

A BIZOTTSÁG 318/2008/EK RENDELETE

(2008. március 31.)

a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmük szabályozása által biztosított védelemről
szóló 338/97/EK tanácsi rendelet módosításáról

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó 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) bekezdésére,

mivel:

- (1) A veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló egyezmény, a továbbiakban: „az Egyezmény”, szerződő felei konferenciájának a 2007 júniusában Hágában, Hollandiában megtartott tizennegyedik ülésén bizonyos módosításokat végeztek az Egyezmény függelékeiben.
- (2) Az *Agave arizonica* fajt törölték az Egyezmény I. függelékéből.
- (3) A *Pereskia* spp., *Pereskopsis* spp., *Quiabentia* spp. és *Shortia galacifolia* fajokat törölték az Egyezmény II. függelékéből.
- (4) A *Melanosuchus niger* brazíliai populációját és a *Nolina interrata* fajt áthelyezték az Egyezmény I. függelékéből a II. függelékébe.
- (5) A *Nycticebus* spp. és a *Heloderma horridum charlesbogerti* fajokat áthelyezték az Egyezmény II. függelékéből az I. függelékébe.
- (6) A *Gazella cuvieri* (amely korábban már szerepelt a III. függelékben), a *Gazella leptoceros* (amely korábban már szerepelt a III. függelékben) és a *Pristidae* spp. (a *Pristis microdon* kivételével) fajok az Egyezmény I. függelékébe kerültek.
- (7) Az *Anguilla anguilla* (2009. március 13-án kezdődő hatállyal), a *Caesalpinia echinata* (megjegyzéssel) és a *Pristis microdon* (megjegyzéssel) fajok bekerültek az Egyezmény II. függelékébe.
- (8) A *Loxodonta africana* (a botswanai, namíbiai, dél-afrikai és zimbabwei populációk), *Vicugna vicugna* (a bolíviai populáció), *Adonis vernalis*, *Agave victoriae-reginae*, *Aloe* spp., *Anacampteros* spp., *Aquilaria* spp., *Avonia* spp., *Beccariophoenix madagascariensis*, *Bowenia* spp., *Caryocar costaricense*, *Cibotium barometz*, *Cistanche deserticola*, *Cyathea* spp., *Cycadaceae* spp., *Cyclamen* spp., *Dicksonia* spp., *Didiereaceae* spp., *Dionaea muscipula*, *Dioscorea deltoidea*, *Euphorbia* spp., *Fouquieria columnaris*, *Galanthus* spp., *Gonystylus* spp., *Guaiacum* spp., *Gyrinops* spp., *Hedychium philippinense*, *Hydrastis canadensis*, *Lewisia serrata*, *Nardostachys grandiflora*, *Neodypsis decaryi*, *Nepenthes* spp., *Orchidaceae* spp., *Oreomunnea pterocarpa*, *Orothamnus zeyheri*, *Pachypodium* spp., *Panax ginseng*, *Panax quinquefolius*, *Picrorhiza kurrooa*, *Platymiscium pleiostachyum*, *Podophyllum hexandrum*, *Protea odorata*, *Prunus africana*, *Pterocarpus santalinus*, *Rauvolfia serpentina*, *Sarracenia* spp., *Sternbergia* spp., *Swietenia humilis*, *Taxus chinensis*, *Taxus fuana*, *Taxus cuspidata*, *Taxus sumatrana*, *Taxus wallichiana*, *Tillandsia harrisii*, *Tillandsia kammii*, *Tillandsia kautskyi*, *Tillandsia mauryana*, *Tillandsia sprengeliana*, *Tillandsia suerei*, *Tillandsia xerographica*, *Welwitschia mirabilis* és *Zamiaceae* spp. fajoknak az Egyezmény II. függelékében szereplő felsorolására, illetve a *Gnetum montanum*, *Magnolia liliifera* var. *obovata*, *Meconopsis regia*, *Podocarpus neriifolius* és *Tetracentron sinense* fajoknak az Egyezmény III. függelékében szereplő felsorolására vonatkozó megjegyzéseket módosították.
- (9) Az Egyezmény szerződő felei konferenciájának tizennegyedik ülését megelőzően az alábbi fajok kerültek az Egyezmény III. függelékébe: Dél-Afrika kérésére a *Haliotis midae*, az Egyesült Államok kérésére a *Macrochelys temminckii* és a *Graptemys* spp., Nicaragua kérésére a *Dipteryx panamensis* (jelenleg Costa Rica kérésére a III. függelékben szerepel). Az Egyezmény szerződő felei konferenciájának tizennegyedik ülését követően az alábbi fajok kerültek az Egyezmény III. függelékébe: Argentína kérésére a *Bulnesia sarmientoi* (megjegyzéssel), Algéria kérésére a *Cervus elephus barbarus* és a *Gazella dorcas*, valamint Guatemala kérésére két *Dalbergia*-faj és a *Cedrela odorata* (megjegyzéssel).

⁽¹⁾ HL L 61., 1997.3.3., 1. o. A legutóbb az 1332/2005/EK bizottsági rendelettel (HL L 215., 2005.8.19., 1. o.) módosított rendelet.

- (10) Az Egyezmény szerződő felei konferenciájának tizenegyedik ülését megelőzően az alábbi fajokat törölték az Egyezmény III. függelékéből: Kína kérésére a *Pelodiscus sinensis*, illetve Ghána kérésére az *Epixerus ebii*, *Anomalurus beecrofti*, *Anomalurus derbianus*, *Anomalurus pelii*, *Idiurus macrotis*, *Hystrix cristata*, *Mellivora capensis*, *Hyemoschus aquaticus*, *Damaliscus lunatus*, *Tragelaphus eurycerus*, *Tragelaphus spekii*, *Ardea goliath*, *Bubulcus ibis*, *Casmerodius albus*, *Egretta garzetta*, *Ephippiorhynchus senegalensis*, *Leptoptilos crumeniferus*, *Bostrychia hagedash*, *Bostrychia rara*, *Threskiornis aethiopicus*, *Alopochen aegyptiacus*, *Anas acuta*, *Anas capensis*, *Anas clypeata*, *Anas crecca*, *Anas penelope*, *Anas querquedula*, *Aythya nyroca*, *Dendrocygna bicolor*, *Dendrocygna viduata*, *Nettapus auritus*, *Plectropterus gambensis*, *Pteronetta hartlaubii*, *Agelastes meleagrides*, *Columba guinea*, *Columba iriditorques*, *Columba livia*, *Columba unicincta*, *Oena capensis*, *Streptopelia decipiens*, *Streptopelia roseogrisea*, *Streptopelia semitorquata*, *Streptopelia senegalensis*, *Streptopelia turtur*, *Streptopelia vinacea*, *Treron calva*, *Treron waalia*, *Turtur abyssinicus*, *Turtur afer*, *Turtur brehmeri*, *Turtur tympanistris*, *Psittacula krameri*, *Corythaeta cristata*, *Crinifer piscator*, *Musophaga violacea*, *Serinus canicapillus*, *Serinus leucopygius*, *Serinus mozambicus*, *Amadina fasciata*, *Amandava subflava*, *Estrilda astrild*, *Estrilda caerulescens*, *Estrilda melpoda*, *Estrilda troglodytes*, *Lagonosticta rara*, *Lagonosticta rubricata*, *Lagonosticta rufopicta*, *Lagonosticta senegala*, *Lagonosticta vinacea*, *Lonchura bicolor*, *Lonchura cantans*, *Lonchura cucullata*, *Lonchura fringilloides*, *Mandingoa nitidula*, *Nesocharis capistrata*, *Nigrita bicolor*, *Nigrita canicapilla*, *Nigrita fusconota*, *Nigrita luteifrons*, *Ortygospiza atricollis*, *Parmoptila rubrifrons*, *Pholidornis rushiae*, *Pyrenestes ostrinus*, *Pytilia hypogrammica*, *Pytilia phoenicoptera*, *Spermophaga haematina*, *Uraeginthus bengalus*, *Amblyospiza albifrons*, *Anaplectes rubriceps*, *Anomalospiza imberbis*, *Bubalornis albirostris*, *Euplectes afer*, *Euplectes ardens*, *Euplectes franciscanus*, *Euplectes hordeaceus*, *Euplectes macrourus*, *Malimbus cassini*, *Malimbus malimbicus*, *Malimbus nitens*, *Malimbus rubricollis*, *Malimbus scutatus*, *Pachyphantes superciliosus*, *Passer griseus*, *Petronia dentata*, *Plocepasser superciliosus*, *Ploceus albinucha*, *Ploceus aurantius*, *Ploceus cucullatus*, *Ploceus heuglini*, *Ploceus luteolus*, *Ploceus melanocephalus*, *Ploceus nigerrimus*, *Ploceus nigricollis*, *Ploceus pelzelni*, *Ploceus preussi*, *Ploceus tricolour*, *Ploceus vitellinus*, *Quelea erythrops*, *Sporopipes frontalis*, *Vidua chalybeata*, *Vidua interjecta*, *Vidua larvaticola*, *Vidua macroura*, *Vidua orientalis*, *Vidua raricola*, *Vidua togoensis*, *Vidua wilsoni*, *Trionyx triunguis*, *Pelomedusa subrufa*, *Pelusios adansonii*, *Pelusios castaneus*, *Pelusios gabonensis* és *Pelusios niger* fajokat.
- (11) A fenti módosítások tekintetében egyik tagállam sem élt fenntartással.
- (12) Mivel a szerződő felek konferenciájának tizenegyedik ülésén elfogadták a nomenklatúra változtatásait és az állatfajok függelékekben található felsorolásainak oly módon történő átrendezését, hogy a rendek, családok és nemzetségek betűrendben szerepeljenek, az Egyezmény függelékeiben szereplő fajokat átnevezték és átrendezték.
- (13) Következésképpen az Egyezmény I, II. és III. függelékének módosításai miatt szükséges a 338/97/EK rendelet melléklete A., B. és C. mellékletének módosítása.
- (14) A jelenleg a 338/97/EK rendelet mellékletének B. mellékletében szereplő *Agelastes meleagrides*, *Corythaeta cristata*, *Crinifer piscator*, *Musophaga violacea*, *Columba caribaea*, *Anthreptes pallidigaster*, *Anthreptes rubritorques*, *Liolaemus gravenhorstii*, *Dromicus chamissonis* és *Crotalus willardi* nem tárgya olyan mértékben a nemzetközi kereskedelemnek, amely ne lenne megfelelő azok fennmaradása szempontjából, ezért ezeket törölni kell a B. mellékletből.
- (15) A jelenleg a 338/97/EK rendelet mellékletének B. mellékletében szereplő *Gazella dorcas* faj nem tárgya olyan mértékben a nemzetközi kereskedelemnek, amely ne lenne megfelelő annak fennmaradása szempontjából, de Tunézia kérésére mégis szerepel az Egyezmény III. mellékletében, ezért át kell helyezni a 338/97/EK rendelet mellékletének B. mellékletéből a C. mellékletébe.
- (16) A jelenleg a 338/97/EK rendelet mellékletének B. mellékletében szereplő *Dendrolagus dorianus*, *Dendrolagus goodfellowi*, *Dendrolagus matschiei*, *Crax alector*, *Pauxi unicornis*, *Lophura bulweri*, *Lophura diardi*, *Lophura hoogerwerfi*, *Lophura inornata*, *Lophura leucomelanos*, *Didunculus strigirostris*, *Baronia brevicornis*, *Papilio groesmithi* és *Papilio maraho* nem tárgya olyan mértékben a nemzetközi kereskedelemnek, amely ne lenne megfelelő azok fennmaradása szempontjából, de indokolják a kereskedelem mértékének figyelemmel kísérését, ezért át kell helyezni a 338/97/EK rendelet mellékletének B. mellékletéből a D. mellékletébe.
- (17) A jelenleg a 338/97/EK rendelet A., B., C. és D. mellékleteinek egyikében sem szereplő *Pterapogon kauderni*, *Cedrela fissilis*, *Cedrela lilloi*, *Cedrela montana*, *Cedrela oaxacensis*, *Cedrela odorata* (kivéve a – C. mellékletben szereplő – kolumbiai, perui és guatemalai populációkat), *Cedrela salvadorensis*, *Cedrela tonduzii*, *Dalbergia retusa*, *Dalbergia granadillo* és *Dalbergia stevensonii* fajokat olyan mennyiségben hozzák be a Közösségbe, amely indokolja a figyelemmel kísérést. Ezért e fajokat fel kell venni a 338/97/EK rendelet mellékletének D. mellékletébe.

- (18) Tekintetbe véve a módosítások mértékét, a tisztánlátás érdekében a 338/97/EK rendelet mellékletét teljes egészében ki kell cserélni.
- (19) 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 melléklete helyébe e rendelet mellékletének szövege lép.

2. cikk

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

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

Kelt Brüsszelben, 2008. március 31-én.

a Bizottság részéről

Stavros DIMAS

a Bizottság tagja

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 79/409/EGK tanácsi irányelvben (madárvédelmi irányelv) vagy a 92/43/EGK tanácsi irányelvben (élőhelyvédelmi irányelv) 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; illetve
 - c) a »fa« rövidítés a formát jelöli.
6. A fajok vagy magasabb rendszertani egység neve mellett szereplő »(I)«, »(II)«, illetve »(III)« jelzés az Egyezmény azon függelékére utal, amelyben az érintett faj szerepel a 7–9. 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 magasabb 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 magasabb 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. Hibridek csak abban az esetben szerepelhetnek a függelékekben, ha a természetben önálló és tartós populációik találhatóak. Azon hibrid állatokra, amelyeknek négy felmenő generációjukból egy vagy több példány az A. vagy B. mellékletben szereplő valamely fajba tartozott, éppúgy vonatkoznak e rendelet rendelkezései, mintha önálló fajok lennének, akkor is, ha az érintett hibridek konkrétan nem szerepelnek a mellékletekben.
11. Ha egy faj szerepel az A., B. vagy C. mellékletben, akkor annak minden része és származéka is szerepel ugyanazon mellékletben, kivéve, ha az adott fajra vonatkozó jegyzetben feltüntetik, hogy csak bizonyos részei és származékai szerepelnek a mellékletben. E rendelet 2. cikke 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 Valamennyi rész és származék, kivéve:
 - a) a mag, a spóra és a pollen (ideértve a pollíniumokat);
 - b) a steril konténerben szállított, *in vitro* szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncok vagy szövettenyészetek;
 - c) a mesterségesen szaporított növényekről származó vágott virág; illetve
 - d) a *Vanilla* nemzetségbe tartozó mesterségesen szaporított növények termése, része és származéka.
 - #2 Valamennyi rész és származék, kivéve:
 - a) a mag és a pollen; illetve
 - b) a csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékek.

- #3 Egész és szeletelt gyökerek, valamint annak részei.
- #4 Valamennyi rész és származék, kivéve:
- a) a mag, kivéve a Mexikóból származó mexikói kaktuszok magjait, valamint a pollen;
 - 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 betelepített vagy mesterségesen szaporított növények termése, része és származéka; illetve
 - e) az *Opuntia* nemzetség *Opuntia* alnemzetségébe tartozó betelepített vagy mesterségesen szaporított növények külön hajtása, része és származéka.
- #5 A rönk, a fűrészfa és a furnérlemez.
- #6 A rönk, a fűrészfa, a furnérlemez és a rétegelt lemez.
- #7 A rönk, a fanyesedék, őrlemény és kivonat.
- #8 Föld alatti részek (é. gyökerek és gumók): Egészben, részben vagy porítva.
- #9 Valamennyi rész és származék, kivéve, amelyen a következő címke szerepel »Készült ellenőrzött begyűjtésű *Hoodia* spp.-ből ellenőrzött előállítás során nyert anyagból a botswanai/namíbiai/dél-afrikai CITES irányító hatóságokkal való együttműködés keretében, a BW/NA/ZA xxxxxx számú megállapodás szerint«.
- #10 A rönk, a fűrészfa, a furnérlemez, ideértve a húros hangszerekhez való vonók gyártására használt félkész faárut.
- #11 A rönk, a fűrészfa, furnérlemez, rétegelt lemez, őrlemény és kivonat.
12. Mivel az A. mellékletben szereplő egyetlen NÖVÉNYFAJRA vagy magasabb rendszertani egységre vonatkozóan sem történt kiegészítés abból a célból, hogy hibridjeit e rendelet 4.1. cikkének 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 magoncokra vagy szövettenyészetekre nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései.
13. A vizeletre, az ürülékre és az ámbrára, amelyek melléktermékeknek minősülnek és az érintett állatok kezelése nélkül keletkeznek, nem vonatkoznak e rendelet előírásai.
14. A D. mellékletben szereplő állatfajokat illetően a rendelkezések kizárólag az élő és a teljes, illetve lényegében teljes elpusztult példányokra alkalmazandók, kivéve azokat a rendszertani egységeket, amelyek egyéb részeire és származékaira vonatkozóan az alábbi kiegészítések értelmében a rendelkezések szintén vonatkoznak:
- § 1 Bármely teljes vagy lényegében teljes bőrre, nyers- vagy cserzett bőrre.
- § 2 Bármely tollra, illetve bármely tollal borított bőrre vagy más részre.
15. A D. mellékletben szereplő növényfajokat illetően a rendelkezések kizárólag az élő példányokra alkalmazandók, kivéve azokat a rendszertani egységeket, amelyek egyéb részeire és származékaira vonatkozóan az alábbi kiegészítések értelmében a rendelkezések szintén vonatkoznak:
- § 3 Száritott és friss növények, beleértve adott esetben a következőket: levelek, gyökerek/gyökértörzs, szár, mag/spóra, kéreg, illetve termés.
- § 4 A rönk, a fűrészfa és a furnérlemez.

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|--------------------------|---|-------------------------------------|--|----------------------------------|
| ÁLLATOK | | | | |
| CHORDATA (GERINCHÚROSOK) | | | | |
| MAMMALIA | | | | Emlősök |
| ARTIODACTYLA | | | | PÁROSÚJÚ PATÁSOK |
| Antilocapridae | | | | Villásszarvúantilop-félék |
| | <i>Antilocapra americana</i> (I) (csak a mexikói populáció; e rendelet mellékleteiben más populáció nem szerepel) | | | Villásszarvú antilop |
| Bovidae | | | | Marhafélék |
| | <i>Addax nasomaculatus</i> (I) | | | Mendeszarvú antilop |
| | | <i>Ammotragus lervia</i> (II) | | Sörényes juh |
| | | | <i>Antilope cervicapra</i> (III Nepál) | Indiai antilop |
| | <i>Bos gaurus</i> (I) (a <i>Bos frontalis</i> -ként szereplő háziásított forma kivételével, amelyre nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései) | <i>Bison bison athabascae</i> (II) | | Erdei amerikai bölény |
| | <i>Bos mutus</i> (I) (a <i>Bos grunniens</i> -ként szereplő háziásított forma kivételével, amelyre nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései) | | | Gaur |
| | <i>Bos sauveli</i> (I) | | | Jak |
| | | | <i>Bubalus arnee</i> (III Nepál) (a <i>Bubalus bubalis</i> -ként szereplő háziásított forma kivételével, amelyre nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései) | Kouprey |
| | <i>Bubalus depressicornis</i> (I) | | | Vízibivaly |
| | <i>Bubalus mindorensis</i> (I) | | | Alföldi anoa |
| | <i>Bubalus quarlesi</i> (I) | | | Mindoro bivaly |
| | | <i>Budorcas taxicolor</i> (II) | | Hegyi anoa |
| | <i>Capra falconeri</i> (I) | | | Takin |
| | <i>Capricornis milneedwardsii</i> (I) | | | Pödröttszarvú kecske |
| | <i>Capricornis rubidus</i> (I) | | | Kínai széró |
| | <i>Capricornis sumatraensis</i> (I) | | | Vörös széró |
| | <i>Capricornis thar</i> (I) | | | Déli gorál |
| | | <i>Cephalophus brookei</i> (II) | | Himalájai széró |
| | | <i>Cephalophus dorsalis</i> (II) | | Brooke-bóbitásantilop |
| | <i>Cephalophus jentinki</i> (I) | | | Feketelábú bóbitásantilop |
| | | <i>Cephalophus ogilbyi</i> (II) | | Libériai bóbitásantilop |
| | | <i>Cephalophus silvicultor</i> (II) | | Ogilby-bóbitásantilop |
| | | | | Sárgahátú bóbitásantilop |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|--|---------------------------------------|--|---|---------------------------|
| | | <i>Cephalophus zebra</i> (II) | | Zebra-bóbitásantilop |
| | | <i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) | | Tarka lantszarvúantilop |
| | <i>Gazella cuvieri</i> (I) | | | Edmi gazella |
| | | | <i>Gazella dorcas</i> (III Algéria/Tunézia) | Dorkász gazella |
| | <i>Gazella leptoceros</i> (I) | | | Homoki gazella |
| | <i>Hippotragus niger variani</i> (I) | | | Óriás fekete lóantilop |
| | | <i>Kobus leche</i> (II) | | Zambézi mocsáriantilop |
| | <i>Naemorhedus baileyi</i> (I) | | | Vörös gorál |
| | <i>Naemorhedus caudatus</i> (I) | | | Hosszúfarkú gorál |
| | <i>Naemorhedus goral</i> (I) | | | Közönséges gorál |
| | <i>Naemorhedus griseus</i> (I) | | | Kínai gorál |
| | <i>Nanger dama</i> (I) | | | Dám gazella |
| | <i>Oryx dammah</i> (I) | | | Kardszarvú nyársasantilop |
| | <i>Oryx leucoryx</i> (I) | | | Arab nyársasantilop |
| | | <i>Ovis ammon</i> (II) (az A. mellékletben szereplő alfajok kivételével) | | Argali juh |
| | <i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I) | | | Tibeti argali juh |
| | <i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I) | | | Kara Tau argali juh |
| | | <i>Ovis canadensis</i> (II) (csak a mexikói populáció; e rendelet mellékleteiben más populáció nem szerepel) | | Vastagszarvú juh |
| | <i>Ovis orientalis ophion</i> (I) | | | Ciprusi muflon |
| | | <i>Ovis vignei</i> (II) (az A. mellékletben szereplő alfaj kivételével) | | Urrial |
| | <i>Ovis vignei vignei</i> (I) | | | Indiai urrial |
| | <i>Pantholops hodgsonii</i> (I) | | | Tibeti antilop, csiru |
| | | <i>Philantomba monticola</i> (II) | | Kék bóbitásantilop |
| | <i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I) | | | Vietnámi antilop |
| | <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I) | | | Abruzzói zerge |
| | | <i>Saiga borealis</i> (II) | | Mongol tatárantilop |
| | | <i>Saiga tatarica</i> (II) | | Nyugati tatárantilop |
| | | | <i>Tetracerus quadricornis</i> (III Nepál) | Négyszarvú antilop |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|-----------------------|--|---|--|--|
| Camelidae | | <i>Lama glama guanicoe</i> (II) | | Tevefélék Guanakó Vikunya |
| | <i>Vicugna vicugna</i> (I) (az alábbi populációik kivételével: Argentína [Jujuy és Catamarca tartományok természetes, valamint Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja és San Juan tartományának félvad populációi]; Bolívia [a teljes populáció]; Chile [a Primera Región populációja] és Peru [a teljes populáció]; amelyek a B. mellékletben szerepelnek) | <i>Vicugna vicugna</i> (II) (csak az alábbi populációk: Argentína (1) [Jujuy és Catamarca tartományok természetes, valamint Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja és San Juan tartományának félvad populációi]; Bolívia (2) [a teljes populáció]; Chile (3) [a Primera Región populációja]; Peru (4) [a teljes populáció]; az összes többi populáció az A. mellékletben szerepel) | | |
| Cervidae | <i>Axis calamianensis</i> (I) <i>Axis kuhlii</i> (I) <i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) <i>Blastocerus dichotomus</i> (I) | <i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II) | <i>Cervus elaphus barbarus</i> (III) (Algéria/Tunézia) | Szarvasfélék Calamian-szarvas Kuhl-szarvas Annami-disznószarvas Lápi szarvas Kasmíri gímszarvas Atlasz-gímszarvas Hangul-gímszarvas Mezopotámiai szarvas Villásszarvasok Vörös nyársasszarvas <i>cerasina</i> alfaja Kontyos muntyákszarvas Vietnami muntyákszarvas |
| | <i>Cervus elaphus hanglu</i> (I) <i>Dama dama mesopotamica</i> (I) <i>Hippocamelus</i> spp. (I) <i>Muntiacus crinifrons</i> (I) <i>Muntiacus vuquangensis</i> (I) | | <i>Mazama temama cerasina</i> (III) (Guatemala) | Maja fehérfarkú szarvas Pampaszarvas |
| | <i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I) | <i>Pudu mephistophiles</i> (II) | <i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III) (Guatemala) | Északi törpeszarvas Déli törpeszarvas Mocsári szarvas |
| | <i>Pudu puda</i> (I) <i>Rucervus duvaucelii</i> (I) <i>Rucervus eldii</i> (I) | | | Lírszarvas |
| Hippopotamidae | | <i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) <i>Hippopotamus amphibius</i> (II) | | Vízilófélék Törpevíziló Nílus víziló |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapri név |
|--------------------|--|--|---------------------------------------|--|
| Moschidae | <i>Moschus</i> spp. (I) (csak az afganisztáni, bhutáni, indiai, mianmari, nepáli és pakisztáni populáció; 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) | | Pézsmaszarvasfélék Pézsmaszarvasok |
| Suidae | <i>Babryrousa babyrussa</i> (I) <i>Babryrousa bolabatuensis</i> (I) <i>Babryrousa celebensis</i> (I) <i>Babryrousa 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 |
| CARNIVORA | | | | |
| Ailuridae | <i>Catagonus wagneri</i> (I) <i>Ailurus fulgens</i> (I) | | | Chaco-pekari RAGADOZÓK Kispandafélék Kispanda |
| Canidae | <i>Canis lupus</i> (I/II) (Minden populáció, kivéve Spanyolországnak a Duero folyótól északra fekvő területeinek és Görögországnak a 39. szélességi körtől északra fekvő területeinek populációit. Bhután, India, Nepál és Pakisztán populációi az I. függelékben szerepelnek; minden egyéb populáció a II. függelékben található.) <i>Canis simensis</i> | <i>Canis lupus</i> (II) (Spanyolországnak a Duero folyótól északra fekvő területeinek és Görögországnak a 39. szélességi körtől északra fekvő területeinek populációi) <i>Cerdocyon thous</i> (II) <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II) <i>Lycalopex culpaeus</i> (II) <i>Lycalopex fulvipes</i> (II) <i>Lycalopex griseus</i> (II) <i>Lycalopex gymnocercus</i> (II) | <i>Canis aureus</i> (III India) | Kutyafélék Aranysakál Szürke farkas Etióp sakál Közönséges pamparóka Sörényesfarkas Vadkutya Culpeo pamparóka Darwin-pamparóka Argentín pamparóka Igazi pamparóka Erdeikutya |
| | <i>Speothos venaticus</i> (I) | <i>Vulpes cana</i> (II) <i>Vulpes zerda</i> (II) | <i>Vulpes bengalensis</i> (III India) | Indiai róka Afgán róka Sivatagi róka |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|-------------------|--|--|--------------|---|
| Eupleridae | | <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>Fossza</p> <p>Falanuk</p> <p>Madagaszkári cibetmacska</p> |
| Felidae | <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 e rendelet 4. cikkének (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><i>Felis silvestris</i> (II)</p> <p><i>Leopardus geoffroyi</i> (I)</p> <p><i>Leopardus jacobitus</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><i>Lynx lynx</i> (II)</p> <p><i>Lynx pardinus</i> (I)</p> <p><i>Neofelis nebulosa</i> (I)</p> <p><i>Panthera leo persica</i> (I)</p> <p><i>Panthera onca</i> (I)</p> <p><i>Panthera pardus</i> (I)</p> <p><i>Panthera tigris</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>Felidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével. A házasított változat példányaira nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései)</p> | | <p>Macskafélék</p> <p>Macskafélék</p> <p>Gepárd</p> <p>Sivatagi macska (karakál)</p> <p>Temminck-macska</p> <p>Feketelábú macska</p> <p>Vadmacska</p> <p>Geoffroy-macska</p> <p>Andesi macska</p> <p>Ocelot</p> <p>Tigrismacska</p> <p>Hosszúfarkú macska</p> <p>Közönséges hiúz</p> <p>Párduchiúz</p> <p>Ködfoltos párduc</p> <p>Ázsiai oroszlán</p> <p>Jaguár</p> <p>Leopárd</p> <p>Tigris</p> <p>Márványfoltos macska</p> <p>Bengáli törpemacska törzslakja</p> |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|--------------------|---|---|--|---|
| Herpestidae | <i>Prionailurus iriomotensis</i> (II) | | | Iriomote-törpemacska |
| | <i>Prionailurus planiceps</i> (I) | | | Laposfejű macska |
| | <i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (csak az indiai populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel) | | | Rozsdás macska |
| | <i>Puma concolor coryi</i> (I) | | | Floridai puma |
| | <i>Puma concolor costaricensis</i> (I) | | | Costa Ricai puma |
| | <i>Puma concolor cougar</i> (I) | | | Keleti puma |
| | <i>Puma yagouaroundi</i> (I) (csak a közép- és észak-amerikai populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel) | | | Jaguarundi |
| | <i>Uncia uncia</i> (I) | | | Hópárduc |
| | | | | Mongúzfélek |
| | | | <i>Herpestes fuscus</i> (III India) | Rövidfarkú mongúz <i>fuscus</i> alfaja |
| | | <i>Herpestes edwardsi</i> (III India) | Szürke mongúz | |
| | | <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III India) | Jávai mongúz <i>auropunctatus</i> alfaja | |
| | | <i>Herpestes smithii</i> (III India) | Smith-mongúz | |
| | | <i>Herpestes urva</i> (III India) | Rákász-mongúz | |
| | | <i>Herpestes vitticollis</i> (III India) | Csíkosnyakú mongúz | |
| Hyaenidae | | | | Hiénafélék |
| | | | <i>Proteles cristata</i> (III Bots- wana) | Cibethiéma |
| Mephitidae | | | | Bűzösborz-félék |
| | | <i>Conepatus humboldtii</i> (II) | | Patagóniai bűzösborz |
| Mustelidae | | | | Menyétfélék |
| Lutrinae | | | | Vidraformák |
| | | Lutrinae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételeivel) | | Vidrák |
| | <i>Aonyx capensis microdon</i> (I) (csak a kameruni és nigériai populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel) | | | Kongói tömpeujjúvidra |
| | <i>Enhydra lutris nereis</i> (I) | | | Tengeri vidra |
| | <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>Pteronura brasiliensis</i> (I) | | | Óriásvidra |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|--------------------|---|---|---|--|
| Mustelinae | | | <i>Eira barbara</i> (III Honduras) | Menyétformák Tayra |
| | | | <i>Galictis vittata</i> (III Costa Rica) | Nagy grizon |
| | | | <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 |
| | <i>Mustela nigripes</i> (I) | | | 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) | | | Juan Fernandez-medvefóka |
| | <i>Arctocephalus townsendi</i> (I) | | | Guadelupe-medvefóka |
| Phocidae | | <i>Mirounga leonina</i> (II) | | Fókafélék Déli elefántfóka |
| | <i>Monachus</i> spp. (I) | | | Barátfókák |
| Procyonidae | | | <i>Bassaricyon gabbii</i> (III Costa Rica) | Mosómedvefélék Ecsetfarkú nyestmedve |
| | | | <i>Bassariscus sumichrasti</i> (III Costa Rica) | Közép-amerikai macskanyérc |
| | | | <i>Nasua narica</i> (III Honduras) | Fehérorrú koati |
| | | | <i>Nasua nasua solitaria</i> (III Uruguay) | Vörösorrú koati <i>solitaria</i> alfaja |
| | | | <i>Potos flavus</i> (III Honduras) | Farksodró |
| Ursidae | | Ursidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) | | Medvefélék Medvefélék |
| | <i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I) | | | Óriáspanda |
| | <i>Helarctos malayanus</i> (I) | | | Maláj medve |
| | <i>Melursus ursinus</i> (I) | | | Ajakos medve |
| | <i>Tremarctos ornatus</i> (I) | | | Pápaszemes medve |
| | Ursus arctos (I/II) (csak a bhutáni, kínai, mexikói és mongóliai populációk és az Ursus arctos isabellinus alfaj szerepel az I. függelékben; az összes többi populáció és alfaj a II. függelékben szerepel). | | | Barnamedve |
| | <i>Ursus thibetanus</i> (I) | | | Örvös medve |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapni név |
|-----------------------|-----------------------------------|---|---|---------------------------------|
| Viverridae | | | | Cibetmacskafélék |
| | | | <i>Arctictis binturong</i> (III India) | Binturong |
| | | | <i>Civettictis civetta</i> (III Botswana) | Afrikai cibetmacska |
| | | <i>Cynogale bennettii</i> (II) | | Vidracibet |
| | | <i>Hemigalus derbyanus</i> (II) | | Sávós pálmásodró |
| | | | <i>Paguma larvata</i> (III India) | Álcás pálmásodró |
| | | | <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III India) | Közönséges pálmásodró |
| | | | <i>Paradoxurus jerdoni</i> (III India) | Jerdon-pálmásodró |
| | | <i>Prionodon linsang</i> (II) | | Sávós tigrispetymeg |
| | <i>Prionodon pardicolor</i> (I) | | | Foltos tigrispetymeg |
| | | | <i>Viverra civettina</i> (III India) | Malabári cibetmacska |
| | | | <i>Viverra zibetha</i> (III India) | Indiai cibetmacska |
| | | | <i>Viverricula indica</i> (III India) | Kis cibetmacska |
| CETACEA | | | | CETEK (delfinek, bálnák) |
| | CETACEA spp. (I/II) (5) | | | Cetek |
| CHIROPTERA | | | | DENEVÉREK |
| Phyllostomidae | | | | Hártyásorrú denevérek |
| | | | <i>Platyrrhinus lineatus</i> (III Uruguay) | Csíkoshátú gyümölcsdenevér |
| Pteropodidae | | | | Repülőkutya-félék |
| | | <i>Acerodon</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével) | | Repülőrókák |
| | <i>Acerodon jubatus</i> (I) | | | Fülöp-szigeteki repülőróka |
| | | <i>Pteropus</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) | | Repülőrókák |
| | <i>Pteropus insularis</i> (I) | | | Caroline-repülőróka |
| | <i>Pteropus livingstonii</i> (II) | | | Livingstone-repülőróka |
| | <i>Pteropus loochoensis</i> (I) | | | Japán repülőróka |
| | <i>Pteropus mariannus</i> (I) | | | Mariana-repülőróka |
| | <i>Pteropus molossinus</i> (I) | | | Aranyfejű repülőróka |
| | <i>Pteropus pelewensis</i> (I) | | | Pelew-szigeti repülőróka |
| | <i>Pteropus pilosus</i> (I) | | | Palau-repülőróka |
| | <i>Pteropus rodricensis</i> (II) | | | Rodriguez-repülőkutya |
| | <i>Pteropus samoensis</i> (I) | | | Samoa-repülőróka |
| | <i>Pteropus tonganus</i> (I) | | | Tonga-repülőróka |
| | <i>Pteropus ualanus</i> (I) | | | Kosrae-szigeti repülőróka |
| | <i>Pteropus voeltzkowi</i> (II) | | | Pemba-repülőróka |
| | <i>Pteropus yapensis</i> (I) | | | Yap-szigeti repülőróka |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|----------------------|--|--|---|--|
| CINGULATA | | | | ÖVESÁLLATOK |
| Dasypodidae | | | <i>Cabassous centralis</i> (III Costa Rica) | Tatufélék Északi csupaszfarkú tatu |
| | | | <i>Cabassous tatouay</i> (III Uruguay) | Nagy csupaszfarkú tatu |
| | | <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.) | | Bolíviai szőröstatu |
| | <i>Priodontes maximus</i> (I) | | | Óriástatu |
| DASYUROMORPHIA | | | | ERSZÉNYES RAGADOZÓK |
| Dasyuridae | | | | Erszényesnyestfélék |
| | <i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) | | | Hosszúfarkú erszényescickány |
| | <i>Sminthopsis psammophila</i> (I) | | | Homoki erszényescickány |
| Thylacinidae | | | | Erszényesfarkas-félék |
| | <i>Thylacinus cynocephalus</i> (valószínűleg kipusztult) (I) | | | Erszényes farkas |
| DIPROTODONTIA | | | | KEVÉSFOGÚ ERSZÉNYESEK |
| Macropodidae | | | | Kengurufélék |
| | | <i>Dendrolagus inustus</i> (II) | | Szürke kúszókenguru |
| | | <i>Dendrolagus ursinus</i> (II) | | Fekete kúszókenguru |
| | <i>Lagorchestes hirsutus</i> (I) | | | Vörhenyes nyúlkenguru |
| | <i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) | | | Keresztsávós nyúlkenguru |
| | <i>Onychogalea fraenata</i> (I) | | | Kantáros karmoskenguru |
| | <i>Onychogalea lunata</i> (I) | | | Holdas karmoskenguru |
| Phalangeridae | | | | Kuszkuszfélék |
| | | <i>Phalanger intercastellanus</i> (II) | | Sötétfarkú kuszkusz |
| | | <i>Phalanger mimicus</i> (II) | | Déli kuszkusz |
| | | <i>Phalanger orientalis</i> (II) | | Szürke kuszkusz |
| | | <i>Spilocuscus kraemeri</i> (II) | | Apró foltoskuszkusz |
| | | <i>Spilocuscus maculatus</i> (II) | | Foltos kuszkusz |
| | | <i>Spilocuscus papuensis</i> (II) | | Pettyes foltoskuszkusz |
| Potoroidae | | | | Patkánykenguru-félék |
| | <i>Bettongia</i> spp. (I) | | | Patkánykenguruk |
| | <i>Caloprymnus campestris</i> (valószínűleg kipusztult) (I) | | | Csupasz mellű patkánykenguru |
| Vombatidae | | | | Vombatfélék |
| | <i>Lasiorhinus krefftii</i> (I) | | | Északi vombat |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|-----------------------|---|------------------------------------|--------------|---------------------------------|
| LAGOMORPHA | | | | NYÚLALAKÚAK |
| Leporidae | | | | Nyúlfélék |
| | <i>Caprolagus hispidus</i> (I) | | | Sörtés nyúl |
| | <i>Romerolagus diazi</i> (I) | | | Mexikói nyúl |
| MONOTREMATA | | | | KLOAKÁSOK |
| Tachyglossidae | | | | Hangyászsun-félék |
| | | <i>Zaglossus</i> spp. (II) | | Hosszúcsőrű hangyászsunök |
| PERAMELEMORPHIA | | | | ORMÁNYOS ERSZÉNYESEK |
| Chaeropodidae | | | | Hosszúlábú bandikutfélék |
| | <i>Chaeropus ecaudatus</i> (valószínűleg kipusztult) (I) | | | Hosszúlábú bandikut |
| Peramelidae | | | | Bandikutfélék |
| | <i>Perameles bougainville</i> (I) | | | Nyugati bandikut |
| Thylacomyidae | | | | Erszénesnyúl-félék |
| | <i>Macrotis lagotis</i> (I) | | | Közönséges erszénesnyúl |
| | <i>Macrotis leucura</i> (I) | | | Fehérfarkú erszénesnyúl |
| PERISSODACTYLA | | | | PÁRATLANUJJÚ PATÁSOK |
| Equidae | | | | Lófélék |
| | <i>Equus africanus</i> (I) (az <i>Equus asinus</i> -ként szereplő háziásított forma kivételével, amelyre nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései.) | | | Afrikai vadszamár |
| | <i>Equus grevyi</i> (I) | | | Grevy-zebra |
| | <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.) | | | Ázsiai vadszamár |
| | <i>Equus kiang</i> (II) | | | Kiang |
| | <i>Equus przewalskii</i> (I) | | | Vadló |
| | | <i>Equus zebra hartmannae</i> (II) | | Hartmann-hegyizebra |
| | <i>Equus zebra zebra</i> (I) | | | Fokföldi hegyizebra |
| Rhinocerotidae | | | | Orrszarvúfélék |
| | <i>Rhinocerotidae</i> spp. (I) (a B. mellékletben szereplő alfaj kivételével) | | | Orrszarvúfélék |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|------------------------|---|--|---|--|
| Tapiridae | <i>Tapiridae</i> spp. (I) (a B. mellékletben szereplő faj kivételével) | <i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (csak a dél-afrikai és a szváziföldi populációk; az összes többi populáció az A. mellékletben szerepel. Nemzetközi kereskedelem kizárólag élő állatok megfelelő és elfogadható célállomásra történő szállítása esetén, valamint vadászati trófeák esetén engedélyezhető. Az alfaj minden más példányát az A. mellékletbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük folytatott kereskedelmet ennek megfelelően kell szabályozni) | | Déli szélesszájú orrszarvú Tapírfélék Tapírfélék |
| PHOLIDOTA | | <i>Tapirus terrestris</i> (II) | | Közönséges tapír TOBZOSKÁK |
| Manidae | | <i>Manis</i> spp. (II) (A <i>Manis crassicaudata</i> , <i>Manis culionensis</i> , <i>Manis javanica</i> és <i>Manis pentadactyla</i> vadon befogott és elsődlegesen kereskedelmi célból forgalomba kerülő példányaira a megállapított éves exportkvóta nulla.) | | Tobzoscakafélék Tobzoscák |
| PILOSA | | | | VENDÉGIZÜLETESEK |
| Bradypodidae | | <i>Bradypus variegatus</i> (II) | | Háromujjú-lajhár-félék Füstös háromujjú-lajhár |
| Megalonychidae | | | <i>Choloepus hoffmanni</i> (III) Costa Rica) | Kétujjú-lajhár-félék Hoffman-kétujjú-lajhár |
| 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 panamensis</i> (I) | | | Csuklyásmajom-félék Coiba-bögmajom Mellényes bögmajom Mexikói bögmajom Ékes pókmajom frontanus alfaja Ékes pókmajom panamai alfaja |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapri név |
|------------------------|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------------------------|
| Cebidae | <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) | | | Gyapjas pókmajom |
| | <i>Brachyteles hypoxanthus</i> (I) | | | Északi gyapjasmajom |
| | <i>Oreonax flavicauda</i> (I) | | | Sárgafarkú gyapjasmajom |
| | | | | Csuklyásmajom-félék |
| | <i>Callimico goeldii</i> (I) | | | Ugró tamarin |
| | <i>Callithrix aurita</i> (I) | | | Fehérpamacsos selyem- majom |
| | <i>Callithrix flaviceps</i> (I) | | | Sárgafejű selyemmajom |
| | <i>Leontopithecus</i> spp. (I) | | | Oroszlánmajmok |
| | <i>Saguinus bicolor</i> (I) | | | Csupaszpofájú tamarin |
| | <i>Saguinus geoffroyi</i> (I) | | | Geoffroy-tamarin |
| | <i>Saguinus leucopus</i> (I) | | | 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>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 keleti kolobusz |
| | <i>Ptilocolobus pennantii</i> (II) | | | Keleti kolobusz |
| | <i>Ptilocolobus preussi</i> (II) | | | Preuss-kolobusz |
| | <i>Ptilocolobus rufomitratu</i> s (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</i> spp. (I) | | | Piszeorrú majmok |
| | <i>Rhinopithecus</i> spp. (I) | | | Piszemajmok |
| | <i>Semnopithecus ajax</i> (I) | | | Kasmíri szürkelangur |
| | <i>Semnopithecus dussumieri</i> (I) | | | Dussumier-szürkelangur |
| | <i>Semnopithecus entellus</i> (I) | | | Hulmán langur |
| | <i>Semnopithecus hector</i> (I) | | | Terrai szürkelangur |
| | <i>Semnopithecus hypoleucos</i> (I) | | | Feketelábú szürkelangur |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|-----------------------|--|--------------|--------------|--------------------------------|
| | <i>Semnopithecus priam</i> (I) | | | Srí Lanka-i szürkolangur |
| | <i>Semnopithecus schistaceus</i> (I) | | | Hegyi szürkolangur |
| | <i>Simias concolor</i> (I) | | | Malac farkú langur |
| | <i>Trachypithecus delacouri</i> (II) | | | Delacour-langur |
| | <i>Trachypithecus francoisi</i> (II) | | | François-langur |
| | <i>Trachypithecus geei</i> (I) | | | Aranylangur |
| | <i>Trachypithecus hatinhensis</i> (II) | | | Ha Tinh-i langur |
| | <i>Trachypithecus johnii</i> (II) | | | Nilgiri-langur |
| | <i>Trachypithecus laotum</i> (II) | | | Laoszi langur |
| | <i>Trachypithecus pileatus</i> (I) | | | Sapkás langur |
| | <i>Trachypithecus poliocephalus</i> (II) | | | Fehérféjű langur |
| | <i>Trachypithecus shortridgei</i> (I) | | | Shortridge-langur |
| Cheirogaleidae | | | | Törpemakifélék |
| | <i>Cheirogaleidae</i> 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) | | | Gorilla |
| | <i>Pan</i> spp. (I) | | | Csimpánzok |
| | <i>Pongo abelii</i> (I) | | | Szumátrai orangután |
| | <i>Pongo pygmaeus</i> (I) | | | Borneói orángután |
| Hylobatidae | | | | Gibbonfélék |
| | <i>Hylobatidae</i> spp. (I) | | | Gibbonfélék |
| Indriidae | | | | Indrifélék |
| | <i>Indriidae</i> spp. (I) | | | Indrifélék |
| Lemuridae | | | | Makifélék |
| | <i>Lemuridae</i> spp. (I) | | | Makifélék |
| Lepilemuridae | | | | Fürgemakifélék |
| | <i>Lepilemuridae</i> spp. (I) | | | Fürgemakifélék |
| Lorisidae | | | | Lórifélék |
| | <i>Nycticebus</i> spp. (I) | | | Lajhárkakik |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapj név |
|-----------------------|--|--|--|---|
| 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 kabóca- majom Feketearcú kabócamajom Fehérorrú sátánmajom |
| Tarsiidae | <i>Tarsius</i> spp. (II) | | | Koboldmakifélék Koboldmakik |
| PROBOSCIDEA | | | | ORMÁNYOSOK |
| Elephantidae | <i>Elephas maximus</i> (I) <i>Loxodonta africana</i> (I) (a botswanai, namíbiai, dél- afrikai és zimbabwei popu- lációk kivételével, amelyek a B. mellékletben szere- pelnek) | <i>Loxodonta africana</i> (II) (csak a botswanai, namíbiai, dél-afrikai és zimbabwei populációk (°); az összes többi populáció az A. mellékletben szerepel) | | Elefántfélék Ázsiai elefánt Afrikai elefánt |
| RODENTIA | | | | RÁGCSÁLÓK |
| Chinchillidae | <i>Chinchilla</i> spp. (I) (a házia- sított forma példányaira nem vonatkoznak e rende- let rendelkezései) | | | Csincillafélék Csincillák |
| 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> (I) <i>Pseudomys fieldi praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (I) | | | Egérfélék Nagy rőzsepatkány Dűnelakó ausztrálegér Ausztrál mocsáripatkány Ausztrál szirtipatkány |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|---------------------|---|----------------------------------|--|--|
| Sciuridae | <i>Cynomys mexicanus</i> (I) | | <i>Marmota caudata</i> (III India) | Mókusfélék Mexikói prérikutya Hosszúfarkú mormota |
| | | | <i>Marmota himalayana</i> (III India) | Himalájai mormota |
| | | <i>Ratufa</i> spp. (II) | | Királymókusok |
| | | | <i>Sciurus deppei</i> (III Costa Rica) | Deppe-erdeimókus |
| SCANDENTIA | | | | MÓKUSCICKÁNY- ALAKÚAK |
| Tupaiidae | | Tupaiidae spp. | | Mókuscickányfélék Mókuscickányok |
| SIRENIA | | | | SZIRÉNEK |
| Dugongidae | <i>Dugong dugon</i> (I) | | | Dugongfélék Dugong |
| Trichechidae | <i>Trichechidae</i> spp. (I/II) (A <i>Trichechus inunguis</i> és a <i>Trichechus manatus</i> az I., a <i>Trichechus senegalensis</i> a II. függelékben szerepel.) | | | Manátifélék Manátik |
| AVES | | | | Madarak |
| ANSERIFORMES | | | | LÚDALAKÚAK |
| Anatidae | <i>Anas aucklandica</i> (I) | | | Récefélék Auckland-szigeti réce |
| | | <i>Anas bernieri</i> (II) | | Bernier-réce |
| | <i>Anas chlorotis</i> (I) | | | Maori réce |
| | | <i>Anas formosa</i> (II) | | Cifra réce |
| | <i>Anas laysanensis</i> (I) | | | Laysani réce |
| | <i>Anas nesiotis</i> (I) | | | Campbell-szigeti réce |
| | <i>Anas oustaleti</i> (I) | | | Mariana-szigeteki réce |
| | <i>Anas querquedula</i> | | | Böjti réce |
| | <i>Aythya innotata</i> | | | Madagaszkári cigányréce |
| | <i>Aythya nyroca</i> | | | Cigányréce |
| | <i>Branta canadensis leucopareia</i> (I) | | | Kanadai lúd aleut-szigeteki alfaja |
| | <i>Branta ruficollis</i> (II) | | | Vörösnyakú lúd |
| | <i>Branta sandvicensis</i> (I) | | | Hawaii lúd |
| | | | <i>Cairina moschata</i> (III Honduras) | Pézsmaréce |
| | <i>Cairina scutulata</i> (I) | | | Dzsungelréce |
| | | <i>Coscoroba coscoroba</i> (II) | | Koszkoróbahattyú |
| | | <i>Cygnus melancoryphus</i> (II) | | Feketenyakú hattyú |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|-------------------------|--|---|--|-------------------------------------|
| | | <i>Dendrocygna arborea</i> (II) | | Pálmafűtyülőlúd (Karibi fűtyülőlúd) |
| | | | <i>Dendrocygna autumnalis</i> (III Honduras) | Feketehasú fűtyülőlúd |
| | <i>Mergus octosetaceus</i> | | <i>Dendrocygna bicolor</i> (III Honduras) | Sujtásos fűtyülőlúd |
| | | <i>Oxyura jamaicensis</i> | | Brazil bukó |
| | <i>Oxyura leucocephala</i> (II) | | | Halcsontfarkú réce |
| | <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (valószínűleg kipusztult) (I) | | | Kékcsőréce |
| | | <i>Sarkidiornis melanotos</i> (II) | | Rózsásfejű réce |
| | <i>Tadorna cristata</i> | | | Bütykös fényréce |
| APODIFORMES | | | | Koreai ásólúd |
| Trochilidae | | Trochilidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével) | | SARLÓSFECSCKE-ALAKÚAK |
| | <i>Glaucis dohrnii</i> (I) | | | Kolibrifélék |
| CHARADRIIFORMES | | | | Kolibrifélék |
| Burhinidae | | | <i>Burhinus bistriatus</i> (III Guatemala) | Bahia-remetekolibri |
| | | | | LILEALAKÚAK |
| Laridae | | | | Ugartyúkfélék |
| | <i>Larus relictus</i> (I) | | | Koronás ugartyúk |
| Scolopacidae | | | | Sirályfélék |
| | <i>Numenius borealis</i> (I) | | | Mongol sirály |
| | <i>Numenius tenuirostris</i> (I) | | | Szalonkafélék |
| | <i>Tringa guttifer</i> (I) | | | Eszkimópóling |
| CICONIIFORMES | | | | Vékonycsőrű póling |
| Ardeidae | <i>Ardea alba</i> | | | Pettyes cankó |
| | <i>Bubulcus ibis</i> | | | GÓLYAALAKÚAK |
| | <i>Egretta garzetta</i> | | | Gémfélék |
| Balaenicipitidae | | | | Nagy kócsag |
| | | <i>Balaeniceps rex</i> (II) | | Pásztorgém |
| Ciconiidae | <i>Ciconia boyciana</i> (I) | | | Kis kócsag |
| | <i>Ciconia nigra</i> (II) | | | Papucsosőrűgolya-félék |
| | <i>Ciconia stormi</i> | | | Papucsosőrű golya |
| | <i>Jabiru mycteria</i> (I) | | | Gólyafélék |
| | <i>Leptoptilos dubius</i> | | | Feketecsőrű golya |
| | <i>Mycteria cinerea</i> (I) | | | Fekete golya |
| | | | | Pápaszemes golya |
| | | | | Jabiru |
| | | | | Sárgafejű marabu |
| | | | | Szumátrai tantalusz |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|--------------------------|-------------------------------------|---|---|-----------------------------------|
| Phoenicopteridae | | Phoenicopteridae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével) | | Flamingófélék Flamingók |
| | Phoenicopus ruber (II) | | | Rózsás flamingó |
| Threskiornithidae | | <i>Eudocimus ruber</i> (II) | | Íbiszfélék Skarlátbatla |
| | <i>Geronticus calvus</i> (II) | | | Déli tarvarjú |
| | <i>Geronticus eremita</i> (I) | | | Tarvarjú |
| | <i>Nipponia nippon</i> (I) | | | Nipponíbisz |
| | Platalea leucorodia (II) | | | Kanalasgém |
| | <i>Pseudibis gigantea</i> | | | Óriásíbisz |
| COLUMBIFORMES | | | | GALAMBALAKÚAK |
| Columbidae | | | | Galambfélék |
| | <i>Caloenas nicobarica</i> (I) | | | Sörényes galamb |
| | <i>Claravis godefrida</i> | | | Sávós ezüstgalamb |
| | Columba livia | | | Szirti galamb |
| | <i>Ducula mindorensis</i> (I) | | | Mindori császárgalamb |
| | | <i>Gallicolumba luzonica</i> (II) | | Luzoni csillagosgalamb |
| | | <i>Goura</i> spp. (II) | | Koronásgalambfajok |
| | <i>Leptotila wellsi</i> | | | Grenadai gerle |
| | Streptopelia turtur | | <i>Nesoenas mayeri</i> (III Mauritius) | Rózsás galamb |
| | | | | Vadgerle |
| CORACIIFORMES | | | | SZALAKÓTALAKÚAK |
| Bucerotidae | | | | Szarvascsőrűmadár-félék |
| | | <i>Aceros</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével) | | Ázsiai szarvascsőrű madarak |
| | <i>Aceros nipalensis</i> (I) | | | Vöröstorkú szarvascsőrűmadár |
| | | <i>Anorhinus</i> spp. (II) | | Ázsiai szarvascsőrű madarak |
| | | <i>Anthracoceros</i> spp. (II) | | Ázsiai szarvascsőrű madarak |
| | | <i>Berenicornis</i> spp. (II) | | Ázsiai szarvascsőrű madarak |
| | | <i>Buceros</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) | | Ázsiai szarvascsőrű madarak |
| | <i>Buceros bicornis</i> (I) | | | Nagy szarvascsőrűmadár |
| | | <i>Penelopides</i> spp. (II) | | Ázsiai szarvascsőrű madarak |
| | <i>Rhinoplax vigil</i> (I) | | | Kalapácsfejű szarvascsőrűmadár |
| | | <i>Rhyticeros</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével) | | Ázsiai szarvascsőrű madarak |
| | <i>Rhyticeros subruficollis</i> (I) | | | Sárgatorkú szarvascsőrűmadár |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapni név |
|---------------------|---|--|--------------|--------------------------|
| CUCULIFORMES | | | | TURÁKÓALAKÚAK |
| Musophagidae | | | | Turákófélék |
| | | <i>Tauraco</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével) | | Turákók |
| | <i>Tauraco bannermani</i> (II) | | | Bannerman-turákó |
| FALCONIFORMES | | | | SÓLYOMALAKÚAK |
| | | FALCONIFORMES spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok és az újvilágikeselyű-félék (Cathartidae) C. mellékletben szereplő egy fajának kivételével; e család többi faja nem szerepel e rendelet mellékleteiben) | | Sólyomalakúak |
| Accipitridae | | | | Vágómadárfélék |
| | <i>Accipiter brevipes</i> (II) | | | Kis héja |
| | <i>Accipiter gentilis</i> (II) | | | Héja |
| | <i>Accipiter nisus</i> (II) | | | Karvaly |
| | <i>Aegypius monachus</i> (II) | | | Barátkeselyű |
| | <i>Aquila adalberti</i> (I) | | | Ibériai sas |
| | <i>Aquila chrysaetos</i> (II) | | | Szirti sas |
| | <i>Aquila clanga</i> (II) | | | Fekete sas |
| | <i>Aquila heliaca</i> (I) | | | Parlagi sas |
| | <i>Aquila pomarina</i> (II) | | | Békászó sas |
| | <i>Buteo buteo</i> (II) | | | Egerészölyv |
| | <i>Buteo lagopus</i> (II) | | | Gatyás ölyv |
| | <i>Buteo rufinus</i> (II) | | | Pusztai ölyv |
| | <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I) | | | Csigászhéja kubai alfaja |
| | <i>Circus gallicus</i> (II) | | | Kígyászölyv |
| | <i>Circus aeruginosus</i> (II) | | | Barna rétihéja |
| | <i>Circus cyaneus</i> (II) | | | Kékes rétihéja |
| | <i>Circus macrourus</i> (II) | | | Fakó rétihéja |
| | <i>Circus pygargus</i> (II) | | | Hamvas rétihéja |
| | <i>Elanus caeruleus</i> (II) | | | Kuhi |
| | <i>Eutriorchis astur</i> (II) | | | Madagaszkári kígyászhéja |
| | <i>Gypaetus barbatus</i> (II) | | | Saskeselyű |
| | <i>Gyps fulvus</i> (II) | | | Fakó keselyű |
| | <i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (a rétisas – <i>Haliaeetus albicilla</i> – az I., a többi faj a II. függelékben szerepel) | | | Rétisasok |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|-------------|---|---|--|------------------------------|
| Cathartidae | <i>Harpia harpyja</i> (I) | | | Hárpia |
| | <i>Hieraaetus fasciatus</i> (II) | | | Héjasas |
| | <i>Hieraaetus pennatus</i> (II) | | | Törpesas |
| | <i>Leucopternis occidentalis</i> (II) | | | Tumbesi erdeiölyv |
| | <i>Milvus migrans</i> (II) | | | Barna kánya |
| | <i>Milvus milvus</i> (II) | | | Vörös kánya |
| | <i>Neophron percnopterus</i> (II) | | | Dögkeselyű |
| | <i>Pernis apivorus</i> (II) | | | Darázsölyv |
| | <i>Pithecophaga jefferyi</i> (I) | | | Majomevő sas |
| | | | | Újvilágikeselyű-félék |
| Falconidae | <i>Gymnogyps californianus</i> (I) | | | Kaliforniai kondor |
| | | | <i>Sarcoramphus papa</i> (III Honduras) | Királykeselyű |
| | <i>Vultur gryphus</i> (I) | | | Andesi kondor |
| | | | | Sólyomfélék |
| | <i>Falco araeus</i> (I) | | | Seychelle-szigeteki vércse |
| | <i>Falco biarmicus</i> (II) | | | Feldegg-sólyom |
| | <i>Falco cherrug</i> (II) | | | Kerecsensólyom |
| | <i>Falco columbarius</i> (II) | | | Kis sólyom |
| | <i>Falco eleonora</i> (II) | | | Eleonóra-sólyom |
| | <i>Falco jugger</i> (I) | | | Indiai sólyom |
| Pandionidae | <i>Falco naumanni</i> (II) | | | Fehérkarmú vércse |
| | <i>Falco newtoni</i> (I) (csak a Seychelle-szigeteki populáció) | | | Madagaszkári vércse |
| | <i>Falco pelegrinoides</i> (I) | | | Sivatagi sólyom |
| | <i>Falco peregrinus</i> (I) | | | Vándorsólyom |
| | <i>Falco punctatus</i> (I) | | | Mauritiusi vércse |
| | <i>Falco rusticolus</i> (I) | | | Északi sólyom (vadászsólyom) |
| | <i>Falco subbuteo</i> (II) | | | Kabasólyom |
| | <i>Falco tinnunculus</i> (II) | | | Vörösvércse |
| | <i>Falco vespertinus</i> (II) | | | Kék vércse |
| | | | | Halászsasfélék |
| GALLIFORMES | <i>Pandion haliaetus</i> (II) | | | Halászsas |
| | | | | TYÚKALAKÚAK |
| Cracidae | | | | Hokkófélék |
| | | | | Hokkófajok |
| | | <i>Crax</i> spp. (–/III) (az A. és D. mellékletben szereplő fajok kivételével; az alábbi fajok a III. függelékben szerepelnek: Kolumbia kérésére a <i>Crax daubentoni</i> és a <i>Crax globulosa</i> , illetve Kolumbia, Costa Rica, Guatemala és Honduras kérésére a <i>Crax rubra</i>) | | |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|---------------------|---|--|--|--|
| | <i>Crax alberti</i> (III Colombia) | | | Kéklebenyes hokkó |
| | <i>Crax blumenbachii</i> (I) | | | Atlanti hokkó |
| | <i>Mitu mitu</i> (I) | | | Csupaszfülű mitu |
| | <i>Oreophasis derbianus</i> (I) | | | Szarvas hokkó |
| | | <i>Ortalis vetula</i> (III Guatemala/ Honduras) | | Yukatáni erdeityúk |
| | | <i>Pauxi pauxi</i> (III Colombia) | | Sisakoshokkó |
| | <i>Penelope albipennis</i> (I) | | <i>Penelope purpurascens</i> (III Honduras) | Fehérszárnyú sakutyúk Borzas sakutyúk |
| | | <i>Penelopina nigra</i> (III Guatemala) | | Szurdokguán |
| | <i>Pipile jacutinga</i> (I) | | | Pápaszemes guán |
| | <i>Pipile pipile</i> (I) | | | Trinidad-i guán |
| Megapodiidae | | | | Lábastyúk-félék |
| | <i>Macrocephalon maleo</i> (I) | | | Kalapácsfejű tyúk |
| Phasianidae | | | | Fácánfélék |
| | | <i>Arborophila campbelli</i> (III Malaysia) | | Fehércarcú hegyifogoly |
| | | <i>Arborophila charltonii</i> (III Malaysia) | | Örvös hegyifogoly |
| | | <i>Argusianus argus</i> (II) | | Argosz-páva |
| | | | <i>Caloperdix oculus</i> (III Malajzia) | Rozsdás szemesfogoly |
| | <i>Catreus wallichii</i> (I) | | | Bóbitás fácán |
| | <i>Colinus virginianus</i> <i>ridgwayi</i> (I) | | | Bozótfürj sonora-sivatagi alfaja |
| | <i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I) | | | Fehér fülesfácán |
| | <i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I) | | | Barna fülesfácán |
| | | <i>Gallus sonneratii</i> (II) | | Gyöngyös bankivatyúk |
| | | <i>Ithaginis cruentus</i> (II) | | Vérfácán |
| | <i>Lophophorus impejanus</i> (I) | | | Himalájai fényfácán |
| | <i>Lophophorus lhuyssii</i> (I) | | | Kékfarkú fényfácán |
| | <i>Lophophorus sclateri</i> (I) | | | Fehérfarkú fényfácán |
| | <i>Lophura edwardsi</i> (I) | | | Vietnami fácán |
| | | <i>Lophura erythrophthalma</i> (III Malaysia) | | Sárgafarkú fácán |
| | | <i>Lophura hatinhensis</i> | | Annam-i fácán |
| | | <i>Lophura ignita</i> (III Malaysia) | | Tűzfácán |
| | <i>Lophura imperialis</i> (I) | | | Császárfácán |
| | <i>Lophura swinhoii</i> (I) | | | Nyerges fácán |
| | | | <i>Melanoperdix niger</i> (III Malajzia) | Fekete erdeifogoly |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|----------------|--|---|--|------------------------------|
| | | | <i>Meleagris ocellata</i> (III Guatemala) | Pávaszemes pulyka |
| | <i>Odontophorus strophium</i> | | | Örvös fogasfűrj |
| | <i>Ophrysia superciliosa</i> | | | Himalájai fűrj |
| | | <i>Pavo muticus</i> (II) | | Zöld páva |
| | | <i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II) | | Szürke pávafácán |
| | | <i>Polyplectron germaini</i> (II) | | Barna pávafácán |
| | | | <i>Polyplectron inopinatum</i> (III Malajzia) | Hegyi pávafácán |
| | | <i>Polyplectron malacense</i> (II) | | Maláj pávafácán |
| | <i>Polyplectron napoleonis</i> (I) | | | Díszes pávafácán |
| | | <i>Polyplectron schleiermachersi</i> (II) | | Borneói pávafácán |
| | <i>Rheinardia ocellata</i> (I) | | | Gyöngyös fácán |
| | | | <i>Rhizothera dulitensis</i> (III Malajzia) | Fehérhasú erdefogoly |
| | | | <i>Rhizothera longirostris</i> (III Malajzia) | Hosszúcsőrű erdefogoly |
| | | | <i>Rollulus rouloul</i> (III Malajzia) | Rulrul |
| | <i>Syrnaticus ellioti</i> (I) | | | Fehérnyakú fácán |
| | <i>Syrnaticus humiae</i> (I) | | | Burmai fácán |
| | <i>Syrnaticus mikado</i> (I) | | | Mikádófácán |
| | <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</i> <i>attwateri</i> (I) | | | Nagy prérityuk texasi alfaja |
| GRUIFORMES | | | | DARUALAKÚÁK |
| Gruidae | | | | Darufélék |
| | | Gruidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) | | Darufélék |
| | <i>Grus americana</i> (I) | | | Lármás daru |
| | <i>Grus canadensis</i> (I/II) (a faj a II. függelékben szerepel, de a <i>Grus canadensis</i> nesiotes és a <i>Grus canadensis pulla</i> alfajok az I. függelékben szerepelnek) | | | Kanadai daru |
| | Grus grus (II) | | | Daru |
| | <i>Grus japonensis</i> (I) | | | Mandzsú daru |
| | <i>Grus leucogeranus</i> (I) | | | Hódaru |
| | <i>Grus monacha</i> (I) | | | Kámzsás daru |
| | <i>Grus nigricollis</i> (I) | | | Kormosfejű daru |
| | <i>Grus vipio</i> (I) | | | Amúri daru |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|-------------------------|--------------------------------------|--|---|---|
| Otididae | | Otididae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) | | Túzokfélék Túzokfélék Indiai tűzok Pettyes tűzok Galléros tűzok Bengáli florikán Tűzok Zászlós florikán Reznek |
| | <i>Ardeotis nigriceps</i> (I) | | | |
| | <i>Chlamydotis macqueenii</i> (I) | | | |
| | <i>Chlamydotis undulata</i> (I) | | | |
| | <i>Houbaropsis bengalensis</i> (I) | | | |
| | Otis tarda (II) | | | |
| | <i>Sypheotides indicus</i> (II) | | | |
| | Tetrax tetrax (II) | | | |
| Rallidae | | | | Guvatfélék Barna bozótguvat |
| | <i>Gallirallus sylvestris</i> (I) | | | |
| Rhynochetidae | | | | Kagufélék Kagu |
| | <i>Rhynochetos jubatus</i> (I) | | | |
| PASSERIFORMES | | | | VERÉBALAKÚAK |
| Atrichornithidae | | | | Bozótjárófélék Lármás bozótjáró |
| | <i>Atrichornis clamosus</i> (I) | | | |
| Cotingidae | | | <i>Cephalopterus ornatus</i> (III Kolumbia) | Kotingafélék Díszes sisakosmadár |
| | <i>Cotinga maculata</i> (I) | | <i>Cephalopterus penduliger</i> (III Kolumbia) | Lebernyeges sisakosmadár |
| | <i>Xipholena atropurpurea</i> (I) | <i>Rupicola</i> spp. (II) | | Kobalkotinga Szirtimadárfajok Fehérszárnyú kotinga |
| Emberizidae | | <i>Gubernatrix cristata</i> (II) | | Sármányfélék Zöld kardináispinty |
| | | <i>Paroaria capitata</i> (II) | | Vöröslábú kardináispinty |
| | | <i>Paroaria coronata</i> (II) | | Szürke kardináispinty |
| | | <i>Tangara fastuosa</i> (II) | | Szivárványos tangara |
| Estrildidae | | <i>Amandava formosa</i> (II) | | Szövőpintyfélék Olajzöld asztrild |
| | | <i>Lonchura fuscata</i> | | Barna rizspinty |
| | | <i>Lonchura oryzivora</i> (II) | | Rizspinty |
| | | <i>Poephila cincta cincta</i> (II) | | Szakállas amandina törzslakja |
| Fringillidae | | <i>Carduelis yarrellii</i> (II) | | Pintyfélék Tűzcsíz Aranyarcú csíz |
| | <i>Carduelis cucullata</i> (I) | | | |
| Hirundinidae | | | | Fecskefélék Fehérszemű nádifecske |
| | <i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I) | | | |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|-----------------------|---|--|---|---|
| Icteridae | <i>Xanthopsar flavus</i> (I) | | | Csirőgefélék Sáfránycsirőge |
| Meliphagidae | <i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I) | | | Mézevőfélék Borzas mézevő cassidix alfaja |
| Muscicapidae | <i>Acrocephalus rodericanus</i> (III Mauritius) | <i>Cyornis ruckii</i> (II) | | Légykapófélék Rodríguez-poszáta |
| | <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (valószínűleg kipusztult) (I) | | | Rück-niltava |
| | <i>Dasyornis longirostris</i> (I) | <i>Garrulax canorus</i> (II) | | Vörhenyes sörtésmadár |
| | | <i>Leiothrix argentauris</i> (II) | | Nyugati sörtésmadár |
| | | <i>Leiothrix lutea</i> (II) | | Énekes álszajkó |
| | <i>Picathartes gymnocephalus</i> (I) | <i>Liocichla omeiensis</i> (II) | | Ezüstfülű napmadár (ezüstfülű fülemüle) |
| | <i>Picathartes oreas</i> (I) | | | Piroscsőrű napmadár (kínai fülemüle) |
| | | | <i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III Mauritius) | Szecsuaí naprigó |
| Paradisaeidae | | Paradisaeidae spp. (II) | | Fehérnyakú gólyalábúvarjú |
| | | <i>Pitta guajana</i> (II) | | Szürkenyakú gólyalábúvarjú |
| Pittidae | <i>Pitta gurneyi</i> (I) | <i>Pitta nympha</i> (II) | | Mauritiusi paradicsom-légykapó |
| | <i>Pitta kochi</i> (I) | | | Paradicsommadár-félék Paradicsommadár-félék |
| | | <i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II) | | Pittafélék Szalagos pitta |
| Pycnonotidae | | <i>Gracula religiosa</i> (II) | | Sziámi pitta |
| Sturnidae | <i>Leucopsar rothschildi</i> (I) | | | Bajszos pitta |
| | <i>Zosterops albogularis</i> (I) | | | Tündérpitta |
| Zosteropidae | | | | Bülbülfélék Sárgafejű bülbül |
| PELECANIFORMES | | | | Seregélyfélék Beó |
| Fregatidae | <i>Fregata andrewsi</i> (I) | | | Bali seregély |
| Pelecanidae | <i>Pelecanus crispus</i> (I) | | | Pápaszemesmadár-félék Ezüstbegyű pápaszemesmadár |
| Sulidae | <i>Papasula abbotti</i> (I) | | | GÖDÉNYALAKÚAK Fregattmadár-félék Fehérhasú fregattmadár |
| PICIFORMES | | <i>Semnornis ramphastinus</i> (III Kolumbia) | | Gödényfélék Borzas gödény |
| Capitonidae | | | | Szulafélék Falakó szula |
| | | | | HARKÁLYALAKÚAK Bajszikafélék Tukánbajszika |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapri név |
|--------------------------|---|---|--------------|---|
| Picidae | <i>Campephilus imperialis</i> (I) <i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I) | | | Harkályfélék Császárharkály Koreai fehérhasú harkály |
| Ramphastidae | | <i>Baillonius bailloni</i> (III Argentina) <i>Pteroglossus aracari</i> (II) <i>Pteroglossus castanotis</i> (III Argentina) <i>Pteroglossus viridis</i> (II) <i>Ramphastos dicolorus</i> (III Argentina) <i>Ramphastos sulfuratus</i> (II) <i>Ramphastos toco</i> (II) <i>Ramphastos tucanus</i> (II) <i>Ramphastos vitellinus</i> (II) <i>Selenidera maculirostris</i> (III Argentina) | | 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 |
| Diomedeidae | <i>Phoebastria albatrus</i> (I) | | | Albatroszfélék Rövidfarkú albatrosz |
| PSITTACIFORMES | | PSITTACIFORMES spp. (II) (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) | | PAPAGÁJALAKÚAK Papagájalakúak |
| Cacatuidae | <i>Cacatua goffini</i> (I) <i>Cacatua haematuropygia</i> (I) <i>Cacatua moluccensis</i> (I) <i>Cacatua sulphurea</i> (I) <i>Probosciger aterrimus</i> (I) | | | Kakadufélék Tanimbar-kakadu Vörösfarú kakadu Malaku-kakadu Sárgafülű kakadu (beleértve a kis sárgabóbitás, a közép sárgabóbitás és a narancsbóbitás kakadut is) Arakakadu |
| Loriidae | <i>Eos histrio</i> (I) <i>Vini</i> spp. (I/II) (A <i>Vini ultramarina</i> az I., az összes többi faj a II. mellékletben szerepel.) | | | Lórifélék Koronás lóri Lórik (<i>Vini</i> -fajok) |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|--------------------|--|--------------|--------------|----------------------------|
| Psittacidae | | | | Papagájfélék |
| | <i>Amazona arausiaca</i> (I) | | | Vöröstorkú amazon |
| | <i>Amazona auropalliata</i> (I) | | | Sárgatarkójú amazon |
| | <i>Amazona barbadensis</i> (I) | | | Sárgavállú amazon |
| | <i>Amazona brasiliensis</i> (I) | | | Vörösfarkú amazon |
| | <i>Amazona finschi</i> (I) | | | Lilahomlokú amazon |
| | <i>Amazona guildingii</i> (I) | | | Királyamazon |
| | <i>Amazona imperialis</i> (I) | | | Császáramazon |
| | <i>Amazona leucocephala</i> (I) | | | Kubai amazon |
| | <i>Amazona oratrix</i> (I) | | | Sárgafejű amazon |
| | <i>Amazona pretrei</i> (I) | | | Vörösmaszkos amazon |
| | <i>Amazona rhodocorytha</i> (I) | | | Tüzeshomlokú amazon |
| | <i>Amazona tucumana</i> (I) | | | Tukumán-amazon |
| | <i>Amazona versicolor</i> (I) | | | Kékmazkos amazon |
| | <i>Amazona vinacea</i> (I) | | | Galambbegyű amazon |
| | <i>Amazona viridigenalis</i> (I) | | | Zöldarcú amazon |
| | <i>Amazona vittata</i> (I) | | | Puerto Ricó-i amazon |
| | <i>Anodorhynchus</i> spp. (I) | | | Jácintara-fajok |
| | <i>Ara ambiguus</i> (I) | | | Nagy katonaara |
| | <i>Ara glaucogularis</i> (I) | | | Kéktorkú ara |
| | <i>Ara macao</i> (I) | | | Sárgavállú ara |
| | <i>Ara militaris</i> (I) | | | Kis katonaara |
| | <i>Ara rubrogenys</i> (I) | | | Vörösfülű ara |
| | <i>Cyanopsitta spixii</i> (I) | | | Spix-ara |
| | <i>Cyanoramphus cookii</i> (I) | | | |
| | <i>Cyanoramphus forbesi</i> (I) | | | Mangere-kecskepapagáj |
| | <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I) | | | Piroshomlokú kecskepapagáj |
| | <i>Cyanoramphus saisseti</i> (I) | | | |
| | <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) | | | Pirosarcú fügepapagáj |
| | <i>Eunymphicus cornutus</i> (I) | | | Szarvas papagáj |
| | <i>Geopsittacus occidentalis</i> (valószínűleg kipusztult) (I) | | | Éjjeli papagáj |
| | <i>Guarouba guarouba</i> (I) | | | Aranypapagáj |
| | <i>Neophema chrysogaster</i> (I) | | | Narancshású fűpapagáj |
| | <i>Ognorhynchus icterotis</i> (I) | | | Sárgafülű papagáj |
| | <i>Pezoporus wallicus</i> (I) | | | Földi papagáj |
| | <i>Pionopsitta pileata</i> (I) | | | Skarláthomlokú papagáj |
| | <i>Primolius couloni</i> (I) | | | Kékefejű törpeara |
| | <i>Primolius maracana</i> (I) | | | Vöröshátú törpeara |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|---------------------|---|--|--------------|----------------------------------|
| | <i>Psephotus chrysopterygius</i> (I) | | | Aranyvállú papagáj |
| | <i>Psephotus dissimilis</i> (I) | | | Csuklyás papagáj |
| | <i>Psephotus pulcherrimus</i> (valószínűleg kipusztult) (I) | | | Paradicsompapagáj |
| | <i>Psittacula echo</i> (I) | | | Mauritiusi papagáj |
| | <i>Pyrrhura cruentata</i> (I) | | | Kékmellű papagáj |
| | <i>Rhynchopsitta</i> spp. (I) | | | Kékmellű papagáj |
| | <i>Strigops habroptilus</i> (I) | | | Bagolypapagáj |
| RHEIFORMES | | | | NANDUALAKÚAK |
| Rheidae | | | | Nandufélék |
| | <i>Pterocnemia pennata</i> (I) (a <i>Pterocnemia pennata pennata</i> kivételével, amely a B. mellékletben szerepel) | | | Darwin-nandu |
| | | <i>Pterocnemia pennata pennata</i> (II) | | Darwin-nandu törzsalakja |
| | | <i>Rhea americana</i> (II) | | Nandu |
| SPHENISCIFORMES | | | | PINGVINALAKÚAK |
| Spheniscidae | | | | Pingvinfélék |
| | | <i>Spheniscus demersus</i> (II) | | Pápaszemes pingvin |
| | <i>Spheniscus humboldti</i> (I) | | | Humboldt-pingvin |
| STRIGIFORMES | | | | BAGOLYALAKÚAK |
| Strigidae | | STRIGIFORMES spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) | | Bagolyalakúak |
| | <i>Aegolius funereus</i> (II) | | | Bagolyfélék |
| | <i>Asio flammeus</i> (II) | | | Gatyáskuvik |
| | <i>Asio otus</i> (II) | | | Réti fülesbagoly |
| | <i>Athene noctua</i> (II) | | | Erdei fülesbagoly |
| | <i>Bubo bubo</i> (II) | | | Kuvik |
| | <i>Glaucidium passerinum</i> (II) | | | Uhu |
| | <i>Heteroglaux blewitti</i> (I) | | | Törpekuvik |
| | <i>Mimizuku gurneyi</i> (I) | | | Erdei kuvik |
| | <i>Ninox natalis</i> (I) | | | Óriáskuvik |
| | <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I) | | | Karácsony-szigeteki kakukkbagoly |
| | <i>Nyctea scandiaca</i> (II) | | | Kakukkbagoly undulata alfaja |
| | <i>Otus irenae</i> (II) | | | Hóbagoly |
| | <i>Otus scops</i> (II) | | | Sokoke-füleskuvik |
| | <i>Strix aluco</i> (II) | | | Füleskuvik |
| | <i>Strix nebulosa</i> (II) | | | Macskabagoly |
| | <i>Strix uralensis</i> (II) | | | Szakállas bagoly |
| | <i>Surnia ulula</i> (II) | | | Uráli bagoly |
| | | | | Karvalybagoly |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|----------------------|--|--|--------------|--|
| Tytonidae | <i>Tyto alba</i> (II) <i>Tyto soumagnei</i> (I) | | | Gyöngybagolyfélék Gyöngybagoly Vörhenyes gyöngybagoly |
| STRUTHIONIFORMES | | | | STRUCCALAKÚAK |
| 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) | | | Struccfélék Strucc |
| TINAMIFORMES | | | | TINAMÚALAKÚAK |
| Tinamidae | <i>Tinamus solitarius</i> (I) | | | Tinamufélék Remetetinam |
| TROGONIFORMES | | | | TROGONALAKÚAK |
| Trogonidae | <i>Pharomachrus mocinno</i> (I) | | | Trogonfélék Kvézál |
| REPTILIA | | | | Hüllők |
| CROCODYLIA | | | | KROKODILOK Krokodilok |
| Alligatoridae | <i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodylus 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 az Egyezmény titkársága és az IUCN/SSC krokodilspecialista csoportja éves exportkvótát meg nem állapít) | CROCODYLIA spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) | | Aligátorfélék Kínai aligátor Apoporiszi pápaszemes kajmán Sakáre-kajmán Fekete kajmán |
| Crocodylidae | <i>Crocodylus acutus</i> (I) (a kubai populáció kivételével, amely a B. mellékletben szerepel) | | | Krokodilfélék Hegyesorrú krokodil |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|------------------------|---|--|--------------|-------------------------|
| | <i>Crocodylus cataphractus</i> (I) | | | Páncélos krokodil |
| | <i>Crocodylus intermedius</i> (I) | | | Orinocói krokodil |
| | <i>Crocodylus mindorensis</i> (I) | | | Mindoro-krokodil |
| | <i>Crocodylus moreletii</i> (I) | | | Púpos krokodil |
| | <i>Crocodylus niloticus</i> (I) (kivéve a botswanai, etiópiái, kenyai, madagaszkári, malawi, mozambiki, namíbiai, dél-afrikai, ugandai, tanzániai (amelyre a fogságban felnevelt példányok mellett legfeljebb 1 600 vadonból származó példányig terjedő kvóta vonatkozik, beleértve a vadászati trófeákat is), zambiai és zimbabwei populációkat, amelyek a B. mellékletben szerepelnek) | | | Nílusai krokodil |
| | <i>Crocodylus palustris</i> (I) | | | Mocsári krokodil |
| | <i>Crocodylus porosus</i> (I) (kivéve az ausztráliai, indonéziai és pápua új-guineai populációkat, amelyek a B. mellékletben szerepelnek) | | | Bordás krokodil |
| | <i>Crocodylus rhombifer</i> (I) | | | Rombuskrokodil |
| | <i>Crocodylus siamensis</i> (I) | | | Sziámi krokodil |
| | <i>Osteolaemus tetraspis</i> (I) | | | Tompaorrú krokodil |
| | <i>Tomistoma schlegelii</i> (I) | | | Szunda-krokodil |
| Gavialidae | | | | Gaviálfélék |
| | <i>Gavialis gangeticus</i> (I) | | | Gangeszi gaviál |
| RHYNCHOCEPHALIA | | | | HIDASGYÍKOK |
| Sphenodontidae | | | | Hidasgyíkfélék |
| | <i>Sphenodon</i> spp. (I) | | | Hidasgyíkok |
| SAURIA | | | | GYÍKOK |
| Agamidae | | | | Agámafélék |
| | | <i>Uromastyx</i> spp. (II) | | Tüskésfarkúgyíkok |
| Chamaeleonidae | | | | Kaméleonfélék |
| | | <i>Bradypodion</i> spp. (II) | | Törpekaméleonok |
| | | <i>Brookesia</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével) | | Levélkaméleonok |
| | <i>Brookesia perarmata</i> (I) | | | Fegyveres levélkaméleon |
| | | <i>Calumma</i> spp. (II) | | Kaméleonok |
| | | <i>Chamaeleo</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével) | | Valódi kaméleonok |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|-----------------------|--|---|--|------------------------------------|
| | <i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II) | | | Közönséges kaméleon |
| Cordylidae | | <i>Furcifer</i> spp. (II) | | Kaméleonok |
| | | <i>Cordylus</i> spp. (II) | | Tobzsfarkúgyík-félék |
| Gekkonidae | | <i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) | | Tobzsfarkúgyíkok |
| | | | <i>Hoplodactylus</i> spp. (III Új-Zéland) | Gekkfélék |
| | | | <i>Naultinus</i> spp. (III Új-Zéland) | Kígyó-szigeti csupaszujjú gekkó |
| | | <i>Phelsuma</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételeivel) | | Új-Zélandi gekkók |
| | <i>Phelsuma guentheri</i> (II) | | | Új-Zélandi gekkók |
| | | <i>Uroplatus</i> spp. (II) | | Nappalgekkók |
| Helodermatidae | | <i>Heloderma</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő alfaj kivételeivel) | | Mauritiuszi nappalgekkó |
| | <i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> (I) | | | Laposfarkú gekkók |
| | | | | Viperagyíkfélék |
| Iguanidae | | <i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II) | | Viperagyíkok |
| | <i>Brachylophus</i> spp. (I) | | | Guatemalai viperagyík |
| | <i>Cyclura</i> spp. (I) | <i>Conolophus</i> spp. (II) | | Leguánfélék |
| | | <i>Iguana</i> spp. (II) | | Tengeri leguán |
| | <i>Sauromalus varius</i> (I) | <i>Phrynosoma coronatum</i> (II) | | Falakó leguánok |
| Lacertidae | | | | Varacskosfejű gyíkok |
| | <i>Gallotia simonyi</i> (I) | | | Orrszarvúleguánok |
| | <i>Podarcis lilfordi</i> (II) | | | Valódi leguánok |
| | <i>Podarcis pityusensis</i> (II) | | | Koronás békagyík |
| Scincidae | | | | Tarka csukvalla |
| | | <i>Corucia zebrata</i> (II) | | Nyakörvösgyík-félék |
| Teiidae | | <i>Crocodylus amazonicus</i> (II) | | Kanári-szigeti óriásgyík |
| | | <i>Dracaena</i> spp. (II) | | Baleári faligyík |
| | | <i>Tupinambis</i> spp.(II) | | Ibizai faligyík |
| | | | | Vakondgyíkfélék |
| | | | | Óriás zebragyík |
| | | | | Tejufélék |
| | | | | Krokodilfarkú gyík |
| | | | | Krokodiltejuk |
| | | | | Tejuk |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|---------------------|---|--|--|--|
| Varanidae | | <i>Varanus</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) | | Varánuszfélék Varánuszok |
| | <i>Varanus bengalensis</i> (I) | | | Bengáli varánusz |
| | <i>Varanus flavescens</i> (I) | | | Sárga varánusz |
| | <i>Varanus griseus</i> (I) | | | Pusztai varánusz |
| | <i>Varanus komodoensis</i> (I) | | | Komodói varánusz |
| | <i>Varanus nebulosus</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Varanus olivaceus</i> (II) | | | Gray-varánusz |
| Xenosauridae | | <i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II) | | Bütykösgyíkfélék Krokodilfarkú bütykösgyík |
| SERPENTES | | | | Kígyók |
| Boidae | | <i>Boidae</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) | | Boafélék Boafélék |
| | <i>Acrantophis</i> spp. (I) | | | Madagaszkári boák |
| | <i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) | | | Nyugati vörösfarkú boa |
| | <i>Epicrates inornatus</i> (I) | | | Puerto Ricó-i karcsúboa |
| | <i>Epicrates monensis</i> (I) | | | Mona-karcsúboa |
| | <i>Epicrates subflavus</i> (I) | | | Jamaikai karcsúboa |
| | <i>Eryx jaculus</i> (II) | | | Nyugati homokiboa |
| | <i>Sanzinia madagascariensis</i> (I) | | | Madagaszkári falakó boa |
| Bolyeriidae | | <i>Bolyeriidae</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) | | Mauritiusiboa-félék Mauritiusiboa-félék |
| | <i>Bolyeria multocarinata</i> (I) | | | Mauritiusi boa |
| | <i>Casarea dussumieri</i> (I) | | | Rőtpikkelyű boa |
| Colubridae | | | <i>Atretium schistosum</i> (III India) | Nincs magyar neve |
| | | | <i>Cerberus rynchops</i> (III India) | Kutyafejű vízisikló |
| | | <i>Clelia clelia</i> (II) | | Musszurána |
| | | <i>Cyclagras gigas</i> (II) | | Brazil hamiskobra |
| | | <i>Elachistodon westermanni</i> (II) | | Indiai tojásevő-kígyó |
| | | <i>Ptyas mucosus</i> (II) | | Patkányevő sikló |
| | | | <i>Xenochrophis piscator</i> (III India) | Nincs magyar neve |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|-----------------------|--|--|---|---|
| Elapidae | | <i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II) | | Mérgessiklófélék Sárgafoltos hamiskobra |
| | | | <i>Micrurus diastema</i> (III Honduras) | Atlanti korallkígyó |
| | | | <i>Micrurus nigrocinctus</i> (III Honduras) | Feketegyűrűs korallkígyó |
| | | <i>Naja atra</i> (II) | | Nincs magyar neve |
| | | <i>Naja kaouthia</i> (II) | | Nincs magyar neve |
| | | <i>Naja mandalayensis</i> (II) | | Nincs magyar neve |
| | | <i>Naja naja</i> (II) | | Pápaszemes kobra |
| | | <i>Naja oxiana</i> (II) | | Nincs magyar neve |
| | | <i>Naja philippinensis</i> (II) | | Nincs magyar neve |
| | | <i>Naja sagittifera</i> (II) | | Nincs magyar neve |
| | | <i>Naja samarensis</i> (II) | | Nincs magyar neve |
| | | <i>Naja siamensis</i> (II) | | Nincs magyar neve |
| | | <i>Naja sputatrix</i> (II) | | Nincs magyar neve |
| | | <i>Naja sumatrana</i> (II) | | Nincs magyar neve |
| | | <i>Ophiophagus hannah</i> (II) | | Királykobra |
| Loxocemidae | | Loxocemidae spp. (II) | | Újvilágipiton-félék Újvilágipiton-félék |
| Pythonidae | | Pythonidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő alfaj kivételével) | | Pitonfélék Pitonfélék |
| | <i>Python molurus molurus</i> (I) | | | Tigrispiton törzsalakja |
| Tropidophiidae | | Tropidophiidae spp. (II) | | Földiboafélék Földiboafélék |
| Viperidae | | | <i>Crotalus durissus</i> (III Honduras) | Viperafélék Borzasztó csörgőkígyó |
| | | <i>Crotalus durissus unicolor</i> | | Arubai csörgőkígyó |
| | | | <i>Daboia russelii</i> (III India) | Dabója |
| | <i>Vipera latifii</i> | | | Latifi-vipera |
| | <i>Vipera ursinii</i> (I) (csak az európai populáció, kivéve a volt Szovjetunió területén élőket; ez utóbbiak nem szerepelnek e rendelet mellékleteiben) | | | Parlagi vipera |
| | | <i>Vipera wagneri</i> (II) | | Wagner-hegyivipera |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|-------------------------|-----------------------------------|---|--|-------------------------------|
| TESTUDINES | | | | TEKNŐSÖK |
| Carettochelyidae | | | | Kétkarmúteknős-félék |
| | | <i>Carettochelys insculpta</i> (II) | | Kétkarmú teknős |
| Chelidae | | | | Kígyónyakúteknős-félék |
| | | <i>Chelodina mccordi</i> (II) | | McCord-kígyónyakúteknős |
| | <i>Pseudemadura umbrina</i> (I) | | | Álhuszárteknős |
| Cheloniidae | | | | Tengeriteknős-félék |
| | Cheloniidae spp. (I) | | | Tengeriteknős-félék |
| Chelydridae | | | | Aligátorteknős-félék |
| | | | <i>Macrochelys temminckii</i> (III Amerikai Egyesült Államok) | Keselyúteknős |
| Dermatemydidae | | | | Tabascoteknős-félék |
| | | <i>Dermatemys mawii</i> (II) | | Tabasco-teknős |
| Dermochelyidae | | | | Kérgesteknősfélék |
| | <i>Dermochelys coriacea</i> (I) | | | Kérgesteknős |
| Emydidae | | | | Édesvíziteknős-félék |
| | | <i>Chrysemys picta</i> | | Díszes ékszerteknős |
| | | <i>Glyptemys insculpta</i> (II) | | Északi víziteknős |
| | <i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I) | | | Muhlenberg-víziteknős |
| | | | <i>Gratemys</i> spp. (III Amerikai Egyesült Államok) | Térképteknősök |
| | | <i>Terrapene</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételeivel) | | Dobozteknősök |
| | <i>Terrapene coahuila</i> (I) | | | Coahuilai dobozteknős |
| | | <i>Trachemys scripta elegans</i> | | Vörösfülű ékszerteknős |
| Geoemydidae | | | | |
| | <i>Batagur baska</i> (I) | | | Batagur-teknős |
| | | <i>Callagur borneoensis</i> (II) | | Callagur-teknős |
| | | <i>Cuora</i> spp. (II) | | Szelenceteknősök |
| | <i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) | | | Hamilton-teknős |
| | | | <i>Geoemyda spengleri</i> (III Kína) | Cakkos földiteknős |
| | | <i>Heosemys annandalii</i> (II) | | Templomteknős |
| | | <i>Heosemys depressa</i> (II) | | Lapos partiteknős |
| | | <i>Heosemys grandis</i> (II) | | Óriás-partiteknős |
| | | <i>Heosemys spinosa</i> (II) | | Tüskés partiteknős |
| | | <i>Kachuga</i> spp. (II) | | Fedélteknősök |
| | | <i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II) | | Celebeszi erdeiteknős |
| | | <i>Malayemys macrocephala</i> (II) | | Nagyfejű csigaevőteknős |
| | | <i>Malayemys subtrijuga</i> (II) | | Maláj csigaevőteknős |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|-----------------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| | | <i>Mauremys annamensis</i> (II) | | Annami teknős |
| | | | <i>Mauremys iversoni</i> (III Kína) | Iverson-víziteknős |
| | | | <i>Mauremys megalcephala</i> (III Kína) | Nagyfejű háromélúteknős |
| | | <i>Mauremys mutica</i> (II) | | Indokínai víziteknős |
| | | | <i>Mauremys nigricans</i> (III Kína) | Nagy háromélúteknős |
| | | | <i>Mauremys pritchardi</i> (III Kína) | Pritchard-víziteknős |
| | | | <i>Mauremys reevesii</i> (III Kína) | Kínai háromélúteknős |
| | | | <i>Mauremys sinensis</i> (III Kína) | Kínai csikosteknős |
| | <i>Melanochelys tricarinata</i> (I) | | | Háromélű földiteknős |
| | <i>Morenia ocellata</i> (I) | | | Burmai gyűrűsteknős |
| | | <i>Notochelys platynota</i> (II) | | Maláj laposhátúteknős |
| | | | <i>Ocadia glyphistoma</i> (III Kína) | Kuanghszi-csikosteknős |
| | | | <i>Ocadia philippeni</i> (III Kína) | Hajnani csikosteknős |
| | | <i>Orlitia borneensis</i> (II) | | Borneói folyamiteknős |
| | | <i>Pangshura</i> spp. (az A. mellékletben szereplő faj kivételével) | | Fedélteknősök |
| | <i>Pangshura tecta</i> (I) | | | Indiai fedélteknős |
| | | | <i>Sacalia bealei</i> (III Kína) | Kínai szemesteknős |
| | | | <i>Sacalia pseudocellata</i> (III Kína) | Hajnani szemesteknős |
| | | | <i>Sacalia quadriocellata</i> (III Kína) | Díszes szemesteknős |
| | | <i>Siebenrockiella crassicollis</i> (II) | | Fekete szélesfejűteknős |
| | | <i>Siebenrockiella leytenis</i> (II) | | Leytei partiteknős |
| Platysternidae | | | | Nagyfejűteknős-félék |
| | | <i>Platysternon megacephalum</i> (II) | | Nagyfejű teknős |
| Podocnemididae | | | | Sisakteknős-félék |
| | | <i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) | | Madagaszkári folyamteknős |
| | | <i>Peltocephalus dumerilianus</i> (II) | | Duméril-sisakteknős |
| | | <i>Podocnemis</i> spp. (II) | | Folyamteknősök |
| Testudinidae | | | | Szárazfölditeknős-félék |
| | | Testudinidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével; a <i>Geochelone sulcata</i> vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedeire megállapított éves exportkvóta nulla.) | | Szárazfölditeknős-félék |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapri név |
|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|
| Trionychidae | <i>Astrochelys radiata</i> (I) | | | Sugaras teknős |
| | <i>Astrochelys yniphora</i> (I) | | | Csőrösmellű teknős |
| | <i>Chelonoidis nigra</i> (I) | | | Elefántteknős |
| | <i>Gopherus flavomarginatus</i> (I) | | | Mexikói üregteknős |
| | <i>Malacochersus tornieri</i> (II) | | | Résteknős |
| | <i>Psammobates geometricus</i> (I) | | | Déli sátorteknős |
| | <i>Pyxis arachnoides</i> (I) | | | Közönséges pókteknős |
| | <i>Pyxis planicauda</i> (I) | | | Lapos pókteknős |
| | Testudo graeca (II) | | | Mór teknős |
| | Testudo hermanni (II) | | | Görög teknős |
| | <i>Testudo kleinmanni</i> (I) | | | Egyiptomi teknős |
| | Testudo marginata (II) | | | Szegélyes teknős |
| | | | | Lágyhéjúteknős-félék |
| | | | <i>Amyda cartilaginea</i> (II) | Porcos lágyhéjúteknős |
| | <i>Apalone spinifera atra</i> (I) | | | Fekete lágyhéjúteknős |
| | <i>Aspideretes gangeticus</i> (I) | | | Gangeszi lágyhéjúteknős |
| | <i>Aspideretes hurum</i> (I) | | | Pávaszemes lágyhéjúteknős |
| | <i>Aspideretes nigricans</i> (I) | | | Sötét lágyhéjúteknős |
| | | | <i>Chitra</i> spp. (II) | Pisze-lágyhéjúteknősök |
| | | <i>Lissemys punctata</i> (II) | Indiai leffentyüsteknős | |
| | | <i>Lissemys scutata</i> (II) | Burmai leffentyüsteknős | |
| | | | <i>Palea steindachneri</i> (III Kína) | Bibircsesnyakú lágyhéjúteknős |
| | | | <i>Pelochelys</i> spp. (II) | Óriás-lágyhéjúteknősök |
| | | | <i>Pelodiscus axenaria</i> (III Kína) | Nincs magyar neve |
| | | | <i>Pelodiscus maackii</i> (III Kína) | Nincs magyar neve |
| | | | <i>Pelodiscus parviformis</i> (III Kína) | Nincs magyar neve |
| | | | <i>Rafetus swinhoei</i> (III Kína) | Swinhoe-lágyhéjúteknős |
| AMPHIBIA | | | | Kéltűek |
| ANURA | | | | BÉKÁK |
| Bufonidae | | | | Varangyfélék |
| | <i>Altiphrynoides</i> spp. (I) | | | Elevenszülő békák |
| | <i>Atelopus zeteki</i> (I) | | | Panamai csonkaujjúbéka |
| | <i>Bufo periglenes</i> (I) | | | Aranyvarangy |
| | <i>Bufo superciliaris</i> (I) | | | Kameruni varangy |
| | <i>Nectophrynoides</i> spp. (I) | | | Elevenszülő békák |
| | <i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I) | | | Elevenszülő békák |
| | <i>Spinophrynoides</i> spp. (I) | | | Elevenszülő békák |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|-------------------------|---------------------------------|---|--------------|---|
| Dendrobatidae | | <i>Allobates femoralis</i> (II) <i>Allobates zaparo</i> (II) <i>Cryptophyllobates azureiventris</i> (II) <i>Dendrobates</i> spp. (II) <i>Epipedobates</i> spp. (II) <i>Phyllobates</i> spp. (II) | | Nyílméregbeka-félék Barnacombú famászóbeka Nincs magyar neve Nyílméregbékák Nyílméregbékák Nyílméregbékák |
| Mantellidae | | <i>Mantella</i> spp. (II) | | Aranybékafélék Aranybékafélék |
| Microhylidae | <i>Dyscophus antongilii</i> (I) | <i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II) | | Szúkszájúbeka-félék Paradicsombeka Nincs magyar neve |
| Myobatrachidae | | <i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével) <i>Rheobatrachus silus</i> (II) | | Gyomorköltőbeka-félék Gyomorköltő békák Nincs magyar neve |
| Ranidae | | <i>Conraua goliath</i> <i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II) <i>Rana catesbeiana</i> | | Valódibeka-félék Góliátbeka Hatujjú beka Tigrisbeka Amerikai ökörbeka |
| 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) | | | Óriássalamandra-félék Óriássalamandrák |
| ELASMOBRANCHII | | | | Porcosalak |
| LAMNIFORMES | | | | HERINGCÁPA-ALAKÚAK |
| Cetorhinidae | | <i>Cetorhinus maximus</i> (II) | | Cetcápa-félék Óriáscetcápa |
| Lamnidae | | <i>Carcharodon carcharias</i> (II) | | Heringcápa-félék Nagy fehér cápa |
| ORECTOLOBIFORMES | | | | RABLÓCÁPA-ALAKÚAK |
| Rhincodontidae | | <i>Rhincodon typus</i> (II) | | Rablócápa-félék Érdes rablócápa |
| RAJIFORMES | | | | RÁJAALAKÚAK |
| Pristidae | | | | Fűrészsrája-félék |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapj név |
|-----------------------|--|---|--------------|-------------------------------|
| | <i>Pristidae</i> spp. (I) (a B. mellékletben szereplő faj kivételével) | | | Fűrészszéj-félék |
| | | <i>Pristis microdon</i> (II) (Nemzetközi kereskedelem kizárólag élő állatok megfelelő és elfogadható akváriumokba elsősorban állományvédelmi célból történő szállítása esetén engedélyezhető. A faj minden más példányát az A. mellékletbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük való kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.) | | Édesvízi fűrészszéj |
| ACTINOPTERYGII | | | | Sugarasúszójú halak |
| ACIPENSERIFORMES | | | | TOKALAKÚÁK |
| | | ACIPENSERIFORMES spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) | | Tokalakúak |
| Acipenseridae | | | | Tokfélék |
| | <i>Acipenser brevirostrum</i> (I) | | | Tompaorrú tok |
| | <i>Acipenser sturio</i> (I) | | | Közönséges tok |
| ANGUILLIFORMES | | | | ANGOLNAALAKÚÁK |
| Anguillidae | | | | Angolnafélék |
| | | <i>Anguilla anguilla</i> (II) (2009. március 13-án lép hatályba) | | Angolna |
| CYPRINIFORMES | | | | PONTYALAKÚÁK |
| Catostomidae | | | | Nincs magyar nevük |
| | <i>Chasmistes cujus</i> (I) | | | Cui-ui |
| Cyprinidae | | | | Pontyfélék |
| | | <i>Caecobarbus geertsi</i> (II) | | Afrikai vakmárna |
| | <i>Probarbus jullieni</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| OSTEOGLOSSIFORMES | | | | CSONTOSNYELVŰHAL-ALAKÚÁK |
| Osteoglossidae | | | | Csontosnyelvűhal-félék |
| | | <i>Arapaima gigas</i> (II) | | Arapaima |
| | <i>Scleropages formosus</i> (I) | | | Ázsiai csontnyelvű-hal |
| PERCIFORMES | | | | SÜGÉRALAKÚÁK |
| Labridae | | | | Ajakoshalfélék |
| | | <i>Cheilinus undulatus</i> (II) | | Napóleonalhal |
| Sciaenidae | | | | Dobolóhalfélék |
| | <i>Totoaba macdonaldi</i> (I) | | | Totoaba |
| SILURIFORMES | | | | HARCSAALAKÚÁK |
| Pangasiidae | | | | Óriásharcsa-félék |
| | <i>Pangasianodon gigas</i> (I) | | | Óriásharcsa |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|------------------------------|---------------------------|--|---|--|
| SYNGNATHIFORMES | | | | TŰHALALAKÚAK |
| Syngnathidae | | <i>Hippocampus</i> spp. (II) | | Tűhالفélék Csikóhalak |
| SARCOPTERYGII | | | | Tüdőshalak |
| CERATODONTIFORMES | | | | TÜDŐSHAL-ALAKÚAK |
| Ceratodontidae | | <i>Neoceratodus forsteri</i> (II) | | Ausztráliai tüdőshal-félék Ausztrál tüdőshal |
| COELACANTHIFORMES | | | | BOJTOSÚSZÓJÚHAL-ALAKÚAK |
| Latimeriidae | <i>Latimeria</i> spp. (I) | | | Bojtosúszóhal-félék Bojtosúszójú halak |
| ECHINODERMATA (TÜSKÉSBŐRŰEK) | | | | |
| HOLOTHUROIDEA | | | | Tengeri uborkák |
| ASPIDOCHIROTIDA | | | | |
| Stichopodidae | | | <i>Isostichopus fuscus</i> (III Ecuador) | Nincs magyar nevük Nincs magyar neve |
| ARTHROPODA (ÍZELTLÁBÚAK) | | | | |
| ARACHNIDA | | | | Pókszabásúak |
| ARANEAE | | | | PÓKOK |
| Theraphosidae | | <i>Aphonopelma albiceps</i> (II) <i>Aphonopelma pallidum</i> (II) <i>Brachypelma</i> spp. (II) | | Madárpók-félék Nincs magyar neve Nincs magyar neve Madárpókok |
| SCORPIONES | | | | SKORPIÓK |
| Scorpionidae | | <i>Pandinus dictator</i> (II) <i>Pandinus gambiensis</i> (II) <i>Pandinus imperator</i> (II) | | Skorpió-félék Óriásskorpió Gambiai óriásskorpió Császárskorpió |
| INSECTA | | | | Rovarok |
| COLEOPTERA | | | | BOGARAK |
| Lucanidae | | | <i>Colophon</i> spp. (III Dél-Afrika) | Szarvasbogár-félék Nincs magyar nevük |
| LEPIDOPTERA | | | | Lepkék |
| Papilionidae | | <i>Atrophaneura jophon</i> (II) <i>Atrophaneura palu</i> | | Pillangó-félék Nincs magyar neve Palu-fecskefarkúlepke |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|---------------------|--------------------------------------|---|--------------|-----------------------------|
| | | <i>Atrophaneura pandiyana</i> (II) | | Nincs magyar neve |
| | | <i>Bhutanitis</i> spp. (II) | | Nincs magyar neve |
| | | <i>Graphium sandawanum</i> | | Nincs magyar neve |
| | | <i>Graphium stresemanni</i> | | Nincs magyar neve |
| | | <i>Ornithoptera</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) | | Madárszárnyú pillangók |
| | <i>Ornithoptera alexandrae</i> (I) | | | Alexandra-királyné pillangó |
| | | <i>Papilio benguetus</i> | | Nincs magyar neve |
| | <i>Papilio chikae</i> (I) | | | Luzoni fecskefarkúlepke |
| | | <i>Papilio esperanza</i> | | Nincs magyar neve |
| | <i>Papilio homerus</i> (I) | | | Homerus-fecskefarkúlepke |
| | <i>Papilio hospiton</i> (I) | | | Homerus-fecskefarkúlepke |
| | | <i>Papilio morondavana</i> | | Császár-fecskefarkúlepke |
| | | <i>Papilio neumoegeni</i> | | Neumoegen-fecskefarkúlepke |
| | | <i>Parides ascanius</i> | | Nincs magyar neve |
| | | <i>Parides hahneli</i> | | Hahnel-fecskefarkúlepke |
| | <i>Parnassius apollo</i> (II) | | | Apolló-lepke |
| | | <i>Teinopalpus</i> spp. (II) | | Nincs magyar nevük |
| | | <i>Trogonoptera</i> spp. (II) | | Madárszárnyú pillangók |
| | | <i>Troides</i> spp. (II) | | Madárszárnyú pillangók |
| | | ANNELIDA (GYŰRŰSFÉRGEK) | | |
| HIRUDINOIDEA | | | | Piócák |
| ARHYNCHOBDELLIDA | | | | |
| Hirudinidae | | | | Piócafélék |
| | | <i>Hirudo medicinalis</i> (II) | | Orvosi pióca |
| | | MOLLUSCA (PUHATESTŰEK) | | |
| BIVALVIA | | | | Kagylók |
| MYTILOIDA | | | | Nincs magyar nevük |
| Mytilidae | | | | Nincs magyar nevük |
| | | <i>Lithophaga lithophaga</i> (II) | | Sziklafúró kagyló |
| UNIONOIDA | | | | |
| Unionidae | | | | Folyamikagyló-félék |
| | <i>Conradilla caelata</i> (I) | | | Madárszárnyú gyöngykagyló |
| | | <i>Cyprogenia aberti</i> (II) | | Ehető gyöngykagyló |
| | <i>Dromus dromas</i> (I) | | | Dromedár-gyöngykagyló |
| | <i>Epioblasma curtisii</i> (I) | | | Curtis-gyöngykagyló |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|--------------------|---|--|--|-----------------------------|
| | <i>Epioblasma florentina</i> (I) | | | Sárga gyöngykagyló |
| | <i>Epioblasma sampsonii</i> (I) | | | Sampson-gyöngykagyló |
| | <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) | | | Zöld gyöngykagyló |
| | | <i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II) | | Északi gyöngykagyló |
| | <i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) | | | Bütykös gyöngykagyló |
| | <i>Epioblasma turgidula</i> (I) | | | Turgid-gyöngykagyló |
| | <i>Epioblasma walkeri</i> (I) | | | Barna gyöngykagyló |
| | <i>Fusconaia cuneolus</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Fusconaia edgariana</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Lampsilis higginsii</i> (I) | | | Higgins-gyöngykagyló |
| | <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I) | | | Rózsaszín gyöngykagyló |
| | <i>Lampsilis satur</i> (I) | | | Lapos zsebkönyvkagyló |
| | <i>Lampsilis virescens</i> (I) | | | Alabama-lámpakagyló |
| | <i>Plethobasus cicatricosus</i> (I) | | | Szemölcsöshátú gyöngykagyló |
| | <i>Plethobasus cooperianus</i> (I) | | | Narancslábú gyöngykagyló |
| | | <i>Pleurobema clava</i> (II) | | Nincs magyar neve |
| | <i>Pleurobema plenum</i> (I) | | | Érdes gyöngykagyló |
| | <i>Potamilus capax</i> (I) | | | Vaskos zsebkönyvkagyló |
| | <i>Quadrula intermedia</i> (I) | | | Vaskos zsebkönyvkagyló |
| | <i>Quadrula sparsa</i> (I) | | | Appalach-majomarcú-kagyló |
| | <i>Toxolasma cylindrellus</i> (I) | | | Halvány törpekagyló |
| | <i>Unio nickliniana</i> (I) | | | Nicklin-gyöngykagyló |
| | <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I) | | | Tampico-gyöngykagyló |
| | <i>Villosa trabalis</i> (I) | | | Cumberland-babkagyló |
| VENEROIDA | | | | |
| Tridacnidae | | | | Óriáskagylófélék |
| | | Tridacnidae spp. (II) | | Óriáskagylófélék |
| GASTROPODA | | | | Csigák |
| ARCHAEOGASTROPODA | | | | |
| Haliotidae | | | | Fülcsigafélék |
| | | | <i>Haliotis midae</i> (III Dél-Afrika) | Midász-fülcsiga |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------|---------------------------------|
| MESOGASTROPODA | | | | |
| Strombidae | | | | Óriás szárnyascsigafélék |
| | | <i>Strombus gigas</i> (II) | | Óriás-szárnyacsiga |
| STYLOMMATOPHORA | | | | TÜDŐSCSIGÁK |
| Achatinellidae | | | | Kis achátcsigafélék |
| | <i>Achatinella</i> spp. (I) | | | Kis achátcsigák |
| Camaenidae | | | | Falakócsiga-félék |
| | | <i>Papustyla pulcherrima</i> (II) | | Zöld falakó-csiga |

CNIDARIA (KORALLOK, TŰZKORALLOK, VIRÁGÁLLATOK)

| | | | | |
|----------------------|--|--|--|---------------------------|
| ANTHOZOA | | | | Virágállatok |
| ANTIPATHARIA | | | | FEKETEKORALLOK |
| | | ANTIPATHARIA spp. (II) | | Feketekorallok |
| HELIOPORACEA | | | | KÉK KORALLOK |
| Helioporidae | | | | Kékkorall-félék |
| | | Helioporidae spp. (II) (csak a <i>Heliopora coerulea</i> fajt tartalmazza) (7) | | Kékkorall-félék |
| SCLERACTINIA | | | | KŐKORALLOK |
| | | SCLERACTINIA spp. (II) (7) | | Kőkorallok |
| STOLONIFERA | | | | |
| Tubiporidae | | | | Orgonakorall-félék |
| | | Tubiporidae spp. (II) (7) | | Orgonakorall-félék |
| HYDROZOA | | | | Hidrák |
| MILLEPORINA | | | | TŰZKORALLOK |
| Milleporidae | | | | Tűzkorall-félék |
| | | Milleporidae spp. (II) (7) | | Tűzkorall-félék |
| STYLASTERINA | | | | |
| Stylasteridae | | | | Hidrokoral-félék |
| | | Stylasteridae spp. (II) (7) | | Hidrokoral-félék |

NÖVÉNYEK

| | | | | |
|----------------|-----------------------------|--|--|-------------------------|
| AGAVACEAE | | | | Agávéfélék |
| | <i>Agave parviflora</i> (I) | | | Törpeagávé |
| | | <i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #1 | | Viktória-királynő agávé |
| | | <i>Nolina interrata</i> (II) | | San Diegó-i medvefű |
| AMARYLLIDACEAE | | | | Amarilliszfélék |
| | | <i>Galanthus</i> spp. (II) #1 | | Hóvirágok |
| | | <i>Sternbergia</i> spp. (II) #1 | | Vetővirágok |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|---------------|--|--|--------------|---|
| APOCYNACEAE | | <i>Hoodia</i> spp. (II) #9 <i>Pachypodium</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) #1 | | Meténgfélék Nincs magyar nevük Gumólabfák |
| | <i>Pachypodium ambongense</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Pachypodium baronii</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Pachypodium decaryi</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | | <i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2 | | Indiai vérnyomáscserje |
| ARALIACEAE | | <i>Panax ginseng</i> (II) (csak az orosz föderációbeli populáció; e rendelet mellékleteiben más populáció nem szerepel) #3 <i>Panax quinquefolius</i> (II) #3 | | Aráliafélék Ázsiai ginszeng Amerikai ginszeng |
| ARAUCARIACEAE | <i>Araucaria araucana</i> (I) | | | Araukáriafélék Chilei fenyő |
| BERBERIDACEAE | | <i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2 | | Borbolyafélék Himalájai tojásbogyó |
| BROMELIACEAE | | <i>Tillandsia harrisii</i> (II) #1 <i>Tillandsia kammii</i> (II) #1 <i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1 <i>Tillandsia mauryana</i> (II) #1 <i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1 <i>Tillandsia sucrei</i> (II) #1 <i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1 | | Broméliafélék Harris-tillandzia Kamm-tillandzia Kautsky-tillandzia Maury-tillandzia Sprengel-tillandzia Sucre-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 ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I) <i>Echinocereus schmollii</i> (I) | CACTACEAE spp. (II) (az A. mellékletben szereplő, illetve a <i>Pereskia</i> spp., <i>Pereskiaopsis</i> spp. és <i>Quiabentia</i> spp. fajok kivételével) ⁽⁸⁾ #4 | | Kaktuszfélék Kaktuszfélék Gyapjas kaktuszok Dinnyealakú csillagkaktusz Aztékkaktusz Werdermann-répagyökerű-kaktusz Korongkaktuszok Nincs magyar neve Karcúsúkkaktusz |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|------------------------------|---|--------------------------------------|--------------|-----------------------|
| | <i>Escobaria minima</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Escobaria sneedii</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Mammillaria pectinifera</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Mammillaria solisoides</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Melocactus conoideus</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Melocactus deinacanthus</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Melocactus glaucescens</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Melocactus paucispinus</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Obregonia denegrii</i> (I) | | | Kövírózsakaktusz |
| | <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>Pelecypora</i> spp. (I) | | | Bárdkaktuszok |
| | <i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</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 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 | | | | Szuaridiófélék |
| | | <i>Caryocar costaricense</i> (II) #1 | | Ajillo |
| COMPOSITAE (ASTERA- CEAE) | | | | Fészkesek |
| | <i>Saussurea costus</i> (I) (<i>S. lappa</i> és <i>Aucklandia costus</i> néven szintén ismert) | | | Indiai törpebogáncs |
| CRASSULACEAE | | | | Varjúhájfélék |
| | | <i>Dudleya stolonifera</i> (II) | | Nincs magyar neve |
| | | <i>Dudleya traskiae</i> (II) | | Nincs magyar neve |
| CUPRESSACEAE | | | | Ciprusfélék |
| | <i>Fitzroya cupressoides</i> (I) | | | Patagón ciprus |
| | <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I) | | | Patagón déliciprus |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|---------------|---|---|--------------|---|
| CYATHEACEAE | | <i>Cyathea</i> spp. (II) #1 | | Páfrányfélék Serlegpáfrányok |
| CYCADACEAE | | CYCADACEAE spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével) #1 | | Cikászfélék Cikászfélék |
| | <i>Cycas beddomei</i> (I) | | | Beddome-cikász |
| DICKSONIACEAE | | <i>Cibotium barometz</i> (II) #1 <i>Dicksonia</i> spp. (II) (csak az amerikai populációk; e rendelet mellékleteiben nem szerepel más populáció; ide tartozik a <i>Dicksonia berteriana</i> , <i>D. externa</i> , <i>D. sellowiana</i> és a <i>D. stuebelii</i>) #1 | | Páfrányfélék Báránypáfrány Hópáfrányok |
| DIDIEREACEAE | | DIDIEREACEAE spp. (II) #1 | | Álkaktuszfélék Álkaktuszfélék |
| DIOSCOREACEAE | | <i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #1 | | Jamszgyökérfélék Himalájai jamszgyökér |
| DROSERACEAE | | <i>Dionaea muscipula</i> (II) #1 | | Harmatfűfélék Vénusz légyecsapója |
| EUPHORBIACEAE | | <i>Euphorbia</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével; csak a húsoslevélű fajok; az <i>Euphorbia trigona</i> kertészeti változatának mesterségesen szaporított példányaira, az <i>Euphorbia lactea</i> mesterségesen szaporított, <i>Euphorbia nerifolia</i> gyökérállományába oltott mesterségesen szaporított, fésűs, legyező alakú és klorofilhiányos formáira, valamint az <i>Euphorbia</i> »Mili» 100 darabnál többet számláló kiszerezésekben forgalomba hozott és láthatóan kertészeti változatának mesterségesen szaporított példányaira e rendelet rendelkezései nem vonatkoznak) #1 | | Kutyatejfélek Kutyatejek |
| | <i>Euphorbia ambovombensis</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Euphorbia cremersii</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Euphorbia decaryi</i> (I) | | | Nincs magyar neve |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|------------------------|---|--|---|--|
| | <i>Euphorbia francoisii</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Euphorbia handiensis</i> (II) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Euphorbia lambii</i> (II) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Euphorbia moratii</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Euphorbia quartzitcola</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Euphorbia tullearensis</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Euphorbia stygiana</i> (II) | | | Nincs magyar neve |
| FOUQUIERIAACEAE | | <i>Fouquieria columnaris</i> (II) #1 | | Okotillófélék Budzsumfa |
| | <i>Fouquieria fasciculata</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Fouquieria purpusii</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| GNETACEAE | | | <i>Gnetum montanum</i> (III Nepál) #1 | Gnétumfélék Nincs magyar neve |
| JUGLANDACEAE | | <i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #1 | | Diófélék Gavilán |
| LEGUMINOSAE (FABACEAE) | | <i>Caesalpinia echinata</i> (II) #10 | | Pillangósok Parázsfab (brazília) |
| | <i>Dalbergia nigra</i> (I) | | <i>Dalbergia retusa</i> (III a guatemalai populációk) #5 | Brazília rózsafa Kokoboló rózsafa |
| | | | <i>Dalbergia stevensonii</i> (III a guatemalai populációk) #5 | Honduraszi rózsafa |
| | | | <i>Dipteryx panamensis</i> (III Costa Rica/Nicaragua) | Nincs magyar neve |
| | | <i>Pericopsis elata</i> (II) #5 | | Afrikai teakfa |
| | | <i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #1 | | Nincs magyar neve |
| | | <i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7 | | Vörös szantálfa |
| LILIACEAE | | <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) #1 | | Liliomfélék Aloék |
| | <i>Aloe albida</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Aloe albiflora</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Aloe alfredii</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Aloe bakeri</i> (I) | | | Vékonyozáni aloé |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|--------------|--------------------------------|---|---|-------------------------|
| | <i>Aloe bellatula</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Aloe calcairophila</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Aloe compressa</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Aloe delphinensis</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Aloe descoingsii</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Aloe fragilis</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Aloe haworthioides</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Aloe helенаe</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Aloe laeta</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Aloe parallelifolia</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Aloe parvula</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Aloe pillansii</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Aloe polyphylla</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Aloe rauhii</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Aloe suzannae</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Aloe versicolor</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| | <i>Aloe vossii</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| MAGNOLIACEAE | | | | Liliomfafélék |
| | | | <i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III Nepál) #1 | Hodgson-liliomfa |
| MELIACEAE | | | | Imafüzérfa-félék |
| | | | <i>Cedrela odorata</i> (III a kolumbiai, guatemalai és perui populációk) #5 | Nincs magyar neve |
| | | <i>Swietenia humilis</i> (II) #1 | | Honduraszi mahagóni |
| | | <i>Swietenia macrophylla</i> (II) (a neotrópusi régió populá- ciója, beleértve Közép- és Dél-Amerikát és a Karib- térstét) #6 | | Nagylevelű mahagóni |
| | | <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5 | | Karibi mahagóni |
| NEPENTHACEAE | | | | Kancsóka-félék |
| | | <i>Nepenthes</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételeivel) #1 | | Kancsóka |
| | <i>Nepenthes khasiana</i> (I) | | | Indiai kancsóka |
| | <i>Nepenthes rajah</i> (I) | | | Óriáskancsóka |
| ORCHIDACEAE | | | | Orchidea-félék |
| | | ORCHIDACEAE spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivéte- lével) (?) #1 | | Orchidea-félék |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|-----------------------|---|---|--|--|
| | <p>Minden most következő, az A. mellékletben szereplő faj esetében a steril konténerben szállított, <i>in vitro</i> szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncokra vagy szövettan-nyészetekre nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései.</p> <p><i>Aerangis ellisia</i> (I)</p> <p><i>Cephalanthera cucullata</i> (II)</p> <p><i>Cyripedium calceolus</i> (II)</p> <p><i>Dendrobium cruentum</i> (I)</p> <p><i>Goodyera macrophylla</i> (II)</p> <p><i>Laelia jongheana</i> (I)</p> <p><i>Laelia lobata</i> (I)</p> <p><i>Liparis loeselii</i> (II)</p> <p><i>Ophrys argolica</i> (II)</p> <p><i>Ophrys lunulata</i> (II)</p> <p><i>Orchis scopulorum</i> (II)</p> <p><i>Paphiopedilum</i> spp. (I)</p> <p><i>Peristeria elata</i> (I)</p> <p><i>Phragmipedium</i> spp. (I)</p> <p><i>Renanthera imschootiana</i> (I)</p> <p><i>Spiranthes aestivalis</i> (II)</p> | | | <p>Nincs magyar neve</p> <p>Kréta madársisak</p> <p>Boldogasszony papucs</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nagylevelű avarvirág</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Hagymaburok</p> <p>Argoliszi bangó</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Szirti kosbor</p> <p>Ázsiai papucsorchideák</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Dél-amerikai papucsorchideák</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nyári füzértekercs</p> <p>Vajvirágfélék</p> <p>Sivatagi cistanche</p> <p>Pálmafélék</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>Mákfélék</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Fenyőfélék</p> <p>Guatemalai jegenyefenyő</p> |
| OROBANCHACEAE | | <i>Cistanche deserticola</i> (II) #1 | | |
| PALMAE (ARECACEAE) | | <i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II) #1 | | |
| | <i>Chrysalidocarpus decipiens</i> (I) | | | |
| | | <i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II) | | |
| | | <i>Marojejya darianii</i> (II) | | |
| | | <i>Neodopsis decaryi</i> (II) #1 | | |
| | | <i>Ravenea louvelii</i> (II) | | |
| | | <i>Ravenea rivularis</i> (II) | | |
| | | <i>Satranala decussilvae</i> (II) | | |
| | | <i>Voanioala gerardii</i> (II) | | |
| PAPAVERACEAE | | | <i>Meconopsis regia</i> (III Nepál) #1 | |
| PINACEAE | <i>Abies guatemalensis</i> (I) | | | |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|------------------|---|--|--|---|
| PODOCARPACEAE | | | <i>Podocarpus nerifolius</i> (III Nepál) #1 | Kőtiszafafélék Nincs magyar neve |
| | <i>Podocarpus parlatorei</i> (I) | | | Nincs magyar neve |
| PORTULACACEAE | | <i>Anacampseros</i> spp. (II) #1 <i>Avonia</i> spp. #1 <i>Lewisia serrata</i> (II) #1 | | Porcsinfélék Széprózsák Nincs magyar nevük Nincs magyar neve |
| PRIMULACEAE | | <i>Cyclamen</i> spp. (II) ⁽¹⁰⁾ #1 | | Kankalinfélék Ciklámenek |
| PROTEACEAE | | <i>Orothamnus zeyheri</i> (II) #1 <i>Protea odorata</i> (II) #1 | | Csodafafélék Nincs magyar neve Illatos csodafa |
| RANUNCULACEAE | | <i>Adonis vernalis</i> (II) #2 <i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8 | | Boglárkafélék Tavaszi hérics Kanadai aranygyökér |
| ROSACEAE | | <i>Prunus africana</i> (II) #1 | | Rózsafélék Afrikai meggy |
| RUBIACEAE | <i>Balmea stormiae</i> (I) | | | Galajfélék Nincs magyar neve |
| 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 kivételeivel) #1 | | Kürtvirágfélék Kürtvirágok Nincs magyar neve Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük |
| SCROPHULARIACEAE | | <i>Picrorhiza kurrooa</i> (II) (a <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> kivételeivel) #2 | | Tátogatófélék Nincs magyar neve |
| STANGERIACEAE | <i>Stangeria eriopus</i> (I) | <i>Bowenia</i> spp. (II) #1 | | Stangercikász-félék Nincs magyar nevük Stanger-cikász |
| TAXACEAE | | <i>Taxus chinensis</i> (II) #2 <i>Taxus cuspidata</i> (II) ⁽¹¹⁾ #2 <i>Taxus fuana</i> (II) #2 <i>Taxus sumatrana</i> (II) #2 <i>Taxus wallichiana</i> (II) #2 | | Tiszafafélék Kínai tiszafa Japán tiszafa Tibeti tiszafa Szumátrai tiszafa Himalájai tiszafa |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|---------------------------------------|--------------|--|---|--|
| THYMELEACEAE (AQUILARIACEAE) | | <i>Aquilaria</i> spp. (II) #1 <i>Gonystylus</i> spp. (II) #1 <i>Gyrinops</i> spp. (II) #1 | | Boroszlánfélék Sasfák Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük |
| TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE) | | | <i>Tetracentron sinense</i> (III Nepál) #1 | Nincs magyar nevük Nincs magyar neve |
| VALERIANACEAE | | <i>Nardostachys grandiflora</i> #2 | | Macskagyökérfélék Indiai nárdus |
| WELWITSCHIACEAE | | <i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #1 | | Velvicsiafélék Velvicsia |
| ZAMIACEAE | | ZAMIACEAE spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) #1 <i>Ceratozamia</i> spp. (I) <i>Chigua</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I) <i>Microcycas calocoma</i> (I) | | Bunkóspálmafélék Bunkóspálmafélék Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük Kafferkenyerek Parafapálma |
| ZINGIBERACEAE | | <i>Hedychium philippinense</i> (II) #1 | | Gyömbérfélék Fülöp-szigeteki gyömbérlilium |
| ZYGOPHYLLACEAE | | <i>Guaiacum</i> spp. (II) #2 <i>Bulnesia sarmientoi</i> (III Argentína) #11 | | Királydinnyefélék Szentfák Nincs magyar neve |

(1) Az argentinai populáció (a B. mellékletben szerepel):

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

(2) A bolíviai populáció (a B. mellékletben szerepel):

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

(3) A chilei populáció (a B. mellékletben szerepel):

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

(4) A perui populáció (a B. mellékletben szerepel):

Nemzetközi kereskedelem kizárólag élő vikunyákról nyírt gyapjúval és a felek konferenciájának kilencedik ülésének időpontjában (1994. november) meglévő 3 249 kg-nyi gyapjúkészlettel, valamint a szövettel és az abból készített termékekkel engedélyezhető, ideértve a kézimunkákat és kötött árucikkeket is. A gyapjúsövet belső oldalán kötelezően fel kell tüntetni a faj elterjedési területén levő országok (a »Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña« nevű Egyezmény szerződő felei) által elfogadott emblémát, valamint a »VICUÑA-PERU« szegélyfeliratot. Az egyéb termékeket jelöléssel kell ellátni, amely tartalmazza az emblémát és a »VICUÑA-PERU-ARTESANÍA« jelölést. A faj minden más példányát az A. mellékletbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük való kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.

- (5) Minden faj a II. függelékbe 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 physalus*, *Megaptera novaeangliae*, *Orcella brevirostris*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Eschrichtius robustus*, *Lipotes vexillifer*, *Caperea marginata*, *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Physeter catodon*, *Platanista* spp., *Berardius* spp., *Hyperoodon* spp. A grönlandi lakosok által, az illetékes hatóság engedélyével elejtett, 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 egyedekre megállapított éves exportkvóta nulla.
- (6) 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. határozata szerint, valamint élő állatok *in situ* természetvédelmi programok céljára Namíbiában és Dél-Afrikában történő felhasználása esetén; c) nyersbőr exportja esetén; d) szőr exportja esetén; e) bőrárak 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 agyadarabokra) 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 újraexportálásra és azt a felek konferenciája 10.10. (Rev. CoP14), a belső feldolgozásról és kereskedelemről szóló módosított határozata összes előírásának megfelelően kezelik; iii. leghamarabb csak azt követően, hogy a titkárság jóváhagyta a leendő importáló országokat és a regisztrált állami tulajdonban lévő készleteket; iv. nyers elefántcsont a regisztrált állami tulajdonban lévő készletek eladására vonatkozó, a felek tizenkettedik konferenciáján elfogadott feltételek mellett, amelyek a következők: 20 000 kg (Botswana), 10 000 kg (Namíbia), 30 000 kg (Dél-Afrika); v. a felek tizenkettedik konferenciáján elfogadott mennyiségeken túl a Botswanában, Zimbabwében, Namíbiában és Dél-Afrikában 2007. január 31-ig regisztrált és az Egyezmény titkársága által jóváhagyott állami tulajdonban elefántcsont exportálható és szállítható a g) iv. feltételei szerinti elefántcsonttal együtt, célállomásonként egyetlen szállítmányban, a titkárság szigorú ellenőrzése mellett; vi. a kereskedelemről szóló módosított határozatban meghatározott elefántvédelmi programokra, valamint az elefánt elterjedési területén és azok közvetlen közelében élő helyi közösségek védelmének és fejlődésének szolgáló programokra használható fel; valamint vii. a g) v. pontban meghatározott további mennyiségek kizárólag abban az esetben forgalmazhatók, ha az Állandó Bizottság megállapította, hogy a fenti feltételek teljesülnek; h) a 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. pont előírásai szerint létrejött egyszeri szállítmány időpontja utáni kilenc évig tartó időszakban. Továbbá az ilyen további javaslatokat a 14.77. és 14.78. határozat alapján kell kezelni. A titkárság javaslatára az Állandó Bizottság dönthet úgy, hogy ezt a kereskedelmet részben vagy teljes egészében lefüggeszti 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.
- (7) A következőkre nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései:
 Fossziliák.
 Korallhomok, vagyis olyan anyag, amely teljes egészében vagy részben, elhalt korall maximum 2 mm átmérőjű finomra zúzott törmelékéből áll, és amely tartalmazhatja, többek között, Foraminifera, kagyló és rákfélék, valamint korallalga maradványait.
 Koralltörmelék (közte kavics, törmelék), vagyis összetört és elhalt ujjformájú korallok és más anyagok 2–30 mm átmérőjű lazán kötött darabjai.
- (8) Az alábbi hibridek és/vagy kertészeti változatok 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 (kertészeti változatok)
Cactaceae spp. klorofillhiányos formái, a következő oltóalanyokra oltva: *Harrisia »Jusbertii*, *Hylocereus trigonus* vagy *Hylocereus undatus*
Opuntia microdasys (kertészeti változatok)
- (9) Az alábbi nemek mesterségesen szaporított hibridjei nem tartoznak a rendelet hatálya alá, amennyiben az alábbi a) és b) pontbeli feltételek teljesülnek: *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* és *Vanda*:
 a) a példányok láthatóan mesterségesen szaporítottak és nem tanúsítják a vadonban történő begyűjtés jeleit, úgymint mechanikai sérülés és a begyűjtésből eredő komoly vízvesztés, szabálytalan forma vagy nem egyöntetű méret és alak a rendszertani egységen és szállítmányon belül, a levelekre tapadó algák vagy egyéb, a leveleken fejlődő szervezetek, valamint rovarok vagy más kártevők okozta sérülések; illetve
 b) i. nem virágzó állapotban történő szállítás esetén a példányokat külön konténerben kell szállítani (úgymint karton, dobozok, ládák vagy CC-konténerben történő szállítás esetén saját polc), amelyek mindegyikében ugyanazon hibrid 20 vagy annál több példányát szállítják; az egy konténerben szállított növényeknek nagyban hasonlónak és egészségesnek kell lenniük; valamint a növényeket olyan dokumentumok kíséretében kell szállítani, mint pl. az egyes hibridek példányainak pontos számát tartalmazó számla; vagy
 ii. virágzó állapotban történő szállítás esetén, ha egyedenként legalább egy teljesen nyílt virág van, nincs megkötés a szállítmányonkénti egyedek legkisebb számára nézve, de az egyedeket kiskereskedelmi értékesítésre megfelelően elő kell készíteni, pl. előre nyomtatott címkével kell ellátni vagy előre nyomtatott csomagolóanyaggal kell becsomagolni, amelyen szerepel a hibrid neve és a végfelhasználó ország. Az adatoknak – az ellenőrzést megkönnyítendő – jól láthatónak kell lenniük.
 A kivételnek nem egyértelműen megfelelő növényeket a megfelelő CITES-dokumentumokkal kell szállítani.
- (10) A *Cyclamen persicum* kertészeti változatának mesterségesen szaporított példányai nem tartoznak e rendelet hatálya alá. E kivétel nem vonatkozik a nyugalmi állapotban lévő gumók kereskedelmére.
- (11) A *Taxus cuspidata* élő, cseresep vagy más kisméretű konténerben lévő mesterségesen szaporított hibridjei és kertészeti változatai, amelyek minden szállítmánya olyan címkével van ellátva, vagy olyan bizonylat kíséri, amelyen feltüntették a rendszertani egység vagy egységek nevét, valamint azt, hogy »mesterségesen szaporított«, nem tartoznak 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 |
| DIPROTODONTIA | | KEVÉSFOGÚ ERSZÉNYESEK |
| Macropodidae | | Kengurufélék |
| | <i>Dendrolagus dorianus</i> | Egyszínű kúszókenguru |
| | <i>Dendrolagus goodfellowi</i> | Goodfellow-kúszókenguru |
| | <i>Dendrolagus matschiei</i> | Matschie-kúszókenguru |
| | <i>Dendrolagus pulcherrimus</i> | Aranyvállú kúszókenguru |
| | <i>Dendrolagus stellarum</i> | Seri-kúszókenguru |
| AVES | | Madarak |
| ANSERIFORMES | | LÚDALAKÚAK |
| Anatidae | | Récefélék |
| | <i>Anas melleri</i> | Madagaszkári réce |
| COLUMBIFORMES | | GALAMBALAKÚAK |
| Columbidae | | Galambfélék |
| | <i>Columba oenops</i> | Perui galamb |
| | <i>Didunculus strigirostris</i> | Bagolycsőrű galamb |
| | <i>Ducula pickeringii</i> | Borneói császárgalamb |
| | <i>Gallicolumba crinigera</i> | Mindanaói csillagosgalamb |
| | <i>Ptilinopus marchei</i> | Karmazsin gyümölcsgalamb |
| | <i>Turacoena modesta</i> | Timori kormosgalamb |
| GALLIFORMES | | TYÚKALAKÚAK |
| Cracidae | | Hokkófajok |
| | <i>Crax alector</i> | Hokkófaj |
| | <i>Pauxi unicornis</i> | Sisakoshokkó-faj |
| | <i>Penelope pileata</i> | Fehérkontyos zsakutyúk |
| Megapodiidae | | Lábastyúkfélék |
| | <i>Eulipoa wallacei</i> | Nyerges lábastyúk |

| | D. melléklet | Köznapi név |
|----------------------|---|----------------------------|
| Phasianidae | | Fácánfélék |
| | <i>Arborophila gingica</i> | Galléros hegyifogoly |
| | <i>Lophura bulweri</i> | Fehérfarkú fácán |
| | <i>Lophura diardi</i> | Hamvas fácán |
| | <i>Lophura hoogerwerfi</i> | Csontfarkú fácán |
| | <i>Lophura inornata</i> | Salvadori fácán |
| | <i>Lophura leucomelanos</i> | Ördögfácán (nepáli fácán) |
| | <i>Syrmaticus reevesii</i> §2 | Királyfácán |
| PASSERIFORMES | | VERÉBALAKÚAK |
| Bombycillidae | | Csonttollúfélék |
| | <i>Bombycilla japonica</i> | Amuri csonttollú |
| Corvidae | | Varjúfélék |
| | <i>Cyanocorax caeruleus</i> | Borzas indigószajkó |
| | <i>Cyanocorax dickeyi</i> | Ústökös indigószajkó |
| Cotingidae | | Kotingafélék |
| | <i>Procnias nudicollis</i> | Kopasznyakú harangozómadár |
| Emberizidae | | Sármányfélék |
| | <i>Dacnis nigripes</i> | Nincs magyar neve |
| | <i>Sporophila falcirostris</i> | Tömpecsőrű magsármány |
| | <i>Sporophila frontalis</i> | Őszhomlokú magsármány |
| | <i>Sporophila hypochroma</i> | Vöröshasú magsármány |
| | <i>Sporophila palustris</i> | Mocsári magsármány |
| Estrildidae | | Szövőpintyfélék |
| | <i>Amandava amandava</i> | Tigrispinty |
| | <i>Cryptospiza reichenovii</i> | Reichenov-hegyiasztrild |
| | <i>Erythrura coloria</i> | Tarkafejű papagájmandina |
| | <i>Erythrura viridifacies</i> | Luzoni papagájmandina |
| | <i>Estrilda quartinia</i> (gyakran exportálják <i>Estrilda melanotis</i> néven) | Sárgahasú asztrild |
| | <i>Hypargos niveoguttatus</i> | Pettyes asztrild |
| | <i>Lonchura griseicapilla</i> | Gyöngyös asztrild |
| | <i>Lonchura punctulata</i> | Muskátpinty |
| | <i>Lonchura stygia</i> | Fekete apácapinty |
| Fringillidae | | Pintyfélék |
| | <i>Carduelis ambigua</i> | Nincs magyar neve |
| | <i>Carduelis atrata</i> | Nincs magyar neve |
| | <i>Kozlowia roborowskii</i> | Vékonycsőrű pirók |
| | <i>Pyrhula erythaca</i> | Nincs magyar neve |
| | <i>Serinus canicollis</i> | Nincs magyar neve |
| | <i>Serinus citrinelloides hypostictus</i> (gyakran exportálják <i>Serinus citrinelloides</i> néven) | Kelet-afrikai csicsörke |

| | D. melléklet | Köznapi név |
|---------------------|--|------------------------------|
| Icteridae | | Csirőgefélék |
| | <i>Sturnella militaris</i> | Vitézcsirőge |
| Muscicapidae | | Légykapófélék |
| | <i>Cochoa azurea</i> | Jávai tündérrigó |
| | <i>Cochoa purpurea</i> | Bíborszárnyú tündérrigó |
| | <i>Garrulax formosus</i> | Pirosszárnyú álszajkó |
| | <i>Garrulax galbanus</i> | Sárgatorkú álszajkó |
| | <i>Garrulax milnei</i> | Nincs magyar neve |
| | <i>Niltava davidi</i> | Nincs magyar neve |
| | <i>Stachyris whiteheadi</i> | Barnaarcú bozóttimália |
| | <i>Swynnertonia swynnertoni</i> (<i>Pogonicichla swynnertoni</i> -ként szintén szerepelhet) | Csillagoscsuk |
| | <i>Turdus dissimilis</i> | Rododendronrigó |
| Pittidae | | Pittafélék |
| | <i>Pitta nipalensis</i> | Himalájai pitta |
| | <i>Pitta steerii</i> | Azúrmellű pitta |
| Sittidae | | Csuszka-félék |
| | <i>Sitta magna</i> | Óriáscsuszka |
| | <i>Sitta yunnanensis</i> | Nincs magyar neve |
| Sturnidae | | Seregélyfélék |
| | <i>Cosmopsarus regius</i> | Királycsőrícse |
| | <i>Mino dumontii</i> | Nincs magyar neve |
| | <i>Sturnus erythropygius</i> | Andaman-seregély |
| REPTILIA | | Hüllők |
| TESTUDINES | | TEKNŐSÖK |
| Geoemydidae | | Nincs magyar neve |
| | <i>Melanochelys trijuga</i> | Indiai koromteknős |
| SAURIA | | GYÍKOK |
| Cordylidae | | Tobzosfarkúgyík-félék |
| | <i>Zonosaurus karsteni</i> | Karsten-koszorúsgyík |
| | <i>Zonosaurus quadrilineatus</i> | Négycsíkos koszorúsgyík |
| Gekkonidae | | Gekkfélék |
| | <i>Rhacodactylus auriculatus</i> | Új-kaledóniai göcsörtösgekkó |
| | <i>Rhacodactylus ciliatus</i> | Óriásgekkó |
| | <i>Rhacodactylus leachianus</i> | Új-kaledóniai óriásgekkó |
| | <i>Teratoscincus microlepis</i> | Nincs magyar neve |
| | <i>Teratoscincus scincus</i> | Nincs magyar neve |
| Scincidae | | Szinkfélék |
| | <i>Tribolonotus gracilis</i> | Krokodilszink |
| | <i>Tribolonotus novaeguineae</i> | Új-guineai sisakösszink |

| | D. melléklet | Köznapi név |
|-----------------------|--|---------------------------------|
| SERPENTES | | KÍGYÓK |
| Colubridae | | Siklófélék |
| | <i>Elaphe carinata</i> §1 | Búzössikló |
| | <i>Elaphe radiata</i> §1 | Rezessikló |
| | <i>Elaphe taeniura</i> §1 | Tajvani/csíkosfarkú sikló |
| | <i>Enhydris bocourti</i> §1 | Bocourt-vízisikló |
| | <i>Homalopsis buccata</i> §1 | Jávai boasikló |
| | <i>Langaha nasuta</i> | Nincs magyar neve |
| | <i>Leioheterodon madagascariensis</i> | Madagaskári sikló |
| | <i>Ptyas korros</i> §1 | Indiai patkánysikló |
| | <i>Rhabdophis subminiatus</i> §1 | Foltoshasú sikló |
| Hydrophiidae | | Tengerikígyó-félék |
| | <i>Lapemis curtus</i> (beleértve a <i>Lapemis hardwickii</i> -t is) §1 | Kurta tengerikígyó |
| Viperidae | | Viperafélék |
| | <i>Calloselasma rhodostoma</i> §1 | Maláj vörösszájú mokasszinkígyó |
| ACTINOPTERYGII | | Sugarasúszójú halak |
| PERCIFORMES | | SÜGÉRALAKÚAK |
| Apogonidae | | |
| | <i>Pterapogon kauderni</i> | Banggai-i kardinális hal |

ARTHROPODA (ÍZELTLÁBÚAK)

| | | |
|---------------------|----------------------------|-----------------------------|
| INSECTA | | Rovarok |
| LEPIDOPTERA | | Lepkék |
| Papilionidae | | Pillangófélék |
| | <i>Baronia brevicornis</i> | Rövidcsápú barónia |
| | <i>Papilio groseSmithi</i> | Grosesmith-fecskéfarkúlepke |
| | <i>Papilio maraho</i> | Maraho-fecskéfarkúlepke |

NÖVÉNYEK

| | | |
|------------------|---|------------------------|
| AGAVACEAE | | Agávéfélék |
| | <i>Calibanus hookeri</i> | Nincs magyar neve |
| | <i>Dasyllirion longissimum</i> | Üstökvirág |
| ARACEAE | | Kontyvirágfélék |
| | <i>Arisaema dracontium</i> | Csápvirág |
| | <i>Arisaema erubescens</i> | Nincs magyar neve |
| | <i>Arisaema galeatum</i> | Nincs magyar neve |
| | <i>Arisaema nepenthoides</i> | Nincs magyar neve |
| | <i>Arisaema sikokianum</i> | Nincs magyar neve |
| | <i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>Urashima</i> | Nincs magyar neve |
| | <i>Arisaema tortuosum</i> | Nincs magyar neve |
| | <i>Biarum davisii</i> ssp. <i>Marmarisense</i> | Nincs magyar neve |
| | <i>Biarum ditschianum</i> | Nincs magyar neve |

| | D. melléklet | Köznapi név |
|-------------------------|--|---------------------------|
| COMPOSITAE (ASTERACEAE) | | Fészkesek |
| | <i>Arnica montana</i> §3 | Árnika |
| | <i>Othonna cacalioides</i> | Nincs magyar neve |
| | <i>Othonna clavifolia</i> | Nincs magyar neve |
| | <i>Othonna hallii</i> | Nincs magyar neve |
| | <i>Othonna herrei</i> | Nincs magyar neve |
| | <i>Othonna lepidocaulis</i> | Nincs magyar neve |
| | <i>Othonna retrorsa</i> | Nincs magyar neve |
| ERICACEAE | | Erikafélék |
| | <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3 | Medveszőlő |
| GENTIANACEAE | | Tárnicsfélék |
| | <i>Gentiana lutea</i> §3 | Sárga tárnics |
| LEGUMINOSAE (FABACEAE) | | Pillangósok |
| | <i>Dalbergia granadillo</i> §4 | Granadillo rózsafa |
| | <i>Dalbergia retusa</i> (a populációkat kivéve, amelyek a C. mellékletben szerepelnek) §4 | Kokoboló rózsafa |
| | <i>Dalbergia stevensonii</i> (a populációkat kivéve, amelyek a C. mellékletben szerepelnek) §4 | Honduraszi rózsafa |
| LYCOPODIACEAE | | Korparűfélék |
| | <i>Lycopodium clavatum</i> §3 | Kapcsos korparű |
| MELIACEAE | | Imafüzérfa-félék |
| | <i>Cedrela fissilis</i> §4 | Nincs magyar neve |
| | <i>Cedrela lilloi</i> (<i>C. angustifolia</i>) §4 | Nincs magyar neve |
| | <i>Cedrela montana</i> §4 | Nincs magyar neve |
| | <i>Cedrela oaxacensis</i> §4 | Nincs magyar neve |
| | <i>Cedrela odorata</i> (a populációkat kivéve, amelyek a C. mellékletben szerepelnek) §4 | Nincs magyar neve |
| | <i>Cedrela salvadorensis</i> §4 | Nincs magyar neve |
| | <i>Cedrela tonduzii</i> §4 | Nincs magyar neve |
| MENYANTHACEAE | | Vidrafűfélék |
| | <i>Menyanthes trifoliata</i> §3 | Vidrafű |
| PARMELIACEAE | | Tundrazuzmófélék |
| | <i>Cetraria islandica</i> §3 | Izlandi zuzmó |
| PASSIFLORACEAE | | Golgotavirág-félék |
| | <i>Adenia glauca</i> | Sivatag rózsája |
| | <i>Adenia pechuelli</i> | Sivatag rózsája |
| PORTULACACEAE | | Porcsinfélék |
| | <i>Ceraria carrissoana</i> | Nincs magyar neve |
| | <i>Ceraria fruticulosa</i> | Nincs magyar neve |
| LILIACEAE | | Liliomfélék |
| | <i>Trillium pusillum</i> | Aprólevelű hármasszirom |
| | <i>Trillium rugelii</i> | Nincs magyar neve |
| | <i>Trillium sessile</i> | Ülővirágú hármasszirom |

| | <i>D. melléklet</i> | <i>Köznapi név</i> |
|-----------------|---------------------------------|--|
| PEDALIACEAE | <i>Harpagophytum</i> spp. §3 | Nincs magyar nevük Ördögkarmok |
| SELAGINELLACEAE | <i>Selaginella lepidophylla</i> | Csipkeharasztfélék Jerikó rózsája" |