

**Príloha č. 1
k vyhláške č. 346/2002 Z. z.****ZOZNAM EXEMPLÁROV****Vysvetlivky**

1. Druhy zahrnuté do tejto prílohy sú zapísané
 - a) vedeckým menom druhu alebo
 - b) menom vyššieho taxónu, ak sú v prílohe zahrnuté všetky druhy patriace do tohto taxónu alebo určitá definovateľná časť.
2. Skratka 'spp.' sa používa na označenie všetkých druhov vyššieho taxónu.
3. Ostatné odkazy k vyššiemu taxónu, ako je druh, majú len informatívny alebo klasifikačný účel.
4. Druhy vytlačené polotučne sú naše pôvodné druhy.
5. Skratky, ktoré sa používajú na označenie taxónov rastlín nižších, ako je druh:
 - a) 'ssp' znamená poddruh,
 - b) 'var(s)' znamená varietu (variety) a
 - c) 'fa' znamená formu.
6. Skratka 'p.e.' sa používa na označenie druhov, ktoré sú pravdepodobne vyhynuté.
7. Hviezdička '*' nachádzajúca sa za menom druhu alebo vyššieho taxónu znamená, že jedna geograficky oddelená populácia alebo viac geograficky oddelených populácií, poddruhov alebo druhov tohto druhu alebo taxónu patrí do skupiny A a sú vyňaté zo skupiny B.
8. Dve hviezdičky '**' nachádzajúce sa za menom druhu alebo vyššieho taxónu znamenajú, že jedna geograficky oddelená populácia alebo viac geograficky oddelených populácií, poddruhov alebo druhov tohto druhu alebo taxónu patrí do skupiny B a sú vyňaté zo skupiny A.
9. Symboly '(I)', '(II)' a '(III)' a symbol 'x' pred číslom nachádzajúce sa za menom druhu alebo vyššieho taxónu označujú prílohy dohovoru, v ktorých sú príslušné druhy zaradené, ako je uvedené vo vysvetlivkách č. 10 až 13. Druhy, ktoré nie sú označené ani jedným z týchto symbolov, nie sú zaradené v prílohách dohovoru.
10. '(I)' za názvom druhu alebo vyššieho taxónu znamená, že príslušný druh alebo vyšší taxón je zaradený do prílohy I dohovoru.
11. '(II)' za názvom druhu alebo vyššieho taxónu znamená, že príslušný druh alebo vyšší taxón je zaradený do prílohy II dohovoru.
12. '(III)' za názvom druhu alebo vyššieho taxónu znamená, že príslušný druh alebo vyšší taxón je zaradený do prílohy III dohovoru. V tomto prípade je krajina, ktorá druh alebo vyšší taxón do prílohy III dohovoru zaradila, uvedená dvoj písmenovým kódom takto: AR (Argentína), AU (Austrália), BO (Bolívia), BR (Brazília), BW (Botswana), CA (Kanada), CO (Kolumbia), CR (Kostarika), GB (Veľká Británia), GH (Ghana), GT (Guatemala), HN (Honduras), ID (Indonézia), IN (India), MU (Maurícius), MX (Mexiko), MY (Malajzia), NP (Nepál), PE (Peru), TN (Tunisko), UY (Uruguaj) a ZA (Južná Afrika).
13. Symbol 'x' pred číslom nachádzajúci sa za menom druhu alebo vyššieho taxónu patriaceho do skupiny A alebo B znamená, že určité geograficky oddelené populácie, druhy, skupiny druhov alebo čeľade tohto druhu alebo taxónu sú zaradené do prílohy I, II alebo III dohovoru takto:

x 701 Druh je zaradený do prílohy II, ale poddruh *Cercocebus galericus galericus* je zaradený do prílohy I.
x 702 Druh je zaradený do prílohy II, ale poddruh *Procolobus pennantii kirkii* (uvádzaný tiež ako *Colobus bodius kirkii*) je zaradený do prílohy I.
x 703 Všetky druhy sú zaradené do prílohy II okrem *Lipotes vexillifer*, *Platanista* spp., *Bernardius* spp., *Hyperodon* spp., *Physeter catodon* (vrátane synonyma *Physeter macrocephalus*), *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Eschrichtius robustus* (vrátane synonyma *Eschrichtius glaucus*), *Balaenoptera* spp. (okrem populácie *Balaenoptera acutorostrata* západného Grónska), *Megaptera novaeangliae*, *Eubalaena* spp. (predtým zahrnutá v rode *Balaena*) a *Caperea marginata*, ktoré sú uvedené v prílohe I. S exemplármi druhov zaradených do prílohy II dohovoru vrátane výrobkov a derivátov iných než

mäsových výrobkov na obchodné účely, vyprodukovaných obyvateľmi Grónska podľa licencie poskytnutej príslušným kompetentným orgánom, sa bude nakladať ako s patriacimi do skupiny B.

- x 704 Populácie Butánu, Indie, Nepálu a Pakistanu sú zaradené do prílohy I, ostatné populácie sú zaradené do prílohy II.
- x 705 Populácie Butánu, Číny, Mexika a Mongolska a poddruh *Ursus arctos isabellinus* sú zaradené do prílohy I, ostatné populácie a poddruhy sú zaradené do prílohy II.
- x 706 *Trichechus inunguis* a *Trichechus manatus* sú zaradené do prílohy I. *Trichechus senegalensis* je zaradený do prílohy II.
- x 707 Druh je zaradený do prílohy II, ale poddruh *Equus hemionus hemionus* je zaradený do prílohy I.
- x 708 *Haliaeetus albicilla* a *Haliaeetus leucocephalus* sú zaradené do prílohy I, ostatné druhy sú zaradené do prílohy II.
- x 709 Do prílohy III sú zaradené tieto druhy: *Crax alberti*, *Crax daubentoni* a *Crax globulosa* pre Kolumbiu a *Crax rubra* pre Kolumbiu, Kostariku, Guatemalu a Honduras.
- x 710 *Pauxi pauxi* je zaradený do prílohy III pre Kolumbiu.
- x 711 Druh je zaradený do prílohy II, ale poddruhy *Grus canadensis nesiototes* a *Grus canadensis pulla* sú zaradené do prílohy I.
- x 712 *Vini ultramarina* je zaradený do prílohy I, ostatné druhy sú zaradené do prílohy II.

14. Symbol '-' pred číslom nachádzajúci sa za menom druhu alebo vyššieho taxónu znamená, že označené geograficky oddelené populácie, druhy, skupiny druhov alebo čeľade tohto druhu alebo taxónu sú vyňaté z danej skupiny takto:

- 101 populácie Španielska severne od Duero, populácie Grécka severne od 39. rovnobežky,
- 102 populácie Botswany, Namíbie, Juhoafrickej republiky a Zimbabwe,
- 103 populácia *Pecari tajacu* Mexika a USA,
- 104 – Argentína: populácia provincie Jujuy a polodivé populácie provincií Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja a San Juan,
- Bolívia: populácie Ochránárskej únie Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla a Lípez-Chichas,
- Chile: časť populácie provincie Parinacota, 1a. Region Tarapacá,
- Peru: celá populácia,
- 105 populácie Afganistanu, Butánu, Indie, Mjanmarska, Nepálu a Pakistanu,
- 106 *Cathartidae*,
- 107 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* a *Psittacula krameri*,
- 108 populácia *Rhea pennata pennata* Argentíny,
- 108a populácia Argentíny,
- 109 populácia Ekvádoru s nulovou ročnou vývoznou kvótou, ak ročná vývozná kvóta nebude schválená Sekretariátom dohovoru a IUCN/SSN – Skupinou špecialistov pre krokodily,
- 110 populácie Botswany, Etiópie, Kene, Madagaskaru, Malawi, Mozambiku, Juhoafrickej republiky, Ugandy, Tanzánie (s ročnou vývoznou kvótou najviac 1600 exemplárov z voľnej prírody vrátane poľovníckych trofejí okrem exemplárov z farmového zariadenia), Zambie a Zimbabwe,
- 111 populácie Austrálie, Indonézie a Papuy Novej Guiney,
- 112 populácie Argentíny a Chile,
- 113 všetky druhy, ktoré nie sú sukulentmi,
- 114 *Aloe vera*; uvádzaná aj ako *Aloe barbadensis*.

15. Symbol '+' pred číslom nachádzajúci sa za menom druhu alebo vyššieho taxónu znamená, že len označené geograficky oddelené populácie, poddruhy alebo druhy tohto druhu alebo taxónu patria do príslušnej skupiny takto:

- + 201 populácie Španielska severne od Duero, populácie Grécka severne od 39. rovnobežky,
- + 202 populácie Kamerunu a Nigérie,
- + 203 populácia Ázie,

- + 204 populácia Strednej a Severnej Ameriky,
- + 205 populácie Bangladéša, Indie a Thajska,
- + 206 populácia Indie,
- + 207 populácie Botswany, Namíbie, Juhoafrickej republiky a Zimbabwe,
- + 208 populácia Juhoafrickej republiky,
- + 209 – Argentína: populácia provincie Jujuy a polodivé populácie provincií Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja a San Juan,
 - Bolívia: populácie Ochránárskej únie Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla a Lípez-Chichas,
 - Chile: časť populácie provincie Parinacota, 1a. Region Tarapacá,
 - Peru: celá populácia,
- + 210 populácie Afganistanu, Butánu, Indie, Mjanmarska, Nepálu a Pakistanu,
- + 211 populácia Mexika,
- + 212 populácie Alžírska, Burkiny Faso, Kamerunu, Stredoafrickej republiky, Čadu, Mali, Mauretánie, Maroka, Nigeru, Nigérie, Senegalu a Sudánu,
- + 213 populácia Argentíny,
- + 214 populácia Seychellských ostrovov,
- + 215 populácia Európy okrem oblasti, ktorá tvorila bývalý ZSSR,
- + 216 populácia Ruskej federácie,
- + 217 populácie Argentíny a Chile,
- + 218 populácie Amerického kontinentu,
- + 219 populácie Kolumbie a Peru.

16. Symbol '-' pred číslom nachádzajúci sa za menom druhu alebo vyššieho taxónu znamená, že meno tohto druhu alebo vyššieho taxónu možno interpretovať aj takto:

- 301 uvádzaný tiež ako *Phalanger maculatus*,
- 302 uvádzaný tiež ako *Vampyrops lineatus*,
- 303 vrátane čeľade *Tupaïidae*,
- 304 predtým zahrnutý do čeľade *Lemuridae*,
- 305 predtým zahrnutý ako poddruh druhu *Callithrix jacchus*,
- 306 zahŕňa rodové synonymum *Leontideus*,
- 307 predtým zahrnutý do druhu *Saguinus oedipus*,
- 308 predtým zahrnutý ako *Alouatta palliata*,
- 309 predtým zahrnutý ako *Alouatta palliata (villosa)*,
- 310 zahŕňa synonymum *Cercopithecus roloway*,
- 311 predtým zahrnutý do rodu *Papio*,
- 312 zahŕňa rodové synonymum *Simias*,
- 313 zahŕňa synonymum *Colobus badius rufomitratus*,
- 314 zahŕňa rodové synonymum *Rhinopithecus*,
- 315 uvádzaný tiež ako *Presbytis entellus*,
- 316 uvádzaný tiež ako *Presbytis geei* a *Semnopithecus geei*,
- 317 uvádzaný tiež ako *Presbytis pileata* a *Semnopithecus pileatus*,
- 318 predtým zahrnutý ako *Tamandua tetradactyla* (čiastočne),
- 319 zahŕňa synonymá *Bradypus boliviensis* a *Bradypus griseus*,
- 320 zahŕňa synonymum *Cabassous gymnurus*,
- 321 zahŕňa synonymum *Priodontes giganteus*,
- 322 zahŕňa rodové synonymum *Coendou*,
- 323 zahŕňa rodové synonymum *Cuniculus*,
- 324 predtým zahrnutý do rodu *Dusicyon*,
- 325 zahŕňa synonymum *Dusicyon fulvipes*,

- 326 zahŕňa rodové synonymum *Fennecus*,
- 327 uvádzaný tiež ako *Selenarctos thibetanus*,
- 328 predtým uvádzaný ako *Nasua nasua*,
- 329 uvádzaný tiež ako *Aonyx microdon* alebo *Paraonyx microdon*,
- 330 zahŕňa synonymum *Galictis allamandi*,
- 331 predtým zahrnutý do rodu *Lutra*,
- 332 predtým zahrnutý do rodu *Lutra*; zahŕňa synonymá *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* a *Lutra platensis*,
- 333 predtým zahrnutý do *Martes flavigula*,
- 334 vrátane rodového synonyma *Viverra*,
- 335 zahŕňa synonymum *Eupleres major*,
- 336 predtým zahrnutý ako *Viverra megaspila*,
- 337 predtým zahrnutý ako *Herpestes fuscus*,
- 338 predtým zahrnutý ako *Herpestes auropunctatus*,
- 339 uvádzaný tiež ako *Felis caracal* a *Lynx caracal*,
- 340 predtým zahrnutý do rodu *Felis*,
- 341 uvádzaný tiež ako *Felis pardina* alebo *Felis lynx pardina*,
- 342 predtým zahrnutý do rodu *Panthera*,
- 343 uvádzaný tiež ako *Equus asinus*,
- 344 predtým zahrnutý do druhu *Equus hemionus*,
- 345 uvádzaný tiež ako *Equus caballus przewalskii*,
- 346 uvádzaný tiež ako *Choeropsis liberiensis*,
- 347 uvádzaný tiež ako *Cervus porcinus calamianensis*,
- 348 uvádzaný tiež ako *Cervus porcinus kuhlii*,
- 349 uvádzaný tiež ako *Cervus porcinus annamiticus*,
- 350 uvádzaný tiež ako *Cervus dama mesopotamicus*,
- 351 s výnimkou domestikovanej formy *Bos gaurus* uvádzanej ako *Bos frontalis*,
- 352 s výnimkou domestikovanej formy *Bos mutus* uvádzanej ako *Bos grunniens*,
- 353 zahŕňa rodové synonymum *Novibos*,
- 354 s výnimkou domestikovanej formy *Bubalus arnee* uvádzanej ako *Bubalus bubalis*,
- 355 zahŕňa rodové synonymum *Anoa*,
- 356 uvádzaný tiež ako *Damaliscus dorcas dorcas*,
- 357 predtým zahrnutý do druhu *Naemorhedus goral*,
- 358 uvádzaný tiež ako *Capricornis sumatraensis*,
- 359 zahŕňa synonymum *Oryx tao*,
- 360 zahŕňa synonymum *Ovis aries ophion*,
- 361 predtým uvádzaný ako *Ovis vignei*,
- 362 uvádzaný tiež ako *Rupicapra rupicapra ornata*,
- 363 uvádzaný tiež ako *Boocercus eurycersus*; vrátane rodového synonyma *Taurotragus*,
- 364 uvádzaný tiež ako *Pterocnemia pennata*,
- 365 uvádzaný tiež ako *Sula abbotti*,
- 366 uvádzaný tiež ako *Ardeola ibis*,
- 367 uvádzaný tiež ako *Egretta alba* a *Ardea alba*,
- 368 uvádzaný tiež ako *Ciconia ciconia boyciana*,
- 369 uvádzaný tiež ako *Hagedashia hagedash*,
- 370 uvádzaný tiež ako *Lampribus rara*,
- 371 zahŕňa *Phoenicopterus roseus*,
- 372 zahŕňa synonymá *Anas chlorotis* a *Anas nesiotis*,
- 373 uvádzaný tiež ako *Spatula clypeata*,
- 374 uvádzaný tiež ako *Anas platyrhynchos laysanensis*,

- 375 pravdepodobne hybrid medzi *Anas platyrhynchos* a *Anas superciliosa*,
- 376 uvádzaný tiež ako *Nyroca nyroca*,
- 377 zahŕňa synonymum *Dendrocygna fulva*,
- 378 uvádzaný tiež ako *Cairina hartlaubii*,
- 379 uvádzaný tiež ako *Aquila heliaca adalberti*,
- 380 uvádzaný tiež ako *Chondrohierax wilsonii*,
- 381 uvádzaný tiež ako *Falco peregrinus babylonicus* a *Falco peregrinus pelegrinoides*,
- 382 uvádzaný tiež ako *Crax mitu mitu*,
- 383 uvádzaný tiež ako rod *Crax*,
- 384 predtým zahrnutý do rodu *Aburria*,
- 385 predtým zahrnutý do rodu *Aburria*, uvádzaný tiež ako *Pipile pipile pipile*,
- 386 predtým zahrnutý ako *Arborophila brunneopectus* (čiastočne),
- 387 predtým zahrnutý do druhu *Crossoptilon crossoptilon*,
- 388 predtým zahrnutý do druhu *Polyplectron malacense*,
- 389 zahŕňa synonymum *Rheinardia nigrescens*,
- 390 uvádzaný tiež ako *Tricholimnas sylvestris*,
- 391 uvádzaný tiež ako *Choriotis nigriceps*,
- 392 uvádzaný tiež ako *Houbaropsis bengalensis*,
- 393 uvádzaný tiež ako *Turturoena iriditorques*; predtým zahrnutý ako *Columba malherbii* (čiastočne),
- 394 uvádzaný tiež ako *Nesoenas mayeri*,
- 395 predtým zahrnutý ako *Treron australis* (čiastočne),
- 396 uvádzaný tiež ako *Calopelia brehmeri* vrátane synonyma *Calopelia puella*,
- 397 uvádzaný tiež ako *Tympanistria tympanistria*,
- 398 uvádzaný tiež ako *Amazona dufresniana rhodocorytha*,
- 399 často sa s ním obchoduje pod nesprávnym názvom *Ara caninde*,
- 400 uvádzaný tiež ako *Cyanoramphus novaezelandiae cookii*,
- 401 uvádzaný tiež ako *Opopsitta diophthalma coxeni*,
- 402 uvádzaný tiež ako *Pezoporus occidentalis*,
- 403 predtým zahrnutý do druhu *Psephotus chrysapterygus*,
- 404 uvádzaný tiež ako *Psittacula krameri echo*,
- 405 predtým zahrnutý do rodu *Gallirex*, uvádzaný tiež ako *Tauraco porphyreolophus*,
- 406 uvádzaný tiež ako *Otus gurneyi*,
- 407 uvádzaný tiež ako *Ninox novaeseelandiae royana*,
- 408 predtým zahrnutý do rodu *Glaucis*,
- 409 zahŕňa rodové synonymum *Ptilolaemus*,
- 410 predtým zahrnutý do rodu *Rhinoplax*,
- 411 uvádzaný tiež ako *Pitta brachyura nympha*,
- 412 uvádzaný tiež ako *Muscicapa ruecki* alebo *Niltava ruecki*,
- 413 uvádzaný tiež ako *Dasyornis brachypterus longirostris*,
- 414 uvádzaný tiež ako *Tchitrea bourbonnensis*,
- 415 uvádzaný tiež ako *Meliphaga cassidix*,
- 416 zahŕňa rodové synonymum *Xanthopsar*,
- 417 predtým zahrnutý do rodu *Spinus*,
- 418 predtým uvádzaný ako *Serinus gularis* (čiastočne),
- 419 uvádzaný tiež ako *Estrilda subflava* alebo *Sporaeginthus subflavus*,
- 420 predtým zahrnutý ako *Lagonosticta larvata* (čiastočne),
- 421 zahŕňa rodové synonymum *Spermestes*,
- 422 uvádzaný tiež ako *Euodice cantans*, predtým zahrnutý ako *Lonchura malabarica* (čiastočne),
- 423 uvádzaný tiež ako *Hypargos nitidulus*,

- 424 predtým zahrnutý ako *Parmoptila woodhousei* (čiastočne),
- 425 zahŕňa synonymá *Pyrenestes frommi* a *Pyrenestes rothschildi*,
- 426 uvádzaný tiež ako *Estrilda bengala*,
- 427 uvádzaný tiež ako *Malimbus rubriceps* alebo *Anaplectes melanotis*,
- 428 uvádzaný tiež ako *Coliuspasser ardens*,
- 429 predtým zahrnutý ako *Euplectes orix* (čiastočne),
- 430 uvádzaný tiež ako *Coliuspasser macrourus*,
- 431 uvádzaný tiež ako *Ploceus superciliosus*,
- 432 zahŕňa synonymum *Ploceus nigriceps*,
- 433 uvádzaný tiež ako *Sitagra luteola*,
- 434 uvádzaný tiež ako *Sitagra melanocephala*,
- 435 predtým zahrnutý ako *Ploceus velatus*,
- 436 uvádzaný tiež ako *Hypochera chalybeata*; zahŕňa synonymá *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* a *Vidua ultramarina*,
- 437 predtým zahrnutý ako *Vidua paradisaea* (čiastočne),
- 438 uvádzaný tiež ako rod *Damonia*,
- 439 predtým zahrnutý ako *Kachuga tecta tecta*,
- 440 zahŕňa rodové synonymá *Nicoria* a *Geoemyda* (čiastočne),
- 441 uvádzaný tiež ako *Chrysemys scripta elegans*,
- 442 uvádzaný tiež ako *Geochelone elephantopus*; uvádzaný tiež v rode *Testudo*,
- 443 uvádzaný tiež ako rod *Testudo*,
- 444 predtým zahrnutý v rode *Trionyx*; uvádzaný tiež v rode *Aspideretes*,
- 445 predtým zahrnutý v rode *Trionyx*,
- 446 predtým zahrnutý do *Podocnemis* spp.,
- 447 uvádzaný tiež ako *Pelusios subniger*,
- 448 zahŕňa *Alligatoridae*, *Crocodylidae* a *Gavialidae*,
- 449 uvádzaný tiež ako *Crocodylus mindorensis*,
- 450 uvádzaný tiež v rode *Nactus*,
- 451 zahŕňa rodové synonymum *Rhoptropella*,
- 452 predtým zahrnutý do *Chamaeleo* spp.,
- 453 *Tupinambis merianae* (Duméril a Bibron, 1839) bol do 1. augusta 2000 zaradený ako *Tupinambis teguixin* (Linnaeus, 1758) (Rozšírenie: severná Argentína, Uruguaj, Paraguaj, južná Brazília rozširujúci sa do južnej amazónskej Brazílie.), *Tupinambis teguixin* (Linnaeus, 1758) bol do 1. augusta 2000 zaradený ako *Tupinambis nigropunctatus* (Spix, 1824) (Rozšírenie: Kolumbia, Venezuela, Guyana, amazónská panva Ekvádoru, Peru, Bolívia a Brazília, v Brazílii juh štátu São Paulo.),
- 454 predtým zahrnutý do čeľade *Boidae*,
- 455 zahŕňa synonymum *Python molurus pimbura*,
- 456 uvádzaný tiež ako *Constrictor constrictor occidentalis*,
- 457 zahŕňa synonymum *Sanzinia manditra*,
- 458 zahŕňa synonymum *Pseudoboa cloelia*,
- 459 uvádzaný tiež ako *Hydrodynastes gigas*,
- 460 uvádzaný tiež ako *Alsophis chamissonis*,
- 461 predtým zahrnutý do rodu *Natrix*,
- 462 zahŕňa synonymá *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja samarensis*, *Naja sputatrix* a *Naja sumatrana*,
- 462a predtým zahrnutý ako *Bothrops nummifer*,
- 462b predtým zahrnutý ako *Bothrops schlegelii*,
- 462c predtým zahrnutý ako *Vipera russelli*,
- 462d predtým zahrnutý ako *Bothrops nasutus*,
- 462e predtým zahrnutý ako *Bothrops ophryomegas*,
- 463 predtým zahrnutý do *Nectophrynoidea*,

- 464 predtým zahrnutý do *Dendrobates*,
- 465 uvádzaný tiež ako *Rana*,
- 466 zahŕňa rodové synonymum *Megalobatrachus*,
- 467 podľa autora D'Abneru,
- 468 zahŕňa synonymá *Pandinus africanus* a *Heterometrus roeseli*,
- 468a predtým zahrnutý do rodu *Brachypelma*,
- 469 uvádzaný tiež ako *Conchodromus dromas*,
- 470 uvádzaný tiež v rodoch *Dysnomia* a *Plagiola*,
- 471 zahŕňa rodové synonymum *Proptera*,
- 472 uvádzaný tiež v rode *Carunculina*,
- 473 uvádzaný tiež ako *Megaloniaias nickliniana*,
- 474 uvádzaný tiež ako *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* a *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*,
- 475 zahŕňa rodové synonymum *Micromya*,
- 476 zahŕňa rodové synonymum *Papuina*,
- 477 zahŕňa iba čeľaď *Helioporidae* s jedným druhom *Heliopora coerulea*,
- 478 uvádzaný tiež ako *Podophyllum emodi* a *Sinopodophyllum hexandrum*,
- 479 zahŕňa rodové synonymá *Neogomesia* a *Roseocactus*,
- 480 uvádzaný tiež v rode *Echinocactus*,
- 481 zahŕňa synonymum *Coryphanta densispina*,
- 482 uvádzaný tiež ako *Echinocereus lindsayi*,
- 483 uvádzaný tiež v rode *Wilcoxia*; zahŕňa *Wilcoxia nerispina*,
- 484 uvádzaný tiež v rode *Coryphantha*; zahŕňa synonymum *Escobaria nellieae*,
- 485 uvádzaný tiež v rode *Coryphantha*; zahŕňa *Escobaria leei* ako poddruh,
- 486 zahŕňa synonymum *Solisia pectinata*,
- 487 uvádzaný tiež v rodoch *Backebergia*, *Cephalocereus* a *Mitrocereus*; zahŕňa synonymum *Pachycereus chrysomallus*,
- 488 zahŕňa *Pediocactus bradyi* ssp. *despainii* a *Pediocactus bradyi* ssp. *winkleri* a synonymá *Pediocactus despainii*, *Pediocactus simpsonii* ssp. *bradyi* a *Pediocactus winkleri*; uvádzaný tiež v rode *Toumeyia*,
- 489 uvádzaný tiež v rodoch *Navajoa*, *Toumeyia* a *Utahia*; zahŕňa synonymá *Pediocactus fickeisenii*, *Navajao peeblesianu* ssp. *fickeisenii* a *Navajoa fickeisenii*,
- 490 uvádzaný tiež ako rody *Echinocactus* a *Utahia*,
- 491 zahŕňa rodové synonymum *Encephalocarpus*,
- 492 uvádzaný tiež v rode *Pediocactus*; zahŕňa synonymum *Ancistrocactus tobuschii* a *Ferocactus tobuschii*,
- 493 uvádzaný tiež v rodoch *Echinomastus*, *Neolloydia* a *Pediocactus*; zahŕňa synonymá *Echinomastus acunensis* a *Echinomastus krausei*,
- 494 zahŕňa synonymá *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* a *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *ilseae*; uvádzaný tiež v rode *Pediocactus*,
- 495 uvádzaný tiež v rodoch *Echinomastus*, *Neolloydia* a *Pediocactus*,
- 496 uvádzaný tiež v rodoch *Coloradoa*, *Ferocactus* a *Pediocactus*,
- 497 uvádzaný tiež v rodoch *Pediocactus* a *Toumeyia*,
- 498 uvádzaný tiež v rodoch *Ferocactus* a *Pediocactus*,
- 499 zahŕňa rodové synonymá *Gymnocactus* a *Normanbokea*; uvádzaný tiež v rodoch *Kadenicarpus*, *Neolloydia*, *Pediocactus*, *Pelecyphora*, *Strombocactus*, *Thelocactus* a *Toumeyia*,
- 500 uvádzaný tiež v rode *Parodia*,
- 501 uvádzaný tiež ako *Saussurea lappa*,
- 502 zahŕňa rody *Alsophila*, *Nephelea*, *Sphaeropteris* a *Trichipteris*,
- 503 uvádzaný tiež ako *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis*,
- 504 zahŕňa *Euphorbia cremersii* fa. *viridifolia* a *Euphorbia cremersii* var. *rakotozafyi*,
- 505 zahŕňa *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*,
- 506 zahŕňa *Euphorbia decaryi* vars. *ampanihyensis*, *robinsonii* a *spirosticha*,
- 507 zahŕňa *Euphorbia moratii* vars. *antsingiensis*, *bemarahensis* a *multiflora*,

- 508 uvádzaný tiež ako *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*,
- 509 uvádzaný tiež ako *Engelhardia pterocarpa*,
- 510 uvádzaný tiež v rode *Afrormosia*,
- 511 zahrňa *Aloe compressa* var. *rugosquamosa*, *schistophila* a *paucituberculata*,
- 512 zahrňa *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*,
- 513 zahrňa *Aloe laeta* var. *maniaensis*,
- 514 predtým zahrnutý do *Talauma hodgsonii*; uvádzaný tiež ako *Magnolia hodgsonii* a *Magnolia candollii* var. *obvata*,
- 515 zahrňa čeľade *Apostasiaceae* a *Cypripediaceae* ako podčeľade *Apostasioideae* a *Cypripedioideae*,
- 516 *Anacampseros australiana* a *Anacampseros kurzii* sú uvádzané tiež v rode *Grahamia*,
- 517 predtým zahrnutý do *Anacampseros* spp.,
- 518 uvádzaný tiež ako *Sarracenia rubra* ssp. *alabamensis*,
- 519 uvádzaný tiež ako *Sarracenia rubra* ssp. *jonesii*,
- 520 predtým zahrnutý do *Zamiaceae* spp.,
- 521 zahrňa synonymum *Stangeria paradoxa*,
- 522 uvádzaný tiež ako *Taxus baccata* ssp. *wallichiana*,
- 523 zahrňa synonymum *Welwitschia bainesii*,
- 524 zahrňa synonymum *Vulpes vulpes leucopus*,
- 525 uvádzaný tiež ako *Erithacus pectardens*,
- 526 uvádzaný tiež ako *Pogonocichla swynnertoni*,
- 527 uvádzaný tiež ako *Platylophus leucopterus*,
- 528 zahrňa *Lapemis hardwickii*,
- 529 zahrňa *Hippocampus agnesiae*, *Hippocampus bleekeri*, *Hippocampus graciliformis* a *Hippocampus macleayina*,
- 530 zahrňa *Hippocampus elongatus* a *Hippocampus subelongatus*,
- 531 zahrňa *Hippocampus tuberculatus*,
- 532 zahrňa *Hippocampus subcoronatus*,
- 533 zahrňa *Hippocampus fasciatus* a *Hippocampus mohnikei*,
- 534 zahrňa *Hippocampus brunneus*, *Hippocampus fascicularis*, *Hippocampus hudsonius*, *Hippocampus kinkaidi*, *Hippocampus laevicaudatus*, *Hippocampus marginalis*, *Hippocampus punctulatus*, *Hippocampus stylifer*, *Hippocampus tetragonurus* a *Hippocampus villosus*,
- 535 zahrňa *Hippocampus obscurus*,
- 536 zahrňa *Hippocampus antiquorum*, *Hippocampus antiquus*, *Hippocampus brevirostris*, *Hippocampus europeaus*, *Hippocampus heptagonus*, *Hippocampus pentagonus* a *Hippocampus vulgaris*,
- 537 zahrňa *Hippocampus ecuadorensis*, *Hippocampus gracilis*, *Hippocampus hildebrandi* a *Hippocampus ringens*,
- 538 zahrňa *Hippocampus atterimus*, *Hippocampus barbouri*, *Hippocampus fisheri*, *Hippocampus hilonis*, *Hippocampus melanospilos*, *Hippocampus moluccensis*, *Hippocampus natalensis*, *Hippocampus polytaenia*, *Hippocampus rhyncomacer*, *Hippocampus taeniopterus* a *Hippocampus valentyini*,
- 539 zahrňa *Hippocampus suezensis*,
- 540 zahrňa *Hippocampus dahli* a *Hippocampus lenis*,
- 541 zahrňa *Hippocampus atrichus*, *Hippocampus guttulatus*, *Hippocampus jubatus*, *Hippocampus longirostris*, *Hippocampus microcoronatus*, *Hippocampus microstephanus*, *Hippocampus multiannularis*, *Hippocampus rosaceus* a *Hippocampus trichus*,
- 542 zahrňa *Hippocampus obtusus* a *Hippocampus poeyi*,
- 543 zahrňa *Hippocampus chinensis*, *Hippocampus kampylotrachelos*, *Hippocampus manadensis*, *Hippocampus mannulus* a *Hippocampus sexmaculatus*,
- 544 zahrňa *Hippocampus novaehollandiae*,
- 545 zahrňa *Hippocampus regulus* a *Hippocampus rosamondae*.

17. Symbol "°" pred číslom nachádzajúci sa za menom druhu alebo vyššieho taxónu sa interpretuje takto:

- °601 Ustanovená bola nulová ročná exportná kvóta. Všetky exempláre sa považujú za exempláre druhov patriacich do skupiny A a podľa toho sa na ne aplikujú ustanovenia zákona.
- °602 Ustanovená bola nulová ročná exportná kvóta pre exempláre druhov *Manis crassicaudata*, *Manis pentadactyla* a *Manis javanica* odobraté z voľnej prírody na primárne komerčné účely.
- °603 Exempláre domestikovaných foriem nepodliehajú ustanoveniam zákona.
- °604 Ročné exportné kvóty pre živé exempláre a poľovnícke trofeje boli ustanovené takto:
Botswana: 5,
Namíbia: 150,
Zimbabwe: 50.
Obchod s takými exemplármi podlieha ustanoveniam § 5 zákona.
- °605 Populácie Botswany, Namíbie a Zimbabwe
Na výnimočný účel povolenia:
1. export poľovníckych trofejí na nekomerčné účely,
2. export živých zvierat na primerané a prijateľné miesto určenia (Namíbia iba na nekomerčné účely),
3. export koží (iba Zimbabwe),
4. export kožených výrobkov a vyrezávaných predmetov zo slonoviny na nekomerčné účely (iba Zimbabwe).
Všetky ostatné exempláre sa považujú za exempláre druhov patriacich do skupiny A a v tom zmysle sa na ne vzťahujú ustanovenia zákona. Na zabezpečenie, aby
a) miesto určenia pre živé zvieratá bolo „primerané a prijateľné“ alebo
b) účel dovozu bol „nekomerčný“,
povolenia na dovoz a povolenia na opätovný vývoz sa môžu vydať, až keď vydávajúci výkonný orgán dostane od výkonného orgánu štátu dovozu potvrdenie, že v prípade písmena a) v súlade s § 5 ods. 1 písm. b) bodom 3 zákona kompetentný vedecký orgán skontroloval chovné podmienky a zistil, že predpokladaný príjemca je náležite vybavený na umiestnenie a starostlivosť o živočíchy, alebo v prípade písmena b) v súlade s § 5 ods. 1 písm. c) bodom 2 zákona je ministerstvo ubezpečené o tom, že sa exemplár nepoužije na primárne komerčné účely.
Populácia Južnej Afriky
Na výnimočný účel povolenia:
1. obchod poľovníckych trofejí na nekomerčné účely,
2. obchod so živými zvieratami na účely reintrodukcie do chránených území vyhlásených v súlade s legislatívou dovážajúceho štátu,
3. obchod s kožami a koženými výrobkami.
Obchod s neopracovanou slonovinou celých klov vo vlastníctve štátu, pochádzajúcich z Krugerovho národného parku podlieha nulovej kvóte. Všetky ostatné exempláre sa považujú za exempláre druhov patriace do skupiny A a na obchod s nimi sa podľa toho aplikujú ustanovenia zákona.
- °606 Na výnimočný účel umožňujúci medzinárodný obchod so živými živočíchmi pre primerané a prijateľné miesto určenia a poľovné trofeje. Všetky ostatné exempláre sa považujú za exempláre druhov patriacich do skupiny A a podľa toho sa na ne aplikujú ustanovenia zákona.
- °607 Na výnimočný účel umožňujúci medzinárodný obchod s vlnou získanou zo živých vikúň z populácií patriacich do skupiny B (pozri +209) a v rozsahu zásob v čase 9. konferencie členských štátov (november 1994) v Peru predstavujúcich 3 249 kg vlny a s látkou a položkami z nej vyrobenými vrátane luxusných ručne robených a pletených výrobkov. Opačná strana látky a lem musia byť opatrené značkou prijatou štátmi, ktorých územie je súčasťou areálu druhu a ktoré sú signatármi Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña a slovami „VICUNA-COUNTRY OF ORIGIN“ podľa krajiny pôvodu. Všetky ostatné exempláre sa považujú za exempláre druhov patriacich do skupiny A a podľa toho sa na ne aplikujú ustanovenia zákona.
- °608 Ustanovená bola nulová ročná exportná kvóta pre exempláre druhu *Geochelone sulcata* z voľnej prírody na primárne komerčné účely.
- °609 Označuje okrem celých živočíchov len plutvy a časti plutiev.
- °610 Nasledujúce exempláre nepodliehajú ustanoveniam zákona:
Fosílie
Koralový piesok, za ktorý sa považuje materiál pozostávajúci úplne alebo čiastočne z najemno rozdrvených

úlomkov uhynutých koralov do 2 mm v priemere, ktorý môže obsahovať, medziiným, aj zvyšky dierkavcov, mäkkýšov a panciera kôrovcov a zväpenatých rias.

Koralová drť vrátane štrku, za ktorú sa považujú nestmelené úlomky zo zlomených prstových uhynutých koralov a iného materiálu v rozmedzí 2 až 30 mm v priemere.

- °611 Umelo rozmnožené exempláre nasledujúcich hybridov alebo kultivarov nepodliehajú ustanoveniam zákona:
Hatiora x graeseri,
Schlumbergera x buckleyi,
Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata,
Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata,
Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata,
Schlumbergera truncata (kultivary),
Gymnocalycium mihanovichii (kultivary) s obmedzenou tvorbou chlorofylu, zaštepene na týchto štepoch:
Harrisia „Jusbertii“, *Hylocereus trigonus* alebo *Hylocereus undatus*,
Opuntia microdasys (kultivary).
- °612 Umelo rozmnožené exempláre kultivarov *Euphorbia trigona* nepodliehajú ustanoveniam zákona.
- °613 Semenáčiky alebo pletivové kultúry získané in vitro, v pevnom alebo v tekutom médiu, prepravované v sterilných nádobách nepodliehajú ustanoveniam zákona.
- °614 Umelo rozmnožené exempláre kultivarov *Cyclamen persicum* nepodliehajú ustanoveniam zákona. Táto výnimka však neplatí pre exempláre, s ktorými sa obchoduje ako so spiacimi hlúzami.

18. V súlade s § 3 písm. c) bodom 1 zákona symbol '#' pred číslom nachádzajúci sa za menom druhu alebo vyššieho taxónu patriaceho do skupiny B alebo C určuje časti alebo deriváty, ktoré sú špecifikované vo vzťahu k uvedenému na účely zákona takto:

- # 1 Označuje všetky časti a deriváty okrem
(a) semien, spór a peľu (vrátane peľových hrudiek),
(b) semenáčikových alebo pletivových kultúr získaných in vitro, v pevnom alebo v tekutom médiu, prepravovaných v sterilných nádobách a
(c) rezaných kvetov umelo vypestovaných rastlín.
- # 2 Označuje všetky časti a deriváty okrem
(a) semien a peľu,
(b) semenáčikových alebo pletivových kultúr získaných in vitro, v pevnom alebo v tekutom médiu, prepravovaných v sterilných nádobách,
(c) rezaných kvetov umelo vypestovaných rastlín a
(d) chemických derivátov a finálnych farmaceutických výrobkov.
- # 3 Označuje celé a rezané korene a ich časti okrem spracovaných častí alebo derivátov, ako je prášok, tabletky, extrakt, tonikum, čaje a cukrovinky.
- # 4 Označuje všetky časti a deriváty okrem
(a) semien s výnimkou tých, ktoré sa získali v Mexiku z mexických kaktusov a peľu,
(b) semenáčikových alebo pletivových kultúr získaných in vitro, v pevnom alebo v tekutom médiu, prepravovaných v sterilných nádobách,
(c) rezaných kvetov umelo vypestovaných rastlín,
(d) plodov a ich častí a derivátov z prirodzene alebo z umelo vypestovaných rastlín a
(e) oddelených spoločných kmeňov (podložíek) a ich častí a derivátov z prirodzene alebo z umelo vypestovaných rastlín rodu *Opuntia*, podrodu *Opuntia*.
- # 5 Označuje polená, spílené drevo a dyhové dosky.
- # 6 Označuje polená, drevené triesky a nespracovaný lámaný materiál.
- # 7 Označuje všetky časti a deriváty okrem
(a) semien a peľu (vrátane peľových hrudiek),
(b) semenáčikových alebo pletivových kultúr získaných in vitro, v pevnom alebo v tekutom médiu, prepravovaných v sterilných nádobách,
(c) rezaných kvetov umelo vypestovaných rastlín a
(d) plodov a ich častí a derivátov z umelo vypestovaných rastlín rodu *Vanilla*.

19. Ak pri žiadnom z druhov alebo z vyšších taxónov rastlín patriacich do skupiny A nie je poznámka, že s jeho hybridmi sa má nakladať v súlade s § 5 zákona, znamená to, že s umelo vypestovanými hybridmi získanými z jedného takéhoto druhu alebo taxónu alebo z viacerých takýchto druhov alebo taxónov sa môže obchodovať v súlade s § 6 a na území Slovenskej republiky s dokladom podľa § 25 ods. 2 zákona a že semená, peľ (vrátane peľových hrudiek), rezané kvety, semenáčikové alebo pletivové kultúry takýchto hybridov získané in vitro v pevnom alebo v tekutom médiu, prepravované v sterilných nádobách nepodliehajú ustanoveniam zákona.
20. Na živočíchy patriace do skupiny D sa ustanovenia aplikujú iba na živé exempláre, celé alebo takmer celé uhynuté exempláre alebo aj na iné časti a deriváty taxónov, ktoré sú označené takto:
§ 1 Všetky celé alebo takmer celé kože, surové alebo spracované.
§ 2 Všetky perá alebo všetky kože, alebo iné časti s perami.
21. Na rastliny patriace do skupiny D sa ustanovenia aplikujú iba na živé exempláre alebo aj na iné časti a deriváty taxónov, ktoré sú označené takto:
§ 3 Sušené a čerstvé rastliny vrátane listov, koreňov/odnoží, kmeňov, semien/spór, kôry a plodov.

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|
|----------------------|-----------|-----------|-----------|

FAUNA

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p><i>CHORDATA</i> chordáty</p> <p><i>MAMMALIA</i> cicavce</p> <p><i>MONOTREMATA</i> vtákozobce</p> <p><i>Tachyglossidae</i> ježurovité</p> <p><i>DASYUROMORPHIA</i></p> <p><i>Dasyuridae</i> kunovcovité</p> <p><i>Thylacinidae</i> vakovlkovité</p> <p><i>PERAMELEMORPHIA</i></p> <p><i>Peramelidae</i> bandikutovité</p> <p><i>DIPROTODONTIA</i></p> <p><i>Phalangeridae</i> kuskusovité</p> <p><i>Vombatidae</i> vombatovité</p> <p><i>Macropodidae</i> kengurovité</p> | <p><i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) vakomyš dlhochvostá</p> <p><i>Sminthopsis psammophila</i> (I) vakomyš piesočná</p> <p><i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e. (I) vakovlk tasmánsky</p> <p><i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e. (I) bandikut dvojprstý</p> <p><i>Macrotis lagotis</i> (I) bandikut králikovitý</p> <p><i>Macrotis leucura</i> (I) bandikut bielochvostý</p> <p><i>Perameles bougainville</i> (I) bandikut hrubosrstý</p> <p><i>Lasiorninus krefftii</i> (I) vombat severný</p> <p><i>Lagorchestes hirsutus</i> (I) valabia dlhochvostá</p> <p><i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) valabia pásavá</p> <p><i>Onychogalea fraenata</i> (I) valabia uzdičková</p> <p><i>Onychogalea lunata</i> (I) valabia znamienková</p> | <p><i>Zaglossus</i> spp. (II) rod ježura</p> <p><i>Phalanger orientalis</i> (II) kuskus sivý</p> <p><i>Spilocuscus maculatus</i> (II) -301 kuskus škrvnitý</p> <p><i>Dendrolagus dorianus</i> stromokengura Doriova</p> <p><i>Dendrolagus goodfellowi</i> stromokengura Goodfellowa</p> <p><i>Dendrolagus inustus</i> (II) stromokengura sivá</p> | |
|---|--|---|--|

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|---|--|--|--|
| <i>Macropodidae</i> kengurovité | | Dendrolagus matschiei stromokengura Matschieho <i>Dendrolagus ursinus</i> (II) stromokengura medveďovitá | |
| <i>Potoroidae</i> potkanokengurovité | <i>Bettongia</i> spp. (I) rod potkanokengura <i>Caloprymnus campestris</i> p.e. (I) potkanokengura púšťová | | |
| CHIROPTERA netopiere | | | |
| <i>Pteropodidae</i> kaloňovité | <i>Acerodon jubatus</i> (I) kaloň hrivnatý <i>Acerodon lucifer</i> p.e. (I) kaloň lucifer <i>Pteropus insularis</i> (I) kaloň truk <i>Pteropus livingstonei</i> (II) kaloň komorský <i>Pteropus mariannus</i> (I) kaloň mariánsky <i>Pteropus molossinus</i> (I) kaloň ponpejský <i>Pteropus phaeocephalus</i> (I) kaloň mortlocký <i>Pteropus pilosus</i> (I) kaloň palauský <i>Pteropus rodricensis</i> (II) kaloň rodriguezský <i>Pteropus samoensis</i> (I) kaloň samoanský <i>Pteropus tonganus</i> (I) kaloň tonžský <i>Pteropus voeltzkowi</i> (II) kaloň pembský | <i>Acerodon</i> spp.* (II) kalone rodu <i>Acerodon</i> <i>Pteropus</i> spp.* (II) kalone rodu <i>Pteropus</i> | |
| <i>Phyllostomidae</i> listonosovitá | | | <i>Platyrrhinus lineatus</i> (III UY) -302 listonos čiarkovaný |
| PRIMATES primáty | | <i>PRIMATES</i> spp.* (II) - 303 primáty | |
| <i>Lemuridae</i> lemurovitá | <i>Lemuridae</i> spp. (I) lemurovitá | | |
| <i>Megaladapidae</i> pralemurovitá | <i>Megaladapidae</i> spp.(I)=304 pralemurovitá | | |
| <i>Cheirogaleidae</i> makiovitá | <i>Cheirogaleidae</i> spp. (I) makiovitá | | |
| <i>Indridae</i> indriovitá | <i>Indridae</i> spp. (I) indriovitá | | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|--------------------------------------|--|-----------|-----------|
| <i>Daubentoniidae</i> ksukolovité | <i>Daubentonia</i> <i>madagascariensis</i> (I) ksukol chvostnatý | | |
| <i>Tarsiidae</i> okáľovité | <i>Tarsius</i> spp. (II) rod okáľ | | |
| <i>Callithricidae</i> kosmáčovité | <i>Callimico goeldii</i> (I) kalimiko skákavý <i>Callithrix aurita</i> (I) -305 kosmáč čierny <i>Callithrix flaviceps</i> (I) - 305 kosmáč žltohlavý <i>Leontopithecus</i> spp.(I) - 306 rod levík <i>Saguinus bicolor</i> (I) tamarin dvojfarebný <i>Saguinus geoffroyi</i> (I) - 307 tamarin červenokrký <i>Saguinus leucopus</i> (I) tamarin bielonohý <i>Saguinus oedipus</i> (I) tamarin pinčí | | |
| <i>Cebidae</i> malpovité | <i>Alouatta coibensis</i> (I) - 308 vrešťan koibský <i>Alouatta palliata</i> (I) vrešťan pláštikový <i>Alouatta pigra</i> (I) - 309 vrešťan guatemalský <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I) pavučiak čiernoruký tmavočelý <i>Ateles geoffroyi</i> <i>panamensis</i> (I) pavučiak čiernoruký panamský <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) pavučiak muriki <i>Cacajao</i> spp. (I) rod uakari <i>Callicebus personatus</i> (II) titi čiernohlavý <i>Chiropotes albinasus</i> (I) saki bielonosý <i>Lagothrix flavicauda</i> (I) pavučiak žltochvostý <i>Saimiri oerstedii</i> (I) saimiri červenochrbtý | | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|---------------------------------------|---|-----------|-----------|
| <i>Cercopithecidae</i> mačiakovité | <i>Cercocebus galeritus</i> (I/II)x701 mangabej chocholatý <i>Cercopithecus diana</i> (I) - 310 mačiak diana <i>Cercopithecus solatus</i> (II) mačiak gabonský <i>Colobus satanas</i> (II) gueréza čierna <i>Macaca silenus</i> (I) makak vanderu <i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) -311 mandril čiernotváry (dril) <i>Mandrillus sphinx</i> (I) -311 mandril pestrotváry <i>Nasalis concolor</i> (I) -312 kahau mentavejský <i>Nasalis larvatus</i> (I) kahau nosatý <i>Presbytis potenziani</i> (I) hulman mentavejský <i>Procolobus pennantii</i> (I/II) x702 gueréza Pennantova <i>Procolobus preussi</i> (II) gueréza Preussova <i>Procolobus rufomitratu</i> (I) -313 gueréza kenská <i>Pygathrix</i> spp. (I) -314 rod langur <i>Semnopithecus entellus</i> (I) -315 hulman posvätný <i>Trachypithecus francoisi</i> (II) hulman uzdičkový <i>Trachypithecus geei</i> (I) -316 hulman zlatý <i>Trachypithecus johnii</i> (II) hulman nilgirský <i>Trachypithecus pileatus</i> (I) -317 hulman chocholatý | | |
| <i>Hylobatidae</i> gibonovité | <i>Hylobatidae</i> spp. (I) gibonovité | | |
| <i>Hominidae</i> ľudoopovité | <i>Gorilla gorilla</i> (I) gorila <i>Pan</i> spp. (I) rod šimpanz <i>Pongo pygmaeus</i> (I) orangutan | | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|---|--|---|---|
| XENARTHRA <i>Myrmecophagidae</i> | | <i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II) mravčiar trojprstý | <i>Tamandua mexicana</i> (III GT) -318 mravčiar mexický |
| <i>Bradypodidae</i> | | <i>Bradypodus variegatus</i> (II) -319 leňoch hnedokrký | |
| <i>Megalonychidae</i> | | | <i>Choloepus hoffmanni</i> (III GT) leňoch Hoffmanov |
| <i>Dasypodidae</i> pásavcovité | <i>Priodontes maximus</i> (I) -321 pásavec obrovský | <i>Chaetophractus nationi</i> (II) °601 pásavec bolivijský | <i>Cabassous centralis</i> (III GT) pásavec holochvostý <i>Cabassous tatouay</i> (III GT) - 320 pásavec tatóa |
| PHOLIDOTA | | | |
| <i>Manidae</i> šupinavcovité | | <i>Manis</i> spp. (II) °602 rod šupinavec | |
| LAGOMORPHA | | | |
| <i>Leporidae</i> zajacovité | <i>Caprolagus hispidus</i> (I) králik štetinatý <i>Romelolagus diazi</i> (I) králik lávový | | |
| RODENTIA hlodavce <i>Sciuridae</i> vevericovité | <i>Cynomys mexicanus</i> (I) svišť mexický | <i>Ratufa</i> spp. (II) rod ratufa | <i>Epixerus ebii</i> (III GH) veverica hornoguinejská <i>Marmota caudata</i> (III IN) svišť dlhochvostý <i>Marmota himalayana</i> (III IN) svišť himalájsky <i>Sciurus deppei</i> (III CR) veverica Deppeho |
| <i>Anomaluridae</i> šupinačkovité | | | <i>Anomalurus beecrofti</i> (III GH) šupinačka striebristá <i>Anomalurus derbianus</i> (III GH) šupinačka šípochvostá <i>Anomalurus pelii</i> (III GH) šupinačka Pelova <i>Idiurus macrotis</i> (III GH) šupinačka veľkouchá |
| <i>Muridae</i> myšovitité | <i>Leporillus conditor</i> (I) potkan dlhouchý <i>Pseudomys praeconis</i> (I) myš vlnatá <i>Xeromys myoides</i> (I) myš vodná <i>Zyzomys pedunculatus</i> (I) potkan hrubochvostý | | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|--|---|--|--|
| <i>Hystriidae</i> dikobrazovité | <i>Hystrix cristata</i> (III GH) dikobraz hrebenatý | | |
| <i>Erethizontidae</i> urzonovité | | | <i>Sphiggurus mexicanus</i> (III HN) - 322 kuandu mexický <i>Sphiggurus spinosus</i> (III UY) -322 |
| <i>Agoutidae</i> pakovité | | | <i>Agouti paca</i> (III HN) -323 paka nížinná |
| <i>Dasyproctidae</i> agutiovité | | | <i>Dasyprocta punctata</i> (III HN) aguti škvrnitý |
| <i>Chinchillidae</i> čincilovité | <i>Chinchilla</i> spp. (I) °603 rod čincila | | |
| CETACEA veľryby | CETACEA spp. (I/II) x703 veľryby | | |
| CARNIVORA mäsožravce <i>Canidae</i> psovité | Canis lupus ** (I/II) -101x704 vlk <i>Canis simensis</i> vlk etiópsky <i>Speothos venaticus</i> (I) pes pralesný | <i>Canis lupus</i> * (II) +201 vlk <i>Cerdocyon thous</i> (II) -324 liška maikong <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) vlk hrivnatý <i>Cuon alpinus</i> (II) dhoul <i>Pseudalopex culpaeus</i> (II) -324 liška horská <i>Pseudalopex griseus</i> (II) -325 liška pampová <i>Pseudalopex</i> <i>gymnocercus</i> (II) -324 liška Azarova <i>Vulpes cana</i> (II) liška kráľovská <i>Vulpes zerda</i> (II) -326 liška fenek | <i>Canis aureus</i> (III IN) šakal zlatý <i>Vulpes bengalensis</i> (III IN) liška bengálska <i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III IN) § 1 poddruh lišky obyčajnej <i>Vulpes vulpes montana</i> (III IN) § 1 poddruh lišky obyčajnej <i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III IN) -524 § 1 poddruh lišky obyčajnej |
| <i>Ursidae</i> medveďovité | <i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I) panda veľká <i>Ailurus fulgens</i> (I) panda červená <i>Helarctos malayanus</i> (I) medveď malajský <i>Melursus ursinus</i> (I) medveď pyskatý <i>Tremarctos ornatus</i> (I) medveď okuliarnatý | <i>Ursidae</i> spp. * (II) medveďovité | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|---|--|--|--|
| <i>Ursidae</i> medveďovité | <i>Ursus arctos</i> ** (I/II) x705 medveď hnedý <i>Ursus thibetanus</i> (I) = 327 medveď himalájsky | | <i>Bassaricyon gabbii</i> (III CR) olingo štihly <i>Bassariscus sumichrasti</i> (III CR) fret stredoamerický <i>Nasua narica</i> (III HN) =328 nosál' bieloústý <i>Nasua nasua solitaria</i> (III UY) nosál' bieloústý juhobrazílsky <i>Potos flavus</i> (III HN) medvedík kynkažu |
| <i>Procyonidae</i> medvedíkovité | | | |
| <i>Mustelidae</i> lasicovité <i>Lutrinae</i> vydrorodé | <i>Aonyx congicus</i> ** (I) +202 =329 vydra konžská <i>Enhydra lutris nereis</i> (I) vydra morská južná <i>Lontra felina</i> (I) =331 vydra pobrežná <i>Lontra longicaudis</i> (I) =332 vydra dlhochvostá <i>Lontra provocax</i> (I) =331 vydra južná <i>Lutra lutra</i> (I) vydra riečna <i>Pteronura brasiliensis</i> (I) vydra obrovská | <i>Lutrinae</i> spp.* vydry | |
| <i>Mephitinae</i> skunkorodé | | <i>Conepatus humboldtii</i> (II) skunk patagónsky | |
| <i>Mustelinae</i> lasicorodé | <i>Mustela nigripes</i> (I) tchor čiernonohý | | <i>Eira barbara</i> (III HN) tajra sivohlavá <i>Galictis vittata</i> (III CR) =330 grizon veľký <i>Martes flavigula</i> (III IN) kuna charza <i>Martes foina intermedia</i> (III IN) poddruh kuny skalnej <i>Martes gwatkinsii</i> (III IN =333) kuna nilgírska <i>Mellivora capensis</i> (III BW/GH) mediar svetlochrbtý |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|----------------------------------|--|--|---|
| <i>Mustelinae</i> lasicorodé | | | <i>Mustela altaica</i> (III IN) § 1 lasica horská <i>Mustela erminea ferghanae</i> (III IN) § 1 poddruh hranostaja obyčajného <i>Mustela kathiah</i> (III IN) § 1 lasica žltobruchá <i>Mustela sibirica</i> (III IN) § 1 lasica sibírska |
| <i>Viverridae</i> cibetkovité | <i>Prionodon pardicolor</i> (I) lisang škvrnitý | <i>Cryptoprocta ferox</i> (II) fosa <i>Cynogale bennettii</i> (II) cibetka vydrovitá <i>Eupleres goudotii</i> (II) -335 falanuk <i>Fossa fossana</i> (II) fanaloka <i>Hemigalus derbyanus</i> (II) cibetka Derbyho <i>Prionodon linsang</i> (II) linsang pásavý | <i>Arctictis binturong</i> (III IN) binturong <i>Civettictis civetta</i> (III BW) -334 cibetka africká <i>Paguma larvata</i> (III IN) musang škraboškový <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III IN) musang malajský <i>Paradoxurus jerdoni</i> (III IN) musang tmavý <i>Viverra civettina</i> (III IN) -336 cibetka malabarská <i>Viverra zibetha</i> (III IN) cibetka veľká <i>Viverricula indica</i> (III IN) cibetka malá |
| <i>Herpestidae</i> mungovité | | | <i>Herpestes brachyurus fusca</i> (III IN) -337 mungo krátkochvostý hnedý <i>Herpestes edwardsii</i> (III IN) mungo indický <i>Herpestes javanicus auropunctata</i> (III IN) -338 mungo Geoffroyov zlatoškvrnitý <i>Herpestes smithii</i> (III IN) mungo Smithov <i>Herpestes urva</i> (III IN) mungo krabožravý <i>Herpestes vitticollis</i> (III IN) mungo pásavokrký |
| <i>Hyaenidae</i> hyenovité | | | <i>Proteles cristatus</i> (III BW) hyenka cibetkovitá |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|-------------------------------------|--|---|-----------|
| <p><i>Felidae</i> mačkovité</p> | <p><i>Acinonyx jubatus</i> (I) ° 604 gepard <i>Caracal caracal</i> ** (I) +203 = 339 karakal <i>Catopuma temminckii</i> (I) = 340 mačka Temminckova <i>Felis nigripes</i> (I) mačka čiernonohá <i>Felis silvestris</i> (II) mačka lesná <i>Herpailurus yaguarondi</i> ** (I) +204 =340 mačka jaguarundi <i>Leopardus pardalis</i> (I) =340 ocelot <i>Leopardus tigrinus</i> (I) =340 oncila <i>Leopardus wiedii</i> (I) =340 mačka dlhochvostá <i>Lynx lynx</i> (II) = 340 rys ostrovid <i>Lynx pardinus</i> (I) = 341 rys španielsky <i>Neofelis nebulosa</i> (I) leopard obláčikový <i>Oncifelis geoffroyi</i> (I) =340 mačka maloškvrnitá <i>Oreailurus jacobita</i> (I) =340 mačka horská <i>Panthera leo persica</i> (I) lev ázijský <i>Panthera onca</i> (I) jaguár <i>Panthera pardus</i> (I) leopard škvrnitý <i>Panthera tigris</i> (I) tiger <i>Pardofelis marmorata</i> (I) =340 mačka mramorovaná <i>Prionailurus bengalensis</i> <i>bengalensis</i> ** (I) +205 =340 mačka bengálska <i>Prionailurus bengalensis</i> <i>iriomotensis</i> (II) =340 mačka iriomotská</p> | <p><i>Felidae</i> spp. *(II) °603 mačkovité</p> | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|--|---|--|-----------|
| <i>Felidae</i> mačkovité | <i>Prionailurus planiceps</i> (I) -340 mačka plochočelá <i>Prionailurus rubiginosus</i> ** (I) +206 -340 mačka červenoškvrnitá <i>Puma concolor coryi</i> (I) -340 puma floridská <i>Puma concolor</i> <i>costaricensis</i> (I) -340 puma kostarická <i>Puma concolor cougar</i> (I) -340 puma východoamerická <i>Uncia uncia</i> (I) -342 leopard snežný | | |
| <i>Otariidae</i> uškatcovité | <i>Arctocephalus philippii</i> (II) uškatec čilský <i>Arctocephalus townsendi</i> (I) uškatec guadelupský | <i>Arctocephalus</i> spp. *(II) rod uškatec | |
| <i>Odobenidae</i> mrožovité | | <i>Odobenus rosmarus</i> (III CA) mrož ľadový | |
| <i>Phocidae</i> tuleňovité | <i>Monachus</i> spp. (I) rod tuleň | <i>Mirounga leonina</i> (II) tuleň sloní | |
| PROBOSCIDEA chobotnáče <i>Elephantidae</i> slonovité | <i>Elephas maximus</i> (I) slon ázijský <i>Loxodonta africana</i> ** (I) -102 slon africký | <i>Loxodonta africana</i> *(II) +207 °605 slon africký | |
| SIRENIA sirény <i>Dugongidae</i> dugongovité | <i>Dugong dugon</i> (I) dugong | | |
| <i>Trichechidae</i> lamantínovité | <i>Trichechidae</i> spp. (I/II) x706 lamantínovité | | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|---|--|--|--|
| <p><i>PERISSODACTYLA</i> nepárnokopytníky <i>Equidae</i> koňovité</p> | <p><i>Equus africanus</i> (I) -343 somár africký <i>Equus grevyi</i> (I) zebra Grévyho <i>Equus hemionus</i> (I/II) x707 somár ázijský <i>Equus kiang</i> (II) -344 kiang <i>Equus onager khur</i> (I) -344 khur <i>Equus przewalskii</i> (I) -345 kôň Przewalského <i>Equus zebra zebra</i> (I) zebra horská kapská</p> | <p><i>Equus onager</i> *(II) -344 onager <i>Equus zebra hartmannae</i> (II) zebra horská Hartmanovej</p> | |
| <p><i>Tapiridae</i> tapírovité</p> | <p><i>Tapiridae</i> spp. **(I) tapírovité</p> | <p><i>Tapirus terrestris</i> (II) tapír juhoamerický</p> | |
| <p><i>Rhinocerotidae</i> nosorožcovité</p> | <p><i>Rhinocerotidae</i> spp. **(I) nosorožcovité</p> | <p><i>Ceratotherium simum</i> <i>simum</i> * (II) °606 +208 nosorožec tuponosý južný</p> | |
| <p><i>ARTIODACTYLA</i> párnokopytníky</p> | | | |
| <p><i>Suidae</i> diviakovité</p> | <p><i>Babyrousa babyrussa</i> (I) babirusa <i>Sus salvanius</i> (I) diviak trpasličí</p> | | |
| <p><i>Tayassuidae</i> pekariovité</p> | <p><i>Catagonus wagneri</i> (I) pekari Wagnera</p> | <p><i>Tayassuidae</i> spp. * (II) - 103 pekari</p> | |
| <p><i>Hippopotamidae</i></p> | | <p><i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) - 346 hrošík pralesný <i>Hippopotamus amphibius</i> (II) hroch obojživelný</p> | |
| <p><i>Camelidae</i></p> | <p><i>Vicugna vicugna</i> ** (I) - 104 lama vikuňa</p> | <p><i>Lama guanicoe</i> (II) lama huanako <i>Vicugna vicugna</i> * (II) °607 +209 lama vikuňa</p> | |
| <p><i>Tragulidae</i> tragulovité</p> | | | <p><i>Hyemoschus aquaticus</i> (III GH) tragul vodný</p> |
| <p><i>Moschidae</i> kabarovité</p> | <p><i>Moschus</i> spp. ** (I) + 210 rod kabar</p> | <p><i>Moschus</i> spp. * (II) -105 rod kabar</p> | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|-------------------------------|--|---|--|
| <i>Cervidae</i> jeleňovité | <i>Axis calamianensis</i> (I) -347 axis kalamiánsky <i>Axis kuhlii</i> (I) -348 axis baveánsky <i>Axix porcinus</i> <i>annamiticus</i> (I) -349 jeleň kanči indočínsky <i>Blastocerus dichotomus</i> (I) jeleník močiarny <i>Cervus duvaucelii</i> (I) jeleň barasinga <i>Cervus elaphus hanglu</i> (I) jeleň lesný hangul <i>Cervus eldii</i> (I) jeleň thamin <i>Dama mesopotamica</i> (I) - 350 daniel mezopotámsky <i>Hippocamelus</i> spp. (I) rod huemul <i>Megamuntiacus</i> <i>vuquanghensis</i> (I) mundžak veľký <i>Muntiacus crinifrons</i> (I) mundžak čierny <i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I) jeleník pampový <i>Pudu puda</i> (I) pudu južný | <i>Cervus elaphus</i> <i>bactrianus</i> (II) jeleň lesný stredoázijský <i>Pudu mephistophiles</i> (II) pudu severný | <i>Cervus elaphus barbarus</i> (III TN) jeleň lesný berberský <i>Mazama americana</i> <i>cerasina</i> (III GT) jeleník červený stredoamerický <i>Odocoileus virginianus</i> <i>mayensis</i> (III GT) jeleník bielochovtý guatemalský |
| <i>Antilocapridae</i> | <i>Antilocapra americana</i> (I) + 211 vidloroh prériový | | |
| <i>Bovidae</i> turovité | <i>Addax nasomaculatus</i> (I) antilopa adax <i>Bos gaurus</i> (I) °603 -351 gaur <i>Bos mutus</i> (I) °603 -352 jak <i>Bos sauveli</i> (I) -353 kuprej <i>Bubalus depressicornis</i> (I) - 355 anoa nižinný <i>Bubalus mindorensis</i> (I) -355 byvol tamarau <i>Bubalus quarlesi</i> (I) - 355 anoa horský <i>Capra falconeri</i> (I) koza skrutkorohá | <i>Ammotragus lervia</i> (II) paoveca hrivnatá <i>Bison bison athabascae</i> (II) bizón lesný <i>Budorcas taxicolor</i> (II) takin dlhosrstý <i>Cephalophus dorsalis</i> (II) cholotka čiernochrbtá <i>Cephalophus monticola</i> (II) chocholotka modrá <i>Cephalophus ogilbyi</i> (II) chocholotka Ogilbyho <i>Cephalophus silvicultor</i> (II) chocholotka žltochrbtá <i>Cephalophus zebra</i> (II) chocholotka pásavá <i>Damaliscus pygargus</i> | Antilope cervicapra (III NP) antilopa indická <i>Bubalus arnee</i> (III NP) -354 byvol vodný <i>Damaliscus lunatus</i> (III GH) byvolec lýrorohý <i>Tetracerus quadricornis</i> (III NP) antilopa štvorrohá <i>Tragelaphus eurycerus</i> (III GH) -363 antilopa bongo <i>Tragelaphus spekei</i> (III GH) kudu močiarny (sitatunga) |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|---|---|---|-----------|
| <i>Bovidae</i> turovité | <i>Cephalophus jentinki</i> (I) chocholotka Jentinkova <i>Gazella dama</i> (I) gazela dama <i>Hippotragus niger variani</i> (I) antilopa vrania angolská <i>Naemorhedus baileyi</i> (I) -357 goral hnedý <i>Naemorhedus caudatus</i> (I) -357 goral amurský <i>Naemorhedus goral</i> (I) goral sivý <i>Naemorhedus sumatraensis</i> (I) - 358 goral sumatriansky <i>Oryx dammah</i> (I) -359 oryx šabl'orohý <i>Oryx leucoryx</i> (I) oryx arabský <i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I) ovca argali tibetská <i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I) ovca argali turkménska <i>Ovis orientalis ophion</i> (I) -360 muflón cyperský <i>Ovis vignei vignei</i> (I) -361 ovca urial ladacká <i>Pantholops hodgsonii</i> (I) antilopa čiru <i>Pseudoryx nghetinhensis</i> saola (I) <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I) -362 kamzik abruzský | pygargus (II) -356 byvolec bieloritný <i>Gazella cuvieri</i> (III TN) gazela atlaská <i>Gazella dorcas</i> (III TN) gazela dorkas <i>Gazella leptoceros</i> (III TN) gazela piesočná <i>Kobus leche</i> (II) vodárka lečve <i>Ovis ammon</i> * (II) ovca argali <i>Ovis canadensis</i> (II) +211 ovca hruborohá <i>Ovis vignei</i> * (II) ovca urial <i>Saiga tatarica</i> (II) sajga stepná | |
| AVES vtáky | | | |
| STRUTHIONIFORMES pštrosotvaré <i>Struthionidae</i> pštrosovitá | <i>Struthio camelus</i> (I) +212 pštros dvojprstý | | |
| RHEIFORMES nanduotvaré <i>Rheidae</i> nanduovitá | <i>Rhea pennata</i> ** (I) -108 -364 nandu Darwinov | <i>Rhea americana</i> (II) nandu pampový <i>Rhea pennata pennata</i> * (II) +213 -364 poddruh nandu Darwinov | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|--|---|--|--|
| <i>TINAMIFORMES</i> tinamotvaré <i>Tinamidae</i> tinamovitě | <i>Tinamus solitarius</i> (I) tinama samotárska | | |
| <i>SPHENISCIFORMES</i> tučniakotvaré <i>Spheniscidae</i> tučniakovité | <i>Spheniscus humboldti</i> (I) tučniak jednopásový | <i>Spheniscus demersus</i> (II) tučniak okuliarnatý | |
| <i>PODICIPEDIFORMES</i> potápkotvaré <i>Podicipedidae</i> potápkovitě | <i>Podilymbus gigas</i> (I) potápka | | |
| <i>PROCELLARIIFORMES</i> víchrovníkotvaré <i>Diomedidae</i> albatrosovitě | <i>Diomedea albatrus</i> (I) albatros bielochrbtý | | |
| <i>PELECANIFORMES</i> pelikánotvaré <i>Pelecanidae</i> pelikánovitě | <i>Pelecanus crispus</i> (I) pelikán kučeravý | | |
| <i>Sulidae</i> sulovitě | <i>Papasula abbotti</i> (I) -365 sula | | |
| <i>Fregatidae</i> fregatovitě | <i>Fregata andrewsi</i> (I) fregata bielobruchá | | |
| <i>CICONIIFORMES</i> bocianotvaré | | | |
| <i>Ardeidae</i> volavkovité | <i>Bubulcus ibis</i> (III GH) -366 volavka chocholatá <i>Casmerodius albus</i> (III GH) -367 volavka biela <i>Egretta garzetta</i> (III GH) volavka striebristá | | <i>Ardea goliath</i> (III GH) volavka Goliášova |
| <i>Balaenicipitidae</i> člnozobcovité | | <i>Balaeniceps rex</i> (II) člnozobec kráľovský | |
| <i>Ciconiidae</i> bocianovitě | <i>Ciconia boyciana</i> (I) -368 bocian čiernozobý <i>Ciconia nigra</i> (II) bocian čierny <i>Ciconia stormi</i> <i>Jabiru mycteria</i> (I) jabiru veľký <i>Leptoptilos dubius</i> bocian argala <i>Mycteria cinerea</i> (I) miktéria | | <i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (III GH) bocian sedlatý <i>Leptoptilos crumeniferus</i> (III GH) bocian marabu |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|--|--|---|---|
| <i>Threskiornithidae</i> ibisovitě | <i>Geronticus calvus</i> (II) ibis <i>Geronticus eremita</i> (I) ibis skalný <i>Nipponia nippon</i> (I) japonka červenozobá <i>Platalea leucorodia</i> (II) lyžičiar biely <i>Pseudibis gigantea</i> | <i>Eudocimus ruber</i> (II) kvara červená | <i>Bostrychia hagedash</i> (III GH) -369 <i>Bostrychia rara</i> (III GH) -370 <i>Threskiornis aethiopicus</i> (III GH) ibis posvätný |
| <i>Phoenicopteridae</i> plameniakovité | <i>Phoenicopus ruber</i> (II) -371 plameniak ružový | <i>Phoenicopteridae</i> spp. * (II) plameniakovité | |
| ANSERIFORMES husotvaré <i>Anatidae</i> kačicovitě | <i>Anas aucklandica</i> (I) -372 kačica nelietavá <i>Anas laysanensis</i> (I) -374 kačica divá laysanská <i>Anas oustaleti</i> (I) -375 kačica mariánska <i>Anas querquedula</i> (III GH) kačica chrapľavá <i>Aythya innotata</i> <i>Aythya nyroca</i> (III GH) -376 chochlačka bielooká <i>Branta canadensis</i> <i>leucopareia</i> (I) bernikla bielobradá <i>Branta ruficollis</i> (II) bernikla červenokrká <i>Branta sandvicensis</i> (I) bernikla havajská <i>Cairina scutulata</i> (I) kačica pralesná <i>Mergus octosetaceus</i> potápač <i>Oxyura leucocephala</i> (II) potápnica bielohlavá <i>Rhodonessa</i> <i>caryophyllacea</i> p.e. (I) kačica ružovohlavá | <i>Anas bernieri</i> (II) kačica Bernierova <i>Anas formosa</i> (II) kačica dvojškrvnová <i>Coscoroba coscoroba</i> (II) koskoroba biela <i>Cygnus melanocorypha</i> (II) labuť čiernokrká <i>Dendrocygna arborea</i> (II) kačica stromová <i>Sarkidiornis melanotos</i> (II) hrebenačka škrvnitá | <i>Alopochen aegyptiacus</i> (III GH) húska štišla <i>Anas acuta</i> (III GH) kačica ostrochvostá <i>Anas capensis</i> (III GH) kačica ružovozobá <i>Anas clypeata</i> (III GH) -373 kačica lyžičiarka <i>Anas crecca</i> (III GH) kačica chrapkavá <i>Anas penelope</i> (III GH) kačica hvízdavá <i>Cairina moschata</i> (III HN) pižmovka lesklá <i>Dendrocygna autumnalis</i> (III HN) kačica sivokrká <i>Dendrocygna bicolor</i> (III GH/HN) -377 kačica dvojfarebná <i>Dendrocygna viduata</i> (III GH) kačica bielochrbtá <i>Nettapus auritus</i> (III GH) kačička hnedooká <i>Plectropterus gambensis</i> (III GH) kačica strakatá |
| ANSERIFORMES husotvaré <i>Anatidae</i> kačicovitě | <i>Tadorna cristata</i> kazarka | | <i>Pteronetta hartlaubii</i> (III GH) -378 pižmovka |
| FALCONIFORMES sokolotvaré | | FALCONIFORMES spp. * (II) -106 sokolotvaré | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|-------------------------------------|--|-----------|---|
| <i>Cathartidae</i> kondorovitě | <i>Gymnogyps californianus</i> (I) kondor veľkozobý <i>Vultur gryphus</i> (I) kondor veľký | | <i>Sarcoramphus papa</i> (III HN) kondor kráľovský |
| <i>Pandionidae</i> kršiakovitě | <i>Pandion haliaetus</i> (II) kršiak rybožravý | | |
| <i>Accipitridae</i> jastrabovitě | <i>Accipiter brevipes</i> (II) jastrab krátkoprstý <i>Accipiter gentilis</i> (II) jastrab lesný <i>Accipiter nisus</i> (II) jastrab krahulec <i>Aegyptius monachus</i> (II) sup tmavohnedý <i>Aquila adalberti</i> (I) - 379 orol <i>Aquila chrysaetos</i> (II) orol skalný <i>Aquila clanga</i> (II) orol hrubozobý <i>Aquila heliaca</i> (I) orol kráľovský <i>Aquila pomarina</i> (II) orol kriklavý <i>Buteo buteo</i> (II) myšiak lesný <i>Buteo lagopus</i> (II) myšiak severský <i>Buteo rufinus</i> (II) myšiak hrdzavý <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I) - 380 luniakovec dlhozobý <i>Circus gallicus</i> (II) hadiar krátkoprstý <i>Circus aeruginosus</i> (II) kaňa močiarna <i>Circus cyaneus</i> (II) kaňa sivá <i>Circus macrourus</i> (II) kaňa stepná <i>Circus pygargus</i> (II) kaňa popolavá <i>Elanus caeruleus</i> (II) luniak sivý <i>Eutriorchis astur</i> (II) | | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|---|---|-----------|-----------|
| <p><i>Accipitridae</i> jastrabovité</p> | <p><i>Gypaetus barbatus</i> (II) bradáň žltohlavý Gyps fulvus (II) sup bielohlavý Haliaeetus spp. (I/II) x708 rod orliak <i>Harpia harpyja</i> (I) harpya opičiarka <i>Hieraaetus fasciatus</i> (II) orol jastrabovitý Hieraaetus pennatus (II) orol myšiakovitý <i>Leucopternis occidentalis</i> (II) myšiakovec čiarkavohlavý Milvus migrans (II) haja tmavá Milvus milvus (II) haja červená Neophron percnopterus (II) sup biely Pernis apivorus (II) včelár lesný <i>Pithecophaga jeffereyi</i> (I) opičiar veľkozobý</p> | | |
| <p><i>Falconidae</i> sokolovité</p> | <p><i>Falco araea</i> (I) sokol pomarančovobruchý <i>Falco biarmicus</i> (II) sokol tmavý Falco cherrug (II) sokol rároh Falco columbarius (II) sokol kobec <i>Falco eleonora</i> (II) sokol ostrovný <i>Falco jugger</i> (I) sokol lagar Falco naumanni (II) sokol bielopazúrový <i>Falco newtoni</i> **(I) +214 sokol červenochrbtý <i>Falco pelegrinoides</i> (I) -381 sokol hrdzavohlavý Falco peregrinus (I) sokol sťahovavý <i>Falco punctatus</i> (I) sokol bodkavý <i>Falco rusticolus</i> (I) sokol poľovnícky Falco subbuteo (II) sokol lastovičiar Falco tinnunculus (II) sokol myšiar</p> | | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|-----------------------------------|--|---|--|
| <i>Falconidae</i> sokolovité | <i>Falco vespertinus</i> (II) sokol červenonohý | | |
| <i>GALLIFORMES</i> kurotvare | | | |
| <i>Megapodiidae</i> tabonovité | <i>Macrocephalon maleo</i> (I) tabon veľkohlavý | | |
| <i>Cracidae</i> hokovité | <i>Crax alberti</i> (III CO) hoko modrozobý <i>Crax blumenbachii</i> (I) hoko červenozobý <i>Mitu mitu</i> (I) -382 hoko mitu <i>Oreophasis derbianus</i> (I) hoko horský <i>Penelope albipennis</i> (I) penelopa bielokridla <i>Pipile jacutinga</i> (I) - 384 guan čiernočelý <i>Pipile pipile</i> (I) - 385 guan modrohrdlý | <i>Crax</i> spp.* (-/III) x709 rod hoko <i>Ortalis vetula</i> (III GT/HN) šuan zelenkavý <i>Pauxi</i> spp. (-/III) x710 -383 <i>Penelopina nigra</i> (III GT) | <i>Penelope purpurascens</i> (III HN) penelopa bielochocholatá |
| <i>Phasianidae</i> bažantovité | <i>Catreus wallichii</i> (I) bažant škrvnitý <i>Colinus virginianus</i> <i>ridgwayi</i> (I) prepelica virgínska <i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I) uškáň biely <i>Crossoptilon harmani</i> (I) -387 uškáň <i>Crossoptilon</i> <i>mantchuricum</i> (I) uškáň bieločrbtý <i>Lophophorus impejanus</i> (I) bažant lesklý <i>Lophophorus lhuysii</i> (I) bažant zelenochvostý <i>Lophophorus sclateri</i> (I) bažant Sclaterov <i>Lophura edwardsi</i> (I) bažant pestrý <i>Lophura imperialis</i> (I) bažant cisársky <i>Lophura swinhoii</i> (I) bažant sedlatý <i>Odontophorus strophium</i> <i>Ophrysia superciliosa</i> <i>Polyplectron emphanum</i> (I) bažant palavanský <i>Rheinardia ocellata</i> (I) -389 bažant perlový | <i>Agelastes meleagrides</i> (III GH) perlička <i>Arborophila charltonii</i> (III MY) jarabica <i>Arborophila orientalis</i> (III MY) -386 jarabica <i>Argusianus argus</i> (II) argus páví <i>Gallus sonneratii</i> (II) kura čiarkovaná <i>Ithaginis cruentus</i> (II) vrchár krvavý <i>Lophura bulweri</i> <i>Lophura diardi</i> <i>Lophura erythrophthalma</i> (III MY) bažant červenolíci <i>Lophura hatinhensis</i> <i>Lophura hoogerwerfi</i> <i>Lophura ignita</i> (III MY) bažant ohnivý <i>Lophura inornata</i> <i>Lophura leucomelanos</i> <i>Pavo muticus</i> (II) páv chocholatý <i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II) bažant páví | <i>Agriocharis ocellata</i> (III GT) moriak páví <i>Caloperdix oculea</i> (III MY) prepelica lesná <i>Melanoperdix nigra</i> (III MY) prepelica čierna <i>Polyplectron inopinatum</i> (III MY) bažant horský <i>Rhizothera longirostris</i> (III MY) prepelica dlhozobá <i>Rollulus rouloul</i> (III MY) prepelica korunkatá <i>Tragopan satyra</i> (III NP) tragopan rožkatý |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|--|--|---|-----------|
| <i>Phasianidae</i> bažantovité | <i>Syrnaticus ellioti</i> (I) bažant Elliotov <i>Syrnaticus humiae</i> (I) bažant Humeov <i>Syrnaticus mikado</i> (I) bažant mikado <i>Tetraogallus caspius</i> (I) ular kaspický <i>Tetraogallus tibetanus</i> (I) ular škvrnitý <i>Tragopan blythii</i> (I) tragopan peniažtekový <i>Tragopan caboti</i> (I) tragopan Cabotov <i>Tragopan melanocephalus</i> (I) tragopan čiernohlavý <i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (I) jariabok kupido | <i>Polyplectron germaini</i> (II) bažant hnedý <i>Polyplectron malacense</i> (II) bažant malajský <i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II) -388 bažant | |
| GRUIFORMES žeriavotvaré <i>Gruidae</i> žeriavovité | <i>Grus americana</i> (I) žeriav škriekavý <i>Grus canadensis</i> (I/II) x711 žeriav plavokrký Grus grus (II) žeriav popolavý <i>Grus japonensis</i> (I) žeriav čierno-biely <i>Grus leucogeranus</i> (I) žeriav biely <i>Grus monacha</i> (I) žeriav čierny <i>Grus nigricollis</i> (I) žeriav čiernokrký <i>Grus vipio</i> (I) žeriav bielokrký | <i>Gruidae</i> spp.* (II) žeriavovité | |
| <i>Rallidae</i> chraštelovité | <i>Gallirallus sylvestris</i> (I) -390 veka (chraštel) | | |
| <i>Rhynochetidae</i> kaguovité | <i>Rhynochetos jubatus</i> (I) kagu vlasatý | | |
| <i>Otididae</i> dropovité | <i>Ardeotis nigriceps</i> (I) - 391 drop čiernotemenný <i>Chlamydotis undulata</i> (I) drop hrivnatý <i>Eupodotis indica</i> (II) drop <i>Eupodotis bengalensis</i> (I) -392 drop | <i>Otididae</i> spp. * (II) dropovité | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|---|--|--|--|
| <p><i>Otididae</i> dropovité</p> <p>CHARADRIIFORMES kulíkotvaré <i>Scolopacidae</i> slukovitě</p> <p><i>Laridae</i> čajkovité</p> <p>COLUMBIFORMES holubotvaré <i>Columbidae</i> holubovitě</p> | <p><i>Otis tarda</i> (II) drop fúzatý <i>Tetrax tetrax</i> (II) drop obojkový</p> <p><i>Numenius borealis</i> (I) hvízdák krátkozobý <i>Numenius tenuirostris</i> (I) hvízdák tenkozobý <i>Tringa guttifer</i> (I) kalužiak</p> <p><i>Larus relictus</i> (I) čajka</p> <p><i>Caloenas nicobarica</i> (I) veľkohrivec bradavičnatý <i>Claravis godefrida</i></p> <p><i>Columba livia</i> (III GH) holub skalný <i>Ducula mindorensis</i> (I) plodožer mindorský <i>Leptotila wellsi</i></p> <p><i>Streptopelia turtur</i> (III GH) hrdlička poľná</p> | <p><i>Columba caribea</i> holub <i>Didunculus strigirostris</i></p> <p><i>Gallicolumba luzonica</i> (II) holub krvavý <i>Goura</i> spp. (II) rod korunáč</p> | <p><i>Burhinus bistriatus</i> (III GT) ležiak pásikavohlavý</p> <p><i>Columba guinea</i> (III GH) holub bodkavokridľy <i>Columba iriditorques</i> (III GH) -393 holub <i>Columba mayeri</i> (III MU) -394 holub <i>Columba uncinata</i> (III GH) holub <i>Oena capensis</i> (III GH) holúbok kapský <i>Streptopelia decipiens</i> (III GH) hrdlička <i>Streptopelia roseogrisea</i> (III GH) hrdlička chichotavá <i>Streptopelia semitorquata</i> (III GH) hrdlička polmesiačiková <i>Streptopelia senegalensis</i> (III GH) hrdlička senegalská <i>Streptopelia vinacea</i> (III GH) hrdlička <i>Treron calva</i> (III GH) -395 treron zelený <i>Treron waalia</i> (III GH) treron <i>Turtur abyssinicus</i> (III GH) bronzovka habešská <i>Turtur afer</i> (III GH) bronzovka malá</p> |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|---|--|---|---|
| <p><i>COLUMBIFORMES</i> holubotvaré <i>Columbidae</i> holubovité</p> <p><i>PSITTACIFORMES</i> papagájotvaré <i>Psittacidae</i> papagájovitité</p> | <p><i>Amazona arausiaca</i> (I) amazoňan červenokrký <i>Amazona barbadensis</i> (I) amazoňan žltočelý <i>Amazona brasiliensis</i> (I) amazoňan červenochvostý <i>Amazona guildingii</i> (I) amazoňan kráľovský <i>Amazona imperialis</i> (I) amazoňan cisársky <i>Amazona leucocephala</i> (I) amazoňan pestrý (kubánsky) <i>Amazona pretrei</i> (I) amazoňan okuliarnatý <i>Amazona rhodocorytha</i> (I) - 398 amazoňan <i>Amazona tucumana</i> (I) amazoňan nádherný <i>Amazona versicolor</i> (I) amazoňan mnohofarebný <i>Amazona vinacea</i> (I) amazoňan vínočervený <i>Amazona viridigenalis</i> (I) amazoňan červenočelý <i>Amazona vittata</i> (I) amazoňan belasokridly <i>Anodorhynchus</i> spp. (I) rod ara <i>Ara ambigua</i> (I) ara žltozelená <i>Ara glaucogularis</i> (I) -399 ara modrokrká <i>Ara macao</i> (I) ara arakanga <i>Ara maracana</i> (I) ara marakana <i>Ara militaris</i> (I) ara zelená (vojenská) <i>Ara rubrogenys</i> (I) ara červenosluchá <i>Aratinga guarouba</i> (I) klinochvost žltý <i>Cacatua goffini</i> (I) kakadu Goffinov <i>Cacatua haematuropygia</i> (I)</p> | <p>PSITTACIFORMES spp.* (II) -107 papagájotvaré</p> | <p><i>Turtur brehmeri</i> (III GH) -396 bronzovka Brehmerova <i>Turtur tympanistria</i> (III GH) -397 bronzovka strakatá</p> <p><i>Psittacula krameri</i> (III GH) ladniak (alexander) malý</p> |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|--|---|-----------|-----------|
| <p>PSITTACIFORMES papagájotvaré Psittacidae papagájovitité</p> | <p>kakadu bielozobý <i>Cacatua moluccensis</i> (I) kakadu červenochocholátý (molucký) <i>Cyanopsitta spixii</i> (I) ara sivomodrá <i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (I) kakariki žltočelý <i>Cyanoramphus cookii</i> (I) = 400 kakariki norfolkský <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I) kakariki červenočelý <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) =401 papagáj žltoboký <i>Eos histrio</i> (I) lori modroprsý <i>Eunymphicus cornutus</i> (I) papagáj chocholátý <i>Geopsittacus occidentalis p.e.</i> (I) =402 zemnár nočný <i>Neophema chrysogaster</i> (I) tráviar úhľadný <i>Ognorhynchus icterotis</i> (I) klinochvost žltosluchý <i>Pezoporus wallicus</i> (I) zemnár vlnkovaný <i>Pionopsitta pileata</i> (I) amazoňan červenohlavý <i>Probosciger aterrimus</i> (I) kakadu palmový <i>Psephotus chrysopterygius</i> (I) spevák žltokridly <i>Psephotus dissimilis</i> (I) =403 spevák žltoramenný <i>Psephotus pulcherrimus p.e.</i> (I) spevák najkrajší <i>Psittacula echo</i> (I) =404 ladniak (alexander) maurícijský <i>Pyrrhura cruentata</i> (I) klinochvost modrobradý <i>Rhynchopsitta</i> spp. (I) rod klinochvost <i>Strigops habroptilus</i> (I) kakapo sovovitý <i>Vini</i> spp. (I/II) x712</p> | | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|--|--|--|-----------|
| <p><i>CUCULIFORMES</i> kukučkotvaré <i>Musophagidae</i> banáničarovitité</p> | <p><i>Tauraco bannermani</i> (II) turako</p> | <p><i>Corythaeola cristata</i> (III GH) turako modrý <i>Crinifer piscator</i> (III GH) turako <i>Musophaga</i> <i>porphyreolopha</i> (II) -405 banáničar lesklohlavý <i>Musophaga violacea</i> (III GH) banáničar fialový <i>Tauraco</i> spp.* (II) rod turako</p> | |
| <p><i>STRIGIFORMES</i> sovotvaré</p> <p><i>Tytonidae</i> plamienkovité</p> | <p><i>Tyto alba</i> (II) plamienka driemavá <i>Tyto soumagnei</i> (I) plamienka</p> | <p><i>STRIGIFORMES</i> spp.* (II) sovotvaré</p> | |
| <p><i>Strigidae</i> sovovité</p> | <p><i>Aegolius funereus</i> (II) kuvik kapcavý <i>Asio flammeus</i> (II) myšiarka močiarna <i>Asio otus</i> (II) myšiarka ušatá <i>Athene blewitti</i> (I) kuvik <i>Athene noctua</i> (II) kuvik plačlivý <i>Bubo bubo</i> (II) výr skalný <i>Glaucidium</i> <i>passerinum</i> (II) kuvik vrabčí <i>Mimizuku gurneyi</i> (I) -406 výrik <i>Ninox novaeseelandiae</i> <i>undulata</i> (I) -407 sova <i>Ninox squamipila natalis</i> (I) sova <i>Nyctea scandiaca</i> (II) sova snežná <i>Otus ireneae</i> (II) výrik <i>Otus scops</i> (II) výrik lesný <i>Strix aluco</i> (II) sova lesná <i>Strix nebulosa</i> (II) sova bradatá</p> | | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|--|--|---|-----------|
| <i>Strigidae</i> sovovité | <i>Strix uralensis</i> (II) sova dlhochvostá <i>Surnia ulula</i> (II) krahul'a hôrna | | |
| APODIFORMES dážďovníkotvaré <i>Trochilidae</i> kolibrikovité | <i>Ramphodon dorhnii</i> (I) -408 kolibrík | <i>Trochilidae</i> spp.* (II) kolibrikovité | |
| TROGONIFORMES trogónotvaré <i>Trogonidae</i> trogónovité | <i>Pharomachrus mocinno</i> (I) trogón kvesal | | |
| CORACIIFORMES krakľotvaré <i>Bucerotidae</i> zobákorožcovité | <i>Aceros nipalensis</i> (I) zobákorožec hrdzavochvostý <i>Aceros subruficollis</i> (I) zobákorožec <i>Buceros bicornis</i> (I) zobákorožec dvojrohý <i>Buceros vigil</i> (I) -410 zobákorožec | <i>Aceros</i> spp.* (II) rod zobákorožec <i>Anorrhinus</i> spp. (II) - 409 <i>Anthracoceros</i> spp. (II) <i>Buceros</i> spp.* (II) rod zobákorožec <i>Penelopides</i> spp. (II) | |
| PICIFORMES ďatlotvaré <i>Capitonidae</i> fuzáňovité | | <i>Semnornis ramphastinus</i> (III CO) | |
| <i>Ramphastidae</i> tukanovité | | <i>Bailloni</i> <i>bailloni</i> (III AR) arasari zlatý <i>Pteroglossus aracari</i> (II) arasari obyčajný <i>Pteroglossus castanotis</i> (III AR) arasari <i>Pteroglossus viridis</i> (II) arasari zelený <i>Ramphastos dicolorus</i> (III AR) tukan pestrý <i>Ramphastos sulfuratus</i> (II) tukan <i>Ramphastos toco</i> (II) tukan veľkozobý <i>Ramphastos tucanus</i> (II) tukan <i>Ramphastos vitellinus</i> (II) tukan žltohrdlý <i>Selenidera maculirostris</i> (III AR) | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|--|---|--|--|
| <i>Picidae</i> ďateľovité | <i>Campephilus imperialis</i> (I) | | |
| | <i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I) ďateľ jávsky | | |
| PASSERIFORMES vrabcotvaré | | | |
| <i>Cotingidae</i> kotingovité | <i>Cotinga maculata</i> (I) kotinga škvrnitá <i>Xipholena atropurpurea</i> (I) kotinga | <i>Rupicola</i> spp.(II) skalniak | <i>Cephalopterus ornatus</i> (III CO) vranaša čierna <i>Cephalopterus penduliger</i> (III CO) vranaša |
| <i>Pittidae</i> pitovité | <i>Pitta gurneyi</i> (I) pita žltohrdlá <i>Pitta kochi</i> (I) pita | <i>Pitta guajana</i> (II) pita <i>Pitta nympha</i> (II) -411 pita pestrá | |
| <i>Atrichornithidae</i> skrabiarovité | <i>Atrichornis clamosus</i> (I) skrabiari | | |
| <i>Hirundinidae</i> lastovičkovité | <i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I) | | |
| <i>Pycnonotidae</i> bylbylovité | | <i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II) bylbyl | |
| <i>Muscicapidae</i> muchárikovité | <i>Bebrornis rodericanus</i> (III MU) | <i>Cyornis ruckii</i> (II) -412 | <i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (III MU) -414 |
| | <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. (I) | <i>Garrulax canorus</i> (II) | monarch |
| | <i>Dasyornis longirostris</i> (I) -413 | <i>Leiothrix argentauris</i> (II) timálievec <i>Leiothrix lutea</i> (II) timálievec žltohrdlý <i>Liocichla omeiensis</i> (II) | |
| | <i>Picathartes gymnocephalus</i> (I) timália <i>Picathartes oreas</i> (I) timália | | |
| <i>Nectariniidae</i> nektárovkovité | | <i>Anthreptes pallidigaster</i> <i>Anthreptes rubritorques</i> | |
| <i>Zosteropidae</i> okánikovité | <i>Zosterops albogularis</i> (I) kruhoočko | | |
| <i>Meliphagidae</i> medárikovité | <i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I) -415 medárik | | |
| <i>Emberizidae</i> strnádkovité | | <i>Gubernatrix cristata</i> (II) kardinál zelený <i>Paroaria capitata</i> (II) kardinál červenochrbtý <i>Paroaria coronata</i> (II) kardinál sivý <i>Tangara fastuosa</i> (II) | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|------------------------------------|--|--|---|
| <i>Icteridae</i> trupiálovité | <i>Agelaius flavus</i> (I) -416 vlhovec | | |
| <i>Fringillidae</i> pinkovité | <i>Carduelis cucullata</i> (I) -417 stehlík ohnivý | <i>Carduelis yarrellii</i> (II) -417 stehlík Yarrellov | <i>Serinus canicapillus</i> (III GH) -418 kanárik <i>Serinus leucopygius</i> (III GH) kanárik sivý <i>Serinus mozambicus</i> (III GH) kanárik mozambický |
| <i>Estrildidae</i> astrildovité | | <i>Amandava formosa</i> (II) tigríček <i>Padda oryzivora</i> (II) ryžovník sivý <i>Poephila cincta cincta</i> (II) pásovnik krátkochvostý | <i>Amadina fasciata</i> (III GH) amadina obojková <i>Amadava subflava</i> (III GH) -419 tigríček malý <i>Estrilda astrild</i> (III GH) astrilda vlnkovaná <i>Estrilda caerulescens</i> (III GH) astrilda červenochvostá <i>Estrilda melpoda</i> (III GH) astrilda pomarančovoľica <i>Estrilda troglodytes</i> (III GH) astrilda sivá <i>Lagonosticta rara</i> (III GH) amarant čiernobruchý <i>Lagonosticta rubricata</i> (III GH) amarant tmavý <i>Lagonosticta rufopicta</i> (III GH) amarant bodkovaný <i>Lagonosticta senegala</i> (III GH) amarant červenozobý <i>Lagonosticta vinacea</i> (III GH) -420 amarant čiernohrdlý <i>Lonchura bicolor</i> (III GH) -421 mniška dvojfarebná <i>Lonchura cantans</i> (III GH) -422 mniška <i>Lonchura cucullata</i> (III GH) -421 mniška malá <i>Lonchura fringilloides</i> (III GH) -421 mniška veľká <i>Mandingoa nitidula</i> (III GH) -423 vločkovník zelenochrbtý <i>Nesocharis capistrata</i> (III GH) |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|--|-----------|-----------|---|
| <p><i>Estrildidae</i> astrildovité</p> | | | <p>oliváčik bieločelý <i>Nigrita bicolor</i> (III GH) nigrik dvojfarebný <i>Nigrita canicapilla</i> (III GH) nigrik sivochrbtý <i>Nigrita fusconota</i> (III GH) nigrik plášťikový <i>Nigrita luteifrons</i> (III GH) nigrik žltočelý <i>Ortygospiza atricollis</i> (III GH) astrilda čiernohrdlá <i>Parmoptila rubrifrons</i> (III GH) -424 astrilda <i>Pholidornis rushiae</i> (III GH) astrilda <i>Pyrenestes ostrinus</i> (III GH) -425 červenáčik čiernobruchý <i>Pytilia hypogrammica</i> (III GH) astrilda červenočelá <i>Pytilia phoenicoptera</i> (III GH) astrilda červenokridla <i>Spermophaga haematina</i> (III GH) luskáčik červenoprký <i>Uraeginthus bengalus</i> (III GH) -426 astrild červenosluchý</p> |
| <p><i>Ploceidae</i> pletiarkovité</p> | | | <p><i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH) pletiarka bieločelá <i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) -427 pletiarka <i>Anomalospiza imberbis</i> (III GH) pletiarka <i>Bubalornis albirostris</i> (III GH) pletiarka <i>Euplectes afer</i> (III GH) tkáčik Napoleonov <i>Euplectes ardens</i> (III GH) -428 tkáčik <i>Euplectes franciscanus</i> (III GH) -429 tkáčik plavokridly <i>Euplectes hordeaceus</i> (III GH) tkáčik ohnivý</p> |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|---|-----------|-----------|--|
| <p><i>Ploceidae</i> pletiarkovité</p> | | | <p><i>Euplectes macrourus</i> (III GH) -430 tkáčik žltoramenný <i>Malimbus cassini</i> (III GH) pletiarka <i>Malimbus malimbicus</i> (III GH) pletiarka <i>Malimbus nitens</i> (III GH) pletiarka <i>Malimbus rubricollis</i> (III GH) pletiarka <i>Malimbus scutatus</i> (III GH) pletiarka <i>Pachyphantes</i> <i>superciliosus</i> (III GH) -431 pletiarka <i>Passer griseus</i> (III GH) vrabec sivohlavý <i>Petronia dentata</i> (III GH) skalník bušový <i>Plocepasser superciliosus</i> (III GH) pletiarka <i>Ploceus albinucha</i> (III GH) pletiarka <i>Ploceus aurantius</i> (III GH) pletiarka <i>Ploceus cucullatus</i> (III GH) -432 pletiarka čiernohlavá <i>Ploceus heuglini</i> (III GH) pletiarka <i>Ploceus luteolus</i> (III GH) -433 pletiarka malá <i>Ploceus melanocephalus</i> (III GH) -434 pletiarka <i>Ploceus nigerrimus</i> (III GH) pletiarka <i>Ploceus nigricollis</i> (III GH) pletiarka <i>Ploceus pelzelni</i> (III GH) pletiarka <i>Ploceus preussi</i> (III GH) pletiarka <i>Ploceus tricolor</i> (III GH) pletiarka <i>Ploceus vitellinus</i> (III GH) -435 pletiarka <i>Quelea erythrops</i> (III GH) pletiarka červenohlavá</p> |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|---------------------------------------|--|---|---|
| <i>Ploceidae</i> pletiarkovité | | | <i>Sporopipes frontalis</i> (III GH) astrildovec uzdičkový <i>Vidua chalybeata</i> (III GH) -436 vdovka červenonohá <i>Vidua interjecta</i> (III GH) vdovka <i>Vidua larvaticola</i> (III GH) vdovka <i>Vidua macroura</i> (III GH) vdovka dlhochvostá <i>Vidua orientalis</i> (III GH) -437 vdovka rajska <i>Vidua raricola</i> (III GH) vdovka <i>Vidua togoensis</i> (III GH) vdovka <i>Vidua wilsoni</i> (III GH) vdovka |
| <i>Sturnidae</i> škorcovité | <i>Leucopsar rothschildi</i> (I) majna rothschildova | <i>Gracula religiosa</i> (II) beo posvätný | |
| <i>Paradisaeidae</i> rajkovité | | <i>Paradisaeidae</i> spp. (II) rajkovité | |
| REPTILIA plazy | | | |
| TESTUDINATA korytnačky | | | |
| <i>Dermatemydidae</i> | | <i>Dermatemys mawii</i> (II) korytnačka | |
| <i>Emydidae</i> | <i>Batagur baska</i> (I) batagur riečny <i>Clemmys muhlenbergi</i> (I) korytnačka Muhlenbergova <i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) -438 korytnačka Hamiltonova <i>Kachuga tecta</i> (I) -439 tekta indická <i>Melanochelys tricarinata</i> (I) -440 korytnačka <i>Morenia ocellata</i> (I) korytnačka okatá <i>Terrapene coahuila</i> (I) terapena | <i>Callagur borneoensis</i> (II) kalagur bornejský <i>Clemmys insculpta</i> (II) korytnačka <i>Cuora</i> spp. (II) kuora <i>Terrapene</i> spp.* (II) rod terapena <i>Trachemys scripta elegans</i> -441 korytnačka písmenkova ozdobná | |
| <i>Testudinidae</i> korytnačkovité | <i>Geochelone nigra</i> (I) -442 korytnačka slonia <i>Geochelone radiata</i> (I) -443 | <i>Testudinidae</i> spp.* (II) °608 korytnačkovité | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|---------------------------------------|---|---|---|
| <i>Testudinidae</i> korytnačkovité | korytnačka lúčová <i>Geochelone yniphora</i> (I) -443 korytnačka madagaskarská <i>Gopherus</i> <i>flavomarginatus</i> (I) korytnačka <i>Homopus bergeri</i> (II) korytnačka <i>Malacochersus tornieri</i> (II) korytnačka skalná <i>Psammobates</i> <i>geometricus</i> (I) -443 korytnačka <i>Pyxis planicauda</i> (II) korytnačka <i>Testudo graeca</i> (II) korytnačka žltohnedá <i>Testudo hermanni</i> (II) korytnačka zelenkastá <i>Testudo kleinmanni</i> (I) korytnačka egyptská <i>Testudo marginata</i> (II) korytnačka žltocierna | | |
| <i>Cheloniidae</i> karetovité | <i>Cheloniidae</i> spp. (I) karetovité | | |
| <i>Dermochelyidae</i> kožatkovité | <i>Dermochelys coriacea</i> (I) kožatka morská | | |
| <i>Trionychidae</i> kožnatkovité | <i>Apalone ater</i> (I) -444 kožnatka čierna <i>Asperidetes gangeticus</i> (I) -445 kožnatka gangžská <i>Asperidetes hurum</i> (I) -445 kožnatka <i>Asperidetes nigricans</i> (I) -445 kožnatka tmavá | <i>Lissemys punctata</i> (II) kožnatka bodkovaná | <i>Trionyx triunguis</i> (III GH) kožnatka nilska |
| <i>Pelomedusidae</i> | | <i>Erymnochelys</i> <i>madagascariensis</i> (II) -446 terecka madagaskarská <i>Peltocephalus</i> <i>dumeriliana</i> (II) -446 terecka <i>Podocnemis</i> spp. (II) terecka | <i>Pelomedusa subrufa</i> (III GH) terecka africká <i>Pelusios adansonii</i> (III GH) terecka <i>Pelusios castaneus</i> (III GH) terecka hnedá <i>Pelusios gabonensis</i> (III GH) -447 terecka východoafrická <i>Pelusios niger</i> (III GH) terecka čierna |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|---------------------------------------|---|--|-----------|
| <i>Chelidae</i> | Pseudemydura umbrina (I) tortuga krátkohrdlá | | |
| CROCODYLIA krokodily | | CROCODYLIA spp.* (II) =448 krokodily | |
| <i>Alligatoridae</i> aligátorovité | Alligator sinensis (I) aligátor čínsky <i>Caiman crocodilus</i> <i>apaporiensis</i> (I) kajman okuliarnatý kolumbijský <i>Caiman latirostris</i> ** (I) -108a kajman širokonosý <i>Melanosuchus niger</i> ** (I) -109 kajman čierny | | |
| <i>Crocodylidae</i> krokodilovité | <i>Crocodylus acutus</i> (I) krokodíl dlhohlavý <i>Crocodylus cataphractus</i> (I) krokodíl panciernatý <i>Crocodylus intermedius</i> (I) krokodíl orinocký <i>Crocodylus moreletii</i> (I) krokodíl Moreletov <i>Crocodylus niloticus</i> ** (I) -110 krokodíl nilský <i>Crocodylus novaeguineae</i> <i>mindorensis</i> (I) =449 krokodíl novoguinejský mindorský <i>Crocodylus palustris</i> (I) krokodíl bahenný <i>Crocodylus porosus</i> ** (I) -111 krokodíl morský <i>Crocodylus rhombifer</i> (I) krokodíl kubánsky <i>Crocodylus siamensis</i> (I) krokodíl olivový <i>Osteolaemus tetraspis</i> (I) krokodíl čelnatý <i>Tomistoma schlegelii</i> (I) krokodíl štíhlohlavý | | |
| <i>Gavialidae</i> gaviálovité | <i>Gavialis gangeticus</i> (I) gaviál indický | | |
| RHYNCHOCEPHALIA hatérie | | | |
| <i>Sphenodontidae</i> hatériovité | <i>Sphenodon</i> spp. (I) hatéria | | |
| SAURIA | | | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|---|--|---|-----------|
| <i>Gekkonidae</i> gekónovitě | <i>Phelsuma guentheri</i> (II) felzúma | <i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) -450 gekón <i>Phelsuma</i> spp.* (II) -451 felzúma | |
| <i>Agamidae</i> agamovitě | | <i>Uromastix</i> spp. (II) pichľavec | |
| <i>Chamaeleonidae</i> chameleónovitě | <i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II) chameleón obyčajný | <i>Bradypodion</i> spp. (II) -452 chameleón <i>Calumma</i> spp. (II) -452 chameleón <i>Chamaeleo</i> spp.* (II) chameleón <i>Furcifer</i> spp. (II) -452 chameleón | |
| <i>Iguanidae</i> leguánovitě | <i>Brachylophus</i> spp. (I) leguán <i>Cyclura</i> spp. (I) leguán <i>Sauromalus varius</i> (I) leguán | <i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II) leguán morský <i>Conolophus</i> spp. (II) leguán <i>Iguana</i> spp. (II) leguán <i>Liolaemus gravenhorstii</i> <i>Phrynosoma coronatum</i> (II) ropušník trnistohlavý | |
| <i>Lacertidae</i> jaštericovitě | <i>Gallotia simonyi</i> (I) galotia Simonyova <i>Podarcis lilfordi</i> (II) jašterica Lilfordova <i>Podarcis pityusensis</i> (II) jašterica drnohlavá | | |
| <i>Cordylidae</i> kruhochvostovitě | | <i>Cordylus</i> spp. (II) kruhochvost <i>Pseudocordylus</i> spp. (II) kruhochvost | |
| <i>Teiidae</i> tejuovitě | | <i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (II) bičochvost oranžovohrdlý <i>Crocodylurus lacertinus</i> (II) teju jaštericovitý <i>Dracaena</i> spp. (II) teju <i>Tupinambis</i> spp. (II) -453 teju | |
| <i>Scincidae</i> scinkovitě | | <i>Corucia zebrata</i> (II) scink prúžkovaný | |
| <i>Xenosauriade</i> krokodilovcovitě | | <i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II) krokodilovec čínsky | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|--|--|---|---|
| <i>Helodermatidae</i> kôrnatcovité | | <i>Heloderma</i> spp. (II) rod kôrnatec | |
| <i>Varanidae</i> varanovité | <i>Varanus bengalensis</i> (I) varan bengálsky <i>Varanus flavescens</i> (I) varan žltý <i>Varanus griseus</i> (I) varan púšťový <i>Varanus komodoensis</i> (I) varan komodský <i>Varanus olivaceus</i> (II) varan | <i>Varanus</i> spp.* (II) rod varan | |
| SERPENTES | | | |
| <i>Loxocemidae</i> | | <i>Loxocemidae</i> spp. (II) -454 | |
| <i>Pythonidae</i> pytónovité | <i>Python molurus molurus</i> (I) -455 pytón tigrovitý | <i>Pythonidae</i> spp.* (II) -454 pytónovité | |
| <i>Boidae</i> veľhadovitité | <i>Acrantophis</i> spp. (I) veľhad <i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) -456 veľhad kráľovský <i>Epicrates inornatus</i> (I) psohlavec portorický <i>Epicrates monensis</i> (I) psohlavec panenský <i>Epicrates subflavus</i> (I) psohlavec jamajský <i>Eryx jaculus</i> (II) piesočník šípovitý <i>Sanzinia madagascariensis</i> (I) -457 veľhad madagaskarský | <i>Boidae</i> spp.* (II) veľhadovitité | |
| <i>Bolyeriidae</i> veľhadíkovité | <i>Bolyeria multocarinata</i> (I) veľhadík maurícijský <i>Casarea dussumieri</i> (I) veľhadík Dussumierov | <i>Bolyeriidae</i> spp.* (II) -454 veľhadíkovité | |
| <i>Tropidophiidae</i> pytončekovitité | | <i>Trophidophiidae</i> spp. (II) -454 pytončekovitité | |
| <i>Colubridae</i> užovkovité | | <i>Clelia clelia</i> (II) -458 bojga musurana <i>Cyclagras gigas</i> (II) -459 bojga obrovská <i>Dromicus chamissonis</i> -460 | <i>Atretium schistosum</i> (III IN) užovka olivová <i>Cerberus rhynchops</i> (III IN) |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|--|---|--|-----------|
| <i>Bufonidae</i> ropuchovité | <i>Spinophrynoides</i> spp. (I) -463 | | |
| <i>Dendrobatidae</i> stromárvkovité | | <i>Allobates</i> spp. (II) -464 <i>Dendrobates</i> spp. (II) <i>Epipedobates</i> spp. (II) -464 <i>Minyobates</i> spp. (II) -464 <i>Phobobates</i> spp. (II) -464 <i>Phyllobates</i> spp. (II) <i>Conraua goliath</i> | |
| <i>Ranidae</i> skokanovité | | <i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) -465 skokan obrovský <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II) -465 skokan tigrovitý <i>Mantella</i> spp. (II) mantela <i>Rana catesbeiana</i> skokan volský | |
| <i>Microhylidae</i> | <i>Dyscophus antongilii</i> (I) parosnička červená | | |
| <i>Myobatrachidae</i> | <i>Rheobatrachus silus</i> (II) paropucha bruchorodá | <i>Rheobatrachus</i> spp.* (II) rod paropucha | |
| CAUDATA | | | |
| <i>Ambystomidae</i> axolotlovité | | <i>Ambystoma dumerilii</i> (II) axolotl Dumerilov <i>Ambystoma mexicanum</i> (II) axolotl mexický | |
| <i>Cryptobranchidae</i> | <i>Andrias</i> spp. (I) -466 rod veľmlok | | |
| PISCES ryby | | | |
| CERATODONTIFORMES | | | |
| <i>Ceratodontidae</i> | | <i>Neoceratodus forsteri</i> (II) bahník austrálsky | |
| COELACANTHIFORMES | | | |
| <i>Coelacanthidae</i> | <i>Latimeria</i> spp. (I) rod latiméria | | |
| ACIPENSERIFORMES jeseterotvaré | | ACIPENSERIFORMES spp.* (II) jeseterotvaré | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|---|--|---|--|
| <i>Acipenseridae</i> jeseterovité | <i>Acipenser brevirostrum</i> (I) jeseter tuponosý <i>Acipenser sturio</i> (I) jeseter veľký | | |
| OSTEOGLOSSIFORMES | | | |
| <i>Osteoglossidae</i> | <i>Scleropages formosus</i> (I) aruana ázijská | <i>Arapaima gigas</i> (II) arapaima veľká | |
| LAMNIFORMES | | | |
| <i>Lamnidae</i> | | | <i>Carcharodon carcharias</i> (III AU) |
| <i>Cetorhinidae</i> | | | <i>Cetorhinus maximus</i> (III GB) °609 žralok ozrutný |
| CYPRINIFORMES | | | |
| <i>Cyprinidae</i> | <i>Probarbus jullieni</i> (I) | <i>Caecobarbus geertsi</i> (II) | |
| <i>Catostomidae</i> | <i>Chasmistes cujus</i> (I) | | |
| SILURIFORMES | | | |
| <i>Schilbeidae</i> | <i>Pangasianodon gigas</i> (I) pangasius veľký | | |
| PERCIFORMES | | | |
| <i>Sciaenidae</i> | <i>Cynoscion macdonaldi</i> (I) | | |
| ARTHROPODA článkonožce | | | |
| INSECTA hmyz | | | |
| COLEOPTERA chrobáky | | | |
| <i>Lucanidae</i> roháčovité | | | <i>Colophon</i> spp. (III ZA) |
| LEPIDOPTERA motýle | | | |
| <i>Papilionidae</i> vidlochvostovité | <i>Ornithoptera alexandrae</i> (I) vtákokridlovec Alexandrin <i>Papilio chikae</i> (I) vidlochvost <i>Papilio homerus</i> (I) vidlochvost <i>Papilio hospiton</i> (I) vidlochvost <i>Parnassius apollo</i> (II) jasoň červenooký | <i>Atrophaneura palu</i> <i>Baronia brevicornis</i> <i>Bhutanitis</i> spp. (II) <i>Graphium sandawanum</i> <i>Graphium stresemanni</i> <i>Ornithoptera</i> spp.* (II) -467 rod vtákokridlovec <i>Papilio benguetanus</i> vidlochvost | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|---|-----------|--|-----------|
| <i>Papilionidae</i> vidlochvostovitě | | <i>Papilio esperanza</i> vidlochvost <i>Papilio grosesmithi</i> vidlochvost <i>Papilio maraho</i> vidlochvost <i>Papilio morondavana</i> vidlochvost <i>Papilio neumoegeni</i> vidlochvost <i>Parides ascanius</i> <i>Parides hahneli</i> <i>Teinopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. (II) -467 <i>Troides</i> spp. (II) -467 | |
| ARACHNIDA pavúkovce | | | |
| SCORPIONES | | | |
| <i>Scorpionidae</i> | | <i>Pandinus dictator</i> (II) škorpión <i>Pandinus gambiensis</i> (II) škorpión <i>Pandinus imperator</i> (II) -468 škorpión | |
| ARANEAE | | | |
| <i>Theraphosidae</i> | | <i>Aphonopelma albiceps</i> (II) -468a vtáčkar <i>Aphonopelma pallidum</i> (II) -468a vtáčkar <i>Brachypelma</i> spp. (II) vtáčkar <i>Brachypelmides klaasi</i> (II) -468a | |
| ANNELIDA obrúčkavce | | | |
| HIRUDINOIDEA pijavice | | | |
| ARHYNCHOBDELLAE | | | |
| <i>Hirudinidae</i> | | <i>Hirudo medicinalis</i> (II) pijavica lekárska | |
| MOLLUSCA mäkkýše | | | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|---|--|---|-----------|
| <p><i>BIVALVIA</i> lastúrniky <i>VENEROIDA</i></p> <p><i>Tridacnidae</i> rozďavovité</p> <p><i>UNIONOIDA</i> <i>Unionidae</i> korýtkovité</p> | <p><i>Conradilla caelata</i> (I) korýtka zriasené</p> <p><i>Dromus dromas</i> (I) -469 korýtka</p> <p><i>Epioblasma curtisi</i> (I) -470 krivuliak</p> <p><i>Epioblasma florentina</i> (I) -470 krivuliak</p> <p><i>Epioblasma sampsoni</i> (I) -470 krivuliak</p> <p><i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) -470 krivuliak</p> <p><i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) -470 krivuliak</p> <p><i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) -470 krivuliak</p> <p><i>Epioblasma turgidula</i> (I) -470 krivuliak</p> <p><i>Epioblasma walkeri</i> (I) -470 krivuliak</p> <p><i>Fusconaia cuneolus</i> (I) korýtka</p> <p><i>Fusconaia edgariana</i> (I) korýtka</p> <p><i>Lampsilis higginsii</i> (I) korýtka</p> <p><i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I) korýtka</p> <p><i>Lampsilis satur</i> (I) korýtka</p> <p><i>Lampsilis virescens</i> (I) korýtka</p> <p><i>Plethobasus cicatricosus</i> (I) kvadruľa zjazvená</p> <p><i>Plethobasus cooperianus</i> (I) kvadruľa žltá</p> <p><i>Pleurobema plenum</i> (I) korýtka čapurdovité</p> <p><i>Potamilus capax</i> (I) -471 korýtka tučné</p> | <p><i>Tridacnidae</i> spp. (II) rozďavovité</p> <p><i>Cyprogenia aberti</i> (II) korýtka</p> <p><i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II) -470 krivuliak</p> <p><i>Pleurobema clava</i> (II) korýtka</p> | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|--|--|---|-----------|
| UNIONOIDA <i>Unionidae</i> korýtkovité | <i>Quadrula intermedia</i> (I) kvadruľa slzavá <i>Quadrula sparsa</i> (I) kvadruľa hrbľavá <i>Toxolasma cylindrella</i> (I) -472 korýtka liliputánske <i>Unio nickliniana</i> (I) -473 korýtka <i>Unio tampicoensis</i> <i>tecomatensis</i> (I) -474 korýtka <i>Villosa trabalis</i> (I) -475 korýtka | | |
| GASTROPODA ulitníky STYLOMMATOPHORA slimáky <i>Achatinellidae</i> achatinelovité <i>Camaenidae</i> kaménovité MESOGASTROPODA <i>Strombidae</i> strombusovité CNIDARIA prhlivce ANTHOZOA koralovce COENOTHECALIA STOLONIFERA <i>Tubiporidae</i> ANTIPATHARIA SCLERACTINIA HYDROZOA polypovce MILLEPORINA <i>Milleporidae</i> STYLASTERINA <i>Stylasteridae</i> | <i>Achatinella</i> spp. (I) | <i>Papustyla pulcherrima</i> (II) -476 <i>Strombus gigas</i> (II) | |
| | | COENOTHECALIA spp. (II) -477 °610 <i>Tubiporidae</i> spp. (II) °610 ANTIPATHARIA spp. (II) SCLERACTINIA spp. (II) °610 <i>Milleporidae</i> spp. (II) °610 <i>Stylasteridae</i> spp. (II) °610 | |

| Systematická skupina | Skupina D |
|---|--|
| FAUNA živočíchy | |
| <p>CHORDATA <i>Chordáty</i></p> <p>AVES vtáky</p> <p>CASUARIIFORMES kazuárotvaré <i>Casuariidae</i> kazuárovité</p> <p>PELECANIFORMES pelikánotvaré <i>Pelecanidae</i> pelikánovité</p> <p>CICONIIFORMES bocianotvaré <i>Ciconiidae</i> bocianovité</p> <p>ANSERIFORMES husotvaré <i>Anatidae</i> kačicovité</p> <p>GALLIFORMES kurotvaré <i>Megapodiidae</i> tabonovité</p> <p>Cracidae hokovité</p> <p>Phasianidae bažantovité</p> <p>COLUMBIFORMES holubotvaré <i>Columbidae</i> holubovité</p> <p>PICIFORMES ďatlotvaré</p> | <p><i>Casuarus bennetti</i> kazuár <i>Casuarus casuarus</i> § 2 kazuár veľkoprílby</p> <p><i>Pelecanus philippensis</i> pelikán sivý</p> <p><i>Mycteria leucocephala</i> miktéria</p> <p><i>Anas melleri</i> kačica <i>Stictonetta naevosa</i></p> <p><i>Megapodius wallacei</i></p> <p><i>Penelope pileata</i> penelopa</p> <p><i>Arborophila gingica</i> jarabica <i>Chrysolophus amherstiae</i> § 2 <i>Chrysolophus pictus</i> § 2 <i>Syrnaticus reevesii</i> § 2 <i>Tragopan temminckii</i> tragopan (satyr)</p> <p><i>Columba oenops</i> holub <i>Ducula pickeringii</i> <i>Gallicolumba criniger</i> <i>Ptilinopus marchei</i> <i>Treron sieboldii</i> trerón (holub) <i>Turacoena modesta</i></p> |

| Systematická skupina | Skupina D |
|--|---|
| Capitonidae fuzáňovité | <i>Eubucco tucinkae</i> <i>Megalaima rafflesii</i> |
| Ramphastidae tukanovité | <i>Andigena cucullata</i> <i>Andigena hypoglauca</i> tukan tmavý <i>Andigena nigrirostris</i> |
| PASSERIFORMES vrabcotvaré <i>Cotingidae</i> kotingovité | <i>Procnias nudicollis</i> |
| Pittidae pitovité | <i>Pitta angolensis</i> pita <i>Pitta brachyura</i> pita <i>Pitta moluccensis</i> pita <i>Pitta nipalensis</i> pita <i>Pitta oatesi</i> pita <i>Pitta sordida</i> pita <i>Pitta steerii</i> pita |
| Pycnonotidae | <i>Pycnonotus jocosus</i> bylbyl |
| Bombycillidae chochláčovité | <i>Bombycilla japonica</i> chochláč |
| Muscicapidae muchárovité | <i>Cinclidium frontale</i> <i>Cochoa azurea</i> <i>Cochoa purpurea</i> <i>Copsychus malabaricus</i> šama trojfarebná <i>Cyanoptila cyanomelana</i> <i>Garrulax formosus</i> <i>Garrulax galbanus</i> <i>Garrulax milleti</i> <i>Garrulax milnei</i> <i>Luscinia pectardens</i> -525 slávik <i>Niltava davidi</i> <i>Paradoxornis heudei</i> <i>Stachyris whiteheadi</i> <i>Swynnertonia swynnertoni</i> -526 <i>Terpsiphone atrocaudata</i> monarch <i>Turdus dissimilis</i> drozd <i>Turdus mupinensis</i> drozd <i>Zoothera monticola</i> |

| Systematická skupina | Skupina D |
|--|---|
| Sittidae brhlikovité | <i>Sitta magna</i> brhlik |
| Nectariniidae nektárovkovité | <i>Anthreptes reichenowi</i> <i>Arachnothera clarae</i> |
| Zosteropidae okánikovité | <i>Zosterops palpebrosus</i> |
| Emberizidae strnádkovité | <i>Dacnis nigripes</i> <i>Latoucheornis siemsseni</i> <i>Sporophila falcirostris</i> <i>Sporophila frontalis</i> <i>Sporophila hypochroma</i> <i>Sporophila palustris</i> <i>Tangara varia</i> |
| Icteridae trupiálovité | <i>Sturnella militaris</i> |
| Fringillidae pinkovité | <i>Carpodacus roborowskii</i> hýľ |
| Estrildidae astrildovité | <i>Erythrura coloria</i> amadina <i>Erythrura viridifacies</i> amadina <i>Lonchura nevermanni</i> mniška (stračka) <i>Lonchura stygia</i> mniška (stračka) <i>Padda fuscata</i> ryžovník |
| Ploceidae pletiarkovité | <i>Euplectes jacksoni</i> tkáčik |
| Sturnidae škorcovité | <i>Sturnus erythropygius</i> škorec <i>Sturnus sericeus</i> škorec |
| Corvidae krkavcovité | <i>Cissa thalassina</i> <i>Cyanocorax caeruleus</i> <i>Cyanocorax dickeyi</i> <i>Platysmurus leucopterus</i> =527 |
| REPTILIA plazy SAURIA jaštery | |

| Systematická skupina | Skupina D |
|----------------------------------|--|
| Gekkonidae gekónovité | <i>Geckolepis maculata</i> gekón <i>Rhacodactylus auriculatus</i> gekón <i>Rhacodactylus ciliatus</i> gekón <i>Rhacodactylus leachianus</i> gekón novokaledónsky <i>Uroplatus</i> spp. rod gekón <i>Uroplatus alluaudi</i> gekón <i>Uroplatus ebenau</i> gekón <i>Uroplatus fimbriatus</i> gekón <i>Uroplatus guentheri</i> gekón <i>Uroplatus henkeli</i> gekón <i>Uroplatus lineatus</i> gekón <i>Uroplatus malahelo</i> gekón <i>Uroplatus phantasticus</i> gekón <i>Uroplatus sikorae</i> gekón |
| Agamidae agamovité | <i>Acanthosaura armata</i> agama |
| Chamaeleonidae chameleónovité | <i>Brookesia decaryi</i> bruksesia <i>Brookesia ebenau</i> bruksesia <i>Brookesia minima</i> bruksesia <i>Brookesia perarmata</i> bruksesia <i>Brookesia stumpffi</i> bruksesia |
| Chamaeleonidae chameleónovité | <i>Brookesia superciliaris</i> bruksesia <i>Brookesia thieli</i> bruksesia |
| Cordylidae | <i>Zonosaurus karsteni</i> kruhochvost Karstenov <i>Zonosaurus laticaudatus</i> kruhochvost <i>Zonosaurus madagascariensis</i> kruhochvost madagaskarský <i>Zonosaurus quadrilineatus</i> kruhochvost štvorpásy |

| Systematická skupina | Skupina D |
|--------------------------|--|
| Scincidae scinkovité | <i>Tiliqua gerrardii</i> scink Gerrardov <i>Tiliqua gigas</i> scink obrovský <i>Tiliqua scincoides</i> scink veľký <i>Tribolonotus gracilis</i> helmoscink okuliarnatý <i>Tribolonotus novaeguineae</i> helmoscink novoguinejský |
| SERPENTES hady | |
| Xenopeltidae | <i>Xenopeltis unicolor</i> § 1 tupochvost jednofarebný |
| Acrochordidae | <i>Acrochordus javanicus</i> § 1 bradavičník jávsky <i>Acrochordus granulatus</i> § 1 bradavičník malý |
| Colubridae užovkovité | <i>Ahaetulla prasina</i> § 1 bičovka zelená <i>Boiga dendrophila</i> § 1 bojga mangrovová <i>Elaphe carinata</i> § 1 užovka páchnuca <i>Elaphe radiata</i> § 1 užovka medenohlavá <i>Elaphe taeniura</i> § 1 užovka tenkochvostá <i>Enhydris bocourti</i> § 1 vodnárka Bocourtova <i>Enhydris chinensis</i> § 1 vodnárka čínska <i>Enhydris enhydris</i> § 1 vodnárka ryžovisková <i>Enhydris plumbea</i> § 1 vodnárka žltobruchá <i>Homalopsis buccata</i> § 1 vodnárka pruhovaná <i>Langaha nasuta</i> bojga listonosá <i>Lioheterodon madagascariensis</i> zvijavka madagaskarská <i>Ptyas korros</i> § 1 štíhlovka indočínska <i>Rhabdophis chrysargus</i> § 1 užovka zlatá <i>Rhabdophis subminiatus</i> § 1 <i>Zaocys dhumnales</i> § 1 štíhlovka čínska |

| Systematická skupina | Skupina D |
|-------------------------|---|
| Elapidae | <i>Bungarus candidus</i> § 1 bungar biely <i>Laticauda</i> spp. rod ploskochvost <i>Laticauda colubrina</i> § 1 ploskochvost užovkový <i>Laticauda crockeri</i> § 1 ploskochvost Crockerov <i>Laticauda laticaudata</i> § 1 ploskochvost čiernopásy <i>Laticauda schistorhynchus</i> § 1 ploskochvost <i>Laticauda semifasciata</i> § 1 ploskochvost veľký |
| Viperidae viperovité | <i>Calloselasma rhodostoma</i> § 1 ploskohlavec plantážový |
| Hydrophiidae | <i>Hydrophis</i> spp. rod mornár <i>Hydrophis atriceps</i> § 1 mornár čiernohlavý <i>Hydrophis belcheri</i> § 1 mornár Belcherov <i>Hydrophis bituberculatus</i> § 1 mornár dvojhrboľový <i>Hydrophis brookei</i> § 1 mornár Brookov <i>Hydrophis caerulescens</i> § 1 mornár modrastý <i>Hydrophis cantoris</i> § 1 mornár Cantorov <i>Hydrophis coggeri</i> § 1 mornár Coggerov <i>Hydrophis cyanocinctus</i> § 1 mornár modropásy <i>Hydrophis czeblukovi</i> § 1 mornár Czebulkovov <i>Hydrophis elegans</i> § 1 mornár úhľadný <i>Hydrophis fasciatus</i> § 1 mornár pásavý <i>Hydrophis geometricus</i> § 1 mornár <i>Hydrophis gracilis</i> § 1 mornár drobný |

| Systematická skupina | Skupina D |
|--------------------------|--|
| Hydrophiidae | <i>Hydrophis inornatus</i> § 1 mornár <i>Hydrophis klossi</i> § 1 mornár Klossov <i>Hydrophis lamberti</i> § 1 mornár Lambertov <i>Hydrophis lapemoides</i> § 1 mornár cejlónsky <i>Hydrophis macdowellii</i> § 1 mornár McDowellov <i>Hydrophis mamillaris</i> § 1 mornár širokopásky <i>Hydrophis melanocephalus</i> § 1 mornár tmavohlavý <i>Hydrophis melanosoma</i> § 1 mornár <i>Hydrophis obscurus</i> § 1 mornár tmavý <i>Hydrophis ornatus</i> § 1 mornár ozdobný <i>Hydrophis pacificus</i> § 1 mornár tichomorský <i>Hydrophis parviceps</i> § 1 mornár drobnohlavý <i>Hydrophis semperi</i> § 1 mornár Semperov <i>Hydrophis spiralis</i> § 1 mornár žltý <i>Hydrophis stricticollis</i> § 1 mornár <i>Hydrophis torquatus</i> § 1 mornár golierikatý <i>Hydrophis vorisi</i> § 1 mornár Vorisov <i>Lapemis curtus</i> -528 § 1 mornár malý |
| PISCES ryby | |
| SYNGNATHIFORMES | |
| Syngnathidae ihlovité | <i>Hippocampus</i> spp. morské koniky <i>Hippocampus abdominalis</i> -529 <i>Hippocampus aimei</i> <i>Hippocampus angustus</i> -530 <i>Hippocampus bargibanti</i> <i>Hippocampus bicuspis</i> <i>Hippocampus borbonensis</i> <i>Hippocampus brachyrhynchus</i> <i>Hippocampus breviceps</i> -531 <i>Hippocampus camelopardalis</i> -532 <i>Hippocampus capensis</i> <i>Hippocampus comes</i> <i>Hippocampus coronatus</i> -533 <i>Hippocampus erectus</i> -534 |

| Systematická skupina | Skupina D |
|--------------------------|--|
| Syngnathidae ihlovité | <i>Hippocampus erinaceus</i> <i>Hippocampus fuscus</i> =535 <i>Hippocampus hippocampus</i> =536 <i>Hippocampus histrix</i> <i>Hippocampus horai</i> <i>Hippocampus ingens</i> =537 <i>Hippocampus japonicus</i> <i>Hippocampus jayakari</i> <i>Hippocampus kaupii</i> <i>Hippocampus kelloggi</i> <i>Hippocampus kuda</i> =538 <i>Hippocampus lichensteinii</i> =539 <i>Hippocampus minotaur</i> <i>Hippocampus planifrons</i> =540 <i>Hippocampus ramulosus</i> =541 <i>Hippocampus reidi</i> =542 <i>Hippocampus sindonis</i> <i>Hippocampus spinosissimus</i> <i>Hippocampus takakurae</i> <i>Hippocampus taeniops</i> <i>Hippocampus trimaculatus</i> =543 <i>Hippocampus tristis</i> <i>Hippocampus whitei</i> =544 <i>Hippocampus zebra</i> <i>Hippocampus zosterae</i> =545 |

| Systematická skupina | Skupina D |
|----------------------|-----------|
|----------------------|-----------|

FLORA

| | |
|---|---|
| <p><i>AGAVACEAE</i> agávovité</p> | <p><i>Calibanus hookeri</i> <i>Dasylirion longissimum</i></p> |
| <p><i>ARACEAE</i> áronovité</p> | <p><i>Arisaema dracontium</i> áronovec dračí <i>Arisaema erubescens</i> <i>Arisaema galeatum</i> <i>Arisaema jacquemontii</i> <i>Arisaema nepenthoides</i> <i>Arisaema sikokianum</i> <i>Arisaema speciosum</i> <i>Arisaema thurbergii</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></p> |
| <p><i>COMPOSITAE (ASTERACEAE)</i> astrovité</p> | <p><i>Arnica montana</i> § 3 arnika horská <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></p> |
| <p><i>ERICACEAE</i> vresovcovité</p> | <p><i>Arctostaphylos uva-ursi</i> § 3 medvedica lekárska</p> |
| <p><i>GENTIANACEAE</i> horcovité</p> | <p><i>Gentiana lutea</i> § 3 horec žltý</p> |
| <p><i>LYCOPODIACEAE</i> plavúňovité</p> | <p><i>Lycopodium clavatum</i> § 3 plavúň obyčajný</p> |
| <p><i>MENYATHACEAE</i> vachtovité</p> | <p><i>Menyanthes trifoliata</i> § 3 vachta trojlistá</p> |
| <p><i>PARMELIACEAE</i> diskovkovité</p> | <p><i>Cetraria islandica</i> § 3 pluzgierka islandská</p> |
| <p><i>PASSIFLORACEAE</i> mučenkovité</p> | <p><i>Adenia fruticosa</i> <i>Adenia glauca</i> <i>Adenia pechuelli</i> <i>Adenia spinosa</i></p> |
| <p><i>PORTULACACEAE</i> portulakovité</p> | <p><i>Ceraria</i> spp. <i>Ceraria carrissoana</i> <i>Ceraria fruticulosa</i> <i>Ceraria gariiepina</i> <i>Ceraria longipedunculata</i> <i>Ceraria namaquensis</i> <i>Ceraria pygmaea</i> <i>Ceraria schaeferi</i></p> |

| Systematická skupina | Skupina D |
|----------------------|---|
| TRILLACEAE | <i>Trillium catesbaei</i> trojlist <i>Trillium cernuum</i> <i>Trillium flexipes</i> <i>Trillium grandiflorum</i> <i>Trillium luteum</i> <i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium recurvatum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i> <i>Trillium undulatum</i> |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|
|----------------------|-----------|-----------|-----------|

FLORA

| | | | |
|--------------------------------|---|--|--|
| AGAVACEAE agávovité = agáve | <i>Agave arizona</i> (I) <i>Agave parviflora</i> (I) <i>Nolina interrata</i> (I) | <i>Agave victoriae reginae</i> (II) #1 agáva kráľovnej | |
| AMARYLLIDACEAE amarylkovité | | <i>Galanthus</i> spp. (II) #1 rod snežienka <i>Sternbergia</i> spp. (II) #1 rod šternbergia | |
| APOCYNACEAE zimozeleňovité | <i>Pachypodium</i> <i>ambongense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I) | <i>Pachypodium</i> spp.* (II) #1 rod hrubáň <i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2 rauwolfia hadovitá | |
| ARALIACEAE aralkovité | | <i>Panax ginseng</i> (II) +216 #3 všehoj ázijský (ženšien) <i>Panax quinquefolius</i> (II) #3 všehoj americký | |
| ARAUCARIACEAE araukáriovité | <i>Araucaria araucana</i> ** (I) + 217 araukária andská | <i>Araucaria araucana</i> * (II) - 112 #1 araukária andská | |
| BERBERIDACEAE dráčovité | | <i>Podophyllum hexandrum</i> (II) -478 #2 noholist | |
| BROMELIACEAE broméliovité | | <i>Tillandsia harrisii</i> (II) #1 tilandsia <i>Tillandsia kammii</i> (II) #1 <i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1 <i>Tillandsia mauryana</i> (II) #1 <i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1 <i>Tillandsia sucrei</i> (II) #1 <i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1 | |
| CACTACEAE opunciovité | <i>Ariocarpus</i> spp. (I) -479 <i>Astrophytum asterias</i> (I) -480 astrofyt ježovkový <i>Aztekium ritteri</i> (I) <i>Coryphantha</i> <i>werdermannii</i> (I) -481 <i>Discocactus</i> spp. (I) <i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I) -482 ježica | CACTACEAE spp.* (II) °611 #4 opunciovité | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|--|--|----------------------------------|-----------|
| <p><i>CACTACEAE</i> opunciovité</p> | <p><i>Echinocereus schmollii</i> (I) -483 <i>Escobaria minima</i> (I) -484 <i>Escobaria sneedii</i> (I) -485 <i>Mammillaria pectinifera</i> (I) -486 bradavkovec <i>Mammillaria solisioides</i> (I) <i>Melocactus conoideus</i> (I) melónovec <i>Melocactus deinacanthus</i> (I) <i>Melocactus glaucescens</i> (I) <i>Melocactus paucispinus</i> (I) <i>Obregonia denegrii</i> (I) <i>Pachycereus militaris</i> (I) -487 <i>Pediocactus bradyi</i> (I) -488 <i>Pediocactus knowltonii</i> (I) <i>Pediocactus paradinei</i> (I) <i>Pediocactus peeblesianus</i> (I) -489 <i>Pediocactus sileri</i> (I) -490 <i>Pelecyphora</i> spp. (I) -491 <i>Sclerocactus</i> <i>brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I) -492 <i>Sclerocactus</i> <i>erectocentrus</i> (I) -493 <i>Sclerocactus glaucus</i> (I) -494 <i>Sclerocactus</i> <i>mariposensis</i> (I) -495 <i>Sclerocactus</i> <i>mesae-verdae</i> (I) -496 <i>Sclerocactus</i> <i>papyracanthus</i> (I) -497 <i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) -498 <i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) -498 <i>Strombocactus</i> spp. (I) <i>Turbinicarpus</i> spp. (I) -499 <i>Uebelmannia</i> spp. (I) -500</p> | | |
| <p><i>CARYOCARACEAE</i> áronovité</p> | | Caryocar costaricense (II) #1 | |
| <p><i>COMPOSITAE</i> (<i>ASTERACEAE</i>) astrovité</p> | <p><i>Saussurea costus</i> (I) -501 pabodliak</p> | | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|---------------------------------------|---|---|-----------|
| <i>CRASSULACEAE</i> tučnolistovité | <i>Dudleya traskiae</i> (I) | <i>Dudleya stolonifera</i> (II) #1 | |
| <i>CUPRESSACEAE</i> cyprusovité | <i>Fitzroya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron wiferum</i> (I) | | |
| <i>CYATHEACEAE</i> cyateovité | | <i>Cyathea</i> spp. (II) #1 -502 rod cyatea | |
| <i>CYCADACEAE</i> cykasovité | <i>Cycas beddomei</i> (I) cykas | <i>CYCADACEAE</i> spp.* (II) #1 cykasovité | |
| <i>DIAPENSIACEAE</i> | | <i>Shortia galacifolia</i> (II) #1 | |
| <i>DICKSONIACEAE</i> diksóniovité | | <i>Cibotium barometz</i> (II) #1 <i>Dicksonia</i> spp. (II) +218 #1 rod diksónia | |
| <i>DIDIEREACEAE</i> nocovkovité | | <i>DIDIEREACEAE</i> spp. (II) #1 nocovkovité | |
| <i>DIOSCOREACEAE</i> dioscoreovité | | <i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #1 dioskórea | |
| <i>DROSERACEAE</i> rosičkovité | | <i>Dionaea muscipula</i> (II) #1 mucholapka obyčajná | |
| <i>EUPHORBIACEAE</i> prýštecovité | <i>Euphorbia</i> <i>ambovombensis</i> (I) <i>Euphorbia</i> <i>capsaintemariensis</i> (I) -503 <i>Euphorbia cremersii</i> (I) -504 <i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) -505 <i>Euphorbia decaryi</i> (I) -506 <i>Euphorbia francoisii</i> (I) <i>Euphorbia handiensis</i> (II) <i>Euphorbia lambii</i> (II) <i>Euphorbia moratii</i> (I) -507 <i>Euphorbia</i> <i>parvicyathophora</i> (I) <i>Euphorbia quartziticola</i> (I) <i>Euphorbia tulearensis</i> (I) -508 <i>Euphorbia stygiana</i> (II) | <i>Euphorbia</i> spp.* (II) -113 °612 #1 rod prýštec (mliečnik) | |
| <i>FOUQUIERIACEAE</i> fukiériovité | <i>Fouquieria fasciculata</i> (I) <i>Fouquieria purpusii</i> (I) | <i>Fouquieria columnaris</i> (II) #1 fukiéria | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|---|---|--|--|
| <i>GNETACEAE</i> lianovcovité | | | |
| <i>JUGLANDACEAE</i> orechovité | | <i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) -509 #1 | <i>Gnetum montanum</i> (III NP) #1 lianovec |
| <i>LEGUMINOSAE</i> (<i>FABACEAE</i>) bôbovité | <i>Dalbergia nigra</i> (I) dalbergia | <i>Pericopsis elata</i> (II) -510 #5 <i>Platymiscium</i> <i>pleiostachyum</i> (II) #1 <i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #6 santalovec santalovitý | |
| <i>LILIACEAE</i> ľaliovitité | <i>Aloe albida</i> (I) <i>Aloe albiflora</i> (I) <i>Aloe alfredii</i> (I) <i>Aloe bakeri</i> (I) <i>Aloe bellatula</i> (I) <i>Aloe calcairophila</i> (I) <i>Aloe compressa</i> (I) -511 <i>Aloe delphinensis</i> (I) <i>Aloe descoingsii</i> (I) <i>Aloe fragilis</i> (I) <i>Aloe haworthioides</i> (I) -512 <i>Aloe helenae</i> (I) <i>Aloe laeta</i> (I) -513 <i>Aloe parallellifolia</i> (I) <i>Aloe parvula</i> (I) <i>Aloe pillansii</i> (I) <i>Aloe polyphylla</i> (I) <i>Aloe rauhii</i> (I) <i>Aloe suzannae</i> (I) <i>Aloe thorncroftii</i> (I) <i>Aloe versicolor</i> (I) <i>Aloe vossii</i> (I) | <i>Aloe</i> spp.* (II) -114 #1 rod aloe | |
| <i>MAGNOLIACEAE</i> magnóliovitité | | | <i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III NP) -514 #1 magnólia ľaliokvetá |
| <i>MELIACEAE</i> meliovitité | | <i>Swietenia humilis</i> (II) #1 <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5 mahagónovník pravý | <i>Cedrela odorata</i> (III CO, PE) +219 #5 cedrela <i>Swietenia macrophylla</i> (III BO, BR, CO, CR, MX, PE) + 218 #5 mahagónovník veľkolistý |
| <i>NEPENTHACEAE</i> krčiaznikovité | <i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I) krčiaznik obrovský | <i>Nepenthes</i> spp.* (II) #1 rod krčiaznik | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|--|--|--|--|
| <p>ORCHIDACEAE vstavačovité</p> <p>OROBANCHACEAE zárazovité</p> <p>PALMAE (AREACEAE) arekovité</p> <p>PAPAVERACEAE makovité</p> <p>PINACEAE borovicovité</p> | <p>Cattleya trianaei (I) °613 katleja <i>Cephalanthera cucullata</i> (II) °613 prilbovka Cypripedium calceolus (II) °613 črievičník papučkovitý <i>Dendrobium cruentum</i> (I) °613 dendrobium <i>Goodyera macrophylla</i> (II) °613 smrečinec <i>Laelia jongheana</i> (I) °613 lélia <i>Laelia lobata</i> (I) °613 Liparis loeselii (II) °613 hľuzovec Loeselov <i>Ophrys argolica</i> (II) °613 hmyzovník <i>Ophrys lunulata</i> (II) °613 <i>Orchis scopulorum</i> (II) °613 vstavač <i>Paphiopedilum</i> spp. (I) °613 rod črievičkovec <i>Peristeria elata</i> (I) °613 <i>Phragmipedium</i> spp. (I) °613 <i>Renanthera imschootiana</i> (I) °613 renantéra Spiranthes aestivalis (II) °613 pokrut letný <i>Vanda coerulea</i> (I) °613 vanda belasá</p> <p><i>Abies guatemalensis</i> (I) jedľa</p> | <p>ORCHIDACEAE spp.* (II) -515 #7 vstavačovité</p> <p>Cistanche deserticola (II) #3</p> <p>Chrysalidocarpus decipiens (II) #1 <i>Neodopsis decaryi</i> (II) #1</p> | <p><i>Meconopsis regia</i> (III NP) #1 pamak kráľovský</p> |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|--|--|--|---|
| <i>PODOCARPACEAE</i> nohovcovité | <i>Podocarpus parlatorei</i> (I) | | <i>Podocarpus nerifolius</i> (III NP) #1 nohovec |
| <i>PORTULACACEAE</i> portulakovité | | <i>Anacampseros</i> spp. (II) -516 #1 <i>Avonia</i> spp. (II) -517 #1 <i>Lewisia maquirei</i> (II) #1 levízia <i>Lewisia serrata</i> (II) #1 | |
| <i>PRIMULACEAE</i> prvosienkovité | | Cyclamen spp. (II) 614 #1 rod cyklámen | |
| <i>PROTEACEAE</i> proteovité | | <i>Orothamnus zeyheri</i> (II) #1 <i>Protea odorata</i> (II) #1 protea | |
| <i>RANUNCULACEAE</i> iskerníkovité | | Adonis vernalis (II) #2 hlaváčik jarný <i>Hydrastis canadensis</i> (II) #3 voduľka kanadská | |
| <i>ROSACEAE</i> ružovité | | <i>Prunus africana</i> (II) #1 slivka | |
| <i>RUBIACEAE</i> marenovité | <i>Balmea stormiae</i> (I) | | |
| <i>SARRACENIACEAE</i> saracéniovité | <i>Sarracenia alabamensis</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) -518 <i>Sarracenia jonesii</i> (I) -519 <i>Sarracenia oreophila</i> (I) | <i>Sarracenia</i> spp.* (II) #1 rod saracénia | |
| <i>SCROPHULARIACEAE</i> krtičníkovité | | <i>Picrorhiza kurrooa</i> # 3 | |
| <i>STANGERIACEAE</i> | <i>Stangeria eriopus</i> (I) -521 | <i>Bowenia</i> spp. (II) -520 #1 | |
| <i>TAXACEAE</i> tisovité | | <i>Taxus wallichiana</i> (II) #2 -522 tis | |
| <i>TETRACENTACEAE</i> | | | <i>Tetracentron sinense</i> (III NP) #1 |
| <i>THYMELEACEAE</i> (<i>AQUILARIACEAE</i>) vrabcovníkovité | | <i>Aquilaria malaccensis</i> (II) #1 | <i>Gonystylus</i> spp. (III ID) #1 |
| <i>VALERIANACEAE</i> valerianovité | | <i>Nardostachys grandiflora</i> (II) #3 | |
| <i>WELWITSCHIACEAE</i> velvíciiovité | | <i>Welwitschia mirabilis</i> (II) - 523 #1 velvíčia podivná | |

| Systematická skupina | Skupina A | Skupina B | Skupina C |
|--|--|--|-----------|
| <p><i>ZAMIACEAE</i> zamiovité</p> <p><i>ZINGIBERACEAE</i> ďumbierovité</p> <p><i>ZYGOPHYLLACEAE</i> jarmovcovité</p> | <p><i>Ceratozamia</i> spp. (I) <i>Chigua</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I) <i>Microcycas calocoma</i> (I)</p> | <p><i>ZAMIACEAE</i> spp.* (II) #1 zamiovité</p> <p><i>Hedychium philippinense</i> (II) #1</p> <p><i>Guaiacum officinale</i> (II) #1 guajak liečivý <i>Guaiacum sanctum</i> (II) #1 guajak posvätný</p> | |