

NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 1497/2003

ze dne 18. srpna 2003,

kterým se mění nařízení Rady (ES) č. 338/97 o ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na nařízení Rady (ES) č. 338/97 ze dne 9. prosince 1996 o ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi¹, naposledy pozměněné nařízením Komise (ES) č. 2476/2001², a zejména na čl. 19 odst. 3 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) na 12. zasedání konference stran Úmluvy o mezinárodním obchodu ohroženými druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (dále jen „úmluva“), které se konalo v Santiagu (Chile) od 3. do 15. listopadu 2002, byly pozměněny přílohy úmluvy tak, že určité druhy nebo populace druhů byly přesunuty z přílohy II do přílohy I a naopak, určité druhy byly přesunuty z přílohy III do přílohy II, do příloh I a II byly přidány druhy, které předtím nebyly uvedeny v žádné z příloh, z přílohy II byly některé druhy vymazány a také vysvětlivky doprovázející určité druhy v seznamu byly přidány, vymazány nebo pozměněny;
- (2) po 12. zasedání konference stran úmluvy byly v souladu s článkem XVI úmluvy zaneseny do přílohy III změny nebo z ní bylo něco vymazáno;
- (3) členské státy nevznesly v souvislosti s těmito změnami žádnou výhradu;
- (4) přílohy A, B, a C nařízení (ES) č. 338/97 musí být nyní pozměněny tak, aby v souladu s čl. 3 odst. 1 písm. a), odst. 2 písm. a) a odst. 3 písm. a) uvedeného nařízení zahrnovaly změny příloh I, II a III úmluvy;
- (5) bylo stanoveno, že *Oxyura jamaicensis* a *Chrysemys picta* představují hrozbu pro druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, které jsou ve Společenství původní, a proto by se tyto dva druhy měly v souladu s čl. 3 odst. 2 písm. d) uvedeného nařízení zařadit do přílohy B nařízení (ES) č. 338/97;
- (6) dále bylo stanoveno, že *Padda fuscata* je předmětem mezinárodního obchodu v míře, která možná není v souladu s přežitím tohoto druhu, a že by tento

¹ Úř. věst. L 61, 3. 3. 1997, s. 1.

² Úř. věst. L 334, 18. 12. 2001, s. 3.

druh měl být proto, v souladu s čl. 3 odst. 2 písm. c) bod i) uvedeného nařízení, zařazen do přílohy B nařízení (ES) č. 338/97;

- (7) bylo stanoveno, že řada druhů, které jsou v současné době zařazeny do přílohy D nařízení (ES) č. 338/97, se do Společenství nedováží v takovém počtu, aby se muselo zajistit sledování, a že by se tyto druhy měly z této přílohy v souladu s čl. 3 odst. 4 písm. a) uvedeného nařízení vymazat;
- (8) dále bylo stanoveno, že řada ostatních druhů, které nejsou v současné době uvedeny v žádné z příloh nařízení (ES) č. 338/97, se do Společenství dováží v takovém počtu, jež vyžaduje sledování, a že by tyto druhy měly být v souladu s čl. 3 odst. 4 písm. a) uvedeného nařízení zařazeny do přílohy D;
- (9) s ohledem na rozsah změn je vhodné nahradit všechny přílohy nařízení (ES) č. 338/97, tj. přílohy A, B, C a D i poznámky k výkladu uvedených příloh;
- (10) opatření tohoto nařízení jsou v souladu se stanoviskem Výboru pro otázky obchodu s volně žijícími živočichy a planě rostoucími rostlinami zřízeného článkem 18 nařízení (ES) č. 338/97,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Přílohy nařízení (ES) č. 338/97 a poznámky k výkladu těchto příloh se nahrazují textem uvedeným v příloze tohoto nařízení.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost třetím dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 18. srpna 2003.

Za Komisi
Margot WALLSTRÖM
členka Komise

PŘÍLOHA

„Příloha

Poznámky k výkladu příloh A, B, C a D

1. Druhy zařazené do těchto příloh A, B, C a D jsou uváděny:
 - a) jménem druhu; nebo
 - b) souhrnně jako všechny druhy patřící do vyššího taxonu nebo jeho vyznačené části.
2. Zkratka „spp.” se používá k označení všech druhů patřících do vyššího taxonu.
3. Jiné odkazy na taxony vyšší než druh jsou uváděny pouze pro informaci nebo za účelem systematického zařazení.
4. Druhy vytištěné v příloze A tučně jsou do jejího seznamu zařazeny v souladu se statutem jejich chráněnosti, který stanoví směrnice Rady 79/409/EHS³ („směrnice o ptácích”) nebo směrnice Rady 92/43/EHS⁴ („směrnice o stanovištích”).
5. Následující zkratky se používají pro rostlinné taxony, které jsou pod úrovní druhů:
 - a) „ssp” se používá k označení poddruhů;
 - b) „var(s)” se používá k označení variety (variet); a
 - c) „fa” se používá k označení odrůdy (forma).
6. Symboly „(I)”, „(II)” a „(III)” umístěné za jménem druhu nebo vyššího taxonu odkazují na přílohy úmluvy, do nichž jsou dotyčné druhy zařazeny, jak je uvedeno v poznámkách 7 až 9. Pokud u jmen není uvedena žádná z těchto poznámek, znamená to, že dotyčné druhy nejsou do příloh úmluvy zařazeny.
7. (I) u jména druhu nebo vyššího taxonu udává, že dotyčný druh nebo vyšší taxon je zařazen do přílohy I úmluvy.
8. (II) u jména druhu nebo vyššího taxonu udává, že dotyčný druh nebo vyšší taxon je zařazen do přílohy II úmluvy.
9. (III) u jména druhu nebo vyššího taxonu udává, že dotyčný druh nebo vyšší taxon je zařazen do přílohy III úmluvy. V tomto případě je také uvedena země, ohledně které je daný druh nebo vyšší taxon zařazen do přílohy III, a to za použití následujících dvoupísmenných kódů: BO (Bolívie), BR (Brazílie), BW (Botswana), CA (Kanada), CO (Kolumbie), CR (Kostarika), GH (Ghana), GT (Guatemala), HN (Honduras), IN (Indie), MY (Malajsie), MU (Mauricius), NP (Nepál), TN (Tunisko), UY (Uruguay) a ZA (Jižní Afrika).
10. Hybridy mohou být konkrétně uvedeny v přílohách, ale pouze v případě, že pocházejí z vymezených a stabilních populací ve volné přírodě. Hybridní živočichové, kteří měli v linii čtyř předchozích generací jeden nebo více exemplářů druhu uvedeného v příloze A nebo B, jsou předmětem tohoto nařízení stejně, jako by oni sami byli plnohodnotným druhem, dokonce i když příslušný hybrid sám není v těchto přílohách uveden.

³ Úř. věst. L 103, 25. 4. 1979, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 97/49/ES (Úř. věst. L 233, 13. 8. 1997, s. 9).

⁴ Úř. věst. L 206, 22. 7. 1992, s. 7. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Rady 97/62/ES (Úř. věst. L 305, 8. 11. 1997, s. 42).

11. Symbol "=", za kterým následuje číslo, umístěný za jménem druhu nebo vyššího taxonu, označuje, že jméno daného druhu či taxonu se vykládá takto:

- =301 Také uváděný jako *Phalanger maculatus*
- =302 Také uváděný jako *Vampyrops lineatus*
- =303 Dříve řazený do čeledi Lemuridae
- =304 Dříve řazený jako poddruh druhu *Callithrix jacchus*
- =305 Zahrnuje rodové synonymum *Leontideus*
- =306 Dříve řazený do druhu *Saguinus oedipus*
- =307 Dříve řazený jako *Alouatta palliata*
- =308 Dříve řazený jako *Alouatta palliata (villosa)*
- =309 Zahrnuje synonymum *Cercopithecus roloway*
- =310 Dříve řazený do rodu *Papio*
- =311 Zahrnuje rodové synonymum *Simias*
- =312 Zahrnuje synonymum *Colobus badius rufomitratus*
- =313 Zahrnuje rodové synonymum *Rhinopithecus*
- =314 Také uváděný jako *Presbytis entellus*
- =315 Také uváděný jako *Presbytis geei* a *Semnopithecus geei*
- =316 Také uváděný jako *Presbytis pileata* a *Semnopithecus pileatus*
- =317 Dříve řazený jako *Tamandua tetradactyla* (částečně)
- =318 Zahrnuje synonyma *Bradypus boliviensis* a *Bradypus griseus*
- =319 Zahrnuje synonymum *Cabassous gymnurus*
- =320 Zahrnuje synonymum *Priodontes giganteus*
- =321 Zahrnuje rodové synonymum *Coendou*
- =322 Zahrnuje rodové synonymum *Cuniculus*
- =323 Dříve řazený do rodu *Dusicyon*
- =324 Zahrnuje synonymum *Dusicyon fulvipes*
- =325 Zahrnuje rodové synonymum *Fennecus*
- =326 Také uváděný jako *Selenarctos thibetanus*
- =327 Dříve řazený jako *Nasua nasua*
- =328 Také uváděný jako *Aonyx microdon* nebo *Paraonyx microdon*

- =329 Dříve řazený do rodu *Lutra*.
- =330 Dříve řazený do rodu *Lutra*; zahrnuje synonyma *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* a *Lutra platensis*
- =331 Zahrnuje synonymum *Galictis allamandi*
- =332 Dříve řazený do *Martes flavigula*
- =333 Zahrnuje rodové synonymum *Viverra*
- =334 Zahrnuje synonymum *Eupleres major*
- =335 Dříve řazený jako *Viverra megaspila*
- =336 Dříve řazený jako *Herpestes fuscus*
- =337 Dříve řazený jako *Herpestes auropunctatus*
- =338 Také uváděný jako *Felis caracal* a *Lynx caracal*
- =339 Dříve řazený do rodu *Felis*
- =340 Také uváděný jako *Felis pardina* nebo *Felis lynx pardina*
- =341 Dříve řazený do rodu *Panthera*
- =342 Nezahrnuje domestikovanou formu uváděnou jako *Equus asinus*, která není předmětem tohoto nařízení.
- =343 Dříve řazený do druhu *Equus hemionus*
- =344 Také uváděný jako *Equus caballus przewalskii*
- =345 Také uváděný jako *Choeropsis liberiensis*
- =346 Také uváděný jako *Cervus porcinus calamianensis*
- =347 Také uváděný jako *Cervus porcinus kuhlii*
- =348 Také uváděný jako *Cervus porcinus annamiticus*
- =349 Také uváděný jako *Cervus dama mesopotamicus*
- =350 Nezahrnuje domestikovanou formu *Bos gaurus* uváděnou jako *Bos frontalis*, která není předmětem tohoto nařízení.
- =351 Nezahrnuje domestikovanou formu *Bos mutus* uváděnou jako *Bos grunniens*, která není předmětem tohoto nařízení.
- =352 Zahrnuje rodové synonymum *Novibos*
- =353 Nezahrnuje domestikovanou formu *Bubalus arnee* uváděnou jako *Bubalus bubalis*
- =354 Zahrnuje rodové synonymum *Anoa*
- =355 Také uváděný jako *Damaliscus dorcas dorcas*
- =356 Dříve řazený do druhu *Naemorhedus goral*

- =357 Také uváděný jako *Capricornis sumatraensis*
- =358 Zahrnuje synonymum *Oryx tao*
- =359 Zahrnuje synonymum *Ovis aries ophion*
- =360 Dříve řazený jako *Ovis vignei*
- =361 Také uváděný jako *Rupicapra rupicapra ornata*
- =362 Také uváděný jako *Boocercus eurycerus*; zahrnuje rodové synonymum *Taurotragus*
- =363 Také uváděný jako *Pterocnemia pennata*
- =364 Také uváděný jako *Sula abbotti*
- =365 Také uváděný jako *Ardeola ibis*
- =366 Také uváděný jako *Egretta alba* a *Ardea alba*
- =367 Také uváděný jako *Ciconia ciconia boyciana*
- =368 Také uváděný jako *Hagedashia hagedash*
- =369 Také uváděný jako *Lampribus rara*
- =370 Zahrnuje *Phoenicopterus roseus*
- =371 Zahrnuje synonyma *Anas chlorotis* a *Anas nesiotis*
- =372 Také uváděný jako *Spatula clypeata*
- =373 Také uváděný jako *Anas platyrhynchos laysanensis*
- =374 Pravděpodobně hybrid mezi *Anas platyrhynchos* a *Anas superciliosa*
- =375 Také uváděný jako *Nyroca nyroca*
- =376 Zahrnuje synonymum *Dendrocygna fulva*
- =377 Také uváděný jako *Cairina hartlaubii*
- =378 Také uváděný jako *Aquila heliaca adalberti*
- =379 Také uváděný jako *Chondrohierax wilsonii*
- =380 Také uváděný jako *Falco peregrinus babylonicus* a *Falco peregrinus pelegrinoides*
- =381 Také uváděný jako *Crax mitu mitu*
- =382 Také uváděný jako rod *Crax*
- =383 Dříve řazený do rodu *Aburria*
- =384 Dříve řazený do rodu *Aburria*; také uváděný jako *Pipile pipile pipile*
- =385 Dříve řazený jako *Arborophila brunneopectus* (částečně)
- =386 Dříve řazený do druhu *Crossoptilon crossoptilon*

- =387 Dříve řazený do druhu *Polyplectron malacense*
- =388 Zahrnuje synonymum *Rheinardia nigrescens*
- =389 Také uváděný jako *Tricholimnas sylvestris*
- =390 Také uváděný jako *Choriotis nigriceps*
- =391 Také uváděný jako *Houbaropsis bengalensis*
- =392 Také uváděný jako *Turturoena iriditorques*; dříve řazený jako *Columba malherbii* (částečně)
- =393 Také uváděný jako *Nesoenas mayeri*
- =394 Dříve řazený jako *Treron australis* (částečně)
- =395 Také uváděný jako *Calopelia brehmeri*; zahrnuje synonymum *Calopelia puella*
- =396 Také uváděný jako *Tympanistria tympanistria*
- =397 Také uváděný jako *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- =398 Často předmětem obchodu pod nesprávným označením *Ara caninde*
- =399 Dříve *Cyanoramphus auriceps forbesi*
- =400 Zahrnuje *Cyanoramphus cookii*
- =401 Také uváděný jako *Opopsitta diophthalma coxeni*
- =402 Také uváděný jako *Pezoporus occidentalis*
- =403 Dříve *Aratinga guarouba*
- =404 Dříve *Ara couloni*
- =405 Dříve *Ara maracana*
- =406 Dříve řazený do druhu *Psephotus chrysopterygius*
- =407 Také uváděný jako *Psittacula krameri echo*
- =408 Dříve řazený do rodu *Gallirex*; také uváděný jako *Tauraco porphyreolophus*
- =409 Také uváděný jako *Otus gurneyi*
- =410 Také uváděný jako *Ninox novaeseelandiae royana*
- =411 Dříve řazený jako *Ramphodon dohrnii*
- =412 Zahrnuje rodové synonymum *Ptilolaemus*
- =413 Dříve řazený do rodu *Rhinoplax*
- =414 Také uváděný jako *Pitta brachyura nympha*
- =415 Také uváděný jako *Muscicapa ruecki* nebo *Niltava ruecki*

- =416 Také uváděný jako *Dasyornis brachypterus longirostris*
- =417 Také uváděný jako *Tchitrea bourbonensis*
- =418 Také uváděný jako *Meliphaga cassidix*
- =419 Zahrnuje rodové synonymum *Xanthopsar*
- =420 Dříve řazený do rodu *Spinus*
- =421 Dříve řazený jako *Serinus gularis* (částečně)
- =422 Také uváděný jako *Estrilda subflava* nebo *Sporaeginthus subflavus*
- =423 Dříve řazený jako *Lagonosticta larvata* (částečně)
- =424 Zahrnuje rodové synonymum *Spermestes*
- =425 Také uváděný jako *Euodice cantans*; dříve řazený jako *Lonchura malabarica* (částečně)
- =426 Také uváděný jako *Hypargos nitidulus*
- =427 Dříve řazený jako *Parmoptila woodhousei* (částečně)
- =428 Zahrnuje synonyma *Pyrenestes frommi* a *Pyrenestes rothschildi*
- =429 Také uváděný jako *Estrilda bengala*
- =430 Také uváděný jako *Malimbus rubriceps* nebo *Anaplectes melanotis*
- =431 Také uváděný jako *Coliuspasser ardens*
- =432 Dříve řazený jako *Euplectes orix* (částečně)
- =433 Také uváděný jako *Coliuspasser macrourus*
- =434 Také uváděný jako *Ploceus superciliosus*
- =435 Zahrnuje synonymum *Ploceus nigriceps*
- =436 Také uváděný jako *Sitagra luteola*
- =437 Také uváděný jako *Sitagra melanocephala*
- =438 Dříve řazený jako *Ploceus velatus*
- =439 Také uváděný jako *Hypochera chalybeata*; zahrnuje synonyma *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* a *Vidua ultramarina*
- =440 Dříve řazený jako *Vidua paradisaea* (částečně)
- =441 Také uváděný jako rod *Damonia*
- =442 Dříve řazený jako *Kachuga tecta tecta*
- =443 Zahrnuje rodová synonyma *Nicoria* a *Geoemyda* (částečně)
- =444 Také uváděný jako *Chrysemys scripta elegans*

- =445 Také uváděný jako *Geochelone elephantopus*; také uváděný v rodě *Testudo*
- =446 Také uváděný jako rod *Testudo*.
- =447 Dříve řazený do *Testudo kleinmanni*
- =448 Dříve řazený do rodu *Trionyx*. Také uváděný v rodě *Aspideretes*
- =449 Dříve řazený do rodu *Trionyx*
- =450 Dříve řazený do *Podocnemis* spp.
- =451 Také uváděný jako *Pelusios subniger*
- =452 Zahrnuje *Alligatoridae*, *Crocodylidae* a *Gavialidae*
- =453 Také uváděný v rodě *Nactus*
- =454 Zahrnuje rodové synonymum *Rhoptropella*
- =455 Dříve řazený do *Chamaeleo* spp.
- =456 Zahrnuje rod *Pseudocordylus*
- =457 Dříve *Crocodylus lacertinus*
- =458 *Tupinambis merianae* (Duméril a Bibron, 1839) byl do dne 1. srpna 2000 uváděn jako *T. teguixin* (Linnaeus, 1758) (Rozšíření: severní Argentina, Uruguay, Paraguay, jižní Brazílie až jižní amazonská část Brazílie). *Tupinambis teguixin* (Linnaeus, 1758) byl do dne 1. srpna 2000 uváděn jako *Tupinambis nigropunctatus* (Spix, 1824) (Rozšíření: Kolumbie, Venezuela, Guyany, amazonská pánev v Ekvádoru, Peru, Bolívii a Brazílii, Brazílie jižně až po stát Sao Paulo).
- =459 Dříve řazený do čeledi *Boidae*.
- =460 Zahrnuje synonymum *Python molurus pimbura*
- =461 Také uváděný jako *Constrictor constrictor occidentalis*.
- =462 Zahrnuje synonymum *Sanzinia manditra*
- =463 Zahrnuje synonymum *Pseudoboa cloelia*
- =464 Také uváděný jako *Hydrodynastes gigas*
- =465 Také uváděný jako *Alsophis chamissonis*
- =466 Dříve řazený do rodu *Natrix*
- =467 Dříve uváděný jako *Naja naja*
- =468 Dříve řazený jako *Crotalus unicolor*
- =469 Dříve řazený jako *Vipera russelli*
- =470 Dříve řazený do *Nectophrynoides*
- =471 Dříve *Atelopus varius zeteki*

- =472 Dříve řazený do *Dendrobates*
- =473 Také uváděný jako *Rana*
- =474 Zahrnuje rodové synonymum *Megalobatrachus*
- =475 Dříve *Cynoscion macdonaldi*
- =476 Zahrnuje synonyma *Pandinus africanus* a *Heterometrus roeseli*
- =477 Dříve řazený do rodu *Brachypelma*
- =478 *Sensu* D'Abbrera
- =479 Také uváděný jako *Conchodromus dromas*
- =480 Také uváděný v rodech *Dysnomia* a *Plagiola*
- =481 Zahrnuje rodové synonymum *Proptera*
- =482 Také uváděný v rodě *Carunculina*
- =483 Také uváděný jako *Megalonaias nickliniana*
- =484 Také uváděný jako *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* a *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
- =485 Zahrnuje rodové synonymum *Micromya*
- =486 Zahrnuje rodové synonymum *Papuina*
- =487 Zahrnuje pouze jediný druh *Heliopora coerulea*
- =488 Také uváděný jako *Podophyllum emodi* a *Sinopodophyllum hexandrum*
- =489 Zahrnuje rodová synonyma *Neogomesia* a *Roseocactus*
- =490 Také uváděný v rodě *Echinocactus*
- =491 Zahrnuje synonymum *Coryphantha densispina*
- =492 Také uváděný jako *Echinocereus lindsayi*
- =493 Také uváděný v rodě *Wilcoxia*; zahrnuje *Wilcoxia nerispina*
- =494 Také uváděný v rodě *Coryphantha*; zahrnuje synonymum *Escobaria nellieae*
- =495 Také uváděný v rodě *Coryphantha*; zahrnuje jako poddruh *Escobaria leei*
- =496 Zahrnuje synonymum *Solisia pectinata*
- =497 Také uváděný v rodech *Backebergia*, *Cephalocereus* a *Mitrocereus*; zahrnuje synonymum *Pachycereus chrysomallus*
- =498 Zahrnuje *Pediocactus bradyi* ssp. *despainii* a *Pediocactus bradyi* ssp. *winkleri* a synonyma *Pediocactus despainii*, *Pediocactus simpsonii* ssp. *bradyi* a *Pediocactus winkleri*; také uváděný v rodě *Toumeyia*.

- =499 Také uváděný v rodech *Navajoa*, *Toumeya* a *Utahia*, zahrnuje synonyma *Pediocactus fickeisenii*, *Navajoa peeblesiana* ssp. *fickeisenii* a *Navajoa fickeisenii*
- =500 Také uváděný jako rody *Echinocactus* a *Utahia*
- =501 Zahrnuje rodové synonymum *Encephalocarpus*
- =502 Také uváděný v rodě *Pediocactus*; zahrnuje synonymum *Ancistrocactus tobuschii* a *Ferocactus tobuschii*
- =503 Také uváděný v rodech *Echinomastus*, *Neolloydia* a *Pediocactus*; zahrnuje synonyma *Echinomastus acunensis* a *Echinomastus krausei*.
- =504 Zahrnuje synonyma *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* a *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *ilseae*; také uváděný v rodě *Pediocactus*
- =505 Také uváděný v rodech *Echinomastus*, *Neolloydia* a *Pediocactus*
- =506 Také uváděný v rodech *Coloradoa*, *Ferocactus* a *Pediocactus*
- =507 Také uváděný v rodech *Pediocactus* a *Toumeya*
- =508 Také uváděný v rodech *Ferocactus* a *Pediocactus*
- =509 Zahrnuje rodová synonyma *Gymnocactus* a *Normanbokea*; také uváděný v rodech *Kadenicarpus*, *Neolloydia*, *Pediocactus*, *Peleciphora*, *Strombocactus*, *Thelocactus* a *Toumeya*
- =510 Také uváděný v rodě *Parodia*
- =511 Také uváděný jako *Saussurea lappa*
- =512 Zahrnuje rody *Alsophila*, *Nephelea*, *Sphaeropteris* a *Trichipteris*
- =513 Také uváděný jako *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis*
- =514 Zahrnuje *Euphorbia cremersii* fa. *viridifolia* a *Euphorbia cremersii* var. *rakotozafyi*
- =515 Zahrnuje *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*
- =516 Zahrnuje *Euphorbia decaryi* vars. *ampanihyensis*, *robinsonii* a *spirosticha*
- =517 Zahrnuje *Euphorbia moratii* vars. *antsingiensis*, *bemarahensis* a *multiflora*
- =518 Také uváděný jako *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*
- =519 Také uváděný jako *Engelhardia pterocarpa*
- =520 Také uváděný v rodě *Afrormosia*
- =521 Zahrnuje *Aloe compressa* vars. *rugosquamosa*, *schistophila* a *paucituberculata*
- =522 Zahrnuje *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*
- =523 Zahrnuje *Aloe laeta* var. *maniaensis*
- =524 Dříve řazený do *Talauma hodgsonii*; také uváděný jako *Magnolia hodgsonii* a *Magnolia candollii* var. *obvata*

- =525 Zahrnuje čeledi *Apostasiaceae* a *Cypripediaceae* jako podčeledi *Apostasioideae* a *Cypripedioideae*
- =526 *Anacampseros australiana* a *A. kurtzii* jsou také uváděny v rodě *Grahamia*
- =527 Dříve řazený do *Anacampseros* spp.
- =528 Také uváděný jako *Sarracenia alabamensis*
- =529 Také uváděný jako *Sarracenia jonesii*
- =530 Nezahrnuje *Picrorhiza scrophulariifolia*
- =531 Dříve řazený do *Zamiaceae* spp.
- =532 Zahrnuje synonymum *Stangeria paradoxa*
- =533 Také uváděný jako *Taxus baccata* ssp. *wallichiana*
- =534 Nezahrnuje *Valeriana jatamansi* Jones
- =535 Zahrnuje synonymum *Welwitschia bainesii*
- =536 Zahrnuje synonymum *Vulpes vulpes leucopus*
- =537 Také uváděný jako *Pogonocichla swynnertoni*
- =538 Často obchodovaný jako *Serinus citrinelloides*
- =539 Často obchodovaný jako *Estrilda melanotis*
- =540 Zahrnuje *Lapemis hardwickii*
- =541 Zahrnuje *Hippocampus agnesiae*, *Hippocampus bleekeri*, *Hippocampus graciliformis* a *Hippocampus macleayina*
- =542 Zahrnuje *Hippocampus elongatus* a *Hippocampus subelongatus*
- =543 Zahrnuje *Hippocampus tuberculatus*
- =544 Zahrnuje *Hippocampus subcoronatus*
- =545 Zahrnuje *Hippocampus fasciatus* a *Hippocampus mohnikei*
- =546 Zahrnuje *Hippocampus brunneus*, *Hippocampus fascicularis*, *Hippocampus hudsonius*, *Hippocampus kinkaidi*, *Hippocampus laevicaudatus*, *Hippocampus marginalis*, *Hippocampus punctulatus*, *Hippocampus stylifer*, *Hippocampus tetragonurus* a *Hippocampus villosus*
- =547 Zahrnuje *Hippocampus obscurus*
- =548 Zahrnuje *Hippocampus antiquorum*, *Hippocampus antiquus*, *Hippocampus brevirostris*, *Hippocampus europeus*, *Hippocampus heptagonus*, *Hippocampus pentagonus* a *Hippocampus vulgaris*
- =549 Zahrnuje *Hippocampus ecuadorensis*, *Hippocampus gracilis*, *Hippocampus hildebrandi* a *Hippocampus ringens*

- =550 Zahrnuje *Hippocampus atterimus*, *Hippocampus barbouri*, *Hippocampus fisheri*, *Hippocampus hilonis*, *Hippocampus melanospilos*, *Hippocampus moluccensis*, *Hippocampus natalensis*, *Hippocampus polytaenia*, *Hippocampus rhyncomacer*, *Hippocampus taeniopterus* a *Hippocampus valentyni*
- =551 Zahrnuje *Hippocampus suzensis*
- =552 Zahrnuje *Hippocampus dahli* a *Hippocampus lenis*
- =553 Zahrnuje *Hippocampus atrichus*, *Hippocampus guttulatus*, *Hippocampus jubatus*, *Hippocampus longirostris*, *Hippocampus microcoronatus*, *Hippocampus microstephanus*, *Hippocampus multiannularis*, *Hippocampus rosaceus* a *Hippocampus trichus*
- =554 Zahrnuje *Hippocampus obtusus* a *Hippocampus poeyi*
- =555 Zahrnuje *Hippocampus chinensis*, *Hippocampus kampylotrachelos*, *Hippocampus manadensis*, *Hippocampus mannulus* a *Hippocampus sexmaculatus*
- =556 Zahrnuje *Hippocampus novaehollandiae*
- =557 Zahrnuje *Hippocampus regulus* a *Hippocampus rosamondae*

12. V souladu s čl. 2 písm. t) tohoto nařízení symbol “#”, za kterým následuje číslo umístěné vedle jména druhu nebo vyššího taxonu zařazeného do přílohy B nebo C, označuje části nebo odvozeniny, které jsou v této souvislosti blíže rozvedeny pro účely tohoto nařízení takto:

- #1 označuje všechny části a odvozeniny s výjimkou:
 - a) semen, výtrusů a pylu (včetně brylek);
 - b) semenáčkových nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, z pevného nebo kapalného živného prostředí, přepravovaných ve sterilních nádobách; a
 - c) řezaných květin z uměle vypěstovaných rostlin;
- #2 označuje všechny části a odvozeniny s výjimkou:
 - a) semen a pylu;
 - b) semenáčkových nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, z pevného nebo kapalného živného prostředí, převážených ve sterilních nádobách;
 - c) řezaných květin z uměle vypěstovaných rostlin; a
 - d) chemických derivátů a hotových farmaceutických výrobků;
- #3 označuje celé a nařezané kořeny a části kořenů s výjimkou zpracovaných částí nebo odvozenin, jakými jsou prášky, tablety, výtažky, posilující léčiva, čaje a cukrovinky;
- #4 označuje všechny části a odvozeniny s výjimkou:
 - a) semen kromě semen mexických kaktusů pocházejících z Mexika, a pylu;
 - b) semenáčkových nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, z pevného nebo kapalného živného prostředí, přepravovaných ve sterilních nádobách;
 - c) řezaných květin z uměle vypěstovaných rostlin;

- d) plodů, jejich částí a odvozenin z naturalizovaných nebo uměle vypěstovaných rostlin; a
- e) jednotlivých článků lodyhy (listů), jejich částí a odvozenin z naturalizovaných nebo uměle vypěstovaných rostlin rodu *Opuntia* podrodu *Opuntia*;

#5 označuje klády, řezivo a dýhy;

#6 označuje klády, řezivo, dýhy a překližky;

#7 označuje klády, dřevěné štěpky a nezpracovaný našťipaný materiál;

#8 označuje všechny části a odvozeniny s výjimkou:

- a) semen a pylu (včetně brylek);
- b) semenáčkových nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, z pevného nebo kapalného živného prostředí, přepravovaných ve sterilních nádobách;
- c) řezaných květin z uměle vypěstovaných rostlin; a
- d) plodů, jejich částí a odvozenin z uměle vypěstovaných rostlin rodu *Vanilla*.

13. Jelikož u žádného z druhů nebo vyšších taxonů rostlin zařazených do přílohy A není uvedena poznámka, že s jejich hybridy je nutno zacházet v souladu s čl. 4 odst. 1 tohoto nařízení, znamená to, že s uměle vypěstovanými hybridy, jež byly vypěstovány z jednoho nebo několika těchto druhů či taxonů, je povoleno obchodovat s potvrzením o tom, že byly uměle vypěstovány, a že semena a pyl (včetně brylek), řezané květiny, semenáčkové nebo tkáňové kultury získané *in vitro*, z pevného nebo kapalného živného prostředí, přepravované ve sterilních nádobách, jež pocházejí z těchto hybridů, nejsou předmětem tohoto nařízení.

14. Moč, výkaly a ambra, které jsou odpadními produkty a jsou získány, aniž by se s dotyčným zvířetem manipulovalo, nejsou předmětem tohoto nařízení.

15. Pokud jde o živočišné druhy uvedené v příloze D, daná ustanovení se vztahují pouze na živé exempláře a na celé nebo téměř celé mrtvé exempláře s výjimkou taxonů, u kterých je uvedena následující poznámka, aby bylo zřejmé, že jsou zahrnuty i ostatní části a odvozeniny:

§ 1 Jakékoli celé nebo téměř celé kůže, surové nebo vydělané;

§ 2 Jakékoli peří nebo jakákoli kůže nebo jiná část, na které je peří.

16. Pokud jde o rostlinné druhy uvedené v příloze D, daná ustanovení se vztahují pouze na živé exempláře s výjimkou taxonů, u kterých je uvedena následující poznámka, aby bylo zřejmé, že jsou zahrnuty i ostatní části a odvozeniny:

§ 3 Sušené a čerstvé rostliny včetně, pokud je to přiměřené, listů, kořenů/oddenků, stonků/kmenů, semen/spor, kůry a plodů.

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
--	-----------	-----------	-----------	--------------

ŽIVOČICHOVÉ

CHORDATA (STRUNATCI)

MAMMALIA

savci

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
MONOTREMAT A				ptakořitní
Tachyglossidae		<i>Zaglossus spp. (II)</i>		ježurovití paježury
DASYUROMO RPHIA				vačnatci - kunovci
Dasyuridae	<i>Sminthopsis longicaudata (I)</i> <i>Sminthopsis psammophila (I)</i>			kunovcovití, vakomyš dlouhoocasá vakomyš dunová
Thylacinidae	<i>Thylacinus cynocephalus (pravděpodobně vyhynulý) (I)</i>			vakovlkovití vakovlk
PERAMELEMO RPHIA				vačnatci - bandikuti
Peramelidae	<i>Chaeropus ecaudatus (pravděpodobně vyhynulý) (I)</i> <i>Macrotis lagotis (I)</i> <i>Macrotis leucura (I)</i> <i>Perameles bougainville (I)</i>			bandikutovití bandikut dvouprstý bandikut králfkovitý bandikut běloocasý bandikut páskovaný
DIPROTODON TIA				vačnatci - dvojitžoubci
Phalangeridae		<i>Phalanger orientalis (II)</i> <i>Spilocuscus maculatus (II) =301</i>		kuskusovití kuskus pruhovaný kuskus skvrnitý
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii (I)</i>			vombatovití vombat Kreftův
Macropodidae				klokanovití

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
		<i>Dendrolagus dorianus</i>		klokan Doriův
		<i>Dendrolagus goodfellowi</i>		klokan Goodfellowův
		<i>Dendrolagus inustus</i> (II)		klokan hnědý
		<i>Dendrolagus matschiei</i>		klokan Matschieův
		<i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		klokan medvědí
	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I)			klokan kosmatý
	<i>Lagostrophus fasciatus</i> (I)			klokan páskovaný
	<i>Onychogalea fraenata</i> (I)			klokan uzdičkový
	<i>Onychogalea lunata</i> (I)			klokan měsíčitopásý
Potoroidae				klokánkovití
	<i>Bettongia</i> spp. (I)			klokánci
	<i>Caloprymnus campestris</i> (pravděpodobně vyhynulý) (I)			klokánek pouštní, k. stepní
SCANDENTIA				tany
Tupaiidae				tanovití
		Tupaiidae spp.		tanovití
CHIROPTERA				letouni
Phyllostomidae				listonosovití
			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III UY)	listonos bělopásý
			= 302	
Pteropodidae				kaloňovití
		<i>Acerodon</i> spp. (II) (s výjimkou druhů uvedených v příloze A)		kaloni

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)			kaloň zlatotemenný
	<i>Acerodon lucifer</i> (pravděpodobně vyhynulý) (I)			kaloň panajský
		<i>Pteropus</i> spp. (II) (s výjimkou druhů uvedených v příloze A)		kaloni
	<i>Pteropus insularis</i> (I)			kaloň mikronéský
	<i>Pteropus livingstonei</i> (II)			kaloň komorský
	<i>Pteropus mariannus</i> (I)			kaloň mariánský
	<i>Pteropus molossinus</i> (I)			kaloň karolínský
	<i>Pteropus phaeocephalus</i> (I)			kaloň Mortlockův
	<i>Pteropus pilosus</i> (I)			kaloň palauský
	<i>Pteropus rodricensis</i> (II)			kaloň rodriguezský
	<i>Pteropus samoensis</i> (I)			kaloň samojský
	<i>Pteropus tonganus</i> (I)			kaloň ostrovní
	<i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)			kaloň pemsbský
PRIMATES				primáti (opice a lidoopi)
		PRIMATES spp. (II) (s výjimkou druhů uvedených v příloze A)		primáti
Lemuridae				lemurovití denní
	<i>Lemuridae</i> spp. (I)			lemurovití denní
Megaladapidae				lemurovití noční
	<i>Megaladapidae</i> spp. (I) =303			lemurovití noční
Cheirogaleidae				makiovití
	<i>Cheirogaleidae</i> spp.			makiovití

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	(I)			
Indridae				indriovití
	<i>Indridae</i> spp. (I)			indriovití
Daubentoniidae				ksukolovití
	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			ksukol ocasatý
Tarsiidae				nártounovití
	<i>Tarsius</i> spp. (II)			nártoun
Callithricidae				kosmanovití
	<i>Callimico goeldii</i> (I)			tamarín skákavý, kalimiko Goeldův
	<i>Callithrix aurita</i> (I) =304			kosman ušatý
	<i>Callithrix flaviceps</i> (I) =304			kosman žlutohlavý
	<i>Leontopithecus</i> spp. (I) =305			lvíček
	<i>Saguinus bicolor</i> (I)			tamarín pestrý
	<i>Saguinus geoffroyi</i> (I) =306			tamarín Geoffroyův
	<i>Saguinus leucopus</i> (I)			tamarín běloruký
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)			tamarín pinčí
Cebidae				malpovití
	<i>Alouatta coibensis</i> (I) = 307			vřešťan coibský
	<i>Alouatta palliata</i> (I)			vřešťan pláštíkový
	<i>Alouatta pigra</i> (I) = 308			vřešťan mono
	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I)			chápan střeadoamerický, poddruh <i>frontatus</i>
	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I)			chápan střeadoamarický, poddruh <i>panamensis</i>
	<i>Brachyteles arachnoides</i> (I)			chápan pavoučí

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Cercopithecidae	<i>Cacajao</i> spp. (I)			uakari
	<i>Callicebus personatus</i> (II)			titi maskovaný
	<i>Chiropotes albinasus</i> (I)			chvostan bělonosý
	<i>Lagothrix flavicauda</i> (I)			chápan hnědý
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)			kotul rudohřbetý
	<i>Cercocebus galeritus</i> (I/II) (poddruh <i>Cercocebus galeritus galeritus</i> je uveden v příloze I)			kočkodanovití
	<i>Cercopithecus diana</i> (I) =309			kočkodan Dianin
	<i>Cercopithecus solatus</i> (II)			kočkodan sluneční
	<i>Colobus satanas</i> (II)			gueréza černá
	<i>Macaca silenus</i> (I)			makak lví, vanderu
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) =310			dril
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I) =310			mandril
	<i>Nasalis concolor</i> (I) =311			kahau mentavejský
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			kahau nosatý, opice nosatá
	<i>Presbytis potenziani</i> (I)			hulman mentavejský
<i>Procolobus pennantii</i> (I/II) (Druh je uveden v příloze II, ale poddruh <i>Procolobus pennantii kirkii</i> je uveden v příloze I.)			guereza Pennantova	
<i>Procolobus preussi</i> (II)			guereza kamerunská	

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Procolobus rufomitratu</i> s (I) =312			guereza červenohlavá
	<i>Pygathrix</i> spp. (I) =313			langur
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I) =314			hulman posvátný
	<i>Trachypithecus francoisi</i> (II)			hulman uzdičkový
	<i>Trachypithecus geei</i> (I) =315			hulman zlatý
	<i>Trachypithecus johnii</i> (II)			hulman nilgirský
	<i>Trachypithecus pileatus</i> (I) =316			hulman chocholatý
Hylobatidae				gibonovití
	<i>Hylobatidae</i> spp. (I)			gibonovití
Hominidae				hominidi
	<i>Gorilla gorilla</i> (I)			gorila
	<i>Pan</i> spp. (I)			šimpanzi
	<i>Pongo pygmaeus</i> (I)			orangutan
XENARTHRA				chudozubí
Myrmecophagidae				mravenečnickovití
		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)		mravenečník velký, m. tříprstý
			<i>Tamandua mexicana</i> (III GT) =317	mravenečník mexický
Bradypodidae				lenochodovití tříprstí
		<i>Bradypus variegatus</i> (II) =318		lenochod hnědokrký
Megalonychidae				lenochodovití dvouprstí
			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III CR)	lenochod krátkokrký, l. střeadoamerický
Dasypodidae				pásovcovití

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
PHOLIDOTA Manidae			<i>Cabassous centralis</i> (III CR)	pásovec středoamerický
			<i>Cabassous tatouay</i> (III UY) =319	pásovec dlouhouchý
		<i>Chaetophractus nationi</i> (II) (Byla zavedena nulová roční vývozní kvóta. Všechny exempláře jsou považovány za exempláře druhů uvedených v příloze A a podle toho je regulován obchod s nimi.)		pásovec srstnatý
	<i>Priodontes maximus</i> (I) =320			pásovec velký, p. obrovský
LAGOMORPH A Leporidae		<i>Manis</i> spp. (II) (Pro druhy <i>Manis crassicaudata</i> , <i>Manis pentadactyla</i> a <i>Manis javanica</i> byla zavedena nulová roční vývozní kvóta pro exempláře získané z volné přírody a obchodované pro převážně komerční účely.)		luskouni luskounovití luskouni
	<i>Caprolagus hispidus</i> (I)			zajíci
RODENTIA Sciuridae	<i>Romerolagus diazi</i> (I)			zajícovití králík štětinatý
	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)			králík lávový hlodavci veverkovití
			<i>Epixerus ebii</i> (III GH)	psoun Merriamův, p. mexický veverka velká

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Anomaluridae			<i>Marmota caudata</i> (III IN)	svišť dlouhoocasý
			<i>Marmota himalayana</i> (III IN)	svišť himálajský
		<i>Ratufa</i> spp. (II)		ratufa
			<i>Sciurus deppei</i> (III CR)	veverka Deppeova
				šupinatkovití
			<i>Anomalurus beecrofti</i> (III GH)	šupinatka palmová
			<i>Anomalurus derbianus</i> (III GH)	šupinatka Derbyho
Muridae			<i>Anomalurus pelii</i> (III GH)	šupinatka západoafrická
			<i>Idiurus macrotis</i> (III GH)	šupinatka ušatá
				myšovití
		<i>Leporillus conditor</i> (I)		krysa zajícová
		<i>Pseudomys praeconis</i> (I)		myška pobřežní, pseudomys
Hystricidae		<i>Xeromys myoides</i> (I)		krysa pobřežní, xeromys
		<i>Zyomys pedunculatus</i> (I)		skálomyš tlustoocasá, myš skalní
		<i>Hystrix cristata</i> (III GH)		dikobrazovití dikobraz obecný
Erethizontidae			urzonovití	
Agoutidae			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III HN) =321	kuandu mexický
			<i>Sphiggurus spinosus</i> (III UY) =321	kuandu dlouhosrstý, k. ostnatý
			<i>Agouti paca</i>	pakovití paka nížinná

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Dasyproctidae			(III HN) =322	agutiovití
			<i>Dasyprocta punctata</i> (III HN)	aguti středoamerický, a. skvrnitý
Chinchillidae				činčilovití
	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (Exempláře domestikované formy nejsou předmětem tohoto nařízení.)			činčila
CETACEA				kytovci
	CETACEA spp. (I/II) (¹)			kytovci
CARNIVORA				šelmy
Canidae				psovití
	<i>Canis lupus</i> (I/II) (Všechny populace krom populací ze Španělska na sever od Douro a z Řecka na sever od 39. rovnoběžky. Populace z Bhútánu, Indie, Nepálu a Pákistánu jsou uvedeny v příloze I; všechny ostatní populace jsou uvedeny v příloze II.)	<i>Canis lupus</i> (II) (Populace ze Španělska na sever od Douro a z Řecka na sever od 39. rovnoběžky.)	<i>Canis aureus</i> (III IN)	šakal obecný
	<i>Canis simensis</i>			vlk obecný
		<i>Cerdocyon thous</i> (II) =323		vlček etiopský
		<i>Chrysocyon brachyurus</i> (II)		maikong
		<i>Cuon alpinus</i> (II)		pes hřívnatý
		<i>Pseudalopex culpaeus</i> (II) =323		dhoul
		<i>Pseudalopex griseus</i> (II) =324		pes horský
				pes argentinský

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Ursidae		<i>Pseudalopex gymnocercus</i> (II) =323		pes pampový
	<i>Speothos venaticus</i> (I)			pes pralesní
		<i>Vulpes cana</i> (II)	<i>Vulpes bengalensis</i> (III IN)	liška džunglová
		<i>Vulpes zerda</i> (II) =325		liška kana
		<i>Ursidae</i> spp. (II) (S výjimkou druhů uvedených v příloze A.)		fenek
				medvědovití
				medvědi
		<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)		panda velká
		<i>Ailurus fulgens</i> (I)		panda červená
		<i>Helarctos malayanus</i> (I)		medvěd malajský
	<i>Melursus ursinus</i> (I)		medvěd pyskatý	
	<i>Tremarctos ornatus</i> (I)		medvěd brýlatý	
	<i>Ursus arctos</i> (I/II) (Pouze populace z Bhútánu, Číny, Mexika a Mongolska a poddruh <i>Ursus arctos isabellinus</i> jsou uvedeny v příloze I; všechny ostatní populace a poddruhy jsou uvedeny v příloze II.)		medvěd hnědý	
Procyonidae	<i>Ursus thibetanus</i> (I) =326			medvěd ušatý
				medvídkovití
			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III CR)	olingo štíhlý
			<i>Bassariscus sumichrasti</i> (III CR)	fret malý

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Mustelidae			<i>Nasua narica</i> (III HN) =327	nosál bělohubý
			<i>Nasua nasua solitaria</i> (III UY)	nosál červený, poddruh <i>solitaria</i>
			<i>Potos flavus</i> (III HN)	kynkažu
Lutrinae				lasicovití
				vydry
		<i>Lutrinae</i> spp. (II) (S výjimkou druhů uvedených v příloze A)		vydry
	<i>Aonyx congicus</i> (I) =328 (Pouze populace z Kamerunu a Nigérie; všechny ostatní populace jsou zařazeny do přílohy B.)			vydra konžská
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)			vydra mořská, kalan, poddruh <i>nereis</i>
	<i>Lontra felina</i> (I) =329			vydra pobřežní
	<i>Lontra longicaudis</i> (I) = 330			vydra středoamerická
	<i>Lontra provocax</i> (I) =329			vydra jižní
	<i>Lutra lutra</i> (I)			vydra říční, v. evropská
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			vydra obrovská, v. brazilská, lontra
Mellivorinae				medojedi
			<i>Mellivora capensis</i> (III BW/GH)	medojed kapský
Mephitinae				skunkové
		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		skunk jižní
Mustelinae				kuny

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno	
Viverridae			<i>Eira barbara</i> (III HN)	hyrare	
			<i>Galictis vittata</i> (III CR) =331	grizon velký	
			<i>Martes flavigula</i> (III IN)	charza žlutohrdlá, kuna charsa	
			<i>Martes foina intermedia</i> (III IN)	kuna skalní, poddruh <i>intermedia</i>	
			<i>Martes gwatkinsii</i> (III IN) =332	charza jižní	
			<i>Mustela nigripes</i> (I)	tchoř černonohý	
				cibetkovití	
				<i>Arctictis binturong</i> (III IN)	binturong
				<i>Civettictis civetta</i> (III BW) =333	cibetka africká
				<i>Cryptoprocta ferox</i> (II)	fosa
				<i>Cynogale bennettii</i> (II)	mampalon
				<i>Eupleres goudotii</i> (II) =334	puchol malý, falanuk malý
				<i>Fossa fossana</i> (II)	fanaloka
				<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)	puchol žíhaný
					<i>Paguma larvata</i> (III IN)
		<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III IN)	oviječ skvrnitý, oviječ malajský, musang		
		<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III IN)	oviječ tmavý		
		<i>Prionodon linsang</i> (II)	linsang pruhovaný		
	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)		linsang skvrnitý		
		<i>Viverra civettina</i> (III IN) =335	cibetka pobřežní		

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Herpestidae			<i>Viverra zibetha</i> (III IN)	cibetka asijská
			<i>Viverricula indica</i> (III IN)	cibetka malá
				promykovití
			<i>Herpestes brachyurus fuscus</i> (III IN) =336	promyka krátkoocasá, poddruh <i>fuscus</i>
			<i>Herpestes edwardsii</i> (III IN)	promyka mungo, p. indická
			<i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III IN) =337	promyka zlatá, poddruh <i>auropunctata</i>
			<i>Herpestes smithii</i> (III IN)	promyka rudá
Hyaenidae			<i>Herpestes urva</i> (III IN)	promyka krabová
			<i>Herpestes vitticollis</i> (III IN)	promyka pruhovaná
Felidae				hyenovití
			<i>Proteles cristatus</i> (III BW)	hyenka hřívnatá, hyena cibetkovitá
				kočkovití
		<i>Felidae</i> spp. (II) (S výjimkou druhů uvedených v příloze A. Exempláře domestikované formy nejsou předmětem tohoto nařízení.)	kočkovití	
	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) (Roční vývozní kvóty pro živé exempláře a lovecké trofeje jsou tyto: Botswana: 5, Namibie: 150, Zimbabwe: 50. Obchod s takovými exempláři je předmětem čl. 4 odst. 1 tohoto nařízení.)			gepard štlhlý

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Caracal caracal</i> (I) (pouze populace z Asie; všechny ostatní populace jsou uvedeny v příloze B.) = 338			karakal
	<i>Catopuma temminckii</i> (I) =339			kočka Temminckova
	<i>Felis nigripes</i> (I)			kočka černonohá
	<i>Felis silvestris</i> (II)			kočka divoká
	<i>Herpailurus yaguarondi</i> (I) (Pouze populace ze Střední a Severní Ameriky; všechny ostatní populace jsou uvedeny v příloze B.) =339			jaguarundi
	<i>Leopardus pardalis</i> (I) =339			ocelot velký
	<i>Leopardus tigrinus</i> (I) =339			ocelot stromový
	<i>Leopardus wiedii</i> (I) =339			margay
	<i>Lynx lynx</i> (II) =339			rys ostrovid
	<i>Lynx pardinus</i> (I) =340			rys pardálový
	<i>Neofelis nebulosa</i> (I)			levhart obláčkový
	<i>Oncifelis geoffroyi</i> (I) =339			kočka slaništní
	<i>Oreailurus jacobita</i> (I) =339			kočka horská
	<i>Panthera leo persica</i> (I)			lev perský
	<i>Panthera onca</i> (I)			jaguár
	<i>Panthera pardus</i> (I)			levhart, leopard
	<i>Panthera tigris</i> (I)			tygr
	<i>Pardofelis marmorata</i> (I) = 339			kočka mramorovaná

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Prionailurus bengalensis</i> (I) (Pouze populace z Indie, Bangladéše a Thajska; všechny ostatní populace jsou uvedeny v příloze B.) = 339			kočka bengálská, poddruh <i>bengalensis</i>
	<i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i> (II) =339			kočka iriomotská
	<i>Prionailurus planiceps</i> (I) =339			kočka plochočelá
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (Pouze populace z Indie; všechny ostatní populace jsou uvedeny v příloze B.) = 339			kočka cejlonská
	<i>Puma concolor coryi</i> (I) = 339			puma, poddruh <i>coryi</i>
	<i>Puma concolor costaricensis</i> (I) =339			puma, poddruh <i>costaricensis</i>
	<i>Puma concolor cougar</i> (I) = 339			puma, poddruh <i>cougar</i> ,
	<i>Uncia uncia</i> (I) =341			irbis, levhart sněžný
Otariidae				lachtanovití
		<i>Arctocephalus</i> spp. (S výjimkou druhů uvedených v příloze A.) (II)		lachtani
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II)			lachtan ostrovní
	<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			lachtan guadalupský
Odobenidae				mrožovití
		<i>Odobenus rosmarus</i> (III CA)		mrož lední
Phocidae				tuleňovití
		<i>Mirounga leonina</i> (II)		rypouš sloní

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
PROBOSCIDEA	<i>Monachus</i> spp. (I)			tuleň, tuleni šedí
	Elephantidae			chobotnatci
	<i>Elephas maximus</i> (I)			slonovití
	<i>Loxodonta africana</i> (I) (S výjimkou populací z Botswany, Namibie, Jižní Afriky a Zimbabwe, které jsou uvedeny v příloze B.)	<i>Loxodonta africana</i> (II) (Pouze populace z Botswany, Namibie a Jižní Afriky ⁽²⁾ a Zimbabwe ⁽³⁾ ; všechny ostatní populace jsou uvedeny v příloze A.)		slon indický slon africký
SIRENIA				sirény
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> (I)			dugongovití
				dugong indický, moroň indický
Trichechidae	Trichechidae spp. (I/II) (<i>Trichechus inunguis</i> a <i>Trichechus manatus</i> jsou uvedeny v příloze I; <i>Trichechus senegalensis</i> je uveden v příloze II.)			kapustňákovití kapustňáci
PERISSODACTYLA				lichokopytníci
Equidae	<i>Equus africanus</i> (I) =342			koňovití
	<i>Equus grevyi</i> (I)			osel africký
	<i>Equus hemionus</i> (I/II) (Druh je uveden v příloze II, ale poddruh <i>Equus hemionus hemionus</i> je uveden v příloze I.)			zebra Grévyho
	<i>Equus kiang</i> (II) =343			osel asijský, poloosel
		<i>Equus onager</i> (II) (S výjimkou poddruhu uvedeného v příloze A) =343		kiang onager

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Tapiridae	<i>Equus onager khur</i> (I) =343			khur
	<i>Equus przewalskii</i> (I) =344			kůň Převalského
	<i>Equus zebra zebra</i> (I)	<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		zebra Hartmannové
	Tapiridae spp. (I) (S výjimkou druhů uvedených v příloze B.)			zebra kapská tapírovití tapírovití
Rhinocerotidae		<i>Tapirus terrestris</i> (II)		tapír jihoamerický
	Rhinocerotidae spp. (I) (S výjimkou poddruhu uvedeného v příloze B.)			nosorožcovití nosorožcovití
		<i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (Pouze populace z Jižní Afriky; všechny ostatní populace jsou uvedeny v příloze A. Pro výhradní účely povolení mezinárodního obchodu s živými zvířaty do vhodných a přijatelných míst určení a obchodu s loveckými trofejemi. Všechny ostatní exempláře jsou považovány za exempláře druhu uvedeného v příloze A a obchod s nimi je podle toho regulován.)		nosorožec tuponosý, jižní forma
ARTIODACTYLA				sudokopytníci
Tragulidae				kančilovití
			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III) GH)	kančil vodní

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Suidae				prasatovití
	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I)			babirusa
	<i>Sus salvanius</i> (I)			prase zakrslé
Tayassuidae				pekariovití
		Tayassuidae spp. (II) (S výjimkou druhu uvedeného v příloze A a vyjma populací <i>Pecari tajacu</i> z Mexika a USA, které nejsou uvedeny v přílohách tohoto nařízení.)		pekari
	<i>Catagonus wagneri</i> (I)			pekari Wagnerův
Hippopotamidae				hrochovití
		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) =345		hrošík liberijský
		<i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		hroch obojživelný
Camelidae				velbloudovití
		<i>Lama guanicoe</i> (II)		guanako, huanako, lama divoká
	<i>Vicugna vicugna</i> (I) (S výjimkou populací z Argentiny (populace z provincií Jujuy a Catamarca a polodivoké populace z provincií Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja a San Juan); z Bolívie (celá populace); Chile (populace z regionu Primera); a Peru (celá populace), které jsou uvedeny v příloze B.)	<i>Vicugna vicugna</i> (II) (Pouze populace z Argentiny ⁽⁴⁾ (populace z provincií Jujuy a Catamarca a polodivoké populace z provincií Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja a San Juan); z Bolívie ⁽⁵⁾ (celá populace); z Chile ⁽⁶⁾ (populace z regionu Primera); z Peru ⁽⁷⁾ (celá populace); všechny ostatní populace jsou uvedeny v příloze A.)		vikuňa
Moschidae				kabarovití
	<i>Moschus</i> spp. (I) (Pouze populace	<i>Moschus</i> spp. (II) (S výjimkou populací		kabar

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Cervidae	z Afghánistánu, Bhútánu, Indie, Myanmaru, Nepálu a Pákistánu; všechny ostatní populace jsou uvedeny v příloze B.)	z Afghánistánu, Bhútánu, Indie, Myanmaru, Nepálu a Pákistánu, které jsou uvedeny v příloze A.)		jelenovití
	<i>Axis calamianensis</i> (I) =346			axis kalamianský
	<i>Axis kuhlii</i> (I) =347			axis baveánský
	<i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) =348			axis vepří, poddruh <i>annamiticus</i>
	<i>Blastocerus dichotomus</i> (I)			jelenec bahenní, jelen bahenní
	<i>Cervus duvaucelii</i> (I)			barasinga
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)		jelen bucharský
			<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III TN)	jelen berberský
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)			jelen hanglu
	<i>Cervus eldii</i> (I)			jelen lyrorohý, thamin
	<i>Dama mesopotamica</i> (I) =349			daněk mezopotámský
	<i>Hippocamelus</i> spp. (I)			huemul
			<i>Mazama americana cerasina</i> (III GT)	mazama červený, poddruh <i>cerasina</i>
	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i> (I)			muntžak obrovský
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)			muntžak tmavý
			<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III GT)	jelenec běloocasý, poddruh <i>mayensis</i>
	<i>Ozotoceros</i>			jelenec pampový, jelen

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno	
Antilocapridae	<i>bezoarticus</i> (I)	<i>Pudu mephistophiles</i> (II)		guazní	
	<i>Pudu puda</i> (I)			puđu severní	
	<i>Antilocapra americana</i> (I) (Pouze populace z Mexika; žádné další populace nejsou v přílohách tohoto nařízení uvedeny.)			puđu jižní, jelínek puđu vidlorohovití vidloroh	
Bovidae	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)	<i>Ammotragus lervia</i> (II)	<i>Antilope cervicapra</i> (III NP)	turovití	
				adax	
				paovce hřivnatá	
		<i>Bison athabasca</i> (II)	<i>Bison bison</i>		antilopa jelení
	<i>Bos gaurus</i> (I) =350				bizon lesní
	<i>Bos mutus</i> (I) =351				gaur
	<i>Bos sauveli</i> (I) =352				jak divoký
					kuprej
				<i>Bubalus arnee</i> (III NP) =353	arni, buvol arni
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I) =354				anoa
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I) =354				tamarau, arni tamarau, buvol mindorský
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I) =354				anoa horský
		<i>Budorcas taxicolor</i> (II)			takin
<i>Capra falconeri</i> (I)				koza šrouborohá	
	<i>Cephalophus dorsalis</i>			chocholátka černohřbetá	

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)	(II)		chocholotka čabraková, ch. Jentinkova
		<i>Cephalophus monticola</i> (II)		chocholotka modrá
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		chocholotka Ogilbyova
		<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		chocholotka žlutohřbetá
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)		chocholotka páskovaná, ch. zebrovaná
			<i>Damaliscus lunatus</i> (III GH)	buvolec modrý
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) =355		buvolec bělořitný, poddruh <i>pygargus</i>
		<i>Gazella cuvieri</i> (III TN)		gazela atlaská
	<i>Gazella dama</i> (I)			gazela dama, gazela addra
		<i>Gazella dorcass</i> (III TN)		gazela dorkas
		<i>Gazella leptoceros</i> (III TN)		gazela písková
	<i>Hippotragus niger variani</i> (I)			antilopa obrovská
		<i>Kobus leche</i> (II)		voduška červená, voduška lečve
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I) =356			goral červený
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I) =356			goral východní
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			goral tmavý
	<i>Naemorhedus sumatraensis</i> (I) =357			serau velký, serov
	<i>Oryx dammah</i> (I) =358			přímorožec šavlorohý
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			přímorožec arabský, bělušina

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
		<i>Ovis ammon</i> (II) (S výjimkou poddruhu uvedeného v příloze A.)		argali, ovce středoasijská
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)			argali tibetský
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)			argali Kara Tau
		<i>Ovis canadensis</i> (II) (Pouze populace z Mexika; žádné další populace nejsou uvedeny v přílohách tohoto nařízení.)		ovce tlustorohá
	<i>Ovis orientalis ophion</i> (I) =359			ovce kruhorohá, poddruh <i>ophion</i>
		<i>Ovis vignei</i> (II) (S výjimkou poddruhu uvedeného v příloze A.)		ovce stepní, arkal
	<i>Ovis vignei vignei</i> (I) =360			ovce stepní, arkal, poddruh <i>vignei</i>
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)			orongo, antilopa čiru
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)			saola
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I) =361			kamzík apeninský
		<i>Saiga tatarica</i> (II)		sajga
			<i>Tetracerus quadricornis</i> (III NP)	antilopa čtyřrohá, čtyřrožec srnčí, chusinga
			<i>Tragelaphus eurycerus</i> (III GH) =362	bongo, b. lesní
			<i>Tragelaphus spekei</i> (III GH)	sitatunga, antilopa bahenní, lesoň bahenní
AVES				ptáci
STRUTHIONIFORMES				pštrosi afričtí
Struthionidae				pštrosovití

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Struthio camelus</i> (I) (Pouze populace z Alžírsko, Burkina Faso, Kamerunu, Středoafričké republiky, Čadu, Mali, Mauriánie, Maroka, Nigeru, Nigérie, Senegalu a Súdánu; všechny ostatní populace nejsou uvedeny v přílohách tohoto nařízení.)			pštros dvouprstý
RHEIFORMES				nanduové
Rheidae		<i>Rhea americana</i> (II)		nanduovití nandu pampový nandu Darwinův
	<i>Rhea pennata</i> (I) (S výjimkou populací <i>Rhea pennata pennata</i> z Argentiny a Chile, které jsou uvedeny v příloze B.) =363	<i>Rhea pennata pennata</i> (II) (Pouze populace z Argentiny a Chile) =363		nandu Darwinův, poddruh <i>pennata</i>
TINAMIFORMES				tinamy
Tinamidae				tinamovití tinama pruhovaná
	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			tučňáci
SPHENISCIFORMES				tučňákovití
Spheniscidae		<i>Spheniscus demersus</i> (II)		tučňák brýlatý
	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)			tučňák Humboldtův
PODICIPEDIFORMES				potápky
Podicipedidae				potápkovití
	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			potápka obrovská
PROCELLARIIFORMES				trubkonosí

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Diomedeidae				albatrosovití
	<i>Diomedea albatrus</i> (I)			albatros Stellerův, albatros bělohřbetý
PELECANIFORMES				veslonoží
Pelecanidae				pelikánovití
	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			pelikán kadeřavý
Sulidae				terejovití
	<i>Papasula abbotti</i> (I) =364			terej Abbottův
Fregatidae				fregatkovití
	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			fregatka bělobřichá
CICONIIFORMES				brodiví
Ardeidae				volavkovití
			<i>Ardea goliath</i> (III GH)	volavka obrovská, v. goliáš
	<i>Bubulcus ibis</i> (III GH) =365			volavka rusohlavá
	<i>Casmerodius albus</i> (III GH) =366			volavka bílá
	<i>Egretta garzetta</i> (III GH)			volavka stříbřitá
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		člunozobcovití člunozobec velký
Ciconiidae				čápvití
	<i>Ciconia boyciana</i> (I) =367			čáp černozobý
	<i>Ciconia nigra</i> (II)			čáp černý
	<i>Ciconia stormi</i>			čáp pestrý
			<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (III GH)	čáp sedlatý
	<i>Jabiru mycteria</i> (I)			čáp jabiru

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Threskiornithidae			<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (III GH)	čáp marabu, marabu africký
				marabu větší
				nesyt bílý
				ibisovití
			<i>Bostrychia hagedash</i> (III GH) =368	ibis hagedaš
			<i>Bostrychia rara</i> (III GH) =369	ibis kropenatý
			<i>Eudocimus ruber</i> (II)	ibis rudý
				ibis jihoafrický
				ibis skalní
				ibis japonský
Phoenicopteridae				kolpík bílý
				ibis obrovský
			<i>Threskiornis aethiopicus</i> (III GH)	ibis posvátný
ANSERIFORMES				plameňákovití
		<i>Phoenicopteridae</i> spp. (II) (S výjimkou druhu uvedeného v příloze A.)		plameňákovití
Anatidae				plameňák růžový
		<i>Phoenicopterus ruber</i> (II) =370		vrubozobí
				kachnovití
			<i>Alopochen aegyptiacus</i> (III GH)	husice nilská
			<i>Anas acuta</i> (III GH)	ostralka štíhlá

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Anas aucklandica</i> (I) =371			kachna auklandská
		<i>Anas bernieri</i> (II)		kachna černoskvrnná, k. Bernierova
			<i>Anas capensis</i> (III GH)	čírka kapská
			<i>Anas clypeata</i> (III GH) =372	lžičák pestrý
			<i>Anas crecca</i> (III GH)	čírka obecná
		<i>Anas formosa</i> (II)		čírka dvouskvrnná, č. východoindická
	<i>Anas laysanensis</i> (I) =373			kachna laysanská
	<i>Anas oustaleti</i> (I) =374			kachna marianská
			<i>Anas penelope</i> (III GH)	hvízdák euroasijský
	<i>Anas querquedula</i> (III GH)			čírka modrá
	<i>Aythya innotata</i>			polák madagaskarský
	<i>Aythya nyroca</i> (III GH) =375			polák malý
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I)			berneška velká aleutská
	<i>Branta ruficollis</i> (II)			berneška rudokrká
	<i>Branta sandvicensis</i> (I)			berneška havajská
			<i>Cairina moschata</i> (III HN)	pižmovka velká, kachna pižmová
	<i>Cairina scutulata</i> (I)			pižmovka bělohlavá
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)		labuť koskoroba
		<i>Cygnus melanocorypha</i> (II)		labuť černokrká
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II)		husička stromová, kachna stromová

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno		
FALCONIFORMES			<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III HN)	husička podzimní, kachna podzimní		
			<i>Dendrocygna bicolor</i> (III GH/HN) =376	husička dvoubarvá		
			<i>Dendrocygna viduata</i> (III GH)	husička vdova, kachna vdova		
			<i>Mergus octosetaceus</i>	morčák paranský		
			<i>Oxyura leucocephala</i> (II)	<i>Oxyura jamaicensis</i>	<i>Nettapus auritus</i> (III GH)	kačenka běloboká
						kachnice kaštanová
						kachnice bělohlavá
			<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (pravděpodobně vyhynulá) (I)	<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)	<i>Plectropterus gambensis</i> (III GH)	kachna ostruhatá
					<i>Pteronetta hartlaubii</i> (III GH) =377	pižmovka konžská, kachna k.
			<i>Tadorna cristata</i>			kachna růžohlavá
			pižmovka hřebenatá			
			husice chocholatá			
			dravci			
		FALCONIFORMES spp. (II) (S výjimkou druhů uvedených v příloze A a jednoho druhu čeledi Cathartidae, který je uveden v příloze C; ostatní druhy z uvedené čeledi nejsou v přílohách tohoto nařízení uvedeny.)	dravci			
Cathartidae			kondorovití			

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Gymnogyps californianus</i> (I)			kondor kalifornský
			<i>Sarcoramphus papa</i> (III HN)	kondor královský
Pandionidae	<i>Vultur gryphus</i> (I)			kondor velký
				orlovcovití
	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			orlovec říční
Accipitridae				krahujcovití
	<i>Accipiter brevipes</i> (II)			krahujec krátkoprstý
	<i>Accipiter gentilis</i> (II)			jestřáb lesní
	<i>Accipiter nisus</i> (II)			krahujec obecný
	<i>Aegypius monachus</i> (II)			sup hnědý
	<i>Aquila adalberti</i> (I) =378			orel Adalbertův
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II)			orel skalní
	<i>Aquila clanga</i> (II)			orel volavý
	<i>Aquila heliaca</i> (I)			orel královský
	<i>Aquila pomarina</i> (II)			orel křiklavý
	<i>Buteo buteo</i> (II)			káně lesní
	<i>Buteo lagopus</i> (II)			káně rousná
	<i>Buteo rufinus</i> (II)			káně bělochvostá
	<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I) =379			jestřáb hákozobý
	<i>Circaetus gallicus</i> (II)			orlík krátkoprstý
	<i>Circus aeruginosus</i> (II)			moták pochop
	<i>Circus cyaneus</i> (II)			moták pilich
	<i>Circus macrourus</i> (II)			moták stepní
	<i>Circus pygargus</i> (II)			moták lužní
	<i>Elanus caeruleus</i> (II)			luněk šedý

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Falconidae	<i>Eutriorchis astur</i> (II)			orlík madagaskarský
	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)			orlosup bradatý
	<i>Gyps fulvus</i> (II)			sup bělohlavý
	<i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (<i>Haliaeetus albicilla</i> a <i>Haliaeetus</i> <i>leucocephalus</i> jsou uvedeny v příloze I; ostatní druhy jsou uvedeny v příloze II.)			orli (orlové mořští)
	<i>Harpia harpyja</i> (I)			harpya, harpie
	<i>Hieraaetus fasciatus</i> (II)			orel jestřábí
	<i>Hieraaetus pennatus</i> (II)			orel nejmenší
	<i>Leucopternis occidentalis</i> (II)			káně západní
	<i>Milvus migrans</i> (II)			luňák hnědý
	<i>Milvus milvus</i> (II)			luňák červený
	<i>Neophron percnopterus</i> (II)			sup mrchožravý
	<i>Pernis apivorus</i> (II)			včelojed lesní
	<i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)			orel opičí
				sokolovití
	<i>Falco araea</i> (I)			poštolka seychelská
	<i>Falco biarmicus</i> (II)			raroh jižní
	<i>Falco cherrug</i> (II)			raroh velký
	<i>Falco columbarius</i> (II)			dřemlík tundrový
	<i>Falco eleonora</i> (II)			ostříž jižní
	<i>Falco jugger</i> (I)			sokol laggar
<i>Falco naumanni</i> (II)			poštolka jižní	
<i>Falco newtoni</i> (I) (Pouze populace ze Seychelských ostrovů)			poštolka madagaskarská	

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno	
GALLIFORMES	<i>Falco pelegrinoides</i> (I) =380			sokol šahin	
	<i>Falco peregrinus</i> (I)			sokol stěhovavý	
	<i>Falco punctatus</i> (I)			poštolka skvrnitá	
	<i>Falco rusticolus</i> (I)			raroh lovecký	
	<i>Falco subbuteo</i> (II)			ostříž lesní	
	<i>Falco tinnunculus</i> (II)			poštolka obecná	
	<i>Falco vespertinus</i> (II)			poštolka rudonohá	
				hrabaví	
	Megapodiidae			tabonovití	
		<i>Macrocephalon maleo</i> (I)		tabon přilbový	
	Cracidae			hokovití	
			<i>Crax</i> spp.* (-/III) (V příloze III jsou uvedeny tyto druhy: <i>Crax alberti</i> , <i>Crax daubentoni</i> a <i>Crax globulosa</i> pro Kolumbii a <i>Crax rubra</i> pro Kolumbii, Kostariku, Guatemalu a Honduras)		hoko
		<i>Crax alberti</i> (III CO)			hoko modrozobý
		<i>Crax blumenbachii</i> (I)			hoko červenozobý
		<i>Mitu mitu</i> (I) =381			hoko mitu
	<i>Oreophasis derbianus</i> (I)			hoko horský	
		<i>Ortalis vetula</i> (III GT/HN)		guan hnědokřídlý, čačalaka obecná	
		<i>Pauxi</i> spp. (-/III) (<i>Pauxi pauxi</i> je uveden v příloze III pro Kolumbii) = 382		hoko	
	<i>Penelope albipennis</i> (I)			guan bělokřídlý	

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Phasianidae			<i>Penelope purpurascens</i> (III HN)	guan rezavobřichý, g. chocholatý
		<i>Penelopina nigra</i> (III GT)		guan malý
	<i>Pipile jacutinga</i> (I) =383			guan černočelý
	<i>Pipile pipile</i> (I) =384			guan modrohřdlý, g. trinidadský
				bažantovití
		<i>Agelastes meleagrides</i> (III GH)		perlička červenohlavá
			<i>Agriocharis ocellata</i> (III GT)	krocán paví
		<i>Arborophila charltonii</i> (III MY)		koroptev kaštanovoprsá
		<i>Arborophila orientalis</i> (III MY) =385		koroptev bělohřdlá
		<i>Argusianus argus</i> (II)		bažant okatý, argus okatý, bažant argus
			<i>Caloperdix oculea</i> (III MY)	křepelka lesní, koroptev lesní
	<i>Catreus wallichii</i> (I)			bažant Wallichův
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)			křepel kalifornský, k. virginský, poddruh <i>ridgwayi</i>
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)			bažant tibetský, bažant ušatý tibetský
<i>Crossoptilon harmani</i> (I) =386			bažant ušatý, b. praděšský	
<i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)			bažant mandžuský, bažant ušatý mandžuský	
		<i>Gallus sonneratii</i> (II)	kur Sonneratův, kur čárkovaný	
		<i>Ithaginis cruentus</i> (II)	bažant krvavý	
<i>Lophophorus impejanus</i> (I)			bažant lesklý	

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Lophophorus lhuysii</i> (I)			bažant zelenoocasý
	<i>Lophophorus sclateri</i> (I)			bažant Sclaterův
		<i>Lophura bulweri</i>		bažant Bulwerův
		<i>Lophura diardi</i>		bažant prelát
	<i>Lophura edwardsi</i> (I)			bažant Edwardsův
		<i>Lophura erythrophthalma</i> (III MY)		bažant červenolící
		<i>Lophura hatinhensis</i>		bažant vietnamský
		<i>Lophura hoogerwerfi</i>		bažant sumaterský
		<i>Lophura ignita</i> (III MY)		bažant ohnivý, b. ohnivohřbetý
	<i>Lophura imperialis</i> (I)			bažant císařský
		<i>Lophura inornata</i>		bažant Salvadoriho
		<i>Lophura leucomelanos</i>		bažant tmavý
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)			bažant sedlatý, b. Swinhoeův
			<i>Melanoperdix nigra</i> (III MY)	křepelka černá, koroptev černá
	<i>Odontophorus strophium</i>			křepelka límcový
	<i>Ophrysia superciliosa</i>			křepelka himálajská, koroptev himálajská
		<i>Pavo muticus</i> (II)		páv japonský, p.zelený
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)		bažant paví, páv zrcadlový
	<i>Polyplectron emphanum</i> (I)			bažant palavanský, páv palavanský
		<i>Polyplectron germaini</i> (II)		bažant hnědý, b. hnědolící
			<i>Polyplectron inopinatum</i> (III MY)	bažant horský

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
		<i>Polyplectron malacense</i> (II)		bažant malajský
		<i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II) =387		bažant bornejský
	<i>Rheinardia ocellata</i> (I) =388			bažant perlový
			<i>Rhizothera longirostris</i> (III MY)	křepelka dlouhozobá, koroptev dlouhozobá
			<i>Rollulus rouloul</i> (III MY)	křepelka korunkatá, křepel korunkatý, koroptev korunkatá
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (I)			bažant Elliotův
	<i>Syrmaticus humiae</i> (I)			bažant Humeův
	<i>Syrmaticus mikado</i> (I)			bažant mikado
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I)			velekur kaspický
	<i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)			velekur tibetský
	<i>Tragopan blythii</i> (I)			satyr Blythův
	<i>Tragopan caboti</i> (I)			satyr Cabotův
	<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)			satyr černohlavý
			<i>Tragopan satyra</i> (III NP)	satyr obecný, s. himálajský
	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (I)			kur prériový, tetřívka prériový
GRUIFORMES				krátkokřídlí
Gruidae				jeřábovití
		Gruidae spp. (II) (S výjimkou druhů uvedených v příloze A.)		jeřábovití
	<i>Grus americana</i> (I)			jeřáb americký
	<i>Grus canadensis</i> (I/II) (Druh je uveden v příloze II, ale			jeřáb kanadský

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	poddruhy <i>Grus canadensis nesiotes</i> a <i>Grus canadensis pulla</i> jsou uvedeny v příloze I.)			
	<i>Grus grus</i> (II)			jeřáb popelavý
	<i>Grus japonensis</i> (I)			jeřáb mandžuský
	<i>Grus leucogeranus</i> (I)			jeřáb sibiřský, j. bílý
	<i>Grus monacha</i> (I)			jeřáb šedý
	<i>Grus nigricollis</i> (I)			jeřáb černokrký
	<i>Grus vipio</i> (I)			jeřáb východoasijský, j. daurský, j. červenolící
Rallidae				chřástalovití
	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I) =389			chřástal ostrovní
Rhynochetidae				kaguovití
	<i>Rhynochetus jubatus</i> (I)			kagu chocholatý
Otididae				dropovití
		Otididae spp. (II) (S výjimkou druhů uvedených v příloze A.)		dropovití
	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I) =390			drop černohlavý
	<i>Chlamydotis undulata</i> (I)			drop obojkový, drop chocholatý, drop hřívnatý
	<i>Eupodotis indica</i> (II)			drop indický
	<i>Eupodotis bengalensis</i> (I) =391			drop bengálský
	<i>Otis tarda</i> (II)			drop velký
	<i>Tetrax tetrax</i> (II)			drop malý
CHARADRIIFORMES				bahňáci
Burhinidae				dytčíkovití
			<i>Burhinus bistriatus</i>	dytčík pruhovaný, d.

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Scolopacidae			(III GT)	dvoupruhý
	<i>Numenius borealis</i> (I)			slukovití
	<i>Numenius tenuirostris</i> (I)			koliha severní
	<i>Tringa guttifer</i> (I)			koliha tenkozobá
Laridae				vodouš ochotský
	<i>Larus relictus</i> (I)			rackovití
COLUMBIFORMES				racek reliktní
				měkkozobí
Columbidae				měkkozobí
	<i>Caloenas nicobarica</i> (I)			holubovití
		<i>Columba caribaea</i>		holub hřívnatý, h. nikobarský
	<i>Claravis godefrida</i>			holub jamajský
			<i>Columba guinea</i> (III GH)	holoubek červenokřídlý
			<i>Columba iriditorques</i> (III GH) =392	holub guinejský, h. skvrnitý
	<i>Columba livia</i> (III GH)			holub bronzovokrký
			<i>Columba mayeri</i> (III MU) =393	holub skalní
			<i>Columba uncinata</i> (III GH)	holub růžový
		<i>Didunculus strigirostris</i>		holub šedý, h. vínoprsý
	<i>Ducula mindorensis</i> (I)			holub zejkozobý
		<i>Gallicolumba luzonica</i> (II)		holub mindorský, h. císařský
		<i>Goura</i> spp. (II)		holub krvavý
<i>Leptotila wellsi</i>			korunáč	
		<i>Oena capensis</i> (III)	holub Wellsův	
			holoubek kapský,	

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
PSITTACIFORMES MES	<i>Streptopelia turtur</i> (III GH)		GH)	hrdlička kapská
			<i>Streptopelia decipiens</i> (III GH)	hrdlička šedoocasá
			<i>Streptopelia roseogrisea</i> (III GH)	hrdlička chechtavá
			<i>Streptopelia semitorquata</i> (III GH)	hrdlička červenooká
			<i>Streptopelia senegalensis</i> (III GH)	hrdlička senegalská, h. palmová
				hrdlička divoká
			<i>Streptopelia vinacea</i> (III GH)	hrdlička vínorudá
			<i>Treron calva</i> (III GH) =394	treron africký, holub africký
			<i>Treron waalia</i> (III GH)	treron waalia, holub waalia, h. sahelský
			<i>Turtur abyssinicus</i> (III GH)	holoubek habešský, hrdlička etiopská
			<i>Turtur afer</i> (III GH)	holoubek modroskrvnný, hrdlička modroskrvnná
			<i>Turtur brehmeri</i> (III GH) =395	holoubek Brehmerův, hrdlička modrohlová
			<i>Turtur tympanistria</i> (III GH) =396	holoubek tamburínský, hrdlička bubínková
		papoušci		
		papoušci		
	PSITTACIFORMES spp. (II) (S výjimkou druhů uvedených v příloze A a příloze C, a vyjma <i>Melopsittacus undulatus</i> (andulka vlnkovaná) a <i>Nymphicus hollandicus</i> (korela chocholátá), které nejsou uvedeny v přílohách tohoto			

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Psittacidae		nařízení.)		papouškovití
	<i>Amazona arausiaca</i> (I)			amazoňan červenokrký, a. modrohlavý, a. dominikánský
	<i>Amazona barbadensis</i> (I)			amazoňan žlutoramenný
	<i>Amazona brasiliensis</i> (I)			amazoňan rudoocasý
	<i>Amazona guildingii</i> (I)			amazoňan ohnivý, a. Guildingův
	<i>Amazona imperialis</i> (I)			amazoňan královský, a. císařský
	<i>Amazona leucocephala</i> (I)			amazoňan kubánský
	<i>Amazona ochrocephala auropalliata</i> (I)			amazoňan žlutokrký
	<i>Amazona ochrocephala belizensis</i> (I)			amazoňan belizský
	<i>Amazona ochrocephala caribaea</i> (I)			amazoňan karibský
	<i>Amazona ochrocephala oratrix</i> (I)			amazoňan velký, a. žlutohlavý velký
	<i>Amazona ochrocephala parvipes</i> (I)			amazoňan velký, a. žlutohlavý, poddruh <i>parvipes</i>
	<i>Amazona ochrocephala tresmariae</i> (I)			amazoňan velký, a. žlutohlavý, poddruh <i>tresmariae</i>
	<i>Amazona pretrei</i> (I)			amazoňan nádherný
	<i>Amazona rhodocorytha</i> (I) =397			amazoňan červenočelý, a. rudooký
	<i>Amazona tucumana</i> (I)			amazoňan tukumana, a. tukumanský
	<i>Amazona versicolor</i> (I)			amazoňan mnohobarvý

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Amazona vinacea</i> (I)			amazoňan vínorudý, a.fialovoprský
	<i>Amazona viridigenalis</i> (I)			amazoňan zelenolící
	<i>Amazona vittata</i> (I)			amazoňan portorický
	<i>Anodorhynchus</i> spp. (I)			ara
	<i>Ara ambigua</i> (I)			ara zelený, a. žlutozelený
	<i>Ara glaucogularis</i> (I) =398			ara modrý, ara kaninda
	<i>Ara macao</i> (I)			ara arakanga, arakanga
	<i>Ara militaris</i> (I)			ara vojenský
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)			ara červenouchý
	<i>Cacatua goffini</i> (I)			kakadu gofin, k. Goffinův
	<i>Cacatua haematuropygia</i> (I)			kakadu filipinský
	<i>Cacatua moluccensis</i> (I)			kakadu molucký
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			ara škraboškový, ara Spixův
	<i>Cyanoramphus forbesi</i> (I) = 399			kakariki Forbesův, kakariky chathamský, papoušek Forbesův
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I) =400			kakariki rudočelý, papoušek rudočelý
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) =401			loríček žlutoboký, papoušek žlutoboký, poddruh <i>coxeni</i>
	<i>Eos histrio</i> (I)			lori modroprsý
	<i>Eunymphicus cornutus</i> (I)			papoušek chocholatý
	<i>Geopsittacus occidentalis</i> (pravděpodobně vyhynulý) (I) =402			papoušek noční
	<i>Guarouba guarouba</i>			aratinga žlutý, papoušek

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	(I) =403			zlatý, arara žlutý
	<i>Neophema chrysogaster</i> (I)			neoféma žlutobřichá, papoušek žlutobřichý, traváček žlutobřichý
	<i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)			papoušek žlutouchý. arara žlutouchý
	<i>Pezoporus wallicus</i> (I)			papoušek zemní
	<i>Pionopsitta pileata</i> (I)			amazónek červenohlavý, papoušek červenohlavý
	<i>Probosciger aterrimus</i> (I)			kakadu palmový, kakadu arový
	<i>Propyrrhura couloni</i> (I) = 404			ara horský, ara šedolící
	<i>Propyrrhura maracana</i> (I)=405			ara marakana
	<i>Psephotus chrysopterygius</i> (I)			papoušek žlutoramenný
	<i>Psephotus dissimilis</i> (I) =406			papoušek žlutokřídlný
	<i>Psephotus pulcherrimus</i> (pravděpodobně vyhynulý) (I)			papoušek překrásný
	<i>Psittacula echo</i> (I) =407			alexander mauricijský
			<i>Psittacula krameri</i> (III GH)	alexandr malý
	<i>Pyrrhura cruentata</i> (I)			pyrura modrobradý, papoušek modrobradý, papoušek zelenobradý
	<i>Rhynchopsitta</i> spp. (I)			arara
	<i>Strigops habroptilus</i> (I)			kakapo soví, papoušek soví
	<i>Vini</i> spp. (I/II) (<i>Vini ultramarina</i> je uveden v příloze I, ostatní druhy jsou uvedeny v příloze II.)			lori
CUCULIFORM ES				kukačky

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Musophagidae		<i>Corythaeola cristata</i> (III GH)		turakovití
		<i>Crinifer piscator</i> (III GH)		turako velký
		<i>Musophaga porphyreolopha</i> (II) =408		turako šedý
		<i>Musophaga violacea</i> (III GH)		turako purpurový, banánovec purpurový
		<i>Tauraco</i> spp. (II) (S výjimkou druhů uvedených v příloze A.)		turako fialový, banánovec obecný
	<i>Tauraco bannermani</i> (II)			turakové
				turako Bannermanův
STRIGIFORMES				sovy
		STRIGIFORMES spp. (II) (S výjimkou druhů uvedených v příloze A.)		sovy
Tytonidae				sovovití
	<i>Tyto alba</i> (II)			sova pálená
	<i>Tyto soumagnei</i> (I)			sova madagaskarská
Strigidae				puštíkovití
	<i>Aegolius funereus</i> (II)			sýc rousný
	<i>Asio flammeus</i> (II)			kalous pustovka
	<i>Asio otus</i> (II)			kalous ušatý
	<i>Athene blewitti</i> (I)			sýček lesní
	<i>Athene noctua</i> (II)			sýček obecný
	<i>Bubo bubo</i> (II)			výr velký
	<i>Glaucidium passerinum</i> (II)			kulíšek nejmenší
	<i>Mimizuku gurneyi</i> (I) =409			výřeček Gurneyův

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I) =410			sovka bubuk, sovka ostrovní, kulíšek kukaččí, poddruh <i>undulata</i>
	<i>Ninox squamipila natalis</i> (I)			sovka molucká, kulíšek molucký, poddruh <i>natalis</i>
	<i>Nyctea scandiaca</i> (II)			sovice sněžní
	<i>Otus ireneae</i> (II)			výřeček Irenin
	<i>Otus scops</i> (II)			výřeček malý
	<i>Strix aluco</i> (II)			puštík obecný
	<i>Strix nebulosa</i> (II)			puštík vousatý
	<i>Strix uralensis</i> (II)			puštík bělavý
	<i>Surnia ulula</i> (II)			sovice krahujová
APODIFORMES				svišťouni
Trochilidae				kolibříkovití
		Trochilidae spp. (II) (S výjimkou druhů uvedených v příloze A.)		kolibříkovití
	<i>Glaucis dohrnii</i> (I) =411			kolibřík bronzovoocasý
TROGONIFORMES				trogoni
Trogonidae				trogonovití
	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			kvesal chocholatý
CORACIIFORMES				srostloprstí
Bucerotidae				zoborožcovití
		<i>Aceros</i> spp. (II) (S výjimkou druhů uvedených v příloze A.)		zoborožec
	<i>Aceros nipalensis</i> (I)			zoborožec himálajský
	<i>Aceros subruficollis</i>			zoborožec

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	(I)	<i>Anorrhinus</i> spp. (II) =412		zoborožec
		<i>Anthracoceros</i> spp. (II)		zoborožec
		<i>Buceros</i> spp. (II) (S výjimkou druhů uvedených v příloze A.)		dvojjzoborožec
	<i>Buceros bicornis</i> (I)			dvojjzoborožec indický
	<i>Buceros vigil</i> (I) =413			dvojjzoborožec štítnatý
		<i>Penelopides</i> spp. (II)		zoborožec
PICIFORMES				šplhavci
Capitonidae				vousákovití
		<i>Semnornis ramphastinus</i> (III CO)		vousák tukaní
Ramphastidae				tukanovití
		<i>Bailloni</i> <i>bailloni</i> (III AR)		arasari zlatý
		<i>Pteroglossus aracari</i> (II)		arasari červený, arasari černohrdlý, a. černokrký
		<i>Pteroglossus castanotis</i> (III AR)		arasari hnědouchý
		<i>Pteroglossus viridis</i> (II)		arasari zelený, a. zelenoplášťíkový
		<i>Ramphastos dicolorus</i> (III AR)		tukan pestrý
		<i>Ramphastos sulfuratus</i> (II)		tukan žlutoprsý, tukan Fischerův, t., krátkozobý
		<i>Ramphastos toco</i> (II)		tukan obrovský, tukan toko
		<i>Ramphastos tucanus</i> (II)		tukan rudozobý, t. bledohrdlý
		<i>Ramphastos vitellinus</i> (II)		tukan bělolící, t. vrubozobý
		<i>Selenidera maculirostris</i> (III AR)		arasari skvrnozobý

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Picidae				datlovití
	<i>Campephilus imperialis</i> (I)			datel císařský
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			datel jávský, d. indomalajský, poddruh <i>richardsi</i>
PASSERIFORMES				pěvci
Cotingidae				kotingovití
			<i>Cephalopterus ornatus</i> (III CO)	vranucha ozdobná
			<i>Cephalopterus penduliger</i> (III CO)	vranucha dlouholaločnatá
	<i>Cotinga maculata</i> (I)			kotinga skvrnitá
		<i>Rupicola</i> spp. (II)		skalňák
	<i>Xipholena atropurpurea</i> (I)			kotinga bělokřídla
Pittidae				pitovití
		<i>Pitta guajana</i> (II)		pita páskovaná
	<i>Pitta gurneyi</i> (I)			pita Gurneyova
	<i>Pitta kochi</i> (I)			pita luzonská
		<i>Pitta nympha</i> (II) =414		pita nádherná
Atrichornithidae				křováčkovití
	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			křováček zvučný
Hirundinidae				vlaštovkovití
	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			břehule bělooká
Pycnonotidae				bulbulovití
		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		bulbul korunkatý
Muscicapidae				lejskovití

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Bebrornis rodericanus</i> (III MU)			lejsek rodrigézský rákosník rodrigézský
		<i>Cyornis ruckii</i> (II) =415		lejsek Rueckův
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (pravděpodobně vyhynulý) (I)			střízlíkovec pobřežní, lejsek pobřežní
	<i>Dasyornis longirostris</i> (I) =416			střízlíkovec dlouhozobý, s. západní, lejsek dlouhozobý
		<i>Garrulax canorus</i> (II)		sojkovec zpěvný, s. bělouchý
		<i>Leiothrix argenteauris</i> (II)		timálie stříbrouchá
		<i>Leiothrix lutea</i> (II)		timálie zlatá, t. čínská
		<i>Liocichla omeiensis</i> (II)		sojkovec sečchuanský
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)			vranule bělokrká
	<i>Picathartes oreas</i> (I)			vranule šedokrká
			<i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III MU) =417	lejskovec bourbonský
Nectariniidae				strdimilovití
		<i>Anthreptes pallidigaster</i>		strdimil lesní
		<i>Anthreptes rubritorques</i>		strdimil pruhovaný
Zosteropidae				kruhoočkovití
	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			kruhoočko stříbrooké
Meliphagidae				medosavkovití
	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I) =418			medosavka žlutochocholátá, poddruh <i>cassidix</i>
Emberizidae				strnadovití

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno	
Icteridae		<i>Gubernatrix cristata</i> (II)		kardinál zelený	
		<i>Paroaria capitata</i> (II)		kardinál černohřbetý	
		<i>Paroaria coronata</i> (II)		kardinál šedý	
		<i>Tangara fastuosa</i> (II)		tangara nádherná	
Fringillidae	<i>Agelaius flavus</i> (I) =419			vlhovcovití	
				vlhovec paraguajský	
Estrildidae	<i>Carduelis cucullata</i> (I) =420			pěnkavovití	
		<i>Carduelis yarrellii</i> (II) =420		čížek ohnivý	
			<i>Serinus canicapillus</i> (III GH) =421		zvonohlík západoafrický
			<i>Serinus leucopygius</i> (III GH)		zvonohlík šedý
			<i>Serinus mozambicus</i> (III GH)		zvonohlík mozambický
					astrildovití
			<i>Amadina fasciata</i> (III GH)		amadina páskovaná, a. obojková
			<i>Amandava formosa</i> (II)		astrild olivový, tygříček olivový
			<i>Amandava subflava</i> (III GH) =422		zlatoprška malá
			<i>Estrilda astrild</i> (III GH)		astrild vlnkovaný
	<i>Estrilda caerulescens</i> (III GH)		modroušek rudoocasý		
	<i>Estrilda melpoda</i> (III GH)		astrild oranžolící, a. oranžovolící		

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
			<i>Estrilda troglodytes</i> (III GH)	astrild šedý
			<i>Lagonosticta rara</i> (III GH)	amarant černobřichý
			<i>Lagonosticta rubricata</i> (III GH)	amarant tmavý
			<i>Lagonosticta rufopicta</i> (III GH)	amarant tečkovaný
			<i>Lagonosticta senegala</i> (III GH)	amarant malý
			<i>Lagonosticta vinacea</i> (III GH) =423	amarant škraboškový
			<i>Lonchura bicolor</i> (III GH) =424	stračka dvoubarvá
			<i>Lonchura cantans</i> (III GH) =425	stříbrozobka zpěvná
			<i>Lonchura cucullata</i> (III GH) =424	stračka malá
			<i>Lonchura fringilloides</i> (III GH) =424	stračka velká
			<i>Mandingoa nitidula</i> (III GH) =426	vločkovník zelenohřbetý
			<i>Nesocharis capistrata</i> (III GH)	oliváček běločelý
			<i>Nigrita bicolor</i> (III GH)	černoušek hnědoprsý
			<i>Nigrita canicapilla</i> (III GH)	černoušek šedohřbetý
			<i>Nigrita fusconota</i> (III GH)	černoušek pláštíkovaný
			<i>Nigrita luteifrons</i> (III GH)	černoušek žlutočelý
			<i>Ortygospiza atricollis</i> (III GH)	astrild černohrdlý, a. křepelčí

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Ploceidae		<i>Padda fuscata</i>		rýžovník hnědý
		<i>Padda oryzivora</i> (II)		rýžovník šedý
			<i>Parmoptila rubrifrons</i> (III GH) =427	astrild mravenčí
			<i>Pholidornis rushiae</i> (III GH)	astrild skřivanový, moudivláček skřivanový
		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)		pásovník krátkoocasý, poddruh <i>cincta</i>
			<i>Pyrenestes ostrinus</i> (III GH) =428	rudoušek černobřichý
			<i>Pytilia hypogrammica</i> (III GH)	astrild rudočelý, astrild červenočelý
			<i>Pytilia phoenicoptera</i> (III GH)	astrild rudokřídlý
			<i>Spermophaga haematina</i> (III GH)	louskáček červenoprský
			<i>Uraeginthus bengalus</i> (III GH) =429	motýlek rudouchý
				snovačovití
			<i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH)	snovač bělozobý
			<i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) =430	snovaček červenohlavý
			<i>Anomalospiza imberbis</i> (III GH)	přádelník kukaččí
			<i>Bubalornis albirostris</i> (III GH)	tkalčík bělozobý
		<i>Euplectes afer</i> (III GH)	přádelník zlatý, snovač Napoleonův	
		<i>Euplectes ardens</i> (III GH) =431	přádelník límcový, snovač límcový	
		<i>Euplectes franciscanus</i>	přádelník oranžový,	

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
			(III GH) =432	snovač oranžový
			<i>Euplectes hordeaceus</i> (III GH)	přádelník korunkatý, p. ohnivý, snovač korunkatý
			<i>Euplectes macrourus</i> (III GH) =433	přádelník žlutohřbetý, snovač žlutoramenný
			<i>Malimbus cassini</i> (III GH)	snovač černohrdlý
			<i>Malimbus malimbicus</i> (III GH)	snovač chocholatý
			<i>Malimbus nitens</i> (III GH)	snovač rudokrký
			<i>Malimbus rubicollis</i> (III GH)	snovač červenočapkový
			<i>Malimbus scutatus</i> (III GH)	snovač štítnatý
			<i>Pachyphantes superciliosus</i> (III GH) =434	snovač nádherný
			<i>Passer griseus</i> (III GH)	vrabec šedohlavý
			<i>Petronia dentata</i> (III GH)	vrabec křovinný
			<i>Plocepasser superciliosus</i> (III GH)	vrabec hnědohlavý
			<i>Ploceus albinucha</i> (III GH)	snovač běločapkový
			<i>Ploceus aurantius</i> (III GH)	snovač oranžový
			<i>Ploceus cucullatus</i> (III GH) =435	snovač zahradní
			<i>Ploceus heuglini</i> (III GH)	snovač Heuglinův
			<i>Ploceus luteolus</i> (III GH) =436	snovač malý
			<i>Ploceus melanocephalus</i>	snovač černohlavý

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
			(III GH) =437	
			<i>Ploceus nigerrimus</i> (III GH)	snovač černý
			<i>Ploceus nigricollis</i> (III GH)	snovač černokrký
			<i>Ploceus pelzelni</i> (III GH)	snovač tenkozobý, s. Pelzelnův
			<i>Ploceus preussi</i> (III GH)	snovač zlatohřbetý
			<i>Ploceus tricolor</i> (III GH)	snovač tříbarvý
			<i>Ploceus vitellinus</i> (III GH) =438	snovač žlutavý
			<i>Quelea erythrops</i> (III GH)	snovač červenohlavý, s. rudohlavý
			<i>Sporopipes frontalis</i> (III GH)	astrildovec uzdičkový, snovač uzdičkový
			<i>Vidua chalybeata</i> (III GH) =439	vdovka malá
			<i>Vidua interjecta</i> (III GH)	vdovka uelle, v. dlouhoocasá
			<i>Vidua larvaticola</i> (III GH)	vdovka baka, v. baská
			<i>Vidua macroura</i> (III GH)	vdovka dominikánská, v. černobílá
			<i>Vidua orientalis</i> (III GH) =440	vdovka širokoocasá
			<i>Vidua raricola</i> (III GH)	vdovka jambandu, v. gambandská
			<i>Vidua togoensis</i> (III GH)	vdovka tožská
			<i>Vidua wilsoni</i> (III GH)	vdovka světlokřídlá
Sturnidae				špačkovití
		<i>Gracula religiosa</i> (II)		loskuták posvátný
	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)			majna Rothschildova

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Paradisaeidae		Paradisaeidae spp. (II)		rajkovití
REPTILIA				rajkovití
TESTUDINATA				plazi
Dermatemydidae		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		želvy
				dlohohlávkovití
				dlohohlávka mexická
Platysternidae		<i>Platysternon megacephalum</i> (II)		hlavcovití
				hlavec plochý
Emydidae		Annamemys annamensis (II)		emydovití
	<i>Batagur baska</i> (I)			želva annamská
		<i>Callagur borneoensis</i> (II)		želva malajská
		<i>Chrysemys picta</i>		želva bornejská
		<i>Clemmys insculpta</i> (II)		želva ozdobná, ž. pestrá
	<i>Clemmys muhlenbergii</i> (I)			želva hrbolatá
		<i>Cuora</i> spp. (II)		želva Muhlenbergova
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) =441			želva
		<i>Heosemys depressa</i> (II)		želva Hamiltonova
		<i>Heosemys grandis</i> (II)		želva arakanská
		<i>Heosemys leytensis</i> (II)		želva velká
		<i>Heosemys spinosa</i> (II)		želva filipínská
		<i>Hieremys annandalii</i> (II)		želva ostnitá
		<i>Kachuga</i> spp. (II) (S výjimkou druhu		želva chrámová
				želva

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Testudinidae		uvedeného v příloze A.)		
	<i>Kachuga tecta</i> (I) =442			želva střechovitá
		<i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II)		želva sulaveská
		<i>Mauremys mutica</i> (II)		želva
	<i>Melanochelys tricarinata</i> (I) =443			želva
	<i>Morenia ocellata</i> (I)			želva barská
		<i>Orlitia borneensis</i> (II)		orlicie bornejská
		<i>Pyxidea mouhotii</i> (II)		želva
		<i>Siebenrockiella crassicollis</i> (II)		želva tlustokrká
		<i>Terrapene</i> spp. (II) (S výjimkou druhu uvedeného v příloze A.)		želva, klapavka
	<i>Terrapene coahuila</i> (I)			želva, klapavka
		<i>Trachemys scripta elegans</i> =444		želva nádherná
		Testudinidae spp. (II) (S výjimkou druhů uvedených v příloze A; byla zavedena nulová roční vývozní kvóta pro <i>Geochelone sulcata</i> pro exempláře získané z volné přírody a obchodované pro převážně komerční účely.)		želvovití
	<i>Geochelone nigra</i> (I) =445			želva sloní
	<i>Geochelone radiata</i> (I) =446			želva paprsčitá
	<i>Geochelone yniphora</i> (I) =446			želva madagaskarská

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Gopherus flavomarginatus</i> (I)			želva pouštní
	<i>Homopus bergeri</i> (II)			želva Bergerova
	<i>Malacochersus tornieri</i> (II)			želva zploštělá
	<i>Psammobates geometricus</i> (I) =446			želva kreslená
	<i>Pyxis planicauda</i> (II)			želva
	<i>Testudo graeca</i> (II)			želva žlutohnědá
	<i>Testudo hermanni</i> (II)			želva zelenavá
	<i>Testudo kleinmanni</i> (I)			želva Kleinmannova
	<i>Testudo marginata</i> (II)			želva vroubená
	<i>Testudo weneri</i> (I) = 447			želva Wernerova
Cheloniidae				karetovití
	Cheloniidae spp. (I)			karetovití
Dermochelyidae				kožatkovití
	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			kožatka velká
Trionychidae				kožnatkovití
	<i>Apalone ater</i> (I) =448			kožnatka černá
	<i>Aspideretes gangeticus</i> (I) =449			kožnatka ganžská
	<i>Aspideretes hurum</i> (I) =449			kožnatka hnědá
	<i>Aspideretes nigricans</i> (I) =449			kožnatka tmavá
		<i>Chitra</i> spp. (II)		kožnatka
		<i>Pelochelys</i> spp. (II)		kožnatka
		<i>Lissemys punctata</i> (II)		kožnatka indická
			<i>Trionyx triunguis</i> (III GH)	kožnatka africká

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Pelomedusidae		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) =450		pelomedusovití terecka madagaskarská
		<i>Peltocephalus dumeriliana</i> (II) =450	<i>Pelomedusa subrufa</i> (III GH)	pelomedusa africká, terecka africká
			<i>Pelusios adansonii</i> (III GH)	pelusie Adansonova, terecka Adansonova
			<i>Pelusios castaneus</i> (III GH)	pelusie hnědá, p. západoafrická, terecka hnědá, t. západoafrická
			<i>Pelusios gabonensis</i> (III GH) =451	pelusie gabunská, p. východoafrická, terecka východoafrická, t. gabunská
			<i>Pelusios niger</i> (III GH)	pelusie černá, terecka černá
		<i>Podocnemis</i> spp. (II)		terecka
Chelidae	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)			matamatovití dlouhokrčka západoaustralská
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. (II) =452 (S výjimkou druhů uvedených v příloze A.)		krokodýlové krokodýlové
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i> (I)			aligátorovití aligátor čínský
	<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I)			kajman brýlový, poddruh <i>apaporiensis</i>
	<i>Caiman latirostris</i> (I) (S výjimkou populace z Argentiny, která je uvedena v příloze B.)			kajman šíronosý
	<i>Melanosuchus niger</i> (I) (S výjimkou populace z Ekvádoru,			kajman černý

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Crocodylidae	<p>kteřá je uvedena v příloze B a je předmětem nulové roční vývozní kvóty, dokud skupina expertů na krokodýly při IUCN/SSC a sekretariát CITES neschválí roční vývozní kvótu.)</p> <p><i>Crocodylus acutus</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus cataphractus</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus intermedius</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus mindorensis</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus moreletii</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus niloticus</i> (I) (S výjimkou populací z Botswany, Etiopie, Keni, Madagaskaru, Malawi, Mozambiku, Jižní Afriky, Ugandy, Tanzanie [je předmětem roční vývozní kvóty maximálně 1600 exemplářů z volné přírody včetně loveckých trofejí, vedle exemplářů z farem (ranching)], Zambie a Zimbabwe; tyto populace jsou uvedeny v příloze B.)</p> <p><i>Crocodylus palustris</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus porosus</i> (I) (S výjimkou populací z Austrálie, Indonésie a Papuy Nové Guiney, které jsou uvedeny v příloze B.)</p>			<p>krokodýlovití</p> <p>krokodýl americký</p> <p>krokodýl štítnatý</p> <p>krokodýl orinocký</p> <p>krokodýl filipínský, k. mindorský</p> <p>krokodýl středoamerický</p> <p>krokodýl nilský</p> <p>krokodýl bahenní</p> <p>krokodýl mořský</p>

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Crocodylus rhombifer</i> (I)			krokodýl kubánský
	<i>Crocodylus siamensis</i> (I)			krokodýl siamský
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)			krokodýl čelnatý
	<i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			krokodýl úzkohlavý
Gavialidae				gaviálovití
	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			gaviál indický
RHYNCHOCE PHALIA				hatérie
Sphenodontidae				hatérovití
	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			hatérie
SAURIA				ještěři
Gekkonidae				gekonovití
		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) =453		gekon
			<i>Hoplodactylus</i> spp. (III NZ)	pagekon
			<i>Naultinus</i> spp. (III NZ)	pagekon
		<i>Phelsuma</i> spp. (II) (S výjimkou druhu uvedeného v příloze A.) =454		felzuma
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)			felzuma Guentherova
Agamidae				agamovití
		<i>Uromastyx</i> spp. (II)		trnorep
Chamaeleonidae				chameleónovití
		<i>Bradypodion</i> spp. (II) =455		chameleón
		<i>Brookesia</i> spp. (II) (S výjimkou druhu		chameleónek

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno	
Iguanidae		uvedeného v příloze A.)			
		<i>Brookesia perarmata</i> (I)		chameleónek trpasličí	
			<i>Calumma</i> spp. (II) =455		chameleón
			<i>Chamaeleo</i> spp. (II) (S výjimkou druhu uvedeného v příloze A.)		chameleón
		<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)			chameleón obecný
			<i>Furcifer</i> spp. (II) =455		chameleón
					leguánovití
			<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)		leguán mořský
			<i>Brachylophus</i> spp. (I)		leguán
			<i>Conolophus</i> spp. (II)		leguán
Lacertidae		<i>Cyclura</i> spp. (I)		leguán	
			<i>Iguana</i> spp. (II)		leguán
			<i>Liolaemus gravenhorstii</i>		leguán, liolemus
			<i>Phrynosoma coronatum</i> (II)		ropušník kalifornský
		<i>Sauromalus varius</i> (I)			leguán pestrý
					ještěrkovití
		<i>Gallotia simonyi</i> (I)			ještěrka kanárská
		<i>Podarcis lilfordi</i> (II)			ještěrka Lilfordova
		<i>Podarcis pityusensis</i> (II)			ještěrka ibizská
		Cordylidae			
<i>Cordylus</i> spp. (II)				kruhochvost	
Teiidae				tejovití	
		<i>Crocodilurus amazonicus</i> (II) = 457		krokodýloun amazonský, k. oranžovohrdlý	

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
		<i>Dracaena</i> spp. (II)		dracena
		<i>Tupinambis</i> spp. (II) =458		teju
Scincidae				scinkovití
		<i>Corucia zebrata</i> (II)		scink šalamounský
Xenosauridae				krokodýlovcovití
		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)		krokodýlovec čínský
Helodermatidae				korovcovití
		<i>Heloderma</i> spp. (II)		korovec
Varanidae				varanovití
		<i>Varanus</i> spp. (II) (S výjimkou druhů uvedených v příloze A.)		varan
	<i>Varanus bengalensis</i> (I)			varan bengálský
	<i>Varanus flavescens</i> (I)			varan žlutavý
	<i>Varanus griseus</i> (I)			varan pustinný
	<i>Varanus komodoensis</i> (I)			varan komodský
	<i>Varanus olivaceus</i> (II)			varan Grayův
SERPENTES				hadi
Loxocemidae				krajtovcovití
		Loxocemidae spp. (II) =459		krajtovcovití
Pythonidae				krajtovití
		Pythonidae spp. (II) (S výjimkou druhu uvedeného v příloze A.) =459		krajtovití
	<i>Python molurus</i> <i>molurus</i> (I) =460			krajta tygrovitá světlá
Boidae				hroznýšovití

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
		Boidae spp. (II) (S výjimkou druhů uvedených v příloze A.)		hroznýšovítí
	<i>Acrantophis</i> spp. (I)			hroznýš
	<i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) =461			hroznýš královský západní
	<i>Epicrates inornatus</i> (I)			hroznýšovec portorický, h. Reinhartův
	<i>Epicrates monensis</i> (I)			hroznýšovec panenský
	<i>Epicrates subflavus</i> (I)			hroznýšovec jamajský
	<i>Eryx jaculus</i> (II)			hroznýšek turecký
	<i>Sanzinia madagascariensis</i> (I) =462			hroznýš madagaskarský, psohlavec m.
Boleyriidae				hroznýšovkovítí
		Bolyeriidae spp. (II) (S výjimkou druhů uvedených v příloze A.) =459		hroznýšovkovítí
	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I)			hroznýšovka kýlnatá
	<i>Casarea dussumieri</i> (I)			hroznýšovka maskarénská
Tropidophiidae				pahroznýškovítí
		Tropidophiidae spp. (II) =459		pahroznýškovítí
Colubridae				užovkovítí
			<i>Atretium schistosum</i> (III IN)	(užovka)
			<i>Cerberus rhynchops</i> (III IN)	cerberus vodní
		<i>Clelia clelia</i> (II) =463		musurana černá
		<i>Cyclagras gigas</i> (II) =464		užovka obrovská
		<i>Dromicus chamissonis</i>		(užovka)

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Elapidae		=465 <i>Elachistodon westermanni</i> (II)		vejcožrout indický
		<i>Ptyas mucosus</i> (II)		ptyas velkooký
			<i>Xenochrophis piscator</i> (III IN) =466	užovka rybářská
				korálovcovití
		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)		korálovec širokohlavý
			<i>Micrurus diastema</i> (III HN)	korálovec atlantický
			<i>Micrurus nigrocinctus</i> (III HN)	korálovec středoamerický
		<i>Naja atra</i> (II) = 467		kobra čínská
		<i>Naja kaouthia</i> (II) = 467		kobra monoklová
		<i>Naja mandalayensis</i> (II) =467		kobra
		<i>Naja naja</i> (II)		kobra indická
		<i>Naja oxiana</i> (II) = 467		kobra středoasijská
		<i>Naja philippinensis</i> (II) = 467		kobra filipínská
		<i>Naja sagittifera</i> (II) = 467		kobra
Viperidae		<i>Naja samarensis</i> (II) = 467		kobra samarská
		<i>Naja siamensis</i> (II) = 467		kobra siamská
		<i>Naja sputatrix</i> (II) = 467		kobra jávská
		<i>Naja sumatrana</i> (II) = 467		kobra sumaterská
		<i>Ophiophagus hannah</i> (II)		kobra královská
				zmijovití

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
			<i>Crotalus durissus</i> (III HN)	chřestýš brazilský
		<i>Crotalus durissus unicolor</i> = 468		chřestýš arubský
		<i>Crotalus willardi</i>		chřestýš Willardův
	<i>Vipera latifii</i>		<i>Daboia russellii</i> (III IN) =469	zmije řetízková
	<i>Vipera ursinii</i> (I) (Pouze populace z Evropy, s výjimkou oblasti bývalého Sovětského svazu – tyto populace nejsou uvedeny v přílohách tohoto nařízení.)			zmije Latifova
		<i>Vipera wagneri</i> (II)		zmije menší
AMPHIBIA				zmije Wagnerova
ANURA				obojživelníci
Bufonidae				žáby
				ropuchovití
	<i>Altiphrynoides</i> spp. (I) =470			ropucha
	<i>Atelopus zeteki</i> (I) = 471			atelopus panamský, nosatka panamská
	<i>Bufo periglenes</i> (I)			ropucha zlatá
	<i>Bufo superciliaris</i> (I)			ropucha růžkatá, r. pestrá
	<i>Nectophrynoides</i> spp. (I)			ropucha
	<i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I) =470			ropucha
	<i>Spinophrynoides</i> spp. (I) =470			ropucha
Dendrobatidae				pralesničkovití
		<i>Dendrobates</i> spp. (II)		pralesnička, dendrobátka
		<i>Epipedobates</i> spp. (II) =472		pralesnička

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
		<i>Minyobates</i> spp. (II) =472		pralesnička
		<i>Phyllobates</i> spp. (II)		pralesnička
Mantellidae				mantelovití
		<i>Mantella</i> spp. (II)		mantela
Microhylidae				parosničkovití
	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)			parosnička rajská
		<i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II)		parosnička šperková
Ranidae				skokanovití
		<i>Conraua goliath</i>		veleskokan goliáší
		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) =473		skokan šestiprstý
		<i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II) =473		skokan tygrovitý
		<i>Rana catesbeiana</i>		skokan volský
Myobatrachidae				paropuchovití
		<i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (S výjimkou druhu uvedeného v příloze A.)		tlamorodka
	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)			tlamorodka zázračná
CAUDATA				ocasatí
Ambystomidae				axolotlovití
		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II)		axolotl Dumerilův
		<i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		axolotl mexický
Cryptobranchidae				velemlokovití
	<i>Andrias</i> spp. (I) =474			velemlok
ELASMOBRANCHII				paryby přičnousté

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
ORECTOLOBI FORMES				malotlamci
Rhincodontidae		<i>Rhincodon typus</i> (II)		veležralokovití žralok obrovský
LAMNIFORMES				obrouní
Lamnidae			<i>Carcharodon carcharias</i> (III AU)	lamnovití žralok bílý
Cetorhinidae			<i>Cetorhinus maximus</i> (II)	obrounovití žralok veliký
ACTINOPTERIGII				ryby paprskoploutvé
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp. (II) (S výjimkou druhů uvedených v příloze A.)		jeseteři
Acipenseridae				jeseterovití
	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I)			jeseter krátkonosý
	<i>Acipenser sturio</i> (I)			jeseter velký
OSTEOGLOSSIFORMES				ostnojazyční
Osteoglossidae				ostnojazykovití
		<i>Arapaima gigas</i> (II)		arapaima velká
	<i>Scleropages formosus</i> (I)			baramundi malajský, arowana malajská
CYPRINIFORMES				máloostní
Cyprinidae				kaprovití
		<i>Caecobarbus geertsi</i> (II)		parmička slepá
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)			parmička Jullienova

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Catostomidae				pakaprovcovití
	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			pakaprovec kuji
SILURIFORMES				sumci
Pandasiidae				pangasovití
	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			pangas mekongský, sumec obrovský
SYNGNATHIFORMES				jehly
Syngnathidae				jehlovití
		<i>Hippocampus</i> spp. (II) Zařazení do přílohy vstoupí v platnost 15. května 2004.		koníček
PERCIFORMES				ostnoploutví
Sciaenidae				smuhovití
	<i>Totoaba macdonaldi</i> (I) = 475			smuha MacDonaldova
SARCOPTERYGII				ryby nozdraté
COELACANTHIFORMES				latimérie
Coelacanthidae				latimériovití
	<i>Latimeria</i> spp. (I)			latimérie
CERATODONTIFORMES				bahníci
Ceratodontidae				bahníkovití
		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		bahník australský
ARTHROPODA (ČLENOVCI)				
ARACHNIDA				pavoukovci
SCORPIONES				štíři
Scorpionidae				štířovití

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
		<i>Pandinus dictator</i> (II)		veleštír
		<i>Pandinus gambiensis</i> (II)		veleštír
		<i>Pandinus imperator</i> (II) = 476		veleštír císařský
ARANEAE				pavouci
Theraphosidae				sklípkanovití
		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) = 477		sklípkan
		<i>Aphonopelma pallidum</i> (II) = 477		sklípkan
		<i>Brachypelma</i> spp. (II)		sklípkan
		<i>Brachypelmides klaasi</i> (II) = 477		sklípkan
INSECTA				hmyz
COLEOPTERA				brouci
Lucanidae				roháčovití
			<i>Colophon</i> spp. (III ZA)	(jihoafričtí roháči)
LEPIDOPTERA				motýli
Papilionidae				otakárkovití
		<i>Atrophaneura jophon</i> (II)		otakárek
		<i>Atrophaneura palu</i>		otakárek palu
		<i>Atrophaneura pandiyana</i> (II)		otakárek
		<i>Baronia brevicornis</i>		otakárek
		<i>Bhutanitis</i> spp. (II)		pestrokřídlec
		<i>Graphium sandawanum</i>		pestrokřídlec
		<i>Graphium stresemanni</i>		pestrokřídlec
		<i>Ornithoptera</i> spp. (II) (S výjimkou druhu uvedeného v příloze		ptákokřídlec

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)	A.) =478		ptákokřídlec Alexandřin
	<i>Papilio chikae</i> (I)	<i>Papilio benguetanus</i>		otakárek
	<i>Papilio homerus</i> (I)	<i>Papilio esperanza</i>		otakárek
	<i>Papilio hospiton</i> (I)	<i>Papilio grosesmithi</i>		otakárek
		<i>Papilio maraho</i>		otakárek
		<i>Papilio morondavana</i>		otakárek
		<i>Papilio neumoegeni</i>		otakárek
		<i>Parides ascanius</i>		otakárek
		<i>Parides hahneli</i>		otakárek
	<i>Parnassius apollo</i> (II)			jasoň červenooký
		<i>Teinopalpus</i> spp. (II)		otakárek
		<i>Trogonoptera</i> spp. (II) =478		otakárek, ptákokřídlec
		<i>Troides</i> spp. (II) =478		otakárek, ptákokřídlec
		ANNELIDA (KROUŽKOVCI)		
HIRUDINOIDE A				pijavky
ARHYNCHOB DELLA				
Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)		pijavkovití pijavka lékařská
		MOLLUSCA (MĚKKÝŠI)		
BIVALVIA				mlži
VENERIDA				
Tridacnidae				zévovití

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
UNIONIDA		Tridacnidae spp. (II)		zévovití
Unionidae				velevrubovití
	<i>Conradilla caelata</i> (I)			velevrub
		<i>Cyprogenia aberti</i> (II)		velevrub
	<i>Dromus dromas</i> (I) =479			velevrub hrbolkovitý
	<i>Epioblasma curtisi</i> (I) =480			velevrub
	<i>Epioblasma florentina</i> (I) =480			velevrub
	<i>Epioblasma sampsoni</i> (I) =480			velevrub
	<i>Epioblasma sulcata</i> <i>perobliqua</i> (I) =480			velevrub
	<i>Epioblasma torulosa</i> <i>gubernaculum</i> (I) =480			velevrub
		<i>Epioblasma torulosa</i> <i>rangiana</i> (II) =479		velevrub
	<i>Epioblasma torulosa</i> <i>torulosa</i> (I) =480			velevrub
	<i>Epioblasma</i> <i>turgidula</i> (I) =480			velevrub
	<i>Epioblasma walkeri</i> (I) =480			velevrub
	<i>Fusconaia cuneolus</i> (I)			velevrub
	<i>Fusconaia edgariana</i> (I)			velevrub
	<i>Lampsilis higginsii</i> (I)			velevrub
	<i>Lampsilis orbiculata</i> <i>orbiculata</i> (I)			velevrub
	<i>Lampsilis satur</i> (I)			velevrub
	<i>Lampsilis virescens</i> (I)			velevrub

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)			velevrub
	<i>Plethobasus cooperianus</i> (I)			velevrub
		<i>Pleurobema clava</i> (II)		velevrub
	<i>Pleurobema plenum</i> (I)			velevrub
	<i>Potamilus capax</i> (I) =481			velevrub
	<i>Quadrula intermedia</i> (I)			velevrub
	<i>Quadrula sparsa</i> (I)			velevrub
	<i>Toxolasma cylindrellus</i> (I) =482			velevrub
	<i>Unio nickliniana</i> (I) =483			velevrub
	<i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I) =484			velevrub
	<i>Villosa trabalis</i> (I) =485			velevrub
GASTROPODA				plži
STYLOMMATOPHORA				stopkoocí
Achatinellidae				achatinelkovití
	<i>Achatinella</i> spp. (I)			achatinelka
Camaenidae				kaménovití
		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II) =486		kaména zelená
MESOGASTROPODA				
Strombidae				křídlatcovití
		<i>Strombus gigas</i> (II)		křídlatec velký
CNIDARIA (ŽAHAVCI)				
ANTHOZOA				korálnatci

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
HELIOPORAC EA				korálnatci
Helioporidae		Helioporidae spp. (II) =487 (Fosilie nejsou předmětem tohoto nařízení)		korálnatcovití korálnatcovití
STOLONIFER A				stoloni
Tubiporidae		Tubiporidae spp. (II) (Fosilie nejsou předmětem tohoto nařízení.)		varhanitkovití varhanitkovití
ANTIPATHARI A		ANTIPATHARIA spp. (II)		trnatci
SCLERACTINI A		SCLERACTINIA spp. (II) (Fosilie nejsou předmětem tohoto nařízení.)		větevnicki, "tvrdí koráli"
HYDROZOA				polypovci
MILLEPORIN A				žahavky
Milleporidae		Milleporidae spp. (II) (Fosilie nejsou předmětem tohoto nařízení.)		žahavkovití, hydrokorálovcovití žahavkovití, hydrokorálovcovití, „žahaví koráli“
STYLASTERIN A				pakoráli
Stylasteridae		Stylasteridae spp. (II) (Fosilie nejsou předmětem tohoto nařízení.)		pakorálovití pakorálovití
ROSTLINY				
AGAVACEAE				agávovitě
	<i>Agave arizonica</i> (I)			agáve arizonská

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
AMARYLLIDA CEAE	<i>Agave parviflora</i> (I)			agáve malokvětá
		<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #1		agáve královská
	<i>Nolina interrata</i> (I)			amarylkovité
		<i>Galanthus</i> spp. (II) #1		sněženka
APOCYNACE AE		<i>Sternbergia</i> spp. (II) #1		sternbergie
		<i>Pachypodium</i> spp. (II) (S výjimkou druhů uvedených v příloze A.) #1		toješťovité
	<i>Pachypodium ambongense</i> (I)			pachypodium
	<i>Pachypodium baronii</i> (I)			pachypodium
ARALIACEAE	<i>Pachypodium decaryi</i> (I)			pachypodium
		<i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2		rauwolfie plazivá
		<i>Panax ginseng</i> (II) (Pouze populace z Ruské federace; žádná další populace není uvedena v přílohách tohoto nařízení.) #3		aralkovité všehoj, ženšen
		<i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		všehoj americký, ženšen americký
ARAUCARIAC EAE	<i>Araucaria araucana</i> (I)			blahočetovité blahočet chilský, araukárie chilská
BERBERIDAC EAE				dříšťálovité

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
BROMELIACE AE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) =488 #2		noholist
				broméliovité
		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #1		tilandsie
		<i>Tillandsia kammii</i> (II) #1		tilandsie
		<i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1		tilandsie
		<i>Tillandsia mauryana</i> (II) #1		tilandsie
		<i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1		tilandsie
		<i>Tillandsia sucrei</i> (II) #1		tilandsie
CACTACEAE		<i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1		tilandsie
		CACTACEAE spp. (II) (S výjimkou druhů uvedených v příloze A.) ⁽⁸⁾ #4		kaktusovité
				kaktusovité
		<i>Ariocarpus</i> spp. (I) =489		kaktus
		<i>Astrophytum asterias</i> (I) =490		astrofyt ježovkový, astrofytum
		<i>Aztekium ritteri</i> (I)		kaktus
		<i>Coryphantha werdermannii</i> (I) =491		kaktus
		<i>Discocactus</i> spp. (I)		kaktus
		<i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I) =492		kaktus
		<i>Echinocereus schmollii</i> (I) =493		kaktus
	<i>Escobaria minima</i> (I)		kaktus	

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	=494			
	<i>Escobaria sneedii</i> (I) = 495			kaktus
	<i>Mammillaria pectinifera</i> (I) =496			mamilárie
	<i>Mammillaria solisioides</i> (I)			mamilárie
	<i>Melocactus conoideus</i> (I)			kaktus
	<i>Melocactus deinacanthus</i> (I)			kaktus
	<i>Melocactus glaucescens</i> (I)			kaktus
	<i>Melocactus paucispinus</i> (I)			kaktus
	<i>Obregonia denegrii</i> (I)			kaktus
	<i>Pachycereus militaris</i> (I) =497			kaktus
	<i>Pediocactus bradyi</i> (I) =498			kaktus
	<i>Pediocactus knowltonii</i> (I)			kaktus
	<i>Pediocactus paradinei</i> (I)			kaktus
	<i>Pediocactus peeblesianus</i> (I) =499			kaktus
	<i>Pediocactus sileri</i> (I) =500			kaktus
	<i>Pelecyphora</i> spp. (I) =501			kaktus, sekerovec
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I) =502			kaktus
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I) =503			kaktus
	<i>Sclerocactus glaucus</i>			kaktus

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	(I) =504 <i>Sclerocactus mariposensis</i> (I) =505 <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) =506 <i>Sclerocactus nyensis</i> (I) <i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) =507 <i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) =508 <i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) =508 <i>Strombocactus</i> spp. (I) <i>Turbinicarpus</i> spp. (I) =509 <i>Uebelmannia</i> spp. (I) =510			kaktus kaktus kaktus kaktus kaktus kaktus kaktus kaktus
CARYOCARA CEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #1		aji, cagui, almendrillo, ajillo
COMPOSITAE (ASTERACEA E)	<i>Saussurea costus</i> (I) =511			složnokvěté (hvězdnicovité) chrpovník
CRASSULACE AE		<i>Dudleya stolonifera</i> (II) #1 <i>Dudleya traskiae</i> (II)		tučnolistovité
CUPRESSACE AE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I)			cypřišovitě cypřiš chilský, alerce, lahuan

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)			pilgerodendron
CYATHEACE AE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #1 =512		stromové kapradiny
CYCADACEA		CYCADACEAE spp. (II) (S výjimkou druhu uvedeného v příloze A.) #1		cykasovité
	<i>Cycas beddomei</i> (I)			cykas
DIAPENSIACE AE		<i>Shortia galacifolia</i> (II) #1		
DICKSONIAC EAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #1		stromové kapradiny
		<i>Dicksonia</i> spp. (II) (Pouze populace z amerického kontinentu; žádné další populace nejsou zařazeny do příloh tohoto nařízení.) #1		stromové kapradiny
DIDIEREACEA E		DIDIEREACEAE spp. (II) #1		
DIOSCOREAC EAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #1		smdlincovité
				smdlínek
DROSERACEA E		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #1		rosnatkovité
				mucholapka podivná

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
EUPHORBIAC EAE		<i>Euphorbia</i> spp.* (II) (S výjimkou druhů uvedených v příloze A; pouze sukulentní druhy; uměle vypěstované exempláře kultivarů druhu <i>Euphorbia</i> <i>trigona</i> nejsou předmětem tohoto nařízení.) #1		prýšcovité prýšec, euforbie
	<i>Euphorbia</i> <i>ambovombensis</i> (I)			prýšec
	<i>Euphorbia</i> <i>capsaintemariensis</i> (I) =513			prýšec
	<i>Euphorbia</i> <i>cremersii</i> (I) =514			prýšec
	<i>Euphorbia</i> <i>cylindrifolia</i> (I) =515			prýšec
	<i>Euphorbia</i> <i>decaryi</i> (I) =516			prýšec
	<i>Euphorbia</i> <i>francoisii</i> (I)			prýšec
	<i>Euphorbia</i> <i>handiensis</i> (II)			prýšec
	<i>Euphorbia</i> <i>lambii</i> (II)			prýšec
	<i>Euphorbia</i> <i>moratii</i> (I) =517			prýšec
	<i>Euphorbia</i> <i>parvicyathophora</i> (I)			prýšec
	<i>Euphorbia</i> <i>quartziticola</i> (I)			prýšec
	<i>Euphorbia</i> <i>tulearensis</i> (I) =518			prýšec
	<i>Euphorbia</i> <i>stygiانا</i> (II)			prýšec
FOUQUIERIA CEAE				

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
		<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #1		
	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I)			
	<i>Fouquieria purpusii</i> (I)			
GNETACEAE				liánovcovité
			<i>Gnetum montanum</i> (III NP) #1	liánovec horský
JUGLANDACE A				orešákovité
		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) =519 #1		
LEGUMINOSA E (FABACEAE)				bobovité
	<i>Dalbergia nigra</i> (I)			brazílské růžové dřevo, palisandr z Ria
			<i>Dipteryx panamensis</i> (III CR)	almendro
		<i>Pericopsis elata</i> (II) =520 #5		afrormosia, krokrodu, asamela
		<i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #1		trebol, macawood, granadillo
		<i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7		santal
LILIACEAE				liliovité
		<i>Aloe</i> spp. (II) (S výjimkou <i>Aloe vera</i> ; také uváděné jako <i>Aloe barbadensis</i> , která není zařazena do příloh tohoto nařízení.) #1		aloe
	<i>Aloe albida</i> (I)			aloe
	<i>Aloe albiflora</i> (I)			aloe

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Aloe alfredii</i> (I)			aloe
	<i>Aloe bakeri</i> (I)			aloe
	<i>Aloe bellatula</i> (I)			aloe
	<i>Aloe calcairophila</i> (I)			aloe
	<i>Aloe compressa</i> (I) =521			aloe
	<i>Aloe delphinensis</i> (I)			aloe
	<i>Aloe descoingsii</i> (I)			aloe
	<i>Aloe fragilis</i> (I)			aloe
	<i>Aloe haworthioides</i> (I) =522			aloe
	<i>Aloe helenae</i> (I)			aloe
	<i>Aloe laeta</i> (I) =523			aloe
	<i>Aloe parallellifolia</i> (I)			aloe
	<i>Aloe parvula</i> (I)			aloe
	<i>Aloe pillansii</i> (I)			aloe
	<i>Aloe polyphylla</i> (I)			aloe
	<i>Aloe rauhii</i> (I)			aloe
	<i>Aloe suzannae</i> (I)			aloe
	<i>Aloe versicolor</i> (I)			aloe
	<i>Aloe vossii</i> (I)			aloe
MAGNOLIACEAE				šácholanovité
			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III NP) =524 #1	magnólie
MELIACEAE				
			<i>Cedrela odorata</i> (III) (Populace z Kolumbie [CO], populace z Peru [PE]) #5	americký červený cedr
		<i>Swietenia humilis</i> (II)		svitenie honduraská,

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
NEPENTHACE AE		#1 <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5		mahagon honduraský svitenie mahagonová, mahagon kubánský
		<i>Swietenia macrophylla</i> (II) (Populace z neotropické oblasti) #6 Toto zařazení vstoupí v platnost dne 15. listopadu 2003.	<i>Swietenia macrophylla</i> Do 15. listopadu 2003. (III BO, BR, CO, populace z amerického kontinentu CR, MX, PE) #5	svitenie brazilská, mahagon brazilský
		<i>Nepenthes</i> spp. (II) (S výjimkou druhů uvedených v příloze A.) #1		láčkovkovité láčkovka
ORCHIDACEA E	<i>Nepenthes khasiana</i> (I)			láčkovka indická
	<i>Nepenthes rajah</i> (I)			láčkovka obrovská
				vstavačovité
		ORCHIDACEAE spp. (II) (S výjimkou druhů uvedených v příloze A.) (9) =525 #8		vstavačovité
	Pro všechny následující druhy v příloze A nejsou předmětem tohoto nařízení tkáňové kultury získané in vitro, v tuhých nebo tekutých médiích a přepravované ve sterilních nádobách.			
	<i>Aerangis ellisii</i> (I)			orchidea
<i>Cattleya trianaei</i> (I)			orchidea	
<i>Cephalanthera cucullata</i> (II)			okrotice	
<i>Cypripedium calceolus</i> (II)			střevíčník pantoflíček	
<i>Dendrobium cruentum</i>			orchidea	

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	(I)			
	<i>Goodyera macrophylla</i> (II)			smrkovník
	<i>Laelia jongheana</i> (I)			orchidea
	<i>Laelia lobata</i> (I)			orchidea
	<i>Liparis loeselii</i> (II)			hlízovec Loeselův
	<i>Ophrys argolica</i> (II)			tořič
	<i>Ophrys lunulata</i> (II)			tořič
	<i>Orchis scopulorum</i> (II)			vstavač
	<i>Paphiopedilum</i> spp. (I)			střevíčník
	<i>Peristeria elata</i> (I)			orchidea
	<i>Phragmipedium</i> spp. (I)			střevíčník
	<i>Renanthera imschootiana</i> (I)			orchidea
	<i>Spiranthes aestivalis</i> (II)			švihlík letní
	<i>Vanda coerulea</i> (I)			tučnopysk
OROBANCHA CEAE				zárazovité
		<i>Cistanche deserticola</i> (II)		
PALMAE (ARECACEAE)				palmy
		<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II)		palma z Madagaskaru
		<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> (II) #1		
		<i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II)		palma z Madagaskaru
		<i>Marojejya darianii</i> (II)		palma z Madagaskaru
		<i>Neodypsis decaryi</i> (II)		

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
		# 1		
		<i>Ravenea lovelii</i> (II)		palma z Madagaskaru
		<i>Ravenea rivularis</i> (II)		palma z Madagaskaru
		<i>Satranala decussilvae</i> (II)		palma z Madagaskaru
		<i>Voanioala gerardii</i> (II)		palma z Madagaskaru
PAPAVERACEAE				mákovité
			<i>Meconopsis regia</i> (III NP) # 1	
PINACEAE				borovicovité
	<i>Abies guatemalensis</i> (I)			jedle guatemalská
PODOCARPACEAE				podokarpovité
			<i>Podocarpus neriifolius</i> (III NP) #1	
	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)			manio
PORTULACACEAE				šruchovité
		<i>Anacampseros</i> spp. (II) =526 #1		
		<i>Avonia</i> spp. =527 #1		
		<i>Lewisia serrata</i> (II) #1		
PRIMULACEAE				prvosenkovité
		<i>Cyclamen</i> spp. (II) (¹⁰) #1		brambořík
PROTEACEAE				proteovité
		<i>Orothamnus zeyheri</i> (II) #1		
		<i>Protea odorata</i> (II) #1		
RANUNCULACEAE				pryskyřníkovité

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
CEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2		hlaváček jarní
		<i>Hydrastis canadensis</i> (II) #3		
ROSACEAE				růžovité
		<i>Prunus africana</i> (II) #1		slivoň africká
RUBIACEAE				mořenovité
	<i>Balmea stormiae</i> (I)			
SARRACENIA CEAE				špirlicovitě
		<i>Sarracenia</i> spp. (II) (S výjimkou druhů uvedených v příloze A.) #1		špirlice
	<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) =528			špirlice
	<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I) =529			špirlice
	<i>Sarracenia oreophila</i> (I)			špirlice
SCROPHULAR IACEAE				krtičníkovité
		<i>Picrorhiza kurrooa</i> =530 #3		
STANGERIAC EAE				
		<i>Bowenia</i> spp. =531 #1		cykasy
	<i>Stangeria eriopus</i> (I) =532			stangeria
TAXACEAE				tisovité
		<i>Taxus wallichiana</i> (II) #2 =533		tis himálajský
TROCHODEN DRACEAE (TETRACENT RACEAE)				

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
THYMELEAC EAE (AQUILARIAC EAE)		<i>Aquilaria malaccensis</i> (II) #1	<i>Tetracentron sinense</i> (III NP) #1	malajské orlí dřevo, lignum aloes
VALERIANAC EAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> =534 #3	<i>Gonystylus</i> spp. (III ID) # 1	kozlíkovité
WELWITSCHI ACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) =535 #1		welwitschiovité
ZAMIACEAE		ZAMIACEAE spp. (II) (S výjimkou druhů uvedených v příloze A.) #1		zamiovité
	<i>Ceratozamia</i> spp. (I)			
	<i>Chigua</i> spp. (I)			
	<i>Encephalartos</i> spp. (I)			
	<i>Microcycas calocoma</i> (I)			
ZINGIBERACE AE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #1		zázvořníkovité
ZYGOPHYLLA CEAE		<i>Guaiacum</i> spp. (II) #1		kacibovité lignum vitae, železné dřevo

(1) Všechny druhy jsou uvedeny v příloze II s výjimkou *Lipotes vexilifer*, *Platanista* spp., *Berardius* spp., *Hyperoodon* spp., *Physeter catodon* (zahrnuje synonymum *Physeter macrocephalus*), *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Eschrichtius robustus* (zahrnuje synonymum *Eschrichtius*

glaucus), *Balaenoptera* spp., (kromě populací *Balaenoptera acutorostrata* ze západního Grónska), *Megaptera novaeangliae*, *Balaena mysticetus*, *Eubalaena* spp., (dříve zařazený do rodu *Balaena*) a *Caperea marginata*, které jsou uvedeny v příloze I. Exempláře druhů uvedených v příloze II úmluvy včetně výrobků a odvozenin jiných, než jsou masné výrobky pro komerční účely získané obyvateli Grónska na základě licence udělené příslušným orgánem, se považují za exempláře druhů, které jsou zahrnuty do přílohy B. Byla stanovena nulová roční vývozní kvóta pro živé exempláře *Tursiops truncatus* z populace Černého moře získané z volné přírody a obchodované pro převážně komerční účely.

(2) Populace z Botswany, Namibie a Jižní Afriky (uvedené v příloze B):

Výhradně pro účely umožnění: (1) obchodu s loveckými trofejemi pro nekomerční účely; (2) obchodu s živými zvířaty pro ochrannářské programy in situ; (3) obchodu s kůžemi; (4) obchodu s koženým zbožím pro nekomerční účely; (5) obchodu s registrovanou surovou slonovinou (pro Botswanu a Namibii celé kly a kusy; pro Jižní Afriku celé kly a nařezané kusy slonoviny, které jsou alespoň 20 cm dlouhé a zároveň váží alespoň 1 kg) za následujících podmínek:

- (i) pouze registrované, státem vlastněné zásoby pocházející z daného státu (s vyloučením zabavené slonoviny nebo slonoviny neznámého původu) a v případě Jižní Afriky pouze slonovina pocházející z Krugerského národního parku;
- (ii) pouze obchodním partnerům, kteří byli potvrzeni Sekretariátem po konzultaci se Stálým výborem, což zajistí dostatečnou legislativní kontrolu a kontrolu vnitrostátního obchodu, aby se zajistilo, že dovážená slonovina nebude opětovně vyvážena a že s ní bude zacházeno v souladu se všemi požadavky usnesení č. Conf.10.10 (Rev. CoP 12) týkající se vnitrostátního zpracování a obchodu;
- (iii) ne dříve než v květnu 2004 a v žádném případě ne dříve než Sekretariát schválí eventuální dovážející země a dokud v rámci programu MIKE nebudou Sekretariátu poskytnuty základní informace (např. počet slonů v populaci, případy nezákonného zabíjení);
- (iv) může se obchodovat maximálně s 20 000 kg (Botswana), 10 000 kg (Namibie), a 30 000 kg (Jižní Afrika) slonoviny, odeslanými jako jediná zásilka pod přísným dozorem Sekretariátu;
- (v) příjmy z obchodu se použijí výhradně na ochranu slonů a na programy ochrany a rozvoje obcí, které jsou uvnitř areálu výskytu slonů nebo v jeho sousedství;
- (vi) pouze poté, co Stálý výbor potvrdí, že výše uvedené podmínky byly splněny.

Na základě návrhu Sekretariátu může Stálý výbor rozhodnout, že učiní opatření na částečné nebo úplné ukončení tohoto obchodu v případě, že vývozní nebo dovozní země nesplní podmínky, nebo v případě, že se prokáže nepříznivý dopad tohoto obchodu na jiné sloní populace. Všechny ostatní exempláře jsou považovány za exempláře druhů uvedených v příloze A a obchod s nimi je podle toho regulován.

(3) Populace ze Zimbabwe (uvedená v příloze B):

Výhradně pro účely umožnění: (1) obchodu s loveckými trofejemi pro nekomerční účely; (2) vývozu živých zvířat do vhodných a přijatelných míst určení; (3) vývozu kůží; (4) obchodu s koženým zbožím a řezbami ze slonoviny pro nekomerční účely. Všechny ostatní exempláře jsou považovány za exempláře druhů uvedených v příloze A a obchod s nimi je podle toho regulován. Aby se zajistilo, že (a) místa určení pro živá zvířata jsou „vhodná a přijatelná“ nebo (b) účel dovozu je „nekomerční“, mohou se vydávat povolení k vývozu nebo potvrzení o zpětném vývozu, pouze poté, co vydávající výkonný orgán obdržel od výkonného orgánu dovážející země potvrzení o tom, že, v případě (a), v souladu s čl. 4 odst. 1 písm. c) úmluvy, příslušný vědecký orgán zkontroloval zařízení pro umístění zvířat a že budoucí příjemce byl shledán dobře vybaveným pro umístění zvířat a péči o ně, nebo, v případě (b), v souladu s čl. 4 odst. 1 písm. d) je výkonný orgán přesvědčen, že exempláře nebudou použity pro převážně komerční účely.

(4) Populace z Argentiny (uvedené v příloze B)

Výhradně za účelem umožnění mezinárodního obchodu s vlnou stříhanou ze živých vikuní patřících do populací zahrnutých do přílohy B a s látkami a předměty z ní vyrobenými, včetně rukodělných výrobků a ostatního vyrobeného zboží. Rubová strana látky musí na sobě nést logogram, který přijaly státy, na jejichž území se vikuňa vyskytuje, a které jsou signatáři Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, se slovy „VICUÑA – ARGENTINA“. Ostatní výrobky musí nést nášivku s logogramem a nápisem „VICUÑA – ARGENTINA – ARTESANÍA“. Všechny ostatní exempláře se považují za exempláře druhů, které jsou zahrnuty do přílohy A, a ve shodě s tím se na ně uplatňují ustanovení tohoto nařízení.

(5) Populace z Bolívie (uvedené v příloze B)

Výhradně za účelem umožnění mezinárodního obchodu s produkty vyrobenými z vlny stříhané ze živých zvířat. Vlna musí nést logogram, který přijaly státy, na jejichž území se vikuňa vyskytuje a které jsou signatáři Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, se slovy „VICUÑA – BOLIVIA“. Ostatní výrobky musí nést nášivku s logogramem a nápisem „VICUÑA – BOLIVIA – ARTESANÍA“. Všechny ostatní exempláře se považují za exempláře druhů, které jsou zahrnuty do přílohy A, a ve shodě s tím se na ně uplatňují ustanovení tohoto nařízení.

(6) Populace z Chile (uvedené v příloze B)

Výhradně za účelem umožnění mezinárodního obchodu s vlnou stříhanou ze živých vikuní patřících do populací zahrnutých do přílohy B a s látkami a předměty z ní vyrobenými, včetně luxusních rukodělných výrobků a pleteného zboží. Rubová strana látky musí na sobě nést logogram, který přijaly státy, na jejichž území se vikuňa vyskytuje, a které jsou signatáři Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, se slovy „VICUÑA – CHILE“. Ostatní výrobky musí nést nášivku s logogramem a nápisem „VICUÑA – CHILE – ARTESANÍA“. Všechny ostatní exempláře se považují za exempláře druhů, které

jsou zahrnuty do přílohy A, a ve shodě s tím se na ně uplatňují ustanovení tohoto nařízení.

(7) Populace z Peru (uvedené v příloze B)

Výhradně za účelem umožnění mezinárodního obchodu s vlnou stříhanou ze živých vikuní a se zásobami, které existovaly v době 9. zasedání Konference stran (listopad 1994), tj. v množství 3 249 kg vlny, a s látkami a produkty z této vlny vyrobenými, včetně luxusních rukodělných výrobků a pleteného zboží. Rubová strana látky musí na sobě nést logogram, který přijaly státy, na jejichž území se vikuňa vyskytuje a které jsou signatáři Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, se slovy „VICUÑA – PERU“. Ostatní výrobky musí nést nášivku s logogramem a nápisem „VICUÑA – PERU – ARTESANÍA“. Všechny ostatní exempláře se považují za exempláře druhů, které jsou zahrnuty do přílohy A, a ve shodě s tím se na ně uplatňují ustanovení tohoto nařízení.

(8) Uměle vypěstované exempláře následujících hybridů nebo kultivarů nejsou předmětem tohoto nařízení:

Hatiora x graeseri

Schlumbergera x buckleyi

Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata

Schlumbergera truncata (kultivary)

Cactaceae spp., barevné mutanty bez chlorofylu, roubované na následující roubovací podnože: *Harrisia „Jusbertii“*, *Hylocereus trigonus* nebo *Hylocereus undatus*

Opuntia microdasys (kultivary)

(9) Uměle vypěstované exempláře hybridů v rámci rodu *Phalaenopsis* nejsou předmětem tohoto nařízení, jestliže: (1) exempláře jsou obchodovány v dodávkách sestávajících z jednotlivých obalů (kartonů, krabic, beden), z nichž každý obsahuje alespoň 100 rostlin; (2) všechny rostliny v obalu tvoří stejný hybrid a v rámci jednoho obalu tak nedochází k mísení hybridů; (3) rostliny v obalu lze snadno poznat jako uměle vypěstované exempláře díky tomu, že mají do značné míry stejnou velikost a stádium růstu, jsou čisté, mají neporušený kořenový systém a nevykazují žádné poškození nebo poničení, které by bylo charakteristické spíše pro rostliny z volné přírody; (4) rostliny nevykazují charakteristiky svědčící o tom, že by pocházely z volné přírody, např. poškození hmyzem nebo jinými živočichy, houbami nebo řasami, které přilnuly na povrch listů, nebo mechanické poškození kořenů, listů nebo jiných částí, ke kterému došlo při sběru; a (5) dodávky doprovází dokumentace, jako např. faktura, která jasně uvádí počet rostlin a je podepsána dodavatelem. Rostliny, které nesplňují

v plné míře podmínky této výjimky, musejí být doprovázeny příslušnými doklady CITES.

- (10) Uměle vypěstované exempláře kultivarů *Cyclamen persicum* nejsou předmětem tohoto nařízení. Výjimka se však nevztahuje na exempláře, které jsou obchodovány jako dormantní hlízy.

	<i>Příloha D</i>	<i>Obecné jméno</i>
ŽIVOČICHOVÉ		
CHORDATA (STRUNATCI)		
MAMMALIA		savci
CARNIVORA		šelmy
Canidae		psovití
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III IN) §1	liška obecná, poddruh <i>griffithi</i>
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III IN) §1	liška obecná, poddruh <i>montana</i>
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III IN) =536 §1	liška obecná, poddruh <i>pusilla</i>
Mustelidae	<i>Mustela altaica</i> (III IN) §1	lasice horská
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> §1 (III IN)	hranostaj, poddruh <i>ferghanae</i>
	<i>Mustela kathiah</i> (III IN) §1	lasice žlutobřichá
	<i>Mustela sibirica</i> (III IN) §1	kolonok, norek sibiřský
AVES		ptáci
ANSERIFORMES		vrubozobí
Anatidae		kachnovití
	<i>Anas melleri</i>	kachna madagaskarská
GALLIFORMES		hrabaví
Megapodiidae		tabonovití
	<i>Megapodius wallacei</i>	tabon molucký
Cracidae		hokovití
	<i>Penelope pileata</i>	guan chocholatý

	<i>Příloha D</i>	<i>Obecné jméno</i>
Phasianidae		bažantovití
	<i>Arborophila gingica</i>	koroptev fokienská
	<i>Syrnaticus reevesii</i> §2	bažant královský
COLUMBIFORMES		měkkozobí
Columbidae		holubovití
	<i>Columba oenops</i>	holub peruánský
	<i>Ducula pickeringii</i>	holub Pickeringův
	<i>Gallicolumba criniger</i>	holub Bartlettův
	<i>Ptilinopus marchei</i>	holub Marcheův
	<i>Turacoena modesta</i>	holub timorský
PASSERIFORMES		pěvci
Cotingidae		kotingovití
	<i>Procnias nudicollis</i>	zvonovec paraguayský
Pittidae		pitovití
	<i>Pitta nipalensis</i>	pita nepálská
	<i>Pitta steerii</i>	pita Steereova
Bombycillidae		brkoslavovití
	<i>Bombycilla japonica</i>	brkoslav japonský
Muscicapidae		lejskovití
	<i>Cochoa azurea</i>	skalníček jávský
	<i>Cochoa purpurea</i>	skalníček purpurový
	<i>Garrulax formosus</i>	sojkovec nádherný
	<i>Garrulax galbanus</i>	sojkovec žlutobřichý
	<i>Garrulax milnei</i>	sojkovec jihočínský
	<i>Niltava davidi</i>	lejsek fukienský
	<i>Stachyris whiteheadi</i>	timálie brýlová
	<i>Swynnertonia swynnertonii</i> =537	červenka horská
	<i>Turdus dissimilis</i>	drozd černoprký

	<i>Příloha D</i>	<i>Obecné jméno</i>
Sittidae		brhlíkovití
	<i>Sitta magna</i>	brhlík pruhohlavý
	<i>Sitta yuanensis</i>	brhlík yunnanský
Emberizidae		strnadovití
	<i>Dacnis nigripes</i>	pitpit černonohý
	<i>Sporophila falcirostris</i>	kněžík sokolí
	<i>Sporophila frontalis</i>	kněžík plavohrdlý
	<i>Sporophila hypochroma</i>	kněžík rudotýlý
	<i>Sporophila palustris</i>	kněžík bažinný
Icteridae		vlhovcovití
	<i>Sturnella militaris</i>	vlhovec jihoamerický
Fringilidae		pěnkavovití
	<i>Carpodacus roborowskii</i>	hýl tibetský
	<i>Carduelis ambigua</i>	zvonek černohlavý
	<i>Carduelis atrata</i>	čížek černý
	<i>Pyrrhula erythaca</i>	hýl šedohlavý
	<i>Serinus canicollis</i>	zvonohlík kapský
	<i>Serinus hypostictus</i> = 538	zvonohlík pruhovaný
Estrildidae		astrildovití
	<i>Amandava amandava</i>	tygříček tečkovaný
	<i>Cryptospiza reichenovii</i>	astrild horský
	<i>Erythrura coloria</i>	amadina červenouchá
	<i>Erythrura viridifacies</i>	amadina zelenočelá
	<i>Estrilda quartinia</i> = 539	astrild čtyřbarvý
	<i>Hypargos niveoguttatus</i>	astrild vločkovaný
	<i>Lonchura griseicapilla</i>	amadina šedohlavá
	<i>Lonchura punctulata</i>	amadina muškátová
	<i>Lonchura stygia</i>	amadina temná

	<i>Příloha D</i>	<i>Obecné jméno</i>
Sturnidae		špačkovití
	<i>Cosmopsarus regius</i>	špaček zlatoprsý
	<i>Mino dumontii</i>	majna žlutolící
	<i>Sturnus erythropygius</i>	špaček bělohlavý
Corvidae		krkavcovití
	<i>Cyanocorax caeruleus</i>	sojka azurová
	<i>Cyanocorax dickeyi</i>	sojka modrochocholátá
REPTILIA		plazi
TESTUDINATA		želvy
Emydidae		emydovití
	<i>Chinemys nigricans</i>	želva
	<i>Geoemyda spengleri</i>	želva Spenglerova
	<i>Melanochelys trijuga</i>	želva
Carettochelidae		karetkovití
	<i>Carettochelys insculpta</i>	karetka novoguinejská
SAURIA		ještěři
Gekkonidae		gekonovití
	<i>Geckolepis maculata</i>	gekon madagaskarský
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	rakodaktylus (gekon)
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	rakodaktylus (gekon)
	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	rakodaktylus (gekon)
	<i>Uroplatus</i> spp., jmenovitě:	uroplatus (gekon)
	<i>Uroplatus alluaudi</i>	uroplatus (gekon)
	<i>Uroplatus ebenau</i>	uroplatus (gekon)
	<i>Uroplatus fimbriatus</i>	uroplatus (gekon) plochoocasý
	<i>Uroplatus guentheri</i>	uroplatus (gekon)
	<i>Uroplatus henkeli</i>	uroplatus (gekon)
	<i>Uroplatus lineatus</i>	uroplatus (gekon)

	<i>Příloha D</i>	<i>Obecné jméno</i>
	<i>Uroplatus malahelo</i>	uroplatus (gekon)
	<i>Uroplatus phantasticus</i>	uroplatus (gekon)
	<i>Uroplatus sikorae</i>	uroplatus (gekon)
Agamidae		agamovití
	<i>Acanthosaura armata</i>	akantosaura (agama)
Cordylidae		kruhochvostovití
	<i>Zonosaurus karsteni</i>	zonosaurus (kruhochvost)
	<i>Zonosaurus laticaudatus</i>	zonosaurus (kruhochvost)
	<i>Zonosaurus madagascariensis</i>	zonosaurus (kruhochvost) madagaskarský
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	zonosaurus (kruhochvost)
Scincidae		scinkovití
	<i>Teratoscincus microlepis</i>	scink
	<i>Teratoscincus scincus</i>	scink
	<i>Tiliqua gerrardii</i>	tyliqa (scink)
	<i>Tiliqua gigas</i>	tyliqa (scink)
	<i>Tiliqua scincoides</i>	tyliqa (scink) australská
	<i>Tribolonotus gracilis</i>	scink
	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	scink
SERPENTES		hadi
Xenopeltidae		duhovcovití
	<i>Xenopeltis unicolor</i> §1	duhovec jednobarevný
Acrochordidae		bradavičnickovití
	<i>Acrochordus javanicus</i> §1	bradavičník jávský
	<i>Acrochordus granulatus</i> §1	bradavičník malý
Colubridae		užovkovití
	<i>Ahaetulla prasina</i> §1	bičovka zelená
	<i>Boiga dendrophila</i> §1	bojga stromová
	<i>Elaphe carinata</i> §1	užovka tchajwanská

	<i>Příloha D</i>	<i>Obecné jméno</i>
	<i>Elaphe radiata</i> §1	užovka paprscitá
	<i>Elaphe taeniura</i> §1	užovka tenkoocasá
	<i>Enhydris bocourti</i> §1	vodnářka
	<i>Enhydris chinensis</i> §1	vodnářka
	<i>Enhydris enhydris</i> §1	vodnářka rýžovištní
	<i>Enhydris plumbea</i> §1	vodnářka
	<i>Homalopsis buccata</i> §1	vodnářka pruhovaná
	<i>Langaha nasuta</i>	langaha listonosá
	<i>Lioheterodon madagascariensis</i>	lioheterodon madagaskarský
	<i>Ptyas korros</i> §1	ptyas koros
	<i>Rhabdophis chrysargus</i> §1	užovka
	<i>Rhabdophis subminiatus</i> §1	užovka červenokrká
	<i>Zaocys dhumnades</i> §1	užovka
Elapidae		korálovcovití
	<i>Bungarus candidus</i> §1	bungar modrý
	<i>Laticauda</i> spp., jmenovitě:	vlnožil
	<i>Laticauda colubrina</i> §1	vlnožil
	<i>Laticauda crockeri</i> §1	vlnožil
	<i>Laticauda laticaudata</i> §1	vlnožil ploský
	<i>Laticauda schistorhynchus</i> §1	vlnožil
	<i>Laticauda semifasciata</i> §1	vlnožil
Viperidae		zmijovití
	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	ploskolebec plantážní
Hydrophiidae		vodnářovití
	<i>Hydrophis</i> spp., jmenovitě:	vodnář
	<i>Hydrophis atriceps</i> §1	vodnář
	<i>Hydrophis belcheri</i> §1	vodnář
	<i>Hydrophis bituberculatus</i> §1	vodnář žlutobřichý

	<i>Příloha D</i>	<i>Obecné jméno</i>
	<i>Hydrophis brookei</i> §1	vodnář
	<i>Hydrophis caerulescens</i> §1	vodnář
	<i>Hydrophis cantoris</i> §1	vodnář
	<i>Hydrophis coggeri</i> §1	vodnář
	<i>Hydrophis cyanocinctus</i> §1	vodnář
	<i>Hydrophis czeblukovi</i> §1	vodnář
	<i>Hydrophis elegans</i> §1	vodnář páskovaný
	<i>Hydrophis fasciatus</i> §1	vodnář
	<i>Hydrophis geometricus</i> §1	vodnář
	<i>Hydrophis gracilis</i> §1	vodnář podivný
	<i>Hydrophis inornatus</i> §1	vodnář
	<i>Hydrophis klossi</i> §1	vodnář
	<i>Hydrophis lamberti</i> §1	vodnář
	<i>Hydrophis lapemoides</i> §1	vodnář
	<i>Hydrophis macdowellii</i> §1	vodnář
	<i>Hydrophis mamillaris</i> §1	vodnář
	<i>Hydrophis melanocephalus</i> §1	vodnář
	<i>Hydrophis melanosoma</i> §1	vodnář
	<i>Hydrophis obscurus</i> §1	vodnář
	<i>Hydrophis ornatus</i> §1	vodnář zdobený
	<i>Hydrophis pacificus</i> §1	vodnář
	<i>Hydrophis parviceps</i> §1	vodnář
	<i>Hydrophis semperi</i> §1	vodnář
	<i>Hydrophis spiralis</i> §1	vodnář
	<i>Hydrophis stricticollis</i> §1	vodnář
	<i>Hydrophis torquatus</i> §1	vodnář
	<i>Hydrophis vorisi</i> §1	vodnář
	<i>Lapemis curtus</i> =540 §1	

	<i>Příloha D</i>	<i>Obecné jméno</i>
ACTINOPTERYGII		ryby paprskoploutvé
SYNGNATHIFORMES		jehly
Syngnathidae		jehlovití
	<i>Hippocampus</i> spp., (S účinkem od 15. května 2004, budou všechny druhy <i>Hippocampus</i> spp. zařazeny do přílohy B), jmenovitě:	koníček
	<i>Hippocampus abdominalis</i> =541	koníček
	<i>Hippocampus aimei</i>	koníček
	<i>Hippocampus angustus</i> =542	koníček
	<i>Hippocampus bargibanti</i>	koníček
	<i>Hippocampus bicuspis</i>	koníček
	<i>Hippocampus borboniensis</i>	koníček
	<i>Hippocampus brachyrhynchus</i>	koníček
	<i>Hippocampus breviceps</i> =543	koníček
	<i>Hippocampus camelopardalis</i> =544	koníček
	<i>Hippocampus capensis</i>	koníček
	<i>Hippocampus comes</i>	koníček
	<i>Hippocampus coronatus</i> =545	koníček
	<i>Hippocampus erectus</i> =546	koníček
	<i>Hippocampus erinaceus</i>	koníček
	<i>Hippocampus fuscus</i> =547	koníček
	<i>Hippocampus hippocampus</i> =548	koníček mořský
	<i>Hippocampus histrix</i>	koníček
	<i>Hippocampus horai</i>	koníček
	<i>Hippocampus ingens</i> =549	koníček
	<i>Hippocampus japonicus</i>	koníček
	<i>Hippocampus jayakari</i>	koníček
	<i>Hippocampus kaupii</i>	koníček
	<i>Hippocampus kelloggi</i>	koníček

	<i>Příloha D</i>	<i>Obecné jméno</i>
	<i>Hippocampus kuda</i> =550	koníček
	<i>Hippocampus lichensteinii</i> =551	koníček
	<i>Hippocampus minotaur</i>	koníček
	<i>Hippocampus planifrons</i> =552	koníček
	<i>Hippocampus ramulosus</i> =553	koníček
	<i>Hippocampus reidi</i> =554	koníček
	<i>Hippocampus sindonis</i>	koníček
	<i>Hippocampus spinosissimus</i>	koníček
	<i>Hippocampus taeniops</i>	koníček
	<i>Hippocampus takakurae</i>	koníček
	<i>Hippocampus trimaculatus</i> =555	koníček
	<i>Hippocampus tristis</i>	koníček
	<i>Hippocampus whitei</i> =556	koníček
	<i>Hippocampus zebra</i>	koníček
	<i>Hippocampus zosterae</i> =557	koníček

ROSTLINY

AGAVACEAE

agávovité

Calibanus hookeri

Dasyilirion longissimum

ARACEAE

áronovité

Arisaema dracontium

Arisaema erubescens

Arisaema galeatum

Arisaema jacquemontii

Arisaema nepenthoides

Arisaema sikokianum

Arisaema speciosum

	<i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i>	
	<i>Arisaema tortuosum</i>	
	<i>Arisaema triphyllum</i>	
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>davisii</i>	
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisense</i>	
	<i>Biarum ditschianum</i>	
COMPOSITAE		složnokvěté (hvězdnicovité)
(ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> §3	prha chlumní
	<i>Othonna armiana</i>	
	<i>Othonna cacalioides</i>	
	<i>Othonna clavifolia</i>	
	<i>Othonna euphorbioides</i>	
	<i>Othonna hallii</i>	
	<i>Othonna herrei</i>	
	<i>Othonna lepidocaulis</i>	
	<i>Othonna lobata</i>	
	<i>Othonna retrorsa</i>	
ERICACEAE		vřesovcovité
	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	medvědice lékařská
GENTIANACEAE		hořcovité
	<i>Gentiana lutea</i> §3	hořec žlutý
LYCOPODIACEAE		plavuňovité
	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	plavuň vidlačka
MENYANTHACEAE		vachtovité
	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	vachta trojlistá
PARMELIACEAE		terčovkovité
	<i>Cetraria islandica</i> §3	puklěčka islandská (lišejník)
PASSIFLORACEAE		mučenkovité
	<i>Adenia fruticosa</i>	

PORTULACACEAE

Adenia glauca

Adenia pechuelli

Adenia spinosa

šruchovité

Ceraria spp., jmenovitě:

Ceraria carrissoana

Ceraria fruticulosa

Ceraria gariepina

Ceraria longipedunculata

Ceraria namaquensis

Ceraria pygmaea

Ceraria schaeferi

LILIACEAE

liliovité

Trillium catesbaei

Trillium cernuum

Trillium flexipes

Trillium grandiflorum

Trillium luteum

Trillium pusillum

Trillium recurvatum

Trillium rugelii

Trillium sessile

Trillium undulatum