

II

(Nem jogalkotási aktusok)

RENDELETEK

A BIZOTTSÁG 1158/2012/EU RENDELETE

(2012. november 27.)

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

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmük szabályozása által biztosított védelemről szóló, 1996. december 9-i 338/97/EK tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 19. cikke (5) bekezdésére,

mivel:

(1) A 338/97/EK rendelet felsorolja azon állat- és növényfajokat, amelyek tekintetében a kereskedelem korlátozott vagy ellenőrzött. Az említett felsorolás magában foglalja a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló egyezmény (CITES) (a továbbiakban: az Egyezmény) függelékében megállapított jegyzékeket.

(2) Az Egyezmény III. függeléke nemrég a következő fajokkal egészült ki: Madagaszkár kérésére a *Diospyros aculeata*, *Diospyros analamerensis*, *Diospyros anosivolensis*, *Diospyros baroniana*, *Diospyros bemarivensis*, *Diospyros bernieri*, *Diospyros bernieriana*, *Diospyros bezofensis*, *Diospyros boinensis*, *Diospyros boivini*, *Diospyros calophylla*, *Diospyros cauchiana*, *Diospyros cinnamomoides*, *Diospyros clusiifolia*, *Diospyros conifera*, *Diospyros coursiana*, *Diospyros cupulifera*, *Diospyros danguyana*, *Diospyros decaryana*, *Diospyros dycorypheoides*, *Diospyros ebenifera*, *Diospyros enervis*, *Diospyros erinacea*, *Diospyros erythrosperma*, *Diospyros filipes*, *Diospyros fuscovelutina*, *Diospyros geayana*, *Diospyros gneissicola*, *Diospyros gracilipes*, *Diospyros greveana*, *Diospyros haplostylis*, *Diospyros hazomainty*, *Diospyros hemiteles*, *Diospyros heterosepala*, *Diospyros humberiana*, *Diospyros humberiana*, *Diospyros implexicalyx*, *Diospyros ketsensis*, *Diospyros laevis*, *Diospyros lamiana*, *Diospyros lanceolata*, *Diospyros latispathulata*, *Diospyros lenticellata*, *Diospyros leucomelas*, *Diospyros leucocalyx*, *Diospyros lokohensis*, *Diospyros louveli*, *Diospyros madagascariensis*, *Diospyros madecassa*, *Diospyros magnifolia*, *Diospyros*

manampetsae, *Diospyros mangabensis*, *Diospyros mangorensis*, *Diospyros mapingo*, *Diospyros masoalensis*, *Diospyros mcphersonii*, *Diospyros meeusiana*, *Diospyros microrhombus*, *Diospyros montigena*, *Diospyros myriophylla*, *Diospyros myrtifolia*, *Diospyros myrtilloides*, *Diospyros natalensis*, *Diospyros neraudii*, *Diospyros nigricans*, *Diospyros nodosa*, *Diospyros obducta*, *Diospyros oclusa*, *Diospyros olacinoides*, *Diospyros onivensis*, *Diospyros parifolia*, *Diospyros parvifolia*, *Diospyros perreticulata*, *Diospyros perrieri*, *Diospyros pervillei*, *Diospyros platycalyx*, *Diospyros pruinosa*, *Diospyros quartzitarium*, *Diospyros quercina*, *Diospyros revaughanii*, *Diospyros rubrolanata*, *Diospyros sakalavarum*, *Diospyros sclerophylla*, *Diospyros seychellarum*, *Diospyros sphaerosepala*, *Diospyros stenocarpa*, *Diospyros striicalyx*, *Diospyros subacuta*, *Diospyros subenervis*, *Diospyros subfalciformis*, *Diospyros subsessilifolia*, *Diospyros subtrinervis*, *Diospyros tampinensis*, *Diospyros tetraceros*, *Diospyros tetrapoda*, *Diospyros torquata*, *Diospyros toxicaria*, *Diospyros tropophylla*, *Diospyros urschii*, *Diospyros velutipes*, *Diospyros vera*, *Diospyros vescoi*, *Diospyros viguieriana*, *Dalbergia louvelii*, *Dalbergia monticola*, *Dalbergia normandii*, *Dalbergia purpurascens*, *Dalbergia xerophila* (mindegyik magyarázó jegyzettel); Panama kérésére a *Dalbergia darienensis* és a *Dalbergia retusa* (mindkettő magyarázó jegyzettel); az Amerikai Egyesült Államok kérésére a *Cryptobranthus alleganiensis*; Costa Rica kérésére a *Sphyrna lewini*.

(3) Következésképpen az Egyezmény III. függelékének módosításai miatt szükség van a 338/97/EK rendelet C. mellékletének módosítására.

(4) Lábjegyzettel kell ellátni a 338/97/EK rendelet B. mellékletében található, az *Agalychnis* spp. fajokra vonatkozó részt a benne foglalt öt faj nevének feltüntetésé végett.

(5) Lábjegyzettel kell ellátni a 338/97/EK rendelet A. mellékletében található, a *Scleropages formosus* fajra vonatkozó részt a benne foglalt, újonnan leírt rendszertani egység, a *Scleropages inscriptus* feltüntetésé végett.

⁽¹⁾ HL L 61., 1997.3.3., 1. o.

- (6) A CITES által elfogadott rendszertani hivatkozás helyes alkalmazása érdekében a „RAJIFORMES” (rájaalakúak) rendjének nevét a „PRISTIFORMES” (fűrészszérszája-alakúak) rendjére indokolt cserélni.
- (7) A CITES függelékei és a 338/97/EK rendelet mellékletei közötti következetlenség megszüntetése végett a 338/97/EK rendelet C. mellékletében található, a *Cedrela fissilis*, a *Cedrela lilloi* és a *Cedrela odorata* fajokra vonatkozó megjegyzéseket módosítani, majd ezt követően az említett fajokat törölni kell a rendelet D. mellékletéből.
- (8) A 338/97/EK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell. Tekintettel a módosítások mértékére, az egyértelműség érdekében indokolt az említett rendelet mellékletét teljes egészében kicserélni.
- (9) 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 mellékletének helyébe az e rendelet mellékletében szereplő szöveg lép.

2. cikk

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

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

Kelt Brüsszelben, 2012. november 27-én.

a Bizottság részéről

az elnök

José Manuel BARROSO

MELLÉKLET

„MELLÉKLET

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

1. Az A., B., C. és D. mellékletben szereplő fajokra az alábbiakkal történik utalás:
 - a) a fajok nevével; vagy
 - b) mint egy magasabb rendszertani egységben vagy annak egy kiemelt részében foglalt valamennyi fajra.
2. Az »spp.« rövidítés használatos egy magasabb rendszertani egység valamennyi fajának jelölésére.
3. A fajnál magasabb rendszertani egységekre történő utalások csupán tájékoztató vagy osztályozó célúak.
4. Az A. mellékletben félkövér betűvel szedett fajokat a 2009/147/EK tanácsi irányelvben ⁽¹⁾ vagy a 92/43/EGK tanácsi irányelvben ⁽²⁾ meghatározott védelemnek megfelelően vették fel a listába.
5. A növények esetében a következő rövidítések használatosak a fajnál alacsonyabb rendszertani egységeknél:
 - a) az »ssp.« rövidítés az alfajt;
 - b) a »var(s)« rövidítés a változato(ka)t; valamint
 - c) a »fa.« rövidítés a formát jelöli.
6. A fajok vagy magasabb rendszertani egységek neve mellett szereplő »(I)«, »(II)«, illetve »(III)« jelzések az Egyezmény azon függelékére utalnak, amelyben az érintett faj szerepel a 7–9. megjegyzésnek megfelelően. Amennyiben nincs semmilyen magyarázó jegyzet, az érintett faj nem szerepel az Egyezmény függelékében.
7. Egy faj vagy magasabb rendszertani egység neve mellett szereplő (I) azt jelöli, hogy az érintett faj vagy faj feletti rendszertani egység szerepel az Egyezmény I. függelékében.
8. Egy faj vagy magasabb rendszertani egység neve mellett szereplő (II) azt jelöli, hogy az érintett faj vagy faj feletti rendszertani egység szerepel az Egyezmény II. függelékében.
9. Egy faj vagy magasabb rendszertani egység neve mellett szereplő (III) azt jelöli, hogy az érintett faj vagy faj feletti rendszertani egység szerepel az Egyezmény III. függelékében. Ebben az esetben azt az országot, amelynek kapcsán az adott faj bekerült a III. függelékbe, szintén jelölik.
10. »Nemesített növényfajta« (kultivár): A *kultúrnövények nevezéktanának nemzetközi kódexe* 8. kiadásának meghatározása alapján olyan növénykultúra, a) amelynek szelekciója egy sajátos jegy vagy jegyek kombinációja alapján történt; b) amely e jegyek tekintetében elkülöníthető, egységes és stabil; és c) megfelelő eszközökkel történő szaporítás esetén megtartja ezeket a jellemzőket. Kultivár esetében csak az az új rendszertani egység vehető figyelembe, amelynek kategórianeve és meghatározása hivatalosan közzétételre került a kultúrnövények nevezéktanával foglalkozó nemzetközi kódex legújabb kiadásában.
11. Hibridek csak abban az esetben szerepelhetnek a függelékben, ha a természetben önálló és tartós populációik találhatóak. Azon hibrid állatokra, amelyeknek négy felmenő generációjából egy vagy több példány az A. vagy B. mellékletben szereplő valamely fajba tartozott, éppúgy vonatkoznak e rendelet rendelkezései, mint ha önálló fajok lennének, akkor is, ha az érintett hibridek konkrétan nem szerepelnek a mellékletekben.
12. Ha egy faj szerepel az A., B. vagy C. mellékletben, akkor annak minden része és származéka is szerepel ugyanazon mellékletben, kivéve, ha az adott fajra vonatkozó jegyzetben feltüntetik, hogy csak bizonyos részei és származékai szerepelnek a mellékletben. 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);

⁽¹⁾ HL L 20., 2010.1.26., 7. o.

⁽²⁾ HL L 206., 1992.7.22., 7. o.

- b) a steril konténerben szállított, *in vitro* szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncok vagy szövettenyészetek;
 - c) a mesterségesen szaporított növényekről származó vágott virág; valamint
 - d) a *Vanilla* nemzetségbe tartozó mesterségesen szaporított növények termése, része és származéka.
- #2 Valamennyi rész és származék, kivéve:
- a) a mag és a pollen; valamint
 - b) a csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékek.
- #3 Egész és szeletelt gyökerek, valamint annak részei.
- #4 Valamennyi rész és származék, kivéve:
- a) a mag (ideértve az Orchidaceae maghéját), a spóra és a pollen (ideértve a pollíniumokat). A kivétel nem vonatkozik a Mexikóból exportált Cactaceae spp. magjára, valamint a Madagaskárról exportált *Beccariophoenix madagascariensis* és *Neodypsis decaryi* magjára;
 - b) a steril konténerben szállított, *in vitro* szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncok vagy szövettenyészetek;
 - c) a mesterségesen szaporított növényekről származó vágott virág;
 - d) a *Vanilla* (Orchidaceae) nemzetség, illetve a Cactaceae család betelepített vagy mesterségesen szaporított növényeinek termése, része és származéka; illetve
 - e) az *Opuntia* nemzetség *Opuntia* alnemzetségébe és a *Selenicereus* (Cactaceae) nemzetségbe tartozó betelepített vagy mesterségesen szaporított növények szára, virága, része és származéka; valamint
 - f) az *Euphorbia antisiphilitica* csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékei.
- #5 A rönk, a fűrészfa és a furnérlemez.
- #6 A rönk, a fűrészfa, a furnérlemez és a rétegelt lemez.
- #7 A rönk, a fanyesedék, 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 begyűjtési *Hoodia* spp.-ből ellenőrzött előállítás során nyert anyagból a botswanai/namíbiai/dél-afrikai CITES irányító hatóságokkal való együttműködés keretében, a BW/NA/ZA xxxxxx számú megállapodás szerint«.
- #10 A rönk, a fűrészfa, a furnérlemez, ideértve a húros hangszerekhez való vonók gyártására használt félkész faárut.
- #11 A rönk, a fűrészfa, furnérlemez, rétegelt lemez, őrlemény és kivonat.
- #12 A rönk, a fűrészfa, a furnérlemez, a rétegelt lemez és az illóolaj, a csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékek kivételével.
- #13 Mag (nevezik endospermiumnak, gyümölcsbőrnek vagy koprának is) és annak valamennyi származéka.
13. Mivel az A. mellékletben szereplő egyetlen NÖVÉNYFAJRA vagy magasabb rendszertani egységre vonatkozóan sem történt kiegészítés abból a célból, hogy hibridjeit e rendelet 4. cikke (1) bekezdésének megfelelően kell kezelni, ez azt jelenti, hogy az e fajokhoz vagy rendszertani egységekbe tartozó növények mesterséges szaporításával előállított hibridek a mesterséges szaporítást tanúsító kereskedelmi bizonyítvánnyal forgalomba hozhatók, és hogy e hibridek magjaira és pollenjére (beleértve a pollíniumokat), a róluk származó vágott virágra, a steril konténerben szállított, *in vitro* szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncokra vagy szövettenyészeikre nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései.

14. A vizeletre, az ürülékre és az ábrára, amelyek mellékterméknek minősülnek és az érintett állatok kezelése nélkül keletkeznek, nem vonatkoznak e rendelet előírásai.
15. 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 bőr, nyers- vagy cserzett bőr.
- § 2 Bármely toll, illetve bármely tollal borított bőr vagy más rész.
16. 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 | Köznapi név |
|--|--------------|--------------|--------------|-------------|
|--|--------------|--------------|--------------|-------------|

ÁLLATOK

CHORDATA (GERINCHÚROSOK)

| MAMMALIA | | | | Emlősök |
|-----------------------|--|-------------------------------------|--|----------------------------------|
| ARTIODACTYLA | | | | PÁROSÚJÚ PATÁSOK |
| Antilocapridae | | | | Villásszarvú-antilopfélék |
| | <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) | | | Mendeszantilop |
| | | <i>Ammotragus lervia</i> (II) | | Sörényes juh |
| | | | <i>Antilope cervicapra</i> (III Nepál) | Indiai antilop |
| | | <i>Bison bison athabascaae</i> (II) | | Erdei amerikai bölény |
| | <i>Bos gaurus</i> (I) (a <i>Bos frontalis</i> -ként szereplő házasított forma kivételével, amelyre nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései) | | | Gaur |
| | <i>Bos mutus</i> (I) (a <i>Bos grunniens</i> -ként szereplő házasított forma kivételével, amelyre nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései) | | | Jak |
| | <i>Bos sauveli</i> (I) | | | Kouprey |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|--|---------------------------------------|--|---|---------------------------|
| | | | <i>Bubalus arnee</i> (III Nepál) (a <i>Bubalus bubalis</i> -ként szereplő házasított forma kivételével, amelyre nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései) | Vízibivaly |
| | <i>Bubalus depressicornis</i> (I) | | | Alföldi anoa |
| | <i>Bubalus mindorensis</i> (I) | | | Mindoro bivaly |
| | <i>Bubalus quarlesi</i> (I) | | | Hegyi anoa |
| | | <i>Budorcas taxicolor</i> (II) | | Takin |
| | <i>Capra falconeri</i> (I) | | | Pödröttszarvú kecske |
| | <i>Capricornis milneedwardsii</i> (I) | | | Kínai széró |
| | <i>Capricornis rubidus</i> (I) | | | Vörös széró |
| | <i>Capricornis sumatraensis</i> (I) | | | Déli gorál |
| | <i>Capricornis thar</i> (I) | | | Himalájai széró |
| | | <i>Cephalophus brookei</i> (II) | | Brooke-bóbitásantilop |
| | | <i>Cephalophus dorsalis</i> (II) | | Feketelábú bóbitásantilop |
| | <i>Cephalophus jentinki</i> (I) | | | Libériai bóbitásantilop |
| | | <i>Cephalophus ogilbyi</i> (II) | | Ogilby-bóbitásantilop |
| | | <i>Cephalophus silvicultor</i> (II) | | Sárgahátú bóbitásantilop |
| | | <i>Cephalophus zebra</i> (II) | | Zebra-bóbitásantilop |
| | | <i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) | | Tarka lantszarvúantilop |
| | <i>Gazella 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 |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|-----------|--|---|----------------------|---------------------------|
| Camelidae | <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) | | Urial |
| | <i>Ovis vignei vignei</i> (I) | | | Indiai urial |
| | <i>Pantholops hodgsonii</i> (I) | | | Tibeti antilop, csiru |
| | | <i>Philantomba monticola</i> (II) | | Kék bőbitásantilop |
| | <i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I) | | | Vietnami 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 | |
| | | | Tevefélék | |
| | | <i>Lama guanicoe</i> (II) | Guanakó | |
| | <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) | Vikunya | |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|-----------------------|---|--|--|--|
| Cervidae | | | | Szarvasfélék |
| | <i>Axis calamianensis</i> (I) | | | Calamian-szarvas |
| | <i>Axis kuhlii</i> (I) | | | Kuhl-szarvas |
| | <i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) | | | Annami-disznószarvas |
| | <i>Blastocerus dichotomus</i> (I) | | | Lápi szarvas |
| | | <i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II) | | Kasmíri gímszarvas |
| | | | <i>Cervus elaphus barbarus</i> (III Algéria/Tunézia) | Atlasz-gímszarvas |
| | <i>Cervus elaphus hanglu</i> (I) | | | Hangul-gímszarvas |
| | <i>Dama dama mesopotamica</i> (I) | | | Mezopotámiai szarvas |
| | <i>Hippocamelus</i> spp. (I) | | | Villásszarvasok |
| | | | <i>Mazama temama cerasina</i> (III Guatemala) | Vörös nyársasszarvas <i>cerasina</i> alfaja |
| | <i>Muntiacus crinifrons</i> (I) | | | Kontyos muntyákszarvas |
| | <i>Muntiacus vuquangensis</i> (I) | | | Vietnami muntyákszarvas |
| | | | <i>Odocoileus virginianus</i> <i>mayensis</i> (III Guatemala) | Maja fehérfarkú szarvas |
| | <i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I) | | | Pampaszarvas |
| | | <i>Pudu mephistophiles</i> (II) | | Északi törpeszarvas |
| | <i>Pudu puda</i> (I) | | | Déli törpeszarvas |
| | <i>Rucervus duvaucelii</i> (I) | | | Mocsári szarvas |
| | <i>Rucervus eldii</i> (I) | | | Lírszarvas |
| Hippopotamidae | | | | Vízilófélék |
| | | <i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) | | Törpevíziló |
| | | <i>Hippopotamus amphibius</i> (II) | | Nílusi víziló |
| Moschidae | | | | Pézsmaszarvasfélék |
| | <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) | | Pézsmaszarvasok |
| Suidae | | | | Disznófélék |
| | <i>Babryrousa babyrussa</i> (I) | | | Közönséges babiruszadisznó |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|--------------------|---|--|---------------------------------|---------------------------------------|
| Tayassuidae | <i>Babryrousa bolabatuensis</i> (I) | | | Bola Batu babiruszadisznó |
| | <i>Babryrousa celebensis</i> (I) | | | Nagyfogú babiruszadisznó |
| | <i>Babryrousa togeanensis</i> (I) | | | Malenge-szigeti babiruszadisznó |
| | <i>Sus salvanius</i> (I) | | | Törpedisznó |
| | | 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 | <i>Catagonus wagneri</i> (I) | | | Chaco-pekari RAGADOZÓK |
| Ailuridae | | | | Kispandafélék |
| | <i>Ailurus fulgens</i> (I) | | | Kispanda |
| Canidae | | | <i>Canis aureus</i> (III India) | Kutyafélék Aranysakál |
| | Canis lupus (I/II) (Minden populáció, kivéve Spanyolországnak a Duero folyótól északra fekvő területeinek és Görögországnak a 39. szélességi körtől északra fekvő területeinek populációit. Bhután, India, Nepál és Pakisztán populációi az I. függelékben szerepelnek; minden egyéb populáció a II. függelékben található. Kivéve a házasított formát és a dingót, amelyek <i>Canis lupus familiaris</i> -ként és <i>Canis lupus dingo</i> -ként szerepelnek.) | <i>Canis lupus</i> (II) (Spanyolországnak a Duero folyótól északra fekvő területeinek és Görögországnak a 39. szélességi körtől északra fekvő területeinek populációi). Kivéve a házasított formát és a dingót, amelyek <i>Canis lupus familiaris</i> -ként és <i>Canis lupus dingo</i> -ként szerepelnek.) | | Szürke farkas |
| | <i>Canis simensis</i> | | | Etióp sakál |
| | | <i>Cerdocyon thous</i> (II) | | Közönséges pamparóka |
| | | <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) | | Sörényesfarkas |
| | | <i>Cuon alpinus</i> (II) | | Vadkutya |
| | | <i>Lycalopex culpaeus</i> (II) | | Culpeo pamparóka |
| | | <i>Lycalopex fulvipes</i> (II) | | Darwin-pamparóka |
| | | <i>Lycalopex griseus</i> (II) | | Argentín pamparóka |
| | | <i>Lycalopex gymnocercus</i> (II) | | Igazi pamparóka |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|-------------------|---|---|---------------------------------------|---------------------------|
| | <i>Speothos venaticus</i> (I) | | | Erdeikutya |
| | | | <i>Vulpes bengalensis</i> (III India) | Indiai róka |
| | | <i>Vulpes cana</i> (II) | | Afgán róka |
| | | <i>Vulpes zerda</i> (II) | | Sivatagi róka |
| Eupleridae | | | | Falanukfélék |
| | | <i>Cryptoprocta ferox</i> (II) | | Fossza |
| | | <i>Eupleres goudotii</i> (II) | | Falanuk |
| | | <i>Fossa fossana</i> (II) | | Madagaszkári cibetmacska |
| Felidae | | | | Macskafélék |
| | | Felidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével. A házasított változat példányaira nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései) | | Macskafélék |
| | <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.) | | | Gepárd |
| | <i>Caracal caracal</i> (I) (csak az ázsiai populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel) | | | Sivatagi macska (karakál) |
| | <i>Catopuma temminckii</i> (I) | | | Temminck-macska |
| | <i>Felis nigripes</i> (I) | | | Feketelábú macska |
| | <i>Felis silvestris</i> (II) | | | Vadmacska |
| | <i>Leopardus geoffroyi</i> (I) | | | Geoffroy-macska |
| | <i>Leopardus jacobitus</i> (I) | | | Andesi macska |
| | <i>Leopardus pardalis</i> (I) | | | Ocelot |
| | <i>Leopardus tigrinus</i> (I) | | | Tigrismacska |
| | <i>Leopardus wiedii</i> (I) | | | Hosszúfarkú macska |
| | <i>Lynx lynx</i> (II) | | | Közönséges hiúz |
| | <i>Lynx pardinus</i> (I) | | | Párduchiúz |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|--------------------|---|--------------|--|--|
| | <i>Neofelis nebulosa</i> (I) | | | Ködfoltos párduc |
| | <i>Panthera leo persica</i> (I) | | | Ázsiai oroszlán |
| | <i>Panthera onca</i> (I) | | | Jaguár |
| | <i>Panthera pardus</i> (I) | | | Leopárd |
| | <i>Panthera tigris</i> (I) | | | Tigris |
| | <i>Pardofelis marmorata</i> (I) | | | Márványfoltos macska |
| | <i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (csak a bangladesi, indiai és thaiföldi populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel) | | | Bengáli törpemacska törzsalakja |
| | <i>Prionailurus iriomotensis</i> (II) | | | Iriomote-törpemacska |
| | <i>Prionailurus planiceps</i> (I) | | | Laposfejű macska |
| | <i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (csak az indiai populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel) | | | Rozsdás macska |
| | <i>Puma concolor coryi</i> (I) | | | Floridai puma |
| | <i>Puma concolor costaricensis</i> (I) | | | Costa Rica-i 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 |
| Herpestidae | | | | 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 Botswana) | Cibethiána |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|-------------------|--|--|--|--------------------------------|
| Mephitidae | | | | Bűzösborzfélek |
| | | <i>Conepatus humboldtii</i> (II) | | Patagóniai bűzösborz |
| Mustelidae | | | | Menyétfélek |
| Lutrinae | | Lutrinae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) | | Vidraformák |
| | <i>Aonyx capensis microdon</i> (I) (csak a kameruni és nigériai populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel) | | | Vidrák |
| | <i>Enhydra lutris nereis</i> (I) | | | Kongói tömpeujjúvidra |
| | <i>Lontra felina</i> (I) | | | Tengeri vidra |
| | <i>Lontra longicaudis</i> (I) | | | Parti vidra |
| | <i>Lontra provocax</i> (I) | | | Hosszúfarkú vidra |
| | <i>Lutra lutra</i> (I) | | | Déli vidra |
| | <i>Lutra nippon</i> (I) | | | Közönséges vidra |
| | <i>Pteronura brasiliensis</i> (I) | | | Japán vidra |
| Mustelinae | | | | Óriásvidra |
| | | | <i>Eira barbara</i> (III Honduras) | Menyétformák |
| | | | <i>Galictis vittata</i> (III Costa Rica) | Tayra |
| | | | <i>Martes flavigula</i> (III India) | Nagy grizon |
| | | | <i>Martes foina intermedia</i> (III India) | Sárgatorkú nyest |
| | | | <i>Martes gwatkinsii</i> (III India) | Nyest <i>intermedia</i> alfaja |
| | | | <i>Mellivora capensis</i> (III Botswana) | Gwatkins-nyest |
| | <i>Mustela nigripes</i> (I) | | | Méhészborz |
| Odobenidae | | <i>Odobenus rosmarus</i> (III Kanada) | | Feketelábú görény |
| | | | | Rozmárfélek |
| Otariidae | | <i>Arctocephalus</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) | | Rozmár |
| | | | | Fülesfókafélek |
| | | | | Medvefókák |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapj név |
|--------------------|--|---|---|--|
| Phocidae | <i>Arctocephalus philippii</i> (II) | | | Juan Fernandez-medvefóka |
| | <i>Arctocephalus townsendi</i> (I) | | | Guadelupe-medvefóka |
| Procyonidae | <i>Monachus</i> spp. (I) | <i>Mirounga leonina</i> (II) | | Fókafélék Déli elefántfóka Barátfókák |
| | | | <i>Bassaricyon gabbii</i> (III Costa Rica) | Mosómedvefélék Ecsetfarkú nyestmedve |
| Ursidae | | | <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 spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) | | Medvefélék Medvefélék |
| Viverridae | <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 <i>Ursus arctos isabellinus</i> alfaj szerepel az I. függelékben; az összes többi populáció és alfaj a II. függelékben szerepel) | | | Barnamedve |
| | <i>Ursus thibetanus</i> (I) | | | Örvös medve |
| | | | <i>Arctictis binturong</i> (III India) | Cibetmacskafélék 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 | |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|-----------------------|-----------------------------------|---|---|---------------------------------|
| | | | <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III India) | Közösleges pálmásodró |
| | | | <i>Paradoxurus jerdoni</i> (III India) | Jerdon-pálmásodró |
| | <i>Prionodon pardicolor</i> (I) | <i>Prionodon linsang</i> (II) | | Sávós tigrispetymeg |
| | | | | 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) (?) | | | 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 | | | | Tatufélék |
| | | | <i>Cabassous centralis</i> (III Costa Rica) | 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 szőrőstatu |
| | <i>Priodontes maximus</i> (I) | | | Óriástatu |
| DASYUROMORPHIA | | | | ERSZÉNYES RAGADOZÓK |
| Dasyuridae | | | | Erszéynesnyestfélék |
| | <i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) | | | Hosszúfarkú erszéyescickány |
| | <i>Sminthopsis psammophila</i> (I) | | | Homoki erszéyescickány |
| Thylacinidae | | | | Erszéynesfarkas-félék |
| | <i>Thylacinus cynocephalus</i> (valószínűleg kipusztult) (I) | | | Erszéynes 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>Spilocus kraemeri</i> (II) | | Apró foltoskuszkusz |
| | | <i>Spilocus maculatus</i> (II) | | Foltos kuszkusz |
| | | <i>Spilocus papuensis</i> (II) | | Pettyes foltoskuszkusz |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|-----------------------|--|----------------------------|--------------|---------------------------------|
| 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 |
| LAGOMORPHA | | | | NYÚLALAKÚAK |
| Leporidae | | | | Nyúlfélék |
| | <i>Caprolagus hispidus</i> (I) | | | Sörtés nyúl |
| | <i>Romerolagus diazi</i> (I) | | | Mexikói nyúl |
| MONOTREMATA | | | | KLOAKÁSOK |
| Tachyglossidae | | | | Hangyászszünfélék |
| | | <i>Zaglossus</i> spp. (II) | | Hosszúcsőrű hangyászszünök |
| PERAMELEMORPHIA | | | | ORMÁNYOS ERSZÉNYESEK |
| Chaeropodidae | | | | Hosszúlábúbandikut-félék |
| | <i>Chaeropus ecaudatus</i> (valószínűleg kipusztult) (I) | | | Hosszúlábú bandikut |
| Peramelidae | | | | Bandikutfélék |
| | <i>Perameles bougainville</i> (I) | | | Nyugati bandikut |
| Thylacomyidae | | | | Erszéyesnyúlfélék |
| | <i>Macrotis lagotis</i> (I) | | | Közönséges erszéyesnyúl |
| | <i>Macrotis leucura</i> (I) | | | Fehérfarkú erszéyesnyúl |
| PERISSODACTYLA | | | | PÁRATLANUJJÚ PATÁSOK |
| Equidae | | | | Lófélék |
| | <i>Equus africanus</i> (I) (az <i>Equus asinus</i> -ként szereplő házasított 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 találhatók.) | | | Ázsiai vadszamár |
| | <i>Equus kiang</i> (II) | | | Kiang |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|------------------------|--|--|---|--------------------------------|
| Rhinocerotidae | <i>Equus przewalskii</i> (I) | <i>Equus zebra hartmannae</i> (II) | | Vadló |
| | <i>Equus zebra zebra</i> (I) | | | Hartmann-hegyizebra |
| | Rhinocerotidae spp. (I) (a B. mellékletben szereplő alfajok kivételével) | | | Fokföldi hegyizebra |
| Tapiridae | Tapiridae 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) | | Orrszarvűfélék |
| | | | | |
| PHOLIDOTA | | <i>Tapirus terrestris</i> (II) | | Déli szélesszájú orrszarvú |
| Manidae | | <i>Manis</i> spp. (II) (<i>A 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.) | | Tapírfélék |
| | | | | Tapírfélék |
| | | | | Közönséges tapír |
| | | | | TOBZOSKÁK |
| | | | | Tobzoscakfélék |
| | | | | Tobzoscák |
| PILOSA | | | | VENDÉGZÜLETESEK |
| Bradypodidae | | <i>Bradypus variegatus</i> (II) | | Háromujjúaljánhár-félék |
| | | | | Füstös háromujjúaljánhár |
| Megalonychidae | | | | Kétujjúaljánhár-félék |
| | | | <i>Choloepus hoffmanni</i> (III Costa Rica) | Hoffman-kétujjúaljánhár |
| Myrmecophagidae | | <i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II) | | Hangyász-félék |
| | | | | Sörényes hangyász |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|------------------------|--|--|---|---|
| PRIMATES | | | <i>Tamandua mexicana</i> (III Guatemala) | Északi hangyász |
| | | PRIMATES spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) | | FŐEMLŐSÖK Főemlősök |
| Atelidae | | | | Pókmajomfélék Coiba-bögmajom Mellényes bögmajom Mexikói bögmajom Ékes pókmajom frontanus alfaja Ékes pókmajom panamai alfaja Gyapjas pókmajom Északi gyapjasmajom Sárgafarkú gyapjasmajom |
| | <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) | | | |
| | <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) | | | |
| | <i>Brachyteles hypoxanthus</i> (I) | | | |
| | <i>Oreonax flavicauda</i> (I) | | | |
| Cebidae | | | | Csuklyásmajomfélék Ugró tamarin Fehérpamacsos selyemmajom Sárgafejű selyemmajom Oroszlánmajmok Csupaszpofájú tamarin Geoffroy-tamarin Fehérkezű tamarin Martins-tamarin Gyapjasfejű tamarin Vöröshátú mókusmajom |
| | <i>Callimico goeldii</i> (I) | | | |
| | <i>Callithrix aurita</i> (I) | | | |
| | <i>Callithrix flaviceps</i> (I) | | | |
| | <i>Leontopithecus</i> spp. (I) | | | |
| | <i>Saguinus bicolor</i> (I) | | | |
| | <i>Saguinus geoffroyi</i> (I) | | | |
| | <i>Saguinus leucopus</i> (I) | | | |
| | <i>Saguinus martinsi</i> (I) | | | |
| | <i>Saguinus oedipus</i> (I) | | | |
| | <i>Saimiri oerstedii</i> (I) | | | |
| Cercopithecidae | | | | Cerkóffélék Kalapos mangábé Diána-cerkóf Sárgacombú cercóf Sárgafarkú cercóf Ördögkolobusz |
| | <i>Cercocebus galeritus</i> (I) | | | |
| | <i>Cercopithecus diana</i> (I) | | | |
| | <i>Cercopithecus roloway</i> (I) | | | |
| | <i>Cercopithecus solatus</i> (II) | | | |
| | <i>Colobus satanas</i> (II) | | | |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|--|--|--------------|--------------|-----------------------------|
| | <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 szürkolangur |
| | <i>Semnopithecus dussumieri</i> (I) | | | Dussumier-szürkolangur |
| | <i>Semnopithecus entellus</i> (I) | | | Hulmán langur |
| | <i>Semnopithecus hector</i> (I) | | | Terrai szürkolangur |
| | <i>Semnopithecus hypoleucos</i> (I) | | | Feketelábú szürkolangur |
| | <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) | | | Fehérfejű langur |
| | <i>Trachypithecus shortridgei</i> (I) | | | Shortridge-langur |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|-----------------------|---|--------------|--------------|--------------------------------|
| Cheirogaleidae | | | | Törpemakifélék |
| | Cheirogaleidae spp. (I) | | | Törpemakifélék |
| Daubentoniidae | | | | Véznaujjúmaki-félék |
| | <i>Daubentonia madagascariensis</i> (I) | | | Véznaujjú maki |
| Hominidae | | | | Emberfélék |
| | <i>Gorilla beringei</i> (I) | | | Keleti gorilla (hegyi gorilla) |
| | <i>Gorilla gorilla</i> (I) | | | Gorilla |
| | <i>Pan</i> spp. (I) | | | Csimpánzok |
| | <i>Pongo abelii</i> (I) | | | Szumátrai orangután |
| | <i>Pongo pygmaeus</i> (I) | | | Borneói orángután |
| Hylobatidae | | | | Gibbonfélék |
| | Hylobatidae spp. (I) | | | Gibbonfélék |
| Indriidae | | | | Indrifélék |
| | Indriidae spp. (I) | | | Indrifélék |
| Lemuridae | | | | Makifélék |
| | Lemuridae spp. (I) | | | Makifélék |
| Lepilemuridae | | | | Fürgemakifélék |
| | Lepilemuridae spp. (I) | | | Fürgemakifélék |
| Lorisidae | | | | Lórifélék |
| | <i>Nycticebus</i> spp. (I) | | | Lajhárkakik |
| Pitheciidae | | | | Sakifélék |
| | <i>Cacajao</i> spp. (I) | | | Uakarik |
| | <i>Callicebus barbarabrownae</i> (II) | | | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Callicebus melanochir</i> (II) | | | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Callicebus nigrifrons</i> (II) | | | Feketehomlokú kabócamajom |
| | <i>Callicebus personatus</i> (II) | | | Feketearcú kabócamajom |
| | <i>Chiropotes albinasus</i> (I) | | | Fehérorrú sátánmajom |
| Tarsiidae | | | | Koboldmakifélék |
| | <i>Tarsius</i> spp. (II) | | | Koboldmakik |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|-----------------------|---|---|---|-------------------------|
| PROBOSCIDEA | | | | ORMÁNYOSOK |
| Elephantidae | | | | Elefántfélék |
| | <i>Elephas maximus</i> (I) | | | Ázsiai elefánt |
| | <i>Loxodonta africana</i> (I) (a botswanai, namíbiai, dél-afrikai és zimbabwei populációk kivételével, amelyek a B. mellékletben szerepelnek) | <i>Loxodonta africana</i> (II) (csak a botswanai, namíbiai, dél-afrikai és zimbabwei populációk (%); az összes többi populáció az A. mellékletben szerepel) | | Afrikai elefánt |
| RODENTIA | | | | RÁGCSÁLÓK |
| Chinchillidae | | | | Csincillafélék |
| | <i>Chinchilla</i> spp. (I) (a házasított forma példányaira nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései) | | | Csincillák |
| Cuniculidae | | | | Pakafélék |
| | | | <i>Cuniculus paca</i> (III Honduras) | Pettyes paka |
| Dasyproctidae | | | | Agutifélék |
| | | | <i>Dasyprocta punctata</i> (III Honduras) | Közép-amerikai aguti |
| Erethizontidae | | | | Kúszósülfélék |
| | | | <i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Honduras) | Mexikói kúszósül |
| | | | <i>Sphiggurus spinosus</i> (III Uruguay) | Tüskés kúszósül |
| Hystricidae | | | | Tarajossülfélék |
| | <i>Hystrix cristata</i> | | | Tarajos sül |
| Muridae | | | | Egérfélék |
| | <i>Leporillus conditor</i> (I) | | | Nagy rőzsepatkány |
| | <i>Pseudomys fieldi praeconis</i> (I) | | | Dűnelakó ausztrálegér |
| | <i>Xeromys myoides</i> (I) | | | Ausztrál mocsáripatkány |
| | <i>Zyzomys pedunculatus</i> (I) | | | Ausztrál szirtipatkány |
| Sciuridae | | | | Mókusfélék |
| | <i>Cynomys mexicanus</i> (I) | | | Mexikói prérikutya |
| | | | <i>Marmota caudata</i> (III India) | Hosszúfarkú mormota |
| | | | <i>Marmota himalayana</i> (III India) | Himalájai mormota |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|---------------------|--|--------------------------------|--|------------------------------------|
| | | <i>Ratufa</i> spp. (II) | | Királymókuskos |
| | | <i>Callosciurus erythraeus</i> | | Csinos tarkamókus |
| | | <i>Sciurus carolinensis</i> | | Keleti szürkemókust |
| | | | <i>Sciurus deppei</i> (III Costa Rica) | Deppe-erdeimókus |
| | | <i>Sciurus niger</i> | | Amerikai rókamókus |
| SCANDENTIA | | | | MÓKUSCICKÁNY- ALAKÚAK |
| | | SCANDENTIA spp. (II) | | Mókuscickányok |
| SIRENIA | | | | SZIRÉNEK |
| Dugongidae | | | | Dugongfélék |
| | <i>Dugong dugon</i> (I) | | | Dugong |
| Trichechidae | | | | Manátifélék |
| | Trichechidae 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.) | | | Manátik |
| AVES | | | | Madarak |
| ANSERIFORMES | | | | LÚDALAKÚAK |
| Anatidae | | | | Récefélék |
| | <i>Anas aucklandica</i> (I) | | | 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 querquedula</i> | | | Böjti réce |
| | <i>Asarcornis scutulata</i> (I) | | | Dzsungelréce |
| | <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 |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|---------------------|--|---|--|-------------------------------------|
| | | <i>Coscoroba coscoroba</i> (II) | | Koszkoróbahattyú |
| | | <i>Cygnus melancoryphus</i> (II) | | Feketenyakú hattyú |
| | | <i>Dendrocygna arborea</i> (II) | | Pálmafűtüülőlúd (Karibi fűtüülőlúd) |
| | | | <i>Dendrocygna autumnalis</i> (III Honduras) | Feketehasú fűtüülőlúd |
| | | | <i>Dendrocygna bicolor</i> (III Honduras) | Sujtásos fűtüülőlúd |
| | <i>Mergus octosetaceus</i> | | | Brazil bukó |
| | | <i>Oxyura jamaicensis</i> | | Halcsontfarkú réce |
| | <i>Oxyura leucocephala</i> (II) | | | Kékcsőréce |
| | <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (valószínűleg kipusztult) (I) | | | Rózsásfejű réce |
| | | <i>Sarkidiornis melanotos</i> (II) | | Bütykös fényréce |
| | <i>Tadorna cristata</i> | | | Koreai ásólúd |
| APODIFORMES | | | | SARLÓSFECSEK-ALAKÚAK |
| Trochilidae | | | | Kolibrifélék |
| | | Trochilidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével) | | Kolibrifélék |
| | <i>Glaucis dohrnii</i> (I) | | | Bahia-remetekolibri |
| CHARADRIIFORMES | | | | LILEALAKÚAK |
| Burhinidae | | | | Ugartyúkfélék |
| | | | <i>Burhinus bistriatus</i> (III Guatemala) | Koronás ugartyúk |
| Laridae | | | | Sirályfélék |
| | <i>Larus relictus</i> (I) | | | Mongol sirály |
| Scolopacidae | | | | Szalonkafélék |
| | <i>Numenius borealis</i> (I) | | | Eszkimópóling |
| | <i>Numenius tenuirostris</i> (I) | | | Vékonycsőrű póling |
| | <i>Tringa guttifer</i> (I) | | | Pettyes cankó |
| CICONIIFORMES | | | | GÓLYAALAKÚAK |
| Ardeidae | | | | Gémfélék |
| | <i>Ardea alba</i> | | | Nagy kócsag |
| | <i>Bubulcus ibis</i> | | | Pásztorgém |
| | <i>Egretta garzetta</i> | | | Kis kócsag |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|--------------------------|---|---|---|-----------------------------|
| Balaenicipitidae | | | | Papucsőrűgólya-félék |
| | | <i>Balaeniceps rex</i> (II) | | Papucsőrű gólya |
| Ciconiidae | | | | Gólyafélék |
| | <i>Ciconia boyciana</i> (I) | | | Feketecsőrű gólya |
| | <i>Ciconia nigra</i> (II) | | | Fekete gólya |
| | <i>Ciconia stormi</i> | | | Pápaszemes gólya |
| | <i>Jabiru mycteria</i> (I) | | | Jabiru |
| | <i>Leptoptilos dubius</i> | | | Sárgafejű marabu |
| | <i>Mycteria cinerea</i> (I) | | | Szumátrai tantalusz |
| Phoenicopteridae | | | | Flamingófélék |
| | | Phoenicopteridae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével) | | Flamingók |
| | <i>Phoenicopterus ruber</i> (II) | | | Rózsás flamingó |
| Threskiornithidae | | | | Íbiszfélék |
| | | <i>Eudocimus ruber</i> (II) | | Skarlátbatla |
| | <i>Geronticus calvus</i> (II) | | | Déli tarvarjú |
| | <i>Geronticus eremita</i> (I) | | | Tarvarjú |
| | <i>Nipponia nippon</i> (I) | | | Nipponíbisz |
| | <i>Platalea leucorodia</i> (II) | | | Kanalségem |
| | <i>Pseudibis gigantea</i> | | | Óriásíbisz |
| COLUMBIFORMES | | | | GALAMBALAKÚAK |
| Columbidae | | | | Galambfélék |
| | <i>Caloenas nicobarica</i> (I) | | | Sörényes galamb |
| | <i>Claravis godefrida</i> | | | Sávós ezüstgalamb |
| | <i>Columba livia</i> | | | 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 |
| | | | <i>Nesoenas mayeri</i> (III Mauritius) | Rózsás galamb |
| | <i>Streptopelia turtur</i> | | | Vadgerle |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|---------------------|-------------------------------------|---|--------------|--------------------------------|
| CORACIIFORMES | | | | SZALAKÓTALAKÚAK |
| Bucerotidae | | | | Szarvascsőrűmadár-félék |
| | <i>Aceros nipalensis</i> (I) | <i>Aceros</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével) | | Ázsiai szarvascsőrű madarak |
| | | <i>Anorrhinus</i> spp. (II) | | Vöröstorkú szarvascsőrűmadár |
| | | <i>Anthracoceros</i> spp. (II) | | Ázsiai szarvascsőrű madarak |
| | | <i>Berenicornis</i> spp. (II) | | Ázsiai szarvascsőrű madarak |
| | <i>Buceros bicornis</i> (I) | <i>Buceros</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) | | Ázsiai szarvascsőrű madarak |
| | | <i>Penelopides</i> spp. (II) | | Nagy szarvascsőrűmadár |
| | <i>Rhinoplax vigil</i> (I) | | | Ázsiai szarvascsőrű madarak |
| | | <i>Rhyticeros</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével) | | Kalapácsfejű szarvascsőrűmadár |
| | <i>Rhyticeros subruficollis</i> (I) | | | Ázsiai szarvascsőrű madarak |
| CUCULIFORMES | | | | Sárgatorkú szarvascsőrűmadár |
| Musophagidae | | | | TURÁKÓALAKÚAK |
| | | <i>Tauraco</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével) | | Turákófélék |
| | <i>Tauraco bannermani</i> (II) | | | Turákók |
| FALCONIFORMES | | | | Bannerman-turákó |
| | | FALCONIFORMES spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok és az újvilágikeselyű-félék (<i>Cathartidae</i>) C. mellékletben szereplő egy fajának kivételével; e család többi faja nem szerepel e rendelet mellékleteiben) | | SÓLYOMALAKÚAK |
| Accipitridae | | | | Sólyomalakúak |
| | <i>Accipiter brevipes</i> (II) | | | Vágómadárfélék |
| | <i>Accipiter gentilis</i> (II) | | | Kis héja |
| | <i>Accipiter nisus</i> (II) | | | Héja |
| | <i>Aegypius monachus</i> (II) | | | Karvaly |
| | | | | Barátkeselyű |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|--|---|--------------|--------------|--------------------------|
| | <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) | | | Csigászheja 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 kígyászheja |
| | <i>Gypaetus barbatus</i> (II) | | | Saskeselyű |
| | <i>Gyps fulvus</i> (II) | | | Fakó keselyű |
| | <i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (a rétisas – <i>Haliaeetus albicilla</i> az I., a többi faj a II. függelékben szerepel) | | | Rétisasok |
| | <i>Harpia harpyja</i> (I) | | | Hárpia |
| | <i>Hieraaetus fasciatus</i> (II) | | | Héjasas |
| | <i>Hieraaetus pennatus</i> (II) | | | Törpesas |
| | <i>Leucopternis occidentalis</i> (II) | | | Tumbesi erdeiölyv |
| | <i>Milvus migrans</i> (II) (a B. mellékletben szereplő <i>Milvus migrans lineatus</i> kivételével) | | | Barna kánya |
| | <i>Milvus milvus</i> (II) | | | Vörös kánya |
| | <i>Neophron percnopterus</i> (II) | | | Dögkeselyű |
| | <i>Pernis apivorus</i> (II) | | | Darázsölyv |
| | <i>Pitheophaga jefferyi</i> (I) | | | Majomevő sas |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapai név |
|--------------------|---|------------------------|---|--------------------------------|
| Cathartidae | | | | Újvilágikeselyű-félék |
| | <i>Gymnogyps californianus</i> (I) | | | Kaliforniai kondor |
| | <i>Vultur gryphus</i> (I) | | | Andesi kondor |
| Falconidae | | | <i>Sarcoramphus papa</i> (III Honduras) | 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 |
| | <i>Falco naumanni</i> (II) | | | Fehérmű 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 (vadászólyom) |
| | <i>Falco subbuteo</i> (II) | | | Kabasólyom |
| | <i>Falco tinnunculus</i> (II) | | | Vörösvércse |
| | <i>Falco vespertinus</i> (II) | | | Kék vércse |
| Pandionidae | | | | Halászsasfélék |
| | <i>Pandion haliaetus</i> (II) | | | Halászsas |
| GALLIFORMES | | | | TYÚKALAKÚAK |
| Cracidae | | | | Hokkófélék |
| | <i>Crax alberti</i> (III Kolumbia) | | | Kéklebenyes hokkó |
| | <i>Crax blumenbachii</i> (I) | | | Atlanti hokkó |
| | | <i>Crax fasciolata</i> | | Sárgabütykös hokkó |
| | | | <i>Crax daubentoni</i> (III Kolumbia) | Csupaszarcú hokkó |
| | | | <i>Crax globulosa</i> (III Kolumbia) | Pirosbütykös hokkó |
| | | | <i>Crax rubra</i> (III Kolumbia, Costa Rica, Guatemala és Honduras) | Púpos hokkó |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|---------------------|--|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| | <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 Kolumbia) | Sisakoshokkó |
| | <i>Penelope albipennis</i> (I) | | | Fehérszárnyú sakutyúk |
| | | | <i>Penelope purpurascens</i> (III Honduras) | Borzas sakutyúk |
| | | | <i>Penelopina nigra</i> (III Guatemala) | Szurdokguán |
| | <i>Pipile jacutinga</i> (I) | | | Pápaszemes guán |
| | <i>Pipile pipile</i> (I) | | | Trinidad guán |
| Megapodiidae | | | | Lábastyúkfélék |
| | <i>Macrocephalon maleo</i> (I) | | | Kalapácsfejű tyúk |
| Phasianidae | | | | Fácánfélék |
| | | <i>Argusianus argus</i> (II) | | Argosz-páva |
| | <i>Catreus wallichii</i> (I) | | | Bóbitás fácán |
| | <i>Colinus virginianus 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 lhuysii</i> (I) | | | Kékfarkú fényfácán |
| | <i>Lophophorus sclateri</i> (I) | | | Fehérfarkú fényfácán |
| | <i>Lophura edwardsi</i> (I) | | | Vietnami fácán |
| | | <i>Lophura hatinhensis</i> | | Annami fácán |
| | <i>Lophura imperialis</i> (I) | | | Császárfácán |
| | <i>Lophura swinhoii</i> (I) | | | Nyerges fácán |
| | | | <i>Meleagris ocellata</i> (III Guatemala) | Pávaszemes pulyka |
| | <i>Odontophorus strophium</i> | | | Örvös fogasfürj |
| | <i>Ophrysia superciliosa</i> | | | Himalájai fürj |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|----------------|--|---|------------------------------------|------------------------------|
| | | <i>Pavo muticus</i> (II) | | Zöld páva |
| | | <i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II) | | Szürke pávafácán |
| | | <i>Polyplectron germaini</i> (II) | | Barna pávafácán |
| | | <i>Polyplectron malacense</i> (II) | | Maláj pávafácán |
| | <i>Polyplectron napoleonis</i> (I) | <i>Polyplectron schleiernacheri</i> (II) | | Díszes pávafácán |
| | <i>Rheinardia ocellata</i> (I) | | | Borneói pávafácán |
| | <i>Syrmaticus ellioti</i> (I) | | | Gyöngyös fácán |
| | <i>Syrmaticus humiae</i> (I) | | | Fehérnyakú fácán |
| | <i>Syrmaticus mikado</i> (I) | | | Burmai fácán |
| | <i>Tetraogallus caspius</i> (I) | | | Mikádófácán |
| | <i>Tetraogallus tibetanus</i> (I) | | | Kaszpi királyfogoly |
| | <i>Tragopan blythii</i> (I) | | | Tibeti királyfogoly |
| | <i>Tragopan caboti</i> (I) | | | Fehérhasú tragopán |
| | <i>Tragopan melanocephalus</i> (I) | | | Mandarintragopán |
| | | | <i>Tragopan satyra</i> (III Nepál) | Kasmír-tragopán |
| | <i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (I) | | | Szatírttragopán |
| GRUIFORMES | | | | Nagy prérityúk texasi alfaja |
| Gruidae | | | | DARUALAKÚÁK |
| | | | | 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 nesiotis</i> 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 | Köznapi 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 Lebernyeges sisakosmadár |
| | <i>Cotinga maculata</i> (I) | | <i>Cephalopterus penduliger</i> (III Kolumbia) | Kobalkotinga |
| | | <i>Rupicola</i> spp. (II) | | Szirtimadárfajok |
| | <i>Xipholena atropurpurea</i> (I) | | | 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 |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapni név |
|----------------------|---|------------------------------------|--|--|
| Fringillidae | | <i>Lonchura oryzivora</i> (II) | | Rizspinty |
| | | <i>Poephila cincta cincta</i> (II) | | Szakállas amandina törzsalakja |
| | <i>Carduelis cucullata</i> (I) | | | Pintyfélék |
| | | <i>Carduelis yarrellii</i> (II) | | Tűzcsíz |
| Hirundinidae | | | | Aranyarcú csíz |
| | <i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I) | | | Fecskefélék |
| Icteridae | | | | Fehérszemű nádifecske |
| | <i>Xanthopsar flavus</i> (I) | | | Csirőgefélék |
| Meliphagidae | | | | Sáfránycsiröge |
| | <i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I) | | | Mézevőfélék |
| Muscicapidae | | | | Borzas mézevő cassidix alfaja |
| | <i>Acrocephalus rodericanus</i> (III Mauritius) | | | Légykapófélék, bozóttimáliák stb. |
| | | <i>Cyornis ruckii</i> (II) | | Rodriguez-poszáta |
| | <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (valószínűleg kipusztult) (I) | | | Rück-niltava |
| | <i>Dasyornis longirostris</i> (I) | | | Vörhenyes sörtésmadár |
| | | <i>Garrulax canorus</i> (II) | | Nyugati sörtésmadár |
| | | <i>Garrulax taewanus</i> (II) | | Énekes álszajkó |
| | | <i>Leiothrix argentea</i> (II) | | Tajvani álszajkó |
| | | <i>Leiothrix lutea</i> (II) | | Ezüstfülű napmadár (ezüsfülű fülemüle) |
| | | <i>Liocichla omeiensis</i> (II) | | Piroscsőrű napmadár (kínai fülemüle) |
| | <i>Picathartes gymnocephalus</i> (I) | | | Szecsuaí naprigó |
| | <i>Picathartes oreas</i> (I) | | | Fehérnyakú gólyalábúvarjú |
| | | | <i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (III Mauritius) | Szürkenyakú gólyalábúvarjú |
| Paradisaeidae | | | | Mauritiusi paradicsomlégykapó |
| | | Paradisaeidae spp. (II) | | Paradicsommadár-félék |
| Pittidae | | | | Paradicsommadár-félék |
| | | <i>Pitta guajana</i> (II) | | Pittafélék |
| | <i>Pitta gurneyi</i> (I) | | | Szalagos pitta |
| | | | | Sziámi pitta |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|---------------------|--|-----------------------------------|---|-------------------------------|
| | <i>Pitta kochi</i> (I) | | | Bajszos pitta |
| Pycnonotidae | | <i>Pitta nympa</i> (II) | | Tündérpitta |
| | | <i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II) | | Bülbülfélék |
| Sturnidae | | | | Sárgafejű bülbül |
| | | <i>Gracula religiosa</i> (II) | | Seregélyfélék |
| | <i>Leucopsar rothschildi</i> (I) | | | Beó |
| Zosteropidae | | | | Bali seregély |
| | <i>Zosterops albogularis</i> (I) | | | Pápaszemesmadár-félék |
| PELECANIFORMES | | | | Ezüstbegyű pápaszemesmadár |
| Fregatidae | | | | GÖDÉNYALAKÚAK |
| | <i>Fregata andrewsi</i> (I) | | | Fregattmadárfélék |
| Pelecanidae | | | | Fehérhasú fregattmadár |
| | <i>Pelecanus crispus</i> (I) | | | Gödényfélék |
| Sulidae | | | | Borzas gödény |
| | <i>Papasula abbotti</i> (I) | | | Szulafélék |
| PICIFORMES | | | | Falakó szula |
| Capitonidae | | | | HARKÁLYALAKÚAK |
| | | | <i>Semnornis ramphastinus</i> (III Kolumbia) | Bajszikafélék |
| Picidae | | | | Tukánbajszika |
| | <i>Campephilus imperialis</i> (I) | | | Harkályfélék |
| | <i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I) | | | Császárharkály |
| Ramphastidae | | | | Koreai fehérhasú harkály |
| | | | <i>Bailloni bailloni</i> (III Argentína) | Tukánfélék |
| | | <i>Pteroglossus aracari</i> (II) | | Sáfránytukán |
| | | | <i>Pteroglossus castanotis</i> (III Argentína) | Feketenyakú arasszári |
| | | <i>Pteroglossus viridis</i> (II) | | Barnafülű arasszári |
| | | | <i>Ramphastos dicolorus</i> (III Argentína) | Zöld arasszári |
| | | <i>Ramphastos sulfuratus</i> (II) | | Zöldcsőrű tukán |
| | | <i>Ramphastos toco</i> (II) | | Szivárványcsőrű tukán |
| | | | | Tokótukán |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|----------------------|---|---|--|--|
| | | <i>Ramphastos tucanus</i> (II) | | Fehértorkú tukán |
| | | <i>Ramphastos vitellinus</i> (II) | | Feketecsőrű tukán |
| PODICIPEDIFORMES | | | <i>Selenidera maculirostris</i> (III Argentína) | Sávoscőrű törpetukán |
| Podicipedidae | | | | VÖCSÖKALAKÚAK |
| | <i>Podilymbus gigas</i> (I) | | | Vöcsökfélék |
| PROCELLARIIFORMES | | | | Óriásvöcsök |
| Diomedeidae | | | | VÉSZMADÁRALAKÚAK |
| | <i>Phoebastria albatrus</i> (I) | | | Albatroszfélék |
| PSITTACIFORMES | | | | Rövidfarkú albatrosz |
| | | 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 |
| Cacatuidae | | | | Papagájalakúak |
| | <i>Cacatua goffiniana</i> (I) | | | Kakadufélék |
| | <i>Cacatua haematuropygia</i> (I) | | | Tanimbar-kakadu |
| | <i>Cacatua moluccensis</i> (I) | | | Vörösfarú kakadu |
| | <i>Cacatua sulphurea</i> (I) | | | Malaku-kakadu |
| | <i>Probosciger aterrimus</i> (I) | | | Sárgafulű kakadu (beleértve a kis sárgabóbitás, a közép sárgabóbitás és a narancsbóbitás kakadut is) |
| Loriidae | | | | Arakakadu |
| | <i>Eos histrio</i> (I) | | | Lórifélék |
| | <i>Vini</i> spp. (I/II) (A <i>Vini ultramarina</i> az I., az összes többi faj a II. mellékletben szerepel.) | | | Koronás lóri |
| Psittacidae | | | | Lórik (<i>Vini</i> -fajok) |
| | <i>Amazona arausiaca</i> (I) | | | Papagájfélék |
| | <i>Amazona auropalliata</i> (I) | | | Vöröstorkú amazon |
| | <i>Amazona barbadensis</i> (I) | | | Sárgatarkójú amazon |
| | <i>Amazona brasiliensis</i> (I) | | | Sárgavállú amazon |
| | | | | Vörösfarkú amazon |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|--|---|--------------|--------------|-------------------------------|
| | <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) | | | Kéltorkú 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) | | | Norfolk-szigeti kecskepapagáj |
| | <i>Cyanoramphus forbesi</i> (I) | | | Mangere-kecskepapagáj |
| | <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I) | | | Piroshomlokú kecskepapagáj |
| | <i>Cyanoramphus saisseti</i> (I) | | | Új-kaledóniai kecskepapagáj |
| | <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) | | | Pirosarcú fügepapagáj |
| | <i>Eunymphicus cornutus</i> (I) | | | Szarvas papagáj |
| | <i>Guarouba guarouba</i> (I) | | | Aranypapagáj |
| | <i>Neophema chrysogaster</i> (I) | | | Narancshasú fűpapagáj |
| | <i>Ognorhynchus icterotis</i> (I) | | | Sárgafülű papagáj |
| | <i>Pezoporus occidentalis</i> (valószínűleg kipusztult) (I) | | | Éjjeli papagáj |
| | <i>Pezoporus wallicus</i> (I) | | | Földi papagáj |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapai név |
|---------------------|--|--|--------------|--------------------------|
| | <i>Pionopsitta pileata</i> (I) | | | Skarláthomlokú papagáj |
| | <i>Primolius couloni</i> (I) | | | Kékfejű törpeara |
| | <i>Primolius maracana</i> (I) | | | Vöröshátú törpeara |
| | <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) | | | Gatyáskuvik |
| | <i>Asio flammeus</i> (II) | | | Réti fülesbagoly |
| | <i>Asio otus</i> (II) | | | Erdei fülesbagoly |
| | <i>Athene noctua</i> (II) | | | Kuvik |
| | <i>Bubo bubo</i> (II) (a B. mellékletben szereplő <i>Bubo</i> <i>bubo bengalensis</i> kivételével) | | | Úhu |
| | <i>Glaucidium passerinum</i> (II) | | | Törpekuvik |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|----------------------|--|--|--------------|----------------------------------|
| | <i>Heteroglaux blewitti</i> (I) | | | Erdei kuvik |
| | <i>Mimizuku gurneyi</i> (I) | | | Óriáskuvik |
| | <i>Ninox natalis</i> (I) | | | Karácsony-szigeteki kakukkbagoly |
| | <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I) | | | Kakukkbagoly undulata alfaja |
| | <i>Nyctea scandiaca</i> (II) | | | Hóbagoly |
| | <i>Otus irenae</i> (II) | | | Sokoke-füleskuvik |
| | <i>Otus scops</i> (II) | | | Füleskuvik |
| | <i>Strix aluco</i> (II) | | | Macs kabagoly |
| | <i>Strix nebulosa</i> (II) | | | Szakállas bagoly |
| | <i>Strix uralensis</i> (II) (a B. mellékletben szereplő <i>Strix uralensis davidi</i> kivételével) | | | Uráli bagoly |
| | <i>Surnia ulula</i> (II) | | | Karvalybagoly |
| Tytonidae | | | | Gyöngybagolyfélék |
| | <i>Tyto alba</i> (II) | | | Gyöngybagoly |
| | <i>Tyto soumagnei</i> (I) | | | Vörhenyes gyöngybagoly |
| STRUTHIONIFORMES | | | | STRUCCALAKÚAK |
| Struthionidae | | | | Struccfélék |
| | <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) | | | Strucc |
| TINAMIFORMES | | | | TINAMUALAKÚAK |
| Tinamidae | | | | Tinamufélék |
| | <i>Tinamus solitarius</i> (I) | | | Remetetinamu |
| TROGONIFORMES | | | | TROGONALAKÚAK |
| Trogonidae | | | | Trogonfélék |
| | <i>Pharomachrus mocinno</i> (I) | | | Kvézál |
| REPTILIA | | | | HÜLLŐK |
| CROCODYLIA | | | | KROKODILOK |
| | | CROCODYLIA spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) | | Krokodilok |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|----------------------|---|--------------|--------------|--|
| Alligatoridae | <p><i>Alligator sinensis</i> (I)</p> <p><i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I)</p> <p><i>Caiman latirostris</i> (I) (az argentin populáció kivételével, amely a B. mellékletben szerepel)</p> <p><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)</p> | | | <p>Aligátorfélék</p> <p>Kínai aligátor</p> <p>Apoporiszi pápaszemes kajmán</p> <p>Sakáre-kajmán</p> <p>Fekete kajmán</p> |
| Crocodylidae | <p><i>Crocodylus acutus</i> (I) (a kubai populáció kivételével, amely a B. mellékletben szerepel)</p> <p><i>Crocodylus cataphractus</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus intermedius</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus mindorensis</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus moreletii</i> (I) (kivéve a B. mellékletben szereplő belize-i és mexikói populációkat, amelyekre nulla kvóta vonatkozik a kereskedelmi céllal forgalmazott, vadonból származó példányok esetében)</p> <p><i>Crocodylus niloticus</i> (I) (kivéve a botswanai, egyiptomi [a kereskedelmi céllal forgalmazott, vadonból származó példányokat nulla kvótával], etiópai, kenyai, madagaszkári, malawi, mozambiki, namíbiai, dél-afrikai, ugandai, tanzániai – amelyre a 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)</p> | | | <p>Krokodilfélék</p> <p>Hegyesorrú krokodil</p> <p>Páncélos krokodil</p> <p>Orinocói krokodil</p> <p>Mindoro-krokodil</p> <p>Púpos krokodil</p> <p>Níluszi krokodil</p> |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|-----------------------|---|--|--------------|-------------------------|
| | <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) | | | Rombuszkrokodil |
| | <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 |
| | <i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II) | | | Közönséges kaméleon |
| | | <i>Furcifer</i> spp. (II) | | Kaméleonok |
| | | <i>Kinyongia</i> spp. (II) | | Törpekaméleonok |
| | | <i>Nadzikambia</i> spp. (II) | | Törpekaméleonok |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|-----------------------|--|--|---|---|
| Cordylidae | | <i>Cordylus</i> spp. (II) | | Tobzosfarkúgyík-félék Tobzosfarkúgyíkok |
| Gekkonidae | | <i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) | | Gekkfélék Kígyó-szigeti csupaszujjú gekkó |
| | | | <i>Hoplodactylus</i> spp. (III Új-Zéland) | Új-zélandi gekkók |
| | | | <i>Naultinus</i> spp. (III Új-Zéland) | Új-zélandi gekkók |
| | | <i>Phelsuma</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével) | | Nappaligekkek |
| | <i>Phelsuma guentheri</i> (II) | | | Mauritiuszi nappaligekkek |
| | | <i>Uroplatus</i> spp. (II) | | Laposfarkú gekkók |
| Helodermatidae | | <i>Heloderma</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő alfaj kivételével) | | Víperagyíkfélék Víperagyíkok |
| | <i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> (I) | | | Guatemalai víperagyík |
| Iguanidae | | <i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II) | | Leguánfélék Tengeri leguán |
| | <i>Brachylophus</i> spp. (I) | | | Falakó leguánok |
| | | <i>Conolophus</i> spp. (II) | | Varacskosfejű gyíkok |
| | | <i>Ctenosaura bakeri</i> (II) | | Utila tuskésfarkú leguán |
| | | <i>Ctenosaura oedirhina</i> (II) | | Ratan tuskésfarkú leguán |
| | | <i>Ctenosaura melanosterna</i> (II) | | Feketemellű tuskésfarkú leguán |
| | | <i>Ctenosaura palearis</i> (II) | | Guatemalai tuskésfarkú leguán |
| | <i>Cyclura</i> spp. (I) | | | Orrszarvúleguánok |
| | | <i>Iguana</i> spp. (II) | | Valódi leguánok |
| | | <i>Phrynosoma blainvillii</i> (II) | | [Nincs magyar neve] |
| | | <i>Phrynosoma cerroense</i> (II) | | [Nincs magyar neve] |
| | | <i>Phrynosoma coronatum</i> (II) | | Koronás békagyík |
| | | <i>Phrynosoma wigginsi</i> (II) | | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Sauromalus varius</i> (I) | | | Tarka csukvalla |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|---------------------|---|--|--------------|---|
| Lacertidae | <i>Gallotia simonyi</i> (I) | | | Nyakörvösgyíkfélék Kanári-szigeti óriásgyík |
| | <i>Podarcis lilfordi</i> (II) | | | Baleári faligyík |
| | <i>Podarcis pityusensis</i> (II) | | | Ibizai faligyík |
| Scincidae | | <i>Corucia zebrata</i> (II) | | Vakondgyíkfélék Óriás zebragyík |
| Teiidae | | <i>Crocodylus amazonicus</i> (II) | | Tejufélék Krokodilfarkú gyík |
| | | <i>Dracaena</i> spp. (II) | | Krokodiltejuk |
| | | <i>Tupinambis</i> spp.(II) | | Tejuk |
| 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 karcsuboa |
| | <i>Epicrates monensis</i> (I) | | | Mona-karcsuboa |
| | <i>Epicrates subflavus</i> (I) | | | Jamaikai karcsuboa |
| | <i>Eryx jaculus</i> (II) | | | Nyugati homokiboa |
| | <i>Sanzinia madagascariensis</i> (I) | | | Madagaszkári falakó boa |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|--------------------|-----------------------------------|---|---|----------------------------|
| Bolyeriidae | | Bolyeriidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) | | Mauritiusiboa-félék |
| | <i>Bolyeria multocarinata</i> (I) | | | Mauritiusiboa-félék |
| | <i>Casarea dussumieri</i> (I) | | | Mauritiusi boa |
| Colubridae | | | | Siklófélék |
| | | | <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] |
| Elapidae | | | | Mérgessiklófélék |
| | | <i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II) | | 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] |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|-------------------------|--|--|---|--|
| Loxocemidae | | <i>Ophiophagus hannah</i> (II) | | Királykobra Újvilágipiton-félék |
| | | Loxocemidae spp. (II) | | 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>Vipera latifii</i> | | <i>Daboia russelii</i> (III India) | Daboja 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 |
| TESTUDINES | | | | TEKNÓSÖK |
| Carettochelyidae | | <i>Carettochelys insculpta</i> (II) | | Kétkarmúteknős-félék Kétkarmú teknős |
| Chelidae | | <i>Chelodina mccordi</i> (II) | | Kígyónyakúteknős-félék McCord-kígyónyakúteknős |
| | <i>Pseudemydura umbrina</i> (I) | | | Álhuszárteknős |
| Cheloniidae | | | | Tengeriteknős-félék Tengeriteknős-félék |
| Chelydridae | | | | Aligátorteknős-félék Keselyűteknős |
| | | | <i>Macrochelys temminckii</i> (III Amerikai Egyesült Államok) | |
| Dermatemydidae | | <i>Dermatemys mawii</i> (II) | | Tabascoteknős-félék Tabasco-teknős |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|-----------------------|-----------------------------------|--|---|------------------------------|
| Dermochelyidae | | | | Kérgesteknősfélék |
| | <i>Dermochelys coriacea</i> (I) | | | Kérgesteknős |
| Emyidae | | | | Édesvízitekknős-félék |
| | | <i>Chrysemys picta</i> | | Díszes ékszerteknős |
| | | <i>Glyptemys insculpta</i> (II) | | Északi vízitekknős |
| | <i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I) | | | Muhlenberg-vízitekknős |
| | | <i>Terrapene</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével) | <i>Graptemys</i> spp. (III Amerikai Egyesült Államok) | Térképteknősök |
| | <i>Terrapene coahuila</i> (I) | | | Doboztekknősök |
| | | <i>Trachemys scripta elegans</i> | | Coahuilai doboztekknős |
| Geoemydidae | | | | Vörösfulű ékszerteknős |
| | <i>Batagur affinis</i> (I) | | | Déli Batagur-tekknős |
| | <i>Batagur baska</i> (I) | | | Batagur-tekknős |
| | | <i>Batagur</i> spp. (az A. mellékletben szereplő faj kivételével) | | |
| | | <i>Cuora</i> spp. (II) | | Szelencetekknősök |
| | <i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) | | | Hamilton-tekknős |
| | | | <i>Geoemyda spengleri</i> (III Kína) | Cakkos földitekknős |
| | | <i>Heosemys annandalii</i> (II) | | Templomtekknős |
| | | <i>Heosemys depressa</i> (II) | | Lapos partitekknős |
| | | <i>Heosemys grandis</i> (II) | | Óriás-partitekknős |
| | | <i>Heosemys spinosa</i> (II) | | Tüskés partitekknős |
| | | <i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II) | | Celebeszi erdeitekknős |
| | | <i>Malayemys macrocephala</i> (II) | | Nagyfejű csigaevőtekknős |
| | | <i>Malayemys subtrijuga</i> (II) | | Maláj csigaevőtekknős |
| | | <i>Mauremys annamensis</i> (II) | | Annami tekknős |
| | | | <i>Mauremys iversoni</i> (III Kína) | Iverson-vízitekknős |
| | | | <i>Mauremys megalcephala</i> (III Kína) | Nagyfejű háromélűtekknős |
| | | <i>Mauremys mutica</i> (II) | | Indokínai vízitekknős |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|-----------------------|--------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| | | | <i>Mauremys nigricans</i> (III Kína) | Nagy háromélűteknős |
| | | | <i>Mauremys pritchardi</i> (III Kína) | Pritchard-víziteknős |
| | | | <i>Mauremys reevesii</i> (III Kína) | Kínai háromélűteknős |
| | | | <i>Mauremys sinensis</i> (III Kína) | Kínai csíkos-teknős |
| | <i>Melanocheilus tricarinata</i> (I) | | | Háromélű földiteknős |
| | <i>Morenia ocellata</i> (I) | | | Burmai gyűrűsteknős |
| | | <i>Notocheilus platynota</i> (II) | | Maláj laposhátúteknős |
| | | | <i>Ocadia glyphistoma</i> (III Kína) | Kuanghszi-csíkos-teknős |
| | | | <i>Ocadia philippeni</i> (III Kína) | Hajnani csíkos-teknős |
| | | <i>Orlitia borneensis</i> (II) | | Borneói folyamiteknős |
| | | <i>Pangshura</i> spp. (II) (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 | Köznapí 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 sáorteknős | |
| | <i>Pyxis arachnoides</i> (I) | | | Közönséges pókteknős | |
| | <i>Pyxis planicauda</i> (I) | | | Lapos pókteknős | |
| | <i>Testudo graeca</i> (II) | | | Mór teknős | |
| | <i>Testudo hermanni</i> (II) | | | Görög teknős | |
| | <i>Testudo kleinmanni</i> (I) | | | Egyiptomi teknős | |
| | <i>Testudo marginata</i> (II) | | | Szegélyes teknős | |
| | | | | 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 leffentyűsteknős |
| | | <i>Lissemys scutata</i> (II) | | Burmai leffentyűsteknős | |
| | | | <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] | |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|-----------------------------|---------------------------------|--|--|----------------------------|
| AMPHIBIA | | | <i>Rafetus swinhoei</i> (III Kína) | Swinhoe-lágyhájúteknős |
| ANURA | | | | KÉTÉLTŰEK |
| Bufonidae | | | | BÉKÁK |
| | | | | 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 |
| Calyptocephalellidae | | | <i>Calyptocephalella gayi</i> (III Chile) | [Nincs magyar neve] |
| Dendrobatidae | | | | Nyílméregbéka-félék |
| | | <i>Allobates femoralis</i> (II) | | Barnacombú famászóbéka |
| | | <i>Allobates zaparo</i> (II) | | [Nincs magyar neve] |
| | | <i>Cryptophyllobates azureiventris</i> (II) | | Égszínkék nyílméregbéka |
| | | <i>Dendrobates</i> spp. (II) | | Nyílméregbékák |
| | | <i>Epipedobates</i> spp. (II) | | Nyílméregbékák |
| | | <i>Phyllobates</i> spp. (II) | | Nyílméregbékák |
| Hylidae | | | | Levelibéka-félék |
| | | <i>Agalychnis</i> spp. (II) (7) | | [Nincs magyar neve] |
| Mantellidae | | | | Aranybékafélék |
| | | <i>Mantella</i> spp. (II) | | Aranybékafélék |
| Microhylidae | | | | Szűkszájúbéka-félék |
| | <i>Dyscophus antongilii</i> (I) | | | Paradicsombéka |
| | | <i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II) | | [Nincs magyar neve] |
| Ranidae | | | | Valódibéka-félék |
| | | <i>Conraua goliath</i> | | Góliátbéka |
| | | <i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) | | Hatujjú béka |
| | | <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II) | | Tigrisbéka |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapj név |
|-------------------------|---|--|---|---|
| Rheobatrachidae | | <i>Rana catesbeiana</i> | | Amerikai ökörbéka Gyomorköltőbéka-félék |
| | | <i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével) | | Gyomorköltő békák |
| | <i>Rheobatrachus silus</i> (II) | | | [Nincs magyar neve] |
| CAUDATA | | | | FARKOS KÉTÉLTŰEK |
| Ambystomatidae | | <i>Ambystoma dumerilii</i> (II) | | Harántfogúgőte-félék |
| | | <i>Ambystoma mexicanum</i> (II) | | [Nincs magyar neve] |
| | | | | Axolotl |
| Cryptobranchidae | | | | Óriásszalamandra-félék |
| | <i>Andrias</i> spp. (I) | | | Óriásszalamandrák |
| | | | <i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (III Amerikai Egyesült Államok) | Mocsári ördög |
| Salamandridae | | | | Szalamandrák és tarajos gőtek |
| | <i>Neuregus kaiseri</i> (I) | | | Császári foltos gőte |
| ELASMOBRANCHII | | | | CÁPÁK ÉS RÁJÁK |
| CARCHARHINIFORMES | | | | KÉKCÁPA-ALAKÚAK |
| Sphyrnidae | | | | Pörölycápa-félék |
| | | | <i>Sphyrma lewini</i> (III Costa Rica) | Csipkés pörölycápa |
| LAMNIFORMES | | | | HERINGCÁPA-ALAKÚAK |
| Cetorhinidae | | | | Cetcápa-félék |
| | | <i>Cetorhinus maximus</i> (II) | | Óriáscetcápa |
| Lamnidae | | | | Heringcápa-félék |
| | | <i>Carcharodon carcharias</i> (II) | | Nagy fehércápa |
| | | | <i>Lamna nasus</i> (III 27 tagállam) | Heringcápa |
| ORECTOLOBIFORMES | | | | RABLÓCÁPA-ALAKÚAK |
| Rhincodontidae | | | | Rablócápa-félék |
| | | <i>Rhincodon typus</i> (II) | | Érdes rablócápa |
| PRISTIFORMES | | | | FŰRÉSZESRÁJA-ALAKÚAK |
| Pristidae | | | | Fűrészszérsája-félék |
| | Pristidae spp. (I) (a B. mellékletben szereplő faj kivételével) | | | Fűrészszérsája-félék |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|-----------------------|-------------------------------------|---|--------------|-------------------------------|
| | | <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 fűrészesrája |
| ACTINOPTERYGII | | | | SUGARASÚSZÓJÚ HALAK |
| ACIPENSERIFORMES | | 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 | | | | ANGOLNAALAKÚAK |
| Anguillidae | | | | Angolnafélék |
| | | <i>Anguilla anguilla</i> (II) | | Angolna |
| CYPRINIFORMES | | | | PONTYALAKÚAK |
| 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-ALAKÚAK |
| Osteoglossidae | | | | Csontosnyelvűhal-félék |
| | | <i>Arapaima gigas</i> (II) | | Arapaima |
| | <i>Scleropages formosus</i> (I) (*) | | | Ázsiai csontnyelvű-hal |
| PERCIFORMES | | | | SÜGÉRALAKÚAK |
| Labridae | | | | Ajakoshalfélék |
| | | <i>Cheilinus undulatus</i> (II) | | Napóleonhal |
| Sciaenidae | | | | Dobolóhalfélék |
| | <i>Totoaba macdonaldi</i> (I) | | | Totoaba |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|
| SILURIFORMES | | | | HARCSAALAKÚAK |
| Pangasiidae | | | | Óriásharcsa-félék |
| | <i>Pangasianodon gigas</i> (I) | | | Óriásharcsa |
| SYNGNATHIFORMES | | | | TŰHALALAKÚAK |
| Syngnathidae | | | | Tűhalfélék |
| | | <i>Hippocampus</i> spp. (II) | | Csikóhalak |
| SARCOPTERYGII | | | | TÜDŐSHALAK |
| CERATODONTIFORMES | | | | TÜDŐSHAL-ALAKÚAK |
| Ceratodontidae | | | | Ausztráliai-tüdőshalfélék |
| | | <i>Neoceratodus forsteri</i> (II) | | Ausztrál tüdőshal |
| COELACANTHIFORMES | | | | BOJTOSÚSZÓJÚHAL-ALAKÚAK |
| Latimeriidae | | | | Bojtosúszójúhal-félék |
| | <i>Latimeria</i> spp. (I) | | | Bojtosúszójú halak |
| ECHINODERMATA (TÜSKÉSBŐRŰEK) | | | | |
| HOLOTHUROIDEA | | | | TENGERI UBORKÁK |
| ASPIDOCHIROTIDA | | | | |
| Stichopodidae | | | | [Nincs magyar nevük] |
| | | | <i>Isostichopus fuscus</i> (III Ecuador) | [Nincs magyar neve] |
| ARTHROPODA (ÍZELTLÁBÚAK) | | | | |
| ARACHNIDA | | | | PÓKSZABÁSÚAK |
| ARANEAE | | | | PÓKOK |
| Theraphosidae | | | | Madárpókfélék |
| | | <i>Aphonopelma albiceps</i> (II) | | [Nincs magyar neve] |
| | | <i>Aphonopelma pallidum</i> (II) | | [Nincs magyar neve] |
| | | <i>Brachypelma</i> spp. (II) | | Madárpókok |
| SCORPIONES | | | | SKORPIÓK |
| Scorpionidae | | | | Skorpiófélék |
| | | <i>Pandinus dictator</i> (II) | | Óriásskorpió |
| | | <i>Pandinus gambiensis</i> (II) | | Gambiai óriásskorpió |
| | | <i>Pandinus imperator</i> (II) | | Császárskorpió |
| INSECTA | | | | ROVAROK |
| COLEOPTERA | | | | BOGARAK |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|---------------------|--------------------------------------|---|---|--|
| Lucanidae | | | <i>Colophon</i> spp. (III Dél-Afrika) | Szarvasbogárfélék [Nincs magyar nevük] |
| Scarabaeidae | | <i>Dynastes satanas</i> (II) | | Galacsinhajtófélék Sátánbogár |
| LEPIDOPTERA | | | | LEPKÉK |
| Nymphalidae | | | <i>Agrias amydon boliviensis</i> (III Bolívia) | Tarkalepkéfélék Narancsos bíborlepke |
| | | | <i>Morpho godartii lachaumei</i> (III Bolívia) | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Prepona praeneste buckleyana</i> (III Bolívia) | [Nincs magyar neve] |
| Papilionidae | | | | Pillangófélék |
| | | <i>Atrophaneura jophon</i> (II) | | [Nincs magyar neve] |
| | | <i>Atrophaneura palu</i> | | Palu-fecskefarkúlepke |
| | | <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 |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|---------------------|---|--|--------------|-----------------------------|
| | | <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 | | | | ÁLLKAPCSOS NADÁLYOK |
| Hirudinidae | | | | Piócafélék |
| | | <i>Hirudo medicinalis</i> (II) | | Északi orvosi pióca |
| | | <i>Hirudo verbana</i> (II) | | Déli 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 |
| | <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 |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|-----------------------|--|------------------------------|--------------|---------------------------------|
| | <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 cylindrella</i> (I) | | | Halvány törpekagyló |
| | <i>Unio nickliniana</i> (I) | | | Nicklin-gyöngykagyló |
| | <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I) | | | Tampico-gyöngykagyló |
| | <i>Villosa trabalis</i> (I) | | | Cumberland-babkagyló |
| VENEROIDA | | | | [Nincs magyar nevük] |
| Tridacnidae | | | | Óriáskagyló-félék |
| | | Tridacnidae spp. (II) | | Óriáskagyló-félék |
| GASTROPODA | | | | CSIGÁK |
| MESOGASTROPODA | | | | [Nincs magyar nevük] |
| Strombidae | | | | Óriás-szárnyascsigafélék |
| | | <i>Strombus gigas</i> (II) | | Óriás-szárnyascsig |
| STYLOMMATOPHORA | | | | TÜDŐCSIGÁK |
| Achatinellidae | | | | Kisachátság-félék |
| | <i>Achatinella</i> spp. (I) | | | Kis achátság |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapni név |
|--|-----------------------------|--|---------------------------------------|---|
| Camaenidae | | <i>Papustyla pulcherrima</i> (II) | | Falakócsiga-félék Zöld falakócsiga |
| CNIDARIA (KORALLOK, TŰZKORALLOK, VIRÁGÁLLATOK) | | | | |
| ANTHOZOA | | | | VIRÁGÁLLATOK |
| ANTIPATHARIA | | ANTIPATHARIA spp. (II) | | FEKETEKORALLOK Feketekorallók |
| GORGONACEAE | | | | |
| Coralliidae | | | <i>Corallium elatius</i> (III Kína) | Nemeskorallfélék [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Corallium japonicum</i> (III Kína) | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Corallium konjoi</i> (III Kína) | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Corallium secundum</i> (III Kína) | [Nincs magyar neve] |
| HELIOPORACEA | | | | KÉK KORALLOK |
| Helioporidae | | Helioporidae spp. (II) (csak a <i>Heliopora coerulea</i> fajt tartalmazza) (9) | | Kékkorallfélék Kékkorallfélék |
| SCLERACTINIA | | SCLERACTINIA spp. (II) (9) | | KŐKORALLOK Kőkorallók |
| STOLONIFERA | | | | [Nincs magyar neviük] |
| Tubiporidae | | Tubiporidae spp. (II) (9) | | Orgonakorall-félék Orgonakorall-félék |
| HYDROZOA | | | | HIDRÁK |
| MILLEPORINA | | | | TŰZKORALLOK |
| Milleporidae | | Milleporidae spp. (II) (6) | | Tűzkorallfélék Tűzkorallfélék |
| STYLASTERINA | | | | [Nincs magyar neviük] |
| Stylasteridae | | Stylasteridae spp. (II) (9) | | Hidrokorallfélék Hidrokorallfélék |
| NÖVÉNYEK | | | | |
| AGAVACEAE | <i>Agave parviflora</i> (I) | | | AGÁVÉFÉLÉK Törpeagávé |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|----------------|--------------|--|--------------|--|
| AMARYLLIDACEAE | | <i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #4 <i>Nolina interrata</i> (II) | | Viktória-királynő agavé San Diegó-i medvefű AMARILLISZFÉLÉK |
| ANACARDIACEAE | | <i>Galanthus</i> spp. (II) #4 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #4 | | Hóvirágok Vetővirágok |
| APOCYNACEAE | | <i>Operculicarya hyphaenoides</i> (II) <i>Operculicarya pachypus</i> (II) | | [Nincs magyar neve] [Nincs magyar neve] |
| | | <i>Hoodia</i> spp. (II) #9 <i>Pachypodium</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) #4 <i>Pachypodium ambongense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I) | | [Nincs magyar neviük] Gumólábfa [Nincs magyar neve] [Nincs magyar neve] [Nincs magyar neve] |
| ARALIACEAE | | <i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2 <i>Panax ginseng</i> (II) (csak az orosz föderációbeli populáció; e rendelet mellékleteiben más populáció nem szerepel) #3 <i>Panax quinquefolius</i> (II) #3 | | Indiai vérnyomáscserje 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) #4 <i>Tillandsia kammii</i> (II) #4 <i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #4 <i>Tillandsia mauryana</i> (II) #4 <i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #4 | | BROMÉLIAFÉLÉK Harris-tillandzia Kamm-tillandzia Kautsky-tillandzia Maury-tillandzia Spreng-tillandzia |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|-----------|-------------------------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| CACTACEAE | | <i>Tillandsia sucrei</i> (II) #4 | | Sucre-tillandzia |
| | | <i>Tillandsia xerographica</i> (II) ⁽¹⁰⁾ #4 | | Sarjadó tillandzia |
| | | CACTACEAE spp. (II) (az A. mellékletben szereplő, illetve a <i>Pereskia</i> spp., <i>Pereskiaopsis</i> spp. és <i>Quiabentia</i> spp. fajok kivételével) ⁽¹¹⁾ #4 | | KAKTUSZFÉLÉK |
| | | | | Kaktuszfélek |
| | | <i>Ariocarpus</i> spp. (I) | | Gyapjas kaktuszok |
| | | <i>Astrophytum asterias</i> (I) | | Dinnyealakú csillagkaktusz |
| | | <i>Aztekium ritteri</i> (I) | | Aztékkaktusz |
| | | <i>Coryphantha werdermannii</i> (I) | | Werdermann-répagyökerűkaktusz |
| | | <i>Discocactus</i> spp. (I) | | Korongkaktuszok |
| | | <i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I) | | [Nincs magyar neve] |
| | | <i>Echinocereus schmollii</i> (I) | | Karcsúkaktusz |
| | | <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>Peleciphora</i> spp. (I) | | Bárdkaktuszok | |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|-------------------------|--|---|--------------|----------------------|
| | <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) #4 | | Ajillo |
| COMPOSITAE (ASTERACEAE) | | | | FÉSZKESEK |
| | <i>Saussurea costus</i> (I) (<i>S. lappa</i> , <i>Aucklandia lappa</i> vagy <i>A. 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] |
| CUCURBITACEAE | | | | |
| | | <i>Zygositycos pubescens</i> (II) (<i>Xerosicyos pubescens</i> -ként is ismert) | | [Nincs magyar neve] |
| | | <i>Zygositycos tripartitus</i> (II) | | [Nincs magyar neve] |
| CUPRESSACEAE | | | | CIPRUSFÉLÉK |
| | <i>Fitzroya cupressoides</i> (I) | | | Patagón ciprus |
| | <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I) | | | Patagón déliciprus |
| CYATHEACEAE | | | | PÁFRÁNYFAFÉLÉK |
| | | <i>Cyathea</i> spp. (II) #4 | | Serlegpáfrányok |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|--|--------------|--------------|---|---------------------|
| | | | <i>Diospyros boivini</i> (III Madagaszkár) (magában foglalja a <i>manongarivensis</i> variánst is) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros calophylla</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros caucheana</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros cinnamomoides</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros clusiifolia</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros conifera</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros coursiana</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros cupulifera</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros danguyana</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros decaryana</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros dycorypheoides</i> (III Madagaszkár) (magában foglalja a <i>meridionalis</i> variánst is) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros ebenifera</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros enervis</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros erinacea</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros erythrosperma</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros filipes</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros fuscovelutina</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros geayana</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros gneissicola</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros gracilipes</i> (III Madagaszkár) (magában foglalja a <i>lecomtei</i> , <i>parvifolia</i> , <i>velutipes</i> és <i>subenervis</i> variánsokat is) #5 | [Nincs magyar neve] |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|--|--------------|--------------|--|---------------------|
| | | | <i>Diospyros greveana</i> (III Madagaszkár) (magában foglalta a <i>boinensis</i> variánst is) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros haplostylis</i> (III Madagaszkár) (magában foglalta a <i>hildebrandtii</i> variánst is) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros hazomainty</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros hemiteles</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros heterosepala</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros humbertiana</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros humbertii</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros implexicalyx</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros ketsensis</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros laevis</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros lamiana</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros lanceolata</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros latispathulata</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros lenticellata</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros leucomelas</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros leucocalyx</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros lokohensis</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros louveli</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros madagascariensis</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros madecassa</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros magnifolia</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|--|--------------|--------------|--|---------------------|
| | | | <i>Diospyros manampetsae</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros mangabensis</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros mangorensis</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros mapingo</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros masoalensis</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros mchersonii</i> (<i>Diospyros crassiflora</i>) (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros meeusiana</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros microrhombus</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros montigena</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros myriophylla</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros myrtifolia</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros myrtilloides</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros natalensis</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros neraudii</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros nigricans</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros nodosa</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros obducta</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros occlusa</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros olacinoides</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros onivensis</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros parifolia</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros parvifolia</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|--|--------------|--------------|---|---------------------|
| | | | <i>Diospyros perreticulata</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros perrieri</i> (III Madagaszkár) #5 | Madagaszkári ében |
| | | | <i>Diospyros pervillei</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros platycalyx</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros pruinosa</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros quartzitarium</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros quercina</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros revaughanii</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros rubrolanata</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros sakalavarum</i> (III Madagaszkár) (magában foglalja a <i>mollifolia</i> variánst is) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros sclerophylla</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros seychellarum</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros sphaerosepala</i> (III Madagaszkár) (magában foglalja a <i>calyculata</i> variánst is) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros stenocarpa</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros striicalyx</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros subacuta</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros subenervis</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros subfalciformis</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros subsessilifolia</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros subtrinervis</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros tampinensis</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Diospyros tetraceros</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|---------------|--------------|--|--|--|
| EUPHORBIACEAE | | <p><i>Euphorbia</i> spp. (II) (csak a húsoslevelű fajok, a következők kivételével:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Euphorbia misera</i>; 2. <i>Euphorbia trigona</i> fajta (kultivár) mesterségesen szaporított példányai; 3. az <i>Euphorbia lactea</i> mesterségesen szaporított, az <i>Euphorbia nerifolia</i> mesterségesen szaporított gyökérállományába oltott példányai, ha: <ul style="list-style-type: none"> — fésűsek, vagy — legyező alakúak, vagy — klorofillhiányos formájúak; 4. az <i>Euphorbia 'Mili'</i> fajta (kultivár) mesterségesen szaporított példányai, ha: <ul style="list-style-type: none"> — láthatóan mesterségesen szaporított példányok, és — 100 darabos vagy 100 darabnál többet számláló kiszerezésekben kerülnek az Unióba vagy onnan újrakivitelre, <p>amelyekre e rendelet rendelkezései nem vonatkoznak; és</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. az A. mellékletben lévő fajok) | <p><i>Diospyros tetrapoda</i> (III Madagaszkár) #5</p> <p><i>Diospyros torquata</i> (III Madagaszkár) (magában foglalja a <i>mabaoides</i> variánst is) #5</p> <p><i>Diospyros toxicaria</i> (III Madagaszkár) #5</p> <p><i>Diospyros tropophylla</i> (III Madagaszkár) #5</p> <p><i>Diospyros urschii</i> (III Madagaszkár) #5</p> <p><i>Diospyros velutipes</i> (III Madagaszkár) #5</p> <p><i>Diospyros vera</i> (III Madagaszkár) #5</p> <p><i>Diospyros vescoi</i> (III Madagaszkár) (magában foglalja a <i>mandrarensis</i> variánst is) #5</p> <p><i>Diospyros viguieriana</i> (III Madagaszkár) #5</p> | <p>[Nincs magyar neve]</p> <p>[Nincs magyar neve]</p> <p>Afrikai ében</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>KUTYATEJFÉLÉK</p> <p>Kutyatejek</p> <p>[Nincs magyar neve]</p> |
| | | | <i>Euphorbia ambovombensis</i> (I) | [Nincs magyar neve] |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|---------------------------|--|--|---------------------------------------|------------------------------------|
| | <i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I) | | | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Euphorbia cremersii</i> (I) (ideértve a <i>viridifolia</i> formát és a rakotzafyi változatot) | | | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (ideértve a <i>tuberifera</i> alfajt) | | | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Euphorbia decaryi</i> (I) (ideértve az <i>ampanihyensis</i> , a <i>robinsonii</i> és a <i>sprirosticha</i> változatokat) | | | [Nincs magyar neve] |
| | <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) (ideértve az <i>antsingiensis</i> , a <i>bemarahensis</i> és a <i>multiflora</i> változatokat) | | | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I) | | | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Euphorbia quartziticola</i> (I) | | | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Euphorbia stygiana</i> (II) | | | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Euphorbia tulearensis</i> (I) | | | [Nincs magyar neve] |
| FOUQUIERIAACEAE | | <i>Fouquieria columnaris</i> (II) #4 | | 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 | | | | DIÓFÉLÉK |
| | | <i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #4 | | Gavilán |
| LAURACEAE | | | | Rózsafa |
| | | <i>Aniba rosaeodora</i> (II) (A. <i>duckeii</i> -ként is ismert) #12 | | |
| LEGUMINOSAE (FABACEAE) | | | | PILLANGÓSOK |
| | | <i>Caesalpinia echinata</i> (II) #10 | | Parázsfű (brazilfa) |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|-----------|-------------------------------|--|--|---------------------------------------|
| LILIACEAE | <i>Dalbergia nigra</i> (I) | | <i>Dalbergia darienensis</i> (III Panama) (panamai populáció) #2 | Brazíl rózsafa [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Dalbergia louvelii</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Dalbergia monticola</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Dalbergia normandii</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Dalbergia purpurascens</i> (III Madagaszkár) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Dalbergia retusa</i> (III Guatemala/Panama) (csak a guatemalai populációk #5 és a panamai populációk #2; az összes többi populáció a D. mellékletben található) | Kokoboló rózsafa |
| | | | <i>Dalbergia stevensonii</i> (III Guatemala) (csak a guatemalai populációk, az összes többi populáció a D. mellékletben található) #5 | Honduraszi rózsafa |
| | | | <i>Dalbergia xerophila</i> (III Madagaszkár) #5 | |
| | | | <i>Dipteryx panamensis</i> (III Costa Rica/Nicaragua) | [Nincs magyar neve] |
| | | <i>Pericopsis elata</i> (II) #5 | | Afrikai teakfa |
| | | <i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #4 | | [Nincs magyar neve] |
| | | <i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7 | | Vörös szantálfa |
| | | <i>Aloe</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok és az <i>Aloe barbadensis</i> néven szintén ismert <i>Aloe vera</i> kivételével, amely e rendelet mellékleteiben nem szerepel) #4 | | 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) | | Vékonyszárú aloé | |
| | <i>Aloe bellatula</i> (I) | | [Nincs magyar neve] | |
| | <i>Aloe calcairophila</i> (I) | | [Nincs magyar neve] | |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|--------------|--|---|--|---------------------|
| | <i>Aloe compressa</i> (I) (ideértve a <i>paucituberculata</i> , a <i>rugosquamosa</i> és a <i>schistophila</i> változatokat) | | | [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) (ideértve az <i>aurantiaca</i> változatot) | | | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Aloe helenae</i> (I) | | | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Aloe laeta</i> (I) (ideértve a <i>maniaensis</i> változatot) | | | [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 | | | | LILIOMFÁFÉLÉK |
| | | | <i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III Nepál) #1 | Hodgson-liliomfa |
| MELIACEAE | | | | IMAFÜZÉRFA-FÉLÉK |
| | | | <i>Cedrela fissilis</i> (III Bolívia) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Cedrela lilloi</i> (III Bolívia) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Cedrela odorata</i> (III Bolívia/Brazília. Továbbá az alábbi országok sorolták fel a nemzeti populációikat: Kolumbia, Guatemala és Peru) #5 | [Nincs magyar neve] |
| | | <i>Swietenia humilis</i> (II) #4 | | Honduraszi mahagóni |
| | | <i>Swietenia macrophylla</i> (II) (a neotrópusi régió populációja, beleértve Közép- és Dél-Amerikát és a Karib-térséget) #6 | | Nagylevelű mahagóni |
| | | <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5 | | Karibi mahagóni |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|--------------|--|--|--------------|--------------------------------|
| NEPENTHACEAE | | <i>Nepenthes</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) #4 | | KANCSÓKAFÉLÉK Kancsókák |
| | <i>Nepenthes khasiana</i> (I) | | | Indiai kancsóka |
| | <i>Nepenthes rajah</i> (I) | | | Óriáskancsóka |
| ORCHIDACEAE | | ORCHIDACEAE spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) ⁽¹²⁾ #4 | | ORCHIDEAFÉLÉK Orchideafélék |
| | Minden most következő, az A. mellékletben szereplő orchideafajra nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései, ha — <i>in vitro</i> szaporítottak, szilárd vagy folyékony táptalajon levők, és — megfelelnek a 865/2006/EK bizottsági rendelet 56. cikkében szereplő »mesterségesen szaporított« meghatározásnak, és — az Unióba történő szállításkor vagy onnan történő újrakivitelkor szállításuk steril konténerben történik | | | |
| | <i>Aerangis ellisii</i> (I) | | | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Cephalanthera cucullata</i> (II) | | | Krétai madársisak |
| | <i>Cypripedium calceolus</i> (II) | | | Boldogasszony papucsá |
| | <i>Dendrobium cruentum</i> (I) | | | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Goodyera macrophylla</i> (II) | | | Nagylevelű avarvirág |
| | <i>Laelia jongheana</i> (I) | | | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Laelia lobata</i> (I) | | | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Liparis loeselii</i> (II) | | | Hagymaburok |
| | <i>Ophrys argolica</i> (II) | | | Argoliszi bangó |
| | <i>Ophrys lunulata</i> (II) | | | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Orchis scopolorum</i> (II) | | | Szirti kosbor |
| | <i>Paphiopedilum</i> spp. (I) | | | Ázsiai papucsorchideák |
| | <i>Peristeria elata</i> (I) | | | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Phragmipedium</i> spp. (I) | | | Dél-amerikai papucsorchideák |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapni név |
|-----------------------|--|---|---|--------------------------------------|
| OROBANCHACEAE | <i>Renanthera imschootiana</i> (I) | | | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Spiranthes aestivalis</i> (II) | | | Nyári füzértekerics VAJVIRÁGFÉLÉK |
| PALMAE (ARECACEAE) | | <i>Cistanche deserticola</i> (II) #4 | | Sivatagi cistanche |
| | | <i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II) #4 | | PÁLMAFÉLÉK [Nincs magyar neve] |
| | | <i>Chrysalidocarpus decipiens</i> (I) | | [Nincs magyar neve] |
| | | <i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II) | | [Nincs magyar neve] |
| | | | <i>Lodoicea maldivica</i> (III Seychelles) #13 | Tengeri kókusz |
| | | <i>Marojejya darianii</i> (II) | | [Nincs magyar neve] |
| | | <i>Neodypsis decaryi</i> (II) #4 | | Háromszögpálma |
| | | <i>Ravenea louvelii</i> (II) | | [Nincs magyar neve] |
| | | <i>Ravenea rivularis</i> (II) | | [Nincs magyar neve] |
| | | <i>Satranala decussilvae</i> (II) | | [Nincs magyar neve] |
| PAPAVERACEAE | | <i>Voanioala gerardii</i> (II) | | [Nincs magyar neve] MÁKFÉLÉK |
| | | | <i>Meconopsis regia</i> (III Nepál) #1 | [Nincs magyar neve] |
| PASSIFLORACEAE | | <i>Adenia olaboensis</i> (II) | | [Nincs magyar neve] |
| PINACEAE | | | | FENYŐFÉLÉK |
| | | <i>Abies guatemalensis</i> (I) | | Guatemalai jegenyefenyő |
| PODOCARPACEAE | | | <i>Pinus koraiensis</i> (III Orosz Föderáció) #5 | Koreai selyemfenyő |
| | | | <i>Podocarpus neriifolius</i> (III Nepál) #1 | [Nincs magyar neve] |
| PORTULACACEAE | | <i>Podocarpus parlatoei</i> (I) | | [Nincs magyar neve] |
| | | <i>Anacampteros</i> spp. (II) #4 | | Széprózsák |
| | | <i>Avonia</i> spp. #4 | | [Nincs magyar neviük] |
| | | <i>Lewisia serrata</i> (II) #4 | | [Nincs magyar neve] |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznapi név |
|------------------|---|--|--------------|--|
| PRIMULACEAE | | <i>Cyclamen</i> spp. (II) ⁽¹³⁾ #4 | | KANKALINFÉLÉK Ciklámenek |
| RANUNCULACEAE | | <i>Adonis vernalis</i> (II) #2 <i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8 | | BOGLÁRKAFÉLÉK Tavaszi hérics Kanadai aranygyökér |
| ROSACEAE | | <i>Prunus africana</i> (II) #4 | | RÓZSAFÉLÉK Afrikai meggy |
| RUBIACEAE | | | | GALAJFÉLÉK [Nincs magyar neve] |
| SARRACENIACEAE | <i>Balmea stormiae</i> (I) | | | KÜRTVIRÁGFÉLÉK Kürtvirágok [Nincs magyar neve] |
| | <i>Sarracenia oreophila</i> (I) | <i>Sarracenia</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) #4 | | [Nincs magyar nevük] |
| | <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) | | | [Nincs magyar nevük] |
| | <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I) | | | [Nincs magyar nevük] |
| SCROPHULARIACEAE | | <i>Picrorhiza kurrooa</i> (II) (a <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> kivételével) #2 | | TÁTOGATÓFÉLÉK [Nincs magyar neve] |
| STANGERIACEAE | | <i>Bowenia</i> spp. (II) #4 | | STANGER-CIKÁSZ-FÉLÉK [Nincs magyar nevük] |
| | <i>Stangeria eriopus</i> (I) | | | Stanger-cikász |
| TAXACEAE | | <i>Taxus chinensis</i> és e faj alacsonyabb rendszertani besorolású taxonjai (II) #2 <i>Taxus cuspidata</i> és e faj alacsonyabb rendszertani besorolású taxonjai (II) ⁽¹⁴⁾ #2 <i>Taxus fuana</i> és e faj alacsonyabb rendszertani besorolású taxonjai (II) #2 <i>Taxus sumatrana</i> és e faj alacsonyabb rendszertani besorolású taxonjai (II) #2 <i>Taxus wallichiana</i> (II) #2 | | TISZAFÁFÉLÉK Kínai tiszafa Japán tiszafa Tibeti tiszafa Szumátrai tiszafa Himalájai tiszafa |

| | A. melléklet | B. melléklet | C. melléklet | Köznap név |
|---------------------------------------|--------------|--|---|---|
| THYMELAEACEAE (AQUILARIAACEAE) | | <i>Aquilaria</i> spp. (II) #4 <i>Gonystylus</i> spp. (II) #4 <i>Gyrinops</i> spp. (II) #4 | | BOROSZLÁNFÉLÉK Sasfák [Nincs magyar nevük] [Nincs magyar nevük] [Nincs magyar nevük] |
| TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE) | | | <i>Tetracentron sinense</i> (III Nepál) #1 | [Nincs magyar neve] |
| VALERIANACEAE | | <i>Nardostachys grandiflora</i> (II) #2 | | MACSKAGYÖKÉRFÉLÉK Indiai nárdus |
| VITACEAE | | <i>Cyphostemma elephantopus</i> (II) <i>Cyphostemma montagnacii</i> (II) | | [Nincs magyar neve] [Nincs magyar neve] |
| WELWITSCHIAACEAE | | <i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #4 | | VELVICSIÁFÉLÉK Velvicsia |
| ZAMIACEAE | | ZAMIACEAE spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) #4 <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) #4 | | GYÖMBÉRFÉLÉK Fülöp-szigeteki gyömbérliliom |
| ZYGOPHYLLACEAE | | <i>Bulnesia sarmientoi</i> (II) #11 <i>Guaiacum</i> spp. (II) #2 | | KIRÁLYDINNYEFÉLÉK [Nincs magyar neve] Szentfák |

(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 gyapjuszövet belső oldalán kötelezően fel kell tüntetni a faj elterjedési területén levő országok (a »Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña« című 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 gyapjuszövet belső oldalán kötelezően fel kell tüntetni a faj elterjedési területén levő országok (a »Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña« című 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 gyapjuszövet belső oldalán kötelezően fel kell tüntetni a faj elterjedési területén levő országok (a »Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña« című 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 víkunyákról 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 gyapjúszövet belső oldalán kötelezően fel kell tüntetni a faj elterjedési területén levő országok (a »Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña« című 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 omurai*, *Balaenoptera physalus*, *Megaptera novaeangliae*, *Orcaella brevirostris*, *Orcaella heinsohni*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Eschrichtius robustus*, *Lipotes vexillifer*, *Caperea marginata*, *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Physeter macrocephalus*, *Platanista* spp., *Berardius* spp., *Hyperoodon* spp. A grönlandi lakosok által, az illetékes hatóság engedélyével elejtett, az egyezmény II. függelékbe tartozó fajok példányait, beleértve az ezekből készült termékeket és származékokat – kivéve a kereskedelmi céllal forgalmazni kívánt hústermékeket – a B. mellékletbe tartozóként kell kezelni. A *Tursiops truncatus* fekete-tengeri populációjának vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott élő egyedeire megállapított éves exportkvóta nulla.
- (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. állásfoglalása szerint, valamint élő állatok *in situ* természetvédelmi programok céljára Namíbiában és Dél-Afrikában történő felhasználása esetén; c) bőr exportja esetén; d) szőr exportja esetén; e) bőráruk 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 kipa nem kereskedelmi célból történő exportja esetén Namíbia számára, valamint elefántcsont faragványok nem kereskedelmi célból történő exportja esetén Zimbabwe számára; g) regisztrált nyers elefántcsont exportja esetén (Botswana, Namíbia, Dél-Afrika és Zimbabwe számára teljes agyarakra és agyardarabokra) a következő feltételek mellett: i. kizárólag regisztrált állami tulajdonban lévő, az adott államból származó készletek esetén (a lefoglalt és az ismeretlen eredetű elefántcsontot kizárva); ii. kizárólag az Egyezmény titkársága által az Állandó Bizottsággal történő konzultációt követően jóváhagyott kereskedelmi partnerek részére, amelyek nemzeti jogszabályai és belső kereskedelmi ellenőrzése megfelelően biztosítja, hogy az importált elefántcsont ne kerülhessen újraexportálásra és azt a felek konferenciája 10.10. (Rev. CoP14), a belső feldolgozásról és kereskedelemről szóló módosított állásfoglalása összes előírásának megfelelően kezelik; iii. leghamarabb csak azt követően, hogy a titkárság jóváhagyta a leendő importáló országokat és a regisztrált állami tulajdonban lévő készleteket; iv. nyers elefántcsontot 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. alpont feltételei szerinti elefántcsonttal együtt, célállomásonként egyetlen szállítmányban, a titkárság szigorú ellenőrzése mellett; vi. a kereskedelemről származó haszon kizárólag elefántvédelmi programokra, valamint az elefánt elterjedési területén és azok közvetlen közelében élő helyi közösségek védelmére és fejlődésére szolgáló programokra használható fel; valamint vii. a g) v. alpontban 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 tizenegyedik ülésével kezdődő és a g) i., g) ii., g) iii., g) vi. és g) vii. alpont 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 felfüggeszti abban az esetben, ha az exportáló vagy az importáló országok nem teljesítik az előírásokat, vagy a kereskedelem bizonyítottan káros hatással van más elefántpopulációkra. A faj minden más példányát az A. mellékletbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük való kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.
- (7) A II. függelékbe kizárólag az alábbi fajok értendők: *Agalychnis anaë*, *Agalychnis callidryas*, *Agalychnis moreletii*, *Agalychnis saltator* és *Agalychnis spurrelli*.
- (8) Magában foglalja az újonnan leírt, *Sclerophages inscriptus* elnevezésű rendszertani egységet.
- (9) A következőkre nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései:
fosszíliaik;
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 korallalos alga maradványait;
koralltörmelék (közte kavics, törmelék), vagyis összetört és elhalt újjformájú korallok és más anyagok bármelyik irányból mérve 2–30 mm-es lazán kötött darabjai.
- (10) Az A. mellékletbe tartozó példányok kereskedelme csak akkor engedélyezett, ha az adott példányok rendelkeznek cataphyll-lal.
- (11) Az alábbi hibridek és/vagy fajták (kultivárok) mesterségesen szaporított példányai nem tartoznak e rendelet hatálya alá:
Hatiora x graeseri
Schlumbergera x buckleyi
Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata
Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata
Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata
Schlumbergera truncata (fajta)
Cactaceae spp. formái, a következő oltóalanyokra oltva: *Harrisia 'Jusbertii'*, *Hylocereus trigonus* vagy *Hylocereus undatus*
Opuntia microdasys (fajta)
- (12) A *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* és *Vanda* mesterségesen szaporított hibridjei nem tartoznak a rendelet hatálya alá amennyiben a példányok láthatóan mesterségesen szaporítottak és nem tanúsítják a vadonban történő begyűjtés jeleit, úgymint mechanikai sérülés és a begyűjtésből eredő komoly vízvesztés, szabálytalan forma vagy nem egyöntetű méret és alak a rendszertani egységen és szállítmányon belül, a levelekre tapadó algák vagy egyéb, a leveleken fejlődő szervezetek, valamint rovarok vagy más kártevők okozta sérülések, illetve
a) nem virágzó állapotban történő szállítás esetén a példányokat külön konténerben kell szállítani (úgymint karton, dobozok, ládák vagy CC-konténerben történő szállítás esetén saját polc), amelyek mindegyikében ugyanazon hibrid 20 vagy annál több példányát szállítják; az egy konténerben szállított növényeknek nagyban hasonlóknak és egészségesnek kell lenniük; valamint a növényeket olyan dokumentumok kíséretében kell szállítani, mint pl. az egyes hibridek példányainak pontos számát tartalmazó számla; vagy
b) virágzó állapotban történő szállítás esetén, ha egyenként legalább egy teljesen nyílt virág van, nincs megkötés a szállítmányonkénti egyedek legkisebb számára nézve, de az egyedeket kiskereskedelmi értékesítésre megfelelően elő kell készíteni, pl. előre nyomtatott címkével kell ellátni vagy előre nyomtatott csomagolóanyaggal kell becsomagolni, amelyen szerepel a hibrid neve és a végfelhasználó ország. Az adatoknak – az ellenőrzést megkönnyítendő – jól láthatónak kell lenniük. A kivételnek nem egyértelműen megfelelő növényeket a megfelelő CITES-dokumentumokkal kell szállítani.
- (13) A *Cyclamen persicum* fajta (kultivár) mesterségesen szaporított példányai nem tartoznak e rendelet hatálya alá. E kivétel nem vonatkozik a nyugalmi állapotban levő gumók kereskedelmére.
- (14) A *Taxus cuspidata* élő, cseresep vagy más kisméretű konténerben lévő mesterségesen szaporított hibridjei és fajtái (kultivárok), amelyek minden szállítmánya olyan címkével van ellátva, vagy olyan bizonylat kíséri, amelyen feltüntették a rendszertani egység vagy egységek nevét, valamint azt, hogy »mesterségesen szaporított«, nem tartoznak e rendelet hatálya alá.

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

| | D. melléklet | Köznapi név |
|----------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 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 |
| Phasianidae | | Fácánfélék |
| | <i>Arborophila gingica</i> | Galléros hegyifogoly |
| | <i>Lophura bulweri</i> | Fehérfarkú fácán |
| | <i>Lophura diardi</i> | Hamvas 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> | Üstökös 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 |

| | D. melléklet | Köznapi név |
|---------------------|---|-------------------------|
| Fringillidae | <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 |
| | | Pintyfélék |
| | <i>Carduelis ambigua</i> | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Carduelis atrata</i> | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Kozlowia roborowskii</i> | Vékonycsőrű pirók |
| | <i>Pyrrhula erythaca</i> | [Nincs magyar neve] |
| Icteridae | <i>Serinus canicollis</i> | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Serinus citrinelloides hypostictus</i> (Gyakran exportálják <i>Serinus citrinelloides</i> néven) | Kelet-afrikai csicsörke |
| Muscicapidae | | Csirőgefélék |
| | <i>Sturnella militaris</i> | Vitézcsirőge |
| | | 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 |
| Pittidae | <i>Swynnertonia swynnertoni</i> (<i>Pogonichla swynnertoni</i> -ként szintén szerepelhet) | Csillagoscsuk |
| | <i>Turdus dissimilis</i> | Rododendronrigó |
| | | Pittafélék |
| | <i>Pitta nipalensis</i> | Himalájai pitta |
| Sittidae | <i>Pitta steerii</i> | Azúrmellű pitta |
| | | Csuszkafélék |
| Sturnidae | <i>Sitta magna</i> | Óriáscsuszka |
| | <i>Sitta yunnanensis</i> | [Nincs magyar neve] |
| | | Seregélyfélék |
| | <i>Cosmopsarus regius</i> | Királycsőrícse |

| | D. melléklet | Köznapi név |
|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| | <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 |
| Agamidae | | |
| | <i>Physignathus cocincinus</i> | Ázsiai víziagáma |
| Anguidae | | |
| | <i>Abronia graminea</i> | Mexikói aligátorgyík |
| Gekkonidae | | Gekköfélék |
| | <i>Rhacodactylus auriculatus</i> | Új-kaledóniai göcsörtösgekkó |
| | <i>Rhacodactylus ciliatus</i> | Óriásgekkó |
| | <i>Rhacodactylus leachianus</i> | Új-kaledóniai óriásgekkó |
| | <i>Teratoscincus microlepis</i> | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Teratoscincus scincus</i> | [Nincs magyar neve] |
| Gerrhosauridae | | Tobzofsarkúgyík-félék |
| | <i>Zonosaurus karsteni</i> | Karsten-koszorúsgyík |
| | <i>Zonosaurus quadrilineatus</i> | Négycsíkos koszorúsgyík |
| Iguanidae | | |
| | <i>Ctenosaura quinquecarinata</i> | Ötujjú tuskésfarkú leguán |
| Scincidae | | Szkinkfélék |
| | <i>Tribolonotus gracilis</i> | Krokodilszkink |
| | <i>Tribolonotus novaeguineae</i> | Új-guineai sisakosszkink |
| SERPENTES | | KÍGYÓK |
| Colubridae | | Siklófélék |
| | <i>Elaphe carinata</i> §1 | Bűzössikló |
| | <i>Elaphe radiata</i> §1 | Rezessikló |
| | <i>Elaphe taeniura</i> §1 | Tajvani/csikosfarkú sikló |
| | <i>Enhydris bocourti</i> §1 | Bocourt-vízisikló |
| | <i>Homalopsis buccata</i> §1 | Jávai boasikló |
| | <i>Langaha nasuta</i> | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Leioheterodon madagascariensis</i> | Madagaszkári sikló |

| | D. melléklet | Köznapi név |
|------------------------|--|---|
| | <i>Ptyas korros</i> §1 | Indiai patkánysikló |
| Hydrophiidae | <i>Rhabdophis subminiatus</i> §1 | Foltoshasú sikló Tengerikígyó-félék |
| Viperidae | <i>Lapemis curtus</i> (beleértve a <i>Lapemis hardwickii</i> -t is) §1 | Kurta tengerikígyó Viperafélék |
| AMPHIBIA | <i>Calloselasma rhodostoma</i> §1 | Maláj vörösszájú mokasszinkígyó KÉTÉLTŰEK |
| ANURA | | BÉKÁK |
| Hylidae | | Levelibéka-félék |
| | <i>Phyllomedusa sauvagii</i> | [Nincs magyar neve] |
| Leptodactylidae | | Fütyentőbéka-félék |
| | <i>Leptodactylus laticeps</i> | [Nincs magyar neve] |
| Ranidae | | Valódi béka-félék |
| | <i>Limnonectes macrodon</i> | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Rana shqiperica</i> | [Nincs magyar neve] |
| CAUDATA | | FARKOS KÉTÉLTŰEK |
| Hynobiidae | | Szögletesfogsorú gőte-félék |
| | <i>Ranodon sibiricus</i> | Békafogú gőte |
| Plethodontidae | | Tüdőtlen szalamandra-félék |
| | <i>Bolitoglossa dofleini</i> | Óriás pálmaszalamandra |
| Salamandridae | | Szalamandrafélék |
| | <i>Cynops ensicauda</i> | Kardfarkú gőte |
| | <i>Echinotriton andersoni</i> | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Pachytriton labiatus</i> | Lapátfarkú gőte |
| | <i>Paramesotriton</i> spp. | Szemölcsősgőték |
| | <i>Salamandra algira</i> | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Tylotriton</i> spp. | [Nincs magyar neve] |
| ACTINOPTERYGII | | Sugarasúszójú halak |
| PERCIFORMES | | SÜGÉRALAKÚAK |
| Apogonidae | | |
| | <i>Pterapogon kauderni</i> | Banggai-i kardinálshal |

| | D. melléklet | Köznapi név |
|---------------------------------|---|------------------------------|
| ARTHROPODA (ÍZELTLÁBÚAK) | | |
| INSECTA | | ROVAROK |
| LEPIDOPTERA | | LEPKÉK |
| Papilionidae | | Pillangófélék |
| | <i>Baronia brevicornis</i> | Rövidcsápú barónia |
| | <i>Papilio grose-smithi</i> | Grose-smith-fecskéfarkúlepke |
| | <i>Papilio maraho</i> | Maraho-fecskéfarkúlepke |
| MOLLUSCA (KAGYLÓK) | | |
| GASTROPODA | | |
| Haliotidae | | |
| | <i>Haliotis midae</i> | Cumberland-babkagyló |
| NÖVÉNYEK | | |
| AGAVACEAE | | AGÁVÉFÉLÉK |
| | <i>Calibanus hookeri</i> | [Nincs magyar neve] |
| | <i>Dasylyrion 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] |
| 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 |

| | D. melléklet | Köznapi név |
|------------------------|---|---|
| GENTIANACEAE | <i>Gentiana lutea</i> §3 | TÁRNICSFÉLÉK Sárga tárnics |
| LEGUMINOSAE (FABACEAE) | <i>Dalbergia granadillo</i> §4 <i>Dalbergia retusa</i> (a C. mellékletben szereplő populációkat kivéve) §4 <i>Dalbergia stevensonii</i> (a C. mellékletben szereplő populációkat kivéve) §4 | PILLANGÓSOK Granadillo rózsafa Kokoboló rózsafa Honduraszi rózsafa |
| LILIACEAE | <i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i> | LILIOMFÉLÉK Aprólevelű hármasszirom Hármasszirom Ülővirágú hármasszirom |
| LYCOPODIACEAE | <i>Lycopodium clavatum</i> §3 | KORPAFŰFÉLÉK Kapcsos korpafű |
| MELIACEAE | <i>Cedrela montana</i> §4 <i>Cedrela oaxacensis</i> §4 <i>Cedrela salvadorensis</i> §4 <i>Cedrela tonduzii</i> §4 | IMAFŰZÉRFA-FÉLÉK [Nincs magyar neve] [Nincs magyar neve] [Nincs magyar neve] [Nincs magyar neve] |
| MENYANTHACEAE | <i>Menyanthes trifoliata</i> §3 | VIDRAFŰFÉLÉK Vidrafű |
| PARMELIACEAE | <i>Cetraria islandica</i> §3 | TUNDRAZUZMÓFÉLÉK Izlandi zuzmó |
| PASSIFLORACEAE | <i>Adenia glauca</i> <i>Adenia pechuelli</i> | GOLGOTAVIRÁG-FÉLÉK Sivatag rózsája Sivatag rózsája |
| PEDALIACEAE | <i>Harpagophytum</i> spp. §3 | [Nincs magyar nevük] Ördögkarmok |
| PORTULACACEAE | <i>Ceraria carrisoana</i> <i>Ceraria fruticulosa</i> | PORCSINFÉLÉK [Nincs magyar neve] [Nincs magyar neve] |
| SELAGINELLACEAE | <i>Selaginella lepidophylla</i> | CSIPKEHARASZTFÉLÉK Jerikó rózsája |