átmeneti időszakokkal későbbi időpontként kell meghatározni.
- (28) E mentességek megszűnése után egy bizonyos idő elteltével a módosítások várhatóan az elefántcsont példányokkal folytatott kereskedelmi tevékenységekhez újonnan szükséges bizonyítványok iránti kérelmek számának növekedéséhez vezetnek. Ezért azt az időtartamot, amelyen belül a tagállamok igazgatási hatóságainak az ilyen bizonyítványok iránti kérelmeket fel kell dolgozniuk, az e rendelet hatálybalépését követő első év alatt meg kell hosszabbítani.
- (29) A 865/2006/EK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (30) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a vadon élő állat- és növényfajok kereskedelmével foglalkozó bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A 338/97/EK rendelet módosítása

A 338/97/EK rendelet mellékletének helyébe e rendelet 1. mellékletének szövege lép.

2. cikk

A 865/2006/EK rendelet módosításai

A 865/2006/EK rendelet a következőképpen módosul:

1. Az 5. cikk első bekezdésének 5. pontja helyébe a következő szöveg lép:

„5. ahol az szükséges, a tranzakció célját az 5c. cikkben megállapított kritériumok alapján meg kell határozni és az e rendelet IX. mellékletének 1. pontjában megadott kódok egyikét használva fel kell tüntetni a vonatkozó engedélyen vagy bizonyítványon.”

2. A rendelet a következő 5c. cikkel egészül ki:

„5c. cikk

A tranzakció célja

(1) A tranzakció célját az e rendelet IX. melléklete 1. pontjában megadott kódok egyikének felhasználásával fel kell tüntetni.

(2) Exportengedély esetében az exportőr és az importőr közötti tranzakció jellege határozza meg a tranzakció céljának kódját. Reexport-bizonyítvány esetében a reexportőr és az importőr közötti tranzakció jellege határozza meg a tranzakció céljának kódját.

A kód jelzi annak okát, hogy miért történik a példány(ok) cseréje vagy szállítása az exportőrtől az importőrhöz vagy a reexportőrtől az importőrhöz.

(3) Importengedély vagy tengerről való behozatali bizonyítvány esetében a példányoknak az importőr általi rendeltetésszerű felhasználása határozza meg a tranzakció céljának kódját. A kód jelzi annak okát, hogy az importőr miért kérte vagy miért kapja a példányt.

(4) Exportengedély és importengedély vagy reexport-bizonyítvány és importengedély kiállításakor a tranzakció céljának az importengedélyen használt kódja eltérhet az exportengedélyen vagy a reexport-bizonyítványon használt kódtól.”

3. A 7. cikk a következő (7) bekezdéssel egészül ki:

„(7) A harmadik országok által kiadott exportengedélyek és reexport-bizonyítványok kizárólag abban az esetben fogadhatók el, ha azokat az exportáló vagy reexportáló fél által illetékesként hivatalosan kijelölt igazgatási hatóság állította ki.”

4. A 10. cikk a következő (2b) bekezdéssel egészül ki:

„(2b) Amennyiben valamely fajt az Egyezmény részes felei konferenciájának valamely ülésén áthelyezik az Egyezmény I. függelékébe, és az Unió nem él fenntartással az áthelyezést illetően, az érintett faj példányaira vonatkozó importengedély vagy exportengedély vagy reexport-bizonyítvány érvényességi ideje nem haladhatja meg az I. függelékbe történő áthelyezés hatálybalépésének napját.”

5. A 11. cikk a következő (4a) bekezdéssel egészül ki:

„(4a) A 48. cikkben említett, elefántcsont-példányokra vonatkozó és 2022. január 19. előtt kiállított bizonyítványok érvényessége 2023. január 19-én lejár.”

6. A 48. cikk (1) bekezdése a következő e) ponttal egészül ki:

„e) elefántcsontot tartalmazó olyan megmunkált példányok, amelyeket több mint ötven évvel korábban szereztek meg, amint azt a 338/97/EK rendelet 2. cikkének w) pontjában meghatározták.”

7. Az 52. cikk (1) bekezdésének helyébe a következő szöveg lép:

„(1) A(z) 792/2012/EU végrehajtási rendelet 2. cikkének (6) bekezdésében említett címkék csak a herbáriumi példányoknak, (az e rendelet XI. mellékletében leírtak szerinti) diagnosztikai és kriminalisztikai kutatási példányoknak, tartósított, szárított vagy beágyazott múzeumi példányoknak és tudományos tanulmányozásra szánt élő növényi anyagnak a megfelelően nyilvántartott kutatók és tudományos intézmények közötti nem kereskedelmi célú kölcsönzése, adományozása és cseréje esetén használhatók.”

8. A 62. cikk 3. pontjának helyébe a következő szöveg lép:

„3. olyan megmunkált példányok esetében, amelyeket több mint ötven évvel korábban szereztek meg, amint azt a 338/97/EK rendelet 2. cikkének w) pontjában meghatározták, az elefántcsontot tartalmazó példányok kivételével.”

9. A 69. cikk a következőképpen módosul:

a) a cím helyébe a következő szöveg lép:

„A behozatalra, kivitelre és ismételt kivitelre, valamint a végrehajtásra vonatkozó jelentések.”;

b) az (1) bekezdés utolsó mondatát törölni kell;

c) a (6) bekezdés helyébe a következő szöveg lép:

„(6) Az (5) bekezdés első mondatában említett információkat digitális formában, az egyezmény titkársága által kiadott és a Bizottság által módosított „végrehajtási jelentési formátummal” összhangban kell benyújtani az Egyezmény részes felei konferenciájának minden egyes ülése előtt egy évvel, és a szóban forgó jelentéseknek az előző év december 31-én lezárult hároméves időszakra kell vonatkozniuk.

Az (5) bekezdés második albekezdésében említett információkat, amennyiben azok nem szerepelnek a 338/97/EK rendelet 15. cikke (4) bekezdésének a) pontja szerinti közleményben vagy a 66. cikk (7) bekezdése szerinti értesítésben, digitális formában kell benyújtani a 15. cikk (4) bekezdésének c) pontja szerinti közleménnyel együtt.”

10. A VII. melléklet a következőképpen módosul:

a) a „kozmetikumok” sorban a „magyarázó jegyzet” oszlopban szereplő szöveg helyébe a következő szöveg lép:

„Bármely olyan termék vagy termékek olyan keveréke, amelyet kizárólag a test külső részén (pl. bőr, haj, körmök, nemi szervek, ajkak vagy fogak vagy a szájüreg nyálkahártyája) tisztálkodás, illatosítás, a kinézet megváltoztatása vagy védelem céljából alkalmaznak. Kozmetikumok közé többek között a következő termékek tartozhatnak: smink, parfüm, testápoló krém, körömlakk, hajszínezők, szappan, sampon, borotvakrém, dezodor, fényvédő termékek, fogkrém. A mennyiségnek a termékben megtalálható, CITES-listán szereplő fajok számát kell tükröznie”;

b) a „halivadékok” sorban a „magyarázó jegyzet” oszlopban szereplő szöveg helyébe a következő szöveg lép:

„Halak élő fiatal példányai akvarisztikai, akvakultúrás, halnevelési, fogyasztási vagy haltelepítési célból, ideértve a legfeljebb 12 cm hosszú élő angolnákat (*Anguilla anguilla*) is.”

11. A VIII. melléklet helyébe e rendelet 2. mellékletének szövege lép.

12. A IX. melléklet a következő Y. ponttal egészül ki:

„Y. Segített termesztésből nyert olyan növénypéldányok, amelyek nem az 56. cikk szerinti »mesterségesen szaporított« példányok, ugyanakkor nem tekinthetők vadon gyűjtött példányoknak sem, mivel növénytermesztés céljából olyan környezetben szaporítják vagy ültetik őket, amelyet bizonyos fokú emberi beavatkozással hoztak létre.”

13. A XI. melléklet helyébe e rendelet 3. mellékletének szövege lép.

14. A XIII. melléklet az *Ovis ammon* után a következő fajokkal egészül ki: *O. collium*, *O. darwini*, *O. jubata*, *O. karelini*, *O. polii*, *O. severtzovi*.

3. cikk

Egyes bizonyítványoknak a 338/97/EK rendelet értelmében történő kiállításának határidejére vonatkozó átmeneti rendelkezés

A 865/2006/EK rendelet 8. cikkének (3) bekezdésétől eltérve, a bizonyítványok kiállításáról való döntés meghozatalának határideje a 2022. január 19. és 2023. január 19. között benyújtott, elefántcsont-példányokra vonatkozó, a 338/97/EK rendelet 8. cikkének (3) bekezdése értelmében benyújtott kérelmek esetében három hónap.

4. cikk

Hatálybalépés

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

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

Kelt Brüsszelben, 2021. december 16-án.

a Bizottság részéről

az elnök

Ursula VON DER LEYEN

1. MELLÉKLET

„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 ⁽¹⁾ vagy a 92/43/EGK tanácsi irányelvben ⁽²⁾ 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 függelékekben, 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 az az egész állatra, illetve növényre (legyen az élő vagy élettelen), valamint annak minden részére és származékára egyaránt értendő. A C. mellékletben szereplő állatfajok, valamint a B., illetve C. mellékletben szereplő növényfajok minden része és származéka szintén 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:

⁽¹⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 2009/147/EK irányelve (2009. november 30.) a vadon élő madarak védelméről (HL L 20., 2010.1.26., 7. o.).

⁽²⁾ A Tanács 92/43/EGK irányelve (1992. május 21.) a természetes élőhelyek, valamint a vadon élő állatok és növények védelméről (HL L 206., 1992.7.22., 7. o.).

- #1 Valamennyi rész és származék, kivéve:
- a) a mag, a spóra és a pollen (ideértve a pollíniumokat);
 - b) a steril konténerben szállított, *in vitro* szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncok vagy szövettenyészetek;
 - c) a mesterségesen szaporított növényekről származó vágott virág; valamint
 - d) a *Vanilla* nemzetségbe tartozó mesterségesen szaporított növények termése, része és származéka.
- #2 Valamennyi rész és származék, kivéve:
- a) a mag és a pollen; valamint
 - b) a csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékek.
- #3 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.
- #4 Valamennyi rész és származék, kivéve:
- a) a mag (ideértve az Orchidaceae maghéját), a spóra és a pollen (ideértve a pollíniumokat). A kivétel nem vonatkozik a Mexikóból exportált Cactaceae spp. magjára, valamint a Madagaszkárról exportált *Beccariophoenix madagascariensis* és *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 *Aloe ferox* és az *Euphorbia antisyphilitica* csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékei.
- #5 A rönk, a fűrészfa és a furnérlemez.
- #6 A rönk, a fűrészfa, a furnérlemez és a rétegelt lemez.
- #7 A rönk, a fanyesedék, az őrlemény és a kivonat.
- #8 Föld alatti részek (é. gyökerek és gumók): egészben, részben vagy porítva.
- #9 Valamennyi rész és származék, kivéve amelyen a következő címke szerepel „Készült ellenőrzött begyűjtésű *Hoodia* spp.-ből ellenőrzött előállítás során nyert anyagból a megfelelő CITES irányító hatósággal való megállapodás szerint [Botswana: BW/xxxxxx számú megállapodás] [Namíbia: NA/xxxxxx számú megállapodás] [Dél-Afrika: ZA/xxxxxx számú megállapodás]”.
- #10 A rönk, a fűrészfa, a furnérlemez, ideértve a húros hangszerekhez való vonók gyártására használt félkész faárut.
- #11 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.
- #12 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.
- #13 Mag (nevezik endospermiumnak, gyümölcsbúsnak vagy koprának is) és annak valamennyi származéka, kivéve a csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékeket.
- #14 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.

#15 Valamennyi rész és származék, kivéve:

- a) a levelek, a virágok, a pollen, a termés és a magok;
- b) a felsorolt fajták szállítmányonként legfeljebb 10 kg-ját tartalmazó késztermékek;
- c) kész hangszerek, kész hangszerelemek és kész hangszertartozékok;
- d) a *Dalbergia cochinchinensis* azon része és származéka, amelyre a #4 magyarázó jegyzet vonatkozik;
- e) a Mexikóból származó és onnan exportált *Dalbergia* spp. azon része és származéka, amelyre a #6 magyarázó jegyzet vonatkozik.

#16 Magok, termések és olajok.

#17 Rönk, fűrészfa, furnérlemez, rétegelt lemez és átalakított faanyag.

#18 A tojásoktól eltérő részek és származékok kivételével.

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).

Kész hangszerek

Olyan hangszer (a Vámigazgatások Világszervezete Harmonizált Rendszerének 92. árucsoportja „Hangszerek; mindezek alkatrészei és tartozékai” meghatározása szerint), amelyen azonnal játszani lehet, illetve amelyre csupán bizonyos hangszerelemeket kell felszerelni ahhoz, hogy játszani lehessen rajta. A fogalom magában foglalja a régiségnek számító hangszer fogalmát is (a Harmonizált Rendszer 97.05 és 97.06 pontjában foglalt meghatározás szerint; „Művészeti tárgyak, gyűjteménydarabok és régiségek”).

Kész hangszertartozékok

Olyan hangszertartozék (a Vámigazgatások Világszervezete Harmonizált Rendszerének 92. árucsoportja „Hangszerek; mindezek alkatrészei és tartozékai” meghatározása szerint), amely magától a hangszertől különálló egységet képez, kifejezetten egy hangszerral összefüggő használatra tervezték vagy alakították ki, és használatához nincs szükség további módosítására.

Kész hangszerelemek

Olyan hangszerelem (a Vámigazgatások Világszervezete Harmonizált Rendszerének 92. árucsoportja „Hangszerek; mindezek alkatrészei és tartozékai” meghatározása szerint), amely felszerelésre kész, és kifejezetten a hangszerral összefüggő használatra, az azon való játék lehetővé tételére tervezték és alakították ki.

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.

Szállítmány

Egyetlen hajóraklevél vagy légi fuvarlevél keretében szállított rakomány, függetlenül a konténerek vagy csomagok mennyiségétől vagy számától; illetőleg testen viselt, hordott vagy személyes poggyászban szállított különálló tárgyak.

Szállítmányonként 10 kg

A „szállítmányonként 10 kg” kifejezésben a 10 kg-os korlátozás alatt a szállítmány érintett fajtából készült egyes tételeiben lévő famennyiség maximális tömege értendő. Más szóval a 10 kg-os korlátozás nem a szállítmány teljes tömegére, hanem a szállítmány egyes tételein belüli, a *Dalbergia/Guibourtia* fajokból származó famennyiségek tömegére vonatkozik.

Átalakított faanyag

A Harmonizált Rendszer 44.09 pontjában foglalt meghatározás szerint. Fa (beleértve az össze nem állított lécet és szegélylécet parkettához) bármelyik szélé, vége vagy felülete mentén összefüggő (folytatólagos) összeillesztésre előkészítve (hornyolt, barázdált, lesarkított, ferdén levágott, „V” illesztésű, peremezett, mintázott, legömbölyített vagy hasonló módon formázott), gyalulva, csiszolva vagy végillesztéssel összeállítva is.

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 szövettenyészteteire nem vonatkozik ez a rendelet.
 15. A vizeletre, az ürülékre és az ámbrára, amelyek mellékterméknek 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.
 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:
 - §2 Szárított és friss növények, beleértve adott esetben a következőket: levelek, gyökerek/gyökértörzs, szár, mag/spóra, kéreg, illetve termés.
 - §4 Valamennyi rész és származék, kivéve:
 - a) a mag és a pollen;
 - b) a csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékek.
 - §5 Rönk, fűrészfa, furnérlemez, rétegelt lemez és átalakított faanyag. (*)
- (*) A Harmonizált Rendszer 44.09 pontjában foglalt meghatározás szerint: Fa (beleértve az össze nem állított lécet és szegélylécet parkettához) bármelyik szélé, vége vagy felülete mentén összefüggő (folytatólagos) összeillesztésre előkészítve (hornyolt, barázdált, lesarkított, ferdén levágott, „V” illesztésű, peremezett, mintázott, legömbölyített vagy hasonló módon formázott), gyalulva, csiszolva vagy végillesztéssel összeállítva is.

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

<i>Bubalus depressicornis</i> (I)			Alföldi anoa
<i>Bubalus mindorensis</i> (I)			Mindoro bivaly
<i>Bubalus quarlesi</i> (I)			Hegyi anoa
	<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		Takin
<i>Capra falconeri</i> (I)			Pödröttszarvú kecske
	<i>Capra caucasica</i> (II)		Kaukázusi kecske
		<i>Capra hircus aegagrus</i> (III Pakisztán) (A háziasított forma példányaira nem vonatkozik ez a rendelet)	Bezoárkecske
		<i>Capra sibirica</i> (III Pakisztán)	Szibériai kőszálikecske
<i>Capricornis milneedwardsii</i> (I)			Kínai széró
<i>Capricornis rubidus</i> (I)			Vörös széró
<i>Capricornis sumatraensis</i> (I)			Déli gorál
<i>Capricornis thar</i> (I)			Himalájai széró
	<i>Cephalophus brookei</i> (II)		Brooke-bóbitásantilop
	<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		Feketelábú bóbitásantilop
<i>Cephalophus jentinki</i> (I)			Libériai bóbitásantilop
	<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		Ogilby-bóbitásantilop
	<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		Sárgahátú bóbitásantilop
	<i>Cephalophus zebra</i> (II)		Zebra-bóbitásantilop
	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II)		Tarka lantszarvúantilop
		<i>Gazella bennettii</i> (III Pakisztán)	Indiai gazella
<i>Gazella cuvieri</i> (I)			Edmi gazella

<p><i>Gazella leptoceros</i> (I) <i>Hippotragus niger variani</i> (I)</p> <p><i>Naemorhedus baileyi</i> (I) <i>Naemorhedus caudatus</i> (I) <i>Naemorhedus goral</i> (I) <i>Naemorhedus griseus</i> (I) <i>Nanger dama</i> (I) <i>Oryx dammah</i> (I) <i>Oryx leucoryx</i> (I)</p> <p><i>Ovis gmelini</i> (I) (ciprusi populáció) <i>Ovis hodgsoni</i> (I)</p> <p><i>Ovis nigrimontana</i> (I)</p> <p><i>Ovis vignei</i> (I)</p>	<p><i>Kobus leche</i> (II)</p> <p><i>Ovis ammon</i> (II) <i>Ovis arabica</i> (II) <i>Ovis bochariensis</i> (II) <i>Ovis canadensis</i> (II) (csak a mexikói populáció; e rendelet mellékleteiben egyetlen más populáció sem szerepel) <i>Ovis collium</i> (II) <i>Ovis cycloceros</i> (II) <i>Ovis darwini</i> (II)</p> <p><i>Ovis jubata</i> (II) <i>Ovis karelini</i> (II)</p> <p><i>Ovis polii</i> (II) <i>Ovis punjabiensis</i> (II) <i>Ovis severtzovi</i> (II)</p>	<p><i>Gazella dorcas</i> (III Algéria/ Tunézia)</p>	<p>Dorkász gazella Homoki gazella Óriás fekete lóantilop Zambézi mocsárantilop Vörös gorál Hosszúfarkú gorál Közönséges gorál Kínai gorál Dáma gazella Kardszarvú nyársasantilop Arab nyársasantilop Altai argali Arab juh Buharai uriál Vastagszarvú juh</p> <p>Kazahsztáni argali Afgán uriál Góbi argali Ciprusi muflon Tibeti argali Sanhszi argali Tien-sani argali Kara Tau argali Marco Polo argali Pandzsábi uriál Szevercov-argali Indiai uriál</p>
--	--	---	--

	<p><i>Pantholops hodgsonii</i> (I)</p> <p><i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)</p> <p><i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (II)</p>	<p><i>Philantomba monticola</i> (II)</p> <p><i>Saiga borealis</i> (II) (A kereskedelmi céllal forgalmazott, vadonból származó egyedeire megállapított exportkvóta nulla.)</p> <p><i>Saiga tatarica</i> (II) (A kereskedelmi céllal forgalmazott, vadonból származó egyedeire megállapított exportkvóta nulla.)</p>	<p><i>Pseudois nayaur</i> (III Pakisztán)</p> <p><i>Tetracerus quadricornis</i> (III Nepál)</p>	<p>Tibeti antilop, csiru</p> <p>Kék bóbitásantilop</p> <p>Kék juh</p> <p>Vietnámi antilop</p> <p>Abruzzói zerge</p> <p>Mongol tatárantilop</p> <p>Nyugati tatárantilop</p> <p>Négyszarvú antilop</p>
Camelidae	<p><i>Vicugna vicugna</i> (I) (az alábbi populációik kivételével: Argentína [Jujuy, Catamarca és Salta tartományok természetes, valamint Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja és San Juan tartományának félvad populációi]; Bolívia [a teljes populáció]; Chile [a Tarapacá régió, valamint az Arica és Parinacota régió populációja]; Ecuador [a teljes populáció] és Peru [a teljes populáció]; amelyek a B. mellékletben szerepelnek)</p>	<p><i>Lama guanicoe</i> (II)</p> <p><i>Vicugna vicugna</i> (II) (csak az alábbi populációk: Argentína [Jujuy, Catamarca és Salta tartományok természetes, valamint Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja és San Juan tartományának félvad populációi]; Bolívia [a teljes populáció]; Chile [a Tarapacá régió, valamint az Arica és Parinacota régió populációja]; Ecuador [a teljes populáció] és Peru [a teljes populáció]; az összes többi populáció az A. mellékletben szerepel) (1)</p>		<p>Tevefélék</p> <p>Guanakó</p> <p>Vikunya</p>

Giraffidae		<i>Giraffa camelopardalis</i> (II)	Zsiráf Zsiráf
Hippopotamidae		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) <i>Hippopotamus amphibius</i> (II)	Vízilófélék Törpevíziló Nílusi víziló
Moschidae	<i>Moschus</i> spp. (I) (csak az afganisztáni, bhutáni, indiai, mianmari, nepáli és pakisztáni populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel)	<i>Moschus</i> spp. (II) (az afganisztáni, bhutáni, indiai, mianmari, nepáli és pakisztáni populációk kivételével; amelyek az A. mellékletben szerepelnek)	Pézsaszarvasfélék Pézsaszarvasok
Suidae	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I) <i>Babyrousa bolabatuensis</i> (I) <i>Babyrousa celebensis</i> (I) <i>Babyrousa togeanensis</i> (I) <i>Sus salvanius</i> (I)		Disznófélék Közönséges babiruszadisznó Bola Batu babiruszadisznó Nagyfogú babiruszadisznó Malenge-szigeti babiruszadisznó Törpedisznó
Tayassuidae		Tayassuidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével és az örvös pekari (<i>Pecari tajacu</i>) Mexikóban és az USA-ban élő populációi kivételével, amelyek nem szerepelnek e rendelet mellékleteiben)	Pekarifélék Pekarifélék Chaco-pekari
CARNIVORA Ailuridae	<i>Ailurus fulgens</i> (I)		RAGADOZÓK Kispandafélék Kispanda, vörös macskamedve

<p>Canidae</p>	<p>Canis lupus (I/II) (Minden populáció, kivéve Spanyolországban a Duero folyótól északra fekvő területeinek és Görögországnak a 39. szélességi körtől északra fekvő területeinek a B. mellékletben szereplő 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 <i>Canis lupus familiaris</i>-ként és <i>Canis lupus dingo</i>-ként szerepelnek.)</p> <p><i>Canis simensis</i></p> <p><i>Speothos venaticus</i> (I)</p>	<p><i>Canis lupus</i> (II) (Csak Spanyolországban a Duero folyótól északra fekvő területeinek és Görögországnak a 39. szélességi körtől északra fekvő területeinek populációi, Minden más populáció az A. mellékletben szerepel. Kivéve a háziasított formát és a dingót, amelyek <i>Canis lupus familiaris</i>-ként és <i>Canis lupus dingo</i>-ként szerepelnek.)</p> <p><i>Cerdocyon thous</i> (II)</p> <p><i>Chrysocyon brachyurus</i> (II)</p> <p><i>Cuon alpinus</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex culpaeus</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex fulvipes</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex griseus</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex gymnocercus</i> (II)</p> <p><i>Vulpes cana</i> (II)</p> <p><i>Vulpes zerda</i> (II)</p>	<p><i>Canis aureus</i> (III India)</p> <p><i>Vulpes bengalensis</i> (III India)</p>	<p>Kutyafélék</p> <p>Aranysakál</p> <p>Farkas</p> <p>Etióp sakál</p> <p>Közönséges pamparóka</p> <p>Sörényesfarkas</p> <p>Ázsiai vadkutya</p> <p>Culpeo pamparóka</p> <p>Darwin-pamparóka</p> <p>Argentín pamparóka</p> <p>Pamparóka</p> <p>Erdeikutya</p> <p>Indiai róka</p> <p>Afgán róka</p> <p>Sivatagi róka</p>
<p>Eupleridae</p>		<p><i>Cryptoprocta ferox</i> (II)</p> <p><i>Eupleres goudotii</i> (II)</p> <p><i>Fossa fossana</i> (II)</p>		<p>Falanukfélék</p> <p>Fossa</p> <p>Falanuk</p> <p>Madagaszkári cibetmacska</p>

<p>Felidae</p>	<p><i>Acinonyx jubatus</i> (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> <p><i>Caracal caracal</i> (I) (csak az ázsiai populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel)</p> <p><i>Catopuma temminckii</i> (I)</p> <p><i>Felis nigripes</i> (I)</p>	<p>Felidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével. A házasított forma példányaira nem vonatkozik ez a rendelet. Az oroszlán 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.</p> <p>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>		<p>Macskafélék</p> <p>Macskafélék</p> <p>Gepárd</p> <p>Sivatagi macska (karakál)</p> <p>Temminck-macska</p> <p>Feketelábú macska</p>
-----------------------	--	--	--	---

<p>Felis silvestris (II)</p> <p><i>Herpailurus yagouaroundi</i> (I) (csak a közép- és észak-amerikai populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel)</p> <p><i>Leopardus geoffroyi</i> (I)</p> <p><i>Leopardus guttulus</i> (I)</p> <p><i>Leopardus jacobita</i> (I)</p> <p><i>Leopardus pardalis</i> (I)</p> <p><i>Leopardus tigrinus</i> (I)</p> <p><i>Leopardus wiedii</i> (I)</p> <p>Lynx lynx (II)</p> <p><i>Lynx pardinus</i> (I)</p> <p><i>Neofelis diardi</i> (I)</p> <p><i>Neofelis nebulosa</i> (I)</p> <p><i>Panthera leo</i> (I) (csak az indiai populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel)</p> <p><i>Panthera onca</i> (I)</p> <p><i>Panthera pardus</i> (I)</p> <p><i>Panthera tigris</i> (I)</p> <p><i>Panthera uncia</i> (I)</p> <p><i>Pardofelis marmorata</i> (I)</p> <p><i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (csak a bangladesi, indiai és thaiföldi populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel)</p> <p><i>Prionailurus bengalensis euptilurus</i> (II)</p> <p><i>Prionailurus planiceps</i> (I)</p> <p><i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (csak az indiai populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel)</p>			<p>Vadmacska</p> <p>Jaguarundi</p> <p>Geoffroy-macska</p> <p>Déli tigrismacska</p> <p>Andesi macska</p> <p>Ocelot</p> <p>Tigrismacska</p> <p>Hosszúfarkú macska</p> <p>Hiúz</p> <p>Párduchiúz</p> <p>Borneói ködfoltospárduc</p> <p>Ködfoltos párduc</p> <p>Ázsiai oroszlán</p> <p>Jaguár</p> <p>Leopárd</p> <p>Tigris</p> <p>Hópárduc</p> <p>Márványfoltos macska</p> <p>Bengáli törpemacska törzsalakja</p> <p>Iriomote-törpemacska</p> <p>Laposfejű macska</p> <p>Rozsdás macska</p> <p>Costa Rica-i puma</p>
--	--	--	--

	<i>Puma concolor</i> (I) (csak a Costa Rica-i és a panama populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel)			
Herpestidae			<i>Herpestes edwardsi</i> (III India / Pakisztán) <i>Herpestes fuscus</i> (III India) <i>Herpestes javanicus</i> (III Pakisztán) <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III India) <i>Herpestes smithii</i> (III India) <i>Herpestes urva</i> (III India) <i>Herpestes vitticollis</i> (III India)	Mongúzfélek Szürke mongúz Rövidfarkú mongúz Jávai mongúz Jávai mongúz <i>auropunctatus</i> alfaja Smith-mongúz Rákász-mongúz Csíkosnyakú mongúz
Hyaenidae			<i>Hyaena hyaena</i> (III Pakisztán) <i>Proteles cristata</i> (III Botswana)	Hiénafélék Csíkos hiéna Cibethiéna
Mephitidae		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		Búzösborzfélek Patagóniai búzösborz
Mustelidae				Menyétfélek
Lutrinae				Vidraformák
		Lutrinae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Vidrák

Mustelinae	<i>Aonyx capensis microdon</i> (I) (csak a kameruni és nigériai populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel)			Kongói tömpeujjúvidra
	<i>Aonyx cinerea</i> (I)			Ázsiai tömpeujjúvidra
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)			Tengeri vidra <i>nereis</i> alfaja
	<i>Lontra felina</i> (I)			Parti vidra
	<i>Lontra longicaudis</i> (I)			Hosszúfarkú vidra
	<i>Lontra provocax</i> (I)			Déli vidra
	<i>Lutra lutra</i> (I)			Közönséges vidra
	<i>Lutra nippon</i> (I)			Japán vidra
	<i>Lutrogale perspicillata</i> (I)			Simaszőrű vidra
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			Óriásvidra
			Menyétformák	
		<i>Eira barbara</i> (III Honduras)	Tayra	
		<i>Martes flavigula</i> (III India)	Sárgatorkú nyest	
		<i>Martes foina intermedia</i> (III India)	Nyest <i>intermedia</i> alfaja	
		<i>Martes gwatkinsii</i> (III India)	Gwatkins-nyest	
		<i>Mellivora capensis</i> (III Botswana)	Méhészborz	
			Feketelábú görény	
Odobenidae		<i>Odobenus rosmarus</i> (III Kanada)	Rozmárfélék Rozmár	
Otariidae		<i>Arctocephalus</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)	Fülesfókafélék Medvefókák	

	<i>Arctocephalus philippii</i> (II) <i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			Juan Fernandez-medvefőka Guadelupe-medvefőka
Phocidae	<i>Monachus</i> spp. (I)	<i>Mirounga leonina</i> (II)		Fókafélék Déli elefántfőka Barátfókák
Procyonidae			<i>Nasua narica</i> (III Honduras) <i>Nasua nasua solitaria</i> (III Uruguay) <i>Potos flavus</i> (III Honduras)	Mosómedvefélék Fehérorrú koati Vörösorrú koati <i>solitaria</i> alfaja Farksodró
Ursidae	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I) <i>Helarctos malayanus</i> (I) <i>Melursus ursinus</i> (I) <i>Tremarctos ornatus</i> (I) Ursus arctos (I/II) (csak a bhutáni, kínai, mexikói és mongóliai populációk és az <i>Ursus arctos isabellinus</i> alfaj szerepel az I. függelékben; az összes többi populáció és alfaj a II. függelékben szerepel). <i>Ursus thibetanus</i> (I)	Ursidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Medvefélék Medvefélék Óriáspanda Maláj medve Ajakos medve Pápaszemes medve Barna medve Örvös medve
Viverridae			<i>Arctictis binturong</i> (III India) <i>Civettictis civetta</i> (III Botswana)	Cibetmacskafélék Binturong Afrikai cibetmacska

	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)	<i>Cynogale bennettii</i> (II) <i>Hemigalus derbyanus</i> (II) <i>Prionodon linsang</i> (II)	<i>Paguma larvata</i> (III India) <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III India) <i>Paradoxurus jerdoni</i> (III India) <i>Viverra civettina</i> (III India) <i>Viverra zibetha</i> (III India) <i>Viverricula indica</i> (III India)	Vidracibet Sávós pálmásodró Álcás pálmásodró Közönséges pálmásodró Jerdon-pálmásodró Sávós tigrispetymeg Foltos tigrispetymeg Malabári cibetmacska Indiai cibetmacska Kis cibetmacska
CETACEA	CETACEA spp. (I/II) (²)			Cetek (delfinek, bálnák) Cetek
CHIROPTERA Phyllostomidae			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III Uruguay)	DENEVÉREK Hártyásorrú denevérek Csíkos hátú gyümölcsdenevér
Pteropodidae	<i>Acerodon jubatus</i> (I) <i>Pteropus insularis</i> (I)	<i>Acerodon</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével) <i>Pteropus</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok, valamint a <i>Pteropus brunneus</i> kivételével)		Repülőkutya-félék Repülőrókák Fülöp-szigeteki repülőróka Repülőrókák Caroline-repülőróka

	<p><i>Pteropus livingstonii</i> (II)</p> <p><i>Pteropus loochoensis</i> (I)</p> <p><i>Pteropus mariannus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus molossinus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus pelewensis</i> (I)</p> <p><i>Pteropus pilosus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus rodricensis</i> (II)</p> <p><i>Pteropus samoensis</i> (I)</p> <p><i>Pteropus tonganus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus ualanus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)</p> <p><i>Pteropus yapensis</i> (I)</p>			<p>Livingstone-repülőróka</p> <p>Japán repülőróka</p> <p>Mariana-repülőróka</p> <p>Aranyfejű repülőróka</p> <p>Pelew-szigeti repülőróka</p> <p>Palau-repülőróka</p> <p>Rodrigues repülőkutya</p> <p>Samoa-repülőróka</p> <p>Tonga-repülőróka</p> <p>Kosrae-szigeti repülőróka</p> <p>Pemba-repülőróka</p> <p>Yap-szigeti repülőróka</p>
<p>CINGULATA</p> <p>Dasypodidae</p>	<p><i>Priodontes maximus</i> (I)</p>	<p><i>Chaetophractus nationi</i> (II) (A megállapított éves exportkvóta nulla. A faj minden példányát az A. mellékletbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük folytatott kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.)</p>	<p><i>Cabassous tatouay</i> (III Uruguay)</p>	<p>Tatufélék</p> <p>Nagy csupaszfarkú-tatu</p> <p>Bolíviai szőröstatu</p> <p>Óriástatu</p>
<p>DASYUROMORPHIA</p> <p>Dasyuridae</p>	<p><i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)</p> <p><i>Sminthopsis psammophila</i> (I)</p>			<p>ERSZÉNYESNYEST-ALAKÚÁK</p> <p>Erszéyesnyestfélék</p> <p>Hosszúfarkú erszéyescickány</p> <p>Homoki erszéyescickány</p>

DIPROTODONTIA				KEVÉSFOGÚ ERSZÉNYESEK
Macropodidae	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I) <i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) <i>Onychogalea fraenata</i> (I)	<i>Dendrolagus inustus</i> (II) <i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		Kengurufélék Szürke kúszókenguru Fekete kúszókenguru Vörhenyes nyúlkenguru Keresztsávós nyúlkenguru Kantáros karmoskenguru
Phalangeridae		<i>Phalanger intercastellanus</i> (II) <i>Phalanger mimicus</i> (II) <i>Phalanger orientalis</i> (II) <i>Spilocuscus kraemeri</i> (II) <i>Spilocuscus maculatus</i> (II) <i>Spilocuscus papuensis</i> (II)		Kuszkuszfélék Sötétfarkú kuszkusz Déli kuszkusz Szürke kuszkusz Apró foltoskuszkusz Foltos kuszkusz Pettyes foltoskuszkusz
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp. (I)			Patkánykenguru-félék Patkánykenguruk
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Vombatfélék Északi vombat
LAGOMORPHA				NYÚLALAKÚAK
Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			Nyúlfélék Sörtés nyúl Mexikói nyúl

MONOTREMATA Tachyglossidae		<i>Zaglossus</i> spp. (II)	KLOAKÁSOK Hangyászsümfélék Hosszúcsőrű hangyászsünök
PERAMELEMORPHIA Peramelidae	<i>Perameles bougainville</i> (I)		BANDIKUTALAKÚAK Bandikutfélék Nyugati bandikut
Thylacomyidae	<i>Macrotis lagotis</i> (I)		Erszéyesnyűfélék Közönséges erszéyesnyúl
PERISSODACTYLA Equidae	<i>Equus africanus</i> (I) (az <i>Equus asinus</i> -ként szereplő háziasított forma kivételével, amelyre nem vonatkozik ez a rendelet) <i>Equus grevyi</i> (I) <i>Equus hemionus</i> (I/II) (A faj a II. függelékben szerepel, de az <i>Equus hemionus hemionus</i> és az <i>Equus hemionus khur</i> alfajok az I. függelékben találhatóak.) <i>Equus kiang</i> (II) <i>Equus przewalskii</i> (I)	<i>Equus zebra hartmannae</i> (II) <i>Equus zebra zebra</i> (II)	PÁRATLANUJJÚ PATÁSOK Lófélék Afrikai vadszamár Grevy-zebra Ázsiai vadszamár Kiang Przewalskii-ló Hartmann-hegyizebra Fokföldi hegyizebra
Rhinocerotidae	Rhinocerotidae spp. (I) (a B. mellékletben szereplő alfajok kivételével)	<i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (csak a dél-afrikai és a szváziföldi populációk; az összes többi populáció az A. mellékletben szerepel. Nemzetközi)	Orrszarvúfélék Orrszarvúfélék Déli szélesszájú orrszarvú

		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)	
Tapiridae	Tapiridae spp. (I) (a B. mellékletben szereplő faj kivételével)	<i>Tapirus terrestris</i> (II)	Tapírfélék Tapírfélék Közönséges tapír
PHOLIDOTA Manidae	<i>Manis crassicaudata</i> (I) <i>Manis culionensis</i> (I) <i>Manis gigantea</i> (I) <i>Manis javanica</i> (I) <i>Manis pentadactyla</i> (I) <i>Manis temminckii</i> (I) <i>Manis tetradactyla</i> (I) <i>Manis tricuspis</i> (I)	<i>Manis</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)	TOBZOSKÁK Tobzoscakafélék Tobzoscák Indiai tobzoska Palawani tobzoska Óriás tobzoska Hátsó-indiai tobzoska Bengáli tobzoska Tömpefarkú tobzoska Hosszúfarkú tobzoska Fehérhasú tobzoska
PILOSA Bradypodidae		<i>Bradypus pygmaeus</i> (II)	VENDÉGIZÜLETESEK Háromujjúajhár-félék Törpe háromujjúajhár

		<i>Bradypus variegatus</i> (II)		Füstös háromujjúajkár
Myrmecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)	<i>Tamandua mexicana</i> (III Guatemala)	Hangyászfélék Sörényes hangyász Északi hangyász
PRIMATES		PRIMATES spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Főemlősök Főemlősök
Atelidae	<i>Alouatta coibensis</i> (I) <i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Alouatta pigra</i> (I) <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I) <i>Ateles geoffroyi ornatus</i> (I) <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) <i>Brachyteles hypoxanthus</i> (I) <i>Oreonax flavicauda</i> (I)			Pókmajomfélék Coiba-böngőmajom Mellényes böngőmajom Mexikói böngőmajom Ékes pókmajom <i>frontatus</i> alfaja Ékes pókmajom panamai alfaja Gyapjas pókmajom Északi gyapjasmajom Sárgafarkú gyapjasmajom
Cebidae	<i>Callimico goeldii</i> (I) <i>Callithrix aurita</i> (I) <i>Callithrix flaviceps</i> (I) <i>Leontopithecus</i> spp. (I) <i>Saguinus bicolor</i> (I) <i>Saguinus geoffroyi</i> (I) <i>Saguinus leucopus</i> (I)			Csuklyásmajomfélék Ugró tamarin Fehérpamacsos selyemmajom Sárgafejű selyemmajom Oroszlánmajmok Csupaszpofájú tamarin Geoffroy-tamarin Fehérkezű tamarin

	<i>Saguinus martinsi</i> (I)		Martins-tamarin
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)		Gyapjasfejű tamarin
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)		Vöröshátú mókusmajom
Cercopithecidae			Cerkóffélék
	<i>Cercocebus galeritus</i> (I)		Kalapos mangábé
	<i>Cercopithecus diana</i> (I)		Diana-cerkóf
	<i>Cercopithecus roloway</i> (I)		Sárgacombú cercóf
	<i>Cercopithecus solatus</i> (II)		Sárgafarkú cercóf
	<i>Colobus satanas</i> (II)		Ördögkolobusz
	<i>Macaca silenus</i> (I)		Oroszlánfejű makákó
	<i>Macaca sylvanus</i> (I)		Berbermakákó
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I)		Drill
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I)		Mandrill
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)		Borneói nagyorrúmajom
	<i>Ptilocolobus foai</i> (II)		Közép-afrikai vöröskolobusz
	<i>Ptilocolobus gordonorum</i> (II)		Uzungwa-vöröskolobusz
	<i>Ptilocolobus kirkii</i> (I)		Kirk-keletkolobusz
	<i>Ptilocolobus pennantii</i> (II)		Keleti kolobusz
	<i>Ptilocolobus preussi</i> (II)		Preuss-kolobusz
	<i>Ptilocolobus rufomitratu</i> (I)		Tana-kolobusz
	<i>Ptilocolobus tephrosceles</i> (II)		Ugandai vöröskolobusz
	<i>Ptilocolobus tholloni</i> (II)		Thollon-vöröskolobusz
	<i>Presbytis potenziani</i> (I)		Mentawai langur
	<i>Pygathrix spp.</i> (I)		Piszeorrú majmok
	<i>Rhinopithecus spp.</i> (I)		Piszemajmok
	<i>Semnopithecus ajax</i> (I)		Kasmíri szürkolangur
	<i>Semnopithecus dussumieri</i> (I)		Dussumier-szürkolangur
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I)		Hulmán langur
	<i>Semnopithecus hector</i> (I)		Terrai szürkolangur

	<i>Semnopithecus hypoleucos</i> (I) <i>Semnopithecus priam</i> (I) <i>Semnopithecus schistaceus</i> (I) <i>Simias concolor</i> (I) <i>Trachypithecus delacouri</i> (II) <i>Trachypithecus francoisi</i> (II) <i>Trachypithecus geei</i> (I) <i>Trachypithecus hatinhensis</i> (II) <i>Trachypithecus johnii</i> (II) <i>Trachypithecus laotum</i> (II) <i>Trachypithecus pileatus</i> (I) <i>Trachypithecus poliocephalus</i> (II) <i>Trachypithecus shortridgei</i> (I)			Feketelábú szürkolangur Sri Lanka-i szürkolangur Hegyi szürkolangur Malacfarkú langur Delacour-langur François-langur Aranylangur Ha Tinh-i langur Nilgiri-langur Laoszi langur Sapkás langur Fehérfejű langur Shortridge-langur
Cheirogaleidae				Törpemakifélék
	Cheirogaleidae spp. (I)			Törpemakifélék
Daubentoniidae				Véznaujjúmaki-félék
	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			Véznaujjú maki
Hominidae				Emberfélék
	<i>Gorilla beringei</i> (I)			Keleti gorilla (hegyi gorilla)

	<i>Gorilla gorilla</i> (I) <i>Pan</i> spp. (I) <i>Pongo abelii</i> (I) <i>Pongo pygmaeus</i> (I)			Gorilla Csimpánzok Szumátrai orangután Borneói orángután
Hylobatidae	Hylobatidae spp. (I)			Gibbonfélék Gibbonfélék
Indriidae	Indriidae spp. (I)			Indrifélék Indrifélék
Lemuridae	Lemuridae spp. (I)			Makifélék Makifélék
Lepilemuridae	Lepilemuridae spp. (I)			Fürgemakifélék Fürgemakifélék
Lorisidae	<i>Nycticebus</i> spp. (I)			Lórifélék Lajhármakik
Pitheciidae	<i>Cacajao</i> spp. (I) <i>Callicebus barbarabrownae</i> (II) <i>Callicebus melanochir</i> (II) <i>Callicebus nigrifrons</i> (II) <i>Callicebus personatus</i> (II) <i>Chiropotes albinasus</i> (I)			Sakifélék Uakarik Nincs magyar neve Nincs magyar neve Feketehomlokú kabócamajom Feketearcú kabócamajom Fehérorrú sátánmajom
Tarsiidae	<i>Tarsius</i> spp. (II)			Koboldmakifélék Koboldmakik
PROBOSCIDEA Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> (I)			ORMÁNYOSOK Elefántfélék Ázsiai elefánt

	<i>Loxodonta africana</i> (I) (a botswanai, namíbiai, dél-afrikai és zimbabwei populációk kivételével, amelyek a B. mellékletben szerepelnek)	<i>Loxodonta africana</i> (II) (csak a botswanai, namíbiai, dél-afrikai és zimbabwei populációk (?); az összes többi populáció az A. mellékletben szerepel)		Afrikai elefánt
RODENTIA				RÁGCSÁLÓK
Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (a házasított forma példányaira nem vonatkozik ez a rendelet)			Csincsillafélék Csincsillák
Cuniculidae			<i>Cuniculus paca</i> (III Honduras)	Pakafélék Pettyes paka
Dasyproctidae			<i>Dasyprocta punctata</i> (III Honduras)	Agutifélék Közép-amerikai aguti
Erethizontidae			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Honduras) <i>Sphiggurus spinosus</i> (III Uruguay)	Kúszósülfélék Mexikói kúszósül Tüskés kúszósül
Hystricidae	<i>Hystrix cristata</i>			Tarajossülfélék Tarajos sül
Muridae		<i>Leporillus conditor</i> (II) <i>Pseudomys fieldi</i> (II) <i>Xeromys myoides</i> (II) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (II)		Egérfélék Nagy rózsepatkány Dűnelakó ausztrálegér Ausztrál mocsáripatkány Ausztrál szirtipatkány
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)			Mókusfélék Mexikói prérikutya

			<i>Marmota caudata</i> (III India) <i>Marmota himalayana</i> (III India)	Hosszúfarkú mormota Himalájai mormota Királymókusok
SCANDENTIA		<i>Ratufa</i> spp. (II)		MÓKUSCICKÁNYOK Mókuscickányok
SIRENIA Dugongidae				SZIRÉNEK Dugongfélék Dugong
	<i>Dugong dugon</i> (I)			
Trichechidae				Manátifélék Dél-amerikai manáti Karibi manáti Afrikai manáti
	<i>Trichechus inunguis</i> (I) <i>Trichechus manatus</i> (I) <i>Trichechus senegalensis</i> (I)			
AVES				Madarak
ANSERIFORMES Anatidae				LÚDALAKÚÁK Récefélék Auckland-szigeti réce Bernier-réce Maori réce Cifra réce Laysani réce Campbell-szigeti réce Bőjti réce Dzsungelréce Madagaszkári cigányréce Cigányréce Kanadai lúd aleut-szigeteki alfaja Vörösnyakú lúd
	<i>Anas aucklandica</i> (I) <i>Anas chlorotis</i> (I) <i>Anas laysanensis</i> (I) <i>Anas nesiotis</i> (I) <i>Anas querquedula</i> <i>Asarcornis scutulata</i> (I) <i>Aythya innotata</i> <i>Aythya nyroca</i> <i>Branta canadensis leucopareia</i> (I) <i>Branta ruficollis</i> (II)	<i>Anas bernieri</i> (II) <i>Anas formosa</i> (II)		

	<p><i>Branta sandvicensis</i> (I)</p> <p><i>Mergus octosetaceus</i></p> <p><i>Oxyura leucocephala</i> (II)</p> <p><i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (I)</p> <p><i>Tadorna cristata</i></p>	<p><i>Coscoroba coscoroba</i> (II)</p> <p><i>Cygnus melancoryphus</i> (II)</p> <p><i>Dendrocygna arborea</i> (II)</p> <p><i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)</p>	<p><i>Dendrocygna autumnalis</i> (III Honduras)</p> <p><i>Dendrocygna bicolor</i> (III Honduras)</p>	<p>Hawaii lúd</p> <p>Koszkoróbahattyú</p> <p>Feketenyakú hattyú</p> <p>Pálmafütyülőlúd (Karibi fütyülőlúd)</p> <p>Feketehasú fütyülőlúd</p> <p>Sujtásos fütyülőlúd</p> <p>Brazíl bukó</p> <p>Kékcsőrű réce</p> <p>Rózsásfejű réce</p> <p>Bütykös fényréce</p> <p>Koreai ásólúd</p>
<p>APODIFORMES</p> <p>Trochilidae</p>	<p><i>Glaucis dohrnii</i> (I)</p>	<p>Trochilidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)</p>		<p>SARLÓSFECESKE-ALAKÚAK</p> <p>Kolibrifélék</p> <p>Kolibrifélék</p> <p>Bahia-remetekolibri</p>
<p>CHARADRIIFORMES</p> <p>Burhinidae</p>			<p><i>Burhinus bistriatus</i> (III Guatemala)</p>	<p>LILEALAKÚAK</p> <p>Ugartyúkfélék</p> <p>Koronás ugartyúk</p>
<p>Laridae</p>	<p><i>Larus relictus</i> (I)</p>			<p>Sirályfélék</p> <p>Mongol sirály</p>
<p>Scolopacidae</p>	<p><i>Numenius borealis</i> (I)</p> <p><i>Numenius tenuirostris</i> (I)</p>			<p>Szalonkafélék</p> <p>Eszkimópóling</p> <p>Vékonycsőrű póling</p>

	<i>Tringa guttifer</i> (I)			Pettyes cankó
CICONIIFORMES Ardeidae	<i>Ardea alba</i> <i>Bubulcus ibis</i> <i>Egretta garzetta</i>			GÓLYAALAKÚAK Gémfélék Nagy kócsag Pásztorgém Kis kócsag
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		Papucscsőrűgólya-félék Papucscsőrű gólya
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> (I) <i>Ciconia nigra</i> (II) <i>Ciconia stormi</i> <i>Jabiru mycteria</i> (I) <i>Leptoptilos dubius</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)			Gólyafélék Feketecsőrű gólya Fekete gólya Pápaszemes gólya Jabiru Sárgafejű marabu Szumátrai tantalusz
Phoenicopteridae	<i>Phoenicopus ruber</i> (II)	Phoenicopteridae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)		Flamingófélék Flamingófélék Rózsás flamingó, vörös flamingó
Threskiornithidae	<i>Geronticus calvus</i> (II) <i>Geronticus eremita</i> (I) <i>Nipponia nippon</i> (I) <i>Platalea leucorodia</i> (II) <i>Pseudibis gigantea</i>	<i>Eudocimus ruber</i> (II)		Íbiszfélék Skarlátbatla Déli tarvarjú Tarvarjú Nipponíbisz Kanalasgém Óriásíbisz
COLUMBIFORMES Columbidae				GALAMBALAKÚAK Galambfélék

	<p><i>Caloenas nicobarica</i> (I)</p> <p><i>Claravis godefrida</i></p> <p><i>Columba livia</i></p> <p><i>Ducula mindorensis</i> (I)</p> <p><i>Leptotila wellsi</i></p> <p><i>Streptopelia turtur</i></p>	<p><i>Gallicolumba luzonica</i> (II)</p> <p><i>Goura</i> spp. (II)</p>	<p><i>Nesoenas mayeri</i> (III Mauritius)</p>	<p>Sörényes galamb</p> <p>Sávós ezüstgalamb</p> <p>Szirti galamb</p> <p>Mindori császárgalamb</p> <p>Luzoni csillagosgalamb</p> <p>Koronásgalambfajok</p> <p>Grenadai gerle</p> <p>Rózsás galamb</p> <p>Vadgerle</p>
<p>CORACIFORMES</p> <p>Bucerotidae</p>	<p><i>Aceros nipalensis</i> (I)</p> <p><i>Buceros bicornis</i> (I)</p> <p><i>Rhinoplax vigil</i> (I)</p> <p><i>Rhyticeros subruficollis</i> (I)</p>	<p><i>Aceros</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)</p> <p><i>Anorrhinus</i> spp. (II)</p> <p><i>Anthracoceros</i> spp. (II)</p> <p><i>Berenicornis</i> spp. (II)</p> <p><i>Buceros</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)</p> <p><i>Penelopides</i> spp. (II)</p> <p><i>Rhyticeros</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)</p>	<p>SZALAKÓTAALAKÚAK</p> <p>Szarvascsőrűmadár-félék</p> <p>Ázsiai szarvascsőrű madarak</p> <p>Vöröstorkú szarvascsőrűmadár</p> <p>Ázsiai szarvascsőrű madarak</p> <p>Ázsiai szarvascsőrű madarak</p> <p>Ázsiai szarvascsőrű madarak</p> <p>Ázsiai szarvascsőrű madarak</p> <p>Nagy szarvascsőrűmadár</p> <p>Ázsiai szarvascsőrű madarak</p> <p>Kalapácsfejű szarvascsőrűmadár</p> <p>Ázsiai szarvascsőrű madarak</p> <p>Sárgatorkú szarvascsőrűmadár</p>	

<p>CUCULIFORMES</p> <p>Musophagidae</p>	<p><i>Tauraco bannermanni</i> (II)</p>	<p><i>Tauraco</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)</p>	<p>KAKUKKALAKÚAK</p> <p>Turákófélék</p> <p>Turákók</p> <p>Bannerman-turákó</p>
<p>FALCONIFORMES</p>		<p>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 <i>Caracara lutosa</i> kivételével, amely nem tartozik e rendelet hatálya alá)</p>	<p>Sólyomalakúak</p> <p>Sólyomalakúak</p>
<p>Accipitridae</p>	<p><i>Accipiter brevipes</i> (II)</p> <p><i>Accipiter gentilis</i> (II)</p> <p><i>Accipiter nisus</i> (II)</p> <p><i>Aegypius monachus</i> (II)</p> <p><i>Aquila adalberti</i> (I)</p> <p><i>Aquila chrysaetos</i> (II)</p> <p><i>Aquila clanga</i> (II)</p> <p><i>Aquila heliaca</i> (I)</p> <p><i>Aquila pomarina</i> (II)</p> <p><i>Buteo buteo</i> (II)</p> <p><i>Buteo lagopus</i> (II)</p> <p><i>Buteo rufinus</i> (II)</p> <p><i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I)</p>		<p>Vágómadárfélék</p> <p>Kis héja</p> <p>Héja</p> <p>Karvaly</p> <p>Barátkeselyű</p> <p>Ibériai sas</p> <p>Szirti sas</p> <p>Fekete sas</p> <p>Parlagi sas</p> <p>Békászó sas</p> <p>Egerészölyv</p> <p>Gatyás ölyv</p> <p>Pusztai ölyv</p> <p>Csigászheja kubai alfaja</p>

	<p><i>Circaetus gallicus</i> (II)</p> <p><i>Circus aeruginosus</i> (II)</p> <p><i>Circus cyaneus</i> (II)</p> <p><i>Circus macrourus</i> (II)</p> <p><i>Circus pygargus</i> (II)</p> <p><i>Elanus caeruleus</i> (II)</p> <p><i>Eutriorchis astur</i> (II)</p> <p><i>Gypaetus barbatus</i> (II)</p> <p><i>Gyps fulvus</i> (II)</p> <p><i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (a rétisas – <i>Haliaeetus albicilla</i> az I., a többi faj a II. függelékben szerepel)</p> <p><i>Harpia harpyja</i> (I)</p> <p><i>Hieraaetus fasciatus</i> (II)</p> <p><i>Hieraaetus pennatus</i> (II)</p> <p><i>Leucopternis occidentalis</i> (II)</p> <p><i>Milvus migrans</i> (II) (a B. mellékletben szereplő <i>Milvus migrans lineatus</i> kivételével)</p> <p><i>Milvus milvus</i> (II)</p> <p><i>Neophron percnopterus</i> (II)</p> <p><i>Pernis apivorus</i> (II)</p> <p><i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)</p>			<p>Kígyászölyv</p> <p>Barna rétihéja</p> <p>Kékes rétihéja</p> <p>Fakó rétihéja</p> <p>Hamvas rétihéja</p> <p>Kuhi</p> <p>Madagaszkári kígyászshéja</p> <p>Saskeselyű</p> <p>Fakó keselyű</p> <p>Rétisasok</p> <p>Hárpia</p> <p>Héjasas</p> <p>Törpesas</p> <p>Tumbesi erdeiölyv</p> <p>Barna kánya</p> <p>Vörös kánya</p> <p>Dögkeselyű</p> <p>Darázsölyv</p> <p>Majomevő sas</p>
Cathartidae	<p><i>Gymnogyps californianus</i> (I)</p> <p><i>Vultur gryphus</i> (I)</p>		<p><i>Sarcorampus papa</i> (III Honduras)</p>	<p>Újvilágikeselyű-félék</p> <p>Kaliforniai kondor</p> <p>Királykeselyű</p> <p>Andesi kondor</p>

Falconidae	<i>Falco araeus</i> (I) <i>Falco biarmicus</i> (II) <i>Falco cherrug</i> (II) <i>Falco columbarius</i> (II) <i>Falco eleonora</i> (II) <i>Falco jugger</i> (I) <i>Falco naumanni</i> (II) <i>Falco newtoni</i> (I) (csak a Seychelle-szigeteki populáció) <i>Falco pelegrinoides</i> (I) <i>Falco peregrinus</i> (I) <i>Falco punctatus</i> (I) <i>Falco rusticolus</i> (I) <i>Falco subbuteo</i> (II) <i>Falco tinnunculus</i> (II) <i>Falco vespertinus</i> (II)			Sólyomfélék Seychelle-szigeteki vércse Feldegg-sólyom Kerecsensólyom Kis sólyom Eleonóra-sólyom Indiai sólyom Fehérkarmú vércse Madagaszkári vércse Sivatagi sólyom Vándorsólyom Mauritiusi vércse Északi sólyom (vadászsólyom) Kabasólyom Vörösvércse Kék vércse
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			Halászsasfélék Halászsas
GALLIFORMES Cracidae	<i>Crax alberti</i> (III Kolumbia) <i>Crax blumenbachii</i> (I)	<i>Crax fasciolata</i>	<i>Crax daubentoni</i> (III Kolumbia) <i>Crax globulosa</i> (III Kolumbia) <i>Crax rubra</i> (III Kolumbia / Guatemala / Honduras)	TYÚKALAKÚAK Hokkófélék Kéklebenyes hokkó Atlanti hokkó Sárgabütykös hokkó Csupaszarcú hokkó Pirosbütykös hokkó Púpos hokkó

	<p><i>Mitu mitu</i> (I)</p> <p><i>Oreophasis derbianus</i> (I)</p> <p><i>Penelope albipennis</i> (I)</p> <p><i>Pipile jacutinga</i> (I)</p> <p><i>Pipile pipile</i> (I)</p>		<p><i>Ortalis vetula</i> (III Guatemala / Honduras)</p> <p><i>Pauxi pauxi</i> (III Kolumbia)</p> <p><i>Penelope purpurascens</i> (III Honduras)</p> <p><i>Penelopina nigra</i> (III Guatemala)</p>	<p>Csupaszfülű mitu</p> <p>Szarvas hokkó</p> <p>Yukatáni erdeityúk</p> <p>Sisakoshokkó</p> <p>Fehérszárnyú sakutyúk</p> <p>Borzas sakutyúk</p> <p>Szurdokguán</p> <p>Pápaszemes guán</p> <p>Trinidad guán</p>
Megapodiidae	<p><i>Macrocephalon maleo</i> (I)</p>			<p>Lábastyúkfélék</p> <p>Kalapácsfejű tyúk</p>
Phasianidae	<p><i>Catreus wallichii</i> (I)</p> <p><i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)</p> <p><i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)</p> <p><i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)</p> <p><i>Lophophorus impejanus</i> (I)</p> <p><i>Lophophorus lhuysii</i> (I)</p> <p><i>Lophophorus sclateri</i> (I)</p> <p><i>Lophura edwardsi</i> (I)</p>	<p><i>Argusianus argus</i> (II)</p> <p><i>Gallus sonneratii</i> (II)</p> <p><i>Ithaginis cruentus</i> (II)</p>	<p><i>Lophura leucomelanos</i> (III Pakisztán)</p>	<p>Fácánfélék</p> <p>Argosz-páva</p> <p>Bóbitás fácán</p> <p>Bozótfürj sonora-sivatagi alfaja</p> <p>Fehér fülesfácán</p> <p>Barna fülesfácán</p> <p>Gyöngyös bankivatyúk</p> <p>Vérfácán</p> <p>Himalájai fényfácán</p> <p>Kékfarkú fényfácán</p> <p>Fehérfarkú fényfácán</p> <p>Vietnámi fácán</p> <p>Ördögfácán (nepáli fácán)</p>

<i>Lophura swinhoii</i> (I)				Nyerges fácán
<i>Odontophorus strophium</i>			<i>Meleagris ocellata</i> (III Guatemala)	Pávaszemes pulyka
<i>Ophrysia superciliosa</i>				Örvös fogasfűrj
				Himalájai fűrj
			<i>Pavo cristatus</i> (III Pakisztán)	Páva
	<i>Pavo muticus</i> (II)			Zöld páva
	<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)			Szürke pávafácán
	<i>Polyplectron germaini</i> (II)			Barna pávafácán
	<i>Polyplectron malacense</i> (II)			Maláj pávafácán
<i>Polyplectron napoleonis</i> (I)				Díszes pávafácán
	<i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II)			Borneói pávafácán
<i>Rheinardia ocellata</i> (I)			<i>Pucrasia macrolopha</i> (III Pakisztán)	Copfosfácán
<i>Syrmaticus ellioti</i> (I)				Gyöngyös fácán
<i>Syrmaticus humiae</i> (I)				Fehérnyakú fácán
<i>Syrmaticus mikado</i> (I)				Burmai fácán
				Mikádófácán
	<i>Syrmaticus reevesii</i> (II)			Királyfácán
<i>Tetraogallus caspius</i> (I)				Kaszpi királyfogoly
<i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)				Tibeti királyfogoly
<i>Tragopan blythii</i> (I)				Fehérhasú tragopán
<i>Tragopan caboti</i> (I)				Mandarintragopán
<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)				Kasmír-tragopán
			<i>Tragopan satyra</i> (III Nepál)	Szatírtragopán

		<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (II)		Nagy prérityúk texasi alfaja
GRUIFORMES Gruidae	<p><i>Balearica pavonina</i> (I)</p> <p><i>Grus americana</i> (I)</p> <p><i>Grus canadensis</i> (I/II) (a faj a II. függelékben szerepel, de a <i>Grus canadensis nesiotes</i> és a <i>Grus canadensis pulla</i> alfajok az I. függelékben szerepelnek)</p> <p>Grus grus (II)</p> <p><i>Grus japonensis</i> (I)</p> <p><i>Grus leucogeranus</i> (I)</p> <p><i>Grus monacha</i> (I)</p> <p><i>Grus nigricollis</i> (I)</p> <p><i>Grus vipio</i> (I)</p>	Gruidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		<p>DARUALAKÚAK</p> <p>Darufélék</p> <p>Darufélék</p> <p>Feketenyakú koronásdaru</p> <p>Lármás daru</p> <p>Kanadai daru</p> <p>Daru</p> <p>Mandzsú daru</p> <p>Hódaru</p> <p>Kámzsás daru</p> <p>Kormosfejű daru</p> <p>Amúri daru</p>
Otididae	<p><i>Ardeotis nigriceps</i> (I)</p> <p><i>Chlamydotis macqueenii</i> (I)</p> <p><i>Chlamydotis undulata</i> (I)</p> <p><i>Houbaropsis bengalensis</i> (I)</p> <p>Otis tarda (II)</p> <p><i>Sypheotides indicus</i> (II)</p> <p>Tetrax tetrax (II)</p>	Otididae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		<p>Túzokfélék</p> <p>Túzokfélék</p> <p>Indiai tűzok</p> <p>Pettyes tűzok</p> <p>Galléros tűzok</p> <p>Bengáli florikán</p> <p>Tűzok</p> <p>Zászlós florikán</p> <p>Reznek</p>

Rallidae	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I)		Guvatfélék Barna bozótguvat
Rhynochetidae	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)		Kagufélék Kagu
PASSERIFORMES Alaudidae			ÉNEKESMADÁR-ALAKÚAK Pacsirták Mezei pacsirta Búbospacsirta Erdei pacsirta Kalandrapacsirta
Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)		Bozótjárófélék Lármás bozótjáró
Cotingidae	<i>Cotinga maculata</i> (I) <i>Xipholena atropurpurea</i> (I)	<i>Rupicola</i> spp. (II)	Kotingafélék Díszes sisakosmadár Lebernyeges sisakosmadár Kobaltekotinga Szirtimadárfajok Fehérszárnyú kotinga
Emberizidae			Újvilági sármányfélék, kardinálispintyfélék és tangarafélék Citromsármány

			<i>Sylvia curruca</i> (III Ukrajna) (ukrajnai populáció)	Kis poszáta
			<i>Sylvia nisoria</i> (III Ukrajna) (ukrajnai populáció)	Karvalyposzáta
			<i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III Mauritius)	Mauritiusi paradicsom-légykapó
			<i>Turdus merula</i> (III Ukrajna) (ukrajnai populáció)	Feketerigó
			<i>Turdus philomelos</i> (III Ukrajna) (ukrajnai populáció)	Énekes rigó
Oriolidae			<i>Oriolus oriolus</i> (III Ukrajna) (ukrajnai populáció)	Sárgarigófélék Sárgarigó
Paradisaeidae		Paradisaeidae spp. (II)		Paradicsommadár-félék Paradicsommadár-félék
Paridae			<i>Parus ater</i> (III Ukrajna) (ukrajnai populáció)	Cinegefélék Fenyvescinege
Pittidae	<i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I)	<i>Pitta guajana</i> (II) <i>Pitta nympha</i> (II)		Pittafélék Szalagos pitta Sziámi pitta Bajszos pitta Tündérpitta
Pycnonotidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		Bülbülfélék Sárgafejű bülbül
Sturnidae	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)	<i>Gracula religiosa</i> (II)		Seregélyfélék Beó Bali seregély
Troglodytidae			<i>Troglodytes troglodytes</i> (III Ukrajna) (ukrajnai populáció)	Ökörszemfélék Ökörszem
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			Pápaszemesmadár-félék Ezüstbegyű pápaszemesmadár

PELECANIFORMES				GÖDÉNYALAKÚAK
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			Fregattmadárfélék Fehérhasú fregattmadár
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			Gödénfélék Borzas gödény
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i> (I)			Szulafélék Falakó szula
PICIFORMES				HARKÁLYALAKÚAK
Capitonidae			<i>Semnornis ramphastinus</i> (III Kolumbia)	Bajszikafélék Tukánbajszika
Picidae	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			Harkályfélék Koreai fehérhasú harkály
Ramphastidae		<i>Pteroglossus aracari</i> (II) <i>Pteroglossus viridis</i> (II) <i>Ramphastos sulfuratus</i> (II) <i>Ramphastos toco</i> (II) <i>Ramphastos tucanus</i> (II) <i>Ramphastos vitellinus</i> (II)	<i>Bailloniuss bailloni</i> (III Argentína) <i>Pteroglossus castanotis</i> (III Argentína) <i>Ramphastos dicolorus</i> (III Argentína) <i>Selenidera maculirostris</i> (III Argentína)	Tukánfélék Sáfránytukán Feketenyakú arasszári Barnafülű arasszári Zöld arasszári Zöldcsőrű tukán Szivárványcsőrű tukán Tokótukán Fehértorkú tukán Feketecsőrű tukán Sávoscőrű törpetukán
PODICIPEDIFORMES				VÖCSÖKALAKÚAK
Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			Vöcsökfélék Óriásvöcsök
PROCELLARIIFORMES				VÉSZMADÁRALAKÚAK
Diomedidae	<i>Phoebastria albatrus</i> (I)			Albatroszfélék Rövidfarkú albatrosz
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp. (II)		Papagájalakúak Papagájalakúak

		(az A. mellékletben szereplő fajok, valamint az <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus hollandicus</i> és <i>Psittacula krameri</i> fajok kivételével, amelyek nem szerepelnek e rendelet mellékleteiben)		
Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i> (I) <i>Cacatua haematuropygia</i> (I) <i>Cacatua moluccensis</i> (I) <i>Cacatua sulphurea</i> (I) <i>Probosciger aterrimus</i> (I)			Kakadufélék Goffini kakadu Vörösfarú kakadu Malaku-kakadu Sárgafülű kakadu Arakakadu
Loriidae	<i>Eos histrio</i> (I) <i>Vini</i> spp. (I/II) (<i>A Vini ultramarina</i> az I., az összes többi faj a II. mellékletben szerepel.)			Lórifélék Koronás lóri Lórik (<i>Vini</i> -fajok)
Psittacidae	<i>Amazona arausiaca</i> (I) <i>Amazona auropalliata</i> (I) <i>Amazona barbadensis</i> (I) <i>Amazona brasiliensis</i> (I) <i>Amazona finschi</i> (I) <i>Amazona guildingii</i> (I) <i>Amazona imperialis</i> (I) <i>Amazona leucocephala</i> (I) <i>Amazona oratrix</i> (I) <i>Amazona pretrei</i> (I) <i>Amazona rhodocorytha</i> (I) <i>Amazona tucumana</i> (I) <i>Amazona versicolor</i> (I) <i>Amazona vinacea</i> (I) <i>Amazona viridigenalis</i> (I)			Papagájfélék Vöröstorkú amazon Sárgatarkójú amazon Sárgavállú amazon Vörösfarkú amazon Lilahomlokú amazon Királyamazon Császáramazon Kubai amazon Sárgafejű amazon Vörösmaszkos amazon Tüzeshomlokú amazon Tukumán-amazon Kékmaszkos amazon Galambbegyű amazon Zöldarcú amazon

	<p><i>Amazona vittata</i> (I) <i>Anodorhynchus</i> spp. (I) <i>Ara ambiguus</i> (I) <i>Ara glaucogularis</i> (I) <i>Ara macao</i> (I) <i>Ara militaris</i> (I) <i>Ara rubrogenys</i> (I) <i>Cyanopsitta spixii</i> (I) <i>Cyanoramphus cookii</i> (I) <i>Cyanoramphus forbesi</i> (I) <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I) <i>Cyanoramphus saisseti</i> (I) <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) <i>Eunymphicus cornutus</i> (I) <i>Guarouba guarouba</i> (I) <i>Neophema chrysogaster</i> (I) <i>Ognorhynchus icterotis</i> (I) <i>Pezoporus occidentalis</i> (I) <i>Pezoporus wallicus</i> (I) <i>Pionopsitta pileata</i> (I) <i>Primolius couloni</i> (I) <i>Primolius maracana</i> (I) <i>Psephotus chrysopterygius</i> (I) <i>Psephotus dissimilis</i> (I) <i>Psephotus pulcherrimus</i> (I) <i>Psittacula echo</i> (I) <i>Psittacus erithacus</i> (I) <i>Pyrrhura cruentata</i> (I) <i>Rhynchopsitta</i> spp. (I) <i>Strigops habroptilus</i> (I)</p>			<p>Puerto Rico-i amazon Jácintara-fajok Nagy katonaara Kéktorkú ara Sárgavállú ara Kis katonaara Vörösfülű ara Spix-ara Norfolk-szigeti kecskepapagáj Mangere-kecskepapagáj Kecskepapagáj Új-kaledóniai kecskepapagáj Pirosarcú fügepapagáj Szarvas papagáj Aranypapagáj Narancshasú fűpapagáj Sárgafülű papagáj Éjjeli papagáj Földi papagáj Skarláthomlokú papagáj Kékfejű törpeara Vöröshátú törpeara Aranyvállú papagáj Cuklyás papagáj Paradicsompapagáj Mauritiusi papagáj Jákópapagáj Kékmellű papagáj Fenyőpapagájok Bagolypapagáj</p>
<p>RHEIFORMES Rheidae</p>	<p><i>Pterocnemia pennata</i> (I) (a <i>Pterocnemia pennata pennata</i> kivételével, amely a B. mellékletben szerepel)</p>	<p><i>Pterocnemia pennata pennata</i> (II) <i>Rhea americana</i> (II)</p>		<p>NANDUALAKÚAK Nandufélék Darwin-nandu Darwin-nandu törzsalakja Nandu</p>
<p>SPHENISCIFORMES Spheniscidae</p>	<p><i>Spheniscus humboldti</i> (I)</p>	<p><i>Spheniscus demersus</i> (II)</p>		<p>PINGVINALAKÚAK Pingvinfélék Pápaszemes pingvin Humboldt-pingvin</p>

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

STRUTHIONIFORMES Struthionidae	<i>Struthio camelus</i> (I) (csak az algériai, Burkina Fasó-i, kameruni, a közép-afrikai köztársaságbeli, csádi, mali, mauritániai, marokkói, nigeri, nigériai, szenegáli és szudáni populációk; a többi populáció nem szerepel e rendelet mellékleteiben)		STRUCCALAKÚAK Struccfélék Strucc
TINAMIFORMES Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i> (I)		TINAMUALAKÚAK Tinamufélék Remetetinamu
TROGONIFORMES Trogonidae	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)		TROGONALAKÚAK Trogonfélék Kvézál
REPTILIA CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)	Hüllők Krokodilok Aligátorok, kajmánok, krokodilok
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) <i>Caiman latirostris</i> (I) (az argentin populáció kivételével, amely a B. mellékletben szerepel) <i>Melanosuchus niger</i> (I) (a B. mellékletben szereplő brazil és ecuadori populációk kivételével. Az utóbbira nulla exportkvóta érvényes mindaddig, amíg		Aligátorfélék Kínai alligátor Apoporiszi pápaszemes kajmán Sakáre-kajmán Fekete kajmán

	az Egyezmény titkársága és az IUCN/SSC krokodilspecialista csoportja éves exportkvótát meg nem állapít)			
Crocodylidae	<p><i>Crocodylus acutus</i> (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, valamint a B. mellékletben szereplő mexikói populáció kivételével, amelynek kereskedelmi céllal forgalmazott, vadonból származó egyedeire nulla exportkvóta vonatkozik)</p> <p><i>Crocodylus cataphractus</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus intermedius</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus mindorensis</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus moreletii</i> (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.)</p> <p><i>Crocodylus niloticus</i> (I) (kivéve a botswanai, egyiptomi [a kereskedelmi céllal forgalmazott, vadonból származó példányokat nulla kvótával], etiópiai, kenyai, madagaszkári, malawi, mozambiki, namíbiai, dél-afrikai, ugandai, tanzániai (amelyre a fogságban felnevelt példányok mellett</p>			<p>Krokodilfélék</p> <p>Hegyesorrú krokodil</p> <p>Páncélos krokodil</p> <p>Orinocói krokodil</p> <p>Mindoro-krokodil</p> <p>Púpos krokodil</p> <p>Nílusi krokodil</p>

	<p>legfeljebb 1600 vadonból származó példányig terjedő kvóta vonatkozik, beleértve a vadászati trófeákat is), zambiai és zimbabwei populációkat, amelyek a B. mellékletben szerepelnek)</p> <p><i>Crocodylus palustris</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus porosus</i> (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)</p> <p><i>Crocodylus rhombifer</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus siamensis</i> (I)</p> <p><i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)</p> <p><i>Tomistoma schlegelii</i> (I)</p>			<p>Mocsári krokodil</p> <p>Bordás krokodil</p> <p>Rombuszkrokodil</p> <p>Sziámi krokodil</p> <p>Tompaorrú krokodil</p> <p>Szunda-krokodil</p>
Gavialidae				Gaviálfélék
	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Gangeszi gaviál
RHYNCHOCEPHALIA				HIDASGYÍKOK
Sphenodontidae				Hidasgyíkfélék
	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			Hidasgyíkok
SAURIA				GYÍKOK
Agamidae				Agámafélék
			<i>Calotes ceylonensis</i> (III Srí Lanka)	Nincs magyar neve
			<i>Calotes desilvai</i> (III Srí Lanka)	Nincs magyar neve
			<i>Calotes liocephalus</i> (III Srí Lanka)	Nincs magyar neve
			<i>Calotes liolepis</i> (III Srí Lanka)	Nincs magyar neve
			<i>Calotes manamendrai</i> (III Srí Lanka)	Nincs magyar neve
			<i>Calotes nigrilabris</i> (III Srí Lanka)	Nincs magyar neve

	<p><i>Ceratophora erdeleni</i> (I)</p> <p><i>Ceratophora karu</i> (I)</p> <p><i>Ceratophora stoddartii</i> (II) (a kereskedelmi céllal forgalmazott, vadonból származó egyedeire megállapított exportkvóta nulla)</p> <p><i>Ceratophora tennentii</i> (I)</p> <p><i>Cophotis ceylanica</i> (I)</p> <p><i>Cophotis dumbara</i> (I)</p> <p><i>Lyriocephalus scutatus</i> (II) (a kereskedelmi céllal forgalmazott, vadonból származó egyedeire megállapított exportkvóta nulla)</p> <p><i>Saara</i> spp. (II)</p> <p><i>Uromastyx</i> spp. (II)</p>	<p><i>Calotes pethiyagodai</i> (III Srí Lanka)</p>	<p>Nincs magyar neve</p> <p>Érdesorru szarvasgyík</p> <p>Erdelen-szarvasgyík</p> <p>Karu-szarvasgyík</p> <p>Stoddart-szarvasgyík</p> <p>Tennent-szarvasgyík</p> <p>Törpegyíkok</p> <p>Knuckles-hegységi törpegyík</p> <p>Lírafejű agáma</p> <p>Tüskésfarkúgyíkok</p>
Anguidae	<p><i>Abronia</i> spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével. Az <i>Abronia aurita</i>, <i>A. gaiophasma</i>, <i>A. montecristoi</i>, <i>A. salvadorensis</i> és <i>A. vasconcelosii</i> vadon élő példányaira megállapított exportkvóta nulla)</p>		<p>Lábatlangyíkfélék</p> <p>Aligátorgyíkok</p>

	<p><i>Abronia anzuetoi</i> (I)</p> <p><i>Abronia campbelli</i> (I)</p> <p><i>Abronia fimbriata</i> (I)</p> <p><i>Abronia frosti</i> (I)</p> <p><i>Abronia meledona</i> (I)</p>			<p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p>
Chamaeleonidae	<p><i>Brookesia perarmata</i> (I)</p> <p><i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)</p>	<p><i>Archaius</i> spp. (II)</p> <p><i>Bradypodion</i> spp. (II)</p> <p><i>Brookesia</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)</p> <p><i>Calumma</i> spp. (II)</p> <p><i>Chamaeleo</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)</p> <p><i>Furcifer</i> spp. (II)</p> <p><i>Kinyongia</i> spp. (II)</p> <p><i>Nadzikambia</i> spp. (II)</p> <p><i>Palleon</i> spp. (II)</p> <p><i>Rhampholeon</i> spp. (II)</p> <p><i>Rieppeleon</i> spp. (II)</p> <p><i>Trioceros</i> spp. (II)</p>		<p>Kaméleonfélék</p> <p>Kaméleonok</p> <p>Törpekaméleonok</p> <p>Levélkaméleonok</p> <p>Fegyveres levélkaméleon</p> <p>Kaméleonok</p> <p>Valódi kaméleonok</p> <p>Közönséges kaméleon</p> <p>Kaméleonok</p> <p>Kaméleonok</p> <p>Kaméleonok</p> <p>Kaméleonok</p> <p>Törpekaméleonok</p> <p>Törpekaméleonok</p> <p>Kaméleonok</p>
Cordylidae		<p><i>Cordylus</i> spp. (II)</p> <p><i>Hemicordylus</i> spp. (II)</p> <p><i>Karusaurus</i> spp. (II)</p> <p><i>Namazonurus</i> spp. (II)</p> <p><i>Ninurta</i> spp. (II)</p>		<p>Tobzsfarkúgyíkfélék</p> <p>Tobzsfarkúgyíkok</p> <p>Tobzsfarkúgyíkok</p> <p>Tobzsfarkúgyíkok</p> <p>Tobzsfarkúgyíkok</p> <p>Tobzsfarkúgyíkok</p>

<i>Phelsuma guentheri</i> (II)	<i>Paroedura androyensis</i> (II)	Madagaszkári földi gekkó
	<i>Paroedura masobe</i> (II)	Masobe-gekkó
	<i>Phelsuma</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)	Nappaligekók
	<i>Rhoptropella</i> spp. (II)	Mauritiuszi nappaligekó
	<i>Sphaerodactylus armasi</i> (III Kuba)	Nincs magyar nevük
	<i>Sphaerodactylus celicara</i> (III Kuba)	Nincs magyar neve
	<i>Sphaerodactylus dimorphicus</i> (III Kuba)	Nincs magyar neve
	<i>Sphaerodactylus intermedius</i> (III Kuba)	Nincs magyar neve
	<i>Sphaerodactylus nigropunctatus alayoi</i> (III Kuba)	
	<i>Sphaerodactylus nigropunctatus granti</i> (III Kuba)	
	<i>Sphaerodactylus nigropunctatus lissodesmus</i> (III Kuba)	
	<i>Sphaerodactylus nigropunctatus ocujal</i> (III Kuba)	
	<i>Sphaerodactylus nigropunctatus strategus</i> (III Kuba)	
	<i>Sphaerodactylus notatus atactus</i> (III Kuba)	
	<i>Sphaerodactylus oliveri</i> (III Kuba)	Nincs magyar neve
<i>Sphaerodactylus pimienta</i> (III Kuba)	Nincs magyar neve	
<i>Sphaerodactylus ruibali</i> (III Kuba)	Nincs magyar neve	

		<i>Uroplatus</i> spp. (II)	<i>Sphaerodactylus siboney</i> (III Kuba) <i>Sphaerodactylus torrei</i> (III Kuba) <i>Toropuku</i> spp. (III Új-Zéland) <i>Tukutuku</i> spp. (III Új-Zéland) <i>Woodworthia</i> spp. (III Új Zéland)	Nincs magyar neve Új-zélandi barnagekkók Új-zélandi barnagekkók Laposfarkú gekkók Új-zélandi barnagekkók
Helodermatidae	<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> (I)	<i>Heloderma</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő alfaj kivételével)		Viperagyíkfélék Viperagyíkok Guatemalai viperagyík
Iguanidae	<i>Brachylophus</i> spp. (I) <i>Cyclura</i> spp. (I)	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II) <i>Conolophus</i> spp. (II) <i>Ctenosaura</i> spp. (II) <i>Iguana</i> spp. (II) <i>Phrynosoma blainvillii</i> (II) <i>Phrynosoma cerroense</i> (II) <i>Phrynosoma coronatum</i> (II) <i>Phrynosoma wigginsi</i> (II)		Leguánfélék Tengeri leguán Falakó leguánok Varacskosfejű gyíkok Tüskésfarkú-leguánok Orrszarvúleguánok Valódi leguánok Nincs magyar neve Nincs magyar neve Koronás békagyík Nincs magyar neve

	<i>Sauromalus varius</i> (I)			Tarka csukvalla
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i> (I) <i>Podarcis lilfordi</i> (II) <i>Podarcis pityusensis</i> (II)			Nyakörvösgyíkfélék Kanári-szigeti óriásgyík Baleári faligyík Ibizai faligyík
Lanthanotidae		Lanthanotidae spp. (II) (A vadon élő példányok kereskedelmi célú forgalmára megállapított exportkvóta nulla)		Süketgyíkfélék Süketgyíkok
Polychrotidae			<i>Anolis aguroi</i> (III Kuba) <i>Anolis baracoae</i> (III Kuba) <i>Anolis barbatus</i> (III Kuba) <i>Anolis chamaeleonides</i> (III Kuba) <i>Anolis equestris</i> (III Kuba) <i>Anolis guamuhaya</i> (III Kuba) <i>Anolis luteogularis</i> (III Kuba) <i>Anolis pigmaequestris</i> (III Kuba) <i>Anolis porcus</i> (III Kuba)	Anoliszfélék
Scincidae		<i>Corucia zebrata</i> (II)		Vakondgyíkfélék Óriás zebragyík

Teiidae		<i>Crocodilurus amazonicus</i> (II) <i>Dracaena</i> spp. (II) <i>Salvator</i> spp. (II) <i>Tupinambis</i> spp.(II)	Tejufélék Krokodilfarkú gyík Krokodiltejuk Tejuk
Varanidae	<i>Varanus bengalensis</i> (I) <i>Varanus flavescens</i> (I) <i>Varanus griseus</i> (I) <i>Varanus komodoensis</i> (I) <i>Varanus nebulosus</i> (I) <i>Varanus olivaceus</i> (II)	<i>Varanus</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)	Varánuszfélék Varánuszok Bengáli varánusz Sárga varánusz Pusztai varánusz Komodói varánusz Nincs magyar neve Gray-varánusz
Xenosauridae	<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (I)		Bütykösgyíkfélék Krokodilfarkú bütykösgyík
SERPENTES Boidae	<i>Acrantophis</i> spp. (I) <i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) <i>Epicrates inornatus</i> (I) <i>Epicrates monensis</i> (I) <i>Epicrates subflavus</i> (I) <i>Eryx jaculus</i> (II) <i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)	Boidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)	Kígyók Boafélék Boafélék Madagaszkári boák Nyugati vörösfarkú boa Puerto-Ricó-i karcsúboa Mona-karcsúboa Jamaikai karcsúboa Nyugati homokiboá Madagaszkári falakó boa

Bolyeriidae	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I) <i>Casarea dussumieri</i> (I)	Bolyeriidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Mauritiusiboa-félék Mauritiusiboa-félék Mauritiusi boa Rőt pikkelyű boa
Colubridae		<i>Clelia clelia</i> (II) <i>Cyclagras gigas</i> (II) <i>Elachistodon westermanni</i> (II) <i>Ptyas mucosus</i> (II)	<i>Atretium schistosum</i> (III India) <i>Cerberus rynchops</i> (III India) <i>Xenochrophis piscator</i> (III India) <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> (III India) <i>Xenochrophis tytleri</i> (III India)	Siklófélék Nincs magyar neve Kutyafejű vízisikló Musszurána Brazil hamiskobra Indiai tojásevő kígyó Patkányevő sikló Halászsikló Nincs magyar neve Nincs magyar neve
Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II) <i>Naja atra</i> (II)	<i>Micrurus diastema</i> (III Honduras) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (III Honduras) <i>Micrurus ruatanus</i> (III Honduras)	Mérgessiklófélék Sárgafoltos hamiskobra Atlanti korallkígyó Feketegyűrűs korallkígyó Nincs magyar neve Nincs magyar neve

		<i>Naja kaouthia</i> (II) <i>Naja mandalayensis</i> (II) <i>Naja naja</i> (II) <i>Naja oxiana</i> (II) <i>Naja philippinensis</i> (II) <i>Naja sagittifera</i> (II) <i>Naja samarensis</i> (II) <i>Naja siamensis</i> (II) <i>Naja sputatrix</i> (II) <i>Naja sumatrana</i> (II) <i>Ophiophagus hannah</i> (II)		Nincs magyar neve Nincs magyar neve Pápaszemes kobra Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Királykobra
Loxocemidae		Loxocemidae spp. (II)		Újvilágipiton-félék Újvilági piton
Pythonidae	<i>Python molurus molurus</i> (I)	Pythonidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő alfaj kivételével)		Pitonfélék Pitonfélék Tigrispiton törzsalakja
Tropidophiidae		Tropidophiidae spp. (II)		Földiboafélék Földiboafélék
Viperidae		<i>Atheris desaixi</i> (II) <i>Bitis worthingtoni</i> (II)	<i>Crotalus durissus</i> (III Honduras) (a B. mellékletben szereplő alfajok kivételével)	Viperafélék Kenyai bozótvipera Kenyai puffogóvipera Borzasztó csörgőkígyó

	<p><i>Vipera latifii</i></p> <p><i>Vipera ursinii</i> (I) (csak az európai populáció, kivéve a volt Szovjetunió területén élőket; ez utóbbi populációk nem szerepelnek e rendelet mellékleteiben)</p>	<p><i>Crotalus durissus unicolor</i></p> <p><i>Pseudocerastes urarachnoides</i> (II)</p> <p><i>Trimeresurus mangshanensis</i> (II)</p> <p><i>Vipera wagneri</i> (II)</p>	<p><i>Daboia russelii</i> (III India)</p>	<p>Arubai csörgőkígyó</p> <p>Daboja</p> <p>Pókfarkú vipera</p> <p>Mangshani vipera</p> <p>Latifi-vipera</p> <p>Parlagi vipera</p> <p>Wagner-hegyivipera</p>
TESTUDINES				TEKNŐSÖK
Carettochelyidae				Kétkarmúteknős-félék
		<i>Carettochelys insculpta</i> (II)		Kétkarmú teknős
Chelidae				Kígyónyakúteknős-félék
	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)	<i>Chelodina mccordi</i> (II) (a vadon befogott egyedekre megállapított éves exportkvóta nulla)		McCord-kígyónyakúteknős
				Ál-huszárteknős
Cheloniidae				Tengeriteknős-félék
	Cheloniidae spp. (I)			Tengeriteknős-félék
Chelydridae				Aligátorteknős-félék

			<i>Chelydra serpentina</i> (III Amerikai Egyesült Államok)	Aligátorteknős
			<i>Macrochelys temminckii</i> (III Amerikai Egyesült Államok)	Keselyűteknős
Dermatemydidae				Tabascoteknős-félék
		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		Tabasco-teknős
Dermochelyidae				Kérgesteknős-félék
	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			Kérgesteknős
Emydidae				Édesvíziteknős-félék
		<i>Chrysemys picta</i> (csak az élő példányok)		Díszes ékszerteknős
		<i>Clemmys guttata</i> (II)		Pettyes víziteknős
		<i>Emydoidea blandingii</i> (II)		Amerikai mocsáriteknős
			<i>Emys orbicularis</i> (III Ukrajna) (ukrajnai populáció)	Mocsári teknős
		<i>Glyptemys insculpta</i> (II)		Északi víziteknős
	<i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I)			Muhlenberg-víziteknős
		<i>Malaclemys terrapin</i> (II)		Gyémántteknős
		<i>Terrapene</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)		Dobozteknősök
	<i>Terrapene coahuila</i> (I)			Coahuilai dobozteknős
Geoemydidae				Féledesvíziteknős-félék
	<i>Batagur affinis</i> (I)			Déli batagurteknős

<p><i>Batagur baska</i> (I)</p>	<p><i>Batagur borneoensis</i> (II) (a vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedeire megállapított éves exportkvóta nulla)</p> <p><i>Batagur dhongoka</i> (II)</p> <p><i>Batagur kachuga</i> (II)</p> <p><i>Batagur trivittata</i> (II) (a vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedeire megállapított éves exportkvóta nulla)</p> <p><i>Cuora</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével, a <i>Cuora aurocapitata</i>, <i>C. flavomarginata</i>, <i>C. galbinifrons</i>, <i>C. mccordi</i>, <i>C. mouhotii</i>, <i>C. pani</i>, <i>C. trifasciata</i>, <i>C. yunnanensis</i> és <i>C. zhoui</i> vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedeire megállapított éves exportkvóta nulla)</p>		<p>Batagurteknős</p> <p>Borneói batagurteknős</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Indiai batagurteknős</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Szelenceteknősök</p>
<p><i>Cuora bourreti</i> (I)</p> <p><i>Cuora picturata</i> (I)</p>			<p>Bourret-szelenceteknős</p> <p>Dél-vietnámi szelenceteknős</p>
<p><i>Geoclemys hamiltonii</i> (I)</p>	<p><i>Cyclemys</i> spp. (II)</p> <p><i>Geoemyda japonica</i> (II)</p> <p><i>Geoemyda spengleri</i> (II)</p> <p><i>Hardella thurjii</i> (II)</p>		<p>Tüskésteknősök</p> <p>Hamilton-teknős</p> <p>Japán földiteknős</p> <p>Cakkos földiteknős</p> <p>Diadémtেকnős</p>

Mauremys annamensis (I)	<i>Heosemys annandalii</i> (II) (a vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedekre megállapított éves exportkvóta nulla)		Templomteknős
	<i>Heosemys depressa</i> (II) (a vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedekre megállapított éves exportkvóta nulla)		Lapos partiteknős
	<i>Heosemys grandis</i> (II)		Óriás-partiteknős
	<i>Heosemys spinosa</i> (II)		Tüskés partiteknős
	<i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II)		Celebeszi erdeiteknős
	<i>Malayemys macrocephala</i> (II)		Nagyfejű csigaevőteknős
	<i>Malayemys subtrijuga</i> (II)		Maláj csigaevőteknős
		<i>Mauremys iversoni</i> (III Kína)	Iverson-víziteknős
		<i>Mauremys japonica</i> (II)	Japán víziteknős
		<i>Mauremys megalcephala</i> (III Kína)	Nagyfejű háromélűteknős
	<i>Mauremys mutica</i> (II)	Indokínai víziteknős	
	<i>Mauremys nigricans</i> (II)	Nagy háromélűteknős	
	<i>Mauremys pritchardi</i> (III Kína)	Pritchard-víziteknős	
	<i>Mauremys reevesii</i> (III Kína)	Kínai háromélűteknős	

	<i>Melanochelys tricarinata</i> (I)		<i>Mauremys sinensis</i> (III Kína)	Kínai csíkos teknős
		<i>Melanochelys trijuga</i> (II)		Háromélű földiteknős
	<i>Morenia ocellata</i> (I)			Indiai koromteknős
		<i>Morenia petersi</i> (II)		Burmai gyűrűsteknős
		<i>Notochelys platynota</i> (II)		Peters-gyűrűsteknős
			<i>Ocadia glyphistoma</i> (III Kína)	Maláj laposhátúteknős
		<i>Orlitia borneensis</i> (II) (a vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedekre megállapított éves exportkvóta nulla)	<i>Ocadia philippeni</i> (III Kína)	Kuanghszi-csíkos teknős
		<i>Pangshura</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)		Hajnani csíkos teknős
	<i>Pangshura tecta</i> (I)			Borneói folyamiteknős
		<i>Sacalia bealei</i> (II)		Fedélteknősök
		<i>Sacalia quadriocellata</i> (II)		Indiai fedélteknős
		<i>Siebenrockiella crassicollis</i> (II)		Kínai szemesteknős
		<i>Siebenrockiella leytenis</i> (II)	<i>Sacalia pseudocellata</i> (III Kína)	Hajnani szemesteknős
		<i>Vijayachelys silvatica</i> (II)		Díszes szemesteknős
				Fekete szélesfejűteknős
				Leytei partiteknős
				Sárga földiteknős

Platysternidae			Nagyfejűteknős-félék
	Platysternidae spp. (I)		Nagyfejűteknős-félék
Podocnemididae		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II)	Sisakteknős-félék
		<i>Peltocephalus dumerilianus</i> (II)	Madagaszkári folyamteknős
		<i>Podocnemis</i> spp. (II)	Duméril-sisakteknős
			Folyamteknősök
Testudinidae		Testudinidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével; a sarkantyús teknős <i>Centrochelys sulcata</i> vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedeire megállapított éves exportkvóta nulla.)	Szárazfölditeknős-félék
	<i>Astrochelys radiata</i> (I)		Szárazfölditeknős-félék
	<i>Astrochelys yniphora</i> (I)		Sugaras teknős
	<i>Chelonoidis niger</i> (I)		Csőrmellű teknős
	<i>Geochelone elegans</i> (I)		Elefántteknős
	<i>Geochelone platynota</i> (I)		Indiai csillagteknős
	<i>Gopherus flavomarginatus</i> (I)		Burmai csillagteknős
	<i>Malacochersus tornieri</i> (I)		Mexikói üregteknős
	<i>Psammobates geometricus</i> (I)		Résteknős
	<i>Pyxis arachnoides</i> (I)		Déli sátorteknős
	<i>Pyxis planicauda</i> (I)		Közönséges pókteknős
	<i>Testudo graeca</i> (II)		Lapos pókteknős
			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 alfajok 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 leffentyústeknős
		<i>Cyclanorbis senegalensis</i> (II)		Szenegáli leffentyústeknős
		<i>Cycloderma aubryi</i> (II)		Vöröshátú leffentyústeknős
		<i>Cycloderma frenatum</i> (II)		Szürkehátú leffentyústeknős
		<i>Dogania subplana</i> (II)		Maláj lágyhéjúteknős
		<i>Lissemys ceylonensis</i> (II)		Sri Lanka-i leffentyústeknős
		<i>Lissemys punctata</i> (II)		Indiai leffentyústeknős

	<p><i>Nilssonia gangetica</i> (I)</p> <p><i>Nilssonia hurum</i> (I)</p> <p><i>Nilssonia nigricans</i> (I)</p>	<p><i>Lissemys scutata</i> (II)</p> <p><i>Nilssonia formosa</i> (II)</p> <p><i>Nilssonia leithii</i> (II)</p> <p><i>Palea steindachneri</i> (II)</p> <p><i>Pelochelys</i> spp. (II)</p> <p><i>Pelodiscus axenaria</i> (II)</p> <p><i>Pelodiscus maackii</i> (II)</p> <p><i>Pelodiscus parviformis</i> (II)</p> <p><i>Rafetus euphraticus</i> (II)</p> <p><i>Rafetus swinhoei</i> (II)</p> <p><i>Trionyx triunguis</i> (II)</p>	<p>Burmai leffentyűsteknős</p> <p>Burmai lágyhéjúteknős</p> <p>Gangeszi lágyhéjúteknős</p> <p>Pávaszemes lágyhéjúteknős</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Fekete lágyhéjúteknős</p> <p>Bibircsesnyakú lágyhéjúteknős</p> <p>Óriás-lágyhéjúteknősök</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Eufráteszi lágyhéjúteknős</p> <p>Swinhoe-lágyhéjúteknős</p> <p>Afrikai lágyhéjúteknős</p>
AMPHIBIA			Kétéltűek
ANURA			Békák
Aromobatidae		<p><i>Allobates femoralis</i> (II)</p> <p><i>Allobates hodli</i> (II)</p> <p><i>Allobates myersi</i> (II)</p> <p><i>Allobates zaparo</i> (II)</p> <p><i>Anomaloglossus rufulus</i> (II)</p>	<p>Famászóbékafélék</p> <p>Barnacombú famászóbéka</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p>
Bufonidae	<p><i>Altiphrynoidea</i> spp. (I)</p> <p><i>Amietophrynus channingi</i> (I)</p> <p><i>Amietophrynus superciliaris</i> (I)</p>		<p>Varangyfélék</p> <p>Elevenszülő békák</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Kameruni varangy</p>

	<i>Atelopus zeteki</i> (I) <i>Incilius periglenes</i> (I) <i>Nectophrynoides</i> spp. (I) <i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I)			Panamai csonkaujjúbéka Costa Rica-i aranyvarangy Elevenszülő békák Elevenszülő békák
Calyptocephalellidae			<i>Calyptocephalella gayi</i> (III Chile)	Nincs magyar nevük Nincs magyar neve
Conrauidae		<i>Conraua goliath</i>		Góliátbékafélék Góliát béka
Dendrobatidae		<i>Adelphobates</i> spp. (II) <i>Ameerega</i> spp. (II) <i>Andinobates</i> spp. (II) <i>Dendrobates</i> spp. (II) <i>Epipedobates</i> spp. (II) <i>Excidobates</i> spp. (II) <i>Hyloxalus azureiventris</i> (II) <i>Minyobates</i> spp. (II) <i>Oophaga</i> spp. (II) <i>Phyllobates</i> spp. (II) <i>Ranitomeya</i> spp. (II)		Nyílméregbéka-félék Nyílméregbékák Nyílméregbékák Nyílméregbékák Nyílméregbékák Nyílméregbékák Nyílméregbékák Égszínkék nyílméregbéka Nyílméregbékák Nyílméregbékák Nyílméregbékák Nyílméregbékák
Dicroglossidae		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II)		Nincs magyar nevük Hatujjú béka Tigrisbéka
Hylidae				Levelibéka-félék
		<i>Agalychnis annae</i> (II) <i>Agalychnis callidryas</i> (II)		Nincs magyar neve Vörösszemű levelibéka Feketeszemű makibéka

		<i>Agalychnis moreletii</i> (II) <i>Agalychnis saltator</i> (II) <i>Agalychnis spurrelli</i> (II)	Nincs magyar neve Costa Rica-i repülő levelibéka
Mantellidae		<i>Mantella</i> spp. (II)	Aranybékafélék Aranybékák
Microhylidae		<i>Dyscophus antongilii</i> (II) <i>Dyscophus guineti</i> (II) <i>Dyscophus insularis</i> (II) <i>Scaphiophryne boribory</i> (II) <i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II) <i>Scaphiophryne marmorata</i> (II) <i>Scaphiophryne spinosa</i> (II)	Szűkszájúbéka-félék Paradicsombéka Ál-paradicsombéka Nincs magyar neve Nincs magyar neve Szivárványos béka Nincs magyar neve Nincs magyar neve
Myobatrachidae		<i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (kivéve <i>Rheobatrachus silus</i> és <i>Rheobatrachus vitellinus</i> , melyek nem szerepelnek e rendelet mellékleteiben)	Gyomorköltő békafélék Gyomorköltő békák
Telmatobiidae	<i>Telmatobius culeus</i> (I)		Nincs magyar nevük Titicaca-tavi vízibéka
CAUDATA			FARKOS KÉTÉLTŰEK
Ambystomatidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)	Harántfogúgöte-félék Nincs magyar neve Axolotl

Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. (I)		<i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (III Amerikai Egyesült Államok)	Óriássalamandra-félék Óriássalamandrák Mocsári ördög
Hynobiidae			<i>Hynobius amjiensis</i> (III Kína)	Szögletesfogsorú-gőtefélék Nincs magyar neve
Salamandridae	<i>Neurergus kaiseri</i> (I)	<i>Echinotriton chinhaiensis</i> (II) <i>Echinotriton maxiquadratus</i> (II) <i>Paramesotriton</i> spp. (II) <i>Tylototriton</i> spp. (II)	<i>Echinotriton andersoni</i> #18 (III Japán) <i>Salamandra algira</i> (III Algéria)	Szalamandrafélék Tüskésgőte Chinhai-tüskésgőte Hegyi tüskésgőte Iráni császársalamandra Ázsiai szemölcsösgőték Algériai szalamandra Krokodilgőték
ELASMOBRANCHII				Cápák és ráják
CARCHARHINIFORMES Carcharhinidae		<i>Carcharhinus falciformis</i> (II) <i>Carcharhinus longimanus</i> (II)		KÉKCÁPAALAKÚAK Kékcápa-félék Selyemcápa Fehérfoltú cápa
Sphyrnidae		<i>Sphyrna lewini</i> (II) <i>Sphyrna mokarran</i> (II) <i>Sphyrna zygaena</i> (II)		Pörölcápa-félék Pörölcápa Pörölcápa Pörölcápa

LAMNIFORMES				Rókcápafélék
Alopiidae		<i>Alopias</i> spp. (II)		Rókcápák
Cetorhinidae		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		Cetcápafélék
				Óriáscetcápa
Lamnidae		<i>Carcharodon carcharias</i> (II)		Heringcápafélék
		<i>Isurus oxyrinchus</i> (II)		Nagy fehér cápa
		<i>Isurus paucus</i> (II)		Rövidúszójú makó cápa
		<i>Lamna nasus</i> (II)		Hosszúúszójú makó cápa
				Heringcápa
MYLIOBATIFORMES				RÁJAALAKÚAK
Myliobatidae		<i>Manta</i> spp. (II)		Sasrájafélék
		<i>Mobula</i> spp. (II)		Óriás ördögráják
				Ördögráják
Potamotrygonidae			<i>Paratrygon aiereba</i> (III Kolumbia)	Folyamirája-félék
			<i>Potamotrygon</i> spp. (III Brazília) (brazil populáció)	Nincs magyar neve
			<i>Potamotrygon constellata</i> (III Kolumbia)	Édesvízi ráják
			<i>Potamotrygon magdalenae</i> (III Kolumbia)	Nincs magyar neve
			<i>Potamotrygon motoro</i> (III Kolumbia)	Nincs magyar neve
			<i>Potamotrygon orbignyi</i> (III Kolumbia)	Folyami tuskésrája
			<i>Potamotrygon schroederi</i> (III Kolumbia)	Nincs magyar neve
				Nincs magyar neve

			<i>Potamotrygon scobina</i> (III Kolumbia)	Nincs magyar neve
			<i>Potamotrygon yepezi</i> (III Kolumbia)	Nincs magyar neve
ORECTOLOBIFORMES				RABLÓCÁPA-ALAKÚAK
Rhincodontidae				Rablócápa-félék
		<i>Rhincodon typus</i> (II)		Érdes rablócápa
RHINOPRISTIFORMES				
Pristidae	Pristidae spp. (I)			Fűrészsrája-félék
				Fűrészsrája-félék
Glaucostegidae				Óriásgitárrája-félék
		<i>Glaucostegus</i> spp. (II)		Óriásgitárráják
Rhinidae				Hegedűrájafélék
		Rhinidae spp. (II)		Hegedűrájafélék összes faja
ACTINOPTERI				Sugarasúszójú halak
ACIPENSERIFORMES				
		ACIPENSERIFORMES spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Tokalakúak
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)			Tokfélék
				Tompaorrú tok
				Közönséges tok
ANGUILLIFORMES				
Anguillidae				Angolnafélék
		<i>Anguilla anguilla</i> (II)		Angolna
CYPRINIFORMES				
Catostomidae				Nincs magyar nevük
	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			Cui-ui

Cyprinidae				Pontyfélék
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)	<i>Caecobarbus geertsii</i> (II)		Afrikai vakmárna Nincs magyar neve
OSTEOGLOSSIFORMES Arapaimidae		<i>Arapaima gigas</i> (II)		CSONTOSNYELVŰHAL-ALAKÚAK Arapaimafélék Arapaima
Osteoglossidae	<i>Scleropages formosus</i> (I) <i>Scleropages inscriptus</i> (I)			Csontosnyelvűhal-félék Ázsiai csontnyelvű-hal
PERCIFORMES Labridae		<i>Cheilinus undulatus</i> (II)		SÜGÉRALAKÚAK Ajakoshalfélék Napóleonhal
Pomacanthidae		<i>Holacanthus clarionensis</i> (II)		Nincs magyar nevük Nincs magyar neve
Sciaenidae	<i>Totoaba macdonaldi</i> (I)			Dobolóhalfélék Totoaba
SILURIFORMES Pangasiidae	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			HARCSAALAKÚAK Óriásharcsa-félék Óriásharcsa
Loricariidae				Tepsifejűharcsa-félék
			<i>Hypancistrus zebra</i> (III Brazil)	Zebraharcsa
SYNGNATHIFORMES Syngnathidae		<i>Hippocampus</i> spp. (II)		TŰHALALAKÚAK Tűhalfélék Csikóhalak
DIPNEUSTI				Tüdőshalak

CERATODONTIFORMES				TÜDŐSHALALAKÚAK
Neoceratodontidae		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		Ausztráliai-tüdőshalfélék Ausztrál tüdőshal
COELACANTHI				Nincs magyar nevük
COELACANTHIFORMES				Bojtosúszójúhal-félék Bojtosúszójú halak
Latimeriidae	<i>Latimeria</i> spp. (I)			
ECHINODERMATA (TÜSKÉSBŐRŰEK)				
HOLOTHUROIDEA				Tengeriuborkák
ASPIDOCHIROTIDA				Nincs magyar nevük
Stichopodidae			<i>Isostichopus fuscus</i> (III Ecuador)	Nincs magyar nevük Nincs magyar neve
HOLOTHURIIDA				Tengeriuborka-félék Nincs magyar nevük
Holothuriidae		<i>Holothuria fuscogilva</i> (II) <i>Holothuria nobilis</i> (II) <i>Holothuria whitmaei</i> (II)		
ARTHROPODA (ÍZELTLÁBÚÁK)				
ARACHNIDA				Pókszabásúak
ARANEAE				Madárpókfélék Nincs magyar neve
Theraphosidae		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) <i>Aphonopelma pallidum</i> (II)		Nincs magyar neve

		<i>Brachypelma</i> spp. (II)		Madárpókok
		<i>Poecilotheria</i> spp. (II)		Dísz-madárpókok
SCORPIONES				
Scorpionidae		<i>Pandinus camerounensis</i> (II)		Skorpiófélék
		<i>Pandinus dictator</i> (II)		Diktátorskorpió
		<i>Pandinus gambiensis</i> (II)		Gambiai óriásskorpió
		<i>Pandinus imperator</i> (II)		Császárskorpió
		<i>Pandinus roeseli</i> (II)		Nincs magyar neve
INSECTA				Rovarok
COLEOPTERA				Bogarak
Lucanidae				Szarvasbogárfélék
			<i>Colophon</i> spp. (III Dél-Afrika)	Nincs magyar nevük
Scarabaeidae				Galacsinhajtófélék
		<i>Dynastes satanas</i> (II)		Sátánbogár
LEPIDOPTERA				Lepkék
Nymphalidae				
			<i>Agrias amydon boliviensis</i> (III Bolívia)	Nincs magyar neve
			<i>Morpho godartii lachaumei</i> (III Bolívia)	Nincs magyar neve
			<i>Prepona praeneste buckleyana</i> (III Bolívia)	
Papilionidae				Pillangófélék
	<i>Achillides chikae chikae</i> (I)			Luzoni fecskefarkúlepke
	<i>Achillides chikae hermeli</i> (I)			Mindoroi fecskefarkúlepke

		<i>Atrophaneura jophon</i> (II) <i>Atrophaneura palu</i> <i>Atrophaneura pandiyana</i> (II) <i>Bhutanitis</i> spp. (II) <i>Graphium sandawanum</i> <i>Graphium stresemanni</i> <i>Ornithoptera</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) <i>Ornithoptera alexandrae</i> (I) <i>Papilio benguetanus</i> <i>Papilio esperanza</i> <i>Papilio homerus</i> (I) <i>Papilio hospiton</i> (II) <i>Papilio morondavana</i> <i>Papilio neumoegeni</i> <i>Parides ascanius</i> <i>Parides hahneli</i> <i>Parides burchellanus</i> (I) <i>Parnassius apollo</i> (II) <i>Teinopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. (II) <i>Troides</i> spp. (II)		Nincs magyar neve Palu-fecskefarkúlepke Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Madárszárnyú pillangók Alexandra-királyné pillangó Homerus-fecskefarkúlepke Korzikai fecskefarkúlepke Császár-fecskefarkúlepke Nincs magyar neve Hahnel-fecskefarkúlepke Parti fecskefarkúlepke Apolló-lepke Nincs magyar nevük Madárszárnyú pillangók Madárszárnyú pillangók
ANNELIDA (GYŰRŰSFÉRGEK)				
HIRUDINOIDEA				Piócák
ARHYNCHOBELLIDA				

Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i> (II) <i>Hirudo verbana</i> (II)	Piócafélék Orvosi pióca Magyar nádály
MOLLUSCA (PUHATESTŰEK)			
BIVALVIA			Kagylók
MYTILOIDA			
Mytilidae		<i>Lithophaga lithophaga</i> (II)	Kékkagylófélék Sziklafúró kagyló
UNIONOIDA			
Unionidae	<i>Comradilla caelata</i> (I) <i>Dromus dromas</i> (I) <i>Epioblasma curtisii</i> (I) <i>Epioblasma florentina</i> (I) <i>Epioblasma sampsonii</i> (I) <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) <i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) <i>Epioblasma turgidula</i> (I) <i>Epioblasma walkeri</i> (I)	<i>Cyprogenia aberti</i> (II) <i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II)	Folyamikagyló-félék Madárszárnyú gyöngykagyló Ehető gyöngykagyló Dromedár-gyöngykagyló Curtis-gyöngykagyló Sárga gyöngykagyló Sampson-gyöngykagyló Nincs magyar neve Zöld gyöngykagyló Északi gyöngykagyló Bütykös gyöngykagyló Turgid-gyöngykagyló Barna gyöngykagyló

Nautilidae		Nautilidae spp. (II)		Hajóspolipfélék Hajóspolipfélék
GASTROPODA				Csigák
MESOGASTROPODA				
Strombidae		<i>Strombus gigas</i> (II)		Óriás-szárnyascsigafélék Óriás-szárnyascsigák
STYLOMMATOPHORA				
Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp. (I)			Kisachátcsiga-félék Kis achátcsigák
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II)		Falakócsiga-félék Zöld falakó-csiga
Cepolidae	<i>Polymita</i> spp. (I)			Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük
CNIDARIA (KORALLOK, TÚZKORALLOK, VIRÁGÁLLATOK)				
ANTHOZOA				Korallok, virágállatok
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)		FEKETEKORALLOK Feketekorallok
GORGONACEAE				GORGONÁRIÁK
Coralliidae			<i>Corallium elatius</i> (III Kína) <i>Corallium japonicum</i> (III Kína) <i>Corallium konjoi</i> (III Kína) <i>Corallium secundum</i> (III Kína)	Nemeskorallfélék Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve

HELIOPORACEA Helioporidae		Helioporidae spp. (II) (csak a <i>Heliopora coerulea</i> fajt tartalmazza) (*)	KÉKKORALLOK Kékkorallfélék Kékkorallok
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) (*)	KŐKORALLOK Kőkorallok
STOLONIFERA Tubiporidae		Tubiporidae spp. (II) (*)	ORGONAKORALLOK Orgonakorall-félék Orgonakorall-félék
HYDROZOA			Hidrák
MILLEPORINA Milleporidae		Milleporidae spp. (II) (*)	TŰZKORALLOK Tűzkorallfélék Tűzkorallfélék
STYLASTERINA Stylasteridae		Stylasteridae spp. (II) (*)	HIDROKORALLOK Hidrokorallfélék Hidrokorallfélék
NÖVÉNYEK			
AGAVACEAE	<i>Agave parviflora</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #4 <i>Nolina interrata</i> (II) <i>Yucca queretaroensis</i> (II)	Agávéfélék Törpeagavé Viktória-királynő agavé San Diego-i medvefű Nincs magyar neve
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #4 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #4	Amarilliszfélék Hóvirágok Vetővirágok

ANACARDIACEAE		<p><i>Operculicarya decaryi</i> (II)</p> <p><i>Operculicarya hyphaenoides</i> (II)</p> <p><i>Operculicarya pachypus</i> (II)</p>	<p>Szömörcefélék</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p>
APOCYNACEAE	<p><i>Pachypodium ambongense</i> (I)</p> <p><i>Pachypodium baronii</i> (I)</p> <p><i>Pachypodium decaryi</i> (I)</p>	<p><i>Hoodia</i> spp. (II) #9</p> <p><i>Pachypodium</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) #4</p> <p><i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2</p>	<p>Meténgfélék</p> <p>Nincs magyar nevük</p> <p>Gumólábfák</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Indiai vérnyomáscserje</p>
ARALIACEAE		<p><i>Panax ginseng</i> (II) (csak az oroszországi föderációbeli populáció; e rendelet mellékleteiben más populáció nem szerepel) #3</p> <p><i>Panax quinquefolius</i> (II) #3</p>	<p>ARÁLIAFÉLÉK</p> <p>Ázsiai ginszeng</p> <p>Amerikai ginszeng</p>
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> (I)		<p>Araukáriefélék</p> <p>Chilei fenyő</p>
ASPARAGACEAE		<i>Beaucarnea</i> spp. (II)	<p>Aszparágusfélék</p> <p>Buzogányfák</p>
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2	<p>Borbolyafélék</p> <p>Himalájai tojásbogyó</p>

BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #4 <i>Tillandsia kammii</i> (II) #4 <i>Tillandsia xerographica</i> (II) (?) #4	Broméliafélék Harris-tillandzia Kamm-tillandzia Sarjadó tillandzia
CACTACEAE	<i>Ariocarpus</i> spp. (I) <i>Astrophytum asterias</i> (I) <i>Aztekium ritteri</i> (I) <i>Coryphantha werdermannii</i> (I) <i>Discocactus</i> spp. (I) <i>Echinocereus ferrerianus</i> ssp. <i>lindsayorum</i> (I) <i>Echinocereus schmollii</i> (I) <i>Escobaria minima</i> (I) <i>Escobaria sneedii</i> (I) <i>Mammillaria pectinifera</i> (I) (ideértve a <i>solisioides</i> alfajt) <i>Melocactus conoideus</i> (I) <i>Melocactus deinacanthus</i> (I) <i>Melocactus glaucescens</i> (I) <i>Melocactus paucispinus</i> (I)	CACTACEAE spp. (II) (az A. mellékletben szereplő, illetve a <i>Pereskia</i> spp., <i>Peresklopsis</i> spp. és <i>Quiabentia</i> spp. fajok kivételével) (6) #4	Kaktuszfélék Kaktuszfélék Gyapjas kaktuszok Dinnyealakú csillagkaktusz Aztékkaktusz Werdermann-répagyökerűkaktusz Korongkaktuszok Nincs magyar neve Karcsúkaktusz Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve

<i>Obregonia denegrii</i> (I)		Kövirózsakaktusz
<i>Pachycereus militaris</i> (I)		Katona orgonakaktusz
<i>Pediocactus bradyi</i> (I)		Nincs magyar neve
<i>Pediocactus knowltonii</i> (I)		Nincs magyar neve
<i>Pediocactus paradinei</i> (I)		Nincs magyar neve
<i>Pediocactus peeblesianus</i> (I)		Nincs magyar neve
<i>Pediocactus sileri</i> (I)		Nincs magyar neve
<i>Pelecyphora</i> spp. (I)		Bárdkaktuszok
<i>Sclerocactus blainei</i> (I)		Nincs magyar neve
<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I)		Nincs magyar neve
<i>Sclerocactus brevispinus</i> (I)		Nincs magyar neve
<i>Sclerocactus cloverae</i> (I)		Nincs magyar neve
<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I)		Nincs magyar neve
<i>Sclerocactus glaucus</i> (I)		Nincs magyar neve
<i>Sclerocactus mariposensis</i> (I)		Nincs magyar neve
<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I)		Nincs magyar neve
<i>Sclerocactus nyensis</i> (I)		Nincs magyar neve
<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I)		Papírtövisű kaktusz
<i>Sclerocactus pubispinus</i> (I)		Nincs magyar neve
<i>Sclerocactus sileri</i> (I)		Nincs magyar neve
<i>Sclerocactus wetlandicus</i> (I)		Nincs magyar neve
<i>Sclerocactus wrightiae</i> (I)		Nincs magyar neve
<i>Strombocactus</i> spp. (I)		Nincs magyar nevük
<i>Turbincarpus</i> spp. (I)		Nincs magyar nevük
<i>Uebelmannia</i> spp. (I)		Nincs magyar nevük

CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #4	Szuaridiófélék Ajillo
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> (I) (<i>S. lappa</i> , <i>Aucklandia lappa</i> vagy <i>A. costus</i> néven szintén ismert)		Fészkesek Indiai törpebogáncs
CUCURBITACEAE		<i>Zygosicyos pubescens</i> (II) (<i>Xerosicyos pubescens</i> -ként is ismert) <i>Zygosicyos tripartitus</i> (II)	Tökfélék Nincs magyar neve Nincs magyar neve
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)	 <i>Widdringtonia whytei</i> (II)	Ciprusfélék Patagón ciprus Patagón déliciprus Malawi ciprus
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #4	Páfrányfafélék Serlegpáfrányok
CYCADACEAE	 <i>Cycas beddomei</i> (I)	CYCADACEAE spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével) #4	Cikászfélék Cikászfélék Beddome-cikász
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #4 <i>Dicksonia</i> spp. (II) (csak az amerikai populációk; e rendelet mellékleteiben nem szerepel más populáció. Ide tartozik a	Páfrányfafélék Nincs magyar neve Hópáfrányok

		<i>Dicksonia berteriana</i> , <i>D. externa</i> , <i>D. sellowiana</i> és a <i>D. stuebelii</i> szinoníma) #4	
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #4	Álkaktuszfélék Álkaktuszfélék
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #4	Jamszgyökérfélék Himalájai jamszgyökér
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #4	Harmatfűfélék Vénusz légycsapója
EBENACEAE		<i>Diospyros</i> spp. (II) (csak a madagaszkári populációk; e rendelet mellékleteiben nem szerepel más populáció) #5	Ébenfafélék Ébenfák
EUPHORBIACEAE		<i>Euphorbia</i> spp. (II) #4 (csak a húsoslevelű fajok, a következők kivételével: 1) <i>Euphorbia misera</i> ; 2) az <i>Euphorbia trigona</i> fajta (kultivár) mesterségesen szaporított példányai; 3) az <i>Euphorbia lactea</i> mesterségesen szaporított, az <i>Euphorbia neriifolia</i> mesterségesen szaporított gyökérállományába oltott példányai, ha: – fésűsek, vagy – legyező alakúak, vagy – klorofillhiányos formájúak,	Kutyatejfélék Kutyatejek

<p><i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia cremersii</i> (I) (ideértve a <i>viridifolia</i> formát és a <i>rakotozafyi</i> változatot)</p> <p><i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (ideértve a <i>tuberifera</i> alfajt)</p> <p><i>Euphorbia decaryi</i> (I) (ideértve az <i>ampanihyensis</i>, a <i>robinsonii</i> és a <i>sprirosticha</i> változatokat)</p> <p><i>Euphorbia francoisii</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia handiensis</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia lambii</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia moratii</i> (I) (ideértve az <i>antsingiensis</i>, a <i>bemarahensis</i> és a <i>multiflora</i> változatokat)</p> <p><i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)</p>	<p>4) az <i>Euphorbia „Milií”</i> fajta (kultivár) mesterségesen szaporított példányai, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> – láthatóan mesterségesen szaporított példányok és – 100 darabos vagy 100 darabnál többet számláló kiszerezésekben kerülnek az Unióba vagy onnan (újra)kivitelre; <p>amelyekre e rendelet rendelkezései nem vonatkoznak és</p> <p>5) az A. mellékletben szereplő fajok)</p>		<p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p>
--	--	--	--

	<i>Euphorbia quartzitica</i> (I) <i>Euphorbia stygiana</i> (II) <i>Euphorbia tulearensis</i> (I)			Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve
FAGACEAE			<i>Quercus mongolica</i> (III Oroszországi Föderáció) #5	Bükkfélék Mongol tölgy
FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I) <i>Fouquieria purpusii</i> (I)	<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #4		Okotillófélék Budzsumfa Nincs magyar neve Nincs magyar neve
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (III Nepál) #1	Gnétumfélék Nincs magyar neve
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #4		Diófélék Gavilán
LAURACEAE		<i>Aniba rosaeodora</i> (II) (<i>A. duckei</i> -ként is ismert) #12		Babérfélék Rózsafa
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i> (I)	<i>Dalbergia</i> spp. (II) (az <i>A.</i> mellékletben szereplő faj kivételével) #15 <i>Guibourtia demeusei</i> (II) #15 <i>Guibourtia pellegriniana</i> (II) #15	<i>Dipteryx panamensis</i> (III Costa Rica / Nicaragua)	Pillangósvirágúak Rózsafák Brazíl rózsafa Nincs magyar neve Bubinga Nincs magyar neve

		<p><i>Guibourtia tessmannii</i> (II) #15</p> <p><i>Paubrasilia echinata</i> (II) #10</p> <p><i>Pericopsis elata</i> (II) #17</p> <p><i>Platymiscium parviflorum</i> (II) #4</p> <p><i>Pterocarpus erinaceus</i> (II)</p> <p><i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7</p> <p><i>Pterocarpus tinctorius</i> (II) #6</p> <p><i>Senna meridionalis</i> (II)</p>		<p>Nincs magyar neve</p> <p>Parázsvfa (brazília)</p> <p>Afrikai teakfa</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Afrikai rózsafa</p> <p>Vörös szantálfa</p> <p>Kelet-afrikai rózsafa</p> <p>Nincs magyar neve</p>
LILIACEAE		<p><i>Aloe</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok és az <i>Aloe barbadensis</i> néven szintén ismert <i>Aloe vera</i> kivételével, amely e rendelet mellékleteiben nem szerepel) #4</p> <p><i>Aloe albida</i> (I)</p> <p><i>Aloe albiflora</i> (I)</p> <p><i>Aloe alfredii</i> (I)</p> <p><i>Aloe bakeri</i> (I)</p> <p><i>Aloe bellatula</i> (I)</p> <p><i>Aloe calcairophila</i> (I)</p> <p><i>Aloe compressa</i> (I) (ideértve a <i>paucituberculata</i>, a <i>rugosquamosa</i> és a <i>schistophila</i> változatokat)</p> <p><i>Aloe delphinensis</i> (I)</p> <p><i>Aloe descoingsii</i> (I)</p> <p><i>Aloe fragilis</i> (I)</p>		<p>Liliomfélék</p> <p>Aloék</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p>

	<p><i>Aloe haworthioides</i> (I) (ideértve az <i>aurantiaca</i> változatot)</p> <p><i>Aloe helenae</i> (I)</p> <p><i>Aloe laeta</i> (I) (ideértve a <i>maniaensis</i> változatot)</p> <p><i>Aloe parallelifolia</i> (I)</p> <p><i>Aloe parvula</i> (I)</p> <p><i>Aloe pillansii</i> (I)</p> <p><i>Aloe polyphylla</i> (I)</p> <p><i>Aloe rauhii</i> (I)</p> <p><i>Aloe suzannae</i> (I)</p> <p><i>Aloe versicolor</i> (I)</p> <p><i>Aloe vossii</i> (I)</p>			<p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p>
MAGNOLIACEAE			<p><i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III Nepál) #1</p>	<p>Liliomfafélék</p> <p>Hodgson-liliomfa</p>
MALVACEAE		<p><i>Adansonia grandidieri</i> (II) #16</p>		<p>MÁLYVAFÉLÉK</p> <p>Nincs magyar neve</p>
MELIACEAE		<p><i>Cedrela</i> spp. (II) #6 (a neotrópusi régió populációja)</p> <p><i>Swietenia humilis</i> (II) #4</p> <p><i>Swietenia macrophylla</i> (II) (a neotrópusi régió populációja, beleértve Közép- és Dél-Amerikát és a Karib-térséget) #6</p>		<p>Imafűzérfa-félék</p> <p>Spanyol cédrus</p> <p>Honduraszi mahagóni</p> <p>Nagylevelű mahagóni</p>

	<p>Cypripedium calceolus (II) <i>Dendrobium cruentum</i> (I) Goodyera macrophylla (II) Liparis loeselii (II) <i>Mexipedium xerophyticum</i> (I) Ophrys argolica (II) Ophrys lunulata (II) Orchis scopulorum (II) <i>Paphiopedilum</i> spp. (I) <i>Peristeria elata</i> (I) <i>Phragmipedium</i> spp. (I) <i>Renanthera imschootiana</i> (I) Spiranthes aestivalis (II)</p>			<p>Boldogasszony papucsá Nincs magyar neve Nagylevelű avarvirág Hagymaburok Argoliszi bangó Nincs magyar neve Szirti kosbor Ázsiai papucsorchideák Nincs magyar neve Dél-amerikai papucsorchideák Nincs magyar neve Nyári füzértekerics</p>
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #4		<p>Vajvirágfélék Sivatagi cistanche</p>
PALMAE (ARECACEAE)	<i>Dypsis decipiens</i> (I)	<p><i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II) #4 <i>Dypsis decaryi</i> (II) #4 <i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II) <i>Marojejya darianii</i> (II) <i>Ravenea louvelii</i> (II) <i>Ravenea rivularis</i> (II)</p>	<i>Lodoicea maldivica</i> (III Seychelleszigetek) #13	<p>Pálmafélék Nincs magyar neve Háromszögpálma Nincs magyar neve Nincs magyar neve Tengeri kókusz Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve</p>

		<i>Satranala decussilvae</i> (II)		Nincs magyar neve
		<i>Voanioala gerardii</i> (II)		Nincs magyar neve
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III Nepál) #1	Mákfélék Nincs magyar neve
PASSIFLORACEAE		<i>Adenia firingalavensis</i> (II)		Golgotavirág-félék
		<i>Adenia olaboensis</i> (II)		Sivatag rózsája
		<i>Adenia subsessilifolia</i> (II)		Sivatag rózsája
PEDALIACEAE				Szezámfélék
		<i>Uncarina grandidieri</i> (II)		Nincs magyar neve
		<i>Uncarina stellulifera</i> (II)		Nincs magyar neve
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)			Fenyőfélék
			<i>Pinus koraiensis</i> (III Oroszországi Föderáció) #5	Guatemalai jegenyefenyő Koreai fenyő
PODOCARPACEAE				Kőtiszafafélék
			<i>Podocarpus neriifolius</i> (III Nepál) #1	Nincs magyar neve
	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)			Nincs magyar neve
PORTULACACEAE				Porcsinfélék
		<i>Anacampseros</i> spp. (II) #4		Széprózsák
		<i>Avonia</i> spp. (II) #4		Nincs magyar nevük
		<i>Lewisia serrata</i> (II) #4		Nincs magyar neve

PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) (*) #4	Kankalinfélék Ciklámenek
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2 <i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8	Boglárkafélék Tavaszi hérics Kanadai aranygyökér
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #4	Rózsafélék Afrikai meggy
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)		Galajfélék Nincs magyar neve
SANTALACEAE		<i>Osyris lanceolata</i> (II) (csak a burundi, etiópai, kenyai, ruandai, ugandai és tanzániai populációk, más populáció nem szerepel e rendelet mellékleteiben) #2	Szantálfák Kelet-afrikai szantálfa
SARRACENIACEAE	<i>Sarracenia oreophila</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I)	<i>Sarracenia</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) #4	Kürtvirágfélék Kürtvirágok Nincs magyar neve Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> (II) (a <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> kivételével) #2	Tátogatófélék Nincs magyar neve

STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I)	<i>Bowenia</i> spp. (II) #4		Stangercikász-félék Bunkóspálmafélék Stanger-cikász
TAXACEAE		<i>Taxus chinensis</i> és e faj alacsonyabb rendszertani besorolású taxonjai (II) #2 <i>Taxus cuspidata</i> és e faj alacsonyabb rendszertani besorolású taxonjai (II) ⁽¹⁰⁾ #2 <i>Taxus fuana</i> és e faj alacsonyabb rendszertani besorolású taxonjai (II) #2 <i>Taxus sumatrana</i> és e faj alacsonyabb rendszertani besorolású taxonjai (II) #2 <i>Taxus wallichiana</i> (II) #2		Tiszafafélék Kínai tiszafa Japán tiszafa Tibeti tiszafa Szumátrai tiszafa Himalájai tiszafa
THYMELAEACEAE (AQUILARIA- CEAE)		<i>Aquilaria</i> spp. (II) #14 <i>Gonystylus</i> spp. (II) #4 <i>Gyrinops</i> spp. (II) #14		Boroszlánfélék Sasfák Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük
TROCHODENDRACEAE (TETRA- CENTRACEAE)			<i>Tetracentron sinense</i> (III Nepál) #1	Nincs magyar nevük
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> (II) #2		Macskagyökérfélék Nincs magyar neve
VITACEAE		<i>Cyphostemma elephantopus</i> (II)		Nincs magyar neve

		<i>Cyphostemma laza</i> (II)	Nincs magyar neve
		<i>Cyphostemma montagnacii</i> (II)	Nincs magyar neve
WELWITSCHIACEAE			Velvicsiafélék
		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #4	Velvicsia
ZAMIACEAE			Bunkópálmafélék
		ZAMIACEAE spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) #4	Bunkópálmafélék
	<i>Ceratozamia</i> spp. (I)		Nincs magyar nevük
	<i>Encephalartos</i> spp. (I)		Kafferkenyerek
	<i>Microcycas calocoma</i> (I)		Parafapálma
	<i>Zamia restrepoi</i> (I)		Nincs magyar neve
ZINGIBERACEAE			Gyömbérfélék
		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #4	Fülöp-szigeteki gyömbérliliom
		<i>Siphonochilus aethiopicus</i> (II) (a mozambiki, szváziföldi, dél-afrikai és zimbabwei populációk)	Natali gyömbér
ZYGOPHYLLACEAE			Királydinnyefélék
		<i>Bulnesia sarmientoi</i> (II) #11	Nincs magyar neve
		<i>Guaiacum</i> spp. (II) #2	Szentfák

(¹) 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 kereskedés 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 gyapjúszövetet vagy ruházati cikket a következő rendelkezésekkel összhangban meg kell jelölni vagy azonosítani kell:
- i. Az élő vikunyák lenyírásából származó szőrből készült gyapjúszövetekkel való nemzetközi kereskedelem céljából – attól függetlenül, hogy a gyapjúszövetet a fajok 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 gyapjúszövet belső oldalán kell feltüntetni. Ezenfelül a gyapjúszövet szegélyén szerepelnie kell a VICUNA [SZÁRMAZÁSI ORSZÁG] feliratnak.

- ii. Az élő vikunyák 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 feliratot, védjegyet vagy logót kívül fel kell tüntetni annak az országnak a nevét is, ahol a ruházati cikket gyártották.
- c) Az élő vikunyák lenyírásából származó szőrből a fajok elterjedési területén lévő országokban készült kézműipari termékekkel való nemzetközi kereskedelem céljából az alábbi, VICUNA [SZÁRMAZÁSI ORSZÁG] – ARTESANÍA feliratot, védjegyet vagy logót kell használni:



- d) Amennyiben a gyapjúszövet és ruházati cikkek gyártásához felhasznált, az élő vikunyák 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.
- (²) Minden faj az Egyezmény II. függelékébe tartozik, kivéve az alábbi fajokat, amelyek az I. függelékben szerepelnek: *Balaena mysticetus*, *Eubalaena* spp., *Balaenoptera acutorostrata* (kivéve a nyugat-grönlandi populációt), *Balaenoptera bonaerensis*, *Balaenoptera borealis*, *Balaenoptera edeni*, *Balaenoptera musculus*, *Balaenoptera omurai*, *Balaenoptera physalus*, *Megaptera novaeangliae*, *Orcaella brevirostris*, *Orcaella heinsohni*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Eschrichtius robustus*, *Lipotes vexillifer*, *Caperea marginata*, *Neophocaena asiaorientalis*, *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Physeter macrocephalus*, *Platanista* spp., *Berardius* spp., *Hyperoodon* spp. A grönlandi lakosok által, az illetékes hatóság engedélyével eljett, az Egyezmény II. függelékébe tartozó fajok példányait, beleértve az ezekből készült termékeket és származékokat – kivéve a kereskedelmi céllal forgalmazni kívánt hústermékeket – a B. mellékletbe tartozóként kell kezelni. A *Tursiops truncatus* fekete-tengeri populációjának vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott élő egyedeire megállapított éves exportkvóta nulla.
- (³) A botswanai, namíbiai, dél-afrikai és zimbabwei populációk (a B. mellékletben szerepelnek): Exportengedély kizárólag a következő esetekben adható: a) vadászati trófeák nem kereskedelmi célból történő exportja esetén; b) élő állatok megfelelő és elfogadható célállomásra történő szállítása esetén a felek konferenciájának Botswanát és Zimbabwét érintő 11.20. állásfoglalása szerint, valamint élő állatok *in situ* természetvédelmi programok céljára Namíbiában és Dél-Afrikában történő felhasználása esetén; c) bőr exportja esetén; d) szőr exportja esetén; e) bőrárúk kereskedelmi és nem kereskedelmi célú exportja esetén Botswana, Namíbia és Dél-Afrika számára, illetve nem kereskedelmi célú export esetén Zimbabwe számára; f) egyénileg jelölt és tanúsítvánnyal ellátott, kész ékszerbe beépített ekipa nem kereskedelmi célból történő exportja esetén Namíbia számára, valamint elefántcsont-faragványok nem kereskedelmi célból történő exportja esetén Zimbabwe számára; g) regisztrált nyers elefántcsont exportja esetén (Botswana, Namíbia, Dél-Afrika és Zimbabwe számára teljes agyarakra és agyardarabokra) a következő feltételek mellett: i. kizárólag regisztrált állami tulajdonban lévő, az adott államból származó készletek esetén (a lefoglalt és az ismeretlen eredetű elefántcsontot kizárva); ii. kizárólag az Egyezmény titkársága által az Állandó Bizottsággal történő konzultációt követően jóváhagyott kereskedelmi partnerek részére, amelyek nemzeti jogszabályai és belső kereskedelmi ellenőrzése megfelelően biztosítja, hogy az importált elefántcsont ne kerülhessen újra-exportálásra és azt a felek konferenciája 10.10. (Rev. CoP14), a belső feldolgozásról és kereskedelemről szóló módosított állásfoglalása összes előírásának megfelelően kezelik; iii. leghamarabb csak azt követően, hogy a titkárság jóváhagyta a leendő importáló országokat és a regisztrált állami tulajdonban lévő készleteket; iv. nyers elefántcsont a regisztrált állami tulajdonban lévő készletek eladására vonatkozó, a felek tizenkettedik konferenciáján elfogadott feltételek mellett, amelyek a következők: 20 000 kg (Botswana), 10 000 kg (Namíbia) és 30 000 kg (Dél-Afrika); v. a felek tizenkettedik konferenciáján elfogadott mennyiségeken túl a Botswanában, Namíbiában, Dél-Afrikában és Zimbabweban 2007. január 31-ig regisztrált és az Egyezmény titkársága által jóváhagyott állami tulajdonban lévő elefántcsont exportálható és szállítható, a fenti g) iv. pont feltételei szerinti elefántcsonttal együtt, célállomásonként egyetlen szállítmányban, a titkárság szigorú ellenőrzése mellett; vi. a kereskedelemről származó haszon kizárólag elefántvédelmi programokra, valamint az elefánt elterjedési területén és azok közvetlen közelében élő helyi közösségek védelmére és fejlődését szolgáló programokra használható fel; valamint vii) a fenti g) v. pontban meghatározott további mennyiségek kizárólag abban az esetben forgalmazhatók, ha az Állandó Bizottság megállapította, hogy a fenti feltételek teljesülnek; h) a B. mellékletben már szereplő populációkból származó elefántcsont kereskedelmének engedélyezésére vonatkozó további javaslat nem nyújtható be a felek konferenciájának az annak tizennegyedik ülésével kezdődő és a g) i., g) ii., g) iii., g) vi. és g) vii. pontok előírásai szerint létrejött egyszeri szállítmány időpontja utáni kilenc évig tartó időszakban. Továbbá az ilyen további javaslatokat a 14.77. és 14.78. határozatok alapján kell kezelni (Rev. CoP15). A titkárság javaslatára az Állandó Bizottság dönthet úgy, hogy ezt a kereskedelmet részben vagy teljes egészében felfüggeszti abban az esetben, ha az exportáló vagy az importáló országok nem teljesítik az előírásokat, vagy a kereskedelem bizonyítottan káros hatással van más elefántpopulációkra. A faj minden más példányát az A. mellékletbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük való kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.

(4) A következőkre nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései:

Fossziliák;

Korallhomok, vagyis olyan anyag, amely teljes egészében vagy részben, elhalt korall maximum 2 mm átmérőjű, a nem szintjén nem azonosítható, finomra zúzott törmelékéből áll, és amely tartalmazhatja, többek között, Foraminifera, kagyló és rákfélék, valamint korallalga maradványait;

Koralltörmelék (közte kavics, törmelék), vagyis összetört és elhalt ujiformájú korallok és a nem szintjén nem azonosítható más anyagok bármelyik irányból mérve 2–30 mm-es lazán kötött darabjai.

(5) Az A. mellékletbe tartozó példányok kereskedelme csak akkor engedélyezett, ha az adott példányok rendelkeznek cataphyll-lal.

(6) Az alábbi hibridek és/vagy fajták (kultivárok) mesterségesen szaporított példányai nem tartoznak e rendelet hatálya alá:

Hatiora x graeseri

Schlumbergera x buckleyi

Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata

Schlumbergera truncata (kultivárok)

Cactaceae spp. színes mutánsai, a következő oltóalanyokra oltva: *Harrisia „Jusbertii”*, *Hylocereus trigonus* vagy *Hylocereus undatus*

Opuntia microdasys (kultivárok)

(7) A *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* és *Vanda* mesterségesen szaporított hibridjei nem tartoznak a rendelet hatálya alá amennyiben a példányok láthatóan mesterségesen szaporítottak és nem tanúsítják a vadonban történő begyűjtés jeleit, úgymint mechanikai sérülés és a begyűjtésből eredő komoly vízvesztés, szabálytalan forma vagy nem egyöntetű méret és alak a rendszertani egységen és szállítmányon belül, a levelekre tapadó algák vagy egyéb, a leveleken fejlődő szervezetek, valamint rovarok vagy más kártevők okozta sérülések, illetve

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

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

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

(8) A Bizottság 865/2006/EK rendelete (2006. május 4.) a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmük szabályozása által biztosított védelemről szóló 338/97/EK tanácsi rendelet végrehajtására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról (HL L 166., 2006.6.19., 1. o.).

(9) A *Cyclamen persicum* fajta (kultivár) mesterségesen szaporított példányai nem tartoznak e rendelet hatálya alá. E kivétel nem vonatkozik a nyugalmi állapotban levő gumók kereskedelmére.

(10) A *Taxus cuspidata* élő, cserepes vagy más kisméretű konténerben lévő mesterségesen szaporított hibridjei és fajtái (kultivárok), amelyek minden szállítmánya olyan címkével van ellátva, vagy olyan bizonylat kíséri, amelyen feltüntették a rendszertani egység vagy egységek nevét, valamint azt, hogy „mesterségesen szaporított”, nem tartoznak e rendelet hatálya alá.

	D. melléklet	Köznapi név
ÁLLATOK		
CHORDATA (GERINCHÚROSOK)		
MAMMALIA		Emlősök
CARNIVORA		RAGADOZÓK
Canidae		Kutyafélék
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III India) §1	Vörös róka <i>griffithi</i> alfaj
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III India) §1	Vörös róka <i>montana</i> alfaj
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III India) §1	Vörös róka <i>pusilla</i> alfaj
Mustelidae		Menyétfélék
	<i>Mustela altaica</i> (III India) §1	Hegyi görény
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> (III India) §1	Hermelin <i>ferghanae</i> alfaja
	<i>Mustela kathiah</i> (III India) §1	Sárgahasú menyét
	<i>Mustela sibirica</i> (III India) §1	Szibériai görény
AVES		Madarak
ANSERIFORMES		LÚDALAKÚAK
Anatidae		Récefélék
	<i>Anas melleri</i>	Madagaszkári réce
REPTILIA		Hüllők
SAURIA		GYÍKOK
Agamidae		Agámafélék
	<i>Otocryptis wiegmanni</i>	Srí Lanka-i kengurugyík
	<i>Physignathus cocincinus</i>	Ázsiai víziagáma
Cordylidae		Tobzofsarkúgyík-félék
	<i>Platysaurus imperator</i>	Nincs magyar neve
Gekkonidae		Gekkfélék
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	Új-kaledóniai göcsörtösgekkó
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	Óriásgekkó

	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	Új-kaledóniai óriásgekkó
	<i>Teratoscincus scincus</i> (a <i>Teratoscincus scincus rustamowi</i> , <i>T. s. keyserlingii</i> és <i>T. s. scincus</i> fajokat beleértve)	Nincs magyar neve
Gerrhosauridae	<i>Tracheloptychus petersi</i> <i>Zonosaurus karsteni</i> <i>Zonosaurus maximus</i> <i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	Páncélosgyíkfélék Nincs magyar neve Karsten-koszorúsgyík Óriás övesgyík Négycsíkos koszorúsgyík
Scincidae	<i>Tribolonotus gracilis</i> <i>Tribolonotus novaeguineae</i>	Szkinkfélék Krokodilszkink Új-guineai sisakosszkink
SERPENTES Colubridae	<i>Elaphe carinata</i> §1 <i>Elaphe radiata</i> §1 <i>Elaphe taeniura</i> §1 <i>Enhydris bocourti</i> §1 <i>Homalopsis</i> spp. §1 <i>Langaha nasuta</i> <i>Leioheterodon madagascariensis</i> <i>Ptyas korros</i> §1	KÍGYÓK Siklófélék Bűzössikló Rezessikló Tajvani/csíkosfarkú sikló Bocourt-vízisikló Jávai boasikló Nincs magyar neve Madagaskári sikló Indiai patkánysikló
Hydrophiidae	<i>Lapemis curtus</i> (beleértve a <i>Lapemis hardwickii</i> -t is) §1	Tengerikígyó-félék Kurta tengerikígyó
Viperidae	<i>Pseudocerastes</i> spp., a B. mellékletben szereplő fajok kivételével	Viperafélék Perzsa szarvas vipera

AMPHIBIA		KÉTÉLTŰEK
ANURA		Békák
Bufo idae		Varangyfélék
	<i>Atelopus</i> spp., az A. mellékletben szereplő fajok kivételével	Csonkaujjúbékák
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 shqipericus</i>	Nincs magyar neve
CAUDATA		FARKOS KÉTÉLTŰEK
Hynobiidae		Szögletesfogsorú-gőtefélék
	<i>Ranodon sibiricus</i>	Békafogú gőte
Plethodontidae		Tüdőtlenzaláma-félék
	<i>Bolitoglossa dofleini</i>	Óriás pálmazaláma
Salamandridae		Szalámandrafélék
	<i>Cynops ensicauda</i>	Kardfarkú gőte
	<i>Echinotriton andersoni</i>	Nincs magyar neve
	<i>Laotriton laoensis</i>	Lapátfarkú gőte
ACTINOPTERYGII		Sugarasúszójú halak
PERCIFORMES		SÜGÉRALAKÚAK
Apogonidae		Kardinálshakfélék
	<i>Pterapogon kauderni</i>	Banggai-i kardinálshal

MOLLUSCA (KAGYLÓK)

GASTROPODA Haliotidae	<i>Haliotis midae</i>	CSIGÁK Babkagylófélék Cumberland-babkagyló
NÖVÉNYEK		
AGAVACEAE	<i>Dasylirion longissimum</i>	Agávéfélék Üstökvirág
ARACEAE	<i>Arisaema dracontium</i> <i>Arisaema erubescens</i> <i>Arisaema galeatum</i> <i>Arisaema nepenthoides</i> <i>Arisaema sikokianum</i> <i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i> <i>Arisaema tortuosum</i>	Kontyvirágfélék Csápvirág Csápvirág Csápvirág Csápvirág Csápvirág Csápvirág Csápvirág
BIGNONIACEAE	<i>Handroanthus</i> spp. §5 <i>Tabebuia</i> spp. §5 <i>Roseodendron</i> spp. §	Szivarfafélék Trombitafák
BURSERACEAE	<i>Aucoumea klaineana</i> §5 <i>Boswellia</i> spp. §4	Balzsamfafélék Okumé
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> §2 <i>Othonna clavifolia</i>	Fészkesek Árnika Nincs magyar neve

	<i>Othonna herrei</i>	Nincs magyar neve
	<i>Othonna retrorsa</i>	Nincs magyar neve
CRASSULACEAE	<i>Rhodiola</i> spp. §4	Varjúhájfélék Illatos rózsásvarjúháj
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §2	Erikafélék Medveszőlő
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §2	Tárnicsfélék Sárga tárnics
LEGUMINOSAE	<i>Millettia stuhlmannii</i> §5 <i>Pterocarpus macrocarpus</i> §4	Pillangósvirágúak Panga-panga Burma-padukfa
LILIACEAE	<i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i>	Liliomfélék Aprólevelű hármasszirom Hármasszirom Ülővirágú hármasszirom
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §2	Korparfűfélék Kapcsos korparfű
MELIACEAE	<i>Entandrophragma cylindricum</i> §5 <i>Khaya</i> spp. §5	Imafűzérfa-félék Sapelli Afrikai mahagóni
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §2	Vidrafűfélék Vidrafű
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §2	Tundrazuzmófélék Izlandi zuzmó
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia glauca</i> <i>Adenia pechuelli</i>	Golgotavirág-félék Sivatag rózsája Sivatag rózsája

PEDALIACEAE	<i>Harpagophytum</i> spp. §2	Nincs magyar nevük Ördögkarmok
SANTALACEAE	<i>Okoubaka aubrevillei</i> §2	Szantálfafélék Okoubaka fa
SAPOTACEAE	<i>Baillonella toxisperma</i> §5	Vajfafélék Moabi
SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella lepidophylla</i>	Csipkeharasztfélék Jerikó rózsája”

Az 5. cikk (4) bekezdése szerint az engedélyekben és bizonyítványokban a fajok neveinek meghatározására használt tudományos fajnevekre vonatkozó szabvány-nevezéktani hivatkozások

ÁLLATFAJOK

		Érintett taxon	Rendszertani hivatkozás
EMLŐSÖK			
		Valamennyi EMLŐS taxon, – kivéve a következő, vadon élő fajok nevének elismerését (előnyben részesítve a házasított fajok nevét): <i>Bos gaurus</i> , <i>Bos mutus</i> , <i>Bubalus arnee</i> , <i>Equus africanus</i> , <i>Equus przewalskii</i> és – az alábbiakban szereplő különböző emlősrendekben felsorolt taxonok kivételével	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (ed.) (2005). <i>Mammal Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference</i> . Third edition, Vol. 1-2, xxxv + 2 142 pp. Baltimore (John Hopkins University Press).
PÁROSÚJÚ PATÁSOK	Tülkösszarvúak	Ovis fajok	Valdez, R. & Weinberg, P.J. (2011). Species accounts 188-207 for Ovis spp., pp. 727–739 in Wilson, D.E., & Mittermeier, R.A. (eds.), <i>Handbook of the Mammals of the World. Vol.2. Hoofed Mammals</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-77-4.
	Tevefélék	<i>Lama guanicoe</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993): <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Second edition. xviii + 1 207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).
RAGADOZÓK	Macskafélék	Felidae fajok	Kitchener A. C., Breitenmoser-Würsten CH., Eizirik E., Gentry A., Werdelin L., Wilting A., Yamaguchi N., Abramov A. V., Christiansen P., Driscoll C., Duckworth J. W., Johnson W., Luo S.-J., Meijaard E., O'Donoghue P., Sanderson J., Seymour K., Bruford M., Groves C., Hoffmann M., Nowell K., Timmons Z. & Tobe S. (2017). A revised taxonomy of the Felidae. The final report of the Cat Classification Task Force of the IUCN/SSC Cat Specialist Group. <i>Cat News Special Issue 11</i> , 80 pp.
CETFÉLÉK	Barázdásbálna-félék	<i>Balaenoptera omurai</i>	Wada, S., Oishi, M. & Yamada, T. K. (2003). A newly discovered species of living baleen whales. – <i>Nature</i> , 426 : 278–281.

	Delfinfélék	<i>Orcaella heinsohni</i>	Beasley, I., Robertson, K. M. & Arnold, P. W. (2005) Description of a new dolphin, the Australian Snubfin Dolphin, <i>Orcaella heinsohni</i> sp. n. (Cetacea, Delphinidae). – <i>Marine Mammal Science</i> , 21 (3): 365–400.
	Delfinfélék	<i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i>	Caballero, S., Trujillo, F., Vianna, J. A., Barrios-Garrido, H., Montiel, M. G., Beltrán-Pedrerros, S., Marmontel, M., Santos, M. C., Rossi-Santos, M. R. & Baker, C. S. (2007). Taxonomic status of the genus <i>Sotalia</i> : species level ranking for "tucuxi" (<i>Sotalia fluviatilis</i>) and "costero" (<i>Sotalia guianensis</i>) dolphins. – <i>Marine Mammal Science</i> , 23 : 358–386.
	Delfinfélék	<i>Sousa plumbea</i> <i>Sousa sahalensis</i>	Jefferson, T. A. & Rosenbaum, H. C. (2014). Taxonomic revision of the humpback dolphins (<i>Sousa</i> spp.), and description of a new species from Australia. <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (4): 1494–1541.
	Delfinfélék	<i>Tursiops australis</i>	Charlton-Robb, K., Gershwin, L.-A., Thompson, R., Austin, J., Owen, K. & McKechnie, S. (2011). A new dolphin species, the Burruran Dolphin <i>Tursiops australis</i> sp. nov., endemic to southern Australian coastal waters. <i>PLoS ONE</i> , 6 (9): e24047.
	Amazonasi folyamidelfinfélék	<i>Inia araguaiaensis</i>	Hrbek, T., da Silva, V. M. F., Dutra, N., Gravena, W., Martin, A. R. & Farias, I. P. (2014): A new species of river dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity. <i>PLoS ONE</i> 83623 : 1–12.
	Disznódelfinfélék	<i>Neophocaena asiaeorientalis</i>	Jefferson, T. A. & Wang, J. Y. (2011). Revision of the taxonomy of finless porpoises (genus <i>Neophocaena</i>): The existence of two species. <i>Journal of Marine Animals and their Ecology</i> , 4 (1): 3–16.
	Ámbráscetfélék	<i>Physeter macrocephalus</i>	Rice, D. W. (1998). <i>Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution</i> – <i>Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4</i> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Gangeszi folyamidelfinfélék	<i>Platanista gangetica</i>	Rice, D. W., (1998). <i>Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution</i> – <i>Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4</i> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Csőröscetfélék	<i>Mesoplodon hotaula</i>	Dalebout, M. L., Scott Baker, C., Steel, D., Thompson, K., Robertson, K. M., Chivers, S. J., Perrin, W. F., Goonatilake, M., Anderson, C. R., Mead, J. G., Potter, C. W., Thompson, L., Jupiter, D. & Yamada, T. K. (2014). Resurrection of <i>Mesoplodon hotaula</i> Deraniyagala 1963: A new species of beaked whale in the tropical Indo-Pacific. <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (3): 1081–1108.

FŐEMLŐSŐK	Pókmajomfélék	<i>Ateles geoffroyi</i>	Rylands, A. B., Groves, C. P., Mittermeier, R. A., Cortes-Ortiz, L. & Hines, J. J. (2006). Taxonomy and distributions of Mesoamerican primates. A következő kiadványban: A. Estrada, P. Garber, M. Pavelka and L. Luecke (eds), <i>New Perspectives in the Study of Mesoamerican Primates: Distribution, Ecology, Behavior and Conservation</i> , pp. 29–79. Springer, New York, USA.
	Éjímajomfélék	<i>Aotus jorgehernandezi</i>	Defler, T. R. & Bueno, M. L. (2007). <i>Aotus</i> diversity and the species problem. – <i>Primate Conservation</i> , 22 : 55–70.
	Csuklyásmajomfélék	<i>Callithrix manicorensis</i>	Garbino, T. & Siniciato, G. (2014). The taxonomic status of <i>Mico marcai</i> (Alperin 1993) and <i>Mico manicorensis</i> (van Roosmalen et al. 2000) (Cebidae, Callitrichinae) from Southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , 35 (2): 529–546., (a <i>Mico marcai</i> és a <i>Mico manicorensis</i> vonatkozásában, amelyek a CITES értelmében együtt <i>Callithrix manicorensis</i> fajnak vannak tekintve)
	Csuklyásmajomfélék	<i>Cebus flavius</i>	Oliveira, M. M. de & Langguth, A. (2006). Rediscovery of Marcgrave's Capuchin Monkey and designation of a neotype for <i>Simia flava</i> Schreber, 1774 (Primates, Cebidae). – <i>Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro</i> , N.S., <i>Zoologia</i> , 523 : 1–16.
	Csuklyásmajomfélék	<i>Mico rondoni</i>	Ferrari, S. F., Sena, L., Schneider, M. P. C. & Júnior, J. S. S. (2010). Rondon's Marmoset, <i>Mico rondoni</i> sp. n., from southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , 31 : 693–714.
	Csuklyásmajomfélék	<i>Saguinus ursulus</i>	Gregorin, R. & de Vivo, M. (2013). Revalidation of <i>Saguinus ursula</i> Hoffmannsegg (Primates: Cebidae: Callitrichinae). <i>Zootaxa</i> , 3721 (2): 172–182.
	Csuklyásmajomfélék	<i>Saimiri collinsi</i>	Merces, M. P., Alfaro, J. W. L., Ferreira, W. A. S., Harada, M. L. & Júnior, J. S. S. (2015). Morphology and mitochondrial phylogenetics reveal that the Amazon River separates two eastern squirrel monkey species: <i>Saimiri sciureus</i> and <i>S. collinsi</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 82 : 426–435.
	Cerkóffélék	<i>Cercopithecus lomamiensis</i>	Hart, J.A., Detwiler, K.M., Gilbert, C.C., Burrell, A.S., Fuller, J.L., Emetsu, M., Hart, T.B., Vosper, A., Sargis, E.J. & Tosi, A.J. (2012). Lesula: A new species of <i>Cercopithecus</i> monkey endemic to the Democratic Republic of Congo and implications for conservation of Congo's Central Basin. <i>PLoS ONE</i> , 7 (9): e44271.
	Cerkóffélék	<i>Macaca munzala</i>	Sinha, A., Datta, A., Madhusudan, M. D. & Mishra, C. (2005). <i>Macaca munzala</i> : A new species from western Arunachal Pradesh, northeastern India. <i>International Journal of Primatology</i> , 26 (4): 977–989: doi:10.1007/s10764-005-5333-3.

	Cerkóffélék	<i>Rhinopithecus strykeri</i>	Geismann, T., Lwin, N., Aung, S. S., Aung, T. N., Aung, Z. M., Hla, T. H., Grindley, M. & Momberg, F. (2011). A new species of snub-nosed monkey, genus <i>Rhinopithecus</i> Milne-Edwards, 1872 (Primates, Colobinae), from Northern Kachin State, Northeastern Myanmar. – <i>American Journal of Primatology</i> , 73 : 96–107.
	Cerkóffélék	<i>Rungwecebus kipunji</i>	Davenport, T. R. B., Stanley, W. T., Sargis, E. J., de Luca, D. W., Mpunga, N. E., Machaga, S. J. & Olson, L. E. (2006). A new genus of African monkey, <i>Rungwecebus</i> : Morphology, ecology, and molecular phylogenetics. <i>Science</i> , 312 : 1378–1381.
	Cerkóffélék	<i>Trachypithecus villosus</i>	Brandon-Jones, D., Eudey, A. A., Geismann, T., Groves, C. P., Melnick, D. J., Morales J. C., Shekelle, M. & Steward, C.-B. (2004). Asian primate classification. <i>International Journal of Primatology</i> , 25 : 97–163.
	Cerkóffélék	<i>Cheirogaleus lavasoensis</i>	Thiele, D., Razafimahatratra, E. & Hapke, A. (2013). Discrepant partitioning of genetic diversity in mouse lemurs and dwarf lemurs – biological reality or taxonomic bias? <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 69 : 593–609.
	Cerkóffélék	<i>Microcebus gerpi</i>	Radespiel, U., Ratsimbazafy, J. H., Rasoloharijaona, S., Raveloson, H., Andriaholinirina, N., Rakotondravony, R., Randrianarison, R. M. & Randrianambinina, B. (2012). First indications of a highland specialist among mouse lemurs (<i>Microcebus</i> spp.) and evidence for a new mouse lemur species from eastern Madagascar. <i>Primates</i> , 53 : 157–170.
	Cerkóffélék	<i>Microcebus marohita</i> <i>Microcebus tanosi</i>	Rasoloarison, R. M., Weisrock, D. W., Yoder, A. D., Rakotondravony, D. & Kappeler, P. M. [2013]. Two new species of mouse lemurs (Cheirogaleidae: <i>Microcebus</i>) from Eastern Madagascar. - <i>International Journal of Primatology</i> , 34 : 455–469.
	Gibbonfélék	<i>Nomascus annamensis</i>	Van Ngoc Thinh, Mootnick, A. R., Vu Ngoc Thanh, Nadler, T. & Roos, C. (2010). A new species of crested gibbon from the central Annamite mountain range. <i>Vietnamese Journal of Primatology</i> , 4 : 1–12.
	Lajhármakifélék	<i>Nycticebus kayan</i>	Munds, R.A., Nekaris, K.A.I. & Ford, S.M. (2013). Taxonomy of the bornean slow loris, with new species <i>Nycticebus kayan</i> (Primates, Lorisidae). <i>American Journal of Primatology</i> , 75 : 46–56.
	Sátánmajomfélék	<i>Cacajao melanocephalus</i> <i>Cacajao oukary</i>	Ferrari, S. F., Guedes, P. G., Figueiredo-Ready, W. M. B. & Barnett, A. A. (2014). Reconsidering the taxonomy of the Black-faced Uacaris, <i>Cacajao melanocephalus</i> group (Mammalia: Pitheciidae), from the northern Amazon Basin. <i>Zootaxa</i> , 3866 (3): 353–370.

	Sátánmajomfélék	<i>Callicebus aureipalatii</i>	Wallace, R. B., Gómez, H., Felton, A. & Felton, A. (2006). On a new species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas (Primates, Pitheciidae), from western Bolivia with preliminary notes on distribution and abundance. <i>Primate Conservation</i> , 20 : 29–39.
	Sátánmajomfélék	<i>Callicebus caquetensis</i>	Defler, T. R., Bueno, M. L. & García, J. (2010). <i>Callicebus caquetensis</i> : a new and Critically Endangered titi monkey from southern Caquetá, Colombia. <i>Primate Conservation</i> , 25 : 1–9.
	Sátánmajomfélék	<i>Callicebus vieira</i>	Gualda-Barros, J., Nascimento, F. O. & Amaral, M. K. (2012). A new species of <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae) from the states of Mato Grosso and Pará, Brazil. <i>Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo)</i> , 52 : 261–279.
	Sátánmajomfélék	<i>Callicebus miltoni</i>	Dalponete, J. C., Silva, F. E. & Silva Júnior, J. S. (2014). New species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae), from Southern Amazonia, Brazil. <i>Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo)</i> , 54 : 457–472.
	Sátánmajomfélék	<i>Pithecia cazuzai</i> <i>Pithecia chrysocephala</i> <i>Pithecia hirsuta</i> <i>Pithecia inusta</i> <i>Pithecia isabela</i> <i>Pithecia milleri</i> <i>Pithecia mittermeieri</i> <i>Pithecia napensis</i> <i>Pithecia pissinattii</i> <i>Pithecia rylandsi</i> <i>Pithecia vanzolinii</i>	Marsh, L.K. (2014). A taxonomic revision of the saki monkeys, <i>Pithecia</i> Desmarest, 1804. <i>Neotropical Primates</i> , 21 : 1–163.
	Koboldmakifélék	<i>Tarsius lariang</i>	Merker, S. & Groves, C.P. (2006). <i>Tarsius lariang</i> : A new primate species from Western Central Sulawesi. <i>International Journal of Primatology</i> , 27 (2): 465–485.
	Koboldmakifélék	<i>Tarsius tumpara</i>	Shekelle, M., Groves, C., Merker, S. & Supriatna, J. (2010). <i>Tarsius tumpara</i> : A new tarsier species from Siau Island, North Sulawesi. <i>Primate Conservation</i> , 23 : 55–64.
ORMÁNYOSOK	Elefántfélék	<i>Loxodonta africana</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993). <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Second edition. xviii + 1 207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).
MÓKUS-CICKÁNYOK	Mókuscickányfélék	<i>Tupaia everetti</i>	Roberts, T. E., Lanier, H. C., Sargis, E. J. & Olson, L. E. (2011). Molecular phylogeny of treeshrews (Mammalia: Scandentia) and the timescale of diversification in Southeast Asia. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 60 (3): 358–372.

	Mókuscickányfélék	<i>Tupaia palawanensis</i>	Sargis, E. J., Campbell, K. K. & Olson, L. E. (2014). Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaiidae) from the Palawan faunal region. <i>Journal of Mammalian Evolution</i> , 21 (1): 111–123.
MADARAK			
		Madárrendek és -családok nevei	Morony, J. J., Bock, W. J. & Farrand, J., Jr. (1975). <i>Reference List of the Birds of the World</i> . American Museum of Natural History. 207 pp.
		Valamennyi madárfaj – az alábbiakban megjelölt taxonok kivételével, valamint a <i>Lophura imperialis</i> és a <i>Lophura hatinhensis</i> esetében, amelyeknek a példányaikat az L. edwardsi példányaiként kell kezelni	Dickinson, E.C. (ed.) (2003). <i>The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World</i> . Revised and enlarged 3rd Edition. 1 039 pp. London (Christopher Helm). valamint Dickinson, E.C. (2005). Corrigenda 4 (02.06.2005) to Howard & Moore Edition 3 (2003).
SARLÓSFECSEKÉ-ALAKÚAK	Kolibrifélék	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds <i>Bull. Brit. Orn. Club</i> , 126 : 242–244.
	Kolibrifélék	<i>Eriocnemis isabellae</i>	Cortés-Diago, A., Ortega, L. A., Mazariegos-Hurtado, L. & Weller, A.-A. (2007) A new species of <i>Eriocnemis</i> (Trochilidae) from southwest Colombia. <i>Ornitologia Neotropical</i> , 18 : 161–170.
	Kolibrifélék	<i>Phaethornis aethopyga</i>	Piacentini, V. Q., Aleixo, A. & Silveira, L. F. (2009). Hybrid, subspecies or species? The validity and taxonomic status of <i>Phaethornis longuemareus aethopyga</i> Zimmer, 1950 (Trochilidae). <i>Auk</i> , 126 : 604–612.
SÓLYOM-ALAKÚAK	Vágómadárfélék	<i>Aquila hastata</i>	Parry, S. J., Clark, W. S. & Prakash, V. (2002). On the taxonomic status of the Indian Spotted Eagle <i>Aquila hastata</i> . <i>Ibis</i> , 144 : 665–675.
	Vágómadárfélék	<i>Buteo socotraensis</i>	Porter, R. F. & Kirwan, G. M. (2010). Studies of Socotran birds VI. The taxonomic status of the Socotra Buzzard. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 130 (2): 116–131.
	Sólyomfélék	<i>Micrastur mintoni</i>	Whittaker, A. (2002). A new species of forest-falcon (Falconidae: <i>Micrastur</i>) from southeastern Amazonia and the Atlantic rainforests of Brazil. <i>Wilson Bulletin</i> , 114 : 421–445.
ÉNEKESMADÁR-ALAKÚAK	Légykapófélék	<i>Garrulax taewanus</i>	Collar, N. J. (2006). A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae). <i>Forktail</i> , 22 : 85–112.
PAPAGÁJ-ALAKÚAK	Kakadufélék	<i>Cacatua goffiniana</i>	Roselaar, C. S. & Michels, J. P. (2004). Nomenclatural chaos untangled, resulting in the naming of the formally undescribed <i>Cacatua</i> species from the Tanimbar Islands, Indonesia (Psittaciformes: Cacatuidae). <i>Zoologische Verhandelingen</i> , 350 : 183–196.

	Lórifélék	<i>Trichoglossus haematodus</i>	Collar, N. J. (1997). Family Psittacidae (Parrots). In del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. (eds.), <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280–477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Papagájfélék	<i>Aratinga maculata</i>	Nemesio, A. & Rasmussen, C. (2009). The rediscovery of Buffon’s “Guarouba” or “Perriche jaune”: two senior synonyms of <i>Aratinga pinto</i> Silveira, Lima & Höfling, 2005 (Aves: Psittaciformes). <i>Zootaxa</i> , 2013 : 1–16.,
	Papagájfélék	<i>Forpus modestus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. <i>Bulletin of the British Ornithologists’ Club</i> , 126 : 242–244.
	Papagájfélék	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	Gaban-Lima, R., Raposo, M. A. & Hofling, E. (2002). Description of a new species of <i>Pionopsitta</i> (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil. <i>Auk</i> , 119 : 815–819.
	Papagájfélék	<i>Poicephalus robustus</i> <i>Poicephalus fuscicollis</i>	Coetzer, W.G., Downs, C.T., Perrin, M.R. & Willows-Munro, S. (2015). Molecular Systematics of the Cape Parrot (<i>Poicephalus robustus</i>). Implications for Taxonomy and Conservation. <i>PLoS ONE</i> , 10(8): e0133376. doi: 10.1371/journal.pone.0133376.
	Papagájfélék	<i>Psittacula intermedia</i>	Collar, N. J. (1997) Family Psittacidae (Parrots). In del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. (eds.), <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280–477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Papagájfélék	<i>Pyrrhura griseipectus</i>	Olmos, F., Silva, W. A. G. & Albano, C. (2005). Grey-breasted Conure <i>Pyrrhura griseipectus</i> , an overlooked endangered species. <i>Cotinga</i> , 24 : 77–83.
	Papagájfélék	<i>Pyrrhura parvifrons</i>	Arndt, T. (2008). Anmerkungen zu einigen <i>Pyrrhura</i> -Formen mit der Beschreibung einer neuen Art und zweier neuer Unterarten. <i>Papageien</i> , 8 : 278–286.
BAGOLY-ALAKÚAK	Bagolyfélék	<i>Glaucidium mooreorum</i>	da Silva, J. M. C., Coelho, G. & Gonzaga, P. (2002). Discovered on the brink of extinction: a new species of pygmy owl (Strigidae: Glaucidium) from Atlantic forest of northeastern Brazil. <i>Ararajuba</i> , 10 (2): 123–130.
	Bagolyfélék	<i>Ninox burhani</i>	Indrawan, M. & Somadikarta, S. (2004). A new hawk-owl from the Togian Islands, Gulf of Tomini, central Sulawesi, Indonesia. <i>Bulletin of the British Ornithologists’ Club</i> , 124 : 160–171.
	Bagolyfélék	<i>Otus thilohoffmanni</i>	Warakagoda, D. H. & Rasmussen, P. C. (2004). A new species of scops-owl from Sri Lanka. <i>Bulletin of the British Ornithologists’ Club</i> , 124 (2): 85–105.

HÜLLŐK			
KROKODILOK ÉS FELEMÁSGYÍKOK		Krokodilok és felemásgyíkok, az alábbiakban felsorolt taxonok kivételével	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).
	Krokodilfélék	<i>Crocodylus johnstoni</i>	Tucker, A. D. (2010). The correct name to be applied to the Australian freshwater crocodile, <i>Crocodylus johnstoni</i> [Krefft, 1873]. <i>Australian Zoologist</i> , 35 (2): 432–434.
	Hidasgyíkfélék	<i>Sphenodon</i> fajok	Hay, J. M., Sarre, S. D., Lambert, D. M., Allendorf, F. W. & Daugherty, C. H. (2010). Genetic diversity and taxonomy: a reassessment of species designation in tuatara (<i>Sphenodon</i> : Reptilia). <i>Conservation Genetics</i> , 11 (93): 1063–1081.
GYÍKOK		A gyíkok alrendjébe tartozó családok körülhatárolására	Pough, F. H., Andrews, R. M., Cadle, J. E., Crump, M. L., Savitzky, A. H. & Wells, K. D. (1998). <i>Herpetology</i> . Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall).
	Agámafélék	<i>Saara</i> fajok <i>Uromastix</i> fajok	Wilms, T. M., Böhme, W., Wagner, P., Lutzmann, N. & Schmitz, A. (2009). On the phylogeny and taxonomy of the genus <i>Uromastix</i> Merrem, 1820 (Reptilia: Squamata: Agamidae: Uromastycinae) – resurrection of the genus <i>Saara</i> Gray, 1845. <i>Bonner zool. Beiträge</i> , 56 (1–2): 55–99.
	Lábatlangyíkfélék	<i>Abronia</i> fajok	UETZ, P., FREED, P. & HŐSEK, J. (eds.) (2016). Taxonomic checklist of the species of the genus <i>Abronia</i> . A fajokra vonatkozó információk a következő kiadványból: The Reptile Database, 2016. augusztus 15-i verzió, hozzáférés: 2017. május 11. Lásd az AC29 Doc.35. 2. mellékletét https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
	Kaméleonfélék	Chamaeleonidae fajok	Glaw, F. (2015). Taxonomic checklist of chamaeleons (Squamata: Chamaeleonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 65 (2): 167–246.
	Tobzofsarkúgyík-félék	Tobzofsarkú-gyík fajok, az alább megjelölt taxon kivételével	Stanley, E. L., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Branch, W. R. & P. le F. N. (2011). Between a rock and a hard polytomy: rapid radiation in the rupicolous girdled lizards (Squamata: Cordylidae). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 58 (1): 53–70.
	Tobzofsarkúgyík-félék	<i>Cordylus marunguensis</i>	Greenbaum, E., Stanley, E. L., Kusamba, C., Moninga, W. M., Goldberg, S. R. & Cha (2012). A new species of <i>Cordylus</i> (Squamata: Cordylidae) from the Marungu Plateau of south-eastern Democratic Republic of the Congo. <i>African Journal of Herpetology</i> , 61 (1): 14–39.

	Gekkkófélék	<i>Cnemaspis psychedelica</i>	Grismer, L. L., Ngo, V. T. & Grismer, J. L. (2010). A colorful new species of insular rock gecko (<i>Cnemaspis</i> Strauch 1887) from southern Vietnam. <i>Zootaxa</i> , 58 : 46–58.
	Gekkkófélék	<i>Dactylonemis</i> fajok <i>Hoplodactylus</i> fajok <i>Mokopirirakau</i> fajok	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1–22.
	Gekkkófélék	<i>Lygodactylus williamsi</i>	Fajokra vonatkozó információk a következő kiadványból: UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). The Reptile Database, 2016. augusztus 15-i verzió, hozzáférés: 2017. május 11. Lásd az AC29 Doc.35 2. mellékletét: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
	Gekkkófélék	<i>Nactus serpensinsula</i>	Kluge, A.G. (1983). Cladistic relationships among gekkonid lizards. <i>Copeia</i> , 2 : 465–475.
	Gekkkófélék	<i>Naultinus</i> fajok	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1–22.
	Gekkkófélék	<i>Paroedura masobe</i>	Nussbaum, R.A. & Raxworthy, C.J. (1994). A new rainforest gecko of the genus <i>Paroedura</i> Günther from Madagascar. <i>Herpetological Natural History</i> , 2 (1): 43–49.
	Gekkkófélék	<i>Phelsuma</i> fajok <i>Rhoptropella</i> fajok	Glaw, F. & Rösler, H. (2015). Taxonomic checklist of the day geckos of the genera <i>Phelsuma</i> Gray, 1825 and <i>Rhoptropella</i> Hewitt, 1937 (Squamata: Gekkonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 65 (2): 167–246.
	Gekkkófélék	<i>Toropuku</i> fajok <i>Tukutuku</i> fajok <i>Woodworthia</i> fajok	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1–22.
	Gekkkófélék	<i>Uroplatus</i> fajok, az alábbiakban felsorolt taxonok kivételével	Raxworthy, C.J. (2003). Introduction to the reptiles. A következő kiadványban: Goodman, S.M. & Bernstead, J.P. (eds.), <i>The natural history of Madagascar</i> : 934–949. Chicago.
	Gekkkófélék	<i>Uroplatus finivana</i>	Ratsoavina, F. M., Louis jr., E. E., Crottini, A., Randrianiaina, R. -D., Glaw, F. & Vences, M. (2011). A new leaf tailed gecko species from northern Madagascar with a preliminary assessment of molecular and morphological variability in the <i>Uroplatus ebenau</i> group. <i>Zootaxa</i> , 3022 : 39–57.

	Gekkkófélék	<i>Uroplatus giganteus</i>	Glaw, F., Kosuch, J., Henkel, W. F., Sound, P. & Böhme, W. (2006). Genetic and morphological variation of the leaf-tailed gecko <i>Uroplatus fimbriatus</i> from Madagascar, with description of a new giant species. <i>Salamandra</i> , 42 : 129–144.
	Gekkkófélék	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	Böhle, A. & Schönecker, P. (2003). Eine neue Art der Gattung <i>Uroplatus</i> Duméril, 1805 aus Ost-Madagaskar (Reptilia: Squamata: Gekkonidae). <i>Salamandra</i> , 39 (3/4): 129–138.
	Gekkkófélék	<i>Uroplatus sameiti</i>	Raxworthy, C. J., Pearson, R. G., Zimkus, B. M., Reddy, S., Deo, A. J., Nussbaum, R. A. & Ingram, C. M. (2008). Continental speciation in the tropics: contrasting biogeographic patterns of divergence in the <i>Uroplatus</i> leaf-tailed gecko radiation of Madagascar. <i>Journal of Zoology</i> , 275 : 423–440.,
	Leguánfélék	Leguán fajok, az alábbiakban felsorolt taxonok kivételével	Hollingsworth, B. D. (2004). The Evolution of Iguanas: An Overview of Relationships and a Checklist of Species. A következő kiadványban: <i>Iguanas: Biology and Conservation</i> (Alberts, A. C., Carter, R. L., Hayes, W. K. & Martins, E. P., Eds): 19–44. Berkeley (University of California Press).
	Leguánfélék	<i>Brachylophus bulabula</i>	Keogh, J. S., Edwards, D. L., Fisher, R. N. & Harlow, P. S. (2008). Molecular and morphological analysis of the critically endangered Fijian iguanas reveals cryptic diversity and a complex biogeographic history. <i>Philosophical Transactions of the Royal Society B</i> , 363 (1508): 3413–3426.
	Leguánfélék	<i>Conolophus marthae</i>	Gentile, G. & Snell, H. (2009). <i>Conolophus marthae</i> sp. nov. (Squamata, Iguanidae), a new species of land iguana from the Galápagos archipelago. <i>Zootaxa</i> , 2201 : 1–10.
	Leguánfélék	<i>Ctenosaura</i> fajok	Iguana Taxonomy Working Group (2016). A checklist of the iguanas of the world (Iguanidae: Iguaninae). A következő kiadványban: <i>Iguanas: Biology, Systematics, and Conservation</i> (J. B. Iverson, T.D. Grant, C.R. Knapp, and S. A. Pasachnik, Eds.): 4–46. Herpetological Conservation and Biology 11 (Monograph 6).
	Leguánfélék	<i>Cyclura lewisi</i>	Burton, F. J. (2004). Revision to Species <i>Cyclura nubila lewisi</i> , the Grand Cayman Blue Iguana. <i>Caribbean Journal of Science</i> , 40 (2): 198–203.
	Leguánfélék	<i>Phrynosoma blainvillii</i> <i>Phrynosoma cerroense</i> <i>Phrynosoma wigginsi</i>	Montanucci, R.R. (2004). Geographic variation in <i>Phrynosoma coronatum</i> (Lacertilia, Phrynosomatidae): further evidence for a peninsular archipelago. <i>Herpetologica</i> , 60 : 117.

	Süketgyíkfélék	Süketgyík fajok	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Családra, nemzetségre és fajokra vonatkozó információk a következő kiadványból: Integrated Taxonomic Information Service (ITIS), online referencia; és fajokra vonatkozó információk a következő kiadványból: <i>The Reptile Database</i> , 2016. augusztus 15-i verzió, hozzáférés: 2017. május 11. Lásd az AC29 Doc.35 2. mellékletét: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
	Tejufélék	Teju fajok	Harvey, M. B., Ugueto, G. N. & Gutberlet, R. L. Jr. (2012). Review of teiid morphology with a revised taxonomy and phylogeny of the Teiidae (Lepidosauria: Squamata). <i>Zootaxa</i> , 3459 : 1–156.
	Varánuszfélék	Varánusz fajok, az alábbiakban felsorolt taxonok kivételével	Böhme, W. (2003). Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae) <i>Zoologische Verhandelingen, Leiden</i> , 341 : 1–43., valamint Koch, A., Auliya, M. & Ziegler, T. (2010.: Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae). - Bonn zoological Bulletin, 57 (2): 127–136.
	Varánuszfélék	<i>Varanus bangonorum</i> <i>Varanus dalubhasa</i>	Welton, L. J., Travers, S. L., Siler, C. D. & Brown, R. M. (2014). Integrative taxonomy and phylogeny-based species delimitation of Philippine water monitor lizards (<i>Varanus salvator</i> complex) with descriptions of two new cryptic species. <i>Zootaxa</i> , 3881 (3): 201–227.
	Varánuszfélék	<i>Varanus hamersleyensis</i>	Maryan, B., Oliver, P. M., Fitch, A. J. & O'Connell, M. (2014). Molecular and morphological assessment of <i>Varanus pilbarensis</i> (Squamata: Varanidae), with a description of a new species from the southern Pilbara, Western Australia. <i>Zootaxa</i> , 3768 (2): 139–158.
	Varánuszfélék	<i>Varanus nesterovi</i>	Böhme, W., Ehrlich, K., Milto, K. D., Orlov, N. & Scholz, S. (2015). A new species of desert monitor lizard (Varanidae: <i>Varanus</i> : <i>Psammosaurus</i>) from the western Zagros region (Iraq, Iran). <i>Russian Journal of Herpetology</i> , 22 (1): 41–52.
	Varánuszfélék	<i>Varanus samarensis</i>	Koch, A., Gaulke, M. & Böhme, W. (2010). Unravelling the underestimated diversity of Philippine water monitor lizards (Squamata: <i>Varanus salvator</i> complex), with the description of two new species and a new subspecies. <i>Zootaxa</i> , 2446 : 1–54.

	Varánuszfélék	<i>Varanus sparnus</i>	Doughty, P., Kealley, L., Fitch, A. & Donnellan, S. C. (2014). A new diminutive species of <i>Varanus</i> from the Dampier Peninsula, western Kimberley region, Western Australia. <i>Records of the Western Australian Museum</i> , 29 : 128–140.
KÍGYÓK		Újvilágipiton-félék Pitonfélék Boafélék Mautitiusiboa-félék Földiboa-félék Viperafélék kivéve az <i>Acrantophis</i> , <i>Sanzinia</i> , <i>Calabaria</i> , <i>Lichanura</i> , nemzetségnevek megtartását, az <i>Epicrates maurus</i> érvényes fajként való elismerését, illetve kivéve az alábbiakban szereplő fajokat	McDiarmid, R. W., Campbell, J. A. & Touré, T. A. (1999). <i>Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Volume 1</i> , Washington, D.C. (The Herpetologists' League).
	Boafélék	<i>Candoia paulsoni</i> <i>Candoia superciliosa</i>	Smith, H. M., Chiszar, D., Tepedelen, K. & van Breukelen, F. (2001). A revision of the bevelnosed boas (<i>Candoia carinata</i> complex) (Reptilia: Serpentes). <i>Hamadryad</i> , 26 (2): 283–315.
	Boafélék	<i>Corallus batesii</i>	Henderson, R. W., Passos, P. & Feitosa, D. (2009). Geographic variation in the Emerald Treeboa, <i>Corallus caninus</i> (Squamata: Boidae). <i>Copeia</i> , 2009 (3): 572–582.
	Boafélék	<i>Epicrates crassus</i> <i>Epicrates assisi</i> <i>Epicrates alvarezi</i>	Passos, P. & Fernandes, R. (2008). Revision of the <i>Epicrates cenchria</i> complex (Serpentes: Boidae). <i>Herpetological Monographs</i> , 22 : 1–30.
	Boafélék	<i>Eryx borrii</i>	Lanza, B. & Nistri, A. (2005). Somali Boidae (genus <i>Eryx</i> Daudin 1803) and Pythonidae (genus <i>Python</i> Daudin 1803) (Reptilia Serpentes). <i>Tropical Zoology</i> , 18 (1): 67–136.
	Boafélék	<i>Eunectes beniensis</i>	Dirksen, L. (2002). <i>Anakondas</i> . NTV Wissenschaft.
	Siklófélék	<i>Xenochrophis piscator</i> <i>Xenochrophis</i> <i>schnurrenbergeri</i> <i>Xenochrophis tytleri</i>	Vogel, G. & David, P. (2012). A revision of the species group of <i>Xenochrophis piscator</i> (Schneider, 1799) (Squamata: Natricidae). <i>Zootaxa</i> , 3473 : 1–60.
	Mérgessiklófélék	<i>Micrurus ruatanus</i>	McCranie, J. R. (2015). A checklist of the amphibians and reptiles of Honduras, with additions, comments on taxonomy, some recent taxonomic decisions, and areas of further studies needed. <i>Zootaxa</i> , 3931 (3): 352–386.

	Mérgessiklófélek	<i>Naja atra</i> <i>Naja kaouthia</i>	Wüster, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , 34 : 339–406.
	Mérgessiklófélek	<i>Naja mandalayensis</i>	Slowinski, J. B. & Wüster, W. (2000). A new cobra (Elapidae: <i>Naja</i>) from Myanmar (Burma). <i>Herpetologica</i> , 56 : 257–270.
	Mérgessiklófélek	<i>Naja oxiana</i> <i>Naja philippinensis</i> <i>Naja sagittifera</i> <i>Naja samarensis</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i>	Wüster, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , 34 : 339–406.
	Pitonfélek	<i>Leiopython bennetorum</i> <i>Leiopython biakensis</i> <i>Leiopython fredparkeri</i> <i>Leiopython huonensis</i> <i>Leiopython hoserae</i>	Schleip, W. D. (2008). Revision of the genus <i>Leiopython</i> Hubrecht 1879 (Serpentes: Pythonidae) with the redescription of taxa recently described by Hoser (2000) and the description of new species. <i>Journal of Herpetology</i> , 42 (4): 645–667.
	Pitonfélek	<i>Morelia clastolepis</i> <i>Morelia kinghorni</i> <i>Morelia nauta</i> <i>Morelia tracyae</i>	Harvey, M. B., Barker, D. B., Ammerman, L. K. & Chippindale, P. T. (2000). Systematics of pythons of the <i>Morelia amethystina</i> complex (Serpentes: Boidae) with the description of three new species. <i>Herpetological Monographs</i> , 14 : 139–185.
	Pitonfélek	<i>Python bivittatus</i>	Jacobs, H. J., Auliya, M. & Böhme, W. (2009). Zur Taxonomie des Dunklen Tigerpythons, <i>Python molurus bivittatus</i> KUHL, 1820, speziell der Population von Sulawesi. <i>Sauria</i> , 31 : 5–16.
	Pitonfélek	<i>Python breitensteini</i> <i>Python brongersmai</i>	Keogh, J. S., Barker, D. G. & Shine, R. (2001). Heavily exploited but poorly known: systematics and biogeography of commercially harvested pythons (<i>Python curtus</i> group) in Southeast Asia. <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> , 73 : 113–129.
	Pitonfélek	<i>Python kyaiktiyo</i>	Zug, G.R., Grotte, S. W. & Jacobs, J. F. (2011). Pythons in Burma: Short-tailed python (Reptilia: Squamata). <i>Proceedings of the biological Society of Washington</i> , 124 (2): 112–136.
	Pitonfélek	<i>Python natalensis</i>	Broadley, D. G. (1999). The southern African python, <i>Python natalensis</i> A. Smith 1840, is a valid species. <i>African Herp News</i> , 29 : 31–32.

	Földiboafélék	<i>Földiboa</i> fajok, az alábbiakban felsorolt taxonok kivételével	Hedges, S.B. (2002). Morphological variation and the definition of species in the snake genus <i>Tropidophis</i> (Serpentes, Tropidophiidae). <i>Bulletin of the Natural History Museum, London (Zoology)</i> , 68 (2): 83–90.
	Földiboafélék	<i>Tropidophis celiae</i>	Hedges, B. S., Estrada, A. R. & Diaz, L. M. (1999): New snake (<i>Tropidophis</i>) from western Cuba. <i>Copeia</i> , 1999 (2): 376–381.
	Földiboafélék	<i>Tropidophis grapiuna</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , 26 (1): 80–121.
	Földiboafélék	<i>Tropidophis hendersoni</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (2002). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from Eastern Cuba <i>Journal of Herpetology</i> , 36 : 157–161.
	Földiboafélék	<i>Tropidophis morenoi</i>	Hedges, B. S., Garrido, O. & Diaz, L. M. (2001). A new banded snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from north-central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , 35 : 615–617.
	Földiboafélék	<i>Tropidophis preciosus</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , 26 (1): 80–121.
	Földiboafélék	<i>Tropidophis spiritus</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (1999). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , 33 : 436–441.
	Földiboafélék	<i>Tropidophis xanthogaster</i>	Domínguez, M., Moreno, L. V. & Hedges, S. B. (2006). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from the Guanahacabibes Peninsula of Western Cuba. <i>mphibia-Reptilia</i> , 27 (3): 427–432.
	Viperafélék	<i>Atheris desaixi</i> <i>Bitis worthingtoni</i>	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). A fajokra vonatkozó információk a következő kiadványból: <i>The Reptile Database</i> , 2016. augusztus 15-i verzió, hozzáférés: 2017. május 11. Lásd az AC29 Doc.35 2. mellékletét: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
TEKNŐSÖK		Teknős rendnevek	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).

		Faj- és családnevek – kivéve a <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippeni</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> nevek megtartását és kivéve az alábbiakban felsorolt taxonokat	Fritz, U. & Havaš, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. <i>Vertebrate Zoology</i> , 57 (2): 149–368. Dresden. ISSN 1864-5755 [a függelékei nélkül]
	Mocsáriteknős-félék	<i>Graptemys pearlensis</i>	Ennen, J. R., Lovich, J. E., Kreiser, B. R., Selman, W. & Qualls, C. P. (2010). Genetic and morphological variation between populations of the Pascagoula Map Turtle (<i>Graptemys gibbonsi</i>) in the Pearl and Pascagoula Rivers with description of a new species. <i>Chelonian Conservation and Biology</i> , 9 (1): 98–113.
	Földiteknős-félék	<i>Batagur affinis</i>	Praschag, P., Sommer, R. S., McCarthy, C., Gemel, R. & Fritz, U. (2008). Naming one of the world's rarest chelonians, the southern Batagur. <i>Zootaxa</i> , 1758 : 61–68.
	Földiteknős-félék	<i>Batagur borneoensis</i> <i>Batagur dhongoka</i> <i>Batagur kachuga</i> <i>Batagur trivittata</i>	Praschag, P., Hundsdörfer, A. K. & Fritz, U. (2007). Phylogeny and taxonomy of endangered South and South-east Asian freshwater turtles elucidated by mtDNA sequence variation (Testudines: Geoemydidae: <i>Batagur</i> , <i>Callagur</i> , <i>Hardella</i> , <i>Kachuga</i> , <i>Pangshura</i>). <i>Zoologica Scripta</i> , 36 : 429–442.
	Földiteknős-félék	<i>Cuora bourreti</i> <i>Cuora picturata</i>	Spinks, P. Q., Thomson, R. C., Zhang, Y.P., Che, J., Wu, Y. & Shaffer, H. B. (2012). Species boundaries and phylogenetic relationships in the critically endangered Asian box turtle genus <i>Cuora</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 63 : 656–667. doi:10.1016/j.ympev.2012.02.014.
	Földiteknős-félék	<i>Cyclemys enigmatica</i> <i>Cyclemys fusca</i> <i>Cyclemys gemeli</i> <i>Cyclemys oldhamii</i>	Fritz, U., Guicking, D., Auer, M., Sommer, R. S., Wink, M. & Hundsdörfer, A. K. (2008). Diversity of the Southeast Asian leaf turtle genus <i>Cyclemys</i> : how many leaves on its tree of life? <i>Zoologica Scripta</i> , 37 : 367–390.
	Földiteknős-félék	<i>Mauremys reevesii</i>	Barth, D., Bernhard, D., Fritzsich, G. & U. Fritz (2004). The freshwater turtle genus <i>Mauremys</i> (Testudines, Geoemydidae) – a textbook example of an east-west disjunction or a taxonomic misconception? <i>Zoologica Scripta</i> , 33 : 213–221.
	Szárazfölditeknős-félék	<i>Centrochelys sulcata</i>	Turtle Taxonomy Working Group [van Dijk, P. P., Iverson, J. B., Rhodin, A. G. J., Shaffer, H. B. & Bour, R.]. (2014): Turtles of the world, 7 th edition: Annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution with maps, and conservation status. 000.v7. <i>Chelonian Research Monographs</i> , 5 doi: 10.3854/crm.5.000.checklist.v7.2014.

	Szárazfölditeknős-félék	<i>Chelonoidis carbonarius</i> <i>Chelonoidis denticulatus</i> <i>Chelonoidis niger</i>	Olson, S. L. & David, N. (2014). The gender of the tortoise genus <i>Chelonoidis</i> Fitzinger, 1835 (Testudines: Testudinidae). - Proceedings of the Biological Society of Washington, 126 (4): 393–394.
	Szárazfölditeknős-félék	<i>Gopherus morafkai</i>	Murphy, R. W., Berry, K. H., Edwards, T., Leviton, A. E., Lathrop, A. & Riedle, J. D. (2011). The dazed and confused identity of Agassiz's land tortoise, <i>Gopherus agassizii</i> (Testudines, Testudinidae) with the description of a new species, and its consequences for conservation. <i>Zookeys</i> , 113 : 39–71.
	Szárazfölditeknős-félék	<i>Homopus solus</i>	Branch, W. R. (2007). A new species of tortoise of the genus <i>Homopus</i> (Chelonia: Testudinidae) from southern Namibia. <i>African Journal of Herpetology</i> , 56 (1): 1–21.
	Szárazfölditeknős-félék	<i>Kinixys nogueyi</i> <i>Kinixys zombensis</i>	Kindler, C., Branch, W. R., Hofmeyr, M. D., Maran, J., Široký, P., Vences, M., Harvey, J., Hauswaldt, J. S., Schleicher, A., Stuckas, H. & Fritz, U. (2012). Molecular phylogeny of African hinge-back tortoises (<i>Kinixys</i>): implications for phylogeography and taxonomy (Testudines: Testudinidae). <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> , 50 : 192–201.
	Lágyhéjúteknős-félék	<i>Lissemys ceylonensis</i>	Praschag, P., Stuckas, H., Päckert, M., Maran, J. & Fritz, U. (2011). Mitochondrial DNA sequences suggest a revised taxonomy of Asian flapshell turtles (<i>Lissemys</i> Smith, 1931) and the validity of previously unrecognized taxa (Testudines: Trionychidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 61 (1): 147–160.
	Lágyhéjúteknős-félék	<i>Nilssonina gangeticus</i> <i>Nilssonina hurum</i> <i>Nilssonina leithii</i> <i>Nilssonina nigricans</i>	Praschag, P., Hundsörfer, A.K., Reza, A.H.M.A. & Fritz, U. (2007). Genetic evidence for wild-living <i>Aspideretes nigricans</i> and a molecular phylogeny of South Asian softshell turtles (Reptilia: Trionychidae: <i>Aspideretes</i> , <i>Nilssonina</i>). <i>Zoologica Scripta</i> , 36 : 301–310.
KÉTÉLTŰEK			
		Kételtű fajok az alábbiakban felsorolt taxonok kivételével	Frost, D. R. (ed.) (2015). A CITES egyezmény függelékeiben és a 338/97/EK rendelet mellékleteiben felsorolt kételtűek rendszertani ellenőrző listája. Fajokra vonatkozó információk a következő kiadványból: <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , an online reference (http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html) 2015. májusi 6.0 verzió, a CITES állatokkal foglalkozó bizottsága nevezéktani szakértőjének kiegészítő megjegyzéseivel. Lásd a CoP17 Doc. 81.1 5. mellékletét: https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A5.pdf

		Békák: Szűkszájúbéka-félék: <i>Dyscophus</i> fajok és a <i>Scaphiophryne</i> fajok; Telmatobiidae család: <i>Telmatobius culeus</i> ; és a farkos kétéltűek: Szalamandrafélék: <i>Paramesotriton hongkongensis</i>	FROST, D. R. (ed.) (2017). Fajokra vonatkozó információk a következő kiadványból: <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , an online reference, 6.0 verzió, hozzáférés: 2017. május 12. Lásd az AC29 Doc.35 3. mellékletét: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf
--	--	---	--

CÁPÁK ÉS RÁJÁK, VALÓDI SUGARASÚSZÓJÚAK, BOJTOSÚSZÓJÚ HALAK ÉS TÜDŐSHALAK

		Valamennyi halfaj, az alábbiakban felsorolt taxonok kivételével	Eschmeyer, W.N. & Fricke, R. (eds.) (2015). A CITES-egyezmény függelékeiben és a 338/97/EK rendelet mellékleteiben felsorolt halfajok (cápák és ráják, valódi sugarasúszójúak, bojtosúszójú halak és tüdőshalak, a <i>Hippocampus</i> nemzetség kivételével) rendszertani ellenőrző listája. A következő kiadványból származó információk: <i>Catalog of Fishes</i> , an online reference, 2015. február 3-án aktualizált verzió. Lásd a CoP17 Doc.81.1 6. mellékletét: https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf
		Cápák és ráják: Kékcápaalakúak: Kékcápa-félék: <i>Carcharhinus falciformis</i> ; Heringcápa-alakúak: Rókcápa-félék: <i>Alopias</i> fajok; Rájaalakúak: Sasrája-félék: <i>Mobula</i> fajok; Folyamirája-félék: <i>Potamotrygon</i> fajok; Valódi sugarasúszójúak: Sügéralakúak: Pomacanthidae család: <i>Holacanthus clarionensis</i>	ESCHMEYER, W. N., FRICKE, R., & VAN DER LAAN, R. (eds.) (2017). A következő kiadványból származó információk: <i>Catalog of Fishes, Genera, Species, References</i> , an online reference, 2017. április 28-i verzió, hozzáférés: 2017. május 12. Lásd az AC29 Doc.35 4. mellékletét: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf
TŰHAL-ALAKÚAK	Tűhalfélék	<i>Hippocampus</i> fajok	Lourie, S. A., Pollom, R. A. and Foster, S. J. (2016). A global revision of the Seahorses <i>Hippocampus</i> Rafinesque 1810 (Actinopterygii: Syngnathiformes): Taxonomy and biogeography with recommendations for further research. <i>Zootaxa</i> , 4146 (1): 1–066.

PÓKSZABÁSÚAK

PÓKOK	Madárpókfélék	<i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> fajok, az alábbiakban felsorolt taxonok kivételével	Platnick, N. (2006). Taxonomic Checklist of CITES listed Spider Species. Az információk a következő kiadványból származnak: <i>The World Spider Catalog</i> , an online reference, 2006. április 7-i 6.5 verzió. [Megtekinthető a következő internetcímen: http://www.cites.org/common/docs/Res/12_11/spider_checklist.pdf]
-------	---------------	--	--

	Madárpókfélék	<i>Brachypelma ruhnaui</i> és a <i>Brachypelma albiceps</i> vonatkozásában, amelyek a CITES értelmében együtt <i>Aphonopelma albiceps</i> fajnak vannak tekintve	Platnick, N. I. (2014). <i>The World Spider Catalogue</i> , V15. http://platnick.sklickani.cz/html/
	Madárpókfélék	<i>Brachypelma kahlenbergi</i>	Rudloff, J.-P. (2008). Eine neue <i>Brachypelma</i> -Art aus Mexiko (Araneae: Mygalomorphae: Theraphosidae: Theraphosinae). <i>Arthropoda</i> , 16 (2): 26–30.
SKORPIÓK	Skorpiófélek	<i>Pandinus</i> fajok, az alábbiakban felsorolt taxonok kivételével	Lourenço, W. R. & Cloudsley-Thompson, J. C. (1996). Recognition and distribution of the scorpions of the genus <i>Pandinus</i> Thorell, 1876 accorded protection by the Washington Convention. <i>Biogeographica</i> , 72 (3): 133–143.
	Skorpiófélek	<i>Pandinus camerounensis</i> <i>Pandinus roeseli</i>	Lourenço, W. R. (2014). Further considerations on the identity and distribution of <i>Pandinus imperator</i> (C. L. Koch, 1841) and description of a new species from Cameroon (Scorpiones: Scorpionidae). <i>Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg</i> , 17 (192): 139–151.

ROVAROK

BOGARAK	Szarvasbogárfélék	<i>Colophon</i> fajok	Bartolozzi, L. (2005). Description of two new stag beetle species from South Africa (Coleoptera: Lucanidae). <i>African Entomology</i> , 13 (2): 347–352.
LEPKÉK	Pillangófélek	<i>Achillides</i> fajok [csak a Fülöp-szigeteki fajok]	Page, M. G. P. & Treadaway, C. G. (2004). Papilionidae of the Philippine Island. A következő kiadványban: E. Bauer, and T. Frankenbach, Eds.). <i>Butterflies of the world, Supplement 8</i> . Goecke & Evers, Keltern. 58 pp.
	Pillangófélek	<i>Ornithoptera</i> fajok <i>Trogonoptera</i> fajok <i>Troides</i> fajok	Matsuka, H. (2001). <i>Natural History of Birdwing Butterflies</i> . 367 pp. Tokyo (Matsuka Shuppan). (ISBN 4-9900697-0-6).

PIÓCÁK

SIMA PIÓCÁK	Orvospióca-félék	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	Nesemann, H. & Neubert, E. (1999). Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudine. <i>Süßwasserfauna von Mitteleuropa</i> , 6 (2), 178 pp., Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6
-------------	------------------	--	---

KAGYLÓK

VENEROIDA	Tridacnidae	<i>Tridacna ningaloo</i>	Penny, S. & Willan, R. C. (2014). Description of a new species of giant clam (Bivalvia: Tridacnidae) from Ningaloo Reef, Western Australia. <i>Molluscan Research</i> , 34 (3): 201–211.
-----------	-------------	--------------------------	---

	Tridacnidae	<i>Tridacna noae</i>	Su, Y., Hung, J.-H., Kubo, H. & Liu, L.-L. (2014). <i>Tridacna noae</i> (Röding, 1798) – a valid giant clam species separated from <i>T. maxima</i> (Röding, 1798) by morphological and genetic data. <i>Raffles Bulletin of Zoology</i> , 62 : 124–135.
--	-------------	----------------------	---

FEJLÁBÚAK

	Hajóspolipfélék	Hajóspolip fajok	Családra, nemzetségre és fajokra vonatkozó információk a következő kiadványból: Integrated Taxonomic Information Service (ITIS), online referencia. Lásd az AC29 Doc.35 5. mellékletét: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf
--	-----------------	------------------	---

KORALLOK ÉS HIDRA- ÁLLATOK		A CITES-egyezményben felsorolt valamennyi faj	A CITES-egyezményben felsorolt korallfajok rendszertani ellenőrző listája, az UNEP-WCMC 2012 által összeállított információk alapján
---------------------------------------	--	---	--

NÖVÉNYEK

		Érintett taxon	Rendszertani hivatkozás
AMARILLISZFÉLÉK, KAN- KALINFÉLÉK		<i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> és <i>Sternbergia</i>	Davis, A.P. et al. (1999). <i>CITES Bulb Checklist</i> , compiled by the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland), mely iránymutatásul szolgál a <i>Cyclamen</i> a <i>Galanthus</i> és a <i>Sternbergia</i> fajok nevére való hivatkozáskor
METÉNGFÉLÉK		<i>Pachypodium</i> fajok	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Egli et al., 2001, compiled by Städtische Sukkulenten-Sammlung, Zurich, Switzerland, in collaboration with the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) és annak frissített kiadása: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe & Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Switzerland] iránymutatásul az <i>Aloe</i> és a <i>Pachypodium</i> fajok nevére való hivatkozáskor.
		<i>Hoodia</i> fajok	<i>Plants of Southern Africa: an annotated checklist</i> . Germishuizen, G. & Meyer N. L. (eds.) (2003). <i>Strelitzia</i> 14: 150–151. National Botanical Institute, Pretoria, South Africa, iránymutatásul a <i>Hoodia</i> fajok nevére való hivatkozáskor.
KAKTUSZFÉLÉK		Valamennyi kaktuszféle	<i>CITES Cactaceae Checklist</i> third edition (2016, compiled by D. Hunt), mely iránymutatásul szolgál a kaktuszféle családja tartozó fajok nevére való hivatkozáskor, valamint <i>A Supplement to the CITES Cactaceae Checklist</i> Third

			Edition 2016 (Hunt, D. 2018) kiegészítései és frissítései. Az ellenőrző lista és annak kiegészítései megtalálhatók a Royal Botanic Gardens, Kew, UK weboldalán: goo.gl/M26yL8 .
CIKÁSZFÉLÉK, STANGERICÁSZ-FÉLÉK ÉS BUNKÓSPÁLMA- FÉLÉK		Valamennyi cikászféle, stangercikászféle és bunkóspálmaféle	The World List of Cycads: CITES and Cycads: Checklist 2013 (Roy Osborne, Michael A. Calonje, Ken D. Hill, Leonie Stanberg and Dennis Wm. Stevenson) in <i>CITES and Cycads a user's guide</i> (Rutherford, C. et al., Royal Botanic Gardens, Kew, UK 2013), mely iránymutatásul szolgál a cikászfélék, a stangercikászfélék és a bunkóspálmafélék fajok nevére való hivatkozásokor.
HÓPÁFRÁNYFÉLÉK		Amerikai <i>Dicksonia</i> fajok	<i>Dicksonia species of the Americas</i> (2003, compiled by Bonn Botanic Garden and the Federal Agency for Nature Conservation, Bonn, Germany), mely iránymutatásul szolgál a <i>Dicksonia</i> fajok nevére való hivatkozásokor.
HARMATFŰFÉLÉK, KAN- CSÓKAFÉLÉK, KÜRTVIRÁG- FÉLÉK		<i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> és <i>Sarracenia</i> .	<i>CITES Carnivorous Plant Checklist</i> (B. von Arx et al., 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, UK), iránymutatásul a <i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> és <i>Sarracenia</i> fajok nevére való hivatkozásokor.
ÉBENFAFÉLÉK		<i>Diospyros</i> fajok – madagaszkári populációk	<i>The genus Diospyros in Madagascar: a Preliminary Checklist for CITES Parties</i> (CVPM 2016), a Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar alapján, amely elérhető a katalógus weboldalán. Ez a hivatkozás iránymutatásul szolgál a madagaszkári <i>Diospyros</i> fajok nevére való hivatkozásokor. Lásd: http://www.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&projectid=17 ; az oldalra mutató hivatkozás: http://www.tropicos.org/Name/40031908?projectid=17 ; valamint a pdf fájl letöltésére szolgáló hivatkozás: http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%202028.03.2016.pdf Csak tájékoztatásul: Az új nevek frissítéseit rendszeresen elérhetővé teszik a Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar online adatbázisban (http://www.tropicos.org/Project/Madagascar).
KUTYATEJFÉLÉK		Szukkulens <i>Euphorbia</i> fajok	<i>The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae)</i> , Second edition (S. Carter and U. Egli, 2003, published by the Federal Agency for Nature Conservation, Bonn, Germany), mely iránymutatásul szolgál a szukkulens euphorbia fajok nevére való hivatkozásokor.

PILLANGÓS-VIRÁGÚÁK		<i>Dalbergia</i> fajok – madagaszkári populációk	A Preliminary <i>Dalbergia</i> checklist for Madagascar for CITES (CVPM 2014), a Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar alapján, amely pdf formátumban elérhető a CITES weboldalán az SC65 Inf. 21 hivatkozás alatt. Ez a hivatkozás iránymutatásul szolgál a madagaszkári <i>Dalbergia</i> fajok nevére való hivatkozásokor. Lásd: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf Csak tájékoztatásul: Az új nevek frissítéseit rendszeresen elérhetővé teszik a Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar online adatbázisban. (http://www.tropicos.org/Project/Madagascar).
PILLANGÓS-VIRÁGÚÁK		<i>Paubrasilia echinata</i>	Gagnon, E., Bruneau, A., Hughes, C.E., de Queiroz, L. P. & Lewis, G.P. (2016). A new generic system for the pantropical <i>Caesalpinia</i> group (<i>Leguminosae</i>), iránymutatásul ezen taxon nevére való hivatkozásokor. Ez a hivatkozás megtalálható: https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203 , szabadon hozzáférhető, valamint további információk találhatóak a taxonról az alábbi hivatkozás alatt: http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil
PILLANGÓS-VIRÁGÚÁK		<i>Platymiscium pleiostachyum</i>	Bente B. Klitgaard (2005). <i>Platymiscium</i> (<i>Leguminosae: Dalbergieae</i>); biogeography, systematics, morphology, taxonomy and uses. <i>Kew Bulletin</i> . Vol. 60, No. 3 (2005), pp. 321–400 iránymutatásul szolgál ezen taxon nevére való hivatkozásokor. Ez a hivatkozás elérhető a következő internetcímen: https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents . Ez a hivatkozás szabadon hozzáférhető.
LILIOMFÉLÉK		<i>Aloe</i> fajok	CITES <i>Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Egli <i>et al.</i> , 2001, compiled by Städtische Sukkulenten-Sammlung, Zurich, Switzerland, in collaboration with the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) és annak frissített kiadása: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe & Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Switzerland] iránymutatásul az <i>Aloe</i> és a <i>Pachypodium</i> fajok nevére való hivatkozásokor.
ORCHIDEAFÉLÉK		<i>Laelia</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> és <i>Sophranitis</i> (1. kötet, 1995) és <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> és <i>Encyclia</i> (2. kötet, 1997), és <i>Aerangis</i> , <i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> ,	CITES <i>Orchid Checklist</i> , (compiled by the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom) iránymutatásul a <i>Cattleya</i> (<i>C. jongheana</i> esetében nem), <i>Cypripedium</i> , <i>Laelia</i> (<i>Laelia jongheana/Cattleya jongheana</i> esetében nem), <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> és <i>Sophranitis</i> (1. kötet, 1995) és <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> (<i>D. cruentum</i> esetében nem), <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> és <i>Encyclia</i> (2. kötet, 1997), és <i>Aerangis</i> (<i>A. ellisii</i> esetében

		Miltonioides és Miltoniopsis, Renanthera, Renantherella, Rhynchostylis, Rossioglossum, Vanda és Vandopsis (3. kötet, 2001); és Aerides, Coelogyne, Comparettia és Masdevallia (4. kötet, 2006)	nem), Angraecum, Ascocentrum, Bletilla, Brassavola, Calanthe, Catasetum, Miltonia, Miltonioides és Miltoniopsis, Renanthera, Renantherella, Rhynchostylis, Rossioglossum, Vanda és Vandopsis (3. kötet, 2001); és Aerides, Coelogyne, Comparettia és Masdevallia (4. kötet, 2006.) fajok nevére való hivatkozásokor.
ORCHIDEAFÉLÉK		Paphiopedilum fajok, Phragmipedium fajok, Aerangis ellisii, Cattleya jongheana, Cattleya lobata, Dendrobium cruentum, Mexipedium xerophyticum, Peristeria elata és Renanthera imschootiana	Govaerts, R., Caromel, A., Dhanda, S., Davis, F., Pavitt, A., Sinovas, P., & Vaglica, V. (2019). CITES Appendix I Orchid Checklist. Second Version, Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, and UNEP-WCMC, Cambridge. Ezt a hivatkozást kell iránymutatásként használni a következő fajok nevére való hivatkozásokor: Paphiopedilum fajok, Phragmipedium fajok, Aerangis ellisii, Cattleya jongheana, Cattleya lobata, Dendrobium cruentum, Mexipedium xerophyticum, Peristeria elata és Renanthera imschootiana. Ez a hivatkozás megtalálható a Royal Botanic Gardens, Kew, UK weboldalán: goo.gl/M26yL8 ”.
ORCHIDEAFÉLÉK		Bulbophyllum fajok	CITES checklist for Bulbophyllum and allied taxa (Orchidaceae). Sieder, A., Rainer, H., Kiehn, M. (2007): A szerzők címe: Department für Biogeographie und Botanischer Garten der Universität Wien, Rennweg 14, A-1030 Vienna (Austria), iránymutatásul a Bulbophyllum fajok nevére való hivatkozásokor.
PÁLMAFÉLÉK		Dypsis decipiens és Dypsis decaryi	Proposed Standard Reference for two CITES-listed palms endemic to Madagascar (CVPM 2016), a Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar alapján, amely pdf formátumban elérhető a US Fish & Wildlife Service weboldalán. Ez iránymutatásul szolgál a Dypsis decipiens és Dypsis decaryi fajok nevére való hivatkozásokor. Lásd: http://www.fws.gov/international/
TISZAFÉLÉK		Taxus fajok	World Checklist and Bibliography of Conifers (A. Farjon, 2001), iránymutatásul a Taxus fajok nevére való hivatkozásokor.
KIRÁLYDINNYEFÉLÉK		Guaiacum fajok	Lista de especies, nomenclatura y distribución en el genero Guaiacum. Davila Aranda. P. & Schippmann, U. (2006): Medicinal Plant Conservation 12:50, iránymutatásul a Guaiacum fajok nevére való hivatkozásokor.”

3. MELLÉKLET

„XI. MELLÉKLET

A 18. cikkben említett biológiai minták típusai és felhasználásuk

Minta típusa	Minta tipikus mennyisége	Minta felhasználás
vér és annak származtatott összetevői	folyékony minták esetében legfeljebb 5 ml vagy szárított vérminta mikroszkóp tárgylemezen, szűrőpapír vagy mintavételi tampon	orvosbiológiai kutatás; a fajok meghatározása; a földrajzi eredet meghatározása; nem meghatározása; egyedi azonosítás; származás vizsgálata; toxikológiai elemzés; betegségek vizsgálata/diagnózis, beleértve a szerológiai vizsgálatokat is
belső szövetek (növényi vagy állati), rögzített	szövetek (5–25 mm ³) rögzítőanyagban vagy szövettani tárgylemezen, a minta +/- 5 µm rögzített szövetdarabot tartalmazzon	szövettani és elektronmikroszkópos vizsgálatok mikroorganizmusok és mérgek jelenlétének kimutatására; rendszertani kutatás; orvosbiológiai kutatás; a fajok meghatározása; a földrajzi eredet meghatározása; nem meghatározása; egyedi azonosítás; származás vizsgálata; toxikológiai elemzés; betegségek vizsgálata/diagnózis
belső szövetek (növényi vagy állati), fagyasztott	szövetdarabok (5–25 mm ³)	orvosbiológiai kutatás; a fajok meghatározása; a földrajzi eredet meghatározása; nem meghatározása; egyedi azonosítás; származás vizsgálata; toxikológiai elemzés; betegségek vizsgálata/diagnózis
belső szövetek (növényi vagy állati), friss (petesejtek, spermium és embriók kivételével)	szövetdarabok (5–25 mm ³)	orvosbiológiai kutatás; a fajok meghatározása; a földrajzi eredet meghatározása; nem meghatározása; egyedi azonosítás; származás vizsgálata; toxikológiai elemzés; betegségek vizsgálata/diagnózis
külső szövetek, beleértve a haj, bőr, tollak, pikkelyek, csont, tojáshéj, fogak, elefántcsont, szarv, levelek, kéreg, magok, gyümölcsük vagy virágok	egyedi minták elefántcsont esetében rögzítőszerezrel vagy anélkül: körülbelül 3 cm x 3 cm és 1 cm vagy annál kisebb vastagságú elefántcsont darabok, a vizsgálat módjától függően, a <i>vadon élő állatokat és növényeket érintő bűncselekmények elleni nemzetközi konzorcium (ICCWC) által összeállított, az elefántcsont-mintavételhez és az elefántcsont laboratóriumi elemzéséhez kapcsolódó módszerekre és eljárásokra vonatkozó iránymutatásokkal</i> ⁽¹⁾ összhangban orrszarvúszarv esetében: kis mennyiségű por/forgács jogosulatlan felnyitás ellen védett mintavételi tárolóba zárva, az orrszarvúk szarvából történő DNS-mintavételére vonatkozó eljárásnak ⁽²⁾ megfelelően	a fajok meghatározása; a földrajzi eredet meghatározása; nem meghatározása; egyedi azonosítás; származás vizsgálata; toxikológiai elemzés; betegségek vizsgálata/diagnózis; kor elemzés; orvosbiológiai kutatás
szájüregből/kloákából/nyálkahártyáról/orrból/húgyutakból/végbélből származó vagy tamponminta	kémcsőben mintavételi tamponra helyezett kis mennyiségű szövetdarabok	a fajok meghatározása; a földrajzi eredet meghatározása; nem meghatározása; egyedi azonosítás; származás vizsgálata; toxikológiai elemzés; betegségek vizsgálata/diagnózis, beleértve a szerológiai vizsgálatokat is; orvosbiológiai kutatás
sejtvonalak és szövetkultúrák	nincs meghatározott mintamennyiség	orvosbiológiai kutatás; a fajok meghatározása; a földrajzi eredet meghatározása; nem meghatározása; egyedi azonosítás; származás vizsgálata; toxikológiai elemzés; betegségek vizsgálata/diagnózis; kor elemzés

DNS vagy RNS (tisztított)	legfeljebb 0,5 ml mennyiségű tisztított DNS vagy RNS egyedenként	orvosbiológiai kutatás; a fajok meghatározása; a földrajzi eredet meghatározása; nem meghatározása; egyedi azonosítás; származás vizsgálata; toxikológiai elemzés; betegségek vizsgálata/diagnózis; kor elemzés
váladékok (nyál, méreg, tej, növényi váladékok)	1–5 ml ampullákban	ellenszérumok előállítása; orvosbiológiai kutatás; a fajok meghatározása; a földrajzi eredet meghatározása; nem meghatározása; egyedi azonosítás; származás vizsgálata; toxikológiai elemzés; betegségek vizsgálata/diagnózis, beleértve a szerológiai vizsgálatokat is; korelemzés“

(¹) https://www.unodc.org/documents/Wildlife/Guidelines_Ivory.pdf

(²) A Dél-Afrikai Köztársaság Környezetvédelmi Minisztériuma: Az orrszarvúk szarvból történő DNS-mintavételre vonatkozó eljárás (Procedures for Rhino horn DNA Sampling).

A BIZOTTSÁG (EU) 2021/2281 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE**(2021. december 16.)****a 792/2012/EU végrehajtási rendeletnek a segített termesztésből nyert növényekre vonatkozó új eredetkód hozzáadása és a kapcsolódó változások tekintetében történő módosításáról**

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 ⁽¹⁾ és különösen annak 19. cikke (1) bekezdésére,

mivel:

- (1) A 792/2012/EU végrehajtási rendeletet ⁽²⁾ össze kell hangolni veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló egyezmény (CITES) részes felei konferenciájának 2019. augusztus 17. és 28. között megrendezett 18. ülésén (CoP 18) elfogadott vagy módosított vonatkozó határozatok tartalmával.
- (2) A COP 18 keretében további módosításra került a 12.3. konferenciahatározat, nevezetesen kiegészült egy új, bizonyos növény példányok eredetének jelölésére szolgáló kóddal, amelyek eredete egyik létező kódnak sem felel meg. A 792/2012/EU végrehajtási rendeletet ki kell egészíteni ezzel az új eredetkóddal.
- (3) A jelentéstétel javítása és a kereskedelmi elemzés megkönnyítése érdekében a 792/2012/EU végrehajtási rendelet II. mellékletében szereplő behozatali bejelentési formanyomtatványnak lehetővé kell tennie a forgalmazott példányok eredetére vonatkozó információk rögzítését. Az erőforrások hatékony felhasználásának megkönnyítése érdekében az irányító hatóságok számára lehetővé kell tenni, hogy korlátozott átmeneti időszakokra felhasználhassák a behozatali bejelentési formanyomtatványok meglévő készleteit.
- (4) A 792/2012/EU végrehajtási rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (5) A 792/2012/EU végrehajtási rendelet biztosítja a 865/2006/EK bizottsági rendelet ⁽³⁾ egységes végrehajtását, különösen olyan minták meghatározásával, amelyeknek az említett rendeletben előírt engedélyeknek, bizonyítványoknak és egyéb dokumentumoknak meg kell felelniük. Ezt a módosító rendeletet ezért a 865/2006/EK bizottsági rendelettel módosító rendelettel ⁽⁴⁾ együtt kell alkalmazni, és mindkét módosító rendeletet ugyanattól a naptól kell alkalmazni.
- (6) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a vadon élő állat- és növényfajok kereskedelmével foglalkozó bizottság véleményével,

⁽¹⁾ HL L 61., 1997.3.3., 1. o.

⁽²⁾ A Bizottság 792/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. augusztus 23.) a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmük szabályozása által biztosított védelemről szóló 338/97/EK tanácsi rendeletben előírt engedélyek, bizonyítványok és más okmányok mintáira vonatkozó szabályok megállapításáról és a 865/2006/EK bizottsági rendelet módosításáról (HL L 242., 2012.9.7., 13. o.).

⁽³⁾ A Bizottság 865/2006/EK rendelete (2006. május 4.) a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmük szabályozása által biztosított védelemről szóló 338/97/EK tanácsi rendelet végrehajtására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról (HL L 166., 2006.6.19., 1. o.).

⁽⁴⁾ A Bizottság (EU) 2021/2280 rendelete (2021. december 16.) a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmük szabályozása által biztosított védelemről szóló 338/97/EK tanácsi rendelet és a 338/97/EK tanácsi rendelet végrehajtására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról szóló 865/2006/EK bizottsági rendelet módosításáról (lásd e Hivatalos Lap 1. oldalát).

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A 792/2012/EU végrehajtási rendelet a következőképpen módosul:

1. A 2. cikk (2) bekezdése a következő második albekezdéssel egészül ki:
„2023. január 19-ig, a behozatali bejelentések ehelyett a kiállíthatók a 2022. január 18-én hatályos verziójának II. mellékletben szereplő formanyomtatvány alapján”.
2. A 792/2012/EU végrehajtási rendelet I., III. és V. melléklete e rendelet 1. mellékletének megfelelően módosul.
3. A 792/2012/EU végrehajtási rendelet II. mellékletének helyébe e rendelet 2. mellékletének szövege lép.

2. cikk

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

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

Kelt Brüsszelben, 2021. december 16-án.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

1. MELLÉKLET

A 792/2012/EU végrehajtási rendelet mellékletei a következőképpen módosulnak:

1. Az I. mellékletben az „Engedély/Bizonyítvány” a következőképpen módosul:

- a) az „1 – Eredeti példány” című formanyomtatványra vonatkozó „Kitöltési útmutató és magyarázat” 13. pontja a következő sorral egészül ki:

„Y Segített termesztésből nyert olyan növénypéldányok, amelyek nem a 865/2006/EK rendelet ⁽¹⁾ 56. cikke szerinti „mesterségesen szaporított” példányok, ugyanakkor nem tekinthetők vadon gyűjtött példányoknak sem, mivel növénytermesztés céljából olyan környezetben szaporítják vagy ültetik őket, amelyet bizonyos fokú emberi beavatkozással hoztak létre.”

- b) a „2 – Tulajdonos példánya” című formanyomtatványra vonatkozó „Kitöltési útmutató és magyarázat” 13. pontja a következő sorral egészül ki:

„Y Segített termesztésből nyert olyan növénypéldányok, amelyek nem a 865/2006/EK rendelet 56. cikke szerinti „mesterségesen szaporított” példányok, ugyanakkor nem tekinthetők vadon gyűjtött példányoknak sem, mivel növénytermesztés céljából olyan környezetben szaporítják vagy ültetik őket, amelyet bizonyos fokú emberi beavatkozással hoztak létre.”

- c) a „3 – A vámhatóság által a kiállító hatóságnak visszaküldendő példány” című formanyomtatványra vonatkozó „Kitöltési útmutató és magyarázat” 13. pontja a következő sorral egészül ki:

„Y Segített termesztésből nyert olyan növénypéldányok, amelyek nem a 865/2006/EK rendelet 56. cikke szerinti „mesterségesen szaporított” példányok, ugyanakkor nem tekinthetők vadon gyűjtött példányoknak sem, mivel növénytermesztés céljából olyan környezetben szaporítják vagy ültetik őket, amelyet bizonyos fokú emberi beavatkozással hoztak létre.”

- d) a „4 – A kiállító hatóság példánya” és az „5 – Kérelem” című formanyomtatványra vonatkozó „Kitöltési útmutató és magyarázat” 13. pontja a következő sorral egészül ki:

„Y Segített termesztésből nyert olyan növénypéldányok, amelyek nem a 865/2006/EK rendelet 56. cikke szerinti „mesterségesen szaporított” példányok, ugyanakkor nem tekinthetők vadon gyűjtött példányoknak sem, mivel növénytermesztés céljából olyan környezetben szaporítják vagy ültetik őket, amelyet bizonyos fokú emberi beavatkozással hoztak létre.”

2. A III. mellékletben a „Vándorkiállítás-bizonyítvány” rész a következőképpen módosul:

- a) az „Eredeti példány” című formanyomtatványra vonatkozó „Kitöltési útmutató és magyarázat” 14. pontja a következő sorral egészül ki:

„Y Segített termesztésből nyert olyan növénypéldányok, amelyek nem a 865/2006/EK rendelet 56. cikke szerinti „mesterségesen szaporított” példányok, ugyanakkor nem tekinthetők vadon gyűjtött példányoknak sem, mivel növénytermesztés céljából olyan környezetben szaporítják vagy ültetik őket, amelyet bizonyos fokú emberi beavatkozással hoztak létre.”

- b) az „A kiállító hatóság példánya” és a „Kérelem” című formanyomtatványra vonatkozó „Kitöltési útmutató és magyarázat” 14. pontja a következő sorral egészül ki:

„Y Segített termesztésből nyert olyan növénypéldányok, amelyek nem a 865/2006/EK rendelet 56. cikke szerinti „mesterségesen szaporított” példányok, ugyanakkor nem tekinthetők vadon gyűjtött példányoknak sem, mivel növénytermesztés céljából olyan környezetben szaporítják vagy ültetik őket, amelyet bizonyos fokú emberi beavatkozással hoztak létre.”

⁽¹⁾ A Bizottság 865/2006/EK rendelete (2006. május 4.) a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmük szabályozása által biztosított védelemről szóló 338/97/EK tanácsi rendelet végrehajtására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról (HL L 166., 2006.6.19., 1. o.).

3. Az V. mellékletben a „Bizonyítvány – Kizárólag az Európai Unión belüli használatra” a következőképpen módosul:

a) az „Eredeti példány” című formanyomtatványra vonatkozó „Kitöltési útmutató és magyarázat” 9. pontja a következő sorral egészül ki:

„Y Segített termesztésből nyert olyan növénypéldányok, amelyek nem a 865/2006/EK rendelet 56. cikke szerinti „mesterségesen szaporított” példányok, ugyanakkor nem tekinthetők vadon gyűjtött példányoknak sem, mivel növénytermesztés céljából olyan környezetben szaporítják vagy ültetik őket, amelyet bizonyos fokú emberi beavatkozással hoztak létre.”

b) az „A kiállító hatóság példánya” és a „Kérelem” című formanyomtatványra vonatkozó „Kitöltési útmutató és magyarázat” 9. pontja a következő sorral egészül ki:

„Y Segített termesztésből nyert olyan növénypéldányok, amelyek nem a 865/2006/EK rendelet 56. cikke szerinti „mesterségesen szaporított” példányok, ugyanakkor nem tekinthetők vadon gyűjtött példányoknak sem, mivel növénytermesztés céljából olyan környezetben szaporítják vagy ültetik őket, amelyet bizonyos fokú emberi beavatkozással hoztak létre.”

2. MELLÉKLET

„II. MELLÉKLET

EURÓPAI UNIÓ		II. melléklet			
1	1. Importőr	BEHOZATALI BEJELENTÉS		Sz.	
		A Tanács 338/87/EK rendelete és a Bizottság 865/2006/EK rendelete a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmük szabályozása által biztosított védelemről			
EREDETI	2. Importáló tagállam	3. A behozatal dátuma			
	4. Származási ország	5. (Újra)kiviteli országa			
	A	6. A példányok leírása (ideértve az (újra)kiviteli okmányt a CITES III. függelékében szereplő fajok esetében)	7. Nettó tömeg (kg)	8. Mennyiség	9. Eredet
			10. A faj tudományos megnevezése		11. CITES függelék
			12. A faj köznyelvi megnevezése		13. EU melléklet
	B	6. A példányok leírása (ideértve az (újra)kiviteli okmányt a CITES III. függelékében szereplő fajok esetében)	7. Nettó tömeg (kg)	8. Mennyiség	9. Eredet
			10. A faj tudományos megnevezése		11. CITES függelék
			12. A faj köznyelvi megnevezése		13. EU melléklet
	C	6. A példányok leírása (ideértve az (újra)kiviteli okmányt a CITES III. függelékében szereplő fajok esetében)	7. Nettó tömeg (kg)	8. Mennyiség	9. Eredet
			10. A faj tudományos megnevezése		11. CITES függelék
12. A faj köznyelvi megnevezése			13. EU melléklet		
D	6. A példányok leírása (ideértve az (újra)kiviteli okmányt a CITES III. függelékében szereplő fajok esetében)	7. Nettó tömeg (kg)	8. Mennyiség	9. Eredet	
		10. A faj tudományos megnevezése		11. CITES függelék	
		12. A faj köznyelvi megnevezése		13. EU melléklet	
E	6. A példányok leírása (ideértve az (újra)kiviteli okmányt a CITES III. függelékében szereplő fajok esetében)	7. Nettó tömeg (kg)	8. Mennyiség	9. Eredet	
		10. A faj tudományos megnevezése		11. CITES függelék	
		12. A faj köznyelvi megnevezése		13. EU melléklet	
F	6. A példányok leírása (ideértve az (újra)kiviteli okmányt a CITES III. függelékében szereplő fajok esetében)	7. Nettó tömeg (kg)	8. Mennyiség	9. Eredet	
		10. A faj tudományos megnevezése		11. CITES függelék	
		12. A faj köznyelvi megnevezése		13. EU melléklet	
14. Azon feni példányok esetében, amelyek a CITES III. függelékében felsorolt m. előkelem az (újra)kiviteli országoktól származó szükséges dokumentumokat.		15. Határellenőrző vámhatál hivatalos bélyegzje:			
Az importőr vagy meghatalmazott képviselője aláírása					

Kitöltési útmutató és magyarázat

1. Adja meg az importőr vagy meghatalmazott képviselője teljes nevét és címét.
4. A származási ország az az ország, amelyben a példányokat vadon befogták vagy begyűjtötték, amelyben azok fogságban születtek és azokat fogságban tenyésztették, illetve amelyben azokat mesterségesen szaporították.
5. Csak abban az esetben kell kitölteni, ha az az ország, ahonnan a példányokat importálják, nem azonos a származási országgal.
6. A leírásnak a lehető legpontosabbnak kell lennie.
9. Az eredet feltüntetésére az alábbi kódok egyikét kell használni:

W	Vadon befogott/gyűjtött példányok
R	Ellenőrzött környezetben felnevelt, a vadonból tojásként vagy fiatal korban begyűjtött állatpéldányok, amelyek ott csak igen kis valószínűséggel érték volna meg a felnőtt kort
D	Az A. mellékletben szereplő, a CITES-titkárság nyilvántartása szerinti tevékenységekkel összefüggő kereskedelmi célból a Conf. 12.10 (Rev. CoP15) határozatnak megfelelően, fogságban tenyésztett állatok példányai és az A. mellékletben szereplő, a 865/2006/EK rendelet XIII. fejezetével összhangban, kereskedelmi célból mesterségesen szaporított növények példányai, valamint ezek részei és származékai
A	Az A. mellékletben szereplő, nem kereskedelmi célból mesterségesen szaporított növények, valamint a B. és a C. mellékletben szereplő, a 865/2006/EK rendelet XIII. fejezetével összhangban, mesterségesen szaporított növények példányai, továbbá ezek részei és származékai
C	A 865/2006/EK rendelet XIII. fejezetével összhangban, fogságban tenyésztett állatok példányai, valamint ezek részei és származékai
F	Fogságban született állatpéldányok, amelyek esetében a 865/2006/EK rendelet XIII. fejezetében foglalt kritériumok nem teljesülnek, valamint ezen állatok részei és származékai
I	Lefoglalt vagy elkobzott példányok ⁽¹⁾
O	Egyezmény előtti ⁽¹⁾
U	Ismeretlen eredet (indokolni kell)
X	Egyetlen állam fennhatósága alá sem tartozó tengerből befogott példányok
Y	Segített természetből nyert olyan növénypéldányok, amelyek nem a 865/2006/EK rendelet 56. cikke szerinti »mesterségesen szaporított« példányok, ugyanakkor nem tekinthetők vadon gyűjtött példányoknak sem, mivel növénytermesztés céljából olyan környezetben szaporítják vagy ültetik őket, amelyet bizonyos fokú emberi beavatkozással hoztak létre.

⁽¹⁾ Csak másik eredetkóddal együtt használható.

10. A tudományos névnek a 338/97/EK rendelet C. vagy D. mellékletében használt névnek kell lennie.
11. A CITES III. függelékében szereplő fajok esetében III-ast kell beírni.
13. A 338/97/EK rendelet azon mellékletének (C. vagy D.) betűjelét kell megadni, amelyben a faj szerepel.
14. Az importőrnek aláírásával ellátva be kell nyújtania az Unióba történő beléptetés helye szerinti vámhivatal számára az eredeti példányt (1. formanyomtatvány) és az importőri példányt (2. formanyomtatvány), adott esetben a CITES III. függeléke szerinti, a (re)exportáló ország által kiállított okmányokkal együtt.
15. A vámhivatal a lepecsételt eredeti példányt (1. formanyomtatvány) megküldi saját országa igazgatási hatóságának, a lepecsételt importőri példányt (2. formanyomtatvány) pedig visszaküldi az importőrnek vagy az importőr meghatalmazott képviselőjének.

EURÓPAI UNIÓ				
Importőr PÉLDÁNYA	2	1. Importőr	BEHOZATALI BEJELENTÉS Sz.	
			A Tanács 338/87/EK rendelete és a Bizottság 865/2006/EK rendelete a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmiük szabályozása által biztosított védelemtől	
		2. Importáló tagállam	3. A behozatal dátuma	
		4. Származási ország	5. (Újra)kiviteli országa	
	A	6. A példányok leírása (ideértve az (újra)kiviteli okmányt a CITES III. függelékében szereplő fajok esetében)	7. Nettó tömeg (kg)	8. Mennyiség
			9. Eredet	
			10. A faj tudományos megnevezése	
			11. CITES függelék	
			12. A faj köznevelvi megnevezése	
			13. EU melléklet	
2	6. A példányok leírása (ideértve az (újra)kiviteli okmányt a CITES III. függelékében szereplő fajok esetében)	7. Nettó tömeg (kg)	8. Mennyiség	
		9. Eredet		
		10. A faj tudományos megnevezése		
		11. CITES függelék		
		12. A faj köznevelvi megnevezése		
		13. EU melléklet		
C	6. A példányok leírása (ideértve az (újra)kiviteli okmányt a CITES III. függelékében szereplő fajok esetében)	7. Nettó tömeg (kg)	8. Mennyiség	
		9. Eredet		
		10. A faj tudományos megnevezése		
		11. CITES függelék		
		12. A faj köznevelvi megnevezése		
		13. EU melléklet		
D	6. A példányok leírása (ideértve az (újra)kiviteli okmányt a CITES III. függelékében szereplő fajok esetében)	7. Nettó tömeg (kg)	8. Mennyiség	
		9. Eredet		
		10. A faj tudományos megnevezése		
		11. CITES függelék		
		12. A faj köznevelvi megnevezése		
		13. EU melléklet		
E	6. A példányok leírása (ideértve az (újra)kiviteli okmányt a CITES III. függelékében szereplő fajok esetében)	7. Nettó tömeg (kg)	8. Mennyiség	
		9. Eredet		
		10. A faj tudományos megnevezése		
		11. CITES függelék		
		12. A faj köznevelvi megnevezése		
		13. EU melléklet		
F	6. A példányok leírása (ideértve az (újra)kiviteli okmányt a CITES III. függelékében szereplő fajok esetében)	7. Nettó tömeg (kg)	8. Mennyiség	
		9. Eredet		
		10. A faj tudományos megnevezése		
		11. CITES függelék		
		12. A faj köznevelvi megnevezése		
		13. EU melléklet		
		14. Azon fenti példányok esetében, amelyek a CITES III. függelékében felsorolt melléklet az (újra)kiviteli országtól származó szükséges dokumentumokat.		
		15. Határellenőrző vámhivatal hivatalos bélyegzője:		
		Az importőr vagy meghatalmazott képviselője aláírása		

Kitöltési útmutató és magyarázat

1. Adja meg az importőr vagy meghatalmazott képviselője teljes nevét és címét.
4. A származási ország az az ország, amelyben a példányokat vadon befogták vagy begyűjtötték, amelyben azok fogságban születtek és azokat fogságban tenyésztették, illetve amelyben azokat mesterségesen szaporították.
5. Csak abban az esetben kell kitölteni, ha az az ország, ahonnan a példányokat importálják, nem azonos a származási országgal.
6. A leírásnak a lehető legpontosabbnak kell lennie.
9. Az eredet feltüntetésére az alábbi kódok egyikét kell használni:

W	Vadon befogott/gyűjtött példányok
R	Ellenőrzött környezetben felnevelt, a vadonból tojásként vagy fiatal korban begyűjtött állatpéldányok, amelyek ott csak igen kis valószínűséggel érték volna meg a felnőtt kort
D	Az A. mellékletben szereplő, a CITES-titkárság nyilvántartása szerinti tevékenységekkel összefüggő kereskedelmi célból a Conf. 12.10 (Rev. CoP15) határozatnak megfelelően, fogságban tenyésztett állatok példányai és az A. mellékletben szereplő, a 865/2006/EK rendelet XIII. fejezetével összhangban, kereskedelmi célból mesterségesen szaporított növények példányai, valamint ezek részei és származékai
A	Az A. mellékletben szereplő, nem kereskedelmi célból mesterségesen szaporított növények, valamint a B. és a C. mellékletben szereplő, a 865/2006/EK rendelet XIII. fejezetével összhangban, mesterségesen szaporított növények példányai, továbbá ezek részei és származékai
C	A 865/2006/EK rendelet XIII. fejezetével összhangban, fogságban tenyésztett állatok példányai, valamint ezek részei és származékai
F	Fogságban született állatpéldányok, amelyek esetében a 865/2006/EK rendelet XIII. fejezetében foglalt kritériumok nem teljesülnek, valamint ezen állatok részei és származékai
I	Lefoglalt vagy elkobzott példányok ⁽¹⁾
O	Egyezmény előtti ⁽¹⁾
U	Ismeretlen eredet (indokolni kell)
X	Egyetlen állam fennhatósága alá sem tartozó tengerből befogott példányok
Y	Segített természetből nyert olyan növénypéldányok, amelyek nem a 865/2006/EK rendelet 56. cikke szerinti »mesterségesen szaporított« példányok, ugyanakkor nem tekinthetők vadon gyűjtött példányoknak sem, mivel növénytermesztés céljából olyan környezetben szaporítják vagy ültetik őket, amelyet bizonyos fokú emberi beavatkozással hoztak létre.

⁽¹⁾ Csak másik eredetkóddal együtt használható.

10. A tudományos névnek a 338/97/EK rendelet C. vagy D. mellékletében használt névnek kell lennie.
 11. A CITES III. függelékében szereplő fajok esetében III-ast kell beírni.
 13. A 338/97/EK rendelet azon mellékletének (C. vagy D.) betűjelét kell megadni, amelyben a faj szerepel.
 14. Az importőrnek aláírásával ellátva be kell nyújtania az Unióba történő beléptetés helye szerinti vámhivatal számára az eredeti példányt (1. formanyomtatvány) és az importőri példányt (2. formanyomtatvány), adott esetben a CITES III. függeléke szerinti, a (re)exportáló ország által kiállított okmányokkal együtt.
 15. A vámhivatal a lepecsételt eredeti példányt (1. formanyomtatvány) megküldi saját országa igazgatási hatóságának, a lepecsételt importőri példányt (2. formanyomtatvány) pedig visszaküldi az importőrnek vagy az importőr meghatalmazott képviselőjének.”
-

ISSN 1977-0731 (elektronikus kiadás)
ISSN 1725-5090 (nyomtatott kiadás)



Az Európai Unió
Kiadóhivatala
L-2985 Luxembourg
LUXEMBURG

HU