



Az Európai Unió  
Tanácsa

Brüsszel, 2016. szeptember 16.  
(OR. en)

12268/16  
ADD 1

ENV 589  
WTO 258

## FEDŐLAP

---

Küldi:	az Európai Bizottság
Az átvétel dátuma:	2016. szeptember 13.
Címzett:	a Tanács Főtitkársága
Biz. dok. sz.:	D046735/01 - Annex 1
Tárgy:	MELLÉKLETEK 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 D046735/01 számú dokumentum I. mellékletét.

---

Melléklet: D046735/01 - Annex 1

Brüsszel, **XXX**  
D046735/01  
[...] (2015) **XXX** draft

ANNEX 1

## MELLÉKLETEK

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 függelékében.
7. Egy faj vagy magasabb rendszertani egység neve mellett szereplő (I) azt jelöli, hogy az érintett faj vagy faj feletti rendszertani egység szerepel az Egyezmény I. függelékében.
8. Egy faj vagy magasabb rendszertani egység neve mellett szereplő (II) azt jelöli, hogy az érintett faj vagy faj feletti rendszertani egység szerepel az Egyezmény II. függelékében.
9. Egy faj vagy magasabb rendszertani egység neve mellett szereplő (III) azt jelöli, hogy az érintett faj vagy faj feletti rendszertani egység szerepel az Egyezmény III. függelékében. Ebben az esetben azt az országot, amelynek kapcsán az adott faj bekerült a III. függelékbe, szintén jelölik.
10. „Nemesített növényfajta” (kultivár): a kultúrnövények nevezéktanának nemzetközi kódexe 8. kiadásának meghatározása alapján olyan növénykultúra, a) amelynek szelekciója egy sajátos jegy vagy jegyek kombinációja alapján történt; b) amely e jegyek tekintetében elkülöníthető, egységes és stabil; és c) megfelelő eszközökkel történő szaporítás esetén megtartja ezeket a jellemzőket. Kultivár esetében csak az az új rendszertani egység vehető figyelembe, amelynek kategórianeve és meghatározása hivatalosan közzétételre került a kultúrnövények nevezéktanával foglalkozó nemzetközi kódex legújabb kiadásában.

<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.).

11. Hibridek csak abban az esetben szerepelhetnek a függelékekben, ha a természetben önálló és tartós populációik találhatóak. Azon hibrid állatokra, amelyeknek négy felmenő generációjából egy vagy több példány az A. vagy B. mellékletben szereplő valamely fajba tartozott, éppúgy vonatkozik e rendelet, mint ha önálló fajok lennének, akkor is, ha az érintett hibridek konkrétan nem szerepelnek a mellékletekben.
12. Ha egy faj szerepel az A., B. vagy C. mellékletben, akkor 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 tableta, 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] [Namibia: 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 összetevőjüként 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 milneedwardsii</i> (I)  <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>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>Capra hircus aegagrus</i> (III Pakisztán) (A házasított változat példányaira nem vonatkozik ez a rendelet)  <i>Capra sibirica</i> (III Pakisztán)</p> <p><i>Gazella bennettii</i> (III Pakisztán)</p> <p><i>Gazella dorcas</i> (III Algéria/ Tunézia)</p>	<p>Bezoárkecske</p> <p>Szibériai kőszáli kecske  Kínai széró  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 mocsárantilop  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</p>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<p><i>Ovis orientalis ophion</i> (I)</p> <p><i>Ovis vignei vignei</i> (I)</p> <p><i>Pantholops hodgsonii</i> (I)</p> <p><i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)</p> <p><b><i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (II)</b></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>Saiga borealis</i> (II)</p> <p><i>Saiga tatarica</i> (II)</p>	<p><i>Pseudois nayaur</i> (III Pakisztán)</p> <p><i>Tetracerus quadricornis</i> (III Nepál)</p>	<p>Vastagszarvú juh</p> <p>Ciprusi muflon</p> <p>Urial</p> <p>Indiai urial</p> <p>Tibeti antilop, csiru</p> <p>Kék bóbításantilop</p> <p>Kék juh</p> <p>Vietnámi antilop</p> <p>Abruzzói zerge</p> <p>Mongol tatárantilop</p> <p>Nyugati tatárantilop</p> <p>Négyszarvú antilop</p>
<b>Camelidae</b>	<p><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)</p>	<p><i>Lama guanicoe</i> (II)</p> <p><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)</p>		<p><b>Tevefélék</b></p> <p>Guanakó</p> <p>Vikunya</p>

<sup>3</sup> Az argentinai populáció (a B. mellékletben szerepel):

Nemzetközi kereskedelem kizárólag a B. mellékletben szereplő vikunypopulációk élő egyedeiről nyírt gyapjúval, valamint a szövettel és az abból készített termékekkel és kézimunkákkal engedélyezhető. A gyapjúszővet 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.

<sup>4</sup> 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 gyapjúszővet 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

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznap 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>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)	<i>Axis porcinus</i> (III/Pakisztán) (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

„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.

<sup>5</sup> A chilei populáció (a B. mellékletben szerepel):

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

<sup>6</sup> 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 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-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.

<sup>7</sup> 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>
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I) <i>Pudu puda</i> (I) <i>Rucervus duvaucelii</i> (I) <i>Rucervus eldii</i> (I)	<i>Pudu mephistophiles</i> (II)		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
<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>		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>			<i>Canis aureus</i> (III India)	<b>Kutyafélék</b> Aranysakál

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<p><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></p> <p><i>Speothos venaticus</i> (I)</p>	<p><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.)</p> <p><i>Cerdocyon thous</i> (II) <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II) <i>Lycalopex culpaeus</i> (II) <i>Lycalopex fulvipes</i> (II) <i>Lycalopex griseus</i> (II) <i>Lycalopex gymnocercus</i> (II)</p> <p><i>Vulpes cana</i> (II) <i>Vulpes zerda</i> (II)</p>	<p><i>Vulpes bengalensis</i> (III India)</p>	<p>Farkas</p> <p>Etióp sakál Közönséges pamparóka Sörényesfarkas Ázsiai vadkutya Culpeo pamparóka Darwin-pamparóka Argentín pamparóka Igazi pamparóka Erdeikutya Indiai róka Afgán róka Sivatagi róka</p>
<b>Eupleridae</b>		<p><i>Cryptoprocta ferox</i> (II) <i>Eupleres goudotii</i> (II) <i>Fossa fossana</i> (II)</p>		<p>Fossza Falanuk Madagaszkári cibetmacska</p>
<b>Felidae</b>		<p>Felidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével. A házasított változat példányaira nem vonatkozik ez a rendelet)</p>		<p><b>Macskafélék</b> Macskafélék</p>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<p><i>Acinonyx jubatus</i> (I) (Élő egyedekre, valamint vadászati trófeákra az éves exportkvótákat a következőképpen állapították meg: Botswana: 5; Namíbia: 150; Zimbabwe: 50. E példányok kereskedelmére a 4. cikk (1) bekezdése vonatkozik.)</p> <p><i>Caracal caracal</i> (I) (csak az ázsiai populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel)</p> <p><i>Catopuma temminckii</i> (I)</p> <p><i>Felis nigripes</i> (I)</p> <p><b><i>Felis silvestris</i> (II)</b></p> <p><i>Leopardus geoffroyi</i> (I)</p> <p><i>Leopardus jacobitus</i> (I)</p> <p><i>Leopardus pardalis</i> (I)</p> <p><i>Leopardus tigrinus</i> (I)</p> <p><i>Leopardus wiedii</i> (I)</p> <p><b><i>Lynx lynx</i> (II)</b></p> <p><i>Lynx pardinus</i> (I)</p> <p><i>Neofelis nebulosa</i> (I)</p> <p><i>Panthera leo persica</i> (I)</p> <p><i>Panthera onca</i> (I)</p> <p><i>Panthera pardus</i> (I)</p> <p><i>Panthera tigris</i> (I)</p> <p><i>Pardofelis marmorata</i> (I)</p> <p><i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (csak a bangladesi, indiai és thaiföldi populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel)</p> <p><i>Prionailurus iriomotensis</i> (II)</p> <p><i>Prionailurus planiceps</i> (I)</p> <p><i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (csak az indiai populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel)</p> <p><i>Puma concolor coryi</i> (I)</p> <p><i>Puma concolor costaricensis</i> (I)</p>			<p>Gepárd</p> <p>Sivatagi macska (karakál)</p> <p>Temminck-macska</p> <p>Feketelábú macska</p> <p>Vadmacska</p> <p>Geoffroy-macska</p> <p>Andesi macska</p> <p>Ocelot</p> <p>Tigrismacska</p> <p>Hosszúfarkú macska</p> <p>Hiúz</p> <p>Párduchiúz</p> <p>Ködfojtos párduc</p> <p>Ázsiai oroszlán</p> <p>Jaguár</p> <p>Leopárd</p> <p>Tigris</p> <p>Márványfoltos macska</p> <p>Bengáli törpemacska törzsalakja</p> <p>Iriomote-törpemacska</p> <p>Laposfejű macska</p> <p>Rozsdás macska</p> <p>Floridai puma</p> <p>Costa Ricai puma</p>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</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)			Keleti puma Jaguarundi  Hópárduc
<b>Herpestidae</b>			<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)	<b>Mongúzfélek</b> Szürke mongúz  Rövidfarkú mongúz Jávai mongúz  Jávai mongúz <i>auropunctatus</i> alfaja  Smith-mongúz Rákász-mongúz Csíkosnyakú mongúz
<b>Hyaenidae</b>			<i>Hyaena hyaena</i> (III Pakisztán) <i>Proteles cristata</i> (III Botswana)	<b>Hiénafélék</b> Csíkos hiéna Cibethiéna
<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>Pteromura 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

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
<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
<b>Procyonidae</b>			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III Costa Rica) <i>Bassariscus sumichrasti</i> (III Costa Rica) <i>Nasua narica</i> (III Honduras) <i>Nasua nasua solitaria</i> (III Uruguay) <i>Potos flavus</i> (III Honduras)	<b>Mosómedvefélék</b> Ecsetfarkú nyestmedve  Közép-amerikai macskanyérc  Fehérorrú koati Vörösrú koati <i>solitaria</i> alfaja  Farksodró
<b>Ursidae</b>	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I) <i>Helarctos malayanus</i> (I) <i>Melursus ursinus</i> (I) <i>Tremarctos ornatus</i> (I)	Ursidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		<b>Medvefélék</b> Medvefélék  Óriáspanda Maláj medve Ajakos medve Pápaszemes medve



	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<p><i>Acerodon jubatus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus insularis</i> (I)</p> <p><i>Pteropus livingstonii</i> (II)</p> <p><i>Pteropus loochoensis</i> (I)</p> <p><i>Pteropus mariannus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus molossinus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus pelewensis</i> (I)</p> <p><i>Pteropus pilosus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus rodricensis</i> (II)</p> <p><i>Pteropus samoensis</i> (I)</p> <p><i>Pteropus tonganus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus ualanus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)</p> <p><i>Pteropus yapensis</i> (I)</p>	<p><i>Pteropus</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok, valamint a <i>Pteropus brunneus</i> kivételével)</p>		<p>Fülöp-szigeteki repülőróka</p> <p>Repülőrókák</p> <p>Caroline-repülőróka</p> <p>Livingstone-repülőróka</p> <p>Japán repülőróka</p> <p>Mariana-repülőróka</p> <p>Aranyfejű repülőróka</p> <p>Pelew-szigeti repülőróka</p> <p>Palau-repülőróka</p> <p>Rodrigues-i repülőkutya</p> <p>Samoa-repülőróka</p> <p>Tonga-repülőróka</p> <p>Kosrae-szigeti repülőróka</p> <p>Pemba-repülőróka</p> <p>Yap-szigeti repülőróka</p>
<p>CINGULATA</p> <p><b>Dasypodidae</b></p>	<p><i>Priodontes maximus</i> (I)</p>	<p><i>Chaetophractus nationi</i> (II) (A megállapított éves exportkvóta nulla. A faj minden példányát az A. mellékletbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük folytatott kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.)</p>	<p><i>Cabassous centralis</i> (III Costa Rica)</p> <p><i>Cabassous tatouay</i> (III Uruguay)</p>	<p><b>Tatufélék</b></p> <p>Északi csupaszfarkú tatu</p> <p>Nagy csupaszfarkú-tatu</p> <p>Bolíviai szőröstatu</p> <p>Óriástatu</p>
<p>DASYUROMORPHIA</p> <p><b>Dasyuridae</b></p>	<p><i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)</p> <p><i>Sminthopsis psammophila</i> (I)</p>			<p><b>Erszénesnyestfélék</b></p> <p>Hosszúfarkú erszénescickány</p> <p>Homoki erszénescickány</p>
<p>DIPROTODONTIA</p> <p><b>Macropodidae</b></p>		<p><i>Dendrolagus inustus</i> (II)</p> <p><i>Dendrolagus ursinus</i> (II)</p>		<p><b>Kengurufélék</b></p> <p>Szürke kúszókenguru</p> <p>Fekete kúszókenguru</p>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I) <i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) <i>Onychogalea fraenata</i> (I)			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 hangyászsünök
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 háziasított forma kivételével, amelyre nem vonatkozik ez a rendelet) <i>Equus grevyi</i> (I)			<b>Lófélék</b> Afrikai vadszamar  Grevy-zebra

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</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 található.) <i>Equus kiang</i> (II) <i>Equus przewalskii</i> (I)  <i>Equus zebra zebra</i> (I)	<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		Ázsiai vadszamár  Kiang Przewalskii-ló 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)	<i>Tapirus terrestris</i> (II)		<b>Tapírfélék</b> Tapírfélék  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>				<b>Háromujjúlahár-félék</b>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
		<i>Bradypus pygmaeus</i> (II) <i>Bradypus variegatus</i> (II)		Törpe háromujjúlajhár 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-bögmajom Mellényes bögmajom Mexikói bögmajom 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) <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)			<b>Csuklyásmajomfélék</b> Ugró tamarin Fehérpamacsos selyemmajom Sárgafejű selyemmajom 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)			<b>Cerkóffélék</b> Kalapos mangábé Diána-cerkóf

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</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 rufomitratus</i> (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) <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)			Sárgacombú cercóf Sárgafarkú cercóf Ördögkolobusz Oroszlánfejű makákó Drill Mandrill Borneói nagyorrúmajom Közép-afrikai vöröskolobusz Uzungwa-vöröskolobusz Kirk-keletikolobusz Keleti kolobusz Preuss-kolobusz Tana-kolobusz Ugandai vöröskolobusz Thollon-vöröskolobusz Mentawai langur Piszeorrú majmok Pizemajmok Kasmíri szürkolangur Dussumier-szürkolangur Hulmán langur Terrai szürkolangur Feketelábú szürkolangur Sri Lanka-i szürkolangur Hegyi szürkolangur Malacfarkúlangur Delacour-langur François-langur Aranylangur Ha Tinh-i langur Nilgiri-langur Laoszi langur Sapkás langur Fehérfejű langur Shortridge-langur

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
<b>Cheirogaleidae</b>	Cheirogaleidae spp. (I)			<b>Törpemakifélék</b> Törpemakifélék
<b>Daubentoniidae</b>	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			<b>Véznaujjú maki-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
<b>Tarsiidae</b>	<i>Tarsius</i> spp. (II)			<b>Koboldmakifélék</b> Koboldmakik
<b>PROBOSCIDEA</b> <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>Köznap 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

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, Namibia 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 Namibia számára, valamint elefántcsont-faragványok nem kereskedelmi célból történő exportja esetén Zimbabwe számára; g) regisztrált nyers elefántcsont exportja esetén (Botswana, Namibia, 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 (Namibia) 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 tizennegyedik ülésével kezdődő és a g) i., g) ii., g) iii., g) vi. és g) vii. pontok előírásai szerint létrejött egyszeri szállítmány időpontja utáni kilenc évig tartó időszakban. Továbbá az ilyen további javaslatokat a 14.77. és 14.78. határozatok alapján kell kezelni (Rev. CoP15). A titkárság javaslatára az Állandó Bizottság dönthet úgy, hogy ezt a kereskedelmet részben vagy teljes egészében felfüggeszti abban az esetben, ha az exportáló vagy az importáló országok nem teljesítik az előírásokat, vagy a kereskedelem bizonyítottan káros hatással van más elefántpopulációkra. A faj minden más példányát az A. mellékletbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük való kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
<b>Hystricidae</b>	<i>Hystrix cristata</i>			<b>Tarajossülfélék</b> Tarajos sül
<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>Ratufa</i> spp. (II)	<i>Marmota caudata</i> (III India) <i>Marmota himalayana</i> (III India)  <i>Sciurus deppei</i> (III Costa Rica)	<b>Mókusfélék</b> Mexikói prérikutya Hosszúfarkú mormota Himalájai mormota Királymókusok  Deppe-erdeimókus
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> Dél-amerikai manáti Karibi manáti Afrikai manáti
AVES				<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) <i>Anas querquedula</i> <i>Asarcornis scutulata</i> (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

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Aythya innotata</i> <b><i>Aythya nyroca</i></b> <i>Branta canadensis leucopareia</i> (I) <b><i>Branta ruficollis</i> (II)</b> <i>Branta sandvicensis</i> (I)	<i>Coscoroba coscoroba</i> (II) <i>Cygnus melancoryphus</i> (II) <i>Dendrocygna arborea</i> (II)	<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III Honduras) <i>Dendrocygna bicolor</i> (III Honduras)	Madagaszkári cigányréce Cigányréce Kanadai lúd aleut-szigeteki alfaja Vörösnyakú lúd Hawaii lúd Koszkoróbahattyú Feketenyakú hattyú Pálmafütyülőlúd (Karibi fütyülőlúd) Feketehasú fütyülőlúd Sujtásos fütyülőlúd Brazíl bukó Kékcsőréce Rózsásfejű réce Bütykös fényréce Koreai ásolúd
APODIFORMES <b>Trochilidae</b>		Trochilidae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)		<b>Kolibrifélék</b> Kolibrifélék Bahia-remetekolibri
CHARADRIIFORMES <b>Burhinidae</b>			<i>Burhinus bistriatus</i> (III Guatemala)	<b>Ugartyúkfélék</b> Koronás ugartyúk
<b>Laridae</b>	<i>Larus relictus</i> (I)			<b>Sirályfélék</b> Mongol sirály
<b>Scolopacidae</b>	<i>Numenius borealis</i> (I) <i>Numenius tenuirostris</i> (I) <i>Tringa guttifer</i> (I)			<b>Szalonkafélék</b> Eszkimópóling Vékonycsőrű póling Pettyes cankó
CICONIIFORMES				

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
<b>Ardeidae</b>	<i>Ardea alba</i> <i>Bubulcus ibis</i> <i>Egretta garzetta</i>			<b>Gémfélék</b> 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> (II)</b> <i>Ciconia stormi</i> <i>Jabiru mycteria</i> (I) <i>Leptoptilos dubius</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)			<b>Gólyafélék</b> Feketecsőrű gólya Fekete gólya Pápaszemes gólya Jabiru Sárgafejű marabu Szumátrai tantalusz
<b>Phoenicopteridae</b>	<b><i>Phoenicopus ruber</i> (II)</b>	Phoenicopteridae spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)		<b>Flamingófélék</b> Flamingók  Rózsás flamingó, vörös flamingó
<b>Threskiornithidae</b>	<i>Geronticus calvus</i> (II) <i>Geronticus eremita</i> (I) <i>Nipponia nippon</i> (I) <b><i>Platalea leucorodia</i> (II)</b> <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				

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
<b>Bucerotidae</b>	<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><b>Szarvascsőrűmadár-félék</b> Ázsiai szarvascsőrű madarak</p> <p>Vöröstorkú szarvascsőrűmadár Ázsiai szarvascsőrű madarak Ázsiai szarvascsőrű madarak Ázsiai szarvascsőrű madarak Ázsiai szarvascsőrű madarak</p> <p>Nagy szarvascsőrűmadár Ázsiai szarvascsőrű madarak Kalapácsfejű szarvascsőrűmadár 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> 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> 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><b>Vágómadárfélék</b> Kis héja Héja Karvaly Barátkeselyű Ibériai sas Szirti sas Fekete sas</p>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<p><i>Aquila heliaca</i> (I)  <i>Aquila pomarina</i> (II)  <i>Buteo buteo</i> (II)  <i>Buteo lagopus</i> (II)  <i>Buteo rufinus</i> (II)  <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i>  (I)  <i>Circaetus gallicus</i> (II)  <i>Circus aeruginosus</i> (II)  <i>Circus cyaneus</i> (II)  <i>Circus macrourus</i> (II)  <i>Circus pygargus</i> (II)  <i>Elanus caeruleus</i> (II)  <i>Eutriorchis astur</i> (II)  <i>Gypaetus barbatus</i> (II)  <i>Gyps fulvus</i> (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)  <i>Hieraetus fasciatus</i> (II)  <i>Hieraetus pennatus</i> (II)  <i>Leucopternis occidentalis</i> (II)  <i>Milvus migrans</i> (II) (a B. mellékletben  szereplő <i>Milvus migrans lineatus</i>  kivételével)  <i>Milvus milvus</i> (II)  <i>Neophron percnopterus</i> (II)  <i>Pernis apivorus</i> (II)  <i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)</p>			<p>Parlagi sas  Békászó sas  Egerészölyv  Gatyás ölyv  Pusztai ölyv  Csigászshéja kubai alfaja</p> <p>Kígyászölyv  Barna rétihéja  Kékes rétihéja  Fakó rétihéja  Hamvas rétihéja  Kuhi  Madagaszkári kígyászshéja  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>				<b>Sólyomfélék</b>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Falco araeus</i> (I) <b><i>Falco biarmicus</i> (II)</b> <b><i>Falco cherrug</i> (II)</b> <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 pelegrinoides</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>			Seychelle-szigeteki vércse Feldegg-sólyom Kerecsensólyom Kis sólyom Eleonóra-sólyom Indiai sólyom Fehérkarmú vércse Madagaszkári vércse  Sivatagi sólyom Vándorsólyom Mauritiusi vércse Északi sólyom (vadászsólyom) Kabasólyom Vörösvércse Kék vércse
<b>Pandionidae</b>	<b><i>Pandion haliaetus</i> (II)</b>			<b>Halászsasfélék</b> Halászsas
GALLIFORMES <b>Cracidae</b>	<i>Crax alberti</i> (III Kolumbia) <i>Crax blumenbachii</i> (I)  <i>Mitu mitu</i> (I) <i>Oreophasis derbianus</i> (I)  <i>Penelope albipennis</i> (I)	<i>Crax fasciolata</i>	<i>Crax daubentoni</i> (III Kolumbia)  <i>Crax globulosa</i> (III Kolumbia) <i>Crax rubra</i> (III Kolumbia / Costa Rica / Guatemala / Honduras)  <i>Ortalis vetula</i> (III Guatemala / Honduras) <i>Pauxi pauxi</i> (III Kolumbia)  <i>Penelope purpurascens</i> (III Honduras) <i>Penelopina nigra</i> (III Guatemala)	Kéklebenyes hokkó Atlanti hokkó Sárgabütykös hokkó Csupaszarcú hokkó Pirosbütykös hokkó Púpos hokkó  Csupaszfülű mitu Szarvas hokkó Yukatáni erdeityúk  Sisakoshokkó Fehérszárnyú sakutyúk Borzás sakutyúk  Szurdokguán

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Pipile jacutinga</i> (I) <i>Pipile pipile</i> (I)			Pápaszemes guán Trinidadai guán
<b>Megapodiidae</b>	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			<b>Lábastyúkfélék</b> Kalapácsfejű tyúk
<b>Phasianidae</b>	<i>Catreus wallichii</i> (I) <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I) <i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I) <i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)  <i>Lophophorus impejanus</i> (I) <i>Lophophorus lhuysii</i> (I) <i>Lophophorus sclateri</i> (I) <i>Lophura edwardsi</i> (I)  <i>Lophura swinhoii</i> (I)  <i>Odontophorus strophium</i> <i>Ophrysia superciliosa</i>  <i>Polyplectron napoleonis</i> (I)  <i>Rheinardia ocellata</i> (I) <i>Syrmaticus ellioti</i> (I)	<i>Argusianus argus</i> (II)  <i>Gallus sonneratii</i> (II) <i>Ithaginis cruentus</i> (II)  <i>Lophura hatinhensis</i>  <i>Pavo muticus</i> (II) <i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II) <i>Polyplectron germaini</i> (II) <i>Polyplectron malacense</i> (II)  <i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II)	<i>Lophura leucomelanos</i> (III Pakisztán)  <i>Meleagris ocellata</i> (III Guatemala)  <i>Pavo cristatus</i> (III Pakisztán)  <i>Pucrasia macrolopha</i> (III Pakisztán)	<b>Fácánfélék</b> Argosz-páva Bóbitás fácán Bozótfürgj sonora-sivatagi alfaja Fehér fülesfácán Barna fülesfácán Gyöngyös bankivatyúk Vérfácán Himalájai fényfácán Kékfarkú fényfácán Fehérfarkú fényfácán Vietnámi fácán Annami fácán Ördögfácán (nepáli fácán)  Nyerges fácán Pávaszemes pulyka  Örvös fogasfürgj Himalájai fürgj Páva Zöld páva Szürke pávafácán Barna pávafácán Maláj pávafácán Díszes pávafácán Borneói pávafácán Copfosfácán  Gyöngyös fácán Fehérnyakú fácán

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Syrnaticus humiae</i> (I) <i>Syrnaticus mikado</i> (I) <i>Tetraogallus caspius</i> (I) <i>Tetraogallus tibetanus</i> (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)	Birmai fácán Mikádófácán Kaszpi királyfogoly Tibeti királyfogoly 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>Grus grus</b> (II) <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>Otis tarda</b> (II) <i>Sypheotides indicus</i> (II) <b>Tetrax tetrax</b> (II)	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

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
<b>Rhynochetidae</b>	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			<b>Kagufélék</b> Kagu
PASSERIFORMES <b>Atrichornithidae</b>	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			<b>Bozótjárófélék</b> 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 Kobaltkotinga 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>Csirögefélék</b> Sáfránycsiröge
<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)			<b>Légykapófélék, bozóttimáliák stb.</b> Rodrigues-i poszáta

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (valószínűleg kipusztult) (I) <i>Dasyornis longirostris</i> (I)  <i>Picathartes gymnocephalus</i> (I) <i>Picathartes oreas</i> (I)	<i>Cyornis ruckii</i> (II)  <i>Garrulax canorus</i> (II) <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)	Rück-niltava Vörhenyes sörtésmadár  Nyugati sörtésmadár Énekes álszajkó Tajvani álszajkó Ezüstfülű napmadár (ezüsfülű fülemüle) Piroscsőrű napmadár (kínai fülemüle) Szecsuanai 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

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
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
<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>				<b>Kakadufélék</b>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<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)			Goffini kakadu Vörösfarú kakadu Malaku-kakadu Sárgafülű kakadu Arakakadu
<b>Loriidae</b>	<i>Eos histrio</i> (I) <i>Vini</i> spp. (I/II) (A <i>Vini ultramarina</i> az I., az összes többi faj a II. mellékletben szerepel.)			<b>Lórifélék</b> Koronás lóri 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)			<b>Papagájfélék</b> Vöröstorkú amazon Sárgatarkójú amazon Sárgavállú amazon Vörösfarkú amazon Lilahomlokú amazon Királyamazon Császáramazon Kubai amazon Sárgafejű amazon Vörösmaszkos amazon Tüzesomlokú amazon Tukumán-amazon Kékmaszkos amazon Galambbegyű amazon Zöldarcú amazon Puerto Rico-i amazon Jácintara-fajok Nagy katonaara Kéktorkú ara Sárgavállú ara Kis katonaara Vörösfülű ara Spix-ara Norfolk-szigeti kecskepapagáj Mangere-kecskepapagáj

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<p><i>Cyanoramphus novaeseelandiae</i> (I)  <i>Cyanoramphus saisseti</i> (I)  <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I)  <i>Eunymphicus cornutus</i> (I)  <i>Guarouba guarouba</i> (I)  <i>Neophema chrysogaster</i> (I)  <i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)  <i>Pezoporus occidentalis</i> (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)</p>			<p>Kecskepapagáj  Új-kaledóniai kecskepapagáj  Pirosarcú fügepapagáj  Szarvas papagáj  Aranypapagáj  Narancshasú fűpapagáj  Sárgafülű papagáj  Éjjeli papagáj</p> <p>Földi papagáj  Skarláthomlokú papagáj  Kékfejű törpeara  Vöröshátú törpeara  Aranyvállú papagáj  Csuklyás papagáj  Paradicsompapagáj</p> <p>Mauritiusi papagáj  Kékmellű papagáj  Kékmellű papagáj  Bagolypapagáj</p>
RHEIFORMES <b>Rheidae</b>	<p><i>Pterocnemia pennata</i> (I) (a <i>Pterocnemia pennata pennata</i> kivételével, amely a B. mellékletben szerepel)</p>	<p><i>Pterocnemia pennata pennata</i> (II)  <i>Rhea americana</i> (II)</p>		<p><b>Nandufélék</b>  Darwin-nandu</p> <p>Darwin-nandu törzsalakja  Nandu</p>
SPHENISCIFORMES <b>Spheniscidae</b>	<p><i>Spheniscus humboldti</i> (I)</p>	<p><i>Spheniscus demersus</i> (II)</p>		<p><b>Pingvinfélék</b>  Pápaszemes pingvin  Humboldt-pingvin</p>

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

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznap</i> név
TINAMIFORMES <b>Tinamidae</b>	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			<b>Tinamufélék</b> Remetetinamu
TROGONIFORMES <b>Trogonidae</b>	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			<b>Trogonfélék</b> Kvézál
<b>REPTILIA</b>				<b>Hüllők</b>
CROCODYLIA  <b>Alligatoridae</b>	<i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) <i>Caiman latirostris</i> (I) (az argentin populáció kivételével, amely a B. mellékletben szerepel) <i>Melanosuchus niger</i> (I) (a B. mellékletben szereplő brazil és ecuadori populációk kivételével. Az utóbbira nulla exportkvóta érvényes mindaddig, amíg az Egyezmény titkársága és az IUCN/SSC krokodilspecialista csoportja éves exportkvótát meg nem állapít)	CROCODYLIA spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		<b>Krokodilok</b> Aligátorok, kajmánok, krokodilok  <b>Aligátorfélék</b> Kínai alligátor Apoporiszi pápaszemes kajmán Sakáre-kajmán  Fekete kajmán
<b>Crocodylidae</b>	<i>Crocodylus acutus</i> (I) (a kubai populáció kivételével, amely a B. mellékletben szerepel) <i>Crocodylus cataphractus</i> (I) <i>Crocodylus intermedius</i> (I) <i>Crocodylus mindorensis</i> (I) <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.)			<b>Krokodilfélék</b> Hegyesorrú krokodil  Páncélos krokodil Orinocói krokodil Míndoro-krokodil Púpos krokodil

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<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><i>Crocodylus porosus</i> (I) (kivéve az ausztráliai, indonéziai és pápua új-guineai populációkat, amelyek a B. mellékletben szerepelnek)</p> <p><i>Crocodylus rhombifer</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus siamensis</i> (I)</p> <p><i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)</p> <p><i>Tomistoma schlegelii</i> (I)</p>			<p>Nílusi krokodil</p> <p>Mocsári krokodil</p> <p>Bordás krokodil</p> <p>Rombuszkrokodil</p> <p>Sziámi krokodil</p> <p>Tompaorrú krokodil</p> <p>Szunda-krokodil</p>
<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)	<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)		<b>Kaméleonfélék</b> Kaméleonok Törpekaméleonok Levélkaméleonok  Fegyveres levélkaméleon Kaméleonok

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (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)		Valódi kaméleonok Közönséges kaméleon Kaméleonok Kaméleonok Kaméleonok Kaméleonok
<b>Cordylidae</b>		<i>Cordylus</i> spp. (II)		<b>Tobzosfarkúgyík-félék</b> Tobzosfarkúgyíkok
<b>Gekkonidae</b>	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)	<i>Lygodactylus williamsi</i> <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)	<i>Hoplodactylus</i> spp. (III Új-Zéland)	<b>Gekkfélék</b> Új-Zélandi barnagekkók  Tanzániai kékgekkó Kígyó-szigeti csupaszujjú gekkó Új-Zélandi zöldgekkók Nappaligekkók  Mauritiuszi nappaligekkó 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>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)		<b>Leguánfélék</b> Tengeri leguán Falakó leguánok Varacskosfejű gyíkok Utila tüskésfarkú leguán Feketemellű tüskésfarkú leguán Ratan tüskésfarkú leguán Guatemalai tüskésfarkú leguán Orrszarvúleguánok Valódi leguánok Nincs magyar neve Nincs magyar neve

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
		<i>Phrynosoma coronatum</i> (II) <i>Phrynosoma wigginsi</i> (II)		Koronás békagyík Nincs magyar neve Tarka csukvalla
<b>Lacertidae</b>	<i>Sauromalus varius</i> (I)			<b>Nyakörvösgyíkfélék</b> Kanári-szigeti óriásgyík Baleári faligyík Ibizai faligyík
<b>Scincidae</b>	<i>Gallotia simonyi</i> (I) <i>Podarcis lilfordi</i> (II) <i>Podarcis pityusensis</i> (II)			<b>Vakondgyíkfélék</b> Óriás zebragyík
<b>Teiidae</b>		<i>Corucia zebrata</i> (II)		<b>Tejufélék</b> Krokodilfarkú gyík Krokodiltejuk Tejuk
<b>Varanidae</b>		<i>Crocodylurus amazonicus</i> (II) <i>Dracaena</i> spp. (II) <i>Tupinambis</i> spp.(II)		<b>Varánuszfélék</b> Varánuszok  Bengáli varánusz Sárga varánusz Pusztai varánusz Komodói varánusz Nincs magyar neve Gray-varánusz
<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>Xenosauridae</b>				<b>Bütykösgyíkfélék</b> Krokodilfarkú bütykösgyík
<b>Xenosauridae</b>		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)		
SERPENTES <b>Boidae</b>		<i>Boidae</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		<b>Kígyók</b> <b>Boafélék</b> Boafélék  Madagaszkári boák Nyugati vörösfarkú boa Puerto-Rico-i karcúboa Mona-karcúboa Jamaikai karcúboa Nyugati homokiboa Madagaszkári falakó boa
<b>Bolyeriidae</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) <i>Eryx jaculus</i> (II) <i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)			<b>Mauritiusiboa-félék</b>



	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
<b>Tropidophiidae</b>		Tropidophiidae spp. (II)		<b>Földiboafélék</b> Földiboafélék
<b>Viperidae</b>	<i>Vipera latifii</i> <i>Vipera ursinii</i> (I) (csak az európai populáció, kivéve a volt Szovjetunió területén élőket; ez utóbbi populációk nem szerepelnek e rendelet mellékleteiben)	<i>Crotalus durissus unicolor</i> <i>Trimeresurus mangshanensis</i> (II)  <i>Vipera wagneri</i> (II)	<i>Crotalus durissus</i> (III Honduras) <i>Daboia russelii</i> (III India)	<b>Viperafélék</b> Borzasztó csörgőkígyó Arubai csörgőkígyó Daboja Mangshani vipera Latifi-vipera Parlagi vipera  Wagner-hegyivipera
TESTUDINES <b>Carettochelyidae</b>		<i>Carettochelys insculpta</i> (II)		<b>Kétkarmúteknős-félék</b> Kétkarmú teknős
<b>Chelidae</b>	<i>Pseudemidura 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>Kérgesteknős-félék</b> Kérgesteknős
<b>Emydidae</b>		<i>Chrysemys picta</i> (csak az élő példányok) <i>Clemmys guttata</i> (II) <i>Emydoidea blandingii</i> (II)		<b>Édesvíziteknős-félék</b> Díszes ékszerteknős  Pettyes víziteknős Amerikai mocsáriteknős

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<p><i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I)</p> <p><i>Terrapene coahuila</i> (I)</p>	<p><i>Glyptemys insculpta</i> (II)</p> <p><i>Malaclemys terrapin</i> (II)</p> <p><i>Terrapene</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő faj kivételével)</p>	<p><i>Graptemys</i> spp. (III Amerikai Egyesült Államok)</p>	<p>Északi víziteknős</p> <p>Muhlenberg-víziteknős</p> <p>Térképteknősök</p> <p>Gyémántteknős</p> <p>Dobozteknősök</p> <p>Coahuilai dobozteknős</p>
<b>Geoemydidae</b>	<p><i>Batagur affinis</i> (I)</p> <p><i>Batagur baska</i> (I)</p> <p><i>Geoclemys hamiltonii</i> (I)</p>	<p><i>Batagur borneoensis</i> (II) (a vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedeire megállapított éves exportkvóta nulla)</p> <p><i>Batagur dhongoka</i> (II)</p> <p><i>Batagur kachuga</i> (II)</p> <p><i>Batagur trivittata</i> (II) (a vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedeire megállapított éves exportkvóta nulla)</p> <p><i>Cuora</i> spp. (II) (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>Déli batagurteknős</p> <p>Batagurteknős</p> <p>Borneói batagurteknős</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Szelenceteknősök</p> <p>Tüskésteknősök</p> <p>Hamilton-teknős</p> <p>Japán földiteknős</p> <p>Cakkos földiteknős</p> <p>Diadémteknős</p> <p>Templomteknős</p>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
		<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> <p><i>Mauremys japonica</i> (II)</p> <p><i>Mauremys mutica</i> (II)</p> <p><i>Mauremys nigricans</i> (II)</p> <p><i>Melanochelys tricarinata</i> (I)</p> <p><i>Morenia ocellata</i> (I)</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>Pangshura tecta</i> (I)</p> <p><i>Sacalia bealei</i> (II)</p>	<p><i>Mauremys iversoni</i> (III Kína)</p> <p><i>Mauremys megalcephala</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>Lapos partiteknős</p> <p>Óriás-partiteknős</p> <p>Tüskés partiteknős</p> <p>Celebeszi erdeiteknős</p> <p>Nagyfejű csigaevőteknős</p> <p>Maláj csigaevőteknős</p> <p>Annami teknős</p> <p>Iverson-víziteknős</p> <p>Japán víziteknős</p> <p>Nagyfejű háromélüteknős</p> <p>Indokínai víziteknős</p> <p>Nagy háromélüteknős</p> <p>Pritchard-víziteknős</p> <p>Kínai háromélüteknős</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>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
		<i>Sacalia quadriocellata</i> (II) <i>Siebenrockiella crassicollis</i> (II) <i>Siebenrockiella leytenis</i> (II) <i>Vijayachelys silvatica</i> (II)	<i>Sacalia pseudocellata</i> (III Kína)	Hajnani szemesteknős Díszes szemesteknős Fekete szélesfejűteknős Leytei partiteknős Sárga földiteknős
<b>Platysternidae</b>	Platysternidae spp. (I)			<b>Nagyfejűteknős-félék</b> Nagyfejűteknős-félék
<b>Podocnemididae</b>		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) <i>Peltocephalus dumerilianus</i> (II) <i>Podocnemis</i> spp. (II)		<b>Sisakteknősfélék</b> Madagaszkári folyamteknős Duméril-sisakteknős Folyamteknősök
<b>Testudinidae</b>	<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>	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.)		<b>Szárazfölditeknős-félék</b> Szárazfölditeknős-félék  Sugaras teknős Csőrösmellű teknős Elefántteknős Burmái csillagteknős Mexikói üregteknős Résteknős Déli sátorteknős Közönséges pókteknős Lapos pókteknős Mór teknős Görög teknős Egyiptomi teknős Szegélyes teknős
<b>Trionychidae</b>	<i>Apalone spinifera atra</i> (I)  <i>Chitra chitra</i> (I)	<i>Amyda cartilaginea</i> (II)  <i>Chitra</i> spp. (II) (az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		<b>Lágyhéjúteknős-félék</b> Porcos lágyhéjúteknős Fekete lágyhéjúteknős Pisze-lágyhéjúteknősök  Manlai pisze-lágyhéjúteknős

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Chitra vandijki</i> (I)  <i>Nilssonina gangetica</i> (I) <i>Nilssonina hurum</i> (I)  <i>Nilssonina nigricans</i> (I)	<i>Dogania subplana</i> (II) <i>Lissemys ceylonensis</i> (II) <i>Lissemys punctata</i> (II) <i>Lissemys scutata</i> (II) <i>Nilssonina formosa</i> (II)  <i>Nilssonina leithii</i> (II)  <i>Palea steindachneri</i> (II) <i>Pelochelys</i> spp. (II) <i>Pelodiscus axenaria</i> (II) <i>Pelodiscus maackii</i> (II) <i>Pelodiscus parviformis</i> (II) <i>Rafetus swinhoei</i> (II)		Van Dijk-pisze-lágyhéjúteknős Maláj lágyhéjúteknős Nincs magyar neve Indiai leffentyüsteknős Birmai leffentyüsteknős Birmai lágyhéjúteknős Gangeszi lágyhéjúteknős Pávaszemes lágyhéjúteknős Nincs magyar neve Fekete lágyhéjúteknős Bibircesesnyakú lágyhéjúteknős Óriás-lágyhéjúteknősök Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Swinhoe-lágyhéjúteknős
<b>AMPHIBIA</b>				<b>Kétlábúak</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>				<b>Góliátbékafélék</b>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
		<i>Conraua goliath</i>		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) <i>Ranitomeya</i> spp. (II)		<b>Nyílméregbéka-félék</b> Nyílméregbékák Nyílméregbékák Nyílméregbékák Nyílméregbékák Nyílméregbékák Nyílméregbékák Égszínkék nyílméregbéka Nyílméregbékák Nyílméregbékák Nyílméregbékák Nyílméregbékák
<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> Nincs magyar nevük
<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>Szükszájúbéka-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 békák
CAUDATA <b>Ambystomatidae</b>		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		<b>Harántfogúgóte-félék</b> Nincs magyar neve Axolotl
<b>Cryptobranchidae</b>	<i>Andrias</i> spp. (I)		<i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (III Amerikai Egyesült Államok)	<b>Óriásszalamandra-félék</b> Óriásszalamandrák Mocsári ördög

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
<b>Hynobiidae</b>			<i>Hynobius amjiensis</i> (III Kína)	<b>Szögletesfogsorú-gőtefélék</b>
<b>Salamandridae</b>	<i>Neurergus kaiseri</i> (I)			<b>Szalamandrafélék</b> Iráni császárszalamandra
<b>ELASMOBRANCHII</b>				<b>Cápák és ráják</b>
CARCHARHINIFORMES <b>Carcharhinidae</b>		<i>Carcharhinus longimanus</i> (II)		<b>Kékcápa-félék</b> Fehérfoltú cápa
<b>Sphyrnidae</b>		<i>Sphyrna lewini</i> (II) <i>Sphyrna mokarran</i> (II) <i>Sphyrna zygaena</i> (II)		<b>Pörölycápa-félék</b> Pörölycápa Pörölycápa 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>Ördöggrája-félék</b> Ördöggráják
<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

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
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>	<i>Scleropages formosus</i> (I) <sup>(10)</sup>			<b>Csontosnyelvűhal-félék</b> 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

<sup>10</sup>

Magában foglalja az újonnan leírt, *Scleropages inscriptus* elnevezésű rendszertani egységet.

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
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 Madárpókók
SCORPIONES <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>Rovarok</b>
COLEOPTERA <b>Lucanidae</b>				<b>Bogarak</b>
<b>Lucanidae</b>			<i>Colophon</i> spp. (III Dél-Afrika)	<b>Szarvasbogárfélék</b> Nincs magyar nevük
<b>Scarabaeidae</b>		<i>Dynastes satanas</i> (II)		<b>Galacsinhajtfélék</b> Sátánbogár
LEPIDOPTERA <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>Atrophaneura jophon</i> (II) <i>Atrophaneura palu</i>		<b>Pillangófélék</b> Nincs magyar neve Palu-fecskefarkúlepke

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I) <i>Papilio chikae</i> (I) <i>Papilio homerus</i> (I) <b><i>Papilio hospiton</i> (II)</b>  <b><i>Parnassius apollo</i> (II)</b>	<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> <i>Parides hahneli</i>  <i>Teinopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. (II) <i>Troides</i> spp. (II)		Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Madárszárnyú pillangók  Alexandra-királyné pillangó  Luzoni fecskefarkülepke  Homerus-fecskefarkülepke Korzikai fecskefarkülepke Császár-fecskefarkülepke  Nincs magyar neve Hahnel-fecskefarkülepke Apolló-lepke Nincs magyar nevük Madárszárnyú pillangók Madárszárnyú pillangók
ANNELIDA (GYŰRŰSFÉRGEK)				
<b>HIRUDINOIDEA</b>				<b>Piócák</b>
ARHYNCHOBDELLIDA <b>Hirudinidae</b>		<i>Hirudo medicinalis</i> (II) <i>Hirudo verbana</i> (II)		<b>Piócafélék</b> Orvosi pióca Magyar nadály
MOLLUSCA (PUHATESTŰEK)				
<b>BIVALVIA</b>				<b>Kagylók</b>
MYTILOIDA <b>Mytilidae</b>		<i>Lithophaga lithophaga</i> (II)		<b>Kékkagylófélék</b> Sziklafúró kagyló
UNIONOIDA <b>Unionidae</b>	<i>Conradilla caelata</i> (I)			<b>Folyamikagyló-félék</b> Madárszárnyú gyöngykagyló

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Dromus dromas</i> (I) <i>Epioblasma curtisii</i> (I) <i>Epioblasma florentina</i> (I) <i>Epioblasma sampsonii</i> (I) <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I)  <i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) <i>Epioblasma turgidula</i> (I) <i>Epioblasma walkeri</i> (I) <i>Fusconaia cuneolus</i> (I) <i>Fusconaia edgariana</i> (I) <i>Lampsilis higginsii</i> (I) <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (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>Cyprogenia aberti</i> (II)  <i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II)  <i>Pleurobema clava</i> (II)		Ehető gyöngykagyló Dromedár-gyöngykagyló Curtis-gyöngykagyló Sárga gyöngykagyló Sampson-gyöngykagyló Nincs magyar neve Zöld gyöngykagyló  Északi gyöngykagyló Bütykös gyöngykagyló Turgid-gyöngykagyló Barna gyöngykagyló Nincs magyar neve Nincs magyar neve Higgins-gyöngykagyló Rózsaszín gyöngykagyló Lapos zsebkönyvkagyló Alabama-lámpakagyló Szemölcsöshátú 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>				<b>Óriás-szárnyascsigafélék</b>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
		<i>Strombus gigas</i> (II)		Óriás-szárnyascsig
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>
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>		Kőkorallok
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

<sup>11</sup>

A következőkre nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései:

Fossziliák;

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

Koralltörmelék (közte kavics, törmelék), vagyis összetört és elhalt 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>
STYLASTERINA Stylasteridae		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	<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>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2		Nincs magyar nevük Gumólábfák  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

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznap név</i>
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>Broméliafélék</b> Harris-tillandzia Kamm-tillandzia Maury-tillandzia Sarjadó tillandzia
CACTACEAE	<i>Ariocarpus</i> spp. (I) <i>Astrophytum asterias</i> (I) <i>Aztekium ritteri</i> (I) <i>Coryphantha werdermannii</i> (I) <i>Discocactus</i> spp. (I) <i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I) <i>Echinocereus schmollii</i> (I) <i>Escobaria minima</i> (I) <i>Escobaria sneedii</i> (I) <i>Mammillaria pectinifera</i> (I) <i>Mammillaria solisioides</i> (I) <i>Melocactus conoideus</i> (I) <i>Melocactus deinacanthus</i> (I) <i>Melocactus glaucescens</i> (I) <i>Melocactus paucispinus</i> (I)	CACTACEAE spp. (II) (az A. mellékletben szereplő, illetve a <i>Pereskia</i> spp., <i>Peresklopsis</i> spp. és <i>Quiabentia</i> spp. fajok kivételével) ( <sup>13</sup> ) #4		<b>Kaktuszfélék</b> Kaktuszfélék  Gyapjas kaktuszok Dinnyealakú csillagkaktusz Aztékkaktusz Werdermann-répagyökerűkaktusz Korongkaktuszok Nincs magyar neve  Karcjúkaktusz Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve

<sup>12</sup> Az A. mellékletbe tartozó példányok kereskedelme csak akkor engedélyezett, ha az adott példányok rendelkeznek cataphyll-lal.

<sup>13</sup> 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 'Jusbertii'*, *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>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) <i>Pelecypora</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)			Kövirózsakaktusz Katona orgonakaktusz Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve 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>Zygosityos pubescens</i> (II) ( <i>Xerosicyos</i> <i>pubescens</i> -ként is ismert) <i>Zygosityos 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				<b>Páfrányfafélék</b>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
		<i>Cyathea</i> spp. (II) #4		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 <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		<b>Páfrányfélék</b>  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>Köznapi név</i>
EUPHORBIACEAE	<p><i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)  <i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I)  <i>Euphorbia cremersii</i> (I) (ideértve a <i>viridifolia</i> formát és a <i>rakotozafi</i> változatot)  <i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (ideértve a <i>tuberifera</i> alfajt)  <i>Euphorbia decaryi</i> (I) (ideértve az <i>ampanhyensis</i>, a <i>robinsonii</i> és a <i>sprosticha</i> változatokat)  <i>Euphorbia francoisii</i> (I)  <b><i>Euphorbia handiensis</i> (II)</b>  <b><i>Euphorbia lambii</i> (II)</b></p>	<p><i>Euphorbia</i> spp. (II) #4  (csak a húsoslevelű fajok, a következők kivételével:  1) <i>Euphorbia misera</i>;  2) az <i>Euphorbia trigona</i> fajta (kultivár) mesterségesen szaporított példányai;  3) az <i>Euphorbia lactea</i> mesterségesen szaporított, az <i>Euphorbia neriifolia</i> mesterségesen szaporított gyökérállományába oltott példányai, ha:  - fésűsek, vagy  - legyező alakúak, vagy  - klorofillhiányos formájúak,  4) az <i>Euphorbia „Milií”</i> fajta (kultivár) mesterségesen szaporított példányai, ha:  - láthatóan mesterségesen szaporított példányok és  - 100 darabos vagy 100 darabnál többet számláló kiszerezésekben kerülnek az Unióba vagy onnan újrakivételre;  amelyekre e rendelet rendelkezései nem vonatkoznak és  5) az A. mellékletben lévő fajok)</p>		<p><b>Kutyatejfélek</b>  Kutyatejek</p>

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Euphorbia moratii</i> (I) (ideértve az <i>antsingiensis</i> , a <i>bemarahensis</i> és a <i>multiflora</i> változatokat) <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>Caesalpinia echinata</i> (II) #10 <i>Dalbergia</i> spp. (II) (csak a madagaszkári populációk) #5		<b>Pillangósvirágúak</b> Parázsfafa (brazilfa) Madagaszkári rózsafák
		<i>Dalbergia cochinchinensis</i> (II) #5	<i>Dalbergia calycina</i> (III) (Guatemala) (guatemalai populáció) #6  <i>Dalbergia cubilquitzensis</i> (III) (Guatemala) (guatemalai populáció) #6	Nincs magyar neve

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Dalbergia nigra</i> (I)	<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 glomerata</i> (III) (Guatemala) (guatemalai populáció) #6  <i>Dalbergia tucurensis</i> (III Nicaragua.. Továbbá Guatemala sorolta fel a nemzeti populációját.) #6 <i>Dipteryx panamensis</i> (III Costa Rica / Nicaragua)	Granadillo rózsafa Brazil rózsafa Kokoboló rózsafa Honduraszi rózsafa Nincs magyar neve  Nincs magyar neve Afrikai teakfa Nincs magyar neve
		<i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7 <i>Senna meridionalis</i> (II)	<i>Pterocarpus erinaceus</i> (III Szenegál) #1	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</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

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<p><i>Aloe compressa</i> (I) (ideértve a <i>paucituberculata</i>, a <i>rugosquamosa</i> és a <i>schistophila</i> változatokat)</p> <p><i>Aloe delphinensis</i> (I)</p> <p><i>Aloe descoingsii</i> (I)</p> <p><i>Aloe fragilis</i> (I)</p> <p><i>Aloe haworthioides</i> (I) (ideértve az <i>aurantiaca</i> változatot)</p> <p><i>Aloe helenae</i> (I)</p> <p><i>Aloe laeta</i> (I) (ideértve a <i>maniaensis</i> változatot)</p> <p><i>Aloe parallelifolia</i> (I)</p> <p><i>Aloe parvula</i> (I)</p> <p><i>Aloe pillansii</i> (I)</p> <p><i>Aloe polyphylla</i> (I)</p> <p><i>Aloe rauhii</i> (I)</p> <p><i>Aloe susanna</i> (I)</p> <p><i>Aloe versicolor</i> (I)</p> <p><i>Aloe vossii</i> (I)</p>			
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III Nepál) #1	<b>Liliomfafélék</b> Hodgson-liliomfa
MELIACEAE		<p><i>Swietenia humilis</i> (II) #4</p> <p><i>Swietenia macrophylla</i> (II) (a neotrópusi régió populációja, beleértve Közép- és Dél-Amerikát és a Karib-térséget) #6</p>	<p><i>Cedrela fissilis</i> (III Bolívia, Brazília) #5</p> <p><i>Cedrela lilloi</i> (III Bolívia, Brazília) #5</p> <p><i>Cedrela odorata</i> (III Bolívia / Brazília. Továbbá az alábbi országok sorolták fel a nemzeti populációikat: Kolumbia, Guatemala és Peru) #5</p>	<p><b>Imafűzérfa-félék</b></p> <p>Nincs magyar neve</p> <p>Honduraszi mahagóni Nagylevelű mahagóni</p>



	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Cephalanthera cucullata</i> (II) <i>Cypripedium calceolus</i> (II) <i>Dendrobium cruentum</i> (I) <i>Goodyera macrophylla</i> (II) <i>Laelia jongheana</i> (I) <i>Laelia lobata</i> (I) <i>Liparis loeselii</i> (II) <i>Ophrys argolica</i> (II) <i>Ophrys lunulata</i> (II) <i>Orchis scopulorum</i> (II) <i>Paphiopedilum</i> spp. (I) <i>Peristeria elata</i> (I) <i>Phragmipedium</i> spp. (I) <i>Renanthera imschootiana</i> (I) <i>Spiranthes aestivalis</i> (II)			Krétai madársisak Boldogasszony papucs Nincs magyar neve Nagylevelű avarvirág Nincs magyar neve Nincs magyar neve Hagymaburok Argoliszi bangó Nincs magyar neve Szirti kosbor Ázsiai papucsorchideák Nincs magyar neve Dél-amerikai papucsorchideák Nincs magyar neve Nyári füzértkeres
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 <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	<b>Pálmafélék</b>  Nincs magyar neve  Nincs magyar neve Nincs magyar neve Tengeri kókusz  Nincs magyar neve Háromszögpálma Nincs magyar neve 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)		Sivatag rózsája

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
		<i>Adenia olaboensis</i> (II) <i>Adenia subsessilifolia</i> (II)		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>Kötiszafafélék</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 <i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8		<b>Boglárkafélék</b> Tavaszi hérics 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				<b>Kürtvirágfélék</b>

<sup>16</sup>

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

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<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		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> Bunkópálmafélék 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 <i>Taxus sumatrana</i> és e faj alacsonyabb rendszertani besorolású taxonjai (II) #2 <i>Taxus wallichiana</i> (II) #2		<b>TISZAFAFÉLÉK</b> Kínai tiszafa  Japán tiszafa  Tibeti tiszafa  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

<sup>17</sup>

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

	<i>A. melléklet</i>	<i>B. melléklet</i>	<i>C. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)			<i>Tetracentron sinense</i> (III Nepál) #1	<b>Nincs magyar nevük</b>
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> (II) #2		<b>Macskagyökérfélék</b> Nincs magyar neve
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
WELWITSCHIACEAE		<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>Guaiaacum</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

	<i>D. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
GALLIFORMES <b>Cracidae</b>	<i>Crax alector</i> <i>Pauxi unicornis</i> <i>Penelope pileata</i>	<b>Hokkófélék</b> Fekete hokkó 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 Őszhomlokú 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>	<b>Szövőpintyfélék</b> Tigrispinty Reichenov-hegyiasztrild Tarkafejű papagájmandina Luzoni papagájmandina Sárgahasú asztrild Pettyes asztrild Gyöngyös asztrild

	<i>D. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
	<i>Lonchura punctulata</i> <i>Lonchura stygia</i>	Muskátpinty Fekete apácapinty
<b>Fringillidae</b>	<i>Carduelis ambigua</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)	<b>Pintyfélék</b> Nincs magyar neve Nincs magyar neve Vékonycsőrű pirók Nincs magyar neve Nincs magyar neve Kelet-afrikai csicsörke
<b>Icteridae</b>	<i>Sturnella militaris</i>	<b>Csirögefélék</b> Vitézcsiröge
<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 swynnertonii</i> ( <i>Pogonicichla swynnertonii</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 bozótímália 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>Lamprotornis regius</i> <i>Mino dumontii</i> <i>Sturnus erythropygius</i>	<b>Seregélyfélék</b> Királycsörcse Nincs magyar neve Andaman-seregély

	<i>D. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
<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> <i>Rhacodactylus leachianus</i> <i>Teratoscincus microlepis</i> <i>Teratoscincus scincus</i>	<b>Gekköfélék</b> Új-kaledóniai göcsörtösgekkó Óriásgekkó Új-kaledóniai óriásgekkó Nincs magyar neve Nincs magyar neve
<b>Gerrhosauridae</b>	<i>Zonosaurus karsteni</i> <i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	<b>Tobzosfarkúgyík-félék</b> Karsten-koszorúgyík Négycsikos koszorúgyík
<b>Iguanidae</b>	<i>Ctenosaura quinquecarinata</i>	Ötujjú tüskésfarkú leguán
<b>Scincidae</b>	<i>Tribolonotus gracilis</i> <i>Tribolonotus novaeguineae</i>	<b>Szinkfélék</b> Krokodilszink Új-guineai sisakoszkink
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> Búzössikló Rezessikló Tajvani/csíkosfarkú 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

	<i>D. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
<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>Fütyentóbéka-félék</b> Nincs magyar neve
<b>Ranidae</b>	<i>Pelophylax shqipERICA</i>	<b>Valódi békafélék</b> Nincs magyar neve
CAUDATA <b>Hynobiidae</b>	<i>Ranodon sibiricus</i>	<b>Szögletesfogsorú-gőtefélék</b> Békafogú gőte
<b>Plethodontidae</b>	<i>Bolitoglossa dofleini</i>	<b>Tüdőtlenzalámlandra-félék</b> Óriás pálmazámlandra
<b>Salamandridae</b>	<i>Cynops ensicauda</i> <i>Echinotriton andersoni</i> <i>Laotriton laoensis</i> <i>Paramesotriton</i> spp. <i>Salamandra algira</i> <i>Tylostotriton</i> spp.	<b>Szálamandrafélék</b> Kardfarkú gőte Nincs magyar neve Lapátfarkú gőte Szemölcsősgőték 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
<b>ARTHROPODA (ÍZELTLÁBÚÁK)</b>		
<b>INSECTA</b>		<b>Rovarak</b>
LEPIDOPTERA <b>Papilionidae</b>	<i>Baronia brevicornis</i> <i>Papilio groesmithi</i> <i>Papilio maraho</i>	Lepkék <b>Pillangófélék</b> Rövidcsápú barónia Groesmith-fecskefarkúlepke Maraho-fecskefarkúlepke

	<i>D. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
MOLLUSCA (KAGYLÓK)		
<b>GASTROPODA</b>		
<b>Haliotidae</b>	<i>Haliotis midae</i>	Cumberland-babkagyló
<b>NÖVÉNYEK</b>		
AGAVACEAE	<i>Calibanus hookeri</i> <i>Dasylyrion longissimum</i>	<b>Agávéfélék</b> Nincs magyar neve Üstökvirág
ARACEAE	<i>Arisaema dracontium</i> <i>Arisaema erubescens</i> <i>Arisaema galeatum</i> <i>Arisaema nepenthoides</i> <i>Arisaema sikokianum</i> <i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i> <i>Arisaema tortuosum</i> <i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisense</i> <i>Biarum ditschianum</i>	<b>Kontyvirágfélék</b> Csápvirág Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve
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 Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve
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

	<i>D. melléklet</i>	<i>Köznapi név</i>
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	<b>Korpaűfélék</b> Kapsos korpaű
MELIACEAE	<i>Cedrela montana</i> §4 <i>Cedrela oaxacensis</i> §4 <i>Cedrela salvadorensis</i> §4 <i>Cedrela tonduzii</i> §4	<b>Imaűzérfa-félék</b> Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve
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> <i>Adenia pechuelli</i>	<b>Golgotavirág-félék</b> Sivatag rózsája 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> Nincs magyar neve Nincs magyar neve
SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella lepidophylla</i>	<b>Csipkeharasztfélék</b> Jerikó rózsája