



Az Európai Unió  
Tanácsa

Brüsszel, 2014. szeptember 29.  
(OR. en)

13677/14  
ADD 1

ENV 789  
WTO 262

## FEDŐLAP

---

Küldi:	az Európai Bizottság
Az átvétel dátuma:	2014. szeptember 25.
Címzett:	a Tanács Főtitkársága
Biz. dok. sz.:	D035814/01 - ANNEX 1
Tárgy:	MELLÉKLET a következőhöz: A BIZOTTSÁG .../.../EU RENDELETE a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmük szabályozása által biztosított védelemről szóló 338/97/EK tanácsi rendelet módosításáról

---

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a D035814/01 számú dokumentum I. MELLÉKLETÉT.

---

Melléklet: D035814/01 - ANNEX 1



Brüsszel, **XXX**  
D035814/01  
**[...]**(2014) **XXX** draft

ANNEX 1

## **MELLÉKLET**

**a következőhöz:**

### **A BIZOTTSÁG .../.../EU RENDELETE**

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

## MELLÉKLET

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

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

---

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

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

példány az A. vagy B. mellékletben szereplő valamely fajba tartozott, éppúgy vonatkozik e rendelet, mint ha önálló fajok lennének, akkor is, ha az érintett hibridek konkrétan nem szerepelnek a mellékletekben.

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

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

- #14 Valamennyi rész és származék, kivéve:  
a) a mag és a pollen;  
b) a steril konténerben szállított, *in vitro* szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncok vagy szövettényészetek;  
c) a termések;  
d) a levelek;  
e) elhasznált agarfaőrlemény, beleértve a préselt őrleményt minden formában; valamint  
f) a csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékek; ez a mentesség nem vonatkozik a gyöngyökre, olvasókra és faragványokra.
13. Az e mellékletek magyarázó jegyzeteiben használt alábbi fogalmak és kifejezések a következők szerint kerülnek meghatározásra:

#### Kivonat

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

#### Csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékek

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

#### Őrlemény

Finom vagy durva részecskékből álló száraz, szilárd anyag.

#### Fanyesedék

Apró darabokra vágott fa.

14. Mivel az A. mellékletben szereplő egyetlen NÖVÉNYFAJRA vagy magasabb rendszertani egységre vonatkozóan sem történt kiegészítés abból a célból, hogy hibridjeit a 4. cikk (1) bekezdésének megfelelően kell kezelni, ez azt jelenti, hogy az e fajokhoz vagy rendszertani egységekbe tartozó növények mesterséges szaporításával előállított hibridek a mesterséges szaporítást tanúsító kereskedelmi bizonyítvánnyal forgalomba hozhatók, és hogy e hibridek magjaira és pollenjére (beleértve a pollíniumokat), a róluk származó vágott virágra, a steril konténerben szállított, *in vitro* szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncokra vagy szövettényészeire nem vonatkozik ez a rendelet.
15. A vizeletre, az ürülékre és az ámbrára, amelyek melléktermékeknek minősülnek és az érintett állatok kezelése nélkül keletkeznek, nem vonatkozik ez a rendelet.
16. A D. mellékletben szereplő állatfajokat illetően e rendelet kizárólag az élő és a teljes, illetve lényegében teljes elpusztult példányokra alkalmazandó, kivéve azokat a rendszertani egységeket, amelyek egyéb részeire és származékaira vonatkozóan az alábbi kiegészítések értelmében a rendelet szintén vonatkozik:
- § 1 Bármely teljes vagy lényegében teljes bőr, nyers- vagy cserzett bőr.  
§ 2 Bármely toll, illetve bármely tollal borított bőr vagy más rész.
17. A D. mellékletben szereplő növényfajokat illetően e rendelet kizárólag az élő példányokra alkalmazandó, kivéve azokat a rendszertani egységeket, amelyek egyéb részeire és származékaira vonatkozóan az alábbi kiegészítések értelmében a rendelet szintén vonatkozik:
- § 3 Szárított és friss növények, beleértve adott esetben a következőket: levelek, gyökerek/gyökértörzs, szár, mag/spóra, kéreg, illetve termés.  
§ 4 A rönk, a fűrészfa és a furnérlemez.



	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<p><i>Capricornis rubidus</i> (I)  <i>Capricornis sumatraensis</i> (I)  <i>Capricornis thar</i> (I)</p> <p><i>Cephalophus jentinki</i> (I)</p> <p><i>Gazella cuvieri</i> (I)</p> <p><i>Gazella leptoceros</i> (I)  <i>Hippotragus niger variani</i> (I)</p> <p><i>Naemorhedus baileyi</i> (I)  <i>Naemorhedus caudatus</i> (I)  <i>Naemorhedus goral</i> (I)  <i>Naemorhedus griseus</i> (I)  <i>Nanger dama</i> (I)  <i>Oryx dammah</i> (I)  <i>Oryx leucoryx</i> (I)</p> <p><i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)  <i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)</p> <p><i>Ovis orientalis ophion</i> (I)</p> <p><i>Ovis vignei vignei</i> (I)  <i>Pantholops hodgsonii</i> (I)</p>	<p><i>Cephalophus brookei</i> (II)  <i>Cephalophus dorsalis</i> (II)</p> <p><i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)  <i>Cephalophus silvicultor</i> (II)  <i>Cephalophus zebra</i> (II)  <i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II)</p> <p><i>Kobus leche</i> (II)</p> <p><i>Ovis ammon</i> (II) (az A. mellékletben szereplő alfajok kivételével)</p> <p><i>Ovis canadensis</i> (II) (csak a mexikói populáció; e rendelet mellékleteiben egyetlen más populáció sem szerepel)</p> <p><i>Ovis vignei</i> (II) (az A. mellékletben szereplő alfaj kivételével)</p> <p><i>Philantomba monticola</i> (II)</p>	<p><i>Gazella bennettii</i> (III Pakisztán)</p> <p><i>Gazella dorcas</i> (III Algéria/ Tunézia)</p>	<p>Vörös széró  Déli gorál  Himalájai széró  Brooke-bóbitásantilop  Feketelábú bóbitásantilop  Libériai bóbitásantilop  Ogilby-bóbitásantilop  Sárgahátú bóbitásantilop  Zebra-bóbitásantilop  Tarka lantszarvúantilop  Indiai gazella  Edmi gazella  Dorkász gazella</p> <p>Homoki gazella  Óriás fekete lóantilop  Zambézi mocsáriantilop  Vörös gorál  Hosszúfarkú gorál  Közönséges gorál  Kínai gorál  Dám gazella  Kardszarvú nyársasantilop  Arab nyársasantilop  Argali juh</p> <p>Tibeti argali juh  Kara Tau argali juh  Vastagszarvú juh</p> <p>Ciprusi muflon  Urial</p> <p>Indiai urial  Tibeti antilop, csiru  Kék bóbitásantilop</p>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I) <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (II)	<i>Saiga borealis</i> (II) <i>Saiga tatarica</i> (II)	<i>Pseudois nayaur</i> (III Pakisztán)  <i>Tetracerus quadricornis</i> (III Nepál)	Kék juh Vietnámi antilop Abruzzói zerge Mongol tatárantilop Nyugati tatárantilop Négyszarvú antilop
<b>Camelidae</b>	<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]; Ecuador [a teljes populáció] és Peru [a teljes populáció]; amelyek a B. mellékletben szerepelnek)	<i>Lama guanicoe</i> (II) <i>Vicugna vicugna</i> (II) (csak az alábbi populációk: <b>Argentína</b> <sup>(3)</sup> [Jujuy és Catamarca tartományok természetes, valamint Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja és San Juan tartományának félvad populációi]; <b>Bolívia</b> <sup>(4)</sup> [a teljes populáció]; <b>Chile</b> <sup>(5)</sup> [a Primera Región populációja]; <b>Ecuador</b> <sup>(6)</sup> [a teljes populáció] és <b>Peru</b> <sup>(7)</sup> [a teljes populáció]; az összes többi populáció az A. mellékletben szerepel)		<b>Tevefélék</b> Guanakó Vikunya

3

Az argentinai populáció (a B. mellékletben szerepel):

Nemzetközi kereskedelem kizárólag a B. mellékletben szereplő vikunyapopulációk élő egyedeiről nyírt gyapjúval, valamint a szövettel és az abból készített termékekkel és kézimunkákkal engedélyezhető. A gyapjúsövet belső oldalán kötelezően fel kell tüntetni a faj elterjedési területén levő országok (a „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” 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.

4

A bolíviai populáció (a B. mellékletben szerepel):

Nemzetközi kereskedelem kizárólag élő vikunyákról nyírt gyapjúval, valamint a szövettel és az abból készített termékekkel engedélyezhető, ideértve a kézimunkákat és kötött árucikkeket is. A gyapjúsövet belső oldalán kötelezően fel kell tüntetni a faj elterjedési területén levő országok (a „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” 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.

5

A chilei populáció (a B. mellékletben szerepel):

Nemzetközi kereskedelem kizárólag a B. mellékletben szereplő vikunyapopulációk élő egyedeiről nyírt gyapjúval, valamint a szövettel és az abból készített termékekkel engedélyezhető, ideértve a kézimunkákat és kötött árucikkeket is. A gyapjúsövet belső oldalán kötelezően fel kell tüntetni a faj elterjedési területén levő országok (a „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” 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.

6

Az ecuadori populáció (a B. mellékletben szerepel):

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

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

7

A perui populáció (a B. mellékletben szerepel):

Nemzetközi kereskedelem kizárólag élő vikunyákról nyírt gyapjúval és a felek konferenciájának kilencedik ülésének időpontjában (1994. november) meglévő 3249 kg-nyi gyapjúkészlettel, valamint a szövettel és az abból készített termékekkel engedélyezhető, ideértve a kézimunkákat és kötött árucikkeket is. A gyapjuszövet belső oldalán kötelezően fel kell tüntetni a faj elterjedési területén levő országok (a „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” 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.

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
<b>Moschidae</b>	<i>Moschus</i> spp. (I) (csak az afganisztáni, bhutáni, indiai, mianmari, nepáli és pakisztáni populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel)	<i>Moschus</i> spp. (II) (az afganisztáni, bhutáni, indiai, mianmari, nepáli és pakisztáni populációk kivételével; amelyek az A. mellékletben szerepelnek)		<b>Pézsmaszarvasfélék</b> Pézsmaszarvasok
<b>Suidae</b>	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I) <i>Babyrousa bolabatuensis</i> (I) <i>Babyrousa celebensis</i> (I) <i>Babyrousa togeanensis</i> (I) <i>Sus salvanius</i> (I)			<b>Disznófélék</b> Közönséges babiruszadisznó Bola Batu babiruszadisznó Nagyfogú babiruszadisznó Malenge-szigeti babiruszadisznó Törpedisznó
<b>Tayassuidae</b>	<i>Catagonus wagneri</i> (I)	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)		<b>Pekarifélék</b> Pekarifélék  Chaco-pekari
CARNIVORA <b>Ailuridae</b>	<i>Ailurus fulgens</i> (I)			Kispanda
<b>Canidae</b>	<b><i>Canis lupus</i> (I/II)</b> (Minden populáció, kivéve Spanyolországnak a Duero folyótól északra fekvő területeinek és Görögországnak a 39. szélességi körtől északra fekvő területeinek populációit. Bhután, India, Nepál és Pakisztán populációi az I. függelékben szerepelnek; az összes többi populáció a II. függelékben található. Kivéve a házasított formát és a dingót, amelyek <i>Canis lupus familiaris</i> -ként és <i>Canis lupus dingo</i> -ként szerepelnek.) <i>Canis simensis</i>	<i>Canis lupus</i> (II) (Spanyolországnak a Duero folyótól északra fekvő területeinek és Görögországnak a 39. szélességi körtől északra fekvő területeinek populációi) Kivéve a házasított formát és a dingót, amelyek <i>Canis lupus familiaris</i> -ként és <i>Canis lupus dingo</i> -ként szerepelnek.)  <i>Cerdocyon thous</i> (II) <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II)	<i>Canis aureus</i> (III India)	<b>Kutyafélék</b> Aranyakál Szürke farkas  Etióp sakál Közönséges pamparóka Sörényesfarkas

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Speothos venaticus</i> (I)	<i>Cuon alpinus</i> (II) <i>Lycalopex culpaeus</i> (II) <i>Lycalopex fulvipes</i> (II) <i>Lycalopex griseus</i> (II) <i>Lycalopex gymnocercus</i> (II)  <i>Vulpes cana</i> (II) <i>Vulpes zerda</i> (II)	<i>Vulpes bengalensis</i> (III India)	Vadkutya Culpeo pamparóka Darwin-pamparóka Argentin pamparóka Igazi pamparóka Erdeikutya Indiai róka Afgán róka Sivatagi róka
<b>Eupleridae</b>		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II) <i>Eupleres goudotii</i> (II) <i>Fossa fossana</i> (II)		Fossa Falanuk Madagaszkári cibetmacska
<b>Felidae</b>	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) (Élő egyedekre, valamint vadászati trófeákra az éves exportkvótákat a következőképpen állapították meg: Botswana: 5; Namibia: 150; Zimbabwe: 50. E példányok kereskedelmére a 4. cikk (1) bekezdése vonatkozik.) <i>Caracal caracal</i> (I) (csak az ázsiai populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel) <i>Catopuma temminckii</i> (I) <i>Felis nigripes</i> (I) <b><i>Felis silvestris</i> (II)</b> <i>Leopardus geoffroyi</i> (I) <i>Leopardus jacobitus</i> (I) <i>Leopardus pardalis</i> (I) <i>Leopardus tigrinus</i> (I) <i>Leopardus wiedii</i> (I) <b><i>Lynx lynx</i> (II)</b> <i>Lynx pardinus</i> (I)	Felidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével. A házasított változat példányaira nem vonatkozik ez a rendelet)		<b>Macskafélék</b> Macskafélék  Gepárd  Sivatagi macska (karakál)  Temminck-macska Feketelábú macska Vadmacska Geoffroy-macska Andesi macska Ocelot Tigrismacska Hosszúfarkú macska Közönséges hiúz Párduchiúz

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<p><i>Neofelis nebulosa</i> (I)  <i>Panthera leo persica</i> (I)  <i>Panthera onca</i> (I)  <i>Panthera pardus</i> (I)  <i>Panthera tigris</i> (I)  <i>Pardofelis marmorata</i> (I)  <i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (csak a bangladesi, indiai és thaiföldi populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel)  <i>Prionailurus iriomotensis</i> (II)  <i>Prionailurus planiceps</i> (I)  <i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (csak az indiai populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel)  <i>Puma concolor coryi</i> (I)  <i>Puma concolor costaricensis</i> (I)  <i>Puma concolor cougar</i> (I)  <i>Puma yagouaroundi</i> (I) (csak a közép- és észak-amerikai populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel)  <i>Uncia uncia</i> (I)</p>			<p>Ködfoltos párduc  Ázsiai oroszlán  Jaguár  Leopárd  Tigris  Márványfoltos macska  Bengáli törpemacska törzsalakja</p> <p>Iriomote-törpemacska  Laposfejű macska  Rozsdás macska</p> <p>Floridai puma  Costa Ricai puma  Keleti puma  Jaguarundi</p> <p>Hópárduc</p>
<b>Herpestidae</b>			<p><i>Herpestes edwardsi</i> (III India / Pakisztán)  <i>Herpestes fuscus</i> (III India)  <i>Herpestes javanicus</i> (III Pakisztán)  <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III India)  <i>Herpestes smithii</i> (III India)  <i>Herpestes urva</i> (III India)  <i>Herpestes vitticollis</i> (III India)</p>	<p><b>Mongúzfélék</b>  Szürke mongúz</p> <p>Rövidfarkú mongúz  Jávai mongúz</p> <p>Jávai mongúz <i>auropunctatus</i> alfaja</p> <p>Smith-mongúz  Rákász-mongúz  Csíkosnyakú mongúz</p>
<b>Hyaenidae</b>			<p><i>Hyaena hyaena</i> (III Pakisztán)  <i>Proteles cristata</i> (III Botswana)</p>	<p><b>Hiénafélék</b>  Csíkos hiéna  Cibethiéna</p>

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



	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
CETACEA	<b>CETACEA spp. (I/II) <sup>(8)</sup></b>			<b>Cetek (delfinek, bálnák)</b> Cetek
CHIROPTERA <b>Phyllostomidae</b>			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III Uruguay)	<b>Hártyásorrú denevérek</b> Csíkos hátú gyümölcsdenevér
<b>Pteropodidae</b>	<i>Acerodon jubatus</i> (I)  <i>Pteropus insularis</i> (I) <i>Pteropus livingstonii</i> (II) <i>Pteropus loochoensis</i> (I) <i>Pteropus mariannus</i> (I) <i>Pteropus molossinus</i> (I) <i>Pteropus pelewensis</i> (I) <i>Pteropus pilosus</i> (I) <i>Pteropus rodricensis</i> (II) <i>Pteropus samoensis</i> (I) <i>Pteropus tonganus</i> (I) <i>Pteropus ualanus</i> (I) <i>Pteropus voeltzkowi</i> (II) <i>Pteropus yapensis</i> (I)	<i>Acerodon</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)  <i>Pteropus</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok, valamint a <i>Pteropus brunneus</i> kivételével)		<b>Repülőkutya-félék</b> Repülőrókák  Fülöp-szigeteki repülőróka Repülőrókák  Caroline-repülőróka Livingstone-repülőróka Japán repülőróka Mariana-repülőróka Aranyfejű repülőróka Pelew-szigeti repülőróka Palau-repülőróka Rodriguesi repülőkutya Samoa-repülőróka Tonga-repülőróka Kosrae-szigeti repülőróka Pemba-repülőróka Yap-szigeti repülőróka
CINGULATA <b>Dasypodidae</b>			<i>Cabassous centralis</i> (III Costa Rica) <i>Cabassous tatouay</i> (III Uruguay)	<b>Tatufélék</b> Északi csupasz farkú tatu  Nagy csupasz farkú-tatu

8

Minden faj az Egyezmény II. függelékébe tartozik, kivéve az alábbi fajokat, amelyek az I. függelékben szerepelnek: *Balaena mysticetus*, *Eubalaena* spp., *Balaenoptera acutorostrata* (kivéve a nyugat-grönlandi populációt), *Balaenoptera bonaerensis*, *Balaenoptera borealis*, *Balaenoptera edeni*, *Balaenoptera musculus*, *Balaenoptera omurai*, *Balaenoptera physalus*, *Megaptera novaeangliae*, *Orcaella brevirostris*, *Orcaella heinsohni*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Eschrichtius robustus*, *Lipotes vexillifer*, *Caperea marginata*, *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Physeter macrocephalus*, *Platanista* spp., *Berardius* spp., *Hyperoodon* spp. A grönlandi lakosok által, az illetékes hatóság engedélyével elejtett, az Egyezmény II. függelékébe tartozó fajok példányaikat, 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.

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Priodontes maximus</i> (I)	<i>Chaetophractus nationi</i> (II) (A megállapított éves exportkvóta nulla. A faj minden példányát az A. mellékletbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük folytatott kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.)		Bolíviai szőröstatu  Óriástatu
DASYUROMORPHIA <b>Dasyuridae</b>	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) <i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			<b>Erszénesnyestfélék</b> Hosszúfarkú erszénescickány Homoki erszénescickány
DIPROTODONTIA <b>Macropodidae</b>	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I) <i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) <i>Onychogalea fraenata</i> (I)	<i>Dendrolagus inustus</i> (II) <i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		<b>Kengurufélék</b> Szürke kúszókenguru Fekete kúszókenguru Vörhenyes nyúlkenguru Keresztsávós nyúlkenguru Kantáros karmoskenguru
<b>Phalangeridae</b>		<i>Phalanger intercastellanus</i> (II) <i>Phalanger mimicus</i> (II) <i>Phalanger orientalis</i> (II) <i>Spilocuscus kraemeri</i> (II) <i>Spilocuscus maculatus</i> (II) <i>Spilocuscus papuensis</i> (II)		<b>Kuszkuszfélék</b> Sötétfarkú kuszkusz Déli kuszkusz Szürke kuszkusz Apró foltoskuszkusz Foltos kuszkusz Pettyes foltoskuszkusz
<b>Potoroidae</b>	<i>Bettongia</i> spp. (I)			<b>Patkánykenguru-félék</b> Patkánykenguruk
<b>Vombatidae</b>	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			<b>Vombatfélék</b> Északi vombat
LAGOMORPHA <b>Leporidae</b>	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			<b>Nyúlfélék</b> Sörtés nyúl Mexikói nyúl
MONOTREMATA <b>Tachyglossidae</b>		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		<b>Hangyászsümfélék</b> Hosszúcsőrű hangyászsümfélék

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
PERAMELEMORPHIA <b>Peramelidae</b>	<i>Perameles bougainville</i> (I)			Nyugati bandikut
<b>Thylacomyidae</b>	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			Közönséges erszényesnyúl
PERISSODACTYLA <b>Equidae</b>	<i>Equus africanus</i> (I) (az <i>Equus asinus</i> -ként szereplő házasított forma kivételével, amelyre nem vonatkozik ez a rendelet) <i>Equus grevyi</i> (I) <i>Equus hemionus</i> (I/II) (A faj a II. függelékben szerepel, de az <i>Equus hemionus hemionus</i> és az <i>Equus hemionus khur</i> alfajok az I. függelékben találhatóak.) <i>Equus kiang</i> (II) <i>Equus przewalskii</i> (I) <i>Equus zebra zebra</i> (I)	<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		<b>Lófélék</b> Afrikai vadszamár  Grevy-zebra Ázsiai vadszamár  Kiang Vadló Hartmann-hegyizebra Fokföldi hegyizebra
<b>Rhinocerotidae</b>	Rhinocerotidae spp. (I) (a B. mellékletben szereplő alfajok kivételével)	<i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (csak a dél-afrikai és a sváziföldi 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)		<b>Orrszarvűfélék</b> Orrszarvűfélék  Déli szélesszájú orrszarvú
<b>Tapiridae</b>	Tapiridae spp. (I) (a B. mellékletben szereplő faj kivételével)			<b>Tapírfélék</b> Tapírfélék

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
		<i>Tapirus terrestris</i> (II)		Közönséges tapír
PHOLIDOTA <b>Manidae</b>		<i>Manis</i> spp. (II) (A <i>Manis crassicaudata</i> , <i>Manis culionensis</i> , <i>Manis javanica</i> és <i>Manis pentadactyla</i> vadon befogott és elsődlegesen kereskedelmi célból forgalomba kerülő példányaira a megállapított éves exportkvóta nulla.)		<b>Tobzoskafélék</b> Tobzoskák
PILOSA <b>Bradypodidae</b>		<i>Bradypus pygmaeus</i> (II) <i>Bradypus variegatus</i> (II)		<b>Háromujjúlajhár-félék</b> Törpe háromujjú lajhár Füstös háromujjúlajhár
<b>Megalonychidae</b>			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III Costa Rica)	<b>Kétujjúlajhár-félék</b> Hoffman-kétujjúlajhár
<b>Myrmecophagidae</b>		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)	<i>Tamandua mexicana</i> (III Guatemala)	<b>Hangyászfélék</b> Sörényes hangyász Északi hangyász
PRIMATES		PRIMATES spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		<b>Főemlősök</b> Főemlősök
<b>Atelidae</b>	<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)			<b>Pókmajomfélék</b> Coiba-bögőmajom Mellényes bögőmajom Mexikói bögőmajom Ékes pókmajom <i>frontanus</i> alfaja Ékes pókmajom panamai alfaja Gyapjas pókmajom Északi gyapjasmajom Sárgafarkú gyapjasmajom
<b>Cebidae</b>	<i>Callimico goeldii</i> (I) <i>Callithrix aurita</i> (I) <i>Callithrix flaviceps</i> (I)			<b>Csuklyásmajomfélék</b> Ugró tamarin Fehérpamacsos selyemmajom Sárgafejű selyemmajom

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</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)			Oroszlánmajmok Csupaszpofájú tamarin Geoffroy-tamarin Fehérkezű tamarin Martins-tamarin Gyapjasfejű tamarin Vöröshátú mókusmajom
<b>Cercopithecidae</b>	<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) <i>Macaca silenus</i> (I) <i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) <i>Mandrillus sphinx</i> (I) <i>Nasalis larvatus</i> (I) <i>Ptilocolobus foai</i> (II) <i>Ptilocolobus gordonorum</i> (II) <i>Ptilocolobus kirkii</i> (I) <i>Ptilocolobus pennantii</i> (II) <i>Ptilocolobus preussi</i> (II) <i>Ptilocolobus rufomitratu</i> s (I) <i>Ptilocolobus tephrosceles</i> (II) <i>Ptilocolobus tholloni</i> (II) <i>Presbytis potenziani</i> (I) <i>Pygathrix</i> spp. (I) <i>Rhinopithecus</i> spp. (I) <i>Semnopithecus ajax</i> (I) <i>Semnopithecus dussumieri</i> (I) <i>Semnopithecus entellus</i> (I) <i>Semnopithecus hector</i> (I) <i>Semnopithecus hypoleucos</i> (I) <i>Semnopithecus priam</i> (I) <i>Semnopithecus schistaceus</i> (I) <i>Simias concolor</i> (I)			<b>Cerkóffélék</b> Kalapos mangábé Diána-cerkóf Sárgacombú cercóf Sárgafarkú cercóf Ördögkolobusz Oroszlánfejű makákó Drill Mandrill Borneói nagyorrúmajom Közép-afrikai vöröskolobusz Uzungwa-vöröskolobusz Kirk keleti kolobusz Keleti kolobusz Preuss-kolobusz Tana-kolobusz Ugandai vöröskolobusz Thollon-vöröskolobusz Mentawai langur Piszeorrú majmok Piszemajmok Kasmíri szürkolangur Dussumier-szürkolangur Hulmán langur Terrai szürkolangur Feketelábú szürkolangur Sri Lanka-i szürkolangur Hegyi szürkolangur Malacfarkúlangur

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Trachypithecus delacouri</i> (II) <i>Trachypithecus francoisi</i> (II) <i>Trachypithecus geei</i> (I) <i>Trachypithecus hatinhensis</i> (II) <i>Trachypithecus johnii</i> (II) <i>Trachypithecus laotum</i> (II) <i>Trachypithecus pileatus</i> (I) <i>Trachypithecus poliocephalus</i> (II) <i>Trachypithecus shortridgei</i> (I)			Delacour-langur François-langur Aranylangur Ha Tinh-i langur Nilgiri-langur Laoszi langur Sapkás langur Fehérfejű langur Shortridge-langur
<b>Cheirogaleidae</b>	Cheirogaleidae spp. (I)			<b>Törpemakifélék</b> Törpemakifélék
<b>Daubentoniidae</b>	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			<b>Véznaujjúmaki-félék</b> Véznaujjú maki
<b>Hominidae</b>	<i>Gorilla beringei</i> (I) <i>Gorilla gorilla</i> (I) <i>Pan</i> spp. (I) <i>Pongo abelii</i> (I) <i>Pongo pygmaeus</i> (I)			<b>Emberfélék</b> Keleti gorilla (hegyi gorilla) Gorilla Csimpánzok Szumátrai orangután Borneói orangután
<b>Hylobatidae</b>	Hylobatidae spp. (I)			<b>Gibbonfélék</b> Gibbonfélék
<b>Indriidae</b>	Indriidae spp. (I)			<b>Indrifélék</b> Indrifélék
<b>Lemuridae</b>	Lemuridae spp. (I)			<b>Makifélék</b> Makifélék
<b>Lepilemuridae</b>	Lepilemuridae spp. (I)			<b>Fürgemakifélék</b> Fürgemakifélék
<b>Lorisidae</b>	<i>Nycticebus</i> spp. (I)			<b>Lórifélék</b> Lajhármakik
<b>Pitheciidae</b>	<i>Cacajao</i> spp. (I) <i>Callicebus barbarabrownae</i> (II) <i>Callicebus melanochir</i> (II) <i>Callicebus nigrifrons</i> (II) <i>Callicebus personatus</i> (II) <i>Chiropotes albinasus</i> (I)			<b>Sakifélék</b> Uakarik Nincs magyar neve Nincs magyar neve Feketehomlokú kabócamajom Feketearcú kabócamajom Fehérorrú sátánmajom

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
<b>Tarsiidae</b>	<i>Tarsius</i> spp. (II)			<b>Koboldmakifélék</b> Koboldmakik
PROBOSCIDEA <b>Elephantidae</b>	<i>Elephas maximus</i> (I)			<b>Elefántfélék</b> Ázsiai elefánt

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<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 <sup>9)</sup> ; az összes többi populáció az A. mellékletben szerepel)		Afrikai elefánt
<b>RODENTIA</b> <b>Chinchillidae</b>	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (a házasított forma példányaira nem vonatkozik ez a rendelet)			<b>Csincsillafélék</b> Csincsillák
<b>Cuniculidae</b>			<i>Cuniculus paca</i> (III Honduras)	<b>Pakafélék</b> Pettyes paka
<b>Dasyproctidae</b>			<i>Dasyprocta punctata</i> (III Honduras)	<b>Agutifélék</b> Közép-amerikai aguti
<b>Erethizontidae</b>			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Honduras) <i>Sphiggurus spinosus</i> (III Uruguay)	<b>Kúszósülfélék</b> Mexikói kúszósül  Tüskés kúszósül
<b>Hystriidae</b>	<i>Hystrix cristata</i>			<b>Tarajossülfélék</b> Tarajos sül

9

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) bőrárak kereskedelmi és nem kereskedelmi célú exportja esetén Botswana, Namíbia és Dél-Afrika számára, illetve nem kereskedelmi célú export esetén Zimbabwe számára; f) egyénileg jelölt és tanúsítvánnyal ellátott, kész ékszerbe beépített ekipa nem kereskedelmi célból történő exportja esetén Namíbia számára, valamint elefántcsont-faragványok nem kereskedelmi célból történő exportja esetén Zimbabwe számára; g) regisztrált nyers elefántcsont exportja esetén (Botswana, Namíbia, Dél-Afrika és Zimbabwe számára teljes agyarakra és agyardarabokra) a következő feltételek mellett: i. kizárólag regisztrált állami tulajdonban lévő, az adott államból származó készletek esetén (a lefoglalt és az ismeretlen eredetű elefántcsontot kizárva); ii. kizárólag az Egyezmény titkársága által az Állandó Bizottsággal történő konzultációt követően jóváhagyott kereskedelmi partnerek részére, amelyek nemzeti jogszabályai és belső kereskedelmi ellenőrzése megfelelően biztosítja, hogy az importált elefántcsont ne kerülhessen újra-exportálásra és azt a felek konferenciája 10.10. (Rev. CoP14), a belső feldolgozásról és kereskedelemről szóló módosított állásfoglalása összes előírásának megfelelően kezelik; iii. leghamarabb csak azt követően, hogy a titkárság jóváhagyta a leendő importáló országokat és a regisztrált állami tulajdonban lévő készleteket; iv. nyers elefántcsont a regisztrált állami tulajdonban lévő készletek eladására vonatkozó, a felek tizenkettedik konferenciáján elfogadott feltételek mellett, amelyek a következők: 20 000 kg (Botswana), 10 000 kg (Namíbia) és 30 000 kg (Dél-Afrika); v. a felek tizenkettedik konferenciáján elfogadott mennyiségeken túl a Botswanában, Namíbiában, Dél-Afrikában és Zimbabwében 2007. január 31-ig regisztrált és az Egyezmény titkársága által jóváhagyott állami tulajdonban elefántcsont exportálható és szállítható, a fenti g) iv. pont feltételei szerinti elefántcsonttal együtt, célállomásonként egyetlen szállítmányban, a titkárság szigorú ellenőrzése mellett; vi. a kereskedelemről származó haszon kizárólag elefántvédelmi programokra, valamint az elefánt elterjedési területén és azok közvetlen közelében élő helyi közösségek védelmét és fejlődését szolgáló programokra használható fel; valamint vii) a fenti g) v. pontban meghatározott további mennyiségek kizárólag abban az esetben forgalmazhatók, ha az Állandó Bizottság megállapította, hogy a fenti feltételek teljesülnek; h) a B. mellékletben már szereplő populációkból származó elefántcsont kereskedelmének engedélyezésére vonatkozó további javaslat nem nyújtható be a felek konferenciájának az annak tizenegyedik ülésével kezdődő és a g) i., g) ii., g) iii., g) vi. és g) vii. pontok előírásai szerint létrejött egyszeri szállítmány időpontja utáni kilenc évig tartó időszakban. Továbbá az ilyen további javaslatokat a 14.77. és 14.78. határozatok alapján kell kezelni (Rev. CoP15). A titkárság javaslatára az Állandó Bizottság dönthet úgy, hogy ezt a kereskedelmet részben vagy teljes egészében felfüggeszti abban az esetben, ha az exportáló vagy az importáló országok nem teljesítik az előírásokat, vagy a kereskedelem bizonyítottan káros hatással van más elefántpopulációkra. A faj minden más példányát az A. mellékletbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük való kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
<b>Muridae</b>	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys fieldi praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (I)			<b>Egérfélék</b> Nagy rózsepatkány Dünelakó ausztrálegér Ausztrál mocsáripatkány Ausztrál szirtipatkány
<b>Sciuridae</b>	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)	<i>Callosciurus erythraeus</i> (csak az élő példányok)  <i>Ratufa</i> spp. (II) <i>Sciurus carolinensis</i> (csak az élő példányok)  <i>Sciurus niger</i> (csak az élő példányok)	<i>Marmota caudata</i> (III India) <i>Marmota himalayana</i> (III India)  <i>Sciurus deppei</i> (III Costa Rica)	<b>Mókusfélék</b> Csinos tarkamókus  Mexikói prérikutya Hosszúfarkú mormota Himalájai mormota Királymókusok Szürkemókus  Deppe-erdeimókus Amerikai rókamókus
SCANDENTIA		SCANDENTIA spp. (II)		<b>Mókuscickányok</b>
SIRENIA <b>Dugongidae</b>	<i>Dugong dugon</i> (I)			<b>Dugongfélék</b> Dugong
<b>Trichechidae</b>	<i>Trichechus inunguis</i> (I) <i>Trichechus manatus</i> (I) <i>Trichechus senegalensis</i> (I)			<b>Manátifélék</b>
<b>AVES</b>				<b>Madarak</b>
ANSERIFORMES <b>Anatidae</b>	<i>Anas aucklandica</i> (I)  <i>Anas chlorotis</i> (I)  <i>Anas laysanensis</i> (I) <i>Anas nesiotis</i> (I) <b><i>Anas querquedula</i></b> <i>Asarcornis scutulata</i> (I) <i>Aythya innotata</i>	<i>Anas bernieri</i> (II)  <i>Anas formosa</i> (II)		<b>Récefélék</b> Auckland-szigeti réce Bernier-réce Maori réce Cifra réce Laysani réce Campbell-szigeti réce Bőjti réce Dzsungelréce Madagaszkári cigányréce

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<p><i>Aythya nyroca</i>  <i>Branta canadensis leucopareia</i> (I)  <i>Branta ruficollis</i> (II)  <i>Branta sandvicensis</i> (I)</p> <p><i>Mergus octosetaceus</i></p> <p><i>Oxyura leucocephala</i> (II)  <i>Rhodonessa caryophyllacea</i>  (valószínűleg kipusztult) (I)</p> <p><i>Tadorna cristata</i></p>	<p><i>Coscoroba coscoroba</i> (II)  <i>Cygnus melancoryphus</i> (II)  <i>Dendrocygna arborea</i> (II)</p> <p><i>Oxyura jamaicensis</i> (csak az élő példányok)</p> <p><i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)</p>	<p><i>Cairina moschata</i> (III Honduras)</p> <p><i>Dendrocygna autumnalis</i> (III Honduras)  <i>Dendrocygna bicolor</i> (III Honduras)</p>	<p>Cigányréce  Kanadai lúd aleut-szigeteki alfaja  Vörösnyakú lúd  Hawaii lúd  Pézsmaréce  Koszkoróbahattyú  Feketenyakú hattyú  Pálmafütyülőlúd (Karibi fütyülőlúd)  Feketehasú fütyülőlúd</p> <p>Sujtásos fütyülőlúd</p> <p>Brazíl bukó  Halcsontfarkú réce</p> <p>Kékcsőréce  Rózsásfejű réce</p> <p>Bütykös fényréce  Koreai ásólúd</p>
APODIFORMES <b>Trochilidae</b>	<i>Glaucis dohrnii</i> (I)	Trochilidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)		<p><b>Kolibrifélék</b>  Kolibrifélék</p> <p>Bahia-remetekolibri</p>
CHARADRIIFORMES <b>Burhinidae</b>			<i>Burhinus bistriatus</i> (III Guatemala)	<p><b>Ugartyúkfélék</b>  Koronás ugartyúk</p>
<b>Laridae</b>	<i>Larus relictus</i> (I)			<p><b>Sirályfélék</b>  Mongol sirály</p>
<b>Scolopacidae</b>	<p><i>Numenius borealis</i> (I)  <i>Numenius tenuirostris</i> (I)  <i>Tringa guttifer</i> (I)</p>			<p><b>Szalonkafélék</b>  Eszkimópóling  Vékonycsőrű póling  Pettyes cankó</p>
CICONIIFORMES <b>Ardeidae</b>				<b>Gémfélék</b>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Ardea alba</i> <i>Bubulcus ibis</i> <i>Egretta garzetta</i>			Nagy kócsag Pásztorgém Kis kócsag
<b>Balaenicipitidae</b>		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		<b>Papucscsőrűgólya-félék</b> Papucscsőrű gólya
<b>Ciconiidae</b>	<i>Ciconia boyciana</i> (I) <b><i>Ciconia nigra</i></b> (II) <i>Ciconia stormi</i> <i>Jabiru mycteria</i> (I) <i>Leptoptilos dubius</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)			<b>Gólyafélék</b> Feketezsőrű gólya Fekete gólya Pápaszemes gólya Jabiru Sárgafejű marabu Szumátrai tantalusz
<b>Phoenicopteridae</b>	<b><i>Phoenicopus ruber</i></b> (II)	Phoenicopteridae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)		<b>Flamingófélék</b> Flamingók  Rózsás flamingó
<b>Threskiornithidae</b>	<i>Geronticus calvus</i> (II) <i>Geronticus eremita</i> (I) <i>Nipponia nippon</i> (I) <b><i>Platalea leucorodia</i></b> (II) <i>Pseudibis gigantea</i>	<i>Eudocimus ruber</i> (II)		<b>Íbiszfélék</b> Skarlátbatla Déli tarvarjú Tarvarjú Nipponíbisz Kanalasgém Óriásíbisz
COLUMBIFORMES <b>Columbidae</b>	<i>Caloenas nicobarica</i> (I) <i>Claravis godefrida</i> <b><i>Columba livia</i></b> <i>Ducula mindorensis</i> (I)  <i>Leptotila wellsi</i> <b><i>Streptopelia turtur</i></b>	<i>Gallicolumba luzonica</i> (II) <i>Goura</i> spp. (II)	<i>Nesoenas mayeri</i> (III Mauritius)	<b>Galambfélék</b> Sörényes galamb Sávós ezüstgalamb Szirti galamb Mindori császárgalamb Luzoni csillagosgalamb Koronásgalambfajok Grenadai gerle Rózsás galamb Vadgerle
CORACIIFORMES <b>Bucerotidae</b>				<b>Szarvascsőrűmadár-félék</b>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<p><i>Aceros nipalensis</i> (I)</p> <p><i>Buceros bicornis</i> (I)</p> <p><i>Rhinoplax vigil</i> (I)</p> <p><i>Rhyticeros subruficollis</i> (I)</p>	<p><i>Aceros</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)</p> <p><i>Anorrhinus</i> spp. (II)</p> <p><i>Anthracoceros</i> spp. (II)</p> <p><i>Berenicornis</i> spp. (II)</p> <p><i>Buceros</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)</p> <p><i>Penelopides</i> spp. (II)</p> <p><i>Rhyticeros</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)</p>		<p>Ázsiai szarvascsőrű madarak</p> <p>Vöröstorkú szarvascsőrűmadár</p> <p>Ázsiai szarvascsőrű madarak</p> <p>Ázsiai szarvascsőrű madarak</p> <p>Ázsiai szarvascsőrű madarak</p> <p>Ázsiai szarvascsőrű madarak</p> <p>Nagy szarvascsőrűmadár</p> <p>Ázsiai szarvascsőrű madarak</p> <p>Kalapácsfejű szarvascsőrűmadár</p> <p>Ázsiai szarvascsőrű madarak</p> <p>Sárgatorkú szarvascsőrűmadár</p>
CUCULIFORMES <b>Musophagidae</b>	<p><i>Tauraco bannermani</i> (II)</p>	<p><i>Tauraco</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)</p>		<p><b>Turákófélék</b></p> <p>Turákók</p> <p>Bannerman-turákó</p>
FALCONIFORMES		<p>FALCONIFORMES spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével; az újvilágikeselyű-félék (Cathartidae) C. mellékletben szereplő egy fajának kivételével; e család többi faja nem szerepel e rendelet mellékleteiben, valamint a <i>Caracara lutosa</i> kivételével)</p>		<p><b>Sólyomalakúak</b></p> <p>Sólyomalakúak</p>
<b>Accipitridae</b>	<p><i>Accipiter brevipes</i> (II)</p> <p><i>Accipiter gentilis</i> (II)</p> <p><i>Accipiter nisus</i> (II)</p> <p><i>Aegypius monachus</i> (II)</p> <p><i>Aquila adalberti</i> (I)</p> <p><i>Aquila chrysaetos</i> (II)</p> <p><i>Aquila clanga</i> (II)</p> <p><i>Aquila heliaca</i> (I)</p> <p><i>Aquila pomarina</i> (II)</p>			<p><b>Vágómadárfélék</b></p> <p>Kis héja</p> <p>Héja</p> <p>Karvaly</p> <p>Barátkeselyű</p> <p>Ibériai sas</p> <p>Szirti sas</p> <p>Fekete sas</p> <p>Parlagi sas</p> <p>Békászó sas</p>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<p><b><i>Buteo buteo</i></b> (II)  <b><i>Buteo lagopus</i></b> (II)  <b><i>Buteo rufinus</i></b> (II)  <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i>  (I)  <b><i>Circaetus gallicus</i></b> (II)  <b><i>Circus aeruginosus</i></b> (II)  <b><i>Circus cyaneus</i></b> (II)  <b><i>Circus macrourus</i></b> (II)  <b><i>Circus pygargus</i></b> (II)  <b><i>Elanus caeruleus</i></b> (II)  <i>Eutriorchis astur</i> (II)  <b><i>Gypaetus barbatus</i></b> (II)  <b><i>Gyps fulvus</i></b> (II)  <i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (a rétisas –  <i>Haliaeetus albicilla</i> az I., a többi faj a II.  függelékben szerepel)  <i>Harpia harpyja</i> (I)  <b><i>Hieraetus fasciatus</i></b> (II)  <b><i>Hieraetus pennatus</i></b> (II)  <i>Leucopternis occidentalis</i> (II)  <b><i>Milvus migrans</i></b> (II) (a B. mellékletben  szereplő <i>Milvus migrans lineatus</i>  kivételével)  <b><i>Milvus milvus</i></b> (II)  <b><i>Neophron percnopterus</i></b> (II)  <b><i>Pernis apivorus</i></b> (II)  <i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)</p>			<p>Egerészölyv  Gatyás ölyv  Pusztai ölyv  Csigászheja kubai alfaja</p> <p>Kígyászölyv  Barna rétihéja  Kékes rétihéja  Fakó rétihéja  Hamvas rétihéja  Kuhi  Madagaszkári kígyászheja  Saskeselyű  Fakó keselyű  Rétisasok</p> <p>Hárpia  Héjasas  Törpesas  Tumbesi erdeiölyv  Barna kánya</p> <p>Vörös kánya  Dögkeselyű  Darázsölyv  Majomevő sas</p>
<b>Cathartidae</b>	<p><i>Gymnogyps californianus</i> (I)</p> <p><i>Vultur gryphus</i> (I)</p>		<p><i>Sarcoramphus papa</i> (III)  Honduras)</p>	<p><b>Újvilágikeselyű-félék</b>  Kaliforniai kondor  Királykeselyű</p> <p>Andesi kondor</p>
<b>Falconidae</b>	<p><i>Falco araeus</i> (I)  <b><i>Falco biarmicus</i></b> (II)  <b><i>Falco cherrug</i></b> (II)</p>			<p><b>Sólyomfélék</b>  Seychelle-szigeteki vércse  Feldegg-sólyom  Kerecsensólyom</p>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznap név</i>
	<p><b><i>Falco columbarius</i> (II)</b>  <b><i>Falco eleonora</i> (II)</b>  <i>Falco jugger</i> (I)  <b><i>Falco naumanni</i> (II)</b>  <i>Falco newtoni</i> (I) (csak a Seychelle-szigeteki populáció)  <i>Falco pelegrinooides</i> (I)  <i>Falco peregrinus</i> (I)  <i>Falco punctatus</i> (I)  <i>Falco rusticolus</i> (I)  <b><i>Falco subbuteo</i> (II)</b>  <b><i>Falco tinnunculus</i> (II)</b>  <b><i>Falco vespertinus</i> (II)</b></p>			<p>Kis sólyom  Eleonóra-sólyom  Indiai sólyom  Fehérkarmú vércse  Madagaszkári vércse</p> <p>Sivatagi sólyom  Vándorsólyom  Mauritiusi vércse  Északi sólyom (vadászsólyom)  Kabasólyom  Vörösvércse  Kék vércse</p>
<b>Pandionidae</b>	<p><b><i>Pandion haliaetus</i> (II)</b></p>			<p><b>Halászsasfélék</b>  Halászsas</p>
GALLIFORMES <b>Cracidae</b>	<p><i>Crax alberti</i> (III Kolumbia)  <i>Crax blumenbachii</i> (I)</p> <p><i>Mitu mitu</i> (I)  <i>Oreophasis derbianus</i> (I)</p> <p><i>Penelope albipennis</i> (I)</p> <p><i>Pipile jacutinga</i> (I)  <i>Pipile pipile</i> (I)</p>	<p><i>Crax fasciolata</i></p>	<p><i>Crax daubentoni</i> (III Kolumbia)</p> <p><i>Crax globulosa</i> (III Kolumbia)  <i>Crax rubra</i> (III Kolumbia / Costa Rica / Guatemala / Honduras)</p> <p><i>Ortalis vetula</i> (III Guatemala / Honduras)  <i>Pauxi pauxi</i> (III Kolumbia)</p> <p><i>Penelope purpurascens</i> (III Honduras)  <i>Penelopina nigra</i> (III Guatemala)</p>	<p>Kéklebenyes hokkó  Atlanti hokkó  Sárgabütykös hokkó  Csupaszarcú hokkó  Pirosbütykös hokkó  Púpos hokkó</p> <p>Csupaszfülű mitu  Szarvas hokkó  Yukatáni erdeityúk</p> <p>Sisakoshokkó  Fehérszárnyú sakutyúk  Borzas sakutyúk</p> <p>Szurdokguán  Pápaszemes guán  Trinidad guán</p>
<b>Megapodiidae</b>				<b>Lábastyúkfélék</b>



	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Tragopan blythii</i> (I) <i>Tragopan caboti</i> (I) <i>Tragopan melanocephalus</i> (I)	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (II)	<i>Tragopan satyra</i> (III Nepál)	Fehérhasú tragopán Mandarintragopán Kasmír-tragopán Szatírtragopán Nagy prérityúk texasi alfaja
GRUIFORMES <b>Gruidae</b>	<i>Grus americana</i> (I) <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) <b><i>Grus grus</i> (II)</b> <i>Grus japonensis</i> (I) <i>Grus leucogeranus</i> (I) <i>Grus monacha</i> (I) <i>Grus nigricollis</i> (I) <i>Grus vipio</i> (I)	Gruidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		<b>Darufélék</b> Darufélék  Lármás daru Kanadai daru  Daru Mandzsú daru Hódaru Kámzsás daru Kormosfejű daru Amúri daru
<b>Otididae</b>	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I) <i>Chlamydotis macqueenii</i> (I) <i>Chlamydotis undulata</i> (I) <i>Houbaropsis bengalensis</i> (I) <b><i>Otis tarda</i> (II)</b> <i>Sypheotides indicus</i> (II) <b><i>Tetrax tetrax</i> (II)</b>	Otididae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		<b>Túzokfélék</b> Túzokfélék  Indiai tűzok Pettyes tűzok Galléros tűzok Bengáli florikán Tűzok Zászlós florikán Reznek
<b>Rallidae</b>	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I)			<b>Guvatfélék</b> Barna bozótguvat
<b>Rhynochetidae</b>	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			<b>Kagufélék</b> Kagu
PASSERIFORMES <b>Atrichornithidae</b>				<b>Bozótjárófélék</b>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			Lármás bozótjáró
<b>Cotingidae</b>	<i>Cotinga maculata</i> (I) <i>Xipholena atropurpurea</i> (I)	<i>Rupicola</i> spp. (II)	<i>Cephalopterus ornatus</i> (III Kolumbia) <i>Cephalopterus penduliger</i> (III Kolumbia)	<b>Kotingafélék</b> Díszes sisakosmadár Lebernyeges sisakosmadár Kobalkkotinga Szirtimadár-fajok Fehérszárnyú kotinga
<b>Emberizidae</b>		<i>Gubernatrix cristata</i> (II) <i>Paroaria capitata</i> (II) <i>Paroaria coronata</i> (II) <i>Tangara fastuosa</i> (II)		<b>Sármányfélék</b> Zöld kardináispinty Vöröslábú kardináispinty Szürke kardináispinty Szivárványos tangara
<b>Estrildidae</b>		<i>Amandava formosa</i> (II) <i>Lonchura fuscata</i> <i>Lonchura oryzivora</i> (II) <i>Poephila cincta cincta</i> (II)		<b>Szövőpintyfélék</b> Olajzöld asztrild Barna rizspinty Rizspinty Szakállas amandina törzsalakja
<b>Fringillidae</b>	<i>Carduelis cucullata</i> (I)	<i>Carduelis yarrellii</i> (II)		<b>Pintyfélék</b> Tűzcsíz Aranyarcú csíz
<b>Hirundinidae</b>	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			<b>Fecskefélék</b> Fehérszemű nádifecske
<b>Icteridae</b>	<i>Xanthopsar flavus</i> (I)			<b>Csirőgefélék</b> Sáfránycsirőge
<b>Meliphagidae</b>	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I)			<b>Mézevőfélék</b> Borzas mézevő <i>cassidix</i> alfaja
<b>Muscicapidae</b>	<i>Acrocephalus rodericanus</i> (III Mauritius) <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (valószínűleg kipusztult) (I) <i>Dasyornis longirostris</i> (I)	<i>Cyornis ruckii</i> (II)  <i>Garrulax canorus</i> (II)		<b>Légykapófélék, bozóttimáliák stb.</b> Rodrigues-i poszáta  Rück-niltava Vörhenyes sörtésmadár  Nyugati sörtésmadár Énekes álszajkó

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I) <i>Picathartes oreas</i> (I)	<i>Garrulax taewanus</i> (II) <i>Leiothrix argentauris</i> (II)  <i>Leiothrix lutea</i> (II) <i>Liocichla omeiensis</i> (II)	<i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III Mauritius)	Tajvani álszajkó Ezüstfülű napmadár (ezüsthülű fülemüle) Piroscsőrű napmadár (kínai fülemüle) Szeccsuáni naprigó Fehérnyakú gólyalábúvarjú Szürkenyakú gólyalábúvarjú Mauritiusi paradicsom-légykapó
<b>Paradisaeidae</b>		Paradisaeidae spp. (II)		<b>Paradicsommadár-félék</b> Paradicsommadár-félék
<b>Pittidae</b>	<i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I)	<i>Pitta guajana</i> (II)  <i>Pitta nympha</i> (II)		<b>Pittafélék</b> Szalagos pitta Sziámi pitta Bajszos pitta Tündérpitta
<b>Pycnonotidae</b>		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		<b>Bülbülfélék</b> Sárgafejű bülbül
<b>Sturnidae</b>	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)	<i>Gracula religiosa</i> (II)		<b>Seregélyfélék</b> Beó Bali seregély
<b>Zosteropidae</b>	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			<b>Pápaszemesmadár-félék</b> Ezüstbegyű pápaszemesmadár
PELECANIFORMES <b>Fregatidae</b>	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			<b>Fregattmadárfélék</b> Fehérhasú fregattmadár
<b>Pelecanidae</b>	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			<b>Gödényfélék</b> Borzas gödény
<b>Sulidae</b>	<i>Papasula abbotti</i> (I)			<b>Szulafélék</b> Falakó szula
PICIFORMES <b>Capitonidae</b>			<i>Semnornis ramphastinus</i> (III Kolumbia)	<b>Bajszikafélék</b> Tukánbajszika
<b>Picidae</b>	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			<b>Harkályfélék</b> Koreai fehérhasú harkály

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznap név</i>
<b>Ramphastidae</b>		<i>Pteroglossus aracari</i> (II)  <i>Pteroglossus viridis</i> (II)  <i>Ramphastos sulfuratus</i> (II) <i>Ramphastos toco</i> (II) <i>Ramphastos tucanus</i> (II) <i>Ramphastos vitellinus</i> (II)	<i>Bailloniuss bailloni</i> (III Argentína)  <i>Pteroglossus castanotis</i> (III Argentína)  <i>Ramphastos dicolorus</i> (III Argentína)  <i>Selenidera maculirostris</i> (III Argentína)	<b>Tukánfélék</b> Sáfránytukán  Feketenyakú arasszári Barnafülű arasszári  Zöld arasszári Zöldcsőrű tukán  Szivárványcsőrű tukán Tokótukán Fehértorkú tukán Feketecsőrű tukán Sávoscőrű törpetukán
PODICIPEDIFORMES <b>Podicipedidae</b>	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			<b>Vöcsökfélék</b> Óriásvöcsök
PROCELLARIIFORMES <b>Diomedidae</b>	<i>Phoebastria albatrus</i> (I)			<b>Albatroszfélék</b> Rövidfarkú albatrosz
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok, valamint az <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus</i> <i>hollandicus</i> és <i>Psittacula krameri</i> fajok kivételeivel, amelyek nem szerepelnek e rendelet mellékleteiben)		<b>Papagájalakúak</b> <b>Papagájalakúak</b>
<b>Cacatuidae</b>	<i>Cacatua goffiniana</i> (I) <i>Cacatua haematuropygia</i> (I) <i>Cacatua moluccensis</i> (I) <i>Cacatua sulphurea</i> (I) <i>Probosciger aterrimus</i> (I)			<b>Kakadufélék</b> Tanimbar-kakadu Vörösfarú kakadu Malaku-kakadu Sárgafülű kakadu Arakakadu
<b>Loriidae</b>	<i>Eos histrio</i> (I)			<b>Lórifélék</b> Koronás lóri

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Vini</i> spp. (I/II) (A <i>Vini ultramarina</i> az I., az összes többi faj a II. mellékletben szerepel.)			Lórik ( <i>Vini</i> -fajok)
<b>Psittacidae</b>	<i>Amazona arausiaca</i> (I) <i>Amazona auropalliata</i> (I) <i>Amazona barbadensis</i> (I) <i>Amazona brasiliensis</i> (I) <i>Amazona finschi</i> (I) <i>Amazona guildingii</i> (I) <i>Amazona imperialis</i> (I) <i>Amazona leucocephala</i> (I) <i>Amazona oratrix</i> (I) <i>Amazona pretrei</i> (I) <i>Amazona rhodocorytha</i> (I) <i>Amazona tucumana</i> (I) <i>Amazona versicolor</i> (I) <i>Amazona vinacea</i> (I) <i>Amazona viridigenalis</i> (I) <i>Amazona vittata</i> (I) <i>Anodorhynchus</i> spp. (I) <i>Ara ambiguus</i> (I) <i>Ara glaucogularis</i> (I) <i>Ara macao</i> (I) <i>Ara militaris</i> (I) <i>Ara rubrogenys</i> (I) <i>Cyanopsitta spixii</i> (I) <i>Cyanoramphus cookii</i> (I) <i>Cyanoramphus forbesi</i> (I) <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I) <i>Cyanoramphus saisseti</i> (I) <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) <i>Eunymphicus cornutus</i> (I) <i>Guarouba guarouba</i> (I) <i>Neophema chrysogaster</i> (I) <i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)			<b>Papagájfélék</b> Vöröstorkú amazon Sárgatarkójú amazon Sárgavállú amazon Vörösfarkú amazon Lilahomlokú amazon Királyamazon Császáramazon Kubai amazon Sárgafejű amazon Vörösmaszkos amazon Tüzeshomlokú amazon Tukumán-amazon Kékmaszkos amazon Galambbegyű amazon Zöldarcú amazon Puerto Rico-i amazon Jácintara-fajok Nagy katonaaara Kéktorkú ara Sárgavállú ara Kis katonaaara Vörösfülű ara Spix-ara Norfolk-szigeti kecskepapagáj Mangere-kecskepapagáj Piroshomlokú kecskepapagáj Új-kaledóniai kecskepapagáj Pirosarcú fügepapagáj Szarvas papagáj Aranypapagáj Narancshasú fűpapagáj Sárgafülű papagáj

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Pezoporus occidentalis</i> (valószínűleg kipuštult) (I) <i>Pezoporus wallicus</i> (I) <i>Pionopsitta pileata</i> (I) <i>Primolius couloni</i> (I) <i>Primolius maracana</i> (I) <i>Psephotus chrysopterygius</i> (I) <i>Psephotus dissimilis</i> (I) <i>Psephotus pulcherrimus</i> (valószínűleg kipuštult) (I) <i>Psittacula echo</i> (I) <i>Pyrrhura cruentata</i> (I) <i>Rhynchopsitta</i> spp. (I) <i>Strigops habroptilus</i> (I)			Éjjeli papagáj Földi papagáj Skarláthomlokú papagáj Kékfejű törpeara Vöröshátú törpeara Aranyvállú papagáj Csuklyás papagáj Paradicsompapagáj Mauritiusi papagáj Kékmellú papagáj Kékmellú papagáj Bagoly papagáj
RHEIFORMES <b>Rheidae</b>	<i>Pterocnemia pennata</i> (I) (a <i>Pterocnemia pennata pennata</i> kivételével, amely a B. mellékletben szerepel)	<i>Pterocnemia pennata pennata</i> (II) <i>Rhea americana</i> (II)		<b>Nandufélék</b> Darwin-nandu  Darwin-nandu törzsalakja Nandu
SPHENISCIFORMES <b>Spheniscidae</b>	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)	<i>Spheniscus demersus</i> (II)		<b>Pingvinfélék</b> Pápaszemes pingvin Humboldt-pingvin
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok és a <i>Sceloglaux albifacies</i> kivételével)		<b>Bagolyalakúak</b> Bagolyalakúak
<b>Strigidae</b>	<i>Aegolius funereus</i> (II) <i>Asio flammeus</i> (II) <i>Asio otus</i> (II) <i>Athene noctua</i> (II)			<b>Bagolyfélék</b> Gatyáskuvik Réti fülesbagoly Erdei fülesbagoly Kuvik

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<p><b><i>Bubo bubo</i> (II)</b> (a B. mellékletben szereplő <i>Bubo bubo bengalensis</i> kivételével)</p> <p><b><i>Glaucidium passerinum</i> (II)</b></p> <p><i>Heteroglaux blewitti</i> (I)</p> <p><i>Mimizuku gurneyi</i> (I)</p> <p><i>Ninox natalis</i> (I)</p> <p><i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I)</p> <p><b><i>Nyctea scandiaca</i> (II)</b></p> <p><i>Otus ireneae</i> (II)</p> <p><b><i>Otus scops</i> (II)</b></p> <p><b><i>Strix aluco</i> (II)</b></p> <p><b><i>Strix nebulosa</i> (II)</b></p> <p><b><i>Strix uralensis</i> (II)</b> (a B. mellékletben szereplő <i>Strix uralensis davidi</i> kivételével)</p> <p><b><i>Surnia ulula</i> (II)</b></p>			<p>Uhu</p> <p>Törpekuvuk</p> <p>Erdei kuvuk</p> <p>Óriáskuvuk</p> <p>Karácsony-szigeteki kakukkbagoly</p> <p>Kakukkbagoly <i>undulata</i> alfaja</p> <p>Hóbagoly</p> <p>Sokoke-füleskuvuk</p> <p>Füleskuvuk</p> <p>Macskabagoly</p> <p>Szakállas bagoly</p> <p>Uráli bagoly</p> <p>Karvalybagoly</p>
<b>Tytonidae</b>	<p><b><i>Tyto alba</i> (II)</b></p> <p><i>Tyto soumagnei</i> (I)</p>			<p><b>Gyöngybagolyfélék</b></p> <p>Gyöngybagoly</p> <p>Vörhenyes gyöngybagoly</p>
STRUTHIONIFORMES <b>Struthionidae</b>	<p><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)</p>			<p><b>Struccfélék</b></p> <p>Strucc</p>
TINAMIFORMES <b>Tinamidae</b>	<p><i>Tinamus solitarius</i> (I)</p>			<p><b>Tinamufélék</b></p> <p>Remetetinamu</p>
TROGONIFORMES <b>Trogonidae</b>	<p><i>Pharomachrus mocinno</i> (I)</p>			<p><b>Trogonfélék</b></p> <p>Kvézál</p>
<b>REPTILIA</b>				<b>Hüllők</b>
CROCODYLIA <b>Alligatoridae</b>		CROCODYLIA spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		<p><b>Krokodilok</b></p> <p>Aligátorok, kajmánok, krokodilok</p> <p><b>Aligátorfélék</b></p>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<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>Kínai alligátor</p> <p>Apoporiszi pápaszemes kajmán</p> <p>Sakáre-kajmán</p> <p>Fekete kajmán</p>
<b>Crocodylidae</b>	<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 1600 vadonból származó példányig terjedő kvóta vonatkozik, beleértve a vadászati trófeákat is), zambiai és zimbabwei populációkat, amelyek a B. mellékletben szerepelnek)</p> <p><i>Crocodylus palustris</i> (I)</p>			<p><b>Krokodilfélék</b></p> <p>Hegyesorrú krokodil</p> <p>Páncélos krokodil</p> <p>Orinocói krokodil</p> <p>Míndoro-krokodil</p> <p>Púpos krokodil</p> <p>Nílusi krokodil</p> <p>Mocsári krokodil</p>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Crocodylus porosus</i> (I) (kivéve az ausztráliai, indonéziai és pápua új-guineai populációkat, amelyek a B. mellékletben szerepelnek) <i>Crocodylus rhombifer</i> (I) <i>Crocodylus siamensis</i> (I) <i>Osteolaemus tetraspis</i> (I) <i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			Bordás krokodil  Rombuszkrokodil Sziámi krokodil Tombaorrú krokodil Szunda-krokodil
<b>Gavialidae</b>	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			<b>Gaviálfélék</b> Gangeszi gaviál
RHYNCHOCEPHALIA <b>Sphenodontidae</b>	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			<b>Hidasgyíkfélék</b> Hidasgyíkok
SAURIA <b>Agamidae</b>		<i>Saara</i> spp. (II) <i>Uromastyx</i> spp. (II)		<b>Agámafélék</b>  Tüskésfarkúgyíkok
<b>Chamaeleonidae</b>	<i>Brookesia perarmata</i> (I)  <b><i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)</b>	<i>Archaius</i> spp. (II) <i>Bradypodion</i> spp. (II) <i>Brookesia</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)  <i>Calumma</i> spp. (II) <i>Chamaeleo</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)  <i>Furcifer</i> spp. (II) <i>Kinyongia</i> spp. (II) <i>Nadzikambia</i> spp. (II) <i>Trioceros</i> spp. (II)		<b>Kaméleonfélék</b>  Törpekaméleonok Levélkaméleonok  Fegyveres levélkaméleon Kaméleonok Valódi kaméleonok  Közönséges kaméleon Kaméleonok Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük
<b>Cordylidae</b>		<i>Cordylus</i> spp. (II)		<b>Tobzsfarkúgyík-félék</b> Tobzsfarkúgyíkok
<b>Gekkonidae</b>			<i>Hoplodactylus</i> spp. (III Új-Zéland)	<b>Gekkfélék</b> Új-Zélandi barnagekkók

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)	<i>Lygodactylus williamsi</i> (csak az élő példányok) <i>Nactus serpensinsula</i> (II) <i>Naultinus</i> spp. (II) <i>Phelsuma</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével) <i>Uroplatus</i> spp. (II)		Tanzániai kék gekkó Kígyó-szigeti csupaszujjú gekkó Új-Zélandi zöldgekkók Nappaligekók Mauritiuszi nappaligekó Laposfarkú gekkók
<b>Helodermatidae</b>	<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> (I)	<i>Heloderma</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő alfaj kivételével)		<b>Viperagyíkfélék</b> Viperagyíkok Guatemalai viperagyík
<b>Iguanidae</b>	<i>Brachylophus</i> spp. (I)  <i>Cyclura</i> spp. (I)  <i>Sauromalus varius</i> (I)	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)  <i>Conolophus</i> spp. (II) <i>Ctenosaura bakeri</i> (II) <i>Ctenosaura melanosterna</i> (II) <i>Ctenosaura oedirhina</i> (II) <i>Ctenosaura palearis</i> (II)  <i>Iguana</i> spp. (II) <i>Phrynosoma blainvillii</i> (II) <i>Phrynosoma cerroense</i> (II) <i>Phrynosoma coronatum</i> (II) <i>Phrynosoma wigginsi</i> (II)		<b>Leguánfélék</b> Tengeri leguán Falakó leguánok Varacskosfejű gyíkok Utila tuskésfarkú leguán Feketemellű tuskésfarkú leguán Ratan tuskésfarkú leguán Guatemalai tuskésfarkú leguán Orrszarvúleguánok Valódi leguánok Nincs magyar neve Nincs magyar neve Koronás békagyík Nincs magyar neve Tarka csukvalla
<b>Lacertidae</b>	<i>Gallotia simonyi</i> (I) <i>Podarcis lilfordi</i> (II) <i>Podarcis pityusensis</i> (II)			<b>Nyakörvösgyíkfélék</b> Kanári-szigeti óriásgyík Baleári faligyík Ibizai faligyík
<b>Scincidae</b>		<i>Corucia zebrata</i> (II)		<b>Vakondgyíkfélék</b> Óriás zebragyík
<b>Teiidae</b>		<i>Crocodylus amazonicus</i> (II) <i>Dracaena</i> spp. (II)		<b>Tejufélék</b> Krokodilfarkú gyík Krokodiltejuk

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



	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
		<i>Vipera wagneri</i> (II)		Wagner-hegyivipera
TESTUDINES <b>Carettochelyidae</b>		<i>Carettochelys insculpta</i> (II)		<b>Kétkarmúteknős-félék</b> Kétkarmú teknős
<b>Chelidae</b>	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)	<i>Chelodina mccordi</i> (II) (a vadon befogott egyedekre megállapított éves exportkvóta nulla)		<b>Kígyónyakúteknős-félék</b> McCord-kígyónyakúteknős  Ál-huszárteknős
<b>Cheloniidae</b>	Cheloniidae spp. (I)			<b>Tengeriteknős-félék</b> Tengeriteknős-félék
<b>Chelydridae</b>			<i>Macrochelys temminckii</i> (III) Amerikai Egyesült Államok)	<b>Aligátorteknős-félék</b> Keselyúteknős
<b>Dermatemydidae</b>		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		<b>Tabascoteknős-félék</b> Tabasco-teknős
<b>Dermochelyidae</b>	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			<b>Kérgesteknősfélék</b> Kérgesteknős
<b>Emydidae</b>	<i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I)  <i>Terrapene coahuila</i> (I)	<i>Chrysemys picta</i> (csak az élő példányok) <i>Clemmys guttata</i> (II) <i>Emydoidea blandingii</i> (II) <i>Glyptemys insculpta</i> (II)  <i>Malaclemys terrapin</i> (II) <i>Terrapene</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)  <i>Trachemys scripta elegans</i> (csak az élő példányok)	<i>Graptemys</i> spp. (III Amerikai Egyesült Államok)	<b>Édesvíziteknős-félék</b> Díszes ékszerteknős  Pettyes víziteknős Amerikai mocsáriteknős Északi víziteknős Muhlenberg-víziteknős Térképteknősök  Gyémántteknős Dobozteknősök  Coahuilai dobozteknős Vörösfülű ékszerteknős
<b>Geoemydidae</b>	<i>Batagur affinis</i> (I) <i>Batagur baska</i> (I)			Déli batagur-teknős Batagur-teknős

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I)	<p><i>Batagur borneoensis</i> (II) (a vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedeire megállapított éves exportkvóta nulla)</p> <p><i>Batagur dhongoka</i> (II)</p> <p><i>Batagur kachuga</i> (II)</p> <p><i>Batagur trivittata</i> (II) (a vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedeire megállapított éves exportkvóta nulla)</p> <p><i>Cuora</i> spp. (II) (a <i>Cuora aurocapitata</i>, <i>C. flavomarginata</i>, <i>C. galbinifrons</i>, <i>C. mccordi</i>, <i>C. mouhotii</i>, <i>C. pani</i>, <i>C. trifasciata</i>, <i>C. yunnanensis</i> és <i>C. zhoui</i> vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedeire megállapított éves exportkvóta nulla)</p> <p><i>Cyclemys</i> spp. (II)</p> <p><i>Geoemyda japonica</i> (II)</p> <p><i>Geoemyda spengleri</i> (II)</p> <p><i>Hardella thurjii</i> (II)</p> <p><i>Heosemys annandalii</i> (II) (a vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedekre megállapított éves exportkvóta nulla)</p> <p><i>Heosemys depressa</i> (II) (a vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedekre megállapított éves exportkvóta nulla)</p> <p><i>Heosemys grandis</i> (II)</p> <p><i>Heosemys spinosa</i> (II)</p> <p><i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II)</p> <p><i>Malayemys macrocephala</i> (II)</p> <p><i>Malayemys subtrijuga</i> (II)</p> <p><i>Mauremys annamensis</i> (II) (a vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedekre megállapított éves exportkvóta nulla)</p>	<i>Mauremys iversoni</i> (III Kína)	<p>Szelenceteknősök</p> <p>Tüskésteknősök</p> <p>Hamilton-teknős</p> <p>Japán földiteknős</p> <p>Cakkos földiteknős</p> <p>Diadémtknős</p> <p>Templomteknős</p> <p>Lapos partiteknős</p> <p>Óriás-partiteknős</p> <p>Tüskés partiteknős</p> <p>Celebeszi erdeiteknős</p> <p>Nagyfejű csigaevőteknős</p> <p>Maláj csigaevőteknős</p> <p>Annamiteknős</p> <p>Iverson-víziteknős</p>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<p><i>Melanochelys tricarinata</i> (I)</p> <p><i>Morenia ocellata</i> (I)</p> <p><i>Pangshura tecta</i> (I)</p>	<p><i>Mauremys japonica</i> (II)</p> <p><i>Mauremys mutica</i> (II)</p> <p><i>Mauremys nigricans</i> (II)</p> <p><i>Melanochelys trijuga</i> (II)</p> <p><i>Morenia petersi</i> (II)</p> <p><i>Notochelys platynota</i> (II)</p> <p><i>Orlitia borneensis</i> (II) (a vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedekre megállapított éves exportkvóta nulla)</p> <p><i>Pangshura</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)</p> <p><i>Sacalia bealei</i> (II)</p> <p><i>Sacalia quadriocellata</i> (II)</p> <p><i>Siebenrockiella crassicollis</i> (II)</p> <p><i>Siebenrockiella leytensis</i> (II)</p> <p><i>Vijayachelys silvatica</i> (II)</p>	<p><i>Mauremys megaloccephala</i> (III Kína)</p> <p><i>Mauremys pritchardi</i> (III Kína)</p> <p><i>Mauremys reevesii</i> (III Kína)</p> <p><i>Mauremys sinensis</i> (III Kína)</p> <p><i>Ocadia glyphistoma</i> (III Kína)</p> <p><i>Ocadia philippeni</i> (III Kína)</p> <p><i>Sacalia pseudocellata</i> (III Kína)</p>	<p>Japán víziteknős</p> <p>Nagyfejű háromélúteknős</p> <p>Indokínai víziteknős</p> <p>Nagy háromélúteknős</p> <p>Pritchard-víziteknős</p> <p>Kínai háromélúteknős</p> <p>Kínai csikosteknős</p> <p>Háromélű földiteknős</p> <p>Indiai koromteknős</p> <p>Burmai gyűrűsteknős</p> <p>Peters-gyűrűsteknős</p> <p>Maláj laposhátúteknős</p> <p>Kuanghszi-csikosteknős</p> <p>Hajnani csikosteknős</p> <p>Borneói folyamiteknős</p> <p>Fedélteknősök</p> <p>Indiai fedélteknős</p> <p>Kínai szemesteknős</p> <p>Hajnani szemesteknős</p> <p>Díszes szemesteknős</p> <p>Fekete szélesfejűteknős</p> <p>Leytei partiteknős</p> <p>Sárga földiteknős</p> <p><b>Nagyfejűteknős-félék</b></p> <p>Nagyfejűteknős-félék</p> <p><b>Sisakteknős-félék</b></p> <p>Madagaszkári folyamteknős</p> <p>Duméril-sisakteknős</p> <p>Folyamteknősök</p>
<b>Platysternidae</b>	Platysternidae spp. (I)			
<b>Podocnemididae</b>		<p><i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II)</p> <p><i>Peltocephalus dumerilianus</i> (II)</p> <p><i>Podocnemis</i> spp. (II)</p>		

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
<b>Testudinidae</b>	<p><i>Astrochelys radiata</i> (I)  <i>Astrochelys yniphora</i> (I)  <i>Chelonoidis nigra</i> (I)  <i>Geochelone platynota</i> (I)  <i>Gopherus flavomarginatus</i> (I)  <i>Malacochersus tornieri</i> (II)  <i>Psammobates geometricus</i> (I)  <i>Pyxis arachnoides</i> (I)  <i>Pyxis planicauda</i> (I)  <b><i>Testudo graeca</i> (II)</b>  <b><i>Testudo hermanni</i> (II)</b>  <i>Testudo kleinmanni</i> (I)  <b><i>Testudo marginata</i> (II)</b></p>	<p>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.)</p>		<p><b>Szárazfölditeknős-félék</b>  Szárazfölditeknős-félék</p> <p>Sugaras teknős  Csőrösmellű teknős  Elefántteknős  Burmái csillagteknős  Mexikói üregteknős  Résteknős  Déli sátorteknős  Közönséges pókteknős  Lapos pókteknős  Mór teknős  Görög teknős  Egyiptomi teknős  Szegélyes teknős</p>
<b>Trionychidae</b>	<p><i>Apalone spinifera atra</i> (I)</p> <p><i>Chitra chitra</i> (I)  <i>Chitra vandijki</i> (I)</p> <p><i>Nilssonia gangetica</i> (I)  <i>Nilssonia hurum</i> (I)</p> <p><i>Nilssonia nigricans</i> (I)</p>	<p><i>Amyda cartilaginea</i> (II)</p> <p><i>Chitra</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)</p> <p><i>Dogania subplana</i> (II)  <i>Lissemys ceylonensis</i> (II)  <i>Lissemys punctata</i> (II)  <i>Lissemys scutata</i> (II)  <i>Nilssonia formosa</i> (II)</p> <p><i>Nilssonia leithii</i> (II)</p> <p><i>Palea steindachneri</i> (II)</p>		<p><b>Lágyhéjúteknős-félék</b>  Porcos lágyhéjúteknős  Fekete lágyhéjúteknős  Pisze-lágyhéjúteknősök</p> <p>Manlai pisze-lágyhéjúteknős  Van Dijk-pisze-lágyhéjúteknős  Maláj lágyhéjúteknős  Nincs magyar neve  Indiai leffentyüsteknős  Burmái leffentyüsteknős  Burmái lágyhéjúteknős  Gangeszi lágyhéjúteknős  Pávaszemes lágyhéjúteknős  Nincs magyar neve  Fekete lágyhéjúteknős  Bibircsesnyakú lágyhéjúteknős</p>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
		<i>Pelochelys</i> spp. (II) <i>Pelodiscus axenaria</i> (II) <i>Pelodiscus maackii</i> (II) <i>Pelodiscus parviformis</i> (II) <i>Rafetus swinhoi</i> (II)		Óriás-lágyhéjúteknősök Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Swinhoe-lágyhéjúteknős
<b>AMPHIBIA</b>				<b>Kétéltűek</b>
ANURA <b>Aromobatidae</b>		<i>Allobates femoralis</i> (II) <i>Allobates hodli</i> (II) <i>Allobates myersi</i> (II) <i>Allobates rufulus</i> (II) <i>Allobates zaparo</i> (II)		Békák <b>Famászóbékafélék</b> Barnacombú famászóbéka  Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve
<b>Bufonidae</b>	<i>Altiphrynoides</i> spp. (I) <i>Amietophrynus superciliaris</i> (I) <i>Atelopus zeteki</i> (I) <i>Incilius periglenes</i> (I) <i>Nectophrynoides</i> spp. (I) <i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I)			<b>Varangyfélék</b> Elevenszülő békák Kameruni varangy Panamai csonkaujjúbéka Costa Rica-i aranyvarangy Elevenszülő békák Elevenszülő békák
<b>Calyptocephalellidae</b>			<i>Calyptocephalella gayi</i> (III Chile)	Nincs magyar neve
<b>Conrauidae</b>		<i>Conraua goliath</i>		<b>Góliátbékafélék</b> Góliát béka
<b>Dendrobatidae</b>		<i>Adelphobates</i> spp. (II) <i>Ameerega</i> spp. (II) <i>Andinobates</i> spp. (II) <i>Dendrobates</i> spp. (II) <i>Epipedobates</i> spp. (II) <i>Excidobates</i> spp. (II) <i>Hyloxalus azureiventris</i> (II) <i>Minyobates</i> spp. (II) <i>Oophaga</i> spp. (II) <i>Phyllobates</i> spp. (II)		<b>Nyílméregbéka-félék</b>  Nyílméregbékák Nyílméregbékák  Égszínkék nyílméregbéka Nyílméregbékák  Nyílméregbékák

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
		<i>Ranitomeya</i> spp. (II)		
<b>Dicroglossidae</b>		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II)		<b>Nincs magyar nevük</b> Hatujjú béka Tigrisbéka
<b>Hylidae</b>		<i>Agalychnis</i> spp. (II)		<b>Levelibéka-félék</b>
<b>Mantellidae</b>		<i>Mantella</i> spp. (II)		<b>Aranybékafélék</b> Aranybékák
<b>Microhylidae</b>	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)	<i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II)		<b>Szűkszájúbéka-félék</b> Paradicsombéka Nincs magyar neve
<b>Myobatrachidae</b>		<i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (kivéve <i>Rheobatrachus silus</i> és <i>Rheobatrachus vitellinus</i> )		<b>Gyomorköltő békafélék</b> Gyomorköltő béka
<b>Ranidae</b>		<i>Lithobates catesbeianus</i> (csak az élő példányok)		<b>Valódi békafélék</b> Amerikai ökörbéka
CAUDATA <b>Ambystomatidae</b>		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		<b>Harántfogúgöte-félék</b> Nincs magyar neve Axolotl
<b>Cryptobranchidae</b>	<i>Andrias</i> spp. (I)		<i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (III Amerikai Egyesült Államok)	<b>Óriásslalamandra-félék</b> Óriásslalamandrák Mocsári ördög
<b>Hynobiidae</b>			<i>Hynobius amjiensis</i> (III Kína)	<b>Szögletesfogsorú-götefélék</b>
<b>Salamandridae</b>	<i>Neurergus kaiseri</i> (I)			<b>Szalamandrafélék</b> Íráni császárszalamandra
<b>ELASMOBRANCHII</b>				<b>Cápák és ráják</b>
CARCHARHINIFORMES <b>Carcharhinidae</b>		<i>Carcharhinus longimanus</i> (II)		<b>Kékcápafélék</b> Fehérfoltú cápa
<b>Sphyrnidae</b>		<i>Sphyrna lewini</i> (II) <i>Sphyrna mokarran</i> (II)		<b>Pörölycápafélék</b> Pörölycápa Pörölycápa

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
		<i>Sphyrna zygaena</i> (II)		Pörölycápa
LAMNIFORMES <b>Cetorhinidae</b>		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		<b>Cetcápa-félék</b> Óriáscetcápa
<b>Lamnidae</b>		<i>Carcharodon carcharias</i> (II) <i>Lamna nasus</i> (II)		<b>Heringcápa-félék</b> Nagy fehér cápa Heringcápa
ORECTOLOBIFORMES <b>Rhincodontidae</b>		<i>Rhincodon typus</i> (II)		<b>Rablócápa-félék</b> Cetcápa
PRISTIFORMES <b>Pristidae</b>	Pristidae spp. (I)			<b>Fűrészcsrása-félék</b> Fűrészcsrása-félék
RAJIFORMES <b>Mobulidae</b>		<i>Manta</i> spp. (II)		<b>Ördögrajafélék</b> Ördögraják
<b>ACTINOPTERYGII</b>				<b>Sugarasúszójú halak</b>
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Tokalakúak
<b>Acipenseridae</b>	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)			<b>Tokfélék</b> Tompaorrú tok Közönséges tok
ANGUILLIFORMES <b>Anguillidae</b>		<i>Anguilla anguilla</i> (II)		<b>Angolnafélék</b> Angolna
CYPRINIFORMES <b>Catostomidae</b>	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			<b>Nincs magyar nevük</b> Cui-ui
<b>Cyprinidae</b>	<i>Probarbus jullieni</i> (I)	<i>Caecobarbus geertsii</i> (II)		<b>Pontyfélék</b> Afrikai vakmárna Nincs magyar neve
OSTEOGLOSSIFORMES <b>Arapaimidae</b>		<i>Arapaima gigas</i> (II)		Arapaima
<b>Osteoglossidae</b>				<b>Csontosnyelvűhal-félék</b>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Scleropages formosus</i> (I) <sup>(10)</sup>			Ázsiai csontnyelvű-hal
PERCIFORMES <b>Labridae</b>		<i>Cheilinus undulatus</i> (II)		<b>Ajakoshalfélék</b> Napóleonhal
<b>Sciaenidae</b>	<i>Totoaba macdonaldi</i> (I)			<b>Dobolóhalfélék</b> Totoaba
SILURIFORMES <b>Pangasiidae</b>	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			<b>Óriásharcsa-félék</b> Óriásharcsa
SYNGNATHIFORMES <b>Syngnathidae</b>		<i>Hippocampus</i> spp. (II)		<b>Tűhalfélék</b> Csikóhalak
<b>SARCOPTERYGII</b>				<b>Tüdőshalak</b>
CERATODONTIFORMES <b>Ceratodontidae</b>		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		<b>Ausztráliai-tüdőshalfélék</b> Ausztrál tüdőshal
COELACANTHIFORMES <b>Latimeriidae</b>	<i>Latimeria</i> spp. (I)			<b>Bojtosúszójúhal-félék</b> Bojtosúszójú halak
ECHINODERMATA (TÜSKÉSBŐRŰEK)				
<b>HOLOTHUROIDEA</b>				<b>Tengeriuborkák</b>
ASPIDOCHIROTIDA <b>Stichopodidae</b>			<i>Isostichopus fuscus</i> (III Ecuador)	<b>Nincs magyar nevük</b> <b>Nincs magyar neve</b>
ARTHROPODA (ÍZELTLÁBÚAK)				
<b>ARACHNIDA</b>				<b>Pókszabásúak</b>
ARANEAE <b>Theraphosidae</b>		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) <i>Aphonopelma pallidum</i> (II) <i>Brachypelma</i> spp. (II)		<b>Madárpókfélék</b>  Nincs magyar neve Madárpók
SCORPIONES				

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
<b>Scorpionidae</b>		<i>Pandinus dictator</i> (II) <i>Pandinus gambiensis</i> (II) <i>Pandinus imperator</i> (II)		<b>Skorpiófélék</b>  Gambiai óriásskorpió Császárskorpió
<b>INSECTA</b>				<b>Rovarak</b>
<b>COLEOPTERA</b> <b>Lucanidae</b>			<i>Colophon</i> spp. (III Dél-Afrika)	Bogarak <b>Szarvasbogárfélék</b> Nincs magyar nevük
<b>Scarabaeidae</b>		<i>Dynastes satanas</i> (II)		<b>Galacsinhajtófélék</b> Sátánbogár
<b>LEPIDOPTERA</b> <b>Nymphalidae</b>			<i>Agrias amydon boliviensis</i> (III Bolívia) <i>Morpho godartii lachaumei</i> (III Bolívia) <i>Prepona praeneste buckleyana</i> (III Bolívia)	Lepkék
<b>Papilionidae</b>	<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)  <i>Papilio chikae</i> (I)  <i>Papilio homerus</i> (I) <b><i>Papilio hospiton</i> (II)</b>	<i>Atrophaneura jophon</i> (II) <i>Atrophaneura palu</i> <i>Atrophaneura pandiyana</i> (II) <i>Bhutanitis</i> spp. (II) <i>Graphium sandawanum</i> <i>Graphium stresemanni</i> <i>Ornithoptera</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)  <i>Papilio benguetanus</i>  <i>Papilio esperanza</i>  <i>Papilio morondavana</i> <i>Papilio neumoegeni</i> <i>Parides ascanius</i>		<b>Pillangófélék</b> Nincs magyar neve Palu-fecskefarkúlepke Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Madárszárnyú pillangók  Alexandra-királyné pillangó  Luzoni fecskefarkúlepke  Homerus-fecskefarkúlepke Korzikai fecskefarkúlepke Császár-fecskefarkúlepke  Nincs magyar neve



	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Lampsilis satur</i> (I) <i>Lampsilis virescens</i> (I) <i>Plethobasus cicatricosus</i> (I) <i>Plethobasus cooperianus</i> (I)  <i>Pleurobema plenum</i> (I) <i>Potamilus capax</i> (I) <i>Quadrula intermedia</i> (I) <i>Quadrula sparsa</i> (I) <i>Toxolasma cylindrella</i> (I) <i>Unio nickliniana</i> (I) <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I) <i>Villosa trabalis</i> (I)	<i>Pleurobema clava</i> (II)		Lapos zsebkönyvkagyló Alabama-lámpakagyló Szemölcsőshátú gyöngykagyló Narancslábú gyöngykagyló Nincs magyar neve Érdes gyöngykagyló Vaskos zsebkönyvkagyló Vaskos zsebkönyvkagyló Appalach-majomarcú-kagyló Halvány törpekagyló Nicklin-gyöngykagyló Tampico-gyöngykagyló Cumberland-babkagyló
VENEROIDA <b>Tridacnidae</b>		Tridacnidae spp. (II)		<b>Óriáskagyló-félék</b> Óriáskagyló-félék
<b>GASTROPODA</b>				<b>Csigák</b>
MESOGASTROPODA <b>Strombidae</b>		<i>Strombus gigas</i> (II)		<b>Óriás-szárnyascsigafélék</b> Óriás-szárnyascsiga
STYLOMMATOPHORA <b>Achatinellidae</b>	<i>Achatinella</i> spp. (I)			<b>Kisachátság-félék</b> Kis achátságák
<b>Camaenidae</b>		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II)		<b>Falakócsiga-félék</b> Zöld falakó-csiga
<b>CNIDARIA (KORALLOK, TÚZKORALLOK, VIRÁGÁLLATOK)</b>				
<b>ANTHOZOA</b>				<b>Korallok, virágállatok</b>
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)		Feketekorallok
GORGONACEAE <b>Coralliidae</b>			<i>Corallium elatius</i> (III Kína) <i>Corallium japonicum</i> (III Kína) <i>Corallium konjoi</i> (III Kína) <i>Corallium secundum</i> (III Kína)	<b>Nemeskorallfélék</b>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
HELIOPORACEA <b>Helioporidae</b>		Helioporidae spp. (II) (csak a <i>Heliopora coerulea</i> fajt tartalmazza) <sup>(11)</sup>		<b>Kékkorallfélék</b> Kékkorallok
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) <sup>(11)</sup>		Kókkorallok
Nincs magyar nevük <b>Tubiporidae</b>		Tubiporidae spp. (II) <sup>(11)</sup>		<b>Orgonakorall-félék</b> Orgonakorall-félék
<b>HYDROZOA</b>				<b>Hidrák</b>
MILLEPORINA <b>Milleporidae</b>		Milleporidae spp. (II) <sup>(11)</sup>		<b>Tűzkorallfélék</b> Tűzkorallfélék
STYLASTERINA <b>Stylasteridae</b>		Stylasteridae spp. (II) <sup>(11)</sup>		<b>Hidrokorallfélék</b> Hidrokorallfélék
<b>NÖVÉNYEK</b>				
AGAVACEAE	<i>Agave parviflora</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #4 <i>Nolina interrata</i> (II) <i>Yucca queretaroensis</i> (II)		<b>Agávéfélék</b> Törpeagavé Viktória-királynő agavé San Diego-i medvefű Nincs magyar neve
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #4 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #4		<b>Amarilliszfélék</b> Hóvirágok Vetővirágok
ANACARDIACEAE		<i>Operculicarya decaryi</i> (II) <i>Operculicarya hyphaenoides</i> (II) <i>Operculicarya pachypus</i> (II)		Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve
APOCYNACEAE				

<sup>11</sup>

A következőkre nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései:

Fosszíliák;

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

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

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Pachypodium ambongense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I)	<i>Hoodia</i> spp. (II) #9 <i>Pachypodium</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) #4  <i>Rauvolfia serpentina</i> (II) #2		Nincs magyar nevük <i>Pachypodium ambongense</i> (I)  Indiai vérnyomáscserje
ARALIACEAE		<i>Panax ginseng</i> (II) (csak az oroszországi föderációbeli populáció; e rendelet mellékleteiben más populáció nem szerepel) #3 <i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		<b>ARÁLIAFÉLÉK</b> Ázsiai ginszeng  Amerikai ginszeng
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> (I)			<b>Araukáriefélék</b> Chilei fenyő
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2		<b>Borbolyafélék</b> Himalájai tojásbogyó
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #4 <i>Tillandsia kammii</i> (II) #4 <i>Tillandsia mauryana</i> (II) #4 <i>Tillandsia xerographica</i> (II) ( <sup>12</sup> ) #4		<b>Bromériefélék</b> Harris-tillandzia Kamm-tillandzia Maury-tillandzia Sarjadó tillandzia

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
CACTACEAE	<p><i>Ariocarpus</i> spp. (I)  <i>Astrophytum asterias</i> (I)  <i>Aztekium ritteri</i> (I)  <i>Coryphantha werdermannii</i> (I)  <i>Discocactus</i> spp. (I)  <i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I)  <i>Echinocereus schmollii</i> (I)  <i>Escobaria minima</i> (I)  <i>Escobaria sneedii</i> (I)  <i>Mammillaria pectinifera</i> (I)  <i>Mammillaria solisoides</i> (I)  <i>Melocactus conoideus</i> (I)  <i>Melocactus deinacanthus</i> (I)  <i>Melocactus glaucescens</i> (I)  <i>Melocactus paucispinus</i> (I)  <i>Obregonia denegrii</i> (I)  <i>Pachycereus militaris</i> (I)  <i>Pediocactus bradyi</i> (I)  <i>Pediocactus knowltonii</i> (I)  <i>Pediocactus paradinei</i> (I)  <i>Pediocactus peeblesianus</i> (I)  <i>Pediocactus sileri</i> (I)</p>	CACTACEAE spp. (II) (az A. mellékletben szereplő, illetve a <i>Pereskia</i> spp., <i>Peresklopsis</i> spp. és <i>Quiabentia</i> spp. fajok kivételével) <sup>(13)</sup> #4		<p><b>Kaktuszfélék</b>  Kaktuszfélék</p> <p>Gyapjas kaktuszok  Dinnyealakú csillagkaktusz  Aztékkaktusz  Werdermann-répagyökerűkaktusz  Korongkaktuszok  Nincs magyar neve</p> <p>Karcsúkaktusz  Nincs magyar neve  Nincs magyar neve  Nincs magyar neve  Nincs magyar neve  Nincs magyar neve  Nincs magyar neve  Nincs magyar neve  Kövirózsakaktusz  Katona orgonakaktusz  Nincs magyar neve  Nincs magyar neve  Nincs magyar neve  Nincs magyar neve</p>

13

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

*Hatiora x graeseri*

*Schlumbergera x buckleyi*

*Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera truncata* (kultivárok)

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

*Opuntia microdasys* (kultivárok)

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Pelecyphora</i> spp. (I) <i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I) <i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I) <i>Sclerocactus glaucus</i> (I) <i>Sclerocactus mariposensis</i> (I) <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) <i>Sclerocactus nyensis</i> (I) <i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) <i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) <i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) <i>Strombocactus</i> spp. (I) <i>Turbinicarpus</i> spp. (I) <i>Uebelmannia</i> spp. (I)			Bárdkaktuszok Nincs magyar neve  Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Papírtövisű kaktusz Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #4		<b>Szuaridiófélék</b> Ajillo
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> (I) ( <i>S. lappa</i> , <i>Aucklandia lappa</i> vagy <i>A. costus</i> néven szintén ismert)			<b>Fészkesek</b> Indiai törpebogáncs
CUCURBITACEAE		<i>Zygosicyos pubescens</i> (II) (Xerosicyos pubescens-ként is ismert) <i>Zygosicyos tripartitus</i> (II)		Nincs magyar neve  Nincs magyar neve
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)			<b>Ciprusfélék</b> Patagón ciprus Patagón déliciprus
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #4		<b>Páfrányfélék</b> Serlegpáfrányok
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i> (I)	CYCADACEAE spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével) #4		<b>Cikászfélék</b> Cikászfélék  Beddome-cikász
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #4		<b>Páfrányfélék</b>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
		<i>Dicksonia</i> spp. (II) (csak az amerikai populációk; e rendelet mellékleteiben nem szerepel más populáció. Ide tartozik a <i>Dicksonia berteriana</i> , <i>D. externa</i> , <i>D. sellowiana</i> és a <i>D. stuebelii</i> szinoníma) #4		Hópáfrányok
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #4		<b>Álkaktuszfélék</b> Álkaktuszfélék
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #4		<b>Jamszgyökérfélék</b> Himalájai jamszgyökér
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #4		<b>Harmatfűfélék</b> Vénusz légycsapója
EBENACEAE		<i>Diospyros</i> spp. (II) (csak a madagaszkári populációk; e rendelet mellékleteiben nem szerepel más populáció) #5		<b>Ébenfafélék</b>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznap név</i>
EUPHORBIACEAE	<p><i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia cremersii</i> (I) (ideértve a <i>viridifolia</i> formát és a <i>rakotozafyi</i> változatot)</p> <p><i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (ideértve a <i>tuberifera</i> alfajt)</p> <p><i>Euphorbia decaryi</i> (I) (ideértve az <i>ampanhyensis</i>, a <i>robinsonii</i> és a <i>sprosticha</i> változatokat)</p> <p><i>Euphorbia francoisii</i> (I)</p> <p><b><i>Euphorbia handiensis</i> (II)</b></p> <p><b><i>Euphorbia lambii</i> (II)</b></p> <p><i>Euphorbia moratii</i> (I) (ideértve az <i>antsingiensis</i>, a <i>bemarahensis</i> és a <i>multiflora</i> változatokat)</p>	<p><i>Euphorbia</i> spp. (II) #4 (csak a húsoslevelű fajok, a következők kivételével:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>Euphorbia misera</i>;</li> <li>2) az <i>Euphorbia trigona</i> fajta (kultivár) mesterségesen szaporított példányai;</li> <li>3) az <i>Euphorbia lactea</i> mesterségesen szaporított, az <i>Euphorbia neriifolia</i> mesterségesen szaporított gyökérállományába oltott példányai, ha: <ul style="list-style-type: none"> <li>- fésűsek, vagy</li> <li>- legyező alakúak, vagy</li> <li>- klorofilliányos formájúak,</li> </ul> </li> <li>4) az <i>Euphorbia „Milií”</i> fajta (kultivár) mesterségesen szaporított példányai, ha: <ul style="list-style-type: none"> <li>- láthatóan mesterségesen szaporított példányok és</li> <li>- 100 darabos vagy 100 darabnál többet számláló kiszerezésekben kerülnek az Unióba vagy onnan újrakivételre;</li> </ul> </li> </ol> <p>amelyekre e rendelet rendelkezései nem vonatkoznak és</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5) az A. mellékletben lévő fajok)</li> </ol>		<p><b>Kutyatejfélek</b> Kutyatejek</p>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I) <i>Euphorbia quartziticola</i> (I) <b><i>Euphorbia stygiana</i> (II)</b> <i>Euphorbia tulearensis</i> (I)			
FAGACEAE			<i>Quercus mongolica</i> (III) Oroszországi Föderáció) #5	<b>Bükkfafélék</b> Mongol tölgy
FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I) <i>Fouquieria purpusii</i> (I)	<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #4		<b>Okotillófélék</b> Budzsumfa Nincs magyar neve
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (III Nepal) #1	<b>Gnétumfélék</b>
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #4		<b>Diófélék</b> Gavilán
LAURACEAE		<i>Aniba rosaeodora</i> (II) ( <i>A. duckei</i> -ként is ismert) #12		Rózsafa
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i> (I)	<i>Caesalpinia echinata</i> (II) #10 <i>Dalbergia</i> spp. (II) (csak a madagaszkári populációk) #5 <i>Dalbergia cochinchinensis</i> (II) #5  <i>Dalbergia granadillo</i> (II) #6  <i>Dalbergia retusa</i> (II) #6 <i>Dalbergia stevensonii</i> (II) #6  <i>Pericopsis elata</i> (II) #5 <i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #4	<i>Dalbergia darienensis</i> (III Panama) (panamai populáció) #2  <i>Dalbergia tucurensis</i> (III Nicaragua) #6 <i>Dipteryx panamensis</i> (III Costa Rica / Nicaragua)	<b>Pillangósvirágúak</b>  Parázsfa (brazilfa) Madagaszkári rózsafák  Nincs magyar neve  Granadillo rózsafa Brazil rózsafa Kokoboló rózsafa Honduraszi rózsafa Nincs magyar neve  Nincs magyar neve  Afrikai teakfa Nincs magyar neve

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
		<i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7 <i>Senna meridionalis</i> (II)		Vörös szantálfa Nincs magyar neve
LILIACEAE	<i>Aloe albida</i> (I) <i>Aloe albiflora</i> (I) <i>Aloe alfredii</i> (I) <i>Aloe bakeri</i> (I) <i>Aloe bellatula</i> (I) <i>Aloe calcairophila</i> (I) <i>Aloe compressa</i> (I) (ideértve a <i>paucituberculata</i> , a <i>rugosquamosa</i> és a <i>schistophila</i> változatokat) <i>Aloe delphinensis</i> (I) <i>Aloe descoingsii</i> (I) <i>Aloe fragilis</i> (I) <i>Aloe haworthioides</i> (I) (ideértve az <i>aurantiaca</i> változatot) <i>Aloe helenae</i> (I) <i>Aloe laeta</i> (I) (ideértve a <i>maniaensis</i> változatot) <i>Aloe parallelifolia</i> (I) <i>Aloe parvula</i> (I) <i>Aloe pillansii</i> (I) <i>Aloe polyphylla</i> (I) <i>Aloe rauhii</i> (I) <i>Aloe suzannae</i> (I) <i>Aloe versicolor</i> (I) <i>Aloe vossii</i> (I)	<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		<b>Liliomfélék</b> Aloék
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III Nepál) #1	<b>Liliomfafélék</b> Hodgson-liliomfa
MELIACEAE			<i>Cedrela fissilis</i> (III Bolívia) #5	<b>Imafűzérfa-félék</b>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
		<i>Swietenia humilis</i> (II) #4 <i>Swietenia macrophylla</i> (II) (a neotrópusi régió populációja, beleértve Közép- és Dél-Amerikát és a Karib-térséget) #6 <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5	<i>Cedrela lilloi</i> (III Bolívia) #5 <i>Cedrela odorata</i> (III Bolívia / Brazília. Továbbá az alábbi országok sorolták fel a nemzeti populációikat: Kolumbia, Guatemala és Peru) #5	Nincs magyar neve  Honduraszi mahagóni Nagylevelű mahagóni  Karibi mahagóni
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)	<i>Nepenthes</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) #4		<b>Kancsóka-félék</b> Kancsóka  Indiai kancsóka Óriáskancsóka
OLEACEAE			<i>Fraxinus mandshurica</i> (III Oroszországi Föderáció) #5	<b>Olajfafélék</b> Nincs magyar neve
ORCHIDACEAE		ORCHIDACEAE spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) <sup>(14A)</sup> #4		<b>Orchidea-félék</b> Orchidea-félék

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

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

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

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

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<p>Az alábbi, az A. mellékletben szereplő orchideafajok esetében a magoncokra vagy szövettenyészetekre nem vonatkozik ez a rendelet, ha</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>in vitro</i> szaporítottak, szilárd vagy folyékony táptalajon levők, és</li> <li>- megfelelnek a 865/2006/EK bizottsági rendelet<sup>15</sup> 56. cikkében szereplő „mesterségesen szaporított” meghatározásnak, és</li> <li>- az Unióba történő szállításkor vagy onnan történő újrakivételkor szállításuk steril konténerben történik.</li> </ul> <p><i>Aerangis ellisii</i> (I)  <b><i>Cephalanthera cucullata</i> (II)</b>  <b><i>Cypripedium calceolus</i> (II)</b>  <i>Dendrobium cruentum</i> (I)  <b><i>Goodyera macrophylla</i> (II)</b>  <i>Laelia jongheana</i> (I)  <i>Laelia lobata</i> (I)  <b><i>Liparis loeselii</i> (II)</b>  <b><i>Ophrys argolica</i> (II)</b>  <b><i>Ophrys lunulata</i> (II)</b>  <b><i>Orchis scopulorum</i> (II)</b>  <i>Paphiopedilum</i> spp. (I)  <i>Peristeria elata</i> (I)  <i>Phragmipedium</i> spp. (I)  <i>Renanthera imschootiana</i> (I)  <b><i>Spiranthes aestivalis</i> (II)</b></p>			<p>Krétai madársisak  Boldogasszony papucsca</p> <p>Nagylevelű avarvirág</p> <p>Hagymaburok  Argoliszi bangó  Nincs magyar neve  Szirti kosbor  Ázsiai papucсорchideák  Nincs magyar neve  Dél-amerikai papucсорchideák  Nincs magyar neve  Nyári füzértekerics</p>
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #4		<b>Vajvirágfélék</b> Sivatagi cistanche
PALMAE (ARECACEAE)	<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> (I)	<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II) #4		<b>Pálmafélék</b> Nincs magyar neve Nincs magyar neve

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
		<i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II)  <i>Marojejya darianii</i> (II) <i>Neodypsis decaryi</i> (II) #4 <i>Ravenea louvelii</i> (II) <i>Ravenea rivularis</i> (II) <i>Satranala decussilvae</i> (II) <i>Voanioala gerardii</i> (II)	<i>Lodoicea maldivica</i> (III) Seychelle-szigetek) #13	Nincs magyar neve Tengeri kókusz  Nincs magyar neve Háromszögpálma Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III Nepál) #1	<b>Mákfélék</b> Nincs magyar neve
PASSIFLORACEAE		<i>Adenia firingalavensis</i> (II) <i>Adenia olaboensis</i> (II) <i>Adenia subsessilifolia</i> (II)		Sivatag rózsája Sivatag rózsája Sivatag rózsája
PEDALIACEAE		<i>Uncarina grandidieri</i> (II) <i>Uncarina stellulifera</i> (II)		<b>Szezámfélék</b> Nincs magyar neve Nincs magyar neve
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)		<i>Pinus koraiensis</i> (III) Oroszországi Föderáció) #5	<b>Fenyőfélék</b> Guatemalai jegenyefenyő
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatoresi</i> (I)		<i>Podocarpus neriifolius</i> (III) Nepál) #1	<b>Kőtiszafafélék</b> Nincs magyar neve  Nincs magyar neve
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) #4 <i>Avonia</i> spp. (II) #4 <i>Lewisia serrata</i> (II) #4		<b>Porcsinfélék</b> Széprózsák  Nincs magyar neve
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) <sup>(16)</sup> #4		<b>Kankalinfélék</b> Ciklámenek
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2		<b>Boglárkafélék</b> Tavaszi hérics

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
		<i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8		Kanadai aranygyökér
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #4		<b>Rózsafélék</b> Afrikai meggy
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)			Galajfélék Nincs magyar neve
SANTALACEAE		<i>Osyris lanceolata</i> (II) (csak a burundi, etiópai, kenyai, ruandai, ugandai és tanzániai populációk, más populáció nem szerepel e rendelet mellékleteiben) #2		Kelet-afrikai szantálfa
SARRACENIACEAE	<i>Sarracenia oreophila</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I)	<i>Sarracenia</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) #4		<b>Kürtvirágfélék</b> Kürtvirágok  Nincs magyar neve Nincs magyar nevük  Nincs magyar nevük
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> (II) (a <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> kivételével) #2		<b>Tátogatófélék</b> Nincs magyar neve
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I)	<i>Bowenia</i> spp. (II) #4		<b>Stangercikász-félék</b> Bunkóspálmafélék Stanger-cikász
TAXACEAE		<i>Taxus chinensis</i> és e faj alacsonyabb rendszertani besorolású taxonjai (II) #2 <i>Taxus cuspidata</i> és e faj alacsonyabb rendszertani besorolású taxonjai (II) <sup>(17)</sup> #2 <i>Taxus fuana</i> és e faj alacsonyabb rendszertani besorolású taxonjai (II) #2		<b>TISZAFAFÉLÉK</b> Kínai tiszafa  Japán tiszafa  Tibeti tiszafa

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
		<i>Taxus sumatrana</i> és e faj alacsonyabb rendszertani besorolású taxonjai (II) #2 <i>Taxus wallichiana</i> (II) #2		Szumátrai tiszafa  Himalájai tiszafa
THYMELAEACEAE (AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria</i> spp. (II) #14 <i>Gonystylus</i> spp. (II) #4 <i>Gyrinops</i> spp. (II) #14		<b>Boroszlánfélék</b>  Sasfák Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük
TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)			<i>Tetracentron sinense</i> (III Nepál) #1	<b>Nincs magyar nevük</b>
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> (II) #2		<b>Macskagyökérfélék</b>
VITACEAE		<i>Cyphostemma elephantopus</i> (II) <i>Cyphostemma laza</i> (II) <i>Cyphostemma montagnacii</i> (II)		Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve
WELWITSCHIAACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #4		<b>Velvicsiafélék</b> Velvicsia
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. (I) <i>Chigua</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I) <i>Microcycas calocoma</i> (I)	ZAMIACEAE spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) #4		<b>Bunkóspálmafélék</b> Bunkóspálmafélék  Nincs magyar nevük  Kafferkenyerek Parafapálma
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #4		<b>Gyömbérfélék</b> Fülöp-szigeteki gyömbérliliom
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Bulnesia sarmientoi</i> (II) #11 <i>Guaiacum</i> spp. (II) #2		<b>Királydinnyefélék</b> Nincs magyar neve Szentfák

	<i>D. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
<b>ÁLLATOK</b>		
CHORDATA (GERINCHÚROSOK)		
<b>MAMMALIA</b>		<b>Emlősök</b>
CARNIVORA <b>Canidae</b>	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III India) §1 <i>Vulpes vulpes montana</i> (III India) §1 <i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III India) §1	<b>Kutyafélék</b> Vörös róka <i>griffithi</i> alfaj Vörös róka <i>montana</i> alfaj Vörös róka <i>pusilla</i> alfaj
<b>Mustelidae</b>	<i>Mustela altaica</i> (III India) §1 <i>Mustela erminea ferghanae</i> (III India) §1 <i>Mustela kathiah</i> (III India) §1 <i>Mustela sibirica</i> (III India) §1	<b>Menyétfélék</b> Hegyi görény Hermelin <i>ferghanae</i> alfaja Sárgahasú menyét Szibériai görény
DIPROTODONTIA <b>Macropodidae</b>	<i>Dendrolagus dorianus</i> <i>Dendrolagus goodfellowi</i> <i>Dendrolagus matschiei</i> <i>Dendrolagus pulcherrimus</i> <i>Dendrolagus stellarum</i>	<b>Kengurufélék</b> Egyszínű kúszókenguru Goodfellow-kúszókenguru Matschie-kúszókenguru Aranyvállú kúszókenguru Seri-kúszókenguru
<b>AVES</b>		<b>Madarak</b>
ANSERIFORMES <b>Anatidae</b>	<i>Anas melleri</i>	<b>Récefélék</b> Madagaszkári réce
COLUMBIFORMES <b>Columbidae</b>	<i>Columba oenops</i> <i>Didunculus strigirostris</i> <i>Ducula pickeringii</i> <i>Gallicolumba crinigera</i> <i>Ptilinopus marchei</i> <i>Turacoena modesta</i>	<b>Galambfélék</b> Perui galamb Bagolycsőrű galamb Borneói császárgalamb Mindanaói csillagosgalamb Karmazsin gyümölcsgalamb Timori kormosgalamb
GALLIFORMES <b>Cracidae</b>	<i>Crax alector</i>	<b>Hokkófélék</b> Fekete hokkó

	<i>D. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Pauxi unicornis</i> <i>Penelope pileata</i>	Sisakoshokkó-faj Fehérkontyos sakutyúk
<b>Megapodiidae</b>	<i>Eulipoa wallacei</i>	<b>Lábastyúkfélék</b> Nyerges lábastyúk
<b>Phasianidae</b>	<i>Arborophila gingica</i> <i>Lophura bulweri</i> <i>Lophura diardi</i> <i>Lophura inornata</i> <i>Syrnaticus reevesii</i> §2	<b>Fácánfélék</b> Galléros hegyifogoly Fehérfarkú fácán Hamvas fácán Salvadori fácán Királyfácán
PASSERIFORMES <b>Bombycillidae</b>	<i>Bombycilla japonica</i>	<b>Csonttollúfélék</b> Amuri csonttollú
<b>Corvidae</b>	<i>Cyanocorax caeruleus</i> <i>Cyanocorax dickeyi</i>	<b>Varjúfélék</b> Borzas indigószajkó Üstökös indigószajkó
<b>Cotingidae</b>	<i>Procnias nudicollis</i>	<b>Kotingafélék</b> Kopasznyakú harangozómadár
<b>Emberizidae</b>	<i>Dacnis nigripes</i> <i>Sporophila falcirostris</i> <i>Sporophila frontalis</i> <i>Sporophila hypochroma</i> <i>Sporophila palustris</i>	<b>Sármányfélék</b> Nincs magyar neve Tömpecsőrű magsármány Ószhomlokú magsármány Vöröshasú magsármány Mocsári magsármány
<b>Estrildidae</b>	<i>Amandava amandava</i> <i>Cryptospiza reichenovii</i> <i>Erythrura coloria</i> <i>Erythrura viridifacies</i> <i>Estrilda quartinia</i> (gyakran exportálják <i>Estrilda melanotis</i> néven) <i>Hypargos niveoguttatus</i> <i>Lonchura griseicapilla</i> <i>Lonchura punctulata</i> <i>Lonchura stygia</i>	<b>Szövőpintyfélék</b> Tigrispinty Reichenov-hegyiasztrild Tarkafejú papagájmandina Luzoni papagájmandina Sárgahasú asztrild Pettyes asztrild Gyöngyös asztrild Muskátpinty Fekete apácapinty
<b>Fringillidae</b>	<i>Carduelis ambigua</i>	<b>Pintyfélék</b> Nincs magyar neve

	<i>D. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Carduelis atrata</i> <i>Kozlowia roborowskii</i> <i>Pyrrhula erythaca</i> <i>Serinus canicollis</i> <i>Serinus citrinelloides hypostictus</i> (gyakran exportálják <i>Serinus citrinelloides</i> néven)	Nincs magyar neve Vékonycsőrű pirók Nincs magyar neve Nincs magyar neve Kelet-afrikai csicsörke
<b>Icteridae</b>	<i>Sturnella militaris</i>	<b>Csirőgefélék</b> Vitézcsirőge
<b>Muscicapidae</b>	<i>Cochoa azurea</i> <i>Cochoa purpurea</i> <i>Garrulax formosus</i> <i>Garrulax galbanus</i> <i>Garrulax milnei</i> <i>Niltava davidi</i> <i>Stachyris whiteheadi</i> <i>Swynnertonia swynnertoni</i> ( <i>Pogonicichla swynnertoni</i> -ként szintén szerepelhet) <i>Turdus dissimilis</i>	<b>Légykapófélék</b> Jávai tündérrigó Bíborszárnyú tündérrigó Pirosszárnyú álszajkó Sárgatorkú álszajkó Nincs magyar neve Nincs magyar neve Barnaarcú bozóttimália Csillagoscsuk Rododendronrigó
<b>Pittidae</b>	<i>Pitta nipalensis</i> <i>Pitta steerii</i>	<b>Pittafélék</b> Himalájai pitta Azúrmellű pitta
<b>Sittidae</b>	<i>Sitta magna</i> <i>Sitta yunnanensis</i>	<b>Csuszkafélék</b> Óriáscsuszka Nincs magyar neve
<b>Sturnidae</b>	<i>Cosmopsarus regius</i> <i>Mino dumontii</i> <i>Sturnus erythropygius</i>	<b>Seregélyfélék</b> Királycsörcse Nincs magyar neve Andaman-seregély
<b>REPTILIA</b>		<b>Hüllők</b>
SAURIA <b>Agamidae</b>	<i>Physignathus cocincinus</i>	<b>Ázsiai víziagáma</b>
<b>Anguidae</b>	<i>Abronia graminea</i>	Mexikói aligátorgyík
<b>Gekkonidae</b>	<i>Rhacodactylus auriculatus</i> <i>Rhacodactylus ciliatus</i>	<b>Gekköfélék</b> Új-kaledóniai göcsörtösgekkó Óriásgekkó

	<i>D. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Rhacodactylus leachianus</i> <i>Teratoscincus microlepis</i> <i>Teratoscincus scincus</i>	Új-kaledóniai óriásgekkó Nincs magyar neve Nincs magyar neve
<b>Gerrhosauridae</b>	<i>Zonosaurus karsteni</i> <i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	<b>Tobzsfarkúgyík-félék</b> Karsten-koszorúgyík Négycsíkos koszorúgyík
<b>Iguanidae</b>	<i>Ctenosaura quinquecarinata</i>	Ötujjú tuskéfarkú leguán
<b>Scincidae</b>	<i>Tribolonotus gracilis</i> <i>Tribolonotus novaeguineae</i>	<b>Szinkfélék</b> Krokodilszink Új-guineai sisakoszszink
SERPENTES <b>Colubridae</b>	<i>Elaphe carinata</i> §1 <i>Elaphe radiata</i> §1 <i>Elaphe taeniura</i> §1 <i>Enhydris bocourti</i> §1 <i>Homalopsis buccata</i> §1 <i>Langaha nasuta</i> <i>Leioheterodon madagascariensis</i> <i>Ptyas korros</i> §1 <i>Rhabdophis subminiatus</i> §1	<b>Siklófélék</b> Büzössikló Rezessikló Tajvani/csikosfarkú sikló Bocourt-vízisikló Jávai boasikló Nincs magyar neve Madagaszkári sikló Indiai patkánysikló Foltoshasú sikló
<b>Hydrophiidae</b>	<i>Lapemis curtus</i> (beleértve a <i>Lapemis hardwickii</i> -t is) §1	<b>Tengerikígyó-félék</b> Kurta tengerikígyó
<b>Viperidae</b>	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	<b>Viperafélék</b> Maláj vörösszájú mokasszinkígyó
<b>AMPHIBIA</b>		
ANURA <b>Dicroglossidae</b>	<i>Limnonectes macrodon</i>	Békák <b>Nincs magyar nevük</b> Nincs magyar neve
<b>Hylidae</b>	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	<b>Levelibéka-félék</b> Nincs magyar neve
<b>Leptodactylidae</b>	<i>Leptodactylus laticeps</i>	<b>Fütyentőbéka-félék</b> Nincs magyar neve
<b>Ranidae</b>	<i>Pelophylax shqipERICA</i>	<b>Valódi békafélék</b> Nincs magyar neve

	<i>D. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
CAUDATA <b>Hynobiidae</b>	<i>Ranodon sibiricus</i>	<b>Szögletesfogsorú-gőtefélék</b> Békafogú gőte
<b>Plethodontidae</b>	<i>Bolitoglossa dofleini</i>	<b>Tüdőtlenzalamandra-félék</b> Óriás pálmazalamandra
<b>Salamandridae</b>	<i>Cynops ensicauda</i> <i>Echinotriton andersoni</i> <i>Laotriton laoensis</i> <i>Paramesotriton</i> spp. <i>Salamandra algira</i> <i>Tylotriton</i> spp.	<b>Szalamandrafélék</b> Kardfarkú gőte Nincs magyar neve Lapátfarkú gőte Szemölcsösgőték Nincs magyar neve Nincs magyar neve
<b>ACTINOPTERYGII</b>		<b>Sugarasúszójú halak</b>
PERCIFORMES <b>Apogonidae</b>	<i>Pterapogon kauderni</i>	Banggai-i kardinális hal
ARTHROPODA (ÍZELTLÁBÚAK)		
<b>INSECTA</b>		<b>Rovarok</b>
LEPIDOPTERA <b>Papilionidae</b>	<i>Baronia brevicornis</i> <i>Papilio groseSmithi</i> <i>Papilio maraho</i>	Lepkék <b>Pillangófélék</b> Rövidcsápú barónia  Maraho-fecskefarkúlepke
MOLLUSCA (KAGYLÓK)		
<b>GASTROPODA</b>		
<b>Haliotidae</b>	<i>Haliotis midae</i>	Cumberland-babkagyló
<b>NÖVÉNYEK</b>		
AGAVACEAE	<i>Calibanus hookeri</i> <i>Dasyllirion longissimum</i>	<b>Agávéfélék</b> Üstökvirág
ARACEAE	<i>Arisaema dracontium</i> <i>Arisaema erubescens</i>	<b>Kontyvirágfélék</b> Csápvirág

	<i>D. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Arisaema galeatum</i> <i>Arisaema nepenthoides</i> <i>Arisaema sikokianum</i> <i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i> <i>Arisaema tortuosum</i> <i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisense</i> <i>Biarum ditschianum</i>	
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> §3 <i>Othonna cacalioides</i> <i>Othonna clavifolia</i> <i>Othonna hallii</i> <i>Othonna herrei</i> <i>Othonna lepidocaulis</i> <i>Othonna retrorsa</i>	<b>Fészkesek</b> Árnika
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	<b>Erikafélék</b> Medveszőlő
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §3	<b>Tárnicsfélék</b> Sárga tárnics
LILIACEAE	<i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i>	<b>Liliomfélék</b> Aprólevelű hármasszirom Hármasszirom Ülővirágú hármasszirom
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	<b>Korpafűfélék</b> Kapsos korpafű
MELIACEAE	<i>Cedrela montana</i> §4 <i>Cedrela oaxacensis</i> §4 <i>Cedrela salvadorensis</i> §4 <i>Cedrela tonduzii</i> §4	<b>Imafűzérfa-félék</b>
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	<b>Vidrafűfélék</b> Vidrafű
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §3	<b>Tundrazuzmófélék</b> Izlandi zuzmó
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia glauca</i>	<b>Golgotavirág-félék</b> Sivatag rózsája

	<i>D. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Adenia pechuelli</i>	Sivatag rózsája
PEDALIACEAE	<i>Harpagophytum</i> spp. §3	<b>Nincs magyar nevük</b> Ördögkarmok
PORTULACACEAE	<i>Ceraria carrissoana</i> <i>Ceraria fruticulosa</i>	<b>Porcsinfélék</b>
SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella lepidophylla</i>	<b>Csipkeharasztfélék</b> Jerikó rózsája