

32003R1497

L 215/3

AZ EURÓPAI UNIÓ HIVATALOS LAPJA

2003.8.27.

**A BIZOTTSÁG 1497/2003/EK RENDELETE
(2003. augusztus 18.)**

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

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a legutóbb a 2476/2001/EK bizottsági rendelettel ⁽¹⁾ módosított, a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmük szabályozása által biztosított védelemről szóló, 1996. december 9-i 338/97/EK tanácsi rendeletre ⁽²⁾ és különösen annak 19. cikke (3) bekezdésére,

mivel:

- (1) A veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló Egyezmény (a továbbiakban: Egyezmény) részes feleinek 2002. november 3. és 15. között a chilei Santiagóban megtartott 12. ülésén módosították az Egyezmény függelékait egyes fajok vagy egyes fajok populációinak áthelyezésével az I. függelékből a II. függelékbe és fordítva, egyes fajok áthelyezésével a III. függelékből a II. függelékbe, korábban egyik függelékben sem szereplő fajok felvételével az I. és a II. függelékbe, egyes fajok törlésével a II. függelékből és a függelékeken szereplő egyes fajokra vonatkozó megjegyzések hozzáadásával, törlésével vagy módosításával.
- (2) Az Egyezmény III. függelékét érintő – az Egyezmény Részes Felek Konferenciájának 12. ülését követő – kiegészítések és törlések összhangban vannak az Egyezmény XVI. cikkének rendelkezéseivel.
- (3) A tagállamok a módosítások tekintetében semmilyen fenntartással nem élnek.
- (4) Az Egyezmény I., II. és III. függelékének módosításai elkerülhetetlenné teszik a 338/97/EK rendelet A., B. és C. mellékletének módosítását ugyanazon rendelet 3. cikke (1) bekezdése a) pontjának, (2) bekezdése a) pontjának és (3) bekezdése a) pontjának megfelelően.
- (5) Megállapítást nyert, hogy az *Oxyura jamaicensis* és a *Chrysemys picta* veszélyt jelent a Közösség vadon élő őshonos állat- és növényfajaira, ezért e két fajt a 338/97/EK rendelet 3. cikke (2) bekezdése d) pontjának megfelelően fel kell venni a rendelet B. mellékletébe.

- (6) Továbbá megállapítást nyert, hogy a *Padda fuscata* nemzetközi kereskedelme oly mértékű, hogy az a faj túlélését veszélyeztetheti, ezért e fajt a 338/97/EK rendelet 3. cikke (2) bekezdése c) pontja i. alpontjának megfelelően fel kell venni a rendelet B. mellékletébe.
- (7) Megállapítást nyert, hogy számos, jelenleg a 338/97/EK rendelet D. mellékletében szereplő fajt nem importálnak olyan egyedszámban a Közösség területére, hogy az a folyamatos megfigyelés szükségességét igazolná, ezért e fajokat a rendelet 3. cikke (4) bekezdése a) pontjának megfelelően törölni kell a mellékletből.
- (8) Továbbá megállapítást nyert, hogy számos egyéb, jelenleg a 338/97/EK rendelet egyik mellékletében sem szereplő fajt olyan egyedszámban importálnak a Közösség területére, hogy az igazolja a folyamatos megfigyelés szükségességét, ezért e fajokat a rendelet 3. cikke (4) bekezdése a) pontjának megfelelően fel kell venni a D. mellékletbe.
- (9) Tekintetbe véve a módosítások mértékét, a 338/97/EK rendelet mellékletének egészét, amely az A., B., C. és D. mellékletet, valamint a mellékletek értelmezésére vonatkozó megjegyzéseket tartalmazza, fel kell váltani.
- (10) Az e rendeletben meghatározott intézkedések összhangban vannak a 338/97/EK rendelet 18. cikkének megfelelően létrehozott, a vadon élő állat- és növényfajok kereskedelmével foglalkozó bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A 338/97/EK rendelet mellékletei és a mellékletek értelmezésére vonatkozó megjegyzések helyébe e rendelet mellékletének szövege lép.

2. cikk

⁽¹⁾ HL L 334., 2001.12.18., 3. o.

⁽²⁾ HL L 61. 1997. 3.3., 1. o.

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

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

Kelt Brüsszelben, 2003. augusztus 18-án.

a Bizottság részéről

Margot WALLSTRÖM

a Bizottság tagja

MELLÉKLET

„Melléklet

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

1. Az A., B., C. és D. mellékletben szereplő fajokra az alábbiakkal történik utalás:
 - a) a fajok nevével; vagy
 - b) mint egy magasabb taxonban vagy annak egy kiemelt részében foglalt valamennyi fajra.
2. Az »spp.« rövidítés használatos egy magasabb taxon valamennyi fajának jelölésére.
3. A fajnál magasabb taxonokra történő utalás célja csupán tájékoztatás vagy osztályozás.
4. Az A. mellékletben félkövér betűvel szedett fajokat a 79/409/EGK tanácsi irányelvben ⁽¹⁾ (»madárvédelmi irányelv«) vagy a 92/43/EGK tanácsi irányelvben ⁽²⁾ (»élőhelyvédelmi irányelv«) meghatározott védelemnek megfelelően sorolták fel.
5. A növények esetében a következő rövidítések használatosak a fajnál alacsonyabb taxonoknál:
 - a) az »ssp.« rövidítés az alfajt;
 - b) a »var(s)« rövidítés a változato(ka)t; és
 - c) a »fa« rövidítés a formát jelöli.
6. Egy faj vagy magasabb taxon neve mellett szereplő »(I)«, »(II)« és »(III)« jelzések az Egyezmény azon függelékére utalnak, amelyben az érintett faj a 7–9. megjegyzésnek megfelelően szerepel. Amennyiben nincs semmilyen magyarázó jegyzet, az érintett faj nem szerepel az Egyezmény függelékeiben.
7. Egy faj vagy magasabb taxon neve mellett szereplő (I) azt jelöli, hogy az érintett faj vagy faj feletti rendszertani egység az Egyezmény I. függelékébe tartozik.
8. Egy faj vagy magasabb taxon neve mellett szereplő (II) azt jelöli, hogy az érintett faj vagy faj feletti rendszertani egység az Egyezmény II. függelékébe tartozik.
9. Egy faj vagy magasabb taxon neve mellett szereplő (III) azt jelöli, hogy az érintett faj vagy faj feletti rendszertani egység az Egyezmény III. függelékébe tartozik. Ebben az esetben azon ország, amelyre tekintettel az adott faj bekerült a III. függelékbe, egy kétbetűs kóddal jelölik a következők szerint: BO (Bolívia), BR (Brazília), BW (Botswana), CA (Kanada), CO (Kolumbia), CR (Costa Rica), GH (Ghána), GT (Guatemala), HN (Honduras), IN (India), MY (Malajzia), MU (Mauritius), NP (Nepál), TN (Tunézia), UY (Uruguay) és ZA (Dél-Afrika).
10. Hibridek csak abban az esetben szerepelhetnek a függelékekben, ha önálló és tartós populációik vannak a természetben. Azon hibrid állatokra, amelyeknek legalább négy felmenő generációjukból egy vagy több példány az A. vagy B. mellékletben szereplő fajba tartozott, csak akkor vonatkoznak e rendelet rendelkezései, ha azok a fajok önálló fajok voltak, még ha az érintett hibridek nem is szerepelnek a mellékletekben.
11. A faj vagy magasabb taxon neve mellé tett »=« jel és az azt követő szám azt jelöli, hogy annak a fajnak vagy faj feletti rendszertani egységnek a nevét a következőképpen kell értelmezni:
 - = 301 Ugyancsak szerepelhet mint *Phalanger maculatus*
 - = 302 Ugyancsak szerepelhet mint *Vampyrops lineatus*
 - = 303 Korábban a Lemuridae családba tartozott
 - = 304 Korábban *Callithrix jacchus* alfajként tartották számon
 - = 305 Beleértve a *Leontideus* génusz-szinonimát
 - = 306 Korábban a *Saguinus oedipus* fajhoz sorolták
 - = 307 Korábban *Alouatta palliata* néven tartották számon
 - = 308 Korábban *Alouatta palliata (villosa)* alfajként tartották számon
 - = 309 Beleértve a *Cercopithecus roloway* szinonimát
 - = 310 Korábban a *Papio* génuszba tartozott
 - = 311 Beleértve a *Simias* génusz-szinonimát
 - = 312 Beleértve a *Colobus badius rufomitratu* szinonimát

- = 313 Beleértve a *Rhinopithecus*génusz-szinonimát
- = 314 Ugyancsak szerepelhet mint *Presbytis entellus*
- = 315 Ugyancsak szerepelhet mint *Presbytis geei* és *Semnopithecus geei*
- = 316 Ugyancsak szerepelhet mint *Presbytis pileata* és *Semnopithecus pileatus*
- = 317 Korábban *Tamandua tetradactylan*éven tartották számon (részben)
- = 318 Beleértve a *Bradypus boliviensis* és *Bradypus griseus* szinonimát
- = 319 Beleértve a *Cabassous gymnurus* szinonimát
- = 320 Beleértve a *Priodontes giganteus* szinonimát
- = 321 Beleértve a *Coendou*génusz-szinonimát
- = 322 Beleértve a *Cuniculus*génusz-szinonimát
- = 323 Korábban a *Dusicyon*génuszba tartozott
- = 324 Beleértve a *Dusicyon fulvipest* szinonimát
- = 325 Beleértve a *Fennecus* génusz-szinonimát
- = 326 Ugyancsak szerepelhet mint *Selenarctos thibetanus*
- = 327 Korábban a *Nasua nasua* fajhoz sorolták
- = 328 Ugyancsak szerepelhet mint *Aonyx microdon*vagy *Paraonyx microdon*
- = 329 Korábban a *Lutra*génuszba tartozott
- = 330 Korábban a *Lutra* génuszba tartozott; beleértve a *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarumés Lutra platensis* szinonimát
- = 331 Beleértve a *Galictis allamandi* szinonimát
- = 332 Korábban a *Martes flavigulafajhoz* sorolták
- = 333 Beleértve a *Viverragénusz-szinonimát*
- = 334 Beleértve a *Eupleres major* szinonimát
- = 335 Korábban *Viverra megaspilan*éven tartották számon
- = 336 Korábban *Herpestes fuscus*néven tartották számon
- = 337 Korábban *Herpestes auropunctatus* néven tartották számon
- = 338 Ugyancsak szerepelhet mint *Felis caracal* és *Lynx caracal*
- = 339 Korábban a *Felis*génuszba tartozott
- = 340 Ugyancsak szerepelhet mint *Felis pardina* vagy *Felis lynx pardina*
- = 341 Korábban a *Pantheragénuszba* tartozott
- = 342 Kivéve az *Equus asinus* háziasított formáját, amelyre nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései
- = 343 Korábban az *Equus hemionus*fajba tartozott
- = 344 Ugyancsak szerepelhet mint *Equus caballus przewalskii*
- = 345 Ugyancsak szerepelhet mint *Choeropsis liberiensis*
- = 346 Ugyancsak szerepelhet mint *Cervus porcinus calamianensis*
- = 347 Ugyancsak szerepelhet mint *Cervus porcinus kuhlii*
- = 348 Ugyancsak szerepelhet mint *Cervus porcinus annamiticus*
- = 349 Ugyancsak szerepelhet mint *Cervus dama mesopotamicus*
- = 350 Kivéve a *Bos gaurus*házasított formáját, amelyre *Bos frontalis*néven is hivatkozhatnak, amelyre nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései
- = 351 Kivéve a *Bos mutus*házasított formáját, amelyre *Bos grunniens* néven is hivatkozhatnak, amelyre nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései
- = 352 Beleértve a *Novibos*génusz-szinonimát
- = 353 Kivéve a *Bubalus arnee*házasított formáját, amelyre *Bubalus bubalis*néven is hivatkoznak
- = 354 Beleértve az *Anoagénusz-szinonimát*

- = 355 Ugyancsak szerepelhet mint *Damaliscus dorcas dorcas*
- = 356 Korábban a *Naemorhedus goralfaj*ba sorolták
- = 357 Ugyancsak szerepelhet mint *Capricornis sumatraensis*
- = 358 Beleértve az *Oryx tao* szinonimát
- = 359 Beleértve az *Ovis aries ophion* szinonimát
- = 360 Korábban *Ovis vignei* néven szerepelt
- = 361 Ugyancsak szerepelhet mint *Rupicapra rupicapra ornata*
- = 362 Ugyancsak szerepelhet mint *Boocercus eurycerus*; beleértve a *Taurotragus* génusz-szinonimát
- = 363 Ugyancsak szerepelhet mint *Pterocnemia pennata*
- = 364 Ugyancsak szerepelhet mint *Sula abbotti*
- = 365 Ugyancsak szerepelhet mint *Ardeola ibis*
- = 366 Ugyancsak szerepelhet mint *Egretta alba* és *Ardea alba*
- = 367 Ugyancsak szerepelhet mint *Ciconia ciconia boyciana*
- = 368 Ugyancsak szerepelhet mint *Hagedashia hagedash*
- = 369 Ugyancsak szerepelhet mint *Lampribus rara*
- = 370 Beleértve a *Phoenicopterus roseust*
- = 371 Beleértve az *Anas chlorotis* és *Anas nesiotis* szinonimát
- = 372 Ugyancsak szerepelhet mint *Spatula clypeata*
- = 373 Ugyancsak szerepelhet mint *Anas platyrhynchos laysanensis*
- = 374 Valószínűleg az *Anas platyrhynchos* és az *Anas superciliosa* hibridje
- = 375 Ugyancsak szerepelhet mint *Nyroca nyroca*
- = 376 Beleértve a *Dendrocygna fulva* szinonimát
- = 377 Ugyancsak szerepelhet mint *Cairina hartlaubii*
- = 378 Ugyancsak szerepelhet mint *Aquila heliaca adalberti*
- = 379 Ugyancsak szerepelhet mint *Chondrohierax wilsonii*
- = 380 Ugyancsak szerepelhet mint *Falco peregrinus babylonicus* és *Falco peregrinus pelegrinoides*
- = 381 Ugyancsak szerepelhet mint *Crax mitu mitu*
- = 382 Ugyancsak szerepelhet mint *Crax* génusz
- = 383 Korábban az *Aburria* génuszba tartozott
- = 384 Korábban az *Aburriagénusz*ba tartozott; ugyancsak szerepelhet mint *Pipile pipile pipile*
- = 385 Korábban *Arborophila brunneopectus* néven tartották számon (részben)
- = 386 Korábban a *Crossoptilon crossoptilon*fajhoz sorolták
- = 387 Korábban a *Polyplectron malacense* fajhoz sorolták
- = 388 Beleértve a *Rheinardia nigrescens* szinonimát
- = 389 Ugyancsak szerepelhet mint *Tricholimnas sylvestris*
- = 390 Ugyancsak szerepelhet mint *Choriotis nigriceps*
- = 391 Ugyancsak szerepelhet mint *Houbaropsis bengalensis*
- = 392 Ugyancsak szerepelhet mint *Turturoena iriditorques*; korábban *Columba malherbii* néven tartották számon (részben)
- = 393 Ugyancsak szerepelhet mint *Nesoenas mayeri*
- = 394 Korábban *Treron australis* néven tartották számon (részben)

- = 395 Ugyancsak szerepelhet mint *Calopelia brehmeri*; beleértve a *Calopelia puella* szinonimát
- = 396 Ugyancsak szerepelhet mint *Tympanistria tympanistria*
- = 397 Ugyancsak szerepelhet mint *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- = 398 A kereskedelemben gyakran szerepel tévesen *Ara canindenéven*
- = 399 Korábban *Cyanoramphus auriceps forbesi*
- = 400 Beleértve a *Cyanoramphus cookii*t
- = 401 Ugyancsak szerepelhet mint *Oropsitta diophtalma coxeni*
- = 402 Ugyancsak szerepelhet mint *Pezoporus occidentalis*
- = 403 Korábban *Aratinga guarouba*
- = 404 Korábban *Ara couloni*
- = 405 Korábban *Ara maracana*
- = 406 Korábban a *Psephotus chrysopterygius*fajhoz sorolták
- = 407 Ugyancsak szerepelhet mint *Psittacula krameri echo*
- = 408 Korábban a *Gallirex* génuszba tartozott; ugyancsak szerepelhet mint *Tauraco porphyreolophus*
- = 409 Ugyancsak szerepelhet mint *Otus gurneyi*
- = 410 Ugyancsak szerepelhet mint *Ninox novaeseelandiae royana*
- = 411 Korábban *Ramphodon dohrni*néven tartották számon
- = 412 Beleértve a *Ptilolaemus* génusz-szinonimát
- = 413 Korábban a *Rhinoplax*génuszba tartozott
- = 414 Ugyancsak szerepelhet mint *Pitta brachyura nympa*
- = 415 Ugyancsak szerepelhet mint *Muscicapa ruecki* vagy *Niltava ruecki*
- = 416 Ugyancsak szerepelhet mint *Dasyornis brachypterus longirostris*
- = 417 Ugyancsak szerepelhet mint *Tchitreia bourbonensis*
- = 418 Ugyancsak szerepelhet mint *Meliphaga cassidix*
- = 419 Beleértve a *Xanthopsar* génusz-szinonimát
- = 420 Korábban a *Spinus*génuszba tartozott
- = 421 Korábban *Serinus gularis* néven tartották számon (részben)
- = 422 Ugyancsak szerepelhet mint *Estrilda subflava*vagy *Sporaeginthus subflavus*
- = 423 Korábban *Lagonosticta larvata* néven tartották számon (részben)
- = 424 Beleértve a *Spermestes* génusz-szinonimát
- = 425 Ugyancsak szerepelhet mint *Euodice cantans*; korábban *Lonchura malabarica* néven tartották számon (részben)
- = 426 Ugyancsak szerepelhet mint *Hypargos nitidulus*
- = 427 Korábban *Parmoptila woodhousei* néven tartották számon (részben)
- = 428 Beleértve a *Pyrenestes frommii*s *Pyrenestes rothschildi* szinonimát
- = 429 Ugyancsak szerepelhet mint *Estrilda bengala*
- = 430 Ugyancsak szerepelhet mint *Malimbus rubriceps* vagy *Anaplectes melanotis*
- = 431 Ugyancsak szerepelhet mint *Coliuspasser ardens*
- = 432 Korábban *Euplectes orix* néven tartották számon (részben)
- = 433 Ugyancsak szerepelhet mint *Coliuspasser macrourus*
- = 434 Ugyancsak szerepelhet mint *Ploceus superciliosus*
- = 435 Beleértve a *Ploceus nigriceps* szinonimát
- = 436 Ugyancsak szerepelhet mint *Sitagra luteola*
- = 437 Ugyancsak szerepelhet mint *Sitagra melanocephala*
- = 438 Korábban *Ploceus velatus* néven tartották számon
- = 439 Ugyancsak szerepelhet mint *Hypochoera chalybeata*; beleértve a *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* és *Vidua ultramarina* szinonimát

- = 440 Korábban *Vidua paradisaeae*néven tartották számon (részben)
- = 441 Ugyancsak szerepelhet mint *Damoniagénusz*
- = 442 Korábban *Kachuga tecta tecta* néven tartották számon
- = 443 Beleértve a *Nicoria* és *Geoemydagénusz*-szinonimát (részben)
- = 444 Ugyancsak szerepelhet mint *Chysemys scripta elegans*
- = 445 Ugyancsak szerepelhet mint *Geochelone elephantopus*; a *Testudogénusz*ban ugyancsak hivatkoznak rá
- = 446 Ugyancsak szerepelhet mint *Testudo* génusz
- = 447 Korábban a *Testudo kleinmannifaj*hoz sorolták
- = 448 Korábban a *Trionyx*génuszba tartozott. Az *Aspideretes* génuszban ugyancsak hivatkoznak rá
- = 449 Korábban a *Trionyx* génuszba tartozott
- = 450 Korábban *Podocnemis*alfajként tartották számon
- = 451 Ugyancsak szerepelhet mint *Pelusios subniger*
- = 452 Beleértve az *Alligatoridae*, *Crocodylidae* és *Gavialidae* családokat
- = 453 A *Nactus* génuszban ugyancsak hivatkoznak rá
- = 454 Beleértve a *Rhoptropella* génusz-szinonimát
- = 455 Korábban *Chamaeleo* alfajként tartották számon
- = 456 Beleértve a *Pseudocordylus* génuszt
- = 457 Korábban *Crocodilurus lacertinus*
- = 458 A *Tupinambis merianae* (Duméril & Bibron, 1839) fajt 2000. augusztus 1-jéig *T. teguixin* (Linnaeus, 1758) néven tartották számon (elterjedési terület: Észak-Argentína, Uruguay, Paraguay, Dél-Brazília, Brazília dél-amazóniai részéig.) A *Tupinambis teguixin* (Linnaeus, 1758) fajt 2000. augusztus 1-jéig *Tupinambis nigropunctatus* (Spix, 1824) néven tartották számon (elterjedési terület: Kolumbia, Venezuela, Guayana, Amazónia ecuadori része, Peru, Bolívia és Brazília, délen Sao Paulo államig)
- = 459 Korábban a *Boidae* családba sorolták
- = 460 Beleértve a *Python molurus pimbura* szinonimát
- = 461 Ugyancsak szerepelhet mint *Constrictor constrictor occidentalis*
- = 462 Beleértve a *Sanzinia manditra* szinonimát
- = 463 Beleértve a *Pseudoboa cloelia* szinonimát
- = 464 Ugyancsak szerepelhet mint *Hydrodynastes gigas*
- = 465 Ugyancsak szerepelhet mint *Alsophis chamissonis*
- = 466 Korábban a *Natrix* génuszba tartozott
- = 467 Korábban *Naja naja* néven tartották számon
- = 468 Korábban *Crotalus unicolor* néven tartották számon
- = 469 Korábban *Vipera russelli* néven tartották számon
- = 470 Korábban a *Nectophrynoides* génuszba tartozott
- = 471 Korábban *Atelopus varius zeteki* néven szerepelt
- = 472 Korábban a *Dendrobates* génuszba tartozott
- = 473 Ugyancsak szerepelhet mint *Rana* génusz
- = 474 Beleértve a *Megalobatrachus* génusz-szinonimát
- = 475 Korábban *Cynoscion macdonaldi* néven tartották számon
- = 476 Beleértve a *Pandinus africanus* és *Heterometrus roeseli* szinonimát
- = 477 Korábban a *Brachypelma* génuszba tartozott
- = 478 *Sensu D'Abbrera*
- = 479 Ugyancsak szerepelhet mint *Conchodromus dromas*

- = 480 A *Dysnomia* és *Plagiola* génuszban ugyancsak hivatkoznak rá
- = 481 Beleértve a *Proptera* génusz-szinonimát
- = 482 A *Carunculina* génuszban ugyancsak hivatkoznak rá
- = 483 Ugyancsak szerepelhet mint *Megaloniaias nickliniana*
- = 484 Ugyancsak szerepelhet mint *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* és *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
- = 485 Beleértve a *Micromya* génusz-szinonimát
- = 486 Beleértve a *Papuina* génusz-szinonimát
- = 487 Kizárólag a *Heliopora coerulea*t beleértve
- = 488 Ugyancsak szerepelhet mint *Podophyllum emodi* és *Sinopodophyllum hexandrum*
- = 489 Beleértve a *Neogomesia* és *Roseocactus* génusz-szinonimát
- = 490 Az *Echinocactus* génuszban ugyancsak hivatkoznak rá
- = 491 Beleértve a *Coryphantha densispina* szinonimát
- = 492 Ugyancsak szerepelhet mint *Echinocereus lindsayi*
- = 493 A *Wilcoxia* génuszban ugyancsak hivatkoznak rá; beleértve a *Wilcoxia nerispinát*
- = 494 A *Coryphantha* génuszban ugyancsak hivatkoznak rá; beleértve az *Escobaria nellieae* szinonimát
- = 495 A *Coryphantha* génuszban ugyancsak hivatkoznak rá; beleértve az *Escobaria leeit* mint alfajt
- = 496 Beleértve a *Solisia pectinata* szinonimát
- = 497 A *Backebergia*, *Cephalocereus* és *Mitrocereus* génuszban ugyancsak hivatkoznak rá; beleértve a *Pachycereus chrysomallus* szinonimát
- = 498 Beleértve a *Pediocactus bradyi* ssp. *despainii* és a *Pediocactus bradyi* ssp. *winkleri* alfajt, valamint a *Pediocactus despainii*, *Pediocactus simpsonii* ssp. *bradyi* és *Pediocactus winkleri* szinonimát; a *Toumeya* génuszban ugyancsak hivatkoznak rá
- = 499 Ugyancsak hivatkoznak rá *Navajoa*, *Toumeya* és *Utahia* génuszban; beleértve a *Pediocactus fickeisenii*, *Navajoa peeblesiana* ssp. *fickeisenii* és *Navajoa fickeisenii* szinonimát
- = 500 Ugyancsak szerepelhet mint *Echinocactus* és *Utahia* génusz
- = 501 Beleértve az *Encephalocarpus* génusz-szinonimát
- = 502 Ugyancsak hivatkoznak rá a *Pediocactus* génuszban; beleértve az *Ancistrocactus tobuschii* és *Ferocactus tobuschii* szinonimát
- = 503 Ugyancsak hivatkoznak rá az *Echinomastus*, *Neolloydia* és *Pediocactus* génuszban; beleértve az *Echinomastus acunensis* és *Echinomastus krausei* szinonimát
- = 504 Beleértve a *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* és *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *ilseae* szinonimát; a *Pediocactus* génuszban ugyancsak hivatkoznak rá
- = 505 Az *Echinomastus*, *Neolloydia* és *Pediocactus* génuszban ugyancsak hivatkoznak rá
- = 506 A *Coloradoa*, *Ferocactus* és *Pediocactus* génuszban ugyancsak hivatkoznak rá
- = 507 A *Pediocactus* és *Toumeya* génuszban ugyancsak hivatkoznak rá
- = 508 A *Ferocactus* és *Pediocactus* génuszban ugyancsak hivatkoznak rá
- = 509 Beleértve a *Gymnocactus* és *Normanbokea* génusz-szinonimát; a *Kadencarpus*, *Neolloydia*, *Pediocactus*, *Pelecophora*, *Strombocactus*, *Thelocactus* és *Toumeya* génuszban ugyancsak hivatkoznak rá
- = 510 A *Parodia* génuszban ugyancsak hivatkoznak rá
- = 511 Ugyancsak szerepelhet mint *Saussurea lappa*
- = 512 Beleértve az *Alsophila*, *Nephelea*, *Sphaeropteris* és *Trichipteris* génuszokat
- = 513 Ugyancsak szerepelhet mint *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis*
- = 514 Beleértve az *Euphorbia cremersii* fa. *viridifoliát* és az *Euphorbia cremersii* var. *rakotozafyit*

- = 515 Beleértve az *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberiferát*
- = 516 Beleértve az *Euphorbia decaryi* vars. *ampanihyensis*, *robinsonii* és *spirostichát*
- = 517 Beleértve az *Euphorbia moratii* vars. *antsingiensis*, *bemarahensis* és *multiflorát*
- = 518 Ugyancsak szerepelhet mint *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*
- = 519 Ugyancsak szerepelhet mint *Engelhardia pterocarpa*
- = 520 Az *Afromrosia* génuszban ugyancsak hivatkozhatnak rá
- = 521 Beleértve az *Aloe compressa* vars. *rugosquamosát*, *schistophilát* és *paucituberculát*
- = 522 Beleértve az *Aloe haworthoides* var. *aurantiacát*
- = 523 Beleértve az *Aloe laeta* var. *maniaensist*
- = 524 Korábban *Talauma hodgsonii* néven tartották számon; ugyancsak szerepelhet mint *Magnolia hodgsonii* és *Magnolia candollii* var. *obvata*
- = 525 Beleértve az *Apostasiaceae* és *Cypripediaceae* családokat mint *Apostasioideae* és *Cypripedioideae* alcsaládok
- = 526 Az *Anacampseros australiana* és az *A. kurtzii* a *Grahamia* génuszban is szerepelnek
- = 527 Korábban az *Anacampseros* spp. közé tartozott
- = 528 Ugyancsak szerepelhet mint *Sarracenia alabamensis*
- = 529 Ugyancsak szerepelhet mint *Sarracenia jonesii*
- = 530 Kivéve *Picrorhiza scrophulariifolia*
- = 531 Korábban a *Zamiaceae* családban szerepelt
- = 532 Beleértve a *Stangeria paradoxa* szinonimát
- = 533 Ugyancsak szerepelhet mint *Taxus baccata* ssp. *wallichiana*
- = 534 Kivéve *Valeriana jatamansi* Jones
- = 535 Beleértve a *Welwitschia bainesii* szinonimát
- = 536 Beleértve a *Vulpes vulpes leucopus* szinonimát
- = 537 Ugyancsak szerepelhet mint *Pogonocichla swynnertoni*
- = 538 A kereskedelemben gyakran *Serinus citrinelloides* néven szerepel
- = 539 A kereskedelemben gyakran *Estrilda melanotis* néven szerepel
- = 540 Beleértve a *Lapemis hardwickii*
- = 541 Beleértve a *Hippocampus agnesiaet*, a *Hippocampus bleekerit*, a *Hippocampus graciliformist* és a *Hippocampus macleayinát*
- = 542 Beleértve a *Hippocampus elongatust* és a *Hippocampus subelongatust*
- = 543 Beleértve a *Hippocampus tuberculatust*
- = 544 Beleértve a *Hippocampus subcoronatust*
- = 545 Beleértve a *Hippocampus fasciatust* és a *Hippocampus mohnikeit*
- = 546 Beleértve a *Hippocampus brunneust*, a *Hippocampus fascicularist*, a *Hippocampus hudsoniust*, a *Hippocampus kinkaidit*, a *Hippocampus laevicaudatust*, a *Hippocampus marginalist*, a *Hippocampus punctulatust*, a *Hippocampus stylifert*, a *Hippocampus tetragonurust* és a *Hippocampus villosust*
- = 547 Beleértve a *Hippocampus obscurust*
- = 548 Beleértve a *Hippocampus antiquorumot*, a *Hippocampus antiquust*, a *Hippocampus brevirostrist*, a *Hippocampus europeust*, a *Hippocampus heptagonust*, a *Hippocampus pentagonust* és a *Hippocampus vulgarist*
- = 549 Beleértve a *Hippocampus ecuadorensist*, a *Hippocampus gracilist*, a *Hippocampus hildebrandit* és a *Hippocampus ringenst*

- = 550 Beleértve a *Hippocampus atterimust*, a *Hippocampus barbourit*, a *Hippocampus fisherit*, a *Hippocampus hilonist*, a *Hippocampus melanospilost*, a *Hippocampus moluccensist*, a *Hippocampus natalensist*, a *Hippocampus polytaeniát*, a *Hippocampus rhyncomacert*, a *Hippocampus taeniopterust* és a *Hippocampus valentynit*
 - = 551 Beleértve a *Hippocampus suzensist*
 - = 552 Beleértve a *Hippocampus dahlit* és a *Hippocampus lenist*
 - = 553 Beleértve a *Hippocampus atrichust*, a *Hippocampus guttulatus*, a *Hippocampus jubatus*, a *Hippocampus longirostrist*, a *Hippocampus microcoronatus*, a *Hippocampus microstephanust*, a *Hippocampus multiannularist*, a *Hippocampus rosaceust* és a *Hippocampus trichust*
 - = 554 Beleértve a *Hippocampus obtusust* és a *Hippocampus poeyit*
 - = 555 Beleértve a *Hippocampus chinensist*, a *Hippocampus kampylotrachelost*, a *Hippocampus manadensist*, a *Hippocampus mannulust* és a *Hippocampus sexmaculatus*
 - = 556 Beleértve a *Hippocampus novaehollandiaet*
 - = 557 Beleértve a *Hippocampus regulust* és a *Hippocampus rosamondaet*
12. E rendelet 2. cikke t) pontjának megfelelően a B. vagy C. mellékletben szereplő faj vagy magasabb rendszertani egység neve mellé tett »#« jel és az azt követő szám a részek és származékok azon speciális csoportjait jelöli a következőképpen, amelyekre e rendelet előírásait alkalmazni kell:
- #1 Valamennyi rész és a származék, kivéve:
 - a) a mag, a spóra és a pollen (beleértve a pollíniumokat);
 - b) a steril konténerben szállított, *in vitro* szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncok vagy szövettenyészetek; valamint
 - c) a mesterségesen szaporított növényekről származó vágott virág.
 - #2 Valamennyi rész és a származék, kivéve:
 - a) a mag és a pollen;
 - b) a steril konténerben szállított, *in vitro* szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncok vagy szövettenyészetek;
 - c) a mesterségesen szaporított növényekről származó vágott virág; valamint
 - d) a kivont vegyületek és a gyógyászati végtermékek.
 - #3 A teljes és szeletelt gyökér, valamint a gyökérdarab, kivéve a feldolgozott részeket és származékokat, mint a por, a tablettá, a kivonat, a tonik, a tea és az édesség.
 - #4 Valamennyi rész és a származék, kivéve:
 - a) a mag, kivéve a Mexikóból származó mexikói kaktuszok magjait, valamint a pollen;
 - b) a steril konténerben szállított, *in vitro* szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncok vagy szövettenyészetek;
 - c) a mesterségesen szaporított növényekről származó vágott virág;
 - d) a betelepített vagy mesterségesen szaporított növények termése, része és származéka; valamint
 - e) az *Opuntia* génusz *Opuntiasubgénuszába* tartozó betelepített vagy mesterségesen szaporított növények hajtása, része és származéka.
 - #5 A rönk, a fűrészfa és a fűrészlap.
 - #6 A rönk, a fűrészfa, a fűrészlap és a furnérlemez.
 - #7 A rönk, a fanyesedék és a feldolgozatlan zúzalék.
 - #8 Valamennyi rész és a származék, kivéve:
 - a) a mag és a pollen (beleértve 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 *Vanillagénuszba* tartozó mesterségesen szaporított növények termése, része és származéka.

13. Mivel az A. mellékletben szereplő egyetlen növényfajra vagy faj feletti növényrendszertani egységre vonatkozóan sem történtek kiegészítések abból a célból, hogy hibridjeiket e rendelet 4.1 cikkének megfelelően kell kezelni, ez azt jelenti, hogy az e fajokhoz vagy rendszertani egységekbe tartozó növények mesterséges szaporításával előállított hibridek kereskedelmi mesterséges szaporítást tanúsító bizonyítvánnyal forgalomba hozhatók, és hogy e hibridek magjaira és pollenjére (beleértve a pollíniumokat), a róluk származó vágott virágra, a steril konténerben szállított, *in vitro* szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncra vagy szövettenyészetekre nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései.
14. A vizeletre, az ürülékre és az ámbrrára, amelyek melléktermékeknek minősülnek és az érintett állatok kezelése nélkül keletkeznek, nem vonatkoznak a rendelet előírásai.
15. A D. mellékletben szereplő állatfajokat illetően a rendelkezések kizárólag az élő és a teljes, illetve lényegében teljes, elpusztult példányokra alkalmazandók, kivéve azokat a rendszertani egységeket, amelyekre vonatkozóan az alábbi kiegészítések értelmében a rendelkezések szintén vonatkoznak:
 - § 1 Bármely teljes vagy lényegében teljes bőrre, nyersbőrre vagy cserzett bőrre.
 - § 2 Bármely tollra, illetve bármely tollal borított bőrre, vagy más részre.
16. A D. mellékletben szereplő növényfajokat illetően a rendelkezések kizárólag az élő példányokra alkalmazandók, kivéve azokat a rendszertani egységeket, amelyekre vonatkozóan az alábbi kiegészítések értelmében a rendelkezések szintén vonatkoznak:
 - § 3 Szárított és friss növények, beleértve – adott esetben – a leveleket, gyökereket/gyökérdarabokat, csírákat, magot/spórát, kérget és gyümölcsöt.

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
ÁLLATOK				
CHORDATA (GERINCHÚROSOK)				
MAMMALIA				Emlősök
MONOTREMATA				KLOAKÁSOK
Tachyglossidae		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		Hangyászsun-félék Hosszúcsőrű hangyászsunók
DASYUROMORPHIA				ERSZÉNYES RAGADOZÓK
Dasyuridae	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) <i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			Erszénesnyestfélék Hosszúfarkú erszénescickány
Thylacinidae	<i>Thylacinus cynocephalus</i> (valószínűleg kipusztult) (I)			Homoki erszénescickány Erszénesfarkas-félék Erszénes farkas
PERAMELEMORPHIA				ORMÁNYOS ERSZÉNYESEK
Peramelidae	<i>Chaeropus ecaudatus</i> (valószínűleg kipusztult) (I) <i>Macrotis lagotis</i> (I) <i>Macrotis leucura</i> (I) <i>Perameles bougainville</i> (I)			Bandikutfélék Hosszúlábú bandikut Közönséges erszénesnyúl Fehérfarkú erszénesnyúl Nyugati bandikut
DIPROTODONTIA				KEVÉSFOGÚ ERSZÉNYESEKk
Phalangeridae		<i>Phalanger orientalis</i> (II) <i>Spilocuscus maculatus</i> (II) =301		Kuszkuszfélék Szürke kuszkusz Foltos kuszkusz
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Vombatfélék Északi vombat
Macropodidae		<i>Dendrolagus dorianus</i> <i>Dendrolagus goodfellowi</i> <i>Dendrolagus inustus</i> (II) <i>Dendrolagus matschiei</i> <i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		Kengurufélék Egyszínű kúszókenguru Goodfellow-kúszókenguru Szürke kúszókenguru Matschie-kúszókenguru Fekete kúszókenguru Vörhenyes nyúlkenguru Keresztsávós nyúlkenguru Kantáros karmoskenguru Holdas karmoskenguru
Potoroidae	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I) <i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) <i>Onychogalea fraenata</i> (I) <i>Onychogalea lunata</i> (I) <i>Bettongia</i> spp. (I) <i>Caloprymnus campestris</i> (valószínűleg kipusztult) (I)			Patkánykenguru-félék Patkánykenguruk Csupasz mellű patkánykenguru

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
SCANDENTIA				MÓKUSCICKÁNY- ALAKÚAK
Tupaiidae		<i>Tupaiidae</i> spp.		Mókuscickányfélék Mókuscickányok
CHIROPTERA				DENEVÉREK
Phyllostomidae			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III UY) =302	Hártyásorrú denevérek Csíkos hátú gyümölcsdenevér
Pteropodidae		<i>Acerodon</i> spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Repülőkutya-félék Repülőrókák
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)			Fülöp-szigeteki repülőróka
	<i>Acerodon lucifer</i> (valószínűleg kipusztult) (I)			Palawan-repülőróka
		<i>Pteropus</i> spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Repülőrókák
	<i>Pteropus insularis</i> (I)			Caroline-repülőróka
	<i>Pteropus livingstonei</i> (II)			Livingstone-repülőróka
	<i>Pteropus mariannus</i> (I)			Mariana-repülőróka
	<i>Pteropus molossinus</i> (I)			Aranyfejű repülőróka
	<i>Pteropus phaeocephalus</i> (I)			Mortlock-repülőróka
	<i>Pteropus pilosus</i> (I)			Palau-repülőróka
	<i>Pteropus rodricensis</i> (II)			Rodriguez-repülőkutya
	<i>Pteropus samoensis</i> (I)			Samoa-repülőróka
	<i>Pteropus tonganus</i> (I)			Tonga-repülőróka
	<i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)			Pemba-repülőróka
PRIMATES				FŐEMLŐSÖK
		PRIMATES spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Főemlősök
Lemuridae				Makifélék
	<i>Lemuridae</i> spp. (I)			Makifélék
Megaladapidae				Fürgemakifélék
	<i>Megaladapidae</i> spp. (I) =303			Fürgemakifélék
Cheirogaleidae				Törpemakifélék
	<i>Cheirogaleidae</i> spp. (I)			Törpemakifélék
Indridae				Indrifélék
	<i>Indridae</i> spp. (I)			Indrifélék
Daubentoniidae				Véznaujjúmaki-félék
	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			Véznaujjú maki
Tarsiidae				Koboldmakifélék
	<i>Tarsius</i> spp. (II)			Koboldmakik

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
Callithricidae				Karmosmajomfélék
	<i>Callimico goeldii</i> (I)			Ugró tamarin
	<i>Callithrix aurita</i> (I) = 304			Fehérpamacsos selyemmajom
	<i>Callithrix flaviceps</i> (I) = 304			Sárgafejű selyemmajom
	<i>Leontopithecus</i> spp. (I) = 305			Oroszlánmajmok
	<i>Saguinus bicolor</i> (I)			Csupaszpofájú tamarin
	<i>Saguinus geoffroyi</i> (I) = 306			Geoffroyi-tamarin
	<i>Saguinus leucopus</i> (I)			Fehérkezű tamarin
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)			Gyapjasfejű tamarin
Cebidae				Csuklyásmajom-félék
	<i>Alouatta coibensis</i> (I) = 307			Coiba-bögmajom
	<i>Alouatta palliata</i> (I)			Mellényes bögmajom
	<i>Alouatta pigra</i> (I) = 308			Mexikói bögmajom
	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I)			Ékes pókmajom alfaja
	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I)			Ékes pókmajom alfaja
	<i>Brachyteles arachnoides</i> (I)			Gyapjas pókmajom
	<i>Cacajao</i> spp. (I)			Uakarik
	<i>Callicebus personatus</i> (II)			Feketearcú kabócamajom
	<i>Chiropotes albinasus</i> (I)			Fehérorrú sátánmajom
	<i>Lagothrix flavicauda</i> (I)			Sárgafarkú gyapjasmajom
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)			Vöröshátú mókusmajom

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
Cercopithecidae	<p><i>Cercocebus galeritus</i> (I/II) (A <i>Cercocebus galeritus galeritus</i> alfaj az I. függelékben szerepel)</p> <p><i>Cercopithecus diana</i> (I) =309</p> <p><i>Cercopithecus solatus</i> (II)</p> <p><i>Colobus satanas</i> (II)</p> <p><i>Macaca silenus</i> (I)</p> <p><i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) =310</p> <p><i>Mandrillus sphinx</i> (I) =310</p> <p><i>Nasalis concolor</i> (I) =311</p> <p><i>Nasalis larvatus</i> (I)</p> <p><i>Presbytis potenziani</i> (I)</p> <p><i>Procolobus pennantii</i> (I/II) (A faj a II. függelékben szerepel, de a <i>Procolobus pennantii kirkii</i> alfaj az I. függelékben található)</p> <p><i>Procolobus preussi</i> (II)</p> <p><i>Procolobus rufomitratu</i>s (I) =312</p> <p><i>Pygathrix</i> spp. (I) =313</p> <p><i>Semnopithecus entellus</i> (I) =314</p> <p><i>Trachypithecus francoisi</i> (II)</p> <p><i>Trachypithecus geei</i> (I) =315</p> <p><i>Trachypithecus johnii</i> (II)</p> <p><i>Trachypithecus pileatus</i> (I) =316</p>			<p>Cerkóffélék</p> <p>Kalapos mangábé</p> <p>Diána-cerkóf</p> <p>Sárgafarkú cercóf</p> <p>Ördögkolobusz</p> <p>Oroszlánfejű makákó</p> <p>Drill</p> <p>Mandrill</p> <p>Mentawai nagyorrúmajom</p> <p>Borneói nagyorrúmajom</p> <p>Mentawai langur</p> <p>Keleti kolobusz</p> <p>Preuss-kolobusz</p> <p>Tana-kolobusz</p> <p>Piszeorrú majmok</p> <p>Hulmán langur</p> <p>François-langur</p> <p>Aranylangur</p> <p>Nilgiri-langur</p> <p>Sapkás langur</p>
Hylobatidae	<i>Hylobatidae</i> spp. (I)			Gibbonfélék
Hominidae	<p><i>Gorilla gorilla</i> (I)</p> <p><i>Pan</i> spp. (I)</p> <p><i>Pongo pygmaeus</i> (I)</p>			<p>Emberfélék</p> <p>Gorilla</p> <p>Csimpánzok</p> <p>Orángután</p>

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznap név
XENARTHRA				VENDÉGIZÜLETESEK
Mermecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)		Hangyászfélék
			<i>Tamandua mexicana</i> (III GT) =317	Sörényes hangyász
				Északi hangyász
Bradypodidae		<i>Bradypus variegatus</i> (II) =318		Háromujjúlajhár-félék
				Füstös háromujjú-lajhár
Megalonychidae			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III CR)	Kétujjúlajhár-félék
				Hoffman-kétujjú-lajhár
Dasypodidae			<i>Cabassous centralis</i> (III CR)	Tatufélék
			<i>Cabassous tatouay</i> (III UY)=319	Északi csupaszfarkú tatu
		<i>Chaetophractus nationi</i> (II) (A megállapított éves export kvóta nulla. A faj minden példányát az A. mellékletbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük folytatott kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.)		Nagy csupaszfarkú-tatu
	<i>Priodontes maximus</i> (I) =320			Bolíviai szőröstatu
				Óriástatu
PHOLIDOTA				TOBZOSKÁK
Manidae		<i>Manis</i> spp. (II) (A ceyloni tobzoska (<i>Manis crassicaudata</i>), a bengáli tobzoska (<i>Manis pentadactyla</i>) és a hátsó-indiai tobzoska (<i>Manis javanica</i>) vadon befogott és elsődlegesen kereskedelmi célból forgalomba kerülő példányaira a megállapított éves export kvóta nulla.)		Tobzoskafélék
				Tobzoskák
LAGOMORPHA				NYÚLALAKÚAK
Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> (I)			Nyúlfélék
	<i>Romerolagus diazi</i> (I)			Sörtés nyúl
				Mexikói nyúl

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
RODENTIA				RÁGCSÁLÓK
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)		<i>Epixerus ebii</i> (III GH)	Mókusfélék Mexikói prérikutya Temmick-óriásmókus
			<i>Marmota caudata</i> (III IN)	Hosszúfarkú mormota
			<i>Marmota himalayana</i> (III IN)	Himalájai mormota
		<i>Ratufa</i> spp. (II)		Királymókusok
			<i>Sciurus deppei</i> (III CR)	Deppe-erdeimókus
Anomaluridae				Pikkelyesfarkú mókusok
			<i>Anomalurus beecrofti</i> (III GH)	Vöröshasú pikkelyesmókus
			<i>Anomalurus derbianus</i> (III GH)	Derby-pikkelyesmókus
			<i>Anomalurus pelii</i> (III GH)	Pel-pikkelyesmókus
			<i>Idiurus macrotis</i> (III GH)	Nagyfülű pikkelyesmókus
Muridae				Egérfélék
	<i>Leporillus conditor</i> (I)			Nagy rőzsepatkány
	<i>Pseudomys praeconis</i> (I)			Dűnelakó ausztrálegér
	<i>Xeromys myoides</i> (I)			Ausztrál mocsáripatkány
	<i>Zyzomys pedunculatus</i> (I)			Ausztrál szirtipatkány
Hystriidae				Gyalogsülfélék
	<i>Hystrix cristata</i> (III GH)			Tarajos süllő
Erethizontidae				Kúszósülfélék
			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III HN) =321	Mexikói kúszósüllő
			<i>Sphiggurus spinosus</i> (III UY) =321	Tüskés kúszósüllő
Agoutidae				Pakafélék
			<i>Agouti paca</i> (III HN) =322	Pettyes paka
Dasyproctidae				Agutifélék
			<i>Dasyprocta punctata</i> (III HN)	Közép-amerikai aguti
Chinchillidae				Csincsillafélék
	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (A háziásított forma példányaira nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései)			Csincsillák

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznap név
CETACEA				CETEK (delfinek, bálnák)
	CETACEA spp. (I/II) ⁽¹⁾			Cetek
CARNIVORA				RAGADOZÓK
Canidae				Kutyafélék
	Canis lupus (I/II) (Minden populáció, kivéve Spanyolországban a Duero folyótól északra fekvő területeinek és Görögországnak a 39. szélességi körtől északra fekvő területeinek populációit. Bhután, India, Nepál és Pakisztán populációi az I. függelékben szerepelnek; minden egyéb populáció a II. függelékben található.)	<i>Canis lupus</i> (II) (Spanyolországban a Duero folyótól északra fekvő területeinek és Görögországnak a 39. szélességi körtől északra fekvő területeinek populációi)	<i>Canis aureus</i> (III IN)	Aranysakál
	<i>Canis simensis</i>			Szürke farkas
		<i>Cerdocyon thous</i> (II) = 323		Etióp sakál
		<i>Chrysocyon brachyurus</i> (II)		Közönséges pamparóka
		<i>Cuon alpinus</i> (II)		Sörényesfarkas
		<i>Pseudalopex culpaeus</i> (II) = 323		Vadkutya
		<i>Pseudalopex griseus</i> (II) = 324		Culpeo pamparóka
		<i>Pseudalopex gymnocercus</i> (II) = 323		Argentín pamparóka
	<i>Speothos venaticus</i> (I)			Igazi pamparóka
			<i>Vulpes bengalensis</i> (III IN)	Erdeikutya
		<i>Vulpes cana</i> (II)		Indiai róka
		<i>Vulpes zerda</i> (II) = 325		Afgán róka
				Sivatagi róka

⁽¹⁾ Minden faj a II. függelékbe tartozik, kivéve az alábbi fajokat, amelyek az I. függelékben szerepelnek: kínai folyamidelfin (*Lipotes vexillifer*), ázsiai folyamidelfin (*Platanista spp.*), óriáscsőröscetek (*Bernardius spp.*), kacsafejű-csőröscetek (*Hyperoodon spp.*), óriásámbráscet (*Physeter catodon*, beleértve a *Physeter macrocephalus* szinonimát), partidelfin (*Sotalia spp.*), púposdelfin (*Sousa spp.*), rücskösfarkú disznódelfin (*Neophocaena phocaenoides*), kaliforniai disznódelfin (*Phocoena sinus*), szürkebálna (*Eschrichtius robustus*, beleértve a *Eschrichtius glaucus* szinonimát), barázdásbálnák (*Balaenoptera spp.*) kivéve a közönséges csukabálna (*Balaenoptera acutorostrata*) nyugat-grönlandi populációját, hosszúsárnyú bálna (*Megaptera novaeangliae*), simabálnák (*Eubalaena spp.*, korábban a *Balaena* genuszba tartoztak) és törpebálna (*Caperea marginata*). A grönlandi lakosok által, az illetékes hatóság engedélyével elejtett, az Egyezmény II. függelékébe tartozó példányokat, beleértve az ezekből készült termékeket és származékokat – kivéve a kereskedelmi céllal forgalmazni kívánt hústermékeket, úgy kell kezelni, mintha a B. mellékletbe tartoznának. A palackorrú delfin (*Tursiops truncatus*) fekete-tengeri populációjának vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott élő egyedeire megállapított éves exportkvóta nulla.

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznap név
Ursidae		<p><i>Ursidae</i> spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)</p>		Medvefélék
	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)			Medvefélék
	<i>Ailurus fulgens</i> (I)			Óriáspanda
	<i>Helarctos malayanus</i> (I)			Kis panda
	<i>Melursus ursinus</i> (I)			Maláj medve
	<i>Tremarctos ornatus</i> (I)			Ajakos medve
	<i>Ursus arctos</i> (I/II) (Bhután, Kína, Mexikó és Mongólia populációi és az <i>Ursus arctos isabellinus</i> alfaj az I. függelékben szerepel; az összes többi populáció és alfaj a II. függelékben szerepel).			Pápaszemes medve
	<i>Ursus thibetanus</i> (I) = 326			Barnamedve
				Örvös medve
Procyonidae				Mosómedvefélék
			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III CR)	Ecsetfarkú nyestmedve
			<i>Bassariscus sumichrasti</i> (III CR)	Közép-amerikai macskanyérc
			<i>Nasua narica</i> (III HN) = 327	Fehérorrú koati
			<i>Nasua nasua solitaria</i> (III UY)	Vörösorrú koati alfaja
			<i>Potos flavus</i> (III HN)	Farksodró
Mustelidae				Menyétfélék
Lutrinae		<p><i>Lutrinae</i> spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)</p>		Vidraformák
	<i>Aonyx congicus</i> (I) = 328 (Kamerun és Nigéria populációi; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel)			Vidrák
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)			Kongói tömpeujjúvidra
	<i>Lontra felina</i> (I) = 329			Tengeri vidra
	<i>Lontra longicaudis</i> (I) = 330			Parti vidra
	<i>Lontra provocax</i> (I) = 329			Hosszúfarkú vidra
	<i>Lutra lutra</i> (I)			Déli vidra
	<i>Pteronura brasiliensis</i>			Közönséges vidra
				Óriásvidra

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
Mellivorinae				Méhészborzformák
			<i>Mellivora capensis</i> (III BW/GH)	Méhészborz
Mephitinae		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		Búzösborzok
				Patagóniai búzösborz
Mustelinae				Menyétformák
			<i>Eira barbara</i> (III HN)	Taira
			<i>Galictis vittata</i> (III CR) = 331	Nagy grizon
			<i>Martes flavigula</i> (III IN)	Sárgatorkú nyest
			<i>Martes foina intermedia</i> (III IN)	Nyest alfaja
			<i>Martes gwatkinsii</i> (III IN) = 332	Gwatkins-nyest
	<i>Mustela nigripes</i> (I)			Feketelábú görény
Viverridae				Cibetmacskafélék
			<i>Arctictis binturong</i> (III IN)	Binturong
			<i>Civettictis civetta</i> (III BW) = 333	Afrikai cibetmacska
		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II)		Fossza
		<i>Cynogale bennettii</i> (II)		Vidracibet
		<i>Eupleres goudotii</i> (II) = 334		Falanuk
		<i>Fossa fossana</i> (II)		Madagaszkári cibetmacska
		<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)		Sávós pálmasodró
			<i>Paguma larvata</i> (III IN)	Álcás pálmasodró
			<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III IN)	Közönséges pálmasodró
			<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III IN)	Jerdon-pálmasodró
		<i>Prionodon linsang</i> (II)		Sávós tigrispetymeg
	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)			Foltos tigrispetymeg
			<i>Viverra civettina</i> (III IN) = 335	Malabári cibetmacska
			<i>Viverra zibetha</i> (III IN)	Indiai cibetmacska
			<i>Viverricula indica</i> (III IN)	Kis cibetmacska

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
Herpestidae				Mongúzfélek
			<i>Herpestes brachyurus fuscus</i> (III IN) = 336	Rövidfarkú mongúz alfaja
			<i>Herpestes edwardsii</i> (III IN)	Szürke mongúz
			<i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III IN) = 337	Jávai mongúz alfaja
			<i>Herpestes smithii</i> (III IN)	Smith-mongúz
			<i>Herpestes urva</i> (III IN)	Rákász-mongúz
			<i>Herpestes vitticollis</i> (III IN)	Csikosnyakú mongúz
Hyaenidae				Hiénafélék
			<i>Proteles cristatus</i> (III BW)	Cibethiána
Felidae				Macskafélék
		<i>Felidae</i> spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével. A házasított forma példányaira nem vonatkoznak a rendelet rendelkezései)		Macskafélék
	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) (Élő egyedekre, valamint vadászati trófeákra az éves exportkvóták a következők szerint vannak megállapítva: Botswana: 5; Namíbia: 150; Zimbabwe: 50. E példányok kereskedelmére e rendelet 4. cikkének (1) bekezdése vonatkozik.)			Gepárd
	<i>Caracal caracal</i> (I) (Az ázsiai populációk; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel) = 338			Sivatagi macska
	<i>Catopuma temminckii</i> (I) = 339			Temminck-macska
	<i>Felis nigripes</i> (I)			Feketelábú macska
	<i>Felis silvestris</i> (II)			Vadmacsaka
	<i>Herpailurus yaguarondi</i> (I) (Közép- és Észak-Amerika populációi; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel) = 339			Jaguarundi
	<i>Leopardus pardalis</i> (I) = 339			Ocelot

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
	<i>Leopardus tigrinus</i> (I) =339			Tigrismacska
	<i>Leopardus wiedii</i> (I) =339			Hosszúfarkú macska
	Lynx lynx (II) =339			Közönséges hiúz
	<i>Lynx pardinus</i> (I) =340			Párduchiúz
	<i>Neofelis nebulosa</i> (I)			Ködfoltos párduc
	<i>Oncifelis geoffroyi</i> (I) =339			Geoffroy-macska
	<i>Oreailurus jacobita</i> (I) =339			Andesi macska
	<i>Panthera leo persica</i> (I)			Ázsiai oroszlán
	<i>Panthera onca</i> (I)			Jaguár
	<i>Panthera pardus</i> (I)			Leopárd
	<i>Panthera tigris</i> (I)			Tigris
	<i>Pardofelis marmorata</i> (I) =339			Márványfoltos macska
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (Banglades, India és Thaiföld populációi; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel.) =339			Bengáli törpemacska
	<i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i> (II)=339			Iriomote-törpemacska
	<i>Prionailurus planiceps</i> (I) =339			Laposfejű macska
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (India populációi; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel.) =339			Rozsdás macska
	<i>Puma concolor coryi</i> (I) =339			Floridai puma
	<i>Puma concolor costaricensis</i> (I) =339			Costa Ricai puma
	<i>Puma concolor cougar</i> (I) =339			Keleti puma
	<i>Uncia uncia</i> (I) =341			Hópárduc
Otariidae		<i>Arctocephalus</i> spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Fülesfókafélék Medvefókák
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II)			Juan Fernandez-medvefóka
	<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			Guadelupe-medvefóka

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznap név
Odobenidae		<i>Odobenus rosmarus</i> (III CA)		Rozmárfélék Rozmár
Phocidae		<i>Mirounga leonina</i> (II)		Fókafélék Déli elefántfóka
PROBOSCIDEA	<i>Monachus</i> spp. (I)			Barátfókák ORMÁNYOSOK
Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> (I) <i>Loxodonta africana</i> (I) – (Botswana, Namíbia, Dél-Afrika és Zimbabwe populációi kivételével, amelyek a B. mellékletben szerepelnek)	<i>Loxodonta africana</i> (II) (Botswana, Namíbia, Dél-Afrika ⁽¹⁾) és Zimbabwe populációi ⁽²⁾ ; az összes többi populáció az A. mellékletben szerepel)		Elefántfélék Ázsiai elefánt Afrikai elefánt
SIRENIA				SZIRÉNEK
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> (I)			Dugongfélék Dugong
Trichechidae	<i>Trichechidae</i> spp. (I/II) (<i>A Trichechus inunguis</i> és a <i>Trichechus manatus</i> az I. függelékben szerepel, a <i>Trichechus senegalensis</i> a II. függelékben szerepel.)			Manátifélék Manátik
PERISSODACTYLA				PÁRATLANUJJÚ PATÁSOK
Equidae	<i>Equus africanus</i> (I) = 342 <i>Equus grevyi</i> (I) <i>Equus hemionus</i> (I/II) (A faj a II. függelékben szerepel, de az <i>Equus hemionus hemionus</i> alfaj az I. függelékben található) <i>Equus kiang</i> (II) = 343	<i>Equus onager</i> (II) (Az A. mellékletben szereplő alfaj kivételével) = 343		Lófélék Afrikai vadszamár Grevy-zebra Ázsiai vadszamár Kiang Onager

(1) Botswana, Namíbia és a Dél-afrikai Köztársaság populációja (a B. mellékletben szerepelnek):

Exportengedély kizárólag a következő esetekben adható: (1) vadászati trófeák nem kereskedelmi célból történő exportja esetén; (2) élő állatok in-situ természetvédelmi védelmi programok céljára történő felhasználása esetén; (3) nyersbőr exportja esetén; (4) bőrárúk nem kereskedelmi célból történő exportja esetén; (5) nyers elefántcsont (Botswanának és Namíbiának teljes agyarként és agyardarabokként; a Dél-afrikai Köztársaságnak teljes agyarként vagy legalább 20 centiméter hosszú és legalább 1 kilogramm tömegű agyardarabokként) teljes agyarként történő kereskedelme, amely megfelel az alábbi feltételeknek: (i) kizárólag regisztrált állami tulajdonban lévő készletek esetén, amelyek eredete az adott állam (kivéve a lefoglalt és az ismeretlen eredetű elefántcsontot), illetve a Dél-afrikai Köztársaság esetében csak a Krüger Nemzeti Parkból származó elefántcsont esetén; (ii) kizárólag olyan, a Titkárság által az Állandó Bizottsággal történő konzultációt követően jóváhagyott kereskedelmi partnerek részére, amelyeknek nemzeti jogszabálya és belső kereskedelem ellenőrzése megfelelő, amely biztosítja, hogy az importált elefántcsont nem kerül re-exportálásra és a belső feldolgozásról és kereskedelemről szóló módosított 10.10. Konferenciahatározat minden előírásának megfelelően lesz kezelve; (iii) leghamarabb 2004 májusában és minden esetben csak azt követően, hogy a Titkárság jóváhagyta a leendő importáló országot és a MIKE (illegálisan elejtett elefántok monitorozó programja) jelentést tett a Titkárságnak, amely tartalmazza az alapvető információkat (pl. az elefántpopulációk létszámát, az illegális elpusztítások előfordulását); (iv) maximálisan 20 000 kg (Botswana), 10 000 kg (Namíbia) és 30 000 kg (Dél-afrikai Köztársaság) elefántcsont kereskedelme, egyetlen szállítmányban, a Titkárság szigorú ellenőrzése mellett; (v) 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; (vi) kizárólag abban az esetben, amennyiben az Állandó Bizottság megállapította, hogy a fenti feltételek teljesülnek. 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 a követelményeket, 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.

(2) Zimbabwe populációja (A B. mellékletben szerepel):

Exportengedély kizárólag a következő esetekben adható: (1) vadászati trófeák nem kereskedelmi célból történő exportja esetén; (2) élő állatok megfelelő és elfogadható célállomásra történő exportja esetén; (3) nyersbőr exportja esetén; (4) bőrárúk és elefántcsont faragványok nem kereskedelmi célból történő exportja esetén (kizárólag Zimbabweból). A faj minden ettől eltérő példányát az I. függelékbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és az Egyezmény előírásait ennek megfelelően kell alkalmazni rá. Az a) pont szerinti, az állatok megfelelő és elfogadható célállomásra történő és/vagy b) pont szerinti a nem kereskedelmi célból történő exportja esetén exportengedély és re-export bizonylat csak azután adható, hogy az illetékes Igazgatási Hatóság az importáló ország Igazgatási Hatóságától a következő feltételekre vonatkozó bizonylatot megkapta: a) esetben az Egyezmény 4. cikke (1) bekezdése c) pontjának megfelelően az illetékes Tudományos Testület az állat leendő tartási helyét megvizsgálta, és a kérelmezőt, az állatok tartásának és gondozásának tekintetében, megfelelően felszereltnek találta; és/vagy b) esetben az Egyezmény 4. cikke (1) bekezdése c) pontjának megfelelően az illetékes Igazgatási Hatóság meggyőződött arról, hogy az egyedek elsődlegesen nem kereskedelmi célból lesznek forgalomba hozva.

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznap név
Tapiridae	<i>Equus onager khur</i> (I) =343			Onager alfaja
	<i>Equus przewalskii</i> (I) =344			Vadló
		<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		Hartmann-hegyizebra
	<i>Equus zebra zebra</i> (I)			Fokföldi hegyizebra
Rhinocerotidae	<i>Tapiridae</i> spp. (I) (A B. mellékletben szereplő faj kivételével)			Tapírfélék
		<i>Tapirus terrestris</i> (II)		Tapírok
				Közönséges tapír
ARTIODACTYLA	<i>Rhinocerotidae</i> spp. (I) (A B. mellékletben szereplő alfaj kivételével)			Orrszarvűfélék
		<i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (Dél-Afrika populációi; az összes többi populáció az A. mellékletben szerepel. Nemzetközi kereskedelem kizárólag élő állatok megfelelő és elfogadható célállomásra történő szállítása esetén, valamint vadászati trófeák esetén engedélyezhető. Az alfaj minden más példányát az A. mellékletbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük folytatott kereskedelmet ennek megfelelően kell szabályozni)		Orrszarvűfélék
Tragulidae				Déli szélesszájú orrszarvú
Suidae			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III GH)	Kancsilfélék
	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I)			Afrikai kancsil
	<i>Sus salvanius</i> (I)			Disznófélék
				Babirusza
				Törpedisznó

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznap név
Tayassuidae		<i>Tayassuidae</i> spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő faj kivételével és az örvös pekari (<i>Pecari tajacu</i>) Mexikóban és az USA-ban élő populációi kivételével, amelyekre nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései)		Pekarifélék Pekarifélék
Hippopotamidae	<i>Catagonus wagneri</i> (I)			Chaco-pekari Vízilófélék Törpeviziló
Camelidae		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) = 345 <i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		Nílusi víziló Tevefélék Guanakó Vikunya
	<i>Vicugna vicugna</i> (I) (Argentína populációi kivételével (Jujuy tartomány természetes, valamint e tartomány, Salta, Catamarca, La Rioja és San Juan tartományának félvad populációi); Bolívia (a teljes populáció); Chile (a Primera terület populációja); és Peru (a teljes populáció); amelyek szerepelnek a B. mellékletben)	<i>Lama guanicoe</i> (II) <i>Vicugna vicugna</i> (II) (Argentína populációi ⁽¹⁾ (Jujuy tartomány természetes, valamint e tartomány, Salta, Catamarca, La Rioja és San Juan tartományának félvad populációi); Bolívia ⁽²⁾ (a teljes populáció); Chile ⁽³⁾ (a Primera terület populációja); Peru ⁽⁴⁾ (a teljes populáció); az összes többi populáció az A. mellékletben szerepel)		Pézsaszarvasfélék Pézsaszarvasok
Moschidae	<i>Moschus</i> spp. (I) (Afganisztán, Bhután, India, Mianmar, Nepál és Pakisztán populációi; az összes többi populáció a B. mellékletben szerepel)	<i>Moschus</i> spp. (II) (Afganisztán, Bhután, India, Mianmar, Nepál és Pakisztán populációi kivételével, amelyek az A. mellékletben szerepelnek)		Szarvasfélék Calamian-szarvas Kuhl-szarvas Annami-disznószarvas
Cervidae	<i>Axis calamianensis</i> (I) = 346 <i>Axis kuhlii</i> (I) = 347 <i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) = 348 <i>Blastocercus dichotomus</i> (I) <i>Cervus duvaucelii</i> (I)			Lápi szarvas Mocsári szarvas

(1) Argentína populációja (a B. mellékletben szerepel):

Nemzetközi kereskedelem kizárólag a B. mellékletben szereplő vikunyapopulációk élő egyedeiről nyírt gyapjúval, valamint az ilyen gyapjúból készült szövettel, az abból készített termékekkel és kézimunkákkal engedélyezhető. A gyapjúsövet belső oldalán és szegélyén kötelezően fel kell tüntetni az emblémát, amelyet elfogadtak a faj elterjedési területén levő országok – amelyek Szerződő Felei a »Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña« nevű Egyezménynek – és a »VICUÑA-ARGENTINA« feliratot. Az egyéb termékeket jelöléssel kell ellátni, amely tartalmazza az emblémát és a »VICUÑA-ARGENTINA-ARTESANÍA« jelölést. A faj minden más példányát az A. mellékletbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük való kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.

(2) Bolívia populációja (a B. mellékletben szerepel):

Nemzetközi kereskedelem kizárólag az élő állatokról nyírt gyapjúból készült árucikkkel engedélyezhető. A gyapjúsövet belső oldalán és szegélyén kötelezően fel kell tüntetni az emblémát, amelyet elfogadtak a faj elterjedési területén levő országok – amelyek Szerződő Felei a »Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña« nevű Egyezménynek – és a »VICUÑA-BOLIVIA« feliratot. Az egyéb termékeket jelöléssel kell ellátni, amely tartalmazza az emblémát és a »VICUÑA-BOLIVIA-ARTESANÍA« jelölést. A faj minden más példányát az A. mellékletbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük való kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.

(3) Chile populációja (a B. mellékletben szerepel):

Nemzetközi kereskedelem kizárólag a B. mellékletben szereplő vikunyapopulációk élő egyedeiről nyírt gyapjúval, valamint a szövettel és egyéb árucikkkel, beleértve a kézimunkákat és kötött árucikkeket is, engedélyezhető. A gyapjúsövet belső oldalán és szegélyén kötelezően fel kell tüntetni az emblémát, amelyet elfogadtak a faj elterjedési területén levő országok – amelyek Szerződő Felei a »Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña« nevű Egyezménynek – és a »VICUÑA-CHILE« feliratot. Az egyéb termékeket jelöléssel kell ellátni, amely tartalmazza az emblémát és a »VICUÑA-CHILE-ARTESANÍA« jelölést. A faj minden más példányát az A. mellékletbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük való kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.

(4) Peru populációja (a B. mellékletben szerepel):

Nemzetközi kereskedelem kizárólag az élő vikunyákról nyírt gyapjúval, továbbá a részes felek 9. konferenciájáig (1994. november) felhalmozott, 3 249 kg-nyi gyapjűkészlettel, valamint a szövettel és egyéb árucikkkel, beleértve a kézimunkákat és kötött árucikkeket is, engedélyezhető. A gyapjúsövet belső oldalán és szegélyén kötelezően fel kell tüntetni az emblémát, amelyet elfogadtak a faj elterjedési területén levő országok – amelyek szerződő felei a »Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña« nevű Egyezménynek – és a »VICUÑA-PERU« feliratot. 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.

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név	
Antilocapridae		<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)		Kasmíri gímszarvas	
			<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III TN)	Atlasz-gímszarvas	
		<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)		Hangul-gímszarvas	
		<i>Cervus eldii</i> (I)		Líraszarvas	
		<i>Dama mesopotamica</i> (I) = 349		Mezopotámiai szarvas	
		<i>Hippocamelus</i> spp. (I)		Villásszarvasok	
		<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i> (I)		Vietnami muntyákszarvas	
		<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)		Kontyos muntyákszarvas	
		<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)		Pampaszarvas	
			<i>Pudu mephistophiles</i> (II)	Északi törpeszarvas	
		<i>Pudu puda</i> (I)		Déli törpeszarvas	
		<i>Antilocapra americana</i> (I) (Mexikó populációi; e rendelet mellékleteiben egyetlen más populáció sem szerepel)		Villásszarvúantilop-félék Villásszarvú antilop	
	Bovidae				Marhafélék
			<i>Addax nasomaculatus</i> (I)		Mendeszantilop
			<i>Ammotragus lervia</i> (II)	Sörényes juh	
			<i>Bison bison athabasca</i> (II)	Erdei amerikai bölény	
			<i>Antilope cervicapra</i> (III NP)	Indiai antilop	
		<i>Bos gaurus</i> (I) = 350		Gaur	
		<i>Bos mutus</i> (I) = 351		Jak	
		<i>Bos sauveli</i> (I) = 352		Kouprey	
			<i>Bubalus arnee</i> (III NP) = 353	Vízibivaly	
		<i>Bubalus depressicornis</i> (I) = 354		Alföldi anoa	
		<i>Bubalus mindorensis</i> (I) = 354		Mindoro-bivaly	
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I) = 354		Hegyi anoa		
		<i>Budorcas taxicolor</i> (II)	Takin		

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznap név
	<i>Capra falconeri</i> (I)			Pödröttszarvú kecske
		<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		Feketelábú bóbitásantilop
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)			Libériai bóbitásantilop
		<i>Cephalophus monticola</i> (II)		Kék bóbitásantilop
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		Ogilby-bóbitásantilop
		<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		Sárgahátú bóbitásantilop
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)		Zebra-bóbitásantilop
			<i>Damaliscus lunatus</i> (III GH)	Közönséges lantszarvúantilop
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) = 355		Tarka lantszarvúantilop
		<i>Gazella cuvieri</i> (III TN)		Edmi gazella
	<i>Gazella dama</i> (I)			Dám gazella
		<i>Gazella dorcas</i> (III TN)		Dorkász gazella
		<i>Gazella leptoceros</i> (III TN)		Homoki gazella
	<i>Hippotragus niger variani</i> (I)			Óriás fekete lóantilop
		<i>Kobus leche</i> (II)		Zambézi mocsáriantilop
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I) = 356			Vörös gorál
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I) = 356			Hosszúfarkú gorál
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			Közönséges gorál
	<i>Naemorhedus sumatraensis</i> (I) = 357			Déli gorál
	<i>Oryx dammah</i> (I) = 358			Kardszarvú nyársasantilop
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			Arab nyársasantilop
		<i>Ovis ammon</i> (II) (Az A. mellékletben szereplő alfajok kivételével)		Argali juh
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)			Tibeti argali juh
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)			Kara Tau argali juh
		<i>Ovis canadensis</i> (II) (Mexikó populációi; e rendelet mellékleteiben egyetlen más populáció sem szerepel)		Vastagszarvú juh
	<i>Ovis orientalis ophion</i> (I) = 359			Ciprusi muflon
		<i>Ovis vignei</i> (II) (Az A. mellékletben szereplő alfaj kivételével)		Urial

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
	Ovis vignei vignei (I) =360			Indiai urial
	Pantholops hodgsonii (I)			Tibeti antilop, csiru
	Pseudoryx nghetinhensis (I)			Vietnámi antilop
	Rupicapra pyrenaica ornate (I) =361			Abruzzói zerge
		Saiga tatarica (II)		Tatárantilop
			Tetracerus quadricornis (III NP)	Négyszarvú antilop
			Tragelaphus eurycerus (III GH) =362	Bongó
			Tragelaphus spekii (III GH)	Szitutunga
AVES				
STRUTHIONIFORMES				STRUCCALAKÚAK
Struthionidae				Struccfélék
	Struthio camelus (I) (Csak Algéria, Burkina Faso, Kamerun, a Közép-Afrikai Köztársaság, Csád, Mali, Mauritánia, Marokkó, Niger, Nigéria, Szenegál és Szudán populációi; e rendelet mellékleteiben egyetlen más populáció sem szerepel)			Strucc
RHEIFORMES				NANDUALAKÚAK
Rheidae				Nandufélék
		Rhea americana (II)		Nandu
	Rhea pennata (I) (Argentína és Chile Rhea pennata pennata populációi kivételével, amelyek a B. mellékletben szerepelnek) =363			Darwin-nandu
		Rhea pennata pennata (II) (Argentína és Chile populációi) =363		Darwin-nandu törzsalakja

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
TINAMIFORMES				TINAMÚALAKÚAK
Tinamidae	Tinamus solitarius (I)			Tinamufélék Remetetinamu
SPHENISCIFORMES				PINGVINALAKÚAK
Spheniscidae	Spheniscus humboldti (I)	Spheniscus demersus (II)		Pingvinfélék Pápaszemes pingvin Humboldt-pingvin
PODICIPEDIFORMES				VÖCSÖKALAKÚAK
Podicipedidae	Podilymbus gigas (I)			Vöcsökfélék Óriásvöcsök
PROCELLARIIFORMES				VÉSZMADÁRALAKÚAK
Diomedidae	Diomedea albatrus (I)			Albatroszfélék Rövidfarkú albatrosz
PELECANIFORMES				GÖDÉNYALAKÚAK
Pelecanidae	Pelecanus crispus (I)			Gödényfélék Borzas gödény
Sulidae	Papasula abbotti (I) =364			Szulafélék Falakó szula
Fregatidae	Fregata andrewsi (I)			Fregattmadárfélék Fehérhasú fregattmadár
CICONIIFORMES				GÓLYAALAKÚAK
Ardeidae	Bubulcus ibis (III GH) =365 Casmerodius albus (III GH) =366 Egretta garzetta (III GH)		Ardea goliath (III GH)	Gémfélék Óriásgém Pásztorgém Nagy kócsag Kis kócsag
Balaenicipitidae		Balaeniceps rex (II)		Papucscsőrűgolya-félék Papucscsőrű golya Golyafélék Feketecsőrű golya Fekete golya Pápaszemes golya Nyerges golya
Ciconiidae	Ciconia boyciana (I) =367 Ciconia nigra (II) Ciconia stormi Jabiru mycteria (I) Leptoptilos dubius Mycteria cinerea (I)		Ephippiorhynchus senegalensis (III GH) Leptoptilos crumeniferus (III GH)	Jabiru Afrikai marabu Sárgafejű marabu Szumátrai tantalusz

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
Threskiornithidae				Íbiszfélék
			Bostrychia hagedash (III GH) =368	Hadadaíbisz
			Bostrychia rara (III GH) =369	Foltosnyakú íbisz
		Eudocimus ruber (II)		Skarlátbatla
	Geronticus calvus (II)			Déli tarvarjú
	Geronticus eremita (I)			Tarvarjú
	Nipponia nippon (I)			Nipponíbisz
	Platalea leucorodia (II)			Kanalasgém
	Pseudibis gigantea			Óriásíbisz
			Threskiornis aethiopicus (III GH)	Szent íbisz
Phoenicopteridae				Flamingófélék
		Phoenicopteridae spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő faj kivételével)		Flamingók
	Phoenicopus ruber (II) =370			Rózsás flamingó
ANSERIFORMES				LÚDALAKÚAK
Anatidae				Récefélék
			Alopochen aegyptiacus (III GH)	Nílushi lúd
			Anas acuta (III GH)	Nyílfarkú réce
	Anas aucklandica (I) =371			Maori réce
		Anas bernieri (II)		Bernier-réce
			Anas capensis (III GH)	Bantu réce
			Anas clypeata (III GH) =372	Kanalas réce
			Anas crecca (III GH)	Csörgő réce
		Anas formosa (II)		Cifra réce
	Anas laysanensis (I) =373			Laysani réce

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznap név
	Anas oustaleti (I) = 374		Anas penelope (III GH)	Mariana-szigeteki réce Fütyülő réce
	Anas querquedula (III GH)			Böjti réce
	Aythya innotata			Madagaszkári cigányréce
	Aythya nyroca (III GH) = 375			Cigányréce
	Branta canadensis leucopareia (I)			Kanadai lúd aleut-szigeteki alfaja
	Branta ruficollis (II)			Vörösnykú lúd
	Branta sandvicensis (I)			Hawaii lúd
	Cairina scutulata (I)		Cairina moschata (III HN)	Pézsmaréce Dzsungelréce
		Coscoroba coscoroba (II)		Koszkoróbahattyú
		Cygnus melanocorypha (II)		Feketenyakú hattyú
		Dendrocygna arborea (II)		Pálmafütyülőlúd (Karibi fütyülőlúd)
			Dendrocygna autumnalis (III HN)	Feketehasú fütyülőlúd
			Dendrocygna bicolor (III GH/HN) = 376	Sujtásos fütyülőlúd
			Dendrocygna viduata (III GH)	Apáca-fütyülőlúd
	Mergus octosetaceus			Brazíl bukó
			Nettapus auritus (III GH)	Afrikai törpelúd
		Oxyura jamaicensis		Halcsontfarkú réce
	Oxyura leucocephala (II)			Kékcőrű réce
			Plectropterus gambensis (III GH)	Tüskészárnyú lúd
			Pteronetta hartlaubii (III GH) = 377	Kongói réce
	Rhodonessa caryophyllacea (valószínűleg kipusztult) (I)			Rózsásfejű réce
		Sarkidiornis melanotos (II)		Bütykös fényréce
	Tadorna cristata			Koreai ásólúd

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp. (II) – (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével és a C. mellékletben szereplő újvilágkeselyű-félék (<i>Cathartidae</i>) egy fajának kivételével; ennek a családnak a többi fajára nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései)		Sólyomalakúak (sas, sólyom, keselyű, héja) Sólyomalakúak
Cathartidae	Gymnogyps californianus (I)		Sarcoramphus papa (III HN)	Újvilágkeselyű-félék Kaliforniai kondor
	Vultur gryphus (I)			Királykeselyű Andesi kondor
Pandionidae	Pandion haliaetus (II)			Halászsasfélék Halászsas
Accipitridae	Accipiter brevipes (II)			Vágómadárfélék Kis héja
	Accipiter gentilis (II)			Héja
	Accipiter nisus (II)			Karvaly
	Aegyptius monachus (II)			Barátkeselyű
	Aquila adalberti (I) =378			Ibériai sas
	Aquila chrysaetos (II)			Szirti sas
	Aquila clanga (II)			Fekete sas
	Aquila heliaca (I)			Parlagi sas
	Aquila pomarina (II)			Békászó sas
	Buteo buteo (II)			Egerészölyv
	Buteo lagopus (II)			Gatyás ölyv
	Buteo rufinus (II)			Pusztai ölyv
	Chondrohierax uncinatus wilsonii (I) =379			Csigászhéja kubai alfaja
	Circaetus gallicus (II)			Kígyászölyv
	Circus aeruginosus (II)			Barna rétihéja
	Circus cyaneus (II)			Kékes rétihéja
	Circus macrourus (II)			Fakó rétihéja
	Circus pygargus (II)			Hamvas rétihéja
	Elanus caeruleus (II)			Kuhi
	Eutriorchis astur (II)			Madagaszkári kígyászhéja

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
Falconidae	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)			Saskeselyű
	<i>Gyps fulvus</i> (II)			Fakó keselyű
	<i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (A <i>Haliaeetus albicilla</i> és a <i>Haliaeetus leucocephalus</i> az I. függelékben szerepel; a többi faj a II. függelékben szerepel)			Rétisasok
	<i>Harpia harpyja</i> (I)			Hárpia
	<i>Hieraaetus fasciatus</i> (II)			Héjasas
	<i>Hieraaetus pennatus</i> (II)			Törpesas
	<i>Leucopternis occidentalis</i> (II)			Tumbesi erdeiölyv
	<i>Milvus migrans</i> (II)			Barna kánya
	<i>Milvus milvus</i> (II)			Vörös kánya
	<i>Neophron percnopterus</i> (II)			Dögkeselyű
	<i>Pernis apivorus</i> (II)			Darázsölyv
	<i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)			Majomevő sas
				Sólyomfélék
	<i>Falco araea</i> (I)			Seychelle-szigeteki vércse
	<i>Falco biarmicus</i> (II)			Feldegg-sólyom
	<i>Falco cherrug</i> (II)			Kerecsensólyom
	<i>Falco columbarius</i> (II)			Kis sólyom
	<i>Falco eleonora</i> (II)			Eleonóra-sólyom
	<i>Falco jugger</i> (I)			Indiai sólyom
	<i>Falco naumanni</i> (II)			Fehérkarmú vércse
	<i>Falco newtoni</i> (I) (A Seychelle-szigetek populációja)			Madagaszkári vércse
	<i>Falco pelegrinoides</i> (I) = 380			Sivatagi sólyom
	<i>Falco peregrinus</i> (I)			Vándorsólyom
	<i>Falco punctatus</i> (I)			Mauritiusi vércse
	<i>Falco rusticolus</i> (I)			Északi sólyom (vadászsólyom)
	<i>Falco subbuteo</i> (II)			Kabasólyom
	<i>Falco tinnunculus</i> (II)			Vörösvércse
	<i>Falco vespertinus</i> (II)			Kék vércse

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
GALLIFORMES				TYÚKALAKÚAK
Megapodiidae				Talegallyúk-félék
	Macrocephalon maleo (I)			Kalapácsfejű tyúk
Cracidae		Crax spp.* (-/III) (Az alábbi fajok a III. függelékbe tartoznak: Kolumbia vette fel a Crax alberti, Crax daubentoni és Crax globulosa fajokat és Kolumbia, Costa Rica, Guatemala és Honduras vette fel a Crax rubrát)		Hokkófajok
	Crax alberti (III CO)			Kéklebenyes hokkó
	Crax blumenbachii (I)			Atlanti hokkó
	Mitu mitu (I) = 381			Csupaszfülű mitu
	Oreophasis derbianus (I)			Szarvas hokkó
		Ortalis vetula (III GT/HN)		Yukatáni erdeityúk
		Pauxi spp. (-/III) (Kolumbia vette fel a Pauxi pauxit a III. függelékbe) = 382		Sisakoshokkó-fajok
	Penelope albipennis (I)			Fehérszárnyú sakutyúk
			Penelope purpurascens (III HN)	Borzas sakutyúk
		Penelopina nigra (III GT)		Szurdokguán
	Pipile jacutinga (I) = 383			Pápaszemes guán
	Pipile pipile (I) = 384			Trinidad guán
Phasianidae				Fácánfélék
		Agelastes meleagrides (III GH)		Fehérmellű gyöngytyúk
			Agriocharis ocellata (III GT)	Pávaszemes pulyka
		Arborophila charltonii (III MY)		Örvös hegyifogoly
		Arborophila orientalis (III MY) = 385		Fehércarcú hegyifogoly
		Argusianus argus (II)		Argosz-páva
			Caloperdix ocellata (III MY)	Rozsdás szemesfogoly

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
	<i>Catreus wallichii</i> (I)			Bóbitás fácán
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)			Bozótfürtj sonora-sivatagi alfaja
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)			Fehér fülesfácán
	<i>Crossoptilon harmani</i> (I) = 386			Tibeti fülesfácán
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)			Barna fülesfácán
		<i>Gallus sonneratii</i> (II)		Gyöngyös bankivatyúk
		<i>Ithaginis cruentus</i> (II)		Vérfácán
	<i>Lophophorus impejanus</i> (I)			Himalájai fényfácán
	<i>Lophophorus lhuysii</i> (I)			Kékfarkú fényfácán
	<i>Lophophorus sclateri</i> (I)			Fehérfarkú fényfácán
		<i>Lophura bulweri</i>		Fehérfarkú fácán
		<i>Lophura diardi</i>		Hamvas fácán
	<i>Lophura edwardsi</i> (I)			Vietnámi fácán
		<i>Lophura erythrophthalma</i> (III MY)		Sárgafarkú fácán
		<i>Lophura hatinhensis</i>		Annam fácán
		<i>Lophura hoogerwerfi</i>		Csontfarkú fácán
		<i>Lophura ignita</i> (III MY)		Tűzfácán
	<i>Lophura imperialis</i> (I)			Császárfácán
		<i>Lophura inornata</i>		Salvadori fácán
		<i>Lophura leucomelanos</i>		Ördögfácán (nepáli fácán)
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)			Nyerges fácán
			<i>Melanoperdix nigra</i> (III MY)	Fekete erdeifogoly
	<i>Odontophorus strophium</i>			Örvös fogasfürtj
	<i>Ophrysia superciliosa</i>			Himalájai fűrtj
		<i>Pavo muticus</i> (II)		Zöld páva
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)		Szürke pávafácán
	<i>Polyplectron emphanum</i> (I)			Díszes pávafácán
		<i>Polyplectron germaini</i> (II)		Barna pávafácán
			<i>Polyplectron inopinatum</i> (III MY)	Hegyi pávafácán

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
		Polyplectron malacense (II)		Maláj pávafácán
		Polyplectron schleiermacheri (II) =387		Borneói pávafácán
	Rheinardia ocellata (I) =388			Gyöngyös fácán
			Rhizothera longirostris (III MY)	Hosszúcsőrű erdeifogoly
			Rollulus rouloul (III MY)	Rulrul
	Syrmaticus ellioti (I)			Fehérnyakú fácán
	Syrmaticus humiae (I)			Burmai fácán
	Syrmaticus mikado (I)			Mikádófácán
	Tetraogallus caspius (I)			Kaszipi királyfogoly
	Tetraogallus tibetanus (I)			Tibeti királyfogoly
	Tragopan blythii (I)			Fehérhasú tragopán
	Tragopan caboti (I)			Mandarintragopán
	Tragopan melanocephalus (I)			Kasmír-tragopán
			Tragopan satyra (III NP)	Szatírttragopán
	Tympanuchus cupido attwateri (I)			Nagy prérityúk texasi alfaja
GRUIFORMES				DARUALAKÚAK
Gruidae				Darufélék
		Gruidae spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Darufélék
	Grus americana (I)			Lármás daru
	Grus canadensis (I/II) (A fajok a II. függelékben szerepelnek, de a Grus canadensis nesiotis és a Grus canadensis pulla alfajok az I. függelékben található)			Kanadai daru
	Grus grus (II)			Daru
	Grus japonensis (I)			Mandzsú daru
	Grus leucogeranus (I)			Hódaru
	Grus monacha (I)			Kámzsás daru
	Grus nigricollis (I)			Kormosfejű daru
	Grus vipio (I)			Amúri daru
Rallidae				Guvatfélék
	Gallirallus sylvestris (I) =389			Barna bozótguvat

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
Rhynochetidae				Kagu
	Rhynochetos jubatus (I)			Kagu
Otididae				Túzokfélék
		Otididae spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Túzokfélék
	Ardeotis nigriceps (I) =390			Indiai tűzok
	Chlamydotis undulata (I)			Galléros tűzok
	Eupodotis indica (II)			Zászlós florikán
	Eupodotis bengalensis (I) =391			Bengál florikán
	Otis tarda (II)			Tűzok
	Tetrax tetrax (II)			Reznek
CHARADRIIFORMES				LILEALAKÚAK
Burhinidae				Ugartyúkfélék
			Burhinus bistriatus (III GT)	Koronás ugartyúk
Scolopacidae				Szalonkafélék
	Numenius borealis (I)			Eszkimópóling
	Numenius tenuirostris (I)			Vékonycsőrű póling
	Tringa guttifer (I)			Pettyes cankó
Laridae				Sirályfélék
	Larus relictus (I)			Mongol sirály
COLUMBIFORMES				GALAMBALAKÚAK
Columbidae				Galambfélék
	Caloenas nicobarica (I)			Sörényes galamb
		Columba caribaea		Jamaicai galamb
	Claravis godefrida			Sávós ezüstgalamb
			Columba guinea (III GH)	Csíkosnyakú galamb
			Columba iriditorques (III GH) =392	Szivárványos galamb
	Columba livia (III GH)			Szirti galamb
			Columba mayeri (III MU) =393	Rózsás galamb
			Columba uncinata (III GH)	Kongói galamb
		Didunculus strigirostris		Bagolycsőrű galamb

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
	Ducula mindorensis (I)			Mindori császárgalamb
		Gallicolumba luzonica (II)		Luzoni csillagosgalamb
		Goura spp. (II)		Koronásgalambfajok
	Leptotila wellsi			Grenadai gerle
			Oena capensis (III GH)	Álarcos gerle
			Streptopelia decipiens (III GH)	Akáciagerle
			Streptopelia roseogrisea (III GH)	Kacagó gerle
			Streptopelia semitorquata (III GH)	Pirosszemű gerle
			Streptopelia senegalensis (III GH)	Pálmagerle
	Streptopelia turtur (III GH)			Vadgerle
			Streptopelia vinacea (III GH)	Borszínű gerle
			Treron calva (III GH) =394	Afrikai lombgalamb
			Treron waalia (III GH)	Sárgahasú lombgalamb
			Turtur abyssinicus (III GH)	Feketecsőrű erdeigerle
			Turtur afer (III GH)	Acélfoltos erdeigerle
			Turtur brehmeri (III GH) =395	Kékfejű erdeigerle
			Turtur tympanistria (III GH) =396	Fehérhasú erdeigerle
PSITTACIFORMES				PAPAGÁJALAKÚAK
				Papagájalakúak
		PSITTACIFORMES spp. (II) – (Az A. és a C. mellékletben szereplő fajok kivételével és beleértve a Melopsittacus undulatus és a Nymphicus hollandicus fajokat, amelyek nem szerepelnek e rendelet mellékleteiben)		
Psittacidae				Papagájfélék
	Amazona arauiaca (I)			Vöröstorkú amazon
	Amazona barbadensis (I)			Sárgavállú amazon
	Amazona brasiliensis (I)			Vörösfarkú amazon
	Amazona guildingii (I)			Királyamazon
	Amazona imperialis (I)			Császáramazon
	Amazona leucocephala (I)			Kubai amazon
	Amazona ochrocephala auropalliata (I)			Sárgahomlokú amazon alfaja

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
	<i>Amazona ochrocephala belizensis</i> (I)			Sárgahomlokú amazon alfaja
	<i>Amazona ochrocephala caribaea</i> (I)			Sárgahomlokú amazon alfaja
	<i>Amazona ochrocephala oratrix</i> (I)			Sárgahomlokú amazon alfaja
	<i>Amazona ochrocephala parvipes</i> (I)			Sárgahomlokú amazon alfaja
	<i>Amazona ochrocephala tresmariae</i> (I)			Sárgahomlokú amazon alfaja
	<i>Amazona pretrei</i> (I)			Vörösmaszkos amazon
	<i>Amazona rhodocorytha</i> (I) = 397			Tüzeshomlokú amazon
	<i>Amazona tucumana</i> (I)			Tucumán-amazon
	<i>Amazona versicolor</i> (I)			Kékmazkos amazon
	<i>Amazona vinacea</i> (I)			Galambbegyű amazon
	<i>Amazona viridigenalis</i> (I)			Zöldarcú amazon
	<i>Amazona vittata</i> (I)			Puerto Rico-i amazon
	<i>Anodorhynchus</i> spp. (I)			Jácintarafajok
	<i>Ara ambigua</i> (I)			Nagy katonaara
	<i>Ara glaucogularis</i> (I) = 398			Kéktorkú ara
	<i>Ara macao</i> (I)			Sárgavállú ara
	<i>Ara militaris</i> (I)			Kis katonaara
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)			Vörösfülű ara
	<i>Cacatua goffini</i> (I)			Tanimbar-kakadu
	<i>Cacatua haematuropygia</i> (I)			Vörösfarú kakadu
	<i>Cacatua moluccensis</i> (I)			Malaku-kakadu
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			Spix-ara
	<i>Cyanoramphus forbesi</i> (I) = 399			Mangere-kecslepapagáj

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
	Cyanoramphus novaezelandiae (I)=400			Piroshomlokú kecskepapagáj
	Cyclopsitta diophthalma coxeni (I) =401			Pirosarcú fügepapagáj
	Eos histrio (I)			Koronás lóri
	Eunymphicus cornutus (I)			Szarvas papagáj
	Geopsittacus occidentalis (valószínűleg kipusztult) (I) =402			Éjjeli papagáj
	Guarouba guarouba (I)=403			Aranypapagáj
	Neophema chrysogaster (I)			Narancshasú fűpapagáj
	Ognorhynchus icterotis (I)			Sárgafülű papagáj
	Pezoporus wallicus (I)			Földi papagáj
	Pionopsitta pileata (I)			Skarláthomlokú papagáj
	Probosciger aterrimus (I)			Arakakadu
	Propyrrhura couloni (I)=404			Kékfejű törpeara
	Propyrrhura maracana (I)=405			Vöröshátú törpeara
	Psephotus chrysopterygius (I)			Aranyvállú papagáj
	Psephotus dissimilis (I) =406			Csuklyás papagáj
	Psephotus pulcherrimus (valószínűleg kipusztult) (I)			Paradicsompapagáj
	Psittacula echo (I) =407			Mauritiusi papagáj
			Psittacula krameri (III GH)	Örvös papagáj (Kis sándorpapagáj)
	Pyrrhura cruentata (I)			Kékmellű papagáj
	Rhynchopsitta spp. (I)			Tobozpapagájfajok
	Strigops habroptilus (I)			Bagolypapagáj
	Vini spp. (I/II) (A Vini ultramarine az I. mellékletben szerepel, az összes többi faj a II. mellékletben található)			Lórik (Vini-fajok)

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
CUCULIFORMES				TURÁKÓALAKÚAK
Musophagidae		Corythaeola cristata (III GH)		Turákófélék
		Crinifer piscator (III GH)		Óriásturákó
		Musophaga porphyreolopha (II) =408		Nyugati lármásmadár
		Musophaga violacea (III GH)		Lilasapkás pizángevő
		Tauraco spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő faj kivételével)		Bíbor pizángevő
	Tauraco bannermani (II)			Turákók
				Bannerman-turákó
STRIGIFORMES				BAGOLYALAKÚAK
		STRIGIFORMES spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Bagolyalakúak
Tytonidae				Gyöngybagolyfélék
	Tyto alba (II)			Gyöngybagoly
	Tyto soumagnei (I)			Vörhenyes gyöngybagoly
Strigidae				Bagolyfélék
	Aegolius funereus (II)			Gatyáskuvik
	Asio flammeus (II)			Réti fülesbagoly
	Asio otus (II)			Erdei fülesbagoly
	Athene blewitti (I)			Erdei kuvik
	Athene noctua (II)			Kuvik
	Bubo bubo (II)			Uhu
	Glaucidium passerinum (II)			Törpekuvik
	Mimizuku gurneyi (I) =409			Óriáskuvik
	Ninox novaeseelandiae undulata (I) =410			Kakukkbagoly undulata alfaja
	Ninox squamipila natalis (I)			Karácsony-szigeteki kakukkbagoly
	Nyctea scandiaca (II)			Hóbagoly
	Otus ireneae (II)			Sokoke-füleskuvik
	Otus scops (II)			Füleskuvik
	Strix aluco (II)			Macskabagoly
	Strix nebulosa (II)			Szakállas bagoly
	Strix uralensis (II)			Uráli bagoly
	Surnia ulula (II)			Karvalybagoly

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
APODIFORMES				SARLÓSFECSEKE-ALAKÚAK
Trochilidae		Trochilidae spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő faj kivételével)		Kolibrifélék
	Glaucis dohrnii (I)=411			Kolibrifélék
TROGONIFORMES				Bahia-remetekolibri
Trogonidae				TROGONALAKÚAK
	Pharomachrus mocinno (I)			Trogonfélék
CORACIIFORMES				Kvézál
Bucerotidae				SZALAKÓTALAKÚAK
		Aceros spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Szarvascsőrűmadár-félék
	Aceros nipalensis (I)			Aceros-fajok
	Aceros subruficollis (I)			Vöröstorkú szarvascsőrűmadár
		Anorrhinus spp. (II) =412		Sárgatorkú szarvascsőrűmadár
		Anthracoceros spp. (II)		Anorrhinus-fajok
		Buceros spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Anthracoceros-fajok
	Buceros bicornis (I)			Buceros-fajok
	Buceros vigil (I) =413			Nagy szarvascsőrűmadár
		Penelopides spp. (II)		Kalapácsfejű szarvascsőrűmadár
PICIFORMES				Penelopides-fajok
Capitonidae				HARKÁLYALAKÚAK
		Semnornis ramphastinus (III CO)		Bajszikafélék
Ramphastidae				Tukánbajszika
		Baillonius bailloni (III AR)		Tukánfélék
		Pteroglossus aracari (II)		Sáfránytukán
		Pteroglossus castanotis (III AR)		Feketenyakú arasszári
		Pteroglossus viridis (II)		Barnafülű arasszári
		Ramphastos dicolorus (III AR)		Zöld arasszári
		Ramphastos sulfuratus (II)		Zöldcsőrű tukán
				Szivárványcsőrű tukán

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
		Ramphastos toco (II)		Tokótukán
		Ramphastos tucanus (II)		Fehértorkú tukán
		Ramphastos vitellinus (II)		Feketecsőrű tukán
		Selenidera maculirostris (III AR)		Sávoscőrű törpetukán
Picidae				Harkályfélék
	Campephilus imperialis (I)			Császárharkály
	Dryocopus richardsi (I)	javensis		Koreai fehérhasú harkály
PASSERIFORMES				VERÉBALAKÚAK
Cotingidae				Kotingafélék
			Cephalopterus ornatus (III CO)	Díszes sisakosmadár
			Cephalopterus penduliger (III CO)	Lebernyeges sisakosmadár
	Cotinga maculata (I)			Kobaltkotinga
		Rupicola spp. (II)		Szirtimadárfajok
	Xipholena atropurpurea (I)			Fehérszárnyú kotinga
Pittidae				Pittafélék
		Pitta guajana (II)		Szalagos pitta
	Pitta gurneyi (I)			Sziámi pitta
	Pitta kochi (I)			Bajszos pitta
		Pitta nympha (II) =414		Tündérpitta
Atrichornithidae				Bozótjárófélék
	Atrichornis clamosus (I)			Lármás bozótjáró
Hirundinidae				Fecskefélék
	Pseudochelidon sirintarae (I)			Fehérszemű nádifecske
Pycnonotidae				Bülbülfélék
		Pycnonotus zeylanicus (II)		Sárgafejű bülbül
Muscicapidae				Légykapófélék
	Bebrornis rodericanus (III MU)			Rodriguez-poszáta
		Cyornis ruckii (II) =415		Rück-niltava
	Dasyornis broadbenti litoralis (valószínűleg kipusztult) (I)			Vörhenyes sörtésmadár
	Dasyornis longirostris (I) =416			Nyugati sörtésmadár
		Garrulax canorus (II)		Énekes álszajkó
		Leiothrix argentauris (II)		Ezüstfülű napmadár (ezüsfülű fülemüle)

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
		<i>Leiothrix lutea</i> (II)		Piroscsőrű napmadár (kínai fülemüle)
		<i>Liocichla omeiensis</i> (II)		Szecsuaí naprigó
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)			Fehérnyakú góyalábúvarjú
	<i>Picathartes oreas</i> (I)			Szürkenyakú góyalábúvarjú
Nectariniidae			<i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III MU) =417	Mauritiusi paradicsomlégykapó
		<i>Anthreptes pallidigaster</i>		Nektármadár-félék
		<i>Anthreptes rubritorques</i>		Sokoke-nektármadár
Zosteropidae				Rubinvörös nektármadár
	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			Pápaszemesmadár-félék
Meliphagidae				Ezüstbegyű pápaszemes madár
	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I) =418			Mézevőfélék
Emberizidae				Borzas mézevő <i>cassidix</i> alfaja
		<i>Gubernatrix cristata</i> (II)		Sármányfélék
		<i>Paroaria capitata</i> (II)		Zöld kardináispinty
		<i>Paroaria coronata</i> (II)		Vöröslábú kardináispinty
		<i>Tangara fastuosa</i> (II)		Szürke kardináispinty
Icteridae				Szivárványos tangara
	<i>Agelaius flavus</i> (I) =419			Csirögéfélék
Fringillidae				Sáfránycsiröge
	<i>Carduelis cucullata</i> (I) =420			Pintyfélék
		<i>Carduelis yarrellii</i> (II) =420		Tűzcsíz
			<i>Serinus canicapillus</i> (III GH) =421	Aranyarcú csíz
			<i>Serinus leucopygius</i> (III GH)	Barna csicsörke
			<i>Serinus mozambicus</i> (III GH)	Féhrhátú csicsörke (Szürke csicsörke)
				Mozambiki csicsörke

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
Estrildidae				Szövőpintyfélék
		Amandava formosa (II)	Amadina fasciata (III GH)	Szalagpinty
			Amandava subflava (III GH) =422	Olajzöld asztrild
			Estrilda astrild (III GH)	Arany mellű asztrild
			Estrilda caerulescens (III GH)	Asztrild (Helenapinty)
			Estrilda melpoda (III GH)	Vörösfarkú asztrild
			Estrilda troglodytes (III GH)	Narancsarcú asztrild
			Lagonosticta rara (III GH)	Korallcsőrű asztrild
			Lagonosticta rubricata (III GH)	Feketehasú amarant
			Lagonosticta rubricata (III GH)	Skarlátvörös amarant
			Lagonosticta rufopicta (III GH)	Szalagos amarant
			Lagonosticta senegala (III GH)	Vöröscsőrű amarant
			Lagonosticta vinacea (III GH) =423	Borvörös amarant
			Lonchura bicolor (III GH) =424	Csíkoszárnyú szarkapinty
			Lonchura cantans (III GH) =425	Afrikai ezüstcsőrűpinty
			Lonchura cucullata (III GH) =424	Kis szarkapinty
			Lonchura fringilloides (III GH) =424	Nagy szarkapinty
			Mandingoa nitidula (III GH) =426	Zöld pettyesasztrild
			Nesocharis capistrata (III GH)	Fehércarcú cinegeasztrild
			Nigrita bicolor (III GH)	Rozsdás négerpinty
			Nigrita canicapilla (III GH)	Szürkefejű négerpinty
			Nigrita fusconota (III GH)	Fehérmellű négerpinty
			Nigrita luteifrons (III GH)	Sárgahomlokú négerpinty
			Ortyospiza atricollis (III GH)	Fürjasztrild
		Padda fuscata		Barna rizspinty
		Padda oryzivora (II)		Rizspinty

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
Ploceidae			<i>Parmoptila rubrifrons</i> (III GH) =427	Vöröshomlokú hangyázpinty
			<i>Pholidornis rushiae</i> (III GH)	Cinegehília
		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)		Szakállas amandina törzsalakja
			<i>Pyrenestes ostrinus</i> (III GH) =428	Feketehasú bíborasztrild
			<i>Pytilia hypogrammica</i> (III GH)	Sárganyakú asztrild
			<i>Pytilia phoenicoptera</i> (III GH)	Aurora-asztrild
			<i>Spermophaga haematina</i> (III GH)	Nyugati kékcőrűpinty
			<i>Uraeginthus bengalus</i> (III GH) =429	Pirosfülű pillangópinty
				Szövőmadárfélék
			<i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH)	Magtörő szövőmadár
			<i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) =430	Skarlát szövőmadár
			<i>Anomalospiza imberbis</i> (III GH)	Kakukk-szövőmadár
			<i>Bubalornis albirostris</i> (III GH)	Fehércsőrű bivalymadár
			<i>Euplectes afer</i> (III GH)	Sárgafejű özvegpinty
			<i>Euplectes ardens</i> (III GH) =431	Galléros özvegpinty
		<i>Euplectes franciscanus</i> (III GH) =432	Orix-özvegpinty	
		<i>Euplectes hordeaceus</i> (III GH)	Feketeszárnyú özvegpinty	
		<i>Euplectes macrourus</i> (III GH) =433	Sárgahátú özvegpinty	
		<i>Malimbus cassini</i> (III GH)	Cassin-püspökmadár	

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
			Malimbus malimbicus (III GH)	Kontyos püspökmadár
			Malimbus nitens (III GH)	Vöröstorkú püspökmadár
			Malimbus rubricollis (III GH)	Pirostarkójú püspökmadár
			Malimbus scutatus (III GH)	Csuklyás püspökmadár
			Pachyphantes superciliosus (III GH) =434	Barnahátú püspökmadár
			Passer griseus (III GH)	Szürkefejű veréb
			Petronia dentata (III GH)	Száheli köviveréb
			Plocepasser superciliosus (III GH)	Bajszos szövőveréb
			Ploceus albinucha (III GH)	Csóka-szövőmadár
			Ploceus aurantius (III GH)	Narancs-szövőmadár
			Ploceus cucullatus (III GH) =435	Málinkó-szövőmadár
			Ploceus heuglini (III GH)	Heuglin-szövőmadár
			Ploceus luteolus (III GH) =436	Törpészövőmadár
			Ploceus melanocephalus (III GH) =437	Feketefejű szövőmadár
			Ploceus nigerrimus (III GH)	Fekete szövőmadár
			Ploceus nigricollis (III GH)	Bandita-szövőmadár
			Ploceus pelzelni (III GH)	Vékonycsőrű szövőmadár
			Ploceus preussi (III GH)	Preuss-szövőmadár
			Ploceus tricolor (III GH)	Aranyörvös szövőmadár
			Ploceus vitellinus (III GH) =438	Feketearcú szövőmadár
			Quelea erythrops (III GH)	Pirosfejű szövőmadár
			Sporopipes frontalis (III GH)	Rozsdásnyakú szövőveréb
			Vidua chalybeata (III GH) =439	Piros lábú atlaszvida
			Vidua interjecta (III GH)	Uszályos paradicsomvida
			Vidua larvaticola (III GH)	Baka-atlaszvida
			Vidua macroura (III GH)	Dominikánus vida
			Vidua orientalis (III GH) =440	Száheli paradicsomvida
			Vidua raricola (III GH)	Zöldes atlaszvida
			Vidua togoensis (III GH)	Hosszúfarkú paradicsomvida
			Vidua wilsoni (III GH)	Bíboratlaszvida

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
Sturnidae				Seregélyfélék
	Leucopsar rothschildi (I)	Gracula religiosa (II)		Beó
Paradisaeidae				Bali seregély
		Paradisaeidae spp. (II)		Paradicsommadár-félék
REPTILIA				Hüllők
TESTUDINATA				TEKNŐSÖK
Dermatemydidae				Tabascoteknős-félék
		Dermatemys mawii (II)		Tabasco-teknős
Platysternidae				Nagyfejűteknős-félék
		Platysternon megacephalum (II)		Nagyfejű teknős
Emydidae				Édesvíziteknős-félék
	Batagur baska (I)	Annamemys annamensis (II)		Annami teknős
		Callagur borneoensis (II)		Batagur-teknős
		Chrysemys picta		Callagur-teknős
		Clemmys insculpta (II)		Díszes ékszerteknős
	Clemmys muhlenbergii (I)			Északi víziteknős
		Cuora spp. (II)		Muhlenberg-víziteknős
	Geoclemys hamiltonii (I) =441			Szelenceteknősök
		Heosemys depressa (II)		Hamilton-teknős
		Heosemys grandis (II)		Lapos partiteknős
		Heosemys leytensis (II)		Óriás-partiteknős
		Heosemys spinosa (II)		Leytei partiteknős
		Hieremys annandalii (II)		Tüskés partiteknős
		Kachuga spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő faj kivételével)		Templomteknős
	Kachuga tecta (I) =442			Fedélteknősök
		Leucocephalon yuwonoi (II)		Indiai fedélteknős
		Mauremys mutica (II)		Celebeszi erdeiteknős
	Melanochelys tricarinata (I) =443			Indokínai víziteknős
				Háromélű földiteknős

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
Testudinidae	Morenia ocellata (I)			Burmai gyűrűsteknős
		Orlitia borneensis (II)		Borneói folyamitekknős
		Pyxidea mouhotii (II)		Indiai skatulyateknős
		Siebenrockiella crassicollis (II)g		Fekete szélesfejűteknős
		Terrapene spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő faj kivételével)		Dobozteknősök
	Terrapene coahuila (I)			Coahuilai dobozteknős
		Trachemys scripta elegans =444		Vörösfülű ékszerteknős
				Szárazfölditeknős-félék
		Testudinidae spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével; a vöröslábú teknős (<i>Geochelone sulcata</i>) vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedeire megállapított éves exportkvóta nulla.)		Szárazfölditeknős-félék
		Geochelone nigra (I) =445		Elefántteknős
	Geochelone radiata (I) =446		Sugaras teknős	
	Geochelone yniphora (I) =446		Csőrösmellű teknős	
	Gopherus flavomarginatus (I)		Mexikói üregteknős	
	Homopus bergeri (II)		Berger-bozótteknős	
	Malacochersus tornieri (II)		Résteknős	
	Psammobates geometricus (I) =446		Déli sátorteknős	

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
	<i>Pyxis planicauda</i> (I)			Lapos pókteknős
	<i>Testudo graeca</i> (II)			Mór teknős
	<i>Testudo hermanni</i> (II)			Görög teknős
	<i>Testudo kleinmanni</i> (I)			Egyiptomi teknős
	<i>Testudo marginata</i> (II)			Szegélyes teknős
	<i>Testudo wernerii</i> (I) =447			Magyar neve nincs..
Cheloniidae				Tengeriteknős-félék
	Cheloniidae spp. (I)			Tengeriteknős-félék
Dermodochelyidae				Kérgesteknősfélék
	<i>Dermodochelys coriacea</i> (I)			Kérgesteknős
Trionychidae				Lágyhéjúteknős-félék
	<i>Apalone ater</i> (I) =448			Fekete lágyhéjúteknős
	<i>Aspideretes gangeticus</i> (I) =449			Gangeszi lágyhéjúteknős
	<i>Aspideretes hurum</i> (I) =449			Pávaszemes lágyhéjúteknős
	<i>Aspideretes nigricans</i> (I) =449			Sötét lágyhéjúteknős
		<i>Chitra</i> spp. (II)		Pisze-lágyhéjúteknősök
		<i>Pelochelys</i> spp. (II)		Óriás-lágyhéjúteknősök
		<i>Lissemys punctata</i> (II)		Indiai leffentyüsteknős
			<i>Trionyx triunguis</i> (III GH)	Afrikai lágyhéjúteknős
Pelomedusidae				Sisakteknősfélék
		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) =450		Madagaszkári folyamteknős
			<i>Pelomedusa subrufa</i> (III GH)	Merevmellű sisakteknős
		<i>Peltocephalus dumeriliana</i> (II) =450		Duméril-sisakteknős
			<i>Pelusios adansonii</i> (III GH)	Adanson-sisakteknős
			<i>Pelusios castaneus</i> (III GH)	Barna sisakteknős
			<i>Pelusios gabonensis</i> (III GH) =451	Csíkos sisakteknős
			<i>Pelusios niger</i> (III GH)	Fekete sisakteknős
		<i>Podocnemis</i> spp. (II)		Folyamteknősök

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
Chelidae				Kígyónyakúteknős-félék
	<i>Pseudemys umbrina</i> (I)			Ál-husárteknős
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) =452		KROKODILOK
				Krokodilok
Alligatoridae				Alligátorfélék
	<i>Alligator sinensis</i> (I)			Kínai alligátor
	<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I)			Apoporisi pápaszemes alligátor
	<i>Caiman latirostris</i> (I) (Argentína populációja kivételével, amely a B. mellékletben szerepel)			Sakáre-kajmán
	<i>Melanosuchus niger</i> (I) (Ecuador populációja kivételével, amely a B. mellékletben szerepel, és amely nulla export kvótával rendelkezik mindaddig, amíg az Egyezmény Nemzetközi Titkársága és az IUCN/SSC Krokodil Specialista Csoportja éves exportkvótát meg nem állapít)			Fekete kajmán
Crocodylidae				Krokodilfélék
	<i>Crocodylus acutus</i> (I)			Hegyesorrú krokodil
	<i>Crocodylus cataphractus</i> (I)			Páncéloskrokodil
	<i>Crocodylus intermedius</i> (I)			Orinocói krokodil
	<i>Crocodylus mindorensis</i> (I)			Mindoro-krokodil
	<i>Crocodylus moreletii</i> (I)			Púpos krokodil
	<i>Crocodylus niloticus</i> (I) (Kivéve Botswana, Dél-afrikai Köztársaság, Etiópia, Kenya, Madagaszkár, Malawi, Mozambik, Tanzánia (amely a fogságban felnevelt példányok mellett 1600 vadonból származó példányig terjedő kvótával rendelkezik, beleértve a vadászati trófeákat is), Uganda, Zambia és Zimbabwe populációit, amelyek a B. mellékletben szerepelnek)			Nílushi krokodil

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
	<i>Crocodylus palustris</i> (I)			Mocsári krokodil
	<i>Crocodylus porosus</i> (I) (Kivéve Ausztrália, Indonézia és Pápua Új-Guinea populációit, amelyek a B. mellékletben szerepelnek)			Bordás krokodil
	<i>Crocodylus rhombifer</i> (I)			Rombuszkrokodil
	<i>Crocodylus siamensis</i> (I)			Sziámi krokodil
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)			Tompaorrú krokodil
	<i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			Szunda-krokodil
Gavialidae				Gaviálfélék
	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Gangeszi gaviál
RHYNCHOCEPHALIA				HIDASGYÍKOK
Sphenodontidae				Hidasgyíkfélék
	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			Hidasgyíkok
SAURIA				GYÍKOK
Gekkonidae				Gekkófélék
		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) =453		Kígyó-szigeti csupaszujjú gekkó
			<i>Hoplodactylus</i> spp. (III NZ)	Új-Zélandi gekkók
			<i>Naultinus</i> spp. (III NZ)	Új-zélandi gekkók
		<i>Phelsuma</i> spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő faj kivételével) =454		Nappaligekkek
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)			Mauritiuszi nappaligekkek
Agamidae				Agámafélék
		<i>Uromastix</i> spp. (II)		Tüskésfarkúgyíkok

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznap név
Chamaeleonidae		Bradypodion spp. (II) =455		Kaméleonfélék
	Brookesia perarmata (I)	Brookesia spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő faj kivételével)		Törpekaméleonok
		Calumma spp. (II) =455		Törpekaméleonok
	Chamaeleo chamaeleon (II)	Chamaeleo spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő faj kivételével)		Fegyveres levélkaméleon
		Furcifer spp. (II) =455		Kaméleonok
Iguanidae		Amblyrhynchus cristatus (II)		Valódi kaméleonok
	Brachylophus spp. (I)	Conolophus spp. (II)		Közönséges kaméleon
	Cyclura spp. (I)	Iguana spp. (II)		Kaméleonok
		Liolaemus gravenhorstii		Leguánfélék
	Sauromalus varius (I)	Phrynosoma coronatum (II)		Tengeri leguán
Lacertidae	Gallotia simonyi (I)			Falakó leguánok
	Podarcis lilfordi (II)			Varacskosfejű gyíkok
	Podarcis pityusensis (II)			Orrszarvú leguánok
Cordylidae				Valódi leguánok
				Magyar neve nincs.
				Koronás békagyík
				Csukvalla
				Nyakörvösgyík-félék
				Kanári-szigeti óriásgyík
				Baleári faligyík
				Ibizai faligyík
				Tobzosfarkúgyík-félék
				Tobzosfarkúgyíkok
Teiidae				Tejufélék
				Krokodilfarkú gyík
				Krokodiltejuk
				Tejuk
Scincidae				Vakondgyíkfélék
				Óriás zebragyík
Xenosauridae				Bütykösgyíkfélék
				Krokodilfarkú bütykösgyík

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
Helodermatidae		Heloderma spp. (II)		Viperagyíkfélék
Varanidae		Varanus spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Viperagyíkok
	Varanus bengalensis (I)			Varánuszfélék
	Varanus flavescens (I)			Varánuszok
	Varanus griseus (I)			Bengáli varánusz
	Varanus komodoensis (I)			Sárga varánusz
	Varanus olivaceus (II)			Pusztai varánusz
SERPENTES				Komodói varánusz
				Gray-varánusz
Loxocemidae		Loxocemidae spp. (II) =459		KÍGYÓK
Pythonidae		Pythonidae spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő alfaj kivételével) =459		Magyar nevük nincs.
	Python molurus molurus (I) =460			Magyar nevük nincs.
Boidae		Boidae spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		Pitonfélék
	Acrantophis spp. (I)			Pitonfélék
	Boa constrictor occidentalis (I) =461			Tigrispiton törzsalakja
	Epicrates inornatus (I)			Boafélék
	Epicrates monensis (I)			Boafélék
	Epicrates subflavus (I)			Madagaszkári boák
	Eryx jaculus (II)			Nyugati vörösfarkú boa
	Sanzinia madagascariensis (I) =462			Puerto-Rico-i karcsőboa
Bolyeriidae		Bolyeriidae spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) =459		Mona karcsőboa
	Bolyeria multocarinata (I)			Jamaikai karcsőboa
	Casarea dussumieri (I)			Nyugati homokiboa
				Madagaszkári falakó boa
				Mauriciuszi boa-félék
				Mauriciuszi boa-félék
				Mauriciuszi boa
				Rőtpikkelyű boa

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
Tropidophiidae				Magyar nevük nincs.
		Tropidophiidae spp. (II) =459		Magyar nevük nincs.
Colubridae				Siklófélék
			Atretium schistosum (III IN)	Magyar neve nincs.
			Cerberus rhynchops (III IN)	Kutyafejű vízisikló
		Clelia clelia (II) =463		Musszurána
		Cyclagras gigas (II) =464		Brazil hamiskobra
		Dromicus chamissonis =465		Magyar neve nincs.
		Elachistodon westermanni (II)		Indiai tojásevő-kígyó
		Ptyas mucosus (II)		Patkányevő sikló
			Xenochrophis piscator (III IN) =466	Magyar neve nincs.
Elapidae				Mérgessiklófélék
		Hoplocephalus bungaroides (II)		Sárgafoltos hamiskobra
			Micrurus diastema (III HN)	Atlanti korallkígyó
			Micrurus nigrocinctus (III HN)	Feketegyűrűs korallkígyó
		Naja atra (II) =467		Magyar neve nincs
		Naja kaouthia (II) =467		Magyar neve nincs
		Naja mandalayensis (II) =467		Magyar neve nincs
		Naja naja (II)		Pápaszemes kobra
		Naja oxiana (II) =467		Magyar neve nincs
		Naja philippinensis (II) =467		Magyar neve nincs
		Naja sagittifera (II) =467		Magyar neve nincs
		Naja samarensis (II) =467		Magyar neve nincs
		Naja siamensis (II) =467		Magyar neve nincs
		Naja sputatrix (II) =467		Magyar neve nincs
		Naja sumatrana (II) =467		Magyar neve nincs
		Ophiophagus hannah (II)		Királykobra

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznap név
Viperidae				Viperafélék
			Crotalus durissus (III HN)	Borzasztó csörgőkígyó
		Crotalus durissus unicolor =468		Arubai csörgőkígyó
		Crotalus willardi		Tarajosorrú csörgőkígyó
			Daboia russelii (III IN) =469	Daboja
	Vipera latifii			Latífi-vipera
	Vipera ursinii (I) (Csak Európa populációja, kivéve a volt Szovjetunió területén élő populációkat, ez utóbbi populációk nem szerepelnek e rendelet egyik mellékletében sem)			Parlagi vipera
		Vipera wagneri (II)		Wagner-hegyivipera
AMPHIBIA				Kétéltűek
ANURA				BÉKÁK
Bufonidae				Varangyfélék
	Altiphrynoides spp. (I) =470			Elevenszülő békák
	Atelopus zeteki (I) =471			Panamai csonkaujjúbéka
	Bufo periglenes (I)			Aranyvarangy
	Bufo superciliaris (I)			Kameruni varangy
	Nectophrynoides spp. (I)			Elevenszülő békák
	Nimbaphrynoides spp. (I) =470			Elevenszülő békák
	Spinophrynoides spp. (I) =470			Elevenszülő békák
Dendrobatidae				Nyílméregbéka-félék
		Dendrobates spp. (II)		Nyílméregbékák
		Epipedobates spp. (II) =472		Nyílméregbékák
		Minyobates spp. (II) =472		Nyílméregbékák
		Phyllobates spp.(II)		Nyílméregbékák

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznap név
Mantellidae		Mantella spp. (II)		Aranybékafélék Aranybékák
Microhylidae	Dyscophus antongilii (I)	Scaphiophryne gottlebei (II)		Szűkszájúbéka-félék Paradicsombéka Magyar neve nincs
Ranidae		Conraua goliath Euphlyctis hexadactylus (II) =473 Hoplobatrachus tigerinus (II) =473 Rana catesbeiana		Valódibéka-félék Góliátbéka Hatujjú béka Tigrisbéka Amerikai ökörbéka
Myobatrachidae		Rheobatrachus spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) Rheobatrachus silus (II)		Gyomorköltőbéka-félék Gyomorköltő békák Magyar neve nincs
CAUDATA				FARKOS KÉTÉLTŰEK
Ambystomidae		Ambystoma dumerilii (II) Ambystoma mexicanum (II)		Harántfogúgőte-félék Magyar neve nincs. Axolotl
Cryptobranchidae	Andrias spp. (I) =474			Óriássalamandra-félék Óriássalamandrák
ELASMBORANCHII				PORCOSHALAK
ORECTOLOBIFORMES				RABLÓCÁPA-ALAKÚAK
Rhincodontidae		Rhincodon typus (II)		Rablócápa-félék Érdes rablócápa
LAMNIFORMES				HERINGCÁPA-ALAKÚAK
Lamnidae			Carcharodon carcharias (III AU)	Heringcápa-félék Nagy fehércápa
Cetorhinidae		Cetorhinus maximus (II)		Cetcápa-félék Óriáscetcápa

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
ACTINOPTERYGII				SUGARASÚSZÓJÚ HALAK
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével)		TOKALAKÚAK
Acipenseridae				Tokfélék
	Acipenser brevirostrum (I)			Tompaorrú tok
	Acipenser sturio (I)			Közönséges tok
OSTEOGLOSSIFORMES				CSONTOSNYELVŰHAL- ALAKÚAK
Osteoglossidae				Csontosnyelvűhal-félék
		Arapaima gigas (II)		Arapaima
	Scleropages formosus (I)			Ázsiai csontnyelvű-hal
CYPRINIFORMES				PONTYALAKÚAK
Cyprinidae				Pontyfélék
		Caecobarbus geertsii (II)		Afrikai vakmárna
	Probarbus jullieni (I)			Magyar neve nincs.
Catostomidae				magyar nevük nincs
	Chasmistes cujus (I)			Cui-ui
SILURIFORMES				HARCSAALAKÚAK
Pangasiidae				Óriásharcsa-félék
	Pangasianodon gigas (I)			Óriásharcsa
SYNGNATHIFORMES				TŰHALALAKÚAK
Syngnathidae				Tűhalfélék
		Hippocampus spp. (II) 2004. május 15-én lép hatályba		Csikóhalak
PERCIFORMES				SÜGÉRALAKÚAK
Sciaenidae				Dobolóhalfélék
	Totoaba macdonaldi (I)=475			Totoaba
SARCOPTERYGII				TŰDŐSHALAK
COELACANTHIFORMES				BOJTOSÚSZÓJÚHAL- ALAKÚAK
Coelacanthidae				Bojtosúszójúhal-félék
	Latimeria spp. (I)			Bojtosúszójú halak
CERATODONTIFORMES				TŰDŐSHAL-ALAKÚAK
Ceratodontidae				Ausztráliai tüdőshal-félék
		Neoceratodus forsteri (II)		Ausztrál tüdőshal

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
ARTHROPODA (ÍZELTLÁBÚAK)				
ARACHNIDA				PÓKSZABÁSÚAK
SCORPIONES				SKORPIÓK
Scorpionidae				Skorpiófélék
		Pandinus dictator (II)		Óriásskorpió
		Pandinus gambiensis (II)		Gambiai óriásskorpió
		Pandinus imperator (II) =476		Császárskorpió
ARANEAE				PÓKOK
Theraphosidae				Madárpókfélék
		Aphonopelma albiceps (II) =477		Magyar neve nincs
		Aphonopelma pallidum (II) =477		Magyar neve nincs
		Brachypelma spp (II)		Madárpókok
		Brachypelmides klaasi (II) =477		Magyar neve nincs
INSECTA				ROVAROK
COLEOPTERA				BOGARAK
Lucanidae				Szarvasbogárfélék
			Colophon spp. (III ZA)	Magyar nevük nincs.
LEPIDOPTERA				LEPKÉK
Papilionidae				Pillangófélék
		Atrophaneura jophon (II)		Magyar neve nincs
		Atrophaneura palu		Palu-fecskefarkülepke
		Atrophaneura pandiyana (II)		Magyar néve nincs
		Baronia brevicornis		Rövidcsápú barónia
		Bhutanitis spp. (II)		Magyar neve nincs
		Graphium sandawanum		Magyar neve nincs
		Graphium stresemanni		Magyar neve nincs
		Ornithoptera spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő faj kivételével) =478		Madárszárnyú pillangók
	Ornithoptera alexandrae (I)			Alexandra-királyné pillangó
		Papilio benguetus		Magyar neve nincs
	Papilio chikae (I)			Luzoni fecskefarkülepke
		Papilio esperanza		Magyar neve nincs.
		Papilio groesmithi		Groesmith-fecskefarkülepke

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
	Papilio homerus (I)			Homerus-fecskefarkúlepke
	Papilio hospiton (I)			Homerus-fecskefarkúlepke
		Papilio maraho		Maraho-fecskefarkúlepke
		Papilio morondavana		Császár-fecskefarkúlepke
		Papilio neumoegeni		Neumoegen-fecskefarkúlepke
		Parides ascanius		Magyar neve nincs
		Parides hahneli		Hahnel-fecskefarkúlepke
	Parnassius apollo (II)			Apolló-lepke
		Teinopalpus spp. (II)		Magyar nevük nincs.
		Trogonoptera spp. (II) =478		Madárszárnyú pillangók
		Troides spp. (II) =478		Madárszárnyú pillangók
ANNELIDA (GYŰRŰSFÉRGEK)				
HIRUDINOIDEA				PIÓCÁK
ARHYNCHOBELLA				NAJÁDOK
Hirudinidae				Piócafélék
		Hirudo medicinalis (II)		Orvosi pióca
MOLLUSCA (PUHATESTŰEK)				
BIVALVIA				Kagylók
VENERIDA				
Tridacnidae				Óriáskagylófélék
		Tridacnidae spp. (II)		Óriáskagylófélék
UNIONIDA				
Unionidae				Folyamikagyló-félék
	Conradilla caelata (I)			Madárszárnyú gyöngykagyló
		Cyprogenia aberti (II)		Ehető gyöngykagyló
	Dromus dromas (I) =479			Dromedár-gyöngykagyló
	Epioblasma curtisii (I) =480			Curtis-gyöngykagyló
	Epioblasma florentina (I) =480			Sárga gyöngykagyló
	Epioblasma sampsonii (I) =480			Sampson-gyöngykagyló
	Epioblasma sulcata perobliqua (I) =480			Magyar neve nincs

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
	Epioblasma torulosa gubernaculum (I) =480	Epioblasma torulosa rangiana (II) =479		Zöld gyöngykagyló
	Epioblasma torulosa torulosa (I) =480			Északi gyöngykagyló
	Epioblasma turgidula (I) =480			Bütykös gyöngykagyló
	Epioblasma walkeri (I) =480			Turgid- gyöngykagyló
	Fusconaia cuneolus (I)			Barna gyöngykagyló
	Fusconaia edgariana (I)			Magyar neve nincs
	Lampsilis higginsii (I)			Magyar neve nincs
	Lampsilis orbiculata orbiculata (I)			Higgins- gyöngykagyló
	Lampsilis satur (I)			Rózsaszín gyöngykagyló
	Lampsilis virescens (I)			Lapos zsebkönyvkagyló
	Plethobasus cicatricosus (I)			Alabama- lámpakagyló
	Plethobasus cooperianus (I)			Szemölcsöshátú gyöngykagyló
	Pleurobema plenum (I)		Pleurobema clava (II)	Narancslábú gyöngykagyló
	Potamilus capax (I) =481			Magyar neve nincs
	Quadrula intermedia (I)			Érdes gyöngykagyló
	Quadrula sparsa (I)			Vaskos zsebkönyvkagyló
	Toxolasma cylindrellus (I) =482			Cumberland- majomarcúkagyló
	Unio nickliniana (I) =483			Appalach-majomarcú-kagyló
	Unio tampicoensis tecoma-tensis (I) =484			Halvány törpekagyló
	Villosa trabalis (I) =485			Nicklin-gyöngykagyló
GASTROPODA			Tampico-gyöngykagyló	
STYLOMMATOPHORA			Cumberland-babkagyló	
Achatinellidae			CSIGÁK	
	Achatinella spp. (I)		TÜDŐSCSIGÁK	
Camaenidae			Kis achátcsigafélék	
		Papustyla pulcherrima (II) =486	Kis achátcsiga	
MESOGASTROPODA			Falakócsiga-félék	
Strombidae			Zöld falakó -csiga	
		Strombus gigas (II)	Óriás szárnyascsigafélék	
			Óriás-szárnyascsiga	

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznap név
CNIDARIA (KORALLOK, TÚZKORALLOK, VIRÁGÁLLATOK)				
ANTHOZOA				VIRÁGÁLLATOK
HELIOPORACEA				KÉK KORALLOK
Helioporidae				Kékkorall-félék
		Heliporidae spp. (II) =487 (A fossziliákra nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései)		Kékkorall-félék
STOLONIFERA				
Tubiporidae				Orgonakorall-félék
		Tubiporidae spp. (II) (A fossziliákra nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései)		Orgonakorall-félék
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)		FEKETEKORALLOK
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) (A fossziliákra nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései)		KŐKORALLOK
HYDROZOA				HIDRÁK
MILLEPORINA				TÚZKORALLOK
Milleporidae				Tűzkorall-félék
		Milleporidae spp. (II) (A fossziliákra nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései)		Tűzkorall-félék
STYLASTERINA				
Stylasteridae				Hidrokorall-félék
		Stylasteridae spp. (II) (A fossziliákra nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései)		Hidrokorall-félék
NÖVÉNYEK				
AGAVACEAE				Agavéfélék
	Agave arizonica (I)			Arizónai agavé
	Agave parviflora (I)			Törpeagavé
		Agave victoriae-reginae (II) #1		Viktória-királynő agavé
	Nolina interrata (I)			San Diego-i medvefű
AMARYLLIDACEAE				Amarilliszfélék
		Galanthus spp. (II) #1		Hóvirágok
		Sternbergia spp. (II) #1		Vetővirágok

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznap név
APOCYNACEAE				Meténgfélék
		Pachypodium spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) #1		Gumólábfák
	Pachypodium ambongense (I)			Magyar neve nincs.
	Pachypodium baronii (I)			Magyar neve nincs.
	Pachypodium decaryi (I)			Magyar neve nincs.
		Rauvolfia serpentina (II) #2		Indiai vérnyomáscserje
ARALIACEAE				Aráliafélék
		Panax ginseng (II) (Az Orosz Föderáció populációja; egyetlen más populáció sem szerepel e rendelet mellékleteiben) #3		Ázsiai ginszeng
		Panax quinquefolius (II) #3		Amerikai ginszeng
ARAUCARIACEAE				Araukáriafélék
	Araucaria araucana (I)			Chilei fenyő
BERBERIDACEAE				Borbolyafélék
		Podophyllum hexandrum (II) =488 #2		Himalájai tojásbogyó
BROMELIACEAE				Broméliafélék
		Tillandsia harrisii (II) #1		Harris-tillandzia
		Tillandsia kammii (II) #1		Kamm-tillandzia
		Tillandsia kautskyi (II) #1		Kautsky-tillandzia
		Tillandsia mauryana (II) #1		Maury-tillandzia
		Tillandsia sprengeliana (II) #1		Sprengel-tillandzia
		Tillandsia sucrei (II) #1		Sucre-tillandzia
		Tillandsia xerographica (II) #1		Magyar neve nincs

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
CACTACEAE		CACTACEAE spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) ⁽¹⁾ #4		Kaktuszfélék
	Ariocarpus spp. (I) =489			Kaktuszfélék
	Astrophytum asterias (I) =490			Gyapjas kaktuszok
	Aztekium ritteri (I)			Dinnyealakú csillagkaktusz
	Coryphantha werdermannii (I) =491			Aztékkaktusz
	Discocactus spp. (I)			Werdermann-répagyökerűkaktusz
	Echinocereus ferreirianus ssp. lindsayi (I) =492			Magyar nevük nincs
	Echinocereus schmollii (I) =493			Magyar neve nincs
	Escobaria minima (I) =494			Karcsúkaktusz
	Escobaria sneedii (I) =495			Magyar neve nincs.
	Mammillaria pectinifera(I) =496			Magyar neve nincs.
	Mammillaria solisioides (I)			Magyar neve nincs.
	Melocactus conoideus (I)			Magyar neve nincs.
	Melocactus deinacanthus (I)			Magyar neve nincs.
	Melocactus glaucescens (I)			Magyar neve nincs.
	Melocactus paucispinus (I)			Magyar neve nincs.
	Obregonia denegrii (I)			Magyar neve nincs.
	Pachycereus militaris (I) =497			Kövirózsakaktusz
	Pediocactus bradyi (I) =498			Katona orgonakaktusz
	Pediocactus knowltonii (I) Knowlton's cactus			Magyar neve nincs.
	Pediocactus paradinei (I)			Magyar neve nincs.
	Pediocactus peeblesianus (I) =499			Magyar neve nincs.
	Pediocactus sileri (I) =500			Magyar neve nincs.

⁽¹⁾ Az alábbi hibridek és/vagy kertészeti változatok mesterségesen szaporított példányai nem tartoznak a Rendelet hatálya alá:

Hatiora x graeseri

Schlumbergera x buckleyi

Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata

Schlumbergera truncata (kertészeti változat)

A kaktuszok (Cactaceae spp.) klorofillhiányos formái a következő oltóalanyokra oltva: Harrisia »Jusburtii«, Hylocereus trigonus vagy Hylocereus undatus Opuntia microdasys (kertészeti változat).

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
	<i>Pelecyphora</i> spp. (I) =501			Bárdkaktuszok
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> <i>ssp. tobuschii</i> (I) =502			Magyar neve nincs.
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I) =503			Magyar neve nincs.
	<i>Sclerocactus glaucus</i> (I) =504			Magyar neve nincs.
	<i>Sclerocactus mariposensis</i> (I) =505			Magyar neve nincs.
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) =506			Magyar neve nincs.
	<i>Sclerocactus nyensis</i> (I)			Magyar neve nincs.
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) =507			Papírtövisű kaktusz
	<i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) =508			Magyar neve nincs.
	<i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) =508			Magyar neve nincs.
	<i>Strombocactus</i> spp. (I)			Magyar nevük nincs.
	<i>Turbincarpus</i> spp. (I) =509			Magyar nevük nincs.
	<i>Uebelmannia</i> spp. (I) =510			Magyar nevük nincs.
CARYOCARACEAE				Ajillofélék
		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #1		Ajillo
COMPOSITAE (ASTERACEAE)				Fészkesek
	<i>Saussurea costus</i> (I) =511			Indiai törpebogáncs
CRASSULACEAE				Varjúhájfélék
		<i>Dudleya stolonifera</i> (II) #1		Magyar neve nincs.
		<i>Dudleya traskiae</i> (II)		Magyar neve nincs..
CUPRESSACEAE				Ciprusfélék
	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I)			Patagón ciprus
	<i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)			Patagón déliciprus
CYATHEACEAE				Páfrányfélék
		<i>Cyathea</i> spp. (II) #1 =512		Serlegpáfrányok

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
CYCADACEAE				Cikászfélék
		CYCADACEAE spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő faj kivételével) #1		Cikászfélék
	<i>Cycas beddomei</i> (I)			Beddome-cikász
DIAPENSIACEAE				Hangvirágúak
		<i>Shortia galacifolia</i> (II) #1		Kereklevelű cimpaharang
DICKSONIACEAE				Páfrányfélék
		<i>Cibotium barometz</i> (II) #1		Magyar neve nincs.
		<i>Dicksonia</i> spp. (II) (Csak az amerikai populációk; egyetlen más populáció sem szerepel e rendelet mellékleteiben) #1		Hópáfrányok
DIDIEREACEAE				Álkaktuszfélék
		DIDIEREACEAE spp. (II) #1		Álkaktuszfélék
DIOSCOREACEAE				Jamszgyökérfélék
		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #1		Elefántláb
DROSERACEAE				Harmatfűfélék
		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #1		Vénusz légycsapója
EUPHORBIACEAE				Kutyatejfélék
		<i>Euphorbia</i> spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével; csak a szukkulens fajok; az <i>Euphorbia trigona</i> kertészeti változatának mesterségesen szaporított példányaira nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései) #1		Kutyatejek
	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)			Magyar neve nincs.
	<i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I) =513			Magyar neve nincs.
	<i>Euphorbia cremersii</i> (I) =514			Magyar neve nincs.
	<i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) =515			Magyar neve nincs.

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
	<i>Euphorbia decaryi</i> (I) =516			Magyar neve nincs.
	<i>Euphorbia francoisii</i> (I)			Magyar neve nincs.
	<i>Euphorbia handiensis</i> (II)			Magyar neve nincs.
	<i>Euphorbia lambii</i> (II)			Magyar neve nincs.
	<i>Euphorbia moratii</i> (I) =517			Magyar neve nincs.
	<i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)			Magyar neve nincs.
	<i>Euphorbia quartzitcola</i> (I)			Magyar neve nincs.
	<i>Euphorbia tulearensis</i> (I) =518			Magyar neve nincs.
	<i>Euphorbia stygiana</i> (II)			Magyar neve nincs.
FOUQUIERIACEAE				Okotillófélék
		<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #1		Magyar neve nincs.
	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I)			Magyar neve nincs.
	<i>Fouquieria purpusii</i> (I)			Magyar neve nincs.
GNETACEAE				Gnétumfélék
			<i>Gnetum montanum</i> (III NP) #1	Magyar neve nincs.
JUGLANDACEAE				Diófélék
		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) =519 #1		Gavilán
LEGUMINOSAE (FABACEAE)				Pillangósok
	<i>Dalbergia nigra</i> (I)			Brazil rózsafa
			<i>Dipteryx panamensis</i> (III CR)	Magyar neve nincs..
		<i>Pericopsis elata</i> (II) =520 #5		Afrikai teakfa
		<i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #1		Magyar neve nincs.
		<i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7		Vörös szantálfa

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
LILIACEAE		Aloe spp. (II) (Az Aloe vera kivételével; ugyancsak szerepelhet mint Aloe barbadensis, amely nem szerepel e rendelet egyik mellékletében sem) #1		Liliomfélék
				Aloék
	Aloe albida (I)			Magyar neve nincs.
	Aloe albiflora (I)			Magyar neve nincs.
	Aloe alfredii (I)			Magyar neve nincs.
	Aloe bakeri (I)			Vékonyszárú aloé
	Aloe bellatula (I)			Magyar neve nincs..
	Aloe calcairophila (I)			Magyar neve nincs.
	Aloe compressa (I) =521			Magyar neve nincs.
	Aloe delphinensis (I)			Magyar neve nincs.
	Aloe descoingsii (I)			Magyar neve nincs.
	Aloe fragilis (I)			Magyar neve nincs.
	Aloe haworthioides (I) =522			Magyar neve nincs.
	Aloe helenae (I)			Magyar neve nincs.
	Aloe laeta (I) =523			Magyar neve nincs.
	Aloe parallelifolia (I)			Magyar neve nincs.
	Aloe parvula (I)			Magyar neve nincs.
	Aloe pillansii (I)			Magyar neve nincs.
	Aloe polyphylla (I)			Magyar neve nincs.
	Aloe rahii (I)			Magyar neve nincs.
	Aloe suzannae (I)			Magyar neve nincs.
	Aloe versicolor (I)			Magyar neve nincs.
	Aloe vossii (I)			Magyar neve nincs.
MAGNOLIACEAE			Magnolia liliifera var. obovata (III NP) =524 #1	Liliomfafélék Hodgson-liliomfa

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
MELIACEAE		Swietenia humilis (II) #1 Swietenia mahagoni (II) #5 Swietenia macrophylla (II) (A Neotrópusi régió populációja) #6 2003. november 15-én lép hatályba	Cedrela odorata (III Kolumbia populációja (CO) Peru populációja (PE)) #5 Swietenia macrophylla 2003. november 15-ig #5 [Bolívia populációja (BO), Brazília populációja (BR), a faj valamennyi amerikai populációja (CR), Kolumbia populációja (CO), Mexikó populációja (MX), Peru populációja (PE)]	Imafüzérfa-félék Magyar neve nincs. Honduraszi mahagóni Karibi mahagóni Nagylevelű mahagóni
NEPENTHACEAE	Nepenthes khasiana (I) Nepenthes rajah (I)	Nepenthes spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) #1		Kancsóka-félék Kancsóka Indiai kancsóka Óriáskancsóka
ORCHIDACEAE	Minden most következő, az A. mellékletben szereplő faj esetében a steril konténerben szállított, <i>in vitro</i> szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncokra vagy szövettenyészetekre nem vonatkoznak e rendelet rendelkezései Aerangis ellisii (I) Cattleya trianaei (I) Cephalanthera cucullata (II) Cypripedium calceolus (II) Dendrobium cruentum (I) Goodyera macrophylla (II) Laelia jongheana (I)	ORCHIDACEAE spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) (!) =525 #8		Orchidea-félék Orchidea-félék Magyar neve nincs. Magyar neve nincs.. Krétai madársisak Boldogasszony papucs Magyar neve nincs. Nagylevelű avarvirág Magyar neve nincs..

(¹) A Phalaenopsis nem mesterségesen szaporított hibridjei, beleértve az intergenerikus hibrideket is, nem tartoznak a Rendelet hatálya alá, amennyiben: (1) a példányok egyenként legalább 100 egyed tartalmazó konténerekből (pl. kartonok, ládák, rekeszek) álló szállítmányként kerülnek kereskedelembe; (2) az egy konténerben lévő összes növény ugyanahhoz a hibridhez tartozik, tehát a különböző hibridek nem keverednek egy konténeren belül; (3) a konténerben szállított példányokról – azok magas fokú egyöntetűsége, mérete, fejlettsége, tisztasága, érintetlen gyökérrendszere, a vad eredetnek tulajdonítható károsodások és sérülések hiánya alapján – könnyen megállapítható, hogy mesterségesen szaporítottak; (4) a növények nem mutatnak vad eredetre utaló jeleket, így például a rovarok, illetve más állatok által okozott károsodást, levelekre tapadó algákat és gombákat vagy a begyűjtés következtében mechanikailag sérült gyökereket, leveleket vagy egyéb növényi részeket; (5) a szállítmányokat olyan dokumentáció kíséri, például egy számla, amelyet a szállító aláírt, amelyből egyértelműen kitérnék a növények száma és a kivételt képező génusz megnevezése. A megfelelő CITES engedélyek szükségessége azon növények szállításához, amelyek nem felelnek meg egyértelműen a fenti kritériumoknak.

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
	<i>Laelia lobata</i> (I)			Magyar neve nincs.
	<i>Liparis loeselii</i> (II)			Hagymaburok
	<i>Ophrys argolica</i> (II)			Argoliszi bangó
	<i>Ophrys lunulata</i> (II)			Magyar neve nincs.
	<i>Orchis scopolorum</i> (II)			Szirti kosbor
	<i>Paphiopedilum</i> spp. (I)			Ázsiai papucсорchideák
	<i>Peristeria elata</i> (I)			Magyar neve nincs.
	<i>Phragmipedium</i> spp. (I)			Dél-amerikai papucсорchideák
	<i>Renanthera imschootiana</i> (I)			Magyar neve nincs.
	<i>Spiranthes aestivalis</i> (II)			Nyári füzértekerics
	<i>Vanda coerulea</i> (I)			Kék pártáskosbor
OROBANCHACEAE				Vajvirágfélék
		<i>Cistanche deserticola</i> (II)		Sivatagi cistanche
PALMAE (ARECACEAE)				Pálmafélék
		<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II)		Magyar neve nincs.
		<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> (II) #1		Magyar neve nincs.
		<i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II)		Magyar neve nincs.
		<i>Marojejya darianii</i> (II)		Magyar neve nincs.
		<i>Neodypsis decaryi</i> (II) #1		Magyar neve nincs.
		<i>Ravenea louvelii</i> (II)		Magyar neve nincs.
		<i>Ravenea rivularis</i> (II)		Magyar neve nincs.
		<i>Satranala decussilvae</i> (II)		Magyar neve nincs.
		<i>Voanioala gerardii</i> (II)		Magyar neve nincs.
PAPAVERACEAE				Mákfélék
			<i>Meconopsis regia</i> (III NP) #1	Magyar neve nincs.
PINACEAE				Fenyőfélék
	<i>Abies guatemalensis</i> (I)			Guatemalai jegenyefenyő

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
PODOCARPACEAE			Podocarpus neriifolius (III NP) #1	Kőtiszafafélék Magyar neve nincs.
	Podocarpus parlatorei (I)			Magyar neve nincs.
PORTULACACEAE		Anacampseros spp. (II) =526 #1		Porcsinfélék Széprózsák
		Avonia spp. =527 #1		Magyar nevük nincs.
		Lewisia serrata (II) #1		Magyar neve nincs.
PRIMULACEAE				Kankalinfélék
		Cyclamen spp. (II) ⁽¹⁾ #1		Ciklámenek
PROTEACEAE				Csodafafélék
		Orothamnus zeyheri (II) #1		Magyar neve nincs.
		Protea odorata (II) #1		Illatos csodafa
RANUNCULACEAE				Boglárkafélék
		Adonis vernalis (II) #2		Tavaszi hérics
		Hydrastis canadensis (II) #3		Kanadai aranygyökér
ROSACEAE				Rózsafélék
		Prunus africana (II) #1		Afrikai meggy
RUBIACEAE				Galjafélék
	Balmea stormiae (I)			Magyar neve nincs.
SARRACENIACEAE				Kürtvirágfélék
		Sarracenia spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) #1		Kürtvirágok
	Sarracenia rubra ssp. alabamensis (I) =528			Magyar neve nincs.
	Sarracenia rubra ssp. jonesii (I) =529			Magyar neve nincs.
	Sarracenia oreophila (I)			Magyar neve nincs.

⁽¹⁾ A Cyclamen persicum kertészeti változatának mesterségesen szaporított példányai nem tartoznak a Rendelet hatálya alá. E kivétel nem vonatkozik a nyugalmi állapotban levő gumók kereskedelmére.

	A. melléklet	B. melléklet	C. melléklet	Köznapi név
SCROPHULARIACEAE		Picrorhiza kurroa =530 #3		Tátogatófélék Magyar neve nincs..
STANGERIACEAE		Bowenia spp. =531 #1		Stangercikász-félék Magyar nevük nincs.
	Stangeria eriopus (I) =532			Stanger-cikász
TAXACEAE		Taxus wallichiana (II) #2 =533		Tiszafafélék Himalájai tiszafa
TROGODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)			Tetracentron sinense (III NP) #1	Magyar nevük nincs Magyar neve nincsMagyar neve nincs.
THYMELEACEAE (AQUILARIACEAE)		Aquilaria malaccensis (II) #1		Boroszlánfélék Sasfa
			Gonystylus spp. (III ID) #1	Magyar nevük nincs.
VALERIANACEAE		Nardostachys grandiflora =534 #3		Macskagyökérfélék Indiai nárdus
WELWITSCHIAACEAE		Welwitschia mirabilis (II) =535 #1		Velvicsiafélék Velvicsia
ZAMIACEAE		ZAMIACEAE spp. (II) (Az A. mellékletben szereplő fajok kivételével) #1		Bunkóspálmafélék
	Ceratozamia spp. (I)			Magyar nevük nincs.
	Chigua spp. (I)			Magyar nevük nincs.
	Encephalartos spp. (I)			Kafferkenyerek
	Microcycas calocoma (I)			Parafapálma
ZINGIBERACEAE		Hedychium philippinense (II) #1		Gyömbérfélék Fülöp-szigeteki gyömbérliliom
ZYGOPHYLLACEAE		Guaiacum spp. (II) #1		Királydinnyefélék Szentfák

	D. melléklet	Magyar név
ÁLLATOK		
CHORDATA (GERINCHÚROSOK)		
MAMMALIA		EMLŐSÖK
CARNIVORA		RAGADOZÓK
Canidae		Kutyafélék
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III IN) §1	Vörös róka alfaj
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III IN) §1	Vörös róka alfaj
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III IN) =536 §1	Vörös róka alfaj
Mustelidae		Hegyi görény
	<i>Mustela altaica</i> (III IN) §1	
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> §1 (III IN)	Hermelin alfaja
	<i>Mustela kathiah</i> (III IN) §1	Sárgahasú menyét
	<i>Mustela sibirica</i> (III IN) §1	Szibériai görény
AVES		MADARAK
ANSERIFORMES		LÚDALAKÚAK
Anatidae		Lúdfélék
	<i>Anas melleri</i>	Madagaszkári réce
GALLIFORMES		TYÚKALAKÚAK
Megapodiidae		Ásótyúk-félék
	<i>Megapodius wallacei</i>	Nyerges ásótyúk
Cracidae		Hokkófélék
	<i>Penelope pileata</i>	Fehérkontyos zsakutyúk
Phasianidae		Fácánfélék
	<i>Arborophila gingica</i>	Galléros hegyifogoly
	<i>Syrmaticus reevesii</i> §2	Királyfácán
COLUMBIFORMES		GALAMBALAKÚAK
Columbidae		Galambfélék
	<i>Columba oenops</i>	Perui galamb
	<i>Ducula pickeringii</i>	Borneói császárgalamb
	<i>Gallicolumba criniger</i>	Mindanaói csillagosgalamb
	<i>Ptilinopus marchei</i>	Karmazsin gyümölcsgalamb
	<i>Turacoena modesta</i>	Timori kormosgalamb

	D. melléklet	Magyar név
PASSERIFORMES		VERÉBALAKÚAK
Cotingidae		Kotingafélék
	<i>Procnias nudicollis</i>	Kopasznyakú harangozómadár
Pittidae		Pittafélék
	<i>Pitta nipalensis</i>	Himalájai pitta
	<i>Pitta steerii</i>	Azúrmellű pitta
Bombycillidae		Csonttollúfélék
	<i>Bombycilla japonica</i>	Amuri csonttollú
Muscicapidae		Légykapófélék
	<i>Cochoa azurea</i>	Jávai tündérrigó
	<i>Cochoa purpurea</i>	Bíborszárnyú tündérrigó
	<i>Garrulax formosus</i>	Pirosszárnyú álszajkó
	<i>Garrulax galbanus</i>	Sárgatorkú álszajkó
	<i>Garrulax milnei</i>	Magyar neve nincs.
	<i>Niltava davidi</i>	Magyar neve nincs..
	<i>Stachyris whiteheadi</i>	Barnaarcú bozótimmália
	<i>Swynnertonia swynnertoni</i> =537	Csillagoscsuk
	<i>Turdus dissimilis</i>	Rododendronrigó
Sittidae		Csuszka-félék
	<i>Sitta magna</i>	Óriáscsuszka
	<i>Sitta yuanensis</i>	Magyar neve nincs.
Emberizidae		Sármányfélék
	<i>Dacnis nigripes</i>	Magyar neve nincs.
	<i>Sporophila falcirostris</i>	Tömpecsőrű magsármány
	<i>Sporophila frontalis</i>	Őszhomlokú magsármány
	<i>Sporophila hypochroma</i>	Vöröshasú magsármány
	<i>Sporophila palustris</i>	Mocsári magsármány
Icteridae		Csirögefélék
	<i>Sturnella militaris</i>	Vitézcsiröge
Fringillidae		Pintyfélék
	<i>Carpodacus roborowskii</i>	Vékonycsőrű pirók
	<i>Carduelis ambigua</i>	Magyar neve nincs.
	<i>Carduelis atrata</i>	Magyar neve nincs.
	<i>Pyrrhula erythaca</i>	Magyar neve nincs.
	<i>Serinus canicollis</i>	Magyar neve nincs.
	<i>Serinus hypostictus</i> =538	Kelet-afrikai csicsörke

	D. melléklet	Magyar név
Estrildidae		Szövőpintyfélék
	<i>Amandava amandava</i>	Tigrispinty
	<i>Cryptospiza reichenovii</i>	Reichenov-hegyiasztrild
	<i>Erythrura coloria</i>	Tarkafejű papagájmandina
	<i>Erythrura viridifacies</i>	Luzoni papagájmandina
	<i>Estrilda quartinia</i> =539	Sárgahasú asztrild.
	<i>Hypargos niveoguttatus</i>	Pettyes asztrild
	<i>Lonchura griseicapilla</i>	Gyöngyös asztrild.
	<i>Lonchura punctulata</i>	Muskátpinty
	<i>Lonchura stygia</i>	Fekete apácapinty
Sturnidae		Seregélyfélék
	<i>Cosmopsarus regius</i>	Királycsőrícse
	<i>Mino dumontii</i>	Magyar neve nincs.
	<i>Sturnus erythropygius</i>	Andaman-seregély
Corvidae		Varjúfélék
	<i>Cyanocorax caeruleus</i>	Borzas indigószajkó
	<i>Cyanocorax dickeyi</i>	Üstökös indigószajkó
REPTILIA		Hüllők
TESTUDINATA		TEKNŐSÖK
Emydidae		Édesvíziteknős-félék
	<i>Chinemys nigricans</i>	Nagy háromélüteknős
	<i>Geoemyda spengleri</i>	Cakkos földiteknős
	<i>Melanochelys trijuga</i>	Indiai koromteknős
Carettochelidae		Kétkarmúteknős-félék
	<i>Carettochelys insculpta</i>	Kétkarmú teknős

	D. melléklet	Magyar név
SAURIA		
Gekkonidae		Gekkkófélék
	<i>Geckolepis maculata</i>	Foltospikkelyes gekkó
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	Új-kaledóniai göcsörtösgekkó
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	Óriásgekkó
	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	Új-kaledóniai óriásgekkó
	<i>Uroplatus</i> spp., viz.	Laposfarkúgekkók
	<i>Uroplatus alluaudi</i>	Északi laposfarkúgekkó
	<i>Uroplatus ebenau</i>	Szagos laposfarkúgekkó
	<i>Uroplatus fimbriatus</i>	Közönséges laposfarkúgekkó
	<i>Uroplatus guentheri</i>	Gunther-laposfarkúgekkó
	<i>Uroplatus henkeli</i>	Magyar neve nincs.
	<i>Uroplatus lineatus</i>	Vonalas laposfarkúgekkó
	<i>Uroplatus malahelo</i>	Magyar neve nincs.
	<i>Uroplatus phantasticus</i>	Magyar neve nincs.
	<i>Uroplatus sikorae</i>	Déli laposfarkúgekkó
Agamidae		Agámafélék
	<i>Acanthosaura armata</i>	Páncélos gyík
Cordylidae		Tobzofsarkúgyík-félék
	<i>Zonosaurus karsteni</i>	Karsten-koszorúsgyík
	<i>Zonosaurus laticaudatus</i>	Nyugati koszorúsgyík
	<i>Zonosaurus madagascariensis</i>	Madagaszkári koszorúsgyík
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	Négycsíkos koszorúsgyík
Scincidae		Vakondgyíkfélék
	<i>Teratoscincus microlepis</i>	Magyar neve nincs.
	<i>Teratoscincus scincus</i>	Magyar neve nincs.
	<i>Tiliqua gerrardii</i>	Ausztráliai kéknyelvűszkink
	<i>Tiliqua gigas</i>	Óriás kéknyelvűszkink
	<i>Tiliqua scincoides</i>	Új-guineai kéknyelvűszkink
	<i>Tribolonotus gracilis</i>	Krokodilszkink
	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	Új-guineai sisakosszkink

	D. melléklet	Magyar név
SERPENTES		
Xenopeltidae		Földikígyófélek
	Xenopeltis unicolor §1	Szivárványoskígyó
Acrochordidae		Szemölcsös-kígyó-félék
	Acrochordus javanicus §1	Jávai szemölcsös-kígyó
	Acrochordus granulatus §1	Szemölcsös-kígyó
Colubridae		Siklófélék
	Ahaetulla prasina §1	Hagymazöld ostorkígyó
	Boiga dendrophila §1	Mangrove-sikló
	Elaphe carinata §1	Bűzössikló
	Elaphe radiata §1	Rezessikló
	Elaphe taeniura §1	Tajvani/csikosfarkú sikló
	Enhydris bocourti §1	Bocourt-vízisikló
	Enhydris chinensis §1	Kínai vízisikló
	Enhydris enhydris §1	Szivárványos vízisikló
	Enhydris plumbea §1	Sárgahasú vízisikló
	Homalopsis buccata §1	Jávai boasikló
	Langaha nasuta	Északi levélórrú sikló
	Lioheterodon madagascariensis	Madagaszkári sikló
	Ptyas korros §1	Indiai patkánysikló
	Rhabdophis chrysargus §1	Foltoshasú sikló
	Rhabdophis subminiatus §1	Vörösnyakú sikló
	Zaocys dhumnades §1	Csíkosikló
Elapidae		Mérgessiklófélék
	Bungarus candidus §1	Bungárkígyó
	Laticauda spp., viz.	Laposfarkú tengerikígyók
	Laticauda colubrina §1	Sárgaajkú tengerikígyó
	Laticauda crockeri §1	Crocker-tengerikígyó
	Laticauda laticaudata §1	Feketeöves tengerikígyó
	Laticauda schistorhynchus §1	Laposfarkú tengerikígyó
	Laticauda semifasciata §1	Kínai tengerikígyó

	D. melléklet	Magyar név
Viperidae		Viperafélék
	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	Maláj vörösszájú mokasszinkígyó
Hydrophiidae		Tengerikígyó-félék
	<i>Hydrophis</i> spp., viz.	Tengerikígyó-félék
	<i>Hydrophis atriceps</i> §1	Délkelet-ázsiai tengerikígyó
	<i>Hydrophis belcheri</i> §1	Belcher-tengerikígyó
	<i>Hydrophis bituberculatus</i> §1	Magyar neve nincs.
	<i>Hydrophis brookei</i> §1	Brooke-tengerikígyó
	<i>Hydrophis caeruleus</i> §1	Sötétkéköves tengerikígyó
	<i>Hydrophis cantoris</i> §1	Günther-tengeri kígyó
	<i>Hydrophis coggeri</i> §1	Cogger-tengeri kígyó
	<i>Hydrophis cyanocinctus</i> §1	Kékgyűrűs tengerikígyó
	<i>Hydrophis czeblukovi</i> §1	Czeblukov-tengerikígyó
	<i>Hydrophis elegans</i> §1	Díszes tengerikígyó
	<i>Hydrophis fasciatus</i> §1	Csíkos tengerikígyó
	<i>Hydrophis geometricus</i> §1	Geometrikus tengerikígyó
	<i>Hydrophis gracilis</i> §1	Kisfejű tengerikígyó
	<i>Hydrophis inornatus</i> §1	Kékesszürke tengerikígyó
	<i>Hydrophis klossi</i> §1	Kloss-tengerikígyó
	<i>Hydrophis lamberti</i> §1	Lambert-tengerikígyó
	<i>Hydrophis lapemoides</i> §1	Perzsa tengerikígyó
	<i>Hydrophis macdowellii</i> §1	McDowell-tengerikígyó
	<i>Hydrophis mamillaris</i> §1	Bombay-i tengerikígyó
	<i>Hydrophis melanocephalus</i> §1	Feketefejű tengerikígyó
	<i>Hydrophis melanosoma</i> §1	Feketecsíkos tengerikígyó
	<i>Hydrophis obscurus</i> §1	Russell-tengerikígyó
	<i>Hydrophis ornatus</i> §1	Ékes tengerikígyó
	<i>Hydrophis pacificus</i> §1	Csendes-óceáni tengerikígyó
	<i>Hydrophis parviceps</i> §1	Smith-tengerikígyó
	<i>Hydrophis semperi</i> §1	Garman-tengerikígyó
	<i>Hydrophis spiralis</i> §1	Sárga tengerikígyó
	<i>Hydrophis stricticollis</i> §1	Galléros tengerikígyó
	<i>Hydrophis torquatus</i> §1	Nyugati nyakláncos tengerikígyó
	<i>Hydrophis vorisi</i> §1	Kharin-tengerikígyó
	<i>Lapemis curtus</i> =540 §1	Kurta tengerikígyó

	D. melléklet	Magyar név
ACTINOPTERYGII		Sugarasúszójú halak
SYNGNATHIFORMES		TÚHALALAKÚAK
Syngnathidae		Tűhálfélék
	Hippocampus spp. (2004. május 15-i hatállyal az összes Hippocampus spp. fel lesz véve a B. mellékletbe), viz.	
	Hippocampus abdominalis =541	Nagyhasú csikóhal
	Hippocampus aimei	Magyar neve nincs.
	Hippocampus angustus =542	Nyugat- ausztráliai csikóhal
	Hippocampus bargibanti	Magyar neve nincs.
	Hippocampus bicuspis	Magyar neve nincs.
	Hippocampus borboniensis	Magyar neve nincs.
	Hippocampus brachyrhynchus	Magyar neve nincs.
	Hippocampus breviceps =543	Rövidfejű csikóhal
	Hippocampus camelopardalis =544	Zsiráfcsikóhal
	Hippocampus capensis	Knysna-csikóhal
	Hippocampus comes	Magyar neve nincs.
	Hippocampus coronatus =545	Koronás csikóhal
	Hippocampus erectus =546	Egyenes csikóhal
	Hippocampus erinaceus	Magyar neve nincs.
	Hippocampus fuscus =547	Magyar neve nincs.
	Hippocampus hippocampus =548	Rövidorrú csikóhal
	Hippocampus histrix	Tüskés csikóhal
	Hippocampus horai	Magyar neve nincs.
	Hippocampus ingens =549	Óriás csikóhal
	Hippocampus japonicus	Japán csikóhal
	Hippocampus jayakari	Magyar neve nincs.
	Hippocampus kaupii	Magyar neve nincs.
	Hippocampus kelloggi	Magyar neve nincs.
	Hippocampus kuda =550	Sárga csikóhal
	Hippocampus lichensteinii =551	Magyar neve nincs.
	Hippocampus minotaur	Bikanyakú csikóhal
	Hippocampus planifrons =552	Alacsonykoronás csikóhal
	Hippocampus ramulosus =553	Hosszúorrú csikóhal
	Hippocampus reidi =554	Karcsú csikóhal
	Hippocampus sindonis	Magyar neve nincs.
	Hippocampus spinosissimus	Magyar neve nincs.
	Hippocampus taeniops	Magyar neve nincs.
	Hippocampus takakurae	Magyar neve nincs.
	Hippocampus trimaculatus =555	Háromfoltos csikóhal
	Hippocampus tristis	Magyar neve nincs.
	Hippocampus whitei =556	White-csikóhal
	Hippocampus zebra	Magyar neve nincs.
	Hippocampus zosterae =557	Magyar neve nincs.

	D. melléklet	Magyar név
	NÖVÉNYEK	
AGAVACEAE		Agávéfélék
	<i>Calibanus hookeri</i>	Magyar neve nincs.
	<i>Dasyllirion longissimum</i>	Üstökvirág
ARACEAE		Kontyvirágfélék
	<i>Arisaema dracontium</i>	Csápvirág
	<i>Arisaema erubescens</i>	Magyar neve nincs
	<i>Arisaema galeatum</i>	Magyar neve nincs
	<i>Arisaema jacquemontii</i>	Magyar neve nincs
	<i>Arisaema nepenthoides</i>	Magyar neve nincs
	<i>Arisaema sikokianum</i>	Magyar neve nincs
	<i>Arisaema speciosum</i>	Magyar neve nincs
	<i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i>	Magyar neve nincs
	<i>Arisaema tortuosum</i>	Magyar neve nincs
	<i>Arisaema triphyllum</i>	Magyar neve nincs.
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>davisii</i>	Magyar neve nincs
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisense</i>	Magyar neve nincs
	<i>Biarum ditschianum</i>	Magyar neve nincs
COMPOSITAE		Fészkesek
(ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> §3	Árnika
	<i>Othonna armiana</i>	Magyar neve nincs.
	<i>Othonna cacalioides</i>	Magyar neve nincs.
	<i>Othonna clavifolia</i>	Magyar neve nincs.
	<i>Othonna euphorbioides</i>	Magyar neve nincs.
	<i>Othonna hallii</i>	Magyar neve nincs.
	<i>Othonna herrei</i>	Magyar neve nincs.
	<i>Othonna lepidocaulis</i>	Magyar neve nincs.
	<i>Othonna lobata</i>	Magyar neve nincs.
	<i>Othonna retrorsa</i>	Magyar neve nincs.

	D. melléklet	Magyar név
ERICACEAE		Erikafélék
	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	Medveszőlő
GENTIANACEAE		Tárnicsfélék
	<i>Gentiana lutea</i> §3	Sárga tárnics
LYCOPODIACEAE		Korparáfélék
	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	Kapcsos korparfú
MENYANTHACEAE		Vidrafufélék
	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	Vidrafú
PARMELIACEAE		Tundrazuzmófélék
	<i>Cetraria islandica</i> §3	Izlandi zuzmó
PASSIFLORACEAE		Golgotavirág-félék
	<i>Adenia fruticosa</i>	Sivatag rózsája
	<i>Adenia glauca</i>	Sivatag rózsája
	<i>Adenia pechuelli</i>	Sivatag rózsája
	<i>Adenia spinosa</i>	Sivatag rózsája
PORTULACACEAE		Porcsinfélék
	<i>Ceraria</i> spp. viz.	Magyar nevük nincs
	<i>Ceraria carrissoana</i>	Magyar neve nincs
	<i>Ceraria fruticulosa</i>	Magyar neve nincs
	<i>Ceraria gariiepina</i>	Magyar neve nincs
	<i>Ceraria longipedunculata</i>	Magyar neve nincs
	<i>Ceraria namaquensis</i>	Magyar neve nincs
	<i>Ceraria pygmaea</i>	Magyar neve nincs
	<i>Ceraria schaeferi</i>	Magyar neve nincs
LILIACEAE		Liliumfélék
	<i>Trillium catesbaei</i>	Rózsás hármasszirom
	<i>Trillium cernuum</i>	Bókoló hármasszirom
	<i>Trillium flexipes</i>	Lankadó hármasszirom
	<i>Trillium grandiflorum</i>	Nagyvirágú hármasszirom
	<i>Trillium luteum</i>	Sárga hármasszirom
	<i>Trillium pusillum</i>	Aprólevelű hármasszirom
	<i>Trillium recurvatum</i>	Törpe hármasszirom
	<i>Trillium rugelii</i>	Magyar neve nincs.
	<i>Trillium sessile</i>	Ülővirágú hármasszirom
	<i>Trillium undulatum</i>	Hullámos hármasszirom

(¹) HL L 103., 1979.4.25., 1. o. A legutóbb a 97/49/EK bizottsági irányelvvel (HL L 233., 1997.8.13., 9. o.) módosított irányelv.

(²) HL L 206., 1992.7.22., 7. o. A legutóbb a 97/62/EK tanácsi irányelvvel (HL L 305., 1997.11.8., 42. o.) módosított irányelv.”