

PŘÍLOHA

POZNÁMKY K VÝKLADU PŘÍLOH A, B, C a D

1. Druhy zařazené v těchto přílohách A, B, C a D jsou uváděny:
- jménem druhu; nebo
 - souhrnně jako všechny druhy patřící do vyššího taxonu nebo jeho určité 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 ní zařazeny z důvodů svého statusu chráněného druhu na základě směrnice 79/409/EHS 9) („směrnice o ptácích“) nebo směrnice 92/43/EHS 10) („směrnice o stanovištích“).
5. Zkratka „p.e.“ se používá k označení druhů, které již pravděpodobně vyhynuly
6. Hvězdička „*“ uvedená u jména druhu nebo vyššího taxonu značí, že jedna nebo více zeměpisně oddělených populací, poddruhů nebo druhů daného druhu či taxonu je zařazena v příloze A a vyjmuta z přílohy B.
7. Dvě hvězdičky „**“ uvedené u jména druhu nebo vyššího taxonu značí, že jedna nebo více zeměpisně oddělených populací, poddruhů nebo druhů daného druhu či taxonu je zařazena v příloze B a vyjmuta z přílohy A.
8. Symboly „(I)“, „(II)“ a „(III)“ a symbol „-“, za kterým následuje číslo, uvedeny za jménem druhu nebo vyššího taxonu odkazují na přílohu úmluvy, v nichž jsou dotyčné druhy zařazeny, jak je uvedeno v poznámkách 9 až 12. Pokud není u jmen uvedena žádná z těchto poznámek, znamená to, že dotyčné druhy nejsou v přílohách úmluvy zařazeny.
9. (I) u jména druhu nebo vyššího taxonu značí, že dotyčný druh nebo vyšší taxon je zařazen v příloze I úmluvy.
10. (II) u jména druhu nebo vyššího taxonu značí, že dotyčný druh nebo vyšší taxon je zařazen v příloze II úmluvy.
11. (III) u jména druhu nebo vyššího taxonu značí, že dotyčný druh nebo vyšší taxon je zařazen v příloze III úmluvy. V tomto případě je také uvedena země, v souvislosti se kterou je daný druh nebo vyšší taxon zařazen v příloze III, a to za použití následujících dvoupísmenných kódů: BW (Botswana), CA (Kanada), CO (Kolumbie), CR (Kostarika), GH (Ghana), GT (Guatemala), HN (Honduras), IN (Indie), MY (Malajsie), MU (Mauricius), NP (Nepál), TN (Tunisko) a UY (Uruguay).
12. Symbol „-“, za kterým následuje číslo, uvedený za jménem druhu nebo vyššího taxonu v příloze A nebo B značí, že určité zeměpisně oddělené populace, poddruhy nebo druhy daného druhu či taxonu jsou zařazeny v příloze I, II nebo III k úmluvě, a to takto:
- 701 Druh je zařazen v příloze II, avšak poddruh *Cercocebus galeritus galeritus* je zařazen v příloze I.
- 702 Druh je zařazen v příloze II, avšak poddruh *kirkii* (také uváděný jako *Colobus bodius kirkii*) je zařazen v příloze I.
- 703 Všechny druhy jsou zařazeny v příloze II s výjimkou *Lipotes vexillifer*, *Platanista* spp., *Berardius* spp., *Hyperoodon* spp., *Physeter catodon* (zahrnuje také synonymum *Physeter macrocephalus*), *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Eschrichtius robustus* (zahrnuje také synonymum *Eschrichtius glaucus*), *Balaenoptera* spp. (kromě západogrénské populace *Balaenoptera acutorostrata*), *Megaptera novaeangliae*, *Eubalaena* spp. (dříve řazené do rodu *Balaena*) a *Caperea marginata*, které jsou zařazeny v příloze I. Exempláře druhů zařazených v příloze II úmluvy, které využívají obyvatelé Grónska na základě povolení uděleného příslušným orgánem, včetně výrobků z nich a jiných odvozenin, avšak s výjimkou masných produktů pro komerční účely, se považují za exempláře patřící do přílohy B.
- 704 Populace, které se vyskytují v Bhútánu, Indii, Nepálu a Pákistánu, jsou zařazeny v příloze I, další populace jsou zařazeny v příloze II.
- 705 Populace, které se vyskytují v Bhútánu, Číně, Mexiku a Mongolsku, a také poddruh *isabellinus* jsou zařazeny v příloze I, další populace a poddruhy jsou zařazeny v příloze II.
- 706 Druh je zařazen v příloze I, avšak s výjimkou populace vyskytující se v Austrálii, která je zařazena v příloze II.
- 707 *Trichechus inunguis* a *Trichechus manatus* jsou zařazeny v příloze I. *Trichechus senegalensis* je zařazen v příloze II.
- 708 Druh je zařazen v příloze II, avšak poddruh *Equus hemionus hemionus* je zařazen v příloze I.
- 709 *Haliaeetus albicilla* a *H. leucocephalus* jsou zařazeny v příloze I, ostatní druhy jsou zařazeny v příloze II.
- 710 Následující druhy jsou zařazeny v příloze III: *Crax daubentoni* a *Crax globulosa* pro Kolumbii a *Crax rubra* pro Kolumbii, Kostariku, Guatemalu a Honduras.
- 711 *Pauxi pauxi* je zařazen v příloze III pro Kolumbii.
- 712 Druh je zařazen v příloze II, avšak poddruhy *Grus canadensis nesiotese* a *Grus canadensis pulla* jsou zařazeny v příloze I.
- 713 *Mantella aurantiaca* je zařazen v příloze II.
13. Symbol „-“, za kterým následuje číslo, uvedený u jména druhu nebo vyššího taxonu značí, že z dotyčné přílohy jsou vyjmuty určité zeměpisně oddělené populace, druhy, skupiny druhů nebo čeledi daného druhu či taxonu, a to takto:
- 101 Populace vyskytující se ve Španělsku severně od řeky Douro a populace vyskytující se v Řecku severně od 39. rovnoběžky
- 102 Populace vyskytující se v USA
- 103 – Chile: část populace vyskytující se v Parinacota, v oblasti Tarapacá
– Peru: celá populace
- 104 Populace vyskytující se v Afghánistánu, Bhútánu, Indii, Myanmaru, Nepálu a Pákistánu
- 105 Cathartidae
- 106 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* a *Psittacula krameri*
- 107 Populace vyskytující se v Ekvádoru, pro kterou byly stanoveny nulové vývozní kvóty na roky 1995 a 1996 a poté jsou roční vývozní kvóty schvalovány sekretariátem CITES a Skupinou specialistů na krokodýly IUCN/SSC
- 108 Populace vyskytující se v Botswaně, Etiopii, Keni, Malawi, Mosambiku, JAR, Tanzanii, Zambii a Zimbabwe a populace vyskytující se v následujících zemích, pro které platí tyto roční vývozní kvóty:
- | | 1995 | 1996 | 1997 |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|
| - Madagaskar | 4 700 | 5 200 | 5 200 |
| (- exempláře z farem | 4 500 | 5 000 | 5 000 |
| - volně žijící exempláře – škodná | 200 | 200 | 200) |
| - Uganda | 2 500 | 2 500 | 2 500 |
- Kromě exemplářů z farem (ranching) povolí Tanzanie v roce 1995 a v roce 1996 vývoz nejvýše 1 100 volně žijících exemplářů (včetně 100 loveckých trofejí), a pro rok 1997 kvótu, kterou schválí sekretariát CITES a Skupina specialistů na krokodýly IUCN/SSC.
- 109 Populace vyskytující se v Austrálii, Indonésii a na Papui - Nové Guinei
- 110 Populace vyskytující se v Chile
- 111 Všechny druhy, které nejsou sukulentní
- 112 *Aloe vera*; také uváděný jako *Aloe barbadensis*.
14. Symbol „+“, za kterým následuje číslo, uvedený u jména druhu nebo vyššího taxonu značí, že v příslušné příloze jsou zařazeny pouze určené zeměpisně oddělené populace, poddruhy nebo druhy daného druhu či taxonu, a to takto:
- +201 Populace vyskytující se ve Španělsku severně od řeky Douro a populace vyskytující se v Řecku na severně od 39. rovnoběžky
- +202 Populace vyskytující se v Kamerunu a Nigérii
- +203 Populace vyskytující se v Asii
- +204 Populace vyskytující se ve Střední a Severní Americe
- +205 Populace vyskytující se v Bangladéši, Indii a Thajsku
- +206 Populace vyskytující se v Indii
- +207 – Chile: část populace vyskytující se v Parinacota, v oblasti Tarapacá
– Peru: celá populace
- +208 Populace vyskytující se v Afghánistánu, Bhútánu, Indii, Myanmaru, Nepálu a Pákistánu
- +209 Populace vyskytující se v Mexiku
- +210 Populace vyskytující se v Alžírsku, Burkina Faso, Kamerunu, Středoafrické republice, Čadu, Mali, Mauretánii, Maroku, Nigeru, Nigérii, Senegal a Súdánu
- +211 Populace vyskytující se na Seychelách
- +212 Populace vyskytující se v Evropě s výjimkou území bývalého Sovětského svazu
- +213 Všechny druhy vyskytující se na Novém Zélandu
- +214 Populace vyskytující se v Chile
- +215 Všechny populace druhů vyskytujících se v Americe.
15. Symbol „=“, za kterým následuje číslo, uvedený u jména druhu nebo vyššího taxonu značí, že jméno daného druhu či taxonu je nutno vykládat takto:
- =301 Také uváděný jako *Phalanger maculatus*
- =302 Také uváděný jako *Vampyrops lineatus*

9) Úř. věst. č. L 103, 25. 4. 1979, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí 94/24/ES (Úř. věst. č. L 164, 30. 6. 1994, s. 9).

10) Úř. věst. č. L 206, 22. 7. 1992, s. 7. Směrnice naposledy pozměněná Aktem o přistoupení roku 1994.

- =303 Zahrnuje čeled *Tupaiidae*
 =304 Dříve řazený do čeledi *Lemuridae*
 =305 Dříve řazený jako poddruh druhu *Callithrix jacchus*
 =306 Zahrnuje rodové synonymum *Leontideus*
 =307 Dříve řazený do druhu *Saguinus oedipus*
 =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 *Duscicyon*
 =324 Zahrnuje synonymum *Duscicyon fulvipes*
 =325 Zahrnuje rodové synonymum *Fennecus*
 =326 Také uváděný jako *Selenarctos thibetanus*
 =327 Dříve řazený jako *Nasua nasua*
 =328 Také uváděný jako *Anonyx microdon* patříci do *Paraonyx microdon*
 =329 Zahrnuje synonymum *Galictis allamandi*
 =330 Dříve řazený do rodu *Lutra*
 =331 Dříve řazený do rodu *Lutra*; zahrnuje synonyma *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* a *Lutra platensis*
 =332 Zahrnuje rodové synonymum *Viverra*
 =333 Zahrnuje synonymum *Eupleres major*
 =334 Dříve řazený jako *Viverra megaspila*
 =335 Dříve řazený jako *Herpestes fuscus*
 =336 Dříve řazený jako *Herpestes auro-punctatus*
 =337 Také uváděný jako *Hyaena brunnea*
 =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 Také uváděný jako *Equus asinus*
 =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 annamiticus*
 =347 Také uváděný jako *Cervus porcinus calamianensis*
 =348 Také uváděný jako *Cervus porcinus kuhlii*
 =349 Také uváděný jako *Cervus dama mesopotamicus*
 =350 Zahrnuje synonymum *Bos frontalis*
 =351 Zahrnuje synonymum *Bos grunniens*
 =352 Zahrnuje rodové synonymum *Novibos*
 =353 Dříve řazený jako *Bubalus bubalis* (domestikovaná forma)
 =354 Zahrnuje rodové synonymum *Anoa*
 =355 Také uváděný jako *Damaliscus dorcas dorcas*
 =356 Dříve řazený do druhu *Naemohedus goral*
 =357 Také uváděný jako *Capricornis sumatraensis*
 =358 Zahrnuje synonymum *Oryx tao*
 =359 Zahrnuje synonymum *Ovis aries ophion*
 =360 Také uváděný jako *Rupicapra rupicapra ornata*
 =361 Také uváděný jako *Boocercus eurycerus*; zahrnuje rodové synonymum *Taurotragus*
 =362 Také uváděný jako *Pterocnemia pennata*
 =363 Také uváděný jako *Sula abbotti*
 =364 Také uváděný jako *Ardeola ibis*
 =365 Také uváděný jako *Egretta alba*
 =366 Také uváděný jako *Ciconia ciconia boyciana*
 =367 Také uváděný jako *Hagedashia hagedash*
 =368 Také uváděný jako *Lamprolaima rara*
 =369 Zahrnuje synonyma *Anas chlorotis* a *Anas nesiotis*
 =370 Také uváděný jako *Spatula clypeata*
 =371 Také uváděný jako *Anas platyrhynchos laysanensis*
 =372 Pravděpodobně hybrid mezi *Anas platyrhynchos* a *Anas superciliosa*
 =373 Také uváděný jako *Nyroca nyroca*
 =374 Zahrnuje synonymum *Dendrocygna fulva*
 =375 Také uváděný jako *Cairina hartlaubii*
 =376 Také uváděný jako *Aquila heliaca adalberti*
 =377 Také uváděný jako *Chondrohierax wilsonii*
 =378 Také uváděný jako *Falco peregrinus babylonicus* a *Falco peregrinus pelegrinoides*
 =379 Také uváděný jako *Crax mitu mitu*
 =380 Dříve řazený do rodu *Crax*
 =381 Dříve řazený do rodu *Aburria*
 =382 Dříve řazený jako *Arborophila brunneopectus* (částečně)
 =383 Dříve řazený do druhu *Crossoptilon crossoptilon*
 =384 Dříve řazený do druhu *Polyplectron malacense*
 =385 Zahrnuje synonymum *Rheinardia nigrescens*
 =386 Také uváděný jako *Tricholimnas sylvestris*
 =387 Také uváděný jako *Choriotis nigriceps*
 =388 Také uváděný jako *Houbaropsis bengalensis*
 =389 Také uváděný jako *Turturoena iriditorques*; dříve řazený jako *Columba malherbii* (částečně)
 =390 Také uváděný jako *Nesoenas mayeri*
 =391 Dříve řazený jako *Treron australis* (částečně)
 =392 Také uváděný jako *Calopelia brehmeri*; zahrnuje synonymum *Calopelia puella*
 =393 Také uváděný jako *Tympanistria tympanistria*
 =394 Také uváděný jako *Amazona dufresniana rhodocorytha*
 =395 Často předmětem obchodu pod nesprávným označením *Ara caninde*
 =396 Také uváděný jako *Cyanoramphus novaezealandiae cookii*
 =397 Také uváděný jako *Opopsitta diophtalma coxeni*
 =398 Také uváděný jako *Pezoporus occidentalis*
 =399 Dříve řazený do druhu *Psephotus chrysopterygius*
 =400 Také uváděný jako *Psittacula krameri echo*
 =401 Dříve řazený do rodu *Gallirex*; také uváděný jako *Tauraco porphyreolophus*
 =402 Také uváděný jako *Otus gurneyi*
 =403 Také uváděný jako *Ninox novaeseelandiae royana*
 =404 Také uváděný jako *Strix ulula*
 =405 Dříve řazený do rodu *Glaucis*
 =406 Zahrnuje rodové synonymum *Ptilolaemus*
 =407 Dříve řazený do rodu *Rhinoplax*
 =408 Také uváděný jako *Pitta brachyura nympha*
 =409 Také uváděný jako *Musicapa ruecki* nebo *Niltava ruecki*
 =410 Také uváděný jako *Dasyornis brachypterus longirostris*
 =411 Také uváděný jako *Tchitrea bourbonensis*
 =412 Také uváděný jako *Meliphaga cassidix*
 =413 Dříve řazený do rodu *Spinus*
 =414 Dříve řazený jako *Serinus gularis* (částečně)
 =415 Také uváděný jako *Estrilda subflava* nebo *Sporaeginthus subflavus*
 =416 Dříve řazený jako *Lagonosticta larvata* (částečně)
 =417 Zahrnuje rodové synonymum *Spermestes*
 =418 Také uváděný jako *Eudice cantans*; dříve řazený jako *Lonchura malabarica* (částečně)
 =419 Také uváděný jako *Hypargos nitidulus*
 =420 Dříve řazený jako *Parmoptila woodhousei* (částečně)
 =421 Zahrnuje synonyma *Pyrenestes frommi* a *Pyrenestes rothschildi*
 =422 Také uváděný jako *Estrilda bengala*
 =423 Také uváděný jako *Malimbus rubriceps* nebo *Anaplectes melanotis*
 =424 Také uváděný jako *Coliuspasser ardens*
 =425 Dříve řazený jako *Euplectes orix* (částečně)
 =426 Také uváděný jako *Coliuspasser macrourus*
 =427 Také uváděný jako *Ploceus superciliosus*
 =428 Zahrnuje synonymum *Ploceus nigriceps*
 =429 Také uváděný jako *Sitagra luteola*
 =430 Také uváděný jako *Sitagra melanocephala*
 =431 Dříve řazený jako *Ploceus velatus*
 =432 Také uváděný jako *Hypochoera chalybeata*; zahrnuje synonyma *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* a *Vidua ultramarina*
 =433 Dříve řazený jako *Vidua paradisea* (částečně)
 =434 Zahrnuje synonymum *Cuora criskarannarum*
 =435 Dříve řazený jako *Kachuga tecta tecta*
 =436 Zahrnuje rodová synonyma *Nicoria* a *Geoemyda* (částečně)
 =437 Také uváděný jako *Chrysemys scripta elegans*
 =438 Také uváděný jako *Geochelone elephantopus*; také uváděný v rodu *Testudo*
 =439 Také uváděný jako patříci do rodu *Testudo*
 =440 Také uváděný jako patříci rodu *Aspideretes*
 =441 Dříve řazený do *Podocnemis* spp.
 =442 Také uváděný jako *Pelusios subniger*
 =443 Zahrnuje *Alligatoridae*, *Crocodylidae* a *Gavialidae*
 =444 Také uváděný jako *Crocodylus mindorensis*
 =445 Dříve řazený do *Chamaeleo* spp.
 =446 Také uváděný jako *Constrictor constrictor occidentalis*
 =447 Zahrnuje synonymum *Python molurus pimbura*
 =448 Zahrnuje synonymum *Pseudoboa cloelia*
 =449 Také uváděný jako *Hydrodynastes gigas*
 =450 Také uváděný jako *Alsophis chamissonis*
 =451 Dříve řazený do rodu *Natrix*
 =452 Zahrnuje rodové synonymum *Megalobatrachus*
 =453 *Sensu D'Abre*
 =454 Také uváděný jako *Conchodromus dromas*
 =455 Také uváděný v rodech *Dysnomia* a *Plagiola*
 =456 Zahrnuje rodové synonymum *Proptera*
 =457 Také uváděný v rodu *Carunculina*

o ochraně druhů volně žijících živočichů
a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi

- =458 Také uváděný jako *Megaloniais nickliniana*
- =459 Také uváděný jako *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* a *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
- =460 Zahrnuje rodové synonymum *Micromya*
- =461 Zahrnuje rodové synonymum *Papuina*
- =462 Zahrnuje pouze čeled *Helioporidae* s jediným druhem *Heliopora coerulea*
- =463 Také uváděný jako *Podophyllum emodi* a *Sinopodophyllum hexandrum*
- =464 Také uváděný v rodu *Echinocactus*
- =465 Také uváděný jako *Lobeira macdougallii* nebo *Nopalxochia macdougallii*
- =466 Také uváděný jako *Echinocereus lindsayi*
- =467 Také uváděný jako *Wilcoxia schmollii*
- =468 Také uváděný v rodu *Coryphantha*
- =469 Také uváděný jako *Solisia pectinata*
- =470 Také uváděný jako *Backebergia militaris*
- =471 Také uváděný v rodu *Toumeya*
- =472 Zahrnuje synonymum *Ancistrocactus tobuschii*
- =473 Také uváděný v rodu *Neolloydia* nebo v rodu *Echinomastus*
- =474 Také uváděný v rodu *Toumeya* nebo v rodu *Pediocactus*
- =475 Také uváděný v rodu *Neolloydia*
- =476 Také uváděný jako *Saussurea lappa*
- =477 Zahrnuje *Euphorbia cylindrifolia tuberifera*
- =478 Také uváděný jako *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*
- =479 Také uváděný jako *Engelhardia pterocarpa*
- =480 Zahrnuje *Aloe compressa* var. *rugosquamosa* a *Aloe compressa* var. *schistophila*
- =481 Zahrnuje *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*
- =482 Zahrnuje *Aloe laeta* var. *maniaensis*
- =483 Zahrnuje čeledi *Apostasiaceae* a *Cypripedioideae* jako podčeledi *Apostasioideae* a *Cypripedioideae*
- =484 Také uváděný jako *Sarracenia rubra alabamensis*
- =485 Také uváděný jako *Sarracenia rubra jonesii*
- =486 Zahrnuje synonymum *Stangeria paradoxa*
- =487 Také uváděný jako *Taxus baccata wallichiana*
- =488 Zahrnuje synonymum *Welwitschia bainesii*
- =489 Zahrnuje synonymum *Vulpes vulpes leucopus*.
16. Symbol „^c“, za kterým následuje číslo, uvedený u jména druhu nebo vyššího taxonu značí, že jméno daného druhu či taxonu je nutno vykládat takto:
- °501 Exemplaře domestikovaných forem nepodléhají ustanovením tohoto nařízení.
- °502 Povoleny jsou následující roční vývozní kvóty pro živé exempláře a lovecké trofeje:
- | | | |
|-------------|--------------|--------------|
| Botswana: 5 | Namibie: 150 | Zimbabwe: 50 |
|-------------|--------------|--------------|
- Obchod s takovými exempláři podléhá ustanovením čl. 4 odst. 1 tohoto nařízení.
- °503 Výhradně za účelem umožnění mezinárodního obchodu s živými zvířaty prodávanými na vhodná a přijatelná místa určení a s loveckými trofejemi.
- °504 Výhradně za účelem umožnění mezinárodního obchodu s vlnou stříhanou z živých lam vikuní patřících do populací zařazených v příloze B (viz +207) a se stávajícími zásobami této vlny v Peru v množství 3 249 kg a také s látkami a předměty z ní vyrobenými. Na rubové straně látky musí být logo některého ze států, na jehož území se lama vikuña vyskytuje a který je signatářem úmluvy o ochraně vikuní a zacházení s nimi *Convenio para la conservación y manejo de la vicuña*, a na lemech buď slova *Vicunandes - Chile* nebo *Vicunandes - Peru* v závislosti na zemi původu.
- °505 Fosílie nepodléhají ustanovením tohoto nařízení.
- °506 Až do 10. zasedání konference smluvních stran úmluvy není povolen žádný vývoz dospělých rostlin *Pachypodium brevicaule* z Madagaskaru.
- °507 Semenačky nebo tkáňové kultury získané *in vitro*, v živné půdě pevného nebo kapalného skupenství, převážené ve sterilních nádobách nepodléhají ustanovením tohoto nařízení.
17. Podle čl. 2 písm. t) tohoto nařízení symbol „#“, za kterým následuje číslo, uvedený u jména druhu nebo vyššího taxonu zařazeného v příloze B označuje části nebo odvozeniny z tohoto druhu nebo taxonu, které jsou pro účely tohoto nařízení specifikovány:
- #1 označuje všechny části a odvozeniny s výjimkou:
- semen, výtrusů a pylu (včetně brylek); a
 - semenáčků nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, v živné půdě pevného nebo kapalného skupenství, převážených ve sterilních nádobách;
- #2 označuje všechny části a odvozeniny s výjimkou:
- semen a pylu;
 - semenáčků nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, v živné půdě pevného nebo kapalného skupenství, převážených ve sterilních nádobách; a
 - chemických derivátů;
- #3 označuje kořeny a jejich snadno rozlišitelné části;
- #4 označuje všechny části a odvozeniny s výjimkou:
- semen a pylu;
 - semenáčků nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, v živné půdě pevného nebo kapalného skupenství, převážených ve sterilních nádobách;
 - plodů naturalizovaných nebo uměle vypěstovaných rostlin a jeho částí či odvozenin; a
 - jednotlivých článků lodyhy (listů) a jejich částí nebo odvozenin z naturalizovaných nebo uměle vypěstovaných rostlin rodu *Opuntia* podrodu *Opuntia* spp.;
- #5 označuje nařezané klády, řezivo a dýhy;
- #6 označuje klády, dřevné štěpky a nezpracovaný vytěžený materiál;
- #7 označuje všechny části a odvozeniny s výjimkou:
- semen a pylu (včetně brylek);
 - semenáčků nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, v živné půdě pevného nebo kapalného skupenství, převážených ve sterilních nádobách;
 - řezaných květin nebo uměle vypěstovaných rostlin; a
 - plodů a jeho částí či odvozenin z uměle vypěstovaných rostlin rodu *Vanilla*.
- #8 označuje všechny části a odvozeniny s výjimkou:
- semen a pylu;
 - semenáčků nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, v živné půdě pevného nebo kapalného skupenství, převážených ve sterilních nádobách; a
 - hotových farmaceutických výrobků.
18. Jelikož u žádného druhu nebo vyššího taxonu rostlin zařazených v příloze A není uvedena poznámka, že s jejich hybridy je nutno zacházet v souladu s ustanoveními čl. 4.1 tohoto nařízení, znamená to, že s uměle vypěstovanými hybridy pocházejícími z jednoho nebo několika těchto druhů či taxonů je povoleno obchodovat s potvrzením o umělém vypěstování těchto rostlin a že semena a pyl (včetně brylek), řezané květiny, semenačky nebo tkáňové kultury získané *in vitro*, v živné půdě pevného nebo kapalného skupenství, převážené ve sterilních nádobách, těchto hybridů nepodléhají ustanovením tohoto nařízení.

PŘÍLOHA A	PŘÍLOHA B	PŘÍLOHA C	PŘÍLOHA A	PŘÍLOHA B	PŘÍLOHA C	PŘÍLOHA A	PŘÍLOHA B	PŘÍLOHA C	PŘÍLOHA A	PŘÍLOHA B	PŘÍLOHA C
<p><i>Lontra provocax</i> (I) =330 (vydra jižní) <i>Lutra lutra</i> (I) (vydra říční, v evropské)</p>	<p><i>Lutrinae</i> spp. * (II) (vydry)</p>	<p><i>Martes flavigula</i> (II IN) (charza žlutohlavá, kuna chárza) <i>Martes foina intermedia</i> (III IN) (kuna skalní, poddruh intermedia) <i>Martes gwatkinsii</i> (III IN) (charza jižní) <i>Mellivora capensis</i> (III BW/GH) (medojed kapský) <i>Mustela altaica</i> (III IN) (lasice tatarská) <i>Mustela kathiah</i> (III IN) (lasice žlutobřichá) <i>Mustela nigripes</i> (I) (choť černonožní) <i>Pteronura brasiliensis</i> (I) (vydra obrovská, v brazilské, lontra)</p>	<p><i>Acinonyx jubatus</i> (I) *502 (gepard štihlý) <i>Caracal caracal</i> ** (I) +203 =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 yagouaroundi</i> ** (I) +204 =339 (jaguarundi) <i>Leopardus pardalis</i> (I) =339 (ocelot velký, ocelot) <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 oblétkový) <i>Oncifelis geoffroyi</i> (I) =339 (kočka siamští) <i>Oreailurus jacobae</i> (I) =339 (kočka horská) <i>Panthera leo persica</i> (I) (lev perský) <i>Panthera onca</i> (I) (aguar) <i>Panthera pardus</i> (I) (levhart, leopard) <i>Panthera tigris</i> (I) (tygr)</p>	<p><i>Herpestidae</i></p> <p><i>Hyacinthidae</i></p> <p><i>Felidae</i></p>	<p><i>Herpes brachyurus fuscus</i> (III IN) =335 (promyka krátkoocasá, poddruh fuscus) <i>Herpestes edwardsi</i> (III IN) (promyka mungo, p. indická) <i>Herpestes javanicus</i> <i>auropunctata</i> (III IN) =336 (promyka zlatá, poddruh auropunctata) <i>Herpestes smithii</i> (III IN) (promyka rudá) <i>Herpestes urva</i> (III IN) (promyka krabová) <i>Herpestes vitticollis</i> (III IN) (promyka pruhovaná) <i>Proteles cristatus</i> (III BW) (hyenka hrňvnatá, hyena cibekovitá)</p>	<p><i>Parahaena brunnea</i> (II) =337 (hyena čabráková) <i>Felidae</i> spp. * (II) (kočkovití)</p>	<p><i>Otaridae</i></p> <p><i>Odobenidae</i></p> <p><i>Phocidae</i></p> <p>PROBOSCIDEA</p> <p><i>Elephantidae</i></p> <p>SIRENIA</p> <p><i>Dugongidae</i></p> <p><i>Trichechidae</i></p> <p>PERISSODACTYLA</p> <p><i>Equidae</i></p>	<p><i>Parotellus marmorata</i> (I) =339 (kočka mramorovaná) <i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> ** (I) +203 =339 (kočka bengálská, poddruh bengalensis) <i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i> (I) (kočka iriomotská) <i>Prionailurus planiceps</i> (I) =339 (kočka plochočelá) <i>Prionailurus rubiginosus</i> ** (I) +206 (kočka celjónská) <i>Puma concolor coryi</i> (I) =339 (puma, poddruh <i>coryi</i>) <i>Puma concolor costaricensis costaricensis</i> <i>Puma concolor cougar</i> (I) =339 (puma, poddruh <i>cougar</i>, puma východní) <i>Uncia uncia</i> (I) =341 (říbis, levhart sněžný) <i>Arctocapthalus spp.</i> * (II) (lachten)</p>	<p><i>Arctocapthalus philippii</i> (II) (lachten ostrovní) <i>Arctocapthalus townsendi</i> (I) (lachten guadalupský) <i>Monachus</i> spp. (I) (tuleň, tuení šedí) <i>Elephas maximus</i> (I) (slon indický) <i>Loxodonta africana</i> (I) (slon africký) <i>Dugong dugon</i> (II/III) _706 (dugong indický, moroň indický) <i>Trichechidae</i> spp. (II/III) _707 (kapušitákovití) <i>Equus africanus</i> (I) =342 (osel africký) <i>Equus grevyi</i> (I) (zebra Grévého) <i>Equus hemionus</i> (III) _708 (osel asijský, poloosel) <i>Equus kiang</i> (II) =343 (kiang) <i>Equus onager</i> * (II) =343 (onager)</p>	<p><i>Prionodon linsang</i> (I) (linsang skvrnitý)</p>	

o ochraně druhů volně žijících živočichů
a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi

NAŘÍZENÍ RADY č. 97/338/EHS

	PŘÍLOHA A	PŘÍLOHA B	PŘÍLOHA C	PŘÍLOHA A	PŘÍLOHA B	PŘÍLOHA C	PŘÍLOHA B	PŘÍLOHA C
Tapiridae	<i>Equus onager khur</i> (I) =343 (khur) <i>Equus przewalskii</i> (I) =344 (kůň převálského)	<i>Equus zebra hartmannae</i> (I) (zebra Hartmannová)	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I) (jelen hanglu) <i>Cervus eldi</i> (I) (jelen lyrorohý, thamin) <i>Dama mesopotamica</i> (I) =349 (dáněk mezopotámský) <i>Hippocamelus</i> spp. (I) (huemul)	<i>Cephalophus lentini</i> (I) (chocholátka Cabraková, ch. Jentinkova)				
Rhinocerotidae	<i>Rhinocerotidae</i> spp. ** (I) (nosorožcovití)	<i>Tapirus terrestris</i> (I) (tapír jhoamerický)	<i>Magamuntiacus vuquanghensis</i> (I) (muntžák obrovský) <i>Muntiacus sibiricus</i> (I) (muntžák tmavý)	<i>Mazama americana cerasina</i> (III GT) (mazama červený, poddruh <i>cerasina</i>)				<i>Damaliscus lunatus</i> (III GH) (buvolec modrý)
ARTIODACTYLA		<i>Carathodermis simum simum</i> (I) *502 (nosorožec tuponosý, jižní forma)	<i>Ozotoceros bezaarticus</i> (I) (jelenec pámpový, jelen guazhi)	<i>Gazella dama</i> (I) (gazela dama, gazela addra)				<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) =355 (buvolec bělořímý, antilopa bělořímá, poddruh <i>pygargus</i>) <i>Gazella cuvieri</i> (III TN) (gazela atlasá)
Suidae	<i>Babyrousa babyrousa</i> (I) (babirusa) <i>Sus salvanius</i> (I) (prase zaklé)	<i>Tayassuidae</i> spp. * (II) -102 (pekarovití)	<i>Pudu pudu</i> (I) (pudu jižní, jelenek pudu) <i>Antilocapra americana</i> (I) (vidloroh) <i>Adiax nasomaculatus</i> (I) (caex)	<i>Hippotragus niger variani</i> (I) (antilopa obrovská)				<i>Gazella dorcas</i> (III TN) (gazela dorkas) <i>Gazella leptoceros</i> (III TN) (gazela písková)
Hippopotamidae	<i>Catagonus wagneri</i> (I) (pekar Wagnerův)	<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (I) =345 (trošik liberijský) <i>Hippopotamus amphibius</i> (I) (hroch obojživelný) <i>Lama guanicoe</i> (I) (guanako, huanako, lama divoká)	<i>Ammotragus lewisi</i> (I) (paovec hřivnatá)	<i>Neomorphedus baileyi</i> (I) =356 (goral červený) <i>Neomorphedus caudatus</i> (I) =356 (goral východní) <i>Neomorphedus goral</i> (I) (goral tmavý) <i>Neomorphedus sumatraensis</i> (I) =357 (serau velký, serov)				<i>Kobus leche</i> (II) (voduška červená, voduška lečve)
Camelidae	<i>Vicugna vicugna</i> ** (I) -103 (vikúňa)	<i>Vicugna vicugna</i> * (II) *504 +207 (vikúňa)	<i>Bison bison athabascaae</i> (I) (bizon lesní) <i>Bos gaurus</i> (I) =350 (gaur) <i>Bos mutus</i> (I) * 901 =351 (jak divoký) <i>Bos sauveli</i> (I) =352 (kuprej)	<i>Oryx dammah</i> (I) =358 (přimorožec šavlorohý) <i>Oryx leucorox</i> (I) (přimorožec arabský, bělušina)				<i>Ovis ammon</i> * (II) (argali, ovce sředoasijská)
Traguidae	<i>Moschus</i> spp. ** (I) +208 (kabar)	<i>Moschus</i> spp. * (II) -104 (kabar)	<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III GH) (kančí vodní, kančí atrický)	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I) (argali tibetský)				<i>Ovis canadensis</i> (III) +209 (ovce tustorohá)
Moschidae	<i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) =346 (axis vepří, poddruh <i>annamiticus</i>) <i>Axis porcinus calamiensis</i> (I) =347 (axis kalamiánský) <i>Axis porcinus kuhli</i> (I) =348 (axis bareánský) <i>Blastocerus dichotomus</i> (I) (jelenec bahenní, jelen bahenní) <i>Cervus duvaucelli</i> (I) (barasinga)		<i>Bubalus depressicornis</i> (I) =354 (anoa) <i>Bubalus mindorensis</i> (I) =354 (tamarau, arni tamarau, buvol mindorský) <i>Bubalus quarlesii</i> (I) =354 (anoa horský) <i>Capra falconeri</i> (I) (koza šrouborohá)	<i>Ovis orientalis ophion</i> (I) =359 (ovce kuhorohá, poddruh <i>ophion</i>) <i>Ovis vignei</i> (I) (ovce stepní, arka) <i>Pantholops hodgsonii</i> (I) (orongo, antilopa čiru) <i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I) (sola) <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I) =360 (kamzík apenninský)				
Cervidae		<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (I) (jelen bucharský)	<i>Cervus elaphus barbars</i> (III TN) (jelen berberský)	<i>Bubalus arnee</i> (III NP) =353 (arni, buvol arni)				

o ochraně druhů volně žijících živočichů
a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi

NAŘÍZENÍ RADY č. 97/338/EHS

PŘÍLOHA A	PŘÍLOHA B	PŘÍLOHA C	PŘÍLOHA A	PŘÍLOHA B	PŘÍLOHA C	
<p>PSITTACIFORMES</p> <p><i>Amazona arausiaca</i> (I) (amazoaň červenokrký, a. modrohlavý)</p> <p><i>Amazona barbadensis</i> (I) (amazoaň žutoramenný)</p> <p><i>Amazona brasiliensis</i> (I) (amazoaň rudococasý)</p> <p><i>Amazona guildingii</i> (I) (amazoaň ohnivý, a. Gouldingův)</p> <p><i>Amazona imperialis</i> (I) (amazoaň královský)</p> <p><i>Amazona leucoccephala</i> (I) (amazoaň kubánský)</p> <p><i>Amazona pretrei</i> (I) (amazoaň nádherný)</p> <p><i>Amazona rhodocorytha</i> (I) (amazoaň červenobílý) =394</p> <p><i>Amazona tucumana</i> (I) (amazoaň tukumana)</p> <p><i>Amazona versicolor</i> (I) (amazoaň mnohobarvý)</p> <p><i>Amazona vinacea</i> (I) (amazoaň vinorudý)</p> <p><i>Amazona vittata</i> (I) (amazoaň portorický)</p> <p><i>Anodorhynchus</i> spp. (I) (ara)</p> <p><i>Ara ambigua</i> (I) (ara zelený, a. žlutozelený)</p> <p><i>Ara glaucogularis</i> (I) =395 (ara modrá, ara kaminda)</p> <p><i>Ara macao</i> (I) (ara arakanga, arakanga)</p> <p><i>Ara maracana</i> (I) (ara marakana)</p> <p><i>Ara militaris</i> (I) (ara vojenský, a. červenobílý)</p> <p><i>Ara rubrogenis</i> (I) (ara červenouchý)</p> <p><i>Aratinga guarouba</i> (I) (aratinga žlutý, papoušek žlutý)</p> <p><i>Cacatua goffini</i> (I) (kakadu gofin, k. Goffinův)</p> <p><i>Cacatua haematurus</i> (I) (kakadu filipínský)</p> <p><i>Cacatua moluccensis</i> (I) (kakadu molucký)</p>	<p>PSITTACIFORMES spp. * (II) -106 (papoušek)</p>	<p><i>Turtur afer</i> (III GH) (holoubek modroskvrtný)</p> <p><i>Turtur brehmeri</i> (III GH) =392 (holoubek Brehmerův)</p> <p><i>Turtur tympanistris</i> (III GH) =393 (holoubek tamburnský)</p>	<p>STRIGIFORMES</p> <p><i>Tauraco bannermani</i> (II) (turako Banmermanův)</p> <p><i>Tyto alba</i> (II) (sova pálená)</p> <p><i>Tyto soumagnei</i> (I) (sova madagaskarská)</p> <p><i>Aegolius funereus</i> (II) (syč rousný)</p> <p><i>Asio flammeus</i> (II) (kalous pustovka)</p> <p><i>Asio otus</i> (II) (kalous ušatý)</p> <p><i>Athene blewitti</i> (I) (syček lesní)</p> <p><i>Athene noctua</i> (II) (syček obecný)</p> <p>Bubo bubo (II) (výr velký)</p> <p><i>Glucidium passerinum</i> (II) (kulíšek nejmenší)</p> <p><i>Mimizuku gurneyi</i> (I) =402 (výřeček Gurneyův)</p> <p><i>Ninox novaezeelandiae undulata</i> (I) =403 (sovka bubuk, kulíšek kukuččí, poddruh undulata)</p> <p><i>Ninox squamipala natalis</i> (I) (sovka molucká, kulíšek, poddruh natalis)</p> <p><i>Nyctea scandiaca</i> (II) (sovice sněžná)</p> <p><i>Otus irenae</i> (II) (výřeček trenin)</p> <p><i>Otus scops</i> (II) (výřeček malý)</p> <p><i>Strix aluco</i> (II) (pušlik obecný)</p> <p><i>Strix nebulosa</i> (II) (pušlik vousatý)</p> <p><i>Strix uralensis</i> (II) (pušlik bělavý)</p> <p><i>Surnia ulua</i> (II) =405 bis (sovice krahujová)</p>	<p><i>Cyanopsitta spixii</i> (I) (ara škrabošková, ara Spixův)</p> <p><i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (I) (kakariki žutočelý, papoušek novozelandský žlutočelý)</p> <p><i>Cyanoramphus cookii</i> (I) =396 (kakariki norfolkský)</p> <p><i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I) (kakariki rudobílý, papoušek novozelandský rudobílý)</p> <p><i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) =397 (loríček žlutoboký neboli papoušek žlutoboký, poddruh coxeni)</p> <p><i>Eos histrio</i> (I) (lori modroprsí)</p> <p><i>Geopitacus occidentalis</i> (I) =398 (papoušek noční)</p> <p><i>MeopHEMA chrysogaster</i> (I) (neoléma žlutobíhá, papoušek travní žlutobíhý)</p> <p><i>Ognorhynchus icterotis</i> (I) (papoušek žlutouchý)</p> <p><i>Pezoporus wallicus</i> (I) (papoušek zemní)</p> <p><i>Ptilinopus pileata</i> (I) (amazonek červenohlavý, papoušek červenohlavý)</p> <p><i>Probosciger aterrimus</i> (I) (kakadu palmový, kakadu arový)</p> <p><i>Psephotus chrysops</i> (I) (papoušek žutoramenný)</p> <p><i>Psephotus dissimilis</i> (I) =399 (papoušek)</p> <p><i>Psephotus pulcherrimus</i> n.e. (I) (papoušek překrásný)</p> <p><i>Psittacula echo</i> (I) =400 (alexander mauricijský)</p> <p><i>Pyrrhura cruentata</i> (I) (pyrrura modrobradý, papoušek modrobradý)</p> <p><i>Rhyncopsitta</i> spp. (I) (arara)</p> <p><i>Strigops habroptilus</i> (I) (kakako soví, papoušek soví, kakapo)</p> <p><i>Vini</i> spp. (II) (ori)</p>	<p>STRIGIFORMES</p> <p>Tytonidae</p> <p>Strigidae</p>	<p>PSITTACIFORMES</p> <p>CUCULIFORMES</p> <p>Musophagidae</p>
			<p><i>Musophaga violacea</i> (III GH) (turako fialový, banánovec obecný)</p> <p><i>Tauraco</i> spp. * (II) (turako)</p>	<p><i>Coryphaea cristata</i> (III GH) (turako velký)</p> <p><i>Crimifer piscator</i> (III GH) (turako seď, spáták)</p> <p><i>Musophaga pomphyreolophus</i> (II) =401 (turako purpurový, banánovec)</p>	<p>STRIGIFORMES</p> <p>Trogonidae</p> <p>CORACIFORMES</p> <p>Bucerotidae</p>	<p>APODIFORMES</p> <p>Trochilidae</p> <p>TROGONIFORMES</p> <p>Trogonidae</p> <p>CORACIFORMES</p> <p>Bucerotidae</p>

o ochraně druhů volně žijících živočichů
a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi

NAŘÍZENÍ RADY č. 97/338/EHS

PŘÍLOHA A	PŘÍLOHA B	PŘÍLOHA C	PŘÍLOHA B	PŘÍLOHA A	PŘÍLOHA B	PŘÍLOHA C	PŘÍLOHA B	PŘÍLOHA C
		<i>Parmoplia rubrifrons</i> (III GH) =420 (astrid mravenčí)		<i>Ptychoptera superciliosus</i> (III GH) =427 (snovác nádherný)		<i>Paradisaeidae</i>		<i>Lecopsar rothschildi</i> (I) (majna Rothschildova)
		<i>Pholidornis rufiae</i> (III GH) (astrid sířňavcový)		<i>Passer griseus</i> (III GH) (vrabec šedohlavý)				<i>Paradisaeidae</i> spp. (II) (rajkovití)
		<i>Poephila cincta cincta</i> (II) (pásovník krátkoočasný, poodruh cincta)		<i>Petronia dentata</i> (III GH) (vrabec bušový)		REPTILIA		
		<i>Pyrenestes ostrinus</i> (III GH) =420 (rudoušek černobřichý)		<i>Plocepasser superciliosus</i> (vrabec hnědohlavý)		TESTUDINATA		
		<i>Pytilia hypogrammica</i> (III GH) (astrid rudočelý, astrid červenocelý)		<i>Ploceus albinucha</i> (III GH) (snovác bělocapkový)		Dermaptemnoidea		
		<i>Pytilia phoenicoptera</i> (III GH) (astrid rudokřídý)		<i>Ploceus aurantius</i> (III GH) (snovác oranžový)		Emyidae		<i>Batagur baska</i> (I) (želva malajská)
		<i>Spermophaga haematina</i> (III GH) (louškaček červenoprší)		<i>Ploceus cucullatus</i> (III GH) =428 (snovác záhradní)				<i>Clemmys muelenbergi</i> (I) (želva Muehlenbergova)
		<i>Uraegyrithus bengalus</i> (III GH) =422 (motýlek rudouchý)		<i>Ploceus heuglini</i> (III GH) (snovác Heuglinův)				<i>Cuora pani</i> =433 (želva Panova)
		<i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH) (snovác bělozobý)		<i>Ploceus luteolus</i> (III GH) =429 (snovác malý)				<i>Geoclemys hamiltoni</i> (I) (želva Hamiltonova)
		<i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) =423 (snovatec červenohlavý)		<i>Ploceus melanoccephalus</i> (III GH) =430 (snovác černohlavý)				<i>Kachuga tecta</i> (I) =435 (želva sířňovitá, želva dura, těkta indická pravá)
		<i>Anomalospiza imberbis</i> (III GH) (přádelník kukáčů)		<i>Ploceus nigerimus</i> (III GH) (snovác černý)				<i>Melanochelys tricarinata</i> (I) =436 (želva tricarinata)
		<i>Bupalornis albinstris</i> (III GH) (tlaček bělozobý)		<i>Ploceus nigricollis</i> (III GH) (snovác černokrký)				<i>Morenia ocellata</i> (I) (želva birmská)
		<i>Euplectes aëar</i> (III GH) (přádelník žlutý, snovác Napoleontův)		<i>Ploceus pelzei</i> (III GH) (snovác tenkozobý)				<i>Terrapene</i> spp. * (II) (klopavka)
		<i>Euplectes ardens</i> (III GH) =424 (přádelník limcový, snovác)		<i>Ploceus preussi</i> (III GH) (snovác žlutohřbetý)				<i>Trachemys scripta elegans</i> =437 (želva ozdobná)
		<i>Euplectes franciscanus</i> (III GH) =425 (přádelník, snovác oranžový)		<i>Ploceus tricolor</i> (III GH) (snovác třibarvý)				<i>Testudinidae</i> spp. * (II) (želvovití)
		<i>Euplectes hordaceus</i> (III GH) (přádelník korunkatý, snovác)		<i>Ploceus vitellinus</i> (III GH) =431 (snovác žlutavý)				
		<i>Euplectes macrourus</i> (III GH) =426 (přádelník žlutohřbetý, snovác žlutoramenný)		<i>Quelea erythropis</i> (III GH) (snovác červenohlavý)				
		<i>Malimbus cassini</i> (III GH) (snovatec černohrdý)		<i>Sporopipes frontalis</i> (III GH) (astridobec uzdlíčkový)				<i>Geochelone nigra</i> (I) =438 (želva sloni)
		<i>Malimbus malimbicus</i> (III GH) (snovatec chocholatý)		<i>Vidua chalybeata</i> (III GH) =432 (vdovka malá)				<i>Geochelone radiata</i> (I) =439 (želva paprštěná)
		<i>Malimbus nitens</i> (III GH) (snovatec rudokrký)		<i>Vidua interfecta</i> (III GH) (vdovka uelie)				<i>Geochelone yppihora</i> (I) =439 (želva madagaskarská)
		<i>Malimbus rubricollis</i> (III GH) (snovatec červenočapkový)		<i>Vidua lanaticola</i> (III GH) (vdovka baka)				<i>Gopherus flavomarginatus</i> (I) (želva pouštní)
		<i>Malimbus sciratus</i> (III GH) (snovatec šitnatý)		<i>Vidua macroura</i> (III GH) (vdovka domnikanská, v. černoblá)				<i>Homopus bergeri</i> (II) (želva Bergerova)
				<i>Vidua orientalis</i> (III GH) =433 (vdovka širokoočasná)				<i>Malacochersus tornieri</i> (II) (želva zploštělá)
				<i>Vidua raricola</i> (III GH) (vdovka jambandu)				<i>Psammodates geometricus</i> (I) =439 (želva kreslená)
				<i>Vidua topoisnis</i> (III GH) (vdovka tůžská)				<i>Pyxis planicauda</i> (II) (želva)
				<i>Vidua wilsoni</i> (III GH) (vdovka světlokřídá)				<i>Testudo graeca</i> (II) (želva žlutohřbetá)
				<i>Gracula religiosa</i> (III TH) (loskuták posvátný)				<i>Testudo hermanni</i> (II) (želva zelenavá)
			Sturnidae					<i>Testudo kleinmanni</i> (II) (želva Kleinmannova)

PRÍLOHA A	PRÍLOHA B	PRÍLOHA C	PRÍLOHA A	PRÍLOHA B	PRÍLOHA C	PRÍLOHA A	PRÍLOHA B	PRÍLOHA C	PRÍLOHA A	PRÍLOHA B	PRÍLOHA C
Cheloniidae	<i>Testudo marginata</i> (II) (želva vroubená)					<i>Crocodylus intermedius</i> (I) (krokodýl orinoeský)		Cordylidae	<i>Podarcis pitynsensis</i> (II) (ještěrka ibizská)		
	<i>Cheloniidae</i> spp. (I) (karetoviti)		<i>Crocodylus moreletii</i> (I) (krokodýl středomořský)			<i>Crocodylus niloticus</i> ** (I) (krokodýl nilský)					
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> (I) (kožatka velká)		<i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> (I) =444 (krokodýl mindorský)			<i>Crocodylus palustris</i> (I) (krokodýl bahenní)		Teriidae			
Trionychidae	<i>Trionyx ater</i> (I) =440 (kožatka černá)		<i>Crocodylus porosus</i> ** (I) -109 (krokodýl mořský)			<i>Crocodylus rhombifer</i> (I) (krokodýl kubánský)					
	<i>Trionyx gangeticus</i> (I) =440 (kožatka ganžská)		<i>Crocodylus siamensis</i> (I) (krokodýl siamský)			<i>Crocodylus tetraspis</i> (I) (krokodýl pražesní)		Scinidae			
	<i>Trionyx hurum</i> (I) =440 (kožatka hnědá)		<i>Osteolaemus tetraspis</i> (I) (krokodýl čtyřpatřík)			<i>Tomistoma schlegelii</i> (I) (krokodýl lízkohlavý)		Xenosauridae			
	<i>Trionyx nigricans</i> (I) =440 (kožatka tmavá)	<i>Trionyx triunguis</i> (III GH) (kožatka africká)		<i>Gavialis gangeticus</i> (I) (gavial indický)		<i>Gavialis gangeticus</i> (I) (gavial indický)		Helodermatidae			
Pelomedusidae					<i>Sphenodontis</i> spp. (I) (tutéie)		Varanidae	<i>Varanus bengalensis</i> (I) (varan bengálský)			
								<i>Varanus flavescens</i> (I) (varan žlutavý)			
								<i>Varanus griseus</i> (I) (varan pustinový, varan pouštní)			
								<i>Varanus komodoensis</i> (I) (varan komodský)			
								<i>Varanus olivaceus</i> (II) (varan Grayův)			
Chelidae											
	<i>Pseudemys umbrina</i> (I) (želva, dlouhokrčka západooceánská)										
CROCODYLIA											
Alligatoridae											
	<i>Alligator sinensis</i> (I) (aligátor čínský)										
	<i>Caiman crocodilus</i> <i>aporo-</i> <i>rensis</i> (I) (kajman břijový, poddruh aporonský)										
	<i>Caiman latirostris</i> (I) (kajman široký)										
	<i>Melanosuchus niger</i> ** (I) -107 (kajman černý)										
Crocodyliidae	<i>Crocodylus acutus</i> (I) (krokodýl americký)										
	<i>Crocodylus cataphractus</i> (I) (krokodýl stínatý)										

PRÍLOHA A	PRÍLOHA B	PRÍLOHA C	PRÍLOHA A	PRÍLOHA B	PRÍLOHA C	PRÍLOHA A	PRÍLOHA B	PRÍLOHA C	
ARANEAE <i>Theraphosidae</i>	<i>Brachypelma</i> spp. (II) (skříplkan)		<i>Plethobasus cicuticosus</i> (I) (velevrub) <i>Plethobasus cooperianus</i> (I) (velevrub)	<i>Pleurobema clava</i> (II) (velevrub)		AGAVACEAE	<i>Agave arizonica</i> (I) (agáve arizonská) <i>Agave parviflora</i> (I) (agáve malokvětá)	ROSTLINY	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #1 (agáve královská) <i>Galanthus</i> spp. (II) #1 (sněžinka) <i>Sterbergia</i> spp. (II) #1 (sterbergie) <i>Pachypodium</i> spp. (II) *506 #1
ARHYNGHOBDSELLAE <i>Hirudinidae</i>	<i>Hirudo medicinalis</i> (II) (píjávka lékarská)		<i>Pleurobema plenum</i> (I) (velevrub) <i>Potamilus capax</i> (I) =456 (velevrub) <i>Quadrula intermedia</i> (I) (velevrub) <i>Quadrula sparsa</i> (I) (želvoviti) <i>Toxolasma cylindrella</i> (I) =457 <i>Unio nickliniana</i> (I) =458 (velevrub) <i>Unio tampicensis</i> <i>tecomatensis</i> (I) =459 (velevrub) <i>Villosa trabalis</i> (I) =460 (velevrub) <i>Achatinella</i> spp. (I)			AMARYLLIDACEAE	<i>Nolina interrata</i> (I)		<i>Nolina</i>
VENEROIDA <i>Tridacnidae</i>	<i>Tridacna</i> spp. (II) (želvoviti)					APCOCYNACEAE	<i>Pachypodium ambongense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I)		
UNIIONIDA <i>Unio</i>	<i>Cyprogenia aberiti</i> (II) (velevrub)					ARALACEAE	<i>Araucaria araucana</i> ** (I) +214 (blahočet chilský, araukárie)		<i>Rauwolfia serpentina</i> , (II) #2 (rauwolfie plazivá) <i>Panax quinquefolius</i> (II) #3 (věšňoh americký, ženšen americký)
	<i>Dromus dromas</i> (I) =464 (velevrub) <i>Epioblasma curtisi</i> (I) =455 (velevrub) <i>Epioblasma florentina</i> (I) =455 (velevrub) <i>Epioblasma sampsoni</i> (I) =455 (velevrub) <i>Epioblasma sulcata</i> <i>perobliqua</i> (I) =465 (velevrub) <i>Epioblasma torulosa</i> <i>gubernaculatum</i> (I) =455 (velevrub)		STYLOMMATOPHORA <i>Achatinellidae</i> <i>Camaeniidae</i> <i>Paryphantidae</i>	<i>Papustylia pulcherrima</i> (I) <i>Paryphantia</i> spp. (II) +213 =461 <i>Strombus gigas</i> (II) (křídlatek velký)		ARAUCARIACEAE			<i>Araucaria araucana</i> * (II) #1 -110 (blahočet chilský, araukárie) <i>Ceropegia</i> spp. (II) #1 (svičník, ceropegia) <i>Freeria indica</i> (II) #1 <i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2 =462 <i>Tillandsia harrisii</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia kammii</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia maurayana</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia suerei</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1 (tilandsie)
	<i>Epioblasma torulosa</i> <i>rangiana</i> (II) (velevrub)		COENOTHÉCALIA <i>Stolonifera</i> <i>Tubioporidae</i>	COENOTHÉCALIA spp. (II) *505 (modré korály) <i>Tubioporidae</i> spp. (II) *505 (varhančíkoviti)		ASCLEPIADACEAE	<i>Ceropegia chrysantha</i> (II) (svičník, ceropegia)		<i>Ceropegia</i> spp. (II) #1 (svičník, ceropegia) <i>Freeria indica</i> (II) #1 <i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2 =462 <i>Tillandsia harrisii</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia kammii</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia maurayana</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia suerei</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1 (tilandsie)
	<i>Epioblasma torulosa</i> torulosa (I) =455 (velevrub) <i>Epioblasma turgida</i> (I) =455 (velevrub) <i>Epioblasma walkeri</i> (I) =455 (velevrub) <i>Fusconia cuneolus</i> (I) (velevrub) <i>Fusconia edgariana</i> (I) (velevrub)		ANTHOZOA <i>COENOTHÉCALIA</i> <i>STOLONIFERA</i> <i>Tubioporidae</i> <i>ANTIPATHARIA</i> <i>SCLERACTINIA</i>	<i>COENOTHÉCALIA</i> spp. (II) *505 (modré korály) <i>Tubioporidae</i> spp. (II) *505 (varhančíkoviti) <i>ANTIPATHARIA</i> spp. (II) (trnatici, černé korály) <i>SCLERACTINIA</i> spp. (II) *505 (věšněvíč, „tvrdé korály“)		BERBERIDACEAE			<i>Ceropegia chrysantha</i> (II) (svičník, ceropegia) <i>Freeria indica</i> (II) #1 <i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2 =462 <i>Tillandsia harrisii</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia kammii</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia maurayana</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia suerei</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1 (tilandsie)
	<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)		MESOGASTROPODA <i>Strombidae</i> <i>COENOTHÉCALIA</i> <i>STOLONIFERA</i> <i>Tubioporidae</i> <i>ANTIPATHARIA</i> <i>SCLERACTINIA</i>	<i>Strombus gigas</i> (II) (křídlatek velký)		BERBERIDACEAE			<i>Ceropegia chrysantha</i> (II) (svičník, ceropegia) <i>Freeria indica</i> (II) #1 <i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2 =462 <i>Tillandsia harrisii</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia kammii</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia maurayana</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia suerei</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1 (tilandsie)
	<i>Lexingtonia dobelloides</i> (II) (velevrub)		MILLEPORINA <i>Miliporidae</i> STYLASTERINA <i>Syllasteridae</i>	<i>Miliporidae</i> spp. (II) *505 (hydrokoralovcoviti) <i>Syllasteridae</i> spp. (II) *505		BROMELIACEAE			<i>Ceropegia chrysantha</i> (II) (svičník, ceropegia) <i>Freeria indica</i> (II) #1 <i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2 =462 <i>Tillandsia harrisii</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia kammii</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia maurayana</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia suerei</i> (II) #1 (tilandsie) <i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1 (tilandsie)
	<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)		MILLEPORINA <i>Miliporidae</i> STYLASTERINA <i>Syllasteridae</i>	<i>Miliporidae</i> spp. (II) *505 (hydrokoralovcoviti) <i>Syllasteridae</i> spp. (II) *505		BYBLIACEAE CACTACEAE	<i>Byblis</i> spp. (II) #1 CACTACEAE spp. * (II) #4 (kaktusovité)		<i>Byblis</i> spp. (II) #1 CACTACEAE spp. * (II) #4 (kaktusovité)

PŘÍLOHA A	PŘÍLOHA B	PŘÍLOHA C	PŘÍLOHA A	PŘÍLOHA B	PŘÍLOHA C	PŘÍLOHA A	PŘÍLOHA B	PŘÍLOHA C
<i>Conophanthe verdemannii</i> (l) (kaktus)			<i>Scleroactus pubispinus</i> (l) (kaktus)					
<i>Discocactus</i> spp. (l) (kaktus)			<i>Scleroactus wrightiae</i> (l) (kaktus)					
<i>Discocactus macdougallii</i> (l) =465 (kaktus)			<i>Strombocactus disciformis</i> (l) (kaktus)					
<i>Echinocereus ferrierianus</i> var. <i>lindsayi</i> (l) =465 (kaktus)			<i>Turbinicarpus</i> spp. (l) (l) =475 (kaktus)					
<i>Echinocereus schmollii</i> (l) =467 (kaktus)			<i>Lebelmannia</i> spp. (l) (kaktus)					
<i>Escobaria minima</i> (l) =467 (kaktus)				<i>Caryocar costaricense</i> (ll) #1 (jíl, caguil, ailmendillo)				
<i>Escobaria sneedii</i> (l) =467 (kaktus)				<i>Cephalotus foliolaris</i> (ll) #1 (láčkovice australská)				
<i>Mammillaria pectinifera</i> (l) =469 (mamičká)			<i>Saussurea costus</i> (l) =476 (chřipovník)					
<i>Mammillaria solisoides</i> (l) (mamičká)			<i>Dudleya stolonifera</i> (l)					
<i>Meliocactus conoideus</i> (l) (kaktus)			<i>Dudleya traskiae</i> (l)					
<i>Meliocactus detracanthus</i> (l) (kaktus)			<i>Fitzroya cupressoides</i> (l) (cypřiš chilský, alerce, lanthan)					
<i>Meliocactus glaucescens</i> (l) (kaktus)			<i>Phlogendron wuiferum</i> (l)					
<i>Meliocactus paucispinus</i> (l) (kaktus)				<i>CYATHEACEAE</i> spp. (ll) #1 („stromové kapradiny“)				
<i>Oreogonia denegrii</i> (l) (kaktus)				<i>CYCADACEAE</i> spp. * (ll) #1 (cykasovité)				
<i>Pachyverus militaris</i> (l) =470 (kaktus)			<i>Cycas beddomei</i> (l) (cykas)					
<i>Pediocactus bradyi</i> (l) =471 (kaktus)			<i>Calceita macrocarpa</i> (ll) 1 („stromová kapradina“)					
<i>Pediocactus despainii</i> (l) (kaktus)				<i>DIAPENSIACEAE</i>				
<i>Pediocactus knowltonii</i> (l) =471 (kaktus)				<i>DICKSONIACEAE</i>				
<i>Pediocactus paradinei</i> (l) (kaktus)				<i>DIJIERACEAE</i> spp. (ll) #1				
<i>Pediocactus peeblesianus</i> (l) =471 (kaktus)			<i>Dioscorea deltoidea</i> (ll) #1 (mucholapka podivná)					
<i>Pediocactus sileri</i> (l) (kaktus)			<i>Kalmia cuneata</i> (ll) #1					
<i>Pediocactus winkleri</i> (l) (kaktus)			<i>Euphorbia</i> spp. (ll) #1 -111 (prýšec, euforbie)					
<i>Pelecypora</i> spp. (l) (sekerovec)				<i>Euphorbia ambovombensis</i> (l) (prýšec, euforbie)				
<i>Scleroactus brevitamatus</i> (l) =472 (kaktus)			<i>Euphorbia cremerisii</i> (l) (prýšec, euforbie)					
<i>Scleroactus erectocentrus</i> (l) =473 (kaktus)			<i>Euphorbia cylindrifolia</i> (l) =477 (prýšec, euforbie)					
<i>Scleroactus glaucus</i> (l) (kaktus)			<i>Euphorbia decaryi</i> (l) (prýšec, euforbie)					
<i>Scleroactus mariposensis</i> (l) =473 (kaktus)			<i>Euphorbia francoisii</i> (l) (prýšec, euforbie)					
<i>Scleroactus mesae</i> -verde (l)			<i>Euphorbia handiensis</i> (ll) (prýšec, euforbie)					
<i>Scleroactus papyracanthus</i> (l) =474 (kaktus)			<i>Euphorbia lambii</i> (ll) (prýšec, euforbie)					
			<i>Euphorbia moratii</i> (l) (prýšec, euforbie)					

PŘÍLOHA A	PŘÍLOHA B	PŘÍLOHA C
<i>Euphorbia parvicathophora</i> (l) (prýšec, euforbie)	<i>Fouquieria columnaris</i> (ll) #1	
<i>Euphorbia quartzicola</i> (l) (prýšec, euforbie)	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (ll) #1 =479	<i>Gnetum montanum</i> (ll) NP) #1 (lištnovec horský)
<i>Euphorbia tulaensis</i> (l) =478 (prýšec, euforbie)		
<i>Euphorbia stygiana</i> (ll) (prýšec, euforbie)		
<i>Fouquieria fasciculata</i> (l)		
<i>Fouquieria purpusii</i> (l)		
<i>Dalbergia nigra</i> (l) (brazílské růžové dřevo)	<i>Pericopsis elata</i> (ll) #5 (afrozmosa, krokrodu, assamela)	
	<i>Platymiscium pleiostachyum</i> (ll) #1 (trebol, macawood, granadillo)	
	<i>Pterocarpus santalinus</i> (ll) #6 (santal)	
	<i>Aloe</i> spp. * (kromě <i>A. vera</i>) (ll) #1-112 (aloe)	
<i>Aloe abida</i> (l) (aloe)		
<i>Aloe afriflora</i> (l) (aloe)		
<i>Aloe affredii</i> (l) (aloe)		
<i>Aloe bakeri</i> (l) (aloe)		
<i>Aloe bellatula</i> (l) (aloe)		
<i>Aloe calcariphila</i> (l) (aloe)		
<i>Aloe compressa</i> (l) =480 (aloe)		
<i>Aloe delphinensis</i> (l) (aloe)		
<i>Aloe descouingsii</i> (l) (aloe)		
<i>Aloe fragilis</i> (l) (aloe)		
<i>Aloe havorthioides</i> (l) =481 (aloe)		
<i>Aloe helena</i> (l) (aloe)		
<i>Aloe laeta</i> (l) =482 (aloe)		
<i>Aloe parviflora</i> (l) (aloe)		
<i>Aloe parvula</i> (l) (aloe)		
<i>Aloe pilansii</i> (l) (aloe)		
<i>Aloe polyphylla</i> (l) (aloe)		
<i>Aloe rauhii</i> (l) (aloe)		
<i>Aloe suzannae</i> (l) (aloe)		
<i>Aloe thomcraftii</i> (l) (aloe)		
<i>Aloe versicolor</i> (l) (aloe)		
<i>Aloe vossii</i> (l) (aloe)		

PRÍLOHA A	PRÍLOHA B	PRÍLOHA C	PRÍLOHA A	PRÍLOHA B	PRÍLOHA C	PRÍLOHA B	PRÍLOHA C	PRÍLOHA D
MAGNOLIACEAE		<i>Talauma hodgsonii</i> (III NP) #1	PINACEAE		<i>Podocarpus nerifolius</i> (III NP) #1			MAMMALIA
MELIACEAE gon honduraský mahagon kubánský	<i>Swietenia humilis</i> (II) #1 <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5 <i>Nepenthes</i> spp. * (II) #1 (láčkovka)	(svietenie honduraská, matahagon) (svietenie mahagonová, svietenie brazílská, mahagon brazílský)	PODOCARPACEAE PORTULACAEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) #1 <i>Lewisia cotyledon</i> (II) #1 <i>Lewisia maguirei</i> (II) #1 <i>Lewisia serrata</i> (II) #1 <i>Lewisia liveedy</i> (II) #1 <i>Cyclamen</i> spp. (II) #1 (bramborík, cyklámen) <i>Prunus africana</i> (II) #1 (slivoň) <i>Darlingtonia californica</i> (II) #1 <i>Sarracenia</i> spp. (II) #1 (špiríček)	<i>Podocarpus nerifolius</i> (III NP) #1	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III IN) (liška obecná, poddruh griffithi) <i>Vulpes vulpes montana</i> (III IN) (liška obecná, poddruh montana) <i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III IN) =489 (liška obecná, poddruh pusilla) <i>Mustela erminea</i> <i>Ferghanae</i> (III IN) <i>ferghanae</i> (hrianošaj, poddruh ferghanae)	
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) (láčkovka inická) <i>Nepenthes rajah</i> (I) (láčkovka obrovská) <i>Cattleya trianaei</i> (I) *507 (orchidea)		PRIMULACEAEAE PROTEACEAEAE ROSACEAE RUBIACEAE SARRACENIACEAE		<i>Sarracenia alabamensis</i> <i>alabamensis</i> (I) =484 (špiríček) <i>Sarracenia jonesii</i> (I) =485 (špiríček) <i>Sarracenia oreophila</i> (I) (špiríček) <i>Stangeria eriopus</i> (I) =486			
ORCHIDACEAE	<i>Cephalanthera cucullata</i> (II) *507 (okrotice) <i>Cypripedium calceolus</i> (II) *507 (šitévičnik pantofličák) <i>Dendrobium cruentum</i> (I) *507 (orchidea) <i>Goodyera macrophylla</i> (II) *507 (smrkovník) <i>Laelia jongheana</i> (I) *507 (orchidea) <i>Laelia lobata</i> (I) *507 (orchidea) <i>Liparis loeselii</i> (II) *507 (hlizovec Loeselův) <i>Opbrys argolica</i> (II) *507 (tořič) <i>Opbrys lumulata</i> (II) *507 (tořič) <i>Orchis scopolorum</i> (II) *507 (tořič) <i>Paphiopedilum</i> spp. (I) *507 (šitévičnik) <i>Peristerna elata</i> (I) *507 (orchidea) <i>Phragmipedium</i> spp. (I) *507 (orchidea) <i>Renanthera imsooiflora</i> (I) *507 (orchidea) <i>Spiranthes aestivalis</i> (II) *507 (švihlík) <i>Vanda coerulea</i> (I) *507 (tučnopysk)		STANGERIACEAE TAXACEAE TETRACENTACEAE THEACEAE THYMELACEAE WELWITSCHIACEAE ZAMIACEAE		<i>Taxus wallichiana</i> (II) #8 =487 (lis himálajský) <i>Camellia chrysantha</i> (II) #1 (kaméliě žltokvėtá) <i>Aquilaria malaccensis</i> (II) #1 (malajské oří dřevo, Lignum Aloes) <i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #1 =488 (welwitschie podivná) ZAMIACEAE spp. * (II) #1 („cykaasy“)	<i>Tetracentron sinense</i> (III NP) #1		
PALMIAE (AREACEAE)	<i>Chysochloa decipiens</i> (II) #1 <i>Neodypsis decaryi</i> (I) #1	<i>Miconopsis regia</i> (III NP) #1	ZINGIBERACEAE ZYGOPHYLLACEAE		<i>Ceratostylis</i> spp. (I) <i>Chigua</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I) <i>Microcycas calocoma</i> (I)			
PAPAVERACEAE							<i>Hedyochium philippinense</i> (II) #1 <i>Guaiaacum officinale</i> (II) #1 (lignum vitae, guayacan, palo santo) <i>Guaiaacum sanctum</i> (II) #1 (lignum vitae, guayacan, palo santo)	