

**Príloha č. 2
k vyhláške č. 93/1999 Z. z.****ZOZNAM DRUHOV UVEDENÝCH V PRÍLOHÁCH WASHINGTONSKÉHO DOHOVORU****VYSVETLIVKY**

Zoznam živočíchov a rastlín obsahuje všetky druhy zapísané v prílohe I, II a III Washingtonského dohovoru (posledná aktualizácia 18. septembra 1997 a 29. apríla 1999) s ich latinskými (vedeckými) menami a zodpovedajúcimi slovenskými menami (ak sú k dispozícii). Sú v ňom zapísané aj vedecké a slovenské synonymá.

Zoznam pozostáva z troch (3) stĺpcov. Ľavý obsahuje vedecké mená (zapísané v zozname kurzívou) a slovenské mená (v zozname zapísané normálnym písmom) usporiadané podľa abecedy. Za každým vedeckým menom je písmeno v zátvorke, ktoré označuje systematickú skupinu, do ktorej daný živočích patrí (**C** - cicavce, **V** - vtáky, **P** - plazy, **O** - obojživelníky, **R** - ryby, **B** - bezstavovce). V niektorých prípadoch je za menom * a číselný kód (pozri vysvetlenie ďalej). Stredný stĺpec označuje, do ktorej prílohy Washingtonského dohovoru je daný druh zaradený. V pravom stĺpci sú adekvátne slovenské alebo vedecké mená. Živočichy a rastliny zaradené do príloh Washingtonského dohovoru a zároveň žijúce (rastúce) v Slovenskej republike sú v zozname uvedené polotučným písmom.

VÝKLAD**Príloha I a II**

Výklad príloh I a II Washingtonského dohovoru prijatý na 10. konferencii členských štátov Washingtonského dohovoru v júni 1997 v Harare (Zimbabwe) platný od 18. septembra 1997 je takýto:

1. Druhy zaradené do jednotlivých zoznamov sú zapísané
 - a) vedeckým menom druhu alebo
 - b) menom vyššieho taxónu, ak sú v prílohe zahrnuté všetky druhy patriace do tohto taxónu alebo ich určitá definovateľná časť.
2. Skratka „spp.“ sa používa na označenie všetkých druhov vyššieho taxónu.
3. Ostatné odkazy k vyšším taxónom, ako sú druhy, sú len na informačné a klasifikačné účely.
4. Nasledujúce skratky sa používajú na označenie nižších taxónov, ako je druh:
 - a) „ssp.“ znamená poddruh,
 - b) „var. (s).“ znamená varietu (variety),
 - c) „f.“ znamená formu.
5. Skratka „p.e.“ sa používa na označenie druhov, ktoré sú pravdepodobne vyhynuté.
6. Hviezdička (*) nachádzajúca sa za menom druhu alebo vyššieho taxónu znamená, že jedna geograficky oddelená populácia, poddruh alebo druh tohto druhu alebo taxónu, alebo viac geograficky oddelených populácií, poddruhov alebo druhov tohto druhu alebo taxónu sú zaradené do prílohy I a sú vyňaté z prílohy II.
7. Dve hviezdičky (**) nachádzajúce sa za menom druhu alebo vyššieho taxónu znamenajú, že jedna geograficky oddelená populácia, poddruh alebo druh tohto druhu alebo taxónu, alebo viac geograficky oddelených populácií, poddruhov alebo druhov tohto druhu alebo taxónu sú zaradené do prílohy II a sú vyňaté z prílohy I.
8. Symbol (-) pred číslom nachádzajúci sa za menom druhu alebo vyššieho taxónu znamená, že označené geograficky oddelené populácie, druhy, skupiny druhov alebo čľade týchto druhov alebo taxónov sú vyňaté z danej prílohy takto:
 - 101 populácia západného Grónska,
 - 102 populácie Bhutánu, Indie, Nepálu a Pakistanu,
 - 103 populácie Botswany, Namíbie, Južnej Afriky a Zimbabwe,
 - 104 neuplatňuje sa,
 - 105 populácia Pecari tajacu Mexika a USA,

- 106 – 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. Región de Tarapacá,
– Peru: celá populácia,
- 107 populácie Afganistanu, Bhutánu, Indie, Myanmaru, Nepálu a Pakistanu,
- 108 *Cathartidae*,
- 109 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* a *Psittacula krameri*,
- 110 populácia *Rhea pennata pennata* Argentíny,
- 111 populácia Ekvádoru s nulovou ročnou vývoznou kvótou, kým ročnú vývoznú kvótu neschváli Sekretariát Washingtonského dohovoru a IUCN/SSN skupina špecialistov pre krokodíly,
- 112 populácie Botswany, Etiópie, Kene, Madagaskaru, Malawi, Mozambiku, Južnej Afriky, Ugandy, Tanzánie, (ročná vývozná kvóta môže byť najviac 1 600 exemplárov z voľnej prírody vrátane poľovníckych trofejí okrem exemplárov z kontrolovaného prostredia), Zambie a Zimbabwe,
- 113 populácie Austrálie, Indonézie a Papuy-Novej Guiney,
- 114 populácie Argentíny a Chile,
- 115 všetky druhy, ktoré nie sú sukulenty,
- 116 *Aloe vera*; uvádzaná aj ako *Aloe barbadensis*.

9. Symbol (+) pred číslom nachádzajúci sa za menom druhu alebo vyššieho taxónu znamená, že len označené geograficky oddelené populácie, druhy, skupiny druhov alebo čelade týchto druhov alebo taxónov sú zaradené do danej prílohy takto:

- +201 populácie Bhutánu, Indie, Nepálu a Pakistanu,
- +202 populácie Bhutánu, Číny, Mexika a Mongolska,
- +203 populácie Kamerunu a Nigérie,
- +204 populácia Ázie,
- +205 populácie Strednej a Severnej Ameriky,
- +206 populácie Bangladéša, Indie a Thajska,
- +207 populácia Indie,
- +208 populácie Botswany, Namíbie, Južnej Afriky a Zimbabwe,
- +209 populácia Argentíny,
- +210 populácia Južnej Afriky,
- +211 – 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. Región de Tarapacá,
– Peru: celá populácia,
- +212 populácie Afganistanu, Bhutánu, Indie, Myanmaru, Nepálu a Pakistanu,
- +213 populácia Mexika,
- +214 populácie Alžirska, Burkiny Faso, Kamerunu, Stredoafrickej republiky, Čadu, Mali, Mauretánie, Maroka, Nigeru, Nigérie, Senegalu a Sudánu,
- +215 populácia Seychel,
- +216 populácia Európy okrem územia, ktoré v minulosti tvorilo ZSSR,
- +217 populácia Ruskej federácie,
- +218 populácie Ameriky,
- +219 populácie Argentíny a Chile.

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

- 301 uvádzaný aj ako *Phalanger maculatus*,
- 302 zahŕňa čelad' *Tupaiidae*,
- 303 pôvodne zaradený v čeladi *Lemuridae*,
- 304 pôvodne zaradený ako poddruh *Callithrix jacchus*,
- 305 zahŕňa rodové synonymum *Leontideus*,
- 306 pôvodne patriaci k druhu *Saguinus oedipus*,
- 307 pôvodne zaradený v *Alouatta palliata*,

- 308 pôvodne zaradený ako *Alouatta palliata (villosa)*,
- 309 zahŕňa synonymum *Cercopithecus roloway*,
- 310 pôvodne zaradený v rode *Papio*,
- 311 zahŕňa rodové synonymum *Simias*,
- 312 zahŕňa synonymum *Colobus badius kirkii*,
- 313 zahŕňa synonymum *Colobus badius rufomitratu*,
- 314 zahŕňa rodové synonymum *Rhinopithecus*,
- 315 uvádzaný aj ako *Presbytis entellus*,
- 316 uvádzaný aj ako *Presbytis geei* a *Semnopithecus geei*,
- 317 uvádzaný aj ako *Presbytis pileata* a *Semnopithecus pileatus*,
- 318 zahŕňa synonymá *Bradypus boliviensis* a *Bradypus griseus*,
- 319 zahŕňa synonymum *Prionotus giganteus*,
- 320 zahŕňa synonymum *Physeter macrocephalus*,
- 321 zahŕňa synonymum *Eschrichtius glaucus*,
- 322 pôvodne zaradený v rode *Balaena*,
- 323 pôvodne zaradený v rode *Dusicyon*,
- 324 zahŕňa synonymum *Dusicyon fulvipes*,
- 325 zahŕňa rodové synonymum *Fennecus*,
- 326 uvádzaný aj ako *Selenarctos tibetanus*,
- 327 uvádzaný aj ako *Aonyx microdon* alebo *Paraonyx microdon*,
- 328 pôvodne zaradený v rode *Lutra*,
- 329 pôvodne zaradený v rode *Lutra*; zahŕňa synonymá *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* a *Lutra platensis*,
- 330 zahŕňa synonymum *Eupleres major*,
- 331 zahŕňa *Eunymphicus cornutus cornutus* a *E. c. uvaensis*,
- 332 uvádzaný aj ako *Felis caracal* a *Lynx caracal*,
- 333 pôvodne zaradený v rode *Felis*,
- 334 uvádzaný aj ako *Felis pardina* alebo *Felis lynx pardina*,
- 335 pôvodne zaradený v rode *Panthera*,
- 336 uvádzaný aj ako *Equus asinus*,
- 337 pôvodne patriaci k druhu *Equus hemionus*,
- 338 uvádzaný aj ako *Equus caballus przewalskii*,
- 339 uvádzaný aj ako *Choeropsis liberiensis*,
- 340 uvádzaný aj ako *Cervus porcinus calamianensis*,
- 341 uvádzaný aj ako *Cervus porcinus kuhlii*,
- 342 uvádzaný aj ako *Cervus porcinus annamiticus*,
- 343 uvádzaný aj ako *Cervus dama mesopotamicus*,
- 344 okrem domestikovanej formy *Bos gaurus* uvádzaného ako *Bos frontalis*,
- 345 okrem domestikovanej formy *Bos mutus* uvádzaného ako *Bos grunniens*,
- 346 zahŕňa rodové synonymum *Novibos*,
- 347 zahŕňa rodové synonymum *Anoa*,
- 348 uvádzaný aj ako *Damaliscus dorcas dorcas*,
- 349 pôvodne patriaci k druhu *Naemorhedus goral*,
- 350 uvádzaný aj ako *Capricornis sumatraensis*,
- 351 zahŕňa synonymum *Oryx tao*,
- 352 zahŕňa synonymum *Ovis aries ophion*,
- 353 pôvodne zaradený ako *Ovis vignei*,
- 354 uvádzaný aj ako *Rupicapra rupicapra ornata*,
- 355 uvádzaný aj ako *Pterocnemia*,
- 356 uvádzaný aj ako *Sula abbotti*,
- 357 uvádzaný aj ako *Ciconia ciconia boyciana*,
- 358 zahŕňa synonymá *Anas chlorotis* a *Anas nesiotis*,
- 359 uvádzaný aj ako *Anas platyrhynchos laysanensis*,

- 360 pravdepodobne hybrid medzi *Anas platyrhynchos* a *Anas superciliosa*,
- 361 uvádzaný aj ako *Aquila heliaca adalberti*,
- 362 uvádzaný aj ako *Chondrohierax wilsonii*,
- 363 uvádzaný aj ako *Falco peregrinus babylonicus* a *Falco peregrinus pelegrinoides*,
- 364 uvádzaný aj ako *Crax mitu mitu*,
- 365a pôvodne zaradený v rode *Aburria*,
- 365b pôvodne zaradený v rode *Aburria*; uvádzaný aj ako *Pipile pipile pipile*,
- 366 pôvodne patriaci k druhu *Crossoptilon crossoptilon*,
- 367 pôvodne patriaci k druhu *Polyplectron malacense*,
- 368 zahŕňa synonymum *Rheinardia nigriscens*,
- 369 uvádzaný aj ako *Tricholimnas sylvestris*,
- 370 uvádzaný aj ako *Choriotis nigriceps*,
- 371 uvádzaný aj ako *Houbaropsis bengalensis*,
- 372 uvádzaný aj ako *Amazona dufresniana rhodocorytha*,
- 373 často predávaná pod nesprávnym označením *Ara caninde*,
- 374 uvádzaný aj ako *Cyanoramphus novaezelandiae cookii*,
- 375 uvádzaný aj ako *Opopsitta diophthalma coxeni*,
- 376 uvádzaný aj ako *Pezoporus occidentalis*,
- 377 pôvodne patriaci k druhu *Psephotus chrysopterygius*,
- 378 uvádzaný aj ako *Psittacula cramerii echo*,
- 379 pôvodne zaradený v rode *Gallirex*; uvádzaný aj ako *Tauraco porphyreolophus*,
- 380 uvádzaný aj ako *Otus gurneyi*,
- 381 uvádzaný aj ako *Ninox novaeseelandiae royana*,
- 382 pôvodne zaradený v rode *Glaucis*,
- 383 zahŕňa rodové synonymum *Ptilolaemus*,
- 384 pôvodne zaradený v rode *Rhinoplax*,
- 385 uvádzaný aj ako *Pitta brachyura nympha*,
- 386 uvádzaný aj ako *Muscicapa ruecki* alebo *Niltava ruecki*,
- 387 uvádzaný aj ako *Dasyornis brachypterus longirostris*,
- 388 uvádzaný aj ako *Meliphaga cassidix*,
- 389 zahŕňa rodové synonymum *Xanthopsar*,
- 390 pôvodne zaradený v rode *Spinus*,
- 391 uvádzaný aj v rode *Damonía*,
- 392 pôvodne zaradený ako *Kachuga tecta tecta*,
- 393 zahŕňa rodové synonymum *Nicoria a Geoemyda* (časť),
- 394 uvádzaný aj ako *Geochelone elephantopus*; tiež uvádzaný v rode *Testudo*,
- 395 uvádzaný aj v rode *Testudo*,
- 396 pôvodne zaradený v rode *Trionyx*,
- 397 pôvodne zaradený do *Podocnemis spp.*,
- 398 zahŕňa *Alligatoridae*, *Crocodylidae* a *Gavialidae*,
- 399 uvádzaný aj ako *Crocodylus mindorensis*,
- 400 uvádzaný aj v rode *Nactus*,
- 401 zahŕňa rodové synonymum *Rhoptropella*,
- 402 pôvodne zaradený do *Chamaeleo spp.*,
- 403 uvádzaný aj v rode *Afrommosia*,
- 404 pôvodne zaradený do čeľade *Boidae*,
- 405 uvádzaný aj ako *Constrictor constrictor occidentalis*,
- 406 zahŕňa synonymum *Python molurus pimbura*,
- 407 zahŕňa synonymum *Sanzinia manditra*,
- 408 zahŕňa synonymum *Pseudoboa cloelia*,
- 409 uvádzaný aj ako *Hydrodynastes gigas*,
- 410 zahŕňa synonymá *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja samarensis*, *Naja sputatrix* a *Naja sumatrana*,

- 411 zahŕňa rodové synonymum *Megalobatrachus*,
- 412 pôvodne zaradený do *Nectophrynooides* spp.,
- 413 pôvodne zaradený do *Dendrobates* spp.,
- 414 uvádzaný aj v rode *Rana*,
- 415 podľa autora D'Abneru,
- 416 zahŕňa synonymá *Pandinus africanus* a *Heterometrus roeseli*,
- 417 pôvodne zaradený v rode *Brachypelma*,
- 418 uvádzaný aj ako *Conchodromus dromas*,
- 419 uvádzaný aj v rode *Dysnomia* a *Plagiola*,
- 420 zahŕňa rodové synonymum *Proptera*,
- 421 uvádzaný aj v rode *Carunculina*,
- 422 uvádzaný aj ako *Megaloniaias nickliniana*,
- 423 uvádzaný aj ako *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* a *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*,
- 424 zahŕňa rodové synonymum *Micromya*,
- 425 zahŕňa rodové synonymum *Papuina*,
- 426 zahŕňa iba čeľaď *Helioporidae* s jediným druhom *Heliopora coerulea*,
- 427 uvádzaný aj ako *Podophyllum emodi* a *Sinopodophyllum hexandrum*,
- 428 zahŕňa rodové synonymá *Neogomesia* a *Roseocactus*,
- 429 uvádzaný aj v rode *Echinocactus*,
- 430 zahŕňa synonymum *Coryphanta densispina*,
- 431 uvádzaný aj v rode *Parodia*,
- 432 uvádzaný aj ako *Echinocereus lindsayi*,
- 433 uvádzaný aj v rode *Wilcoxia*, zahŕňa *Wilcoxia nerispina*,
- 434 uvádzaný aj v rode *Coryphantha*; zahŕňa synonymum *Escobaria nellieae*,
- 435 uvádzaný aj v rode *Coryphantha*; zahŕňa *Escobaria leei* ako poddruh,
- 436 zahŕňa synonymum *Solisia pectinata*,
- 437 uvádzaný aj ako *Backebergia*, *Cephalocereus* a *Mitrocereus*; zahŕňa synonymum *Pachycereus chrysomallus*,
- 438 zahŕňa *Pediocactus bradyi* ssp. *despainii* a *Pediocactus bradyi* ssp. *winkleri* a synonymá *Pediocactus despainii*, *Pediocactus simpsonii* ssp. *bradyi* a *Pediocactus winkleri*; uvádzaný aj v rode *Toumeyia*,
- 439 zahŕňa rody *Alsophila*, *Nephelea*, *Sphaeropteris*, *Trichipteris*,
- 440 uvádzaný aj v rode *Navajoa*, *Toumeyia* a *Utahia*; zahŕňa synonymá *Pediocactus fickesienii*, *Navajoa peeblesiana* ssp. *fickesienii* a *Navajoa fickesienii*,
- 441 uvádzaný aj v rode *Echinocactus* a *Utahia*,
- 442 zahŕňa rodové synonymum *Encephalocarpus*,
- 443 uvádzaný aj v rode *Pediocactus*; zahŕňa synonymá *Ancistrocactus tobuschii* a *Ferocactus tobuschii*,
- 444 uvádzaný aj v rode *Echinomastus*, *Neolloydia* a *Pediocactus*; zahŕňa synonymá *Echinomastus acunensis* a *Echinomastus krausei*,
- 445 zahŕňa synonymá *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* a *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *ilseae*; uvádzané aj v rode *Pediocactus*,
- 446 uvádzaný aj v rode *Echinomastus*, *Neolloydia* a *Pediocactus*,
- 447 uvádzaný aj v rode *Coloradoa*, *Ferocactus* a *Pediocactus*,
- 448 uvádzaný aj v rode *Pediocactus* a *Toumeyia*,
- 449 uvádzaný aj v rode *Ferocactus* a *Pediocactus*,
- 450 uvádzaný aj v rode *Ferocactus* a *Pediocactus*,
- 451 zahŕňa rodové synonymá *Gymnocactus* a *Normanbokea*; uvádzané aj v rode *Kadenicarpus*, *Neolloydia*, *Pediocactus*, *Pelecyphora*, *Stronbocactus*, *Thelocactus* a *Toumeyia*,
- 452 uvádzaný aj ako *Saussurea lappa*,
- 453 uvádzaný aj ako *Euphorbia decaryi* var. *Capsaintemariensis*,
- 454 zahŕňa *Euphorbia cremersii* f. *viridifolia* a *Euphorbia cremersii* var. *Rakotozafyji*,
- 455 zahŕňa *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*,
- 456 zahŕňa *Euphorbia decaryi* var. *ampanihyensis*, *robinsonii* a *spirosticha*,
- 457 zahŕňa *Euphorbia moratti* var. *Antsingiensis*, *bemarahensis* a *multiflora*,
- 458 uvádzaný aj ako *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*,

- 459 uvádzaný aj ako *Engelhardia pterocarpa*,
- 460 zahŕňa *Aloe compressa* var. *rugosquamosa*, *schistophila* a *paucituberculata*,
- 461 zahŕňa *Aloe harworthioides* var. *Aurantiaca*,
- 462 zahŕňa *Aloe laeta* var. *Maniaensis*,
- 463 zahŕňa čeľade *Apostasiaceae* a *Cypripediaceae* ako podčeľade *Apostasioideae* a *Cypripedioideae*,
- 464 *Anacampseros australiana* a *A. Kurtzii* sa uvádzajú aj v rode *Grahamia*,
- 465 pôvodne zaradený do *Anacampseros* spp.,
- 466 uvádzaný aj ako *Sarracenia rubra* ssp. *alabamensis*,
- 467 uvádzaný aj ako *Sarracenia rubra* ssp. *jonesii*,
- 468 pôvodne zaradený do čeľade *Zamiaceae* spp.,
- 469 zahŕňa synonymum *Stangeria paradoxa*,
- 470 uvádzaný aj ako *Taxus baccata* ssp. *wallichiana*,
- 471 zahŕňa synonymum *Welwitschia bainesii*,
- 472 *Tupinambis merianae* (Duméril & Bibron, 1839) bol do 1. augusta 2000 zaradený ako *Tupinambis tequixín* (Linnaeu, 1758) (rozšírenie: severná Argentína, Uruguaj, Paraguaj, južná Brazília, zasahuje do brazílskej Amazónie). *Tupinambis tequixín* (Linnaeus, 1758) bol do 1. augusta 2000 zaradený ako *Tupinambis nigropunctatus* (Spix, 1824) (rozšírenie: Kolumbia, Venezuela, Guayana, ekvádorské povodie Amazonky, Peru, Bolívia a Brazília, v Brazílii južne po štát Sao Paulo),
- 473 pôvodne zaradený do *Balaenoptera acutorostrata*.

11. Číselná poznámka začínajúca sa symbolom (e) umiestnená za menom druhu alebo vyššieho taxónu sa interpretuje takto:

- °601 Ustanovené boli nulové ročné exportné kvóty. Všetky jedince sa budú považovať za druhy zaradené do prílohy I a v tom zmysle sa bude obchod s nimi regulovať.
- °602 Jedince domestikovaných foriem nepodliehajú ustanoveniam Washingtonského dohovoru.
- °603 Ročné exportné kvóty pre živé jedince a poľovnícke trofeje sa udeľujú takto:

Botswana:	5
Namíbia:	150
Zimbabwe:	50.

Obchod s takýmito jedincami podlieha ustanoveniam článku III Washingtonského dohovoru.

- °604 Populácie Botswany, Namíbie a Zimbabwe; výnimočne možno povoliť
 1. export poľovníckych trofejí na nekomerčné účely,
 2. export živých zvierat na primerané a prijateľné miesto určenia (Namíbia len na nekomerčné účely),
 3. export koží (iba Zimbabwe),
 4. export kožených výrobkov a vyrezávaných predmetov zo slonoviny na nekomerčné účely (len Zimbabwe).

Všetky ostatné exempláre sa považujú za exempláre zaradené v prílohe I a podľa toho sa obchod s nimi reguluje.

Na zabezpečenie, aby

- a) miesto určenia pre živé zvieratá bolo „primerané a prijateľné“ a/alebo
- b) účel dovozu bol „nekomerčný“, možno vývozné povolenia a povolenia na opätovný vývoz vydať, len ak vydávajúcí výkonný orgán dostane od výkonného orgánu štátu dovozu potvrdenie, že

1. analogicky s článkom III ods. 3 písm. b) Washingtonského dohovoru vedecký orgán skontroloval chovné podmienky a zistilo sa, že predpokladaný príjemca je náležite vybavený na umiestnenie a starostlivosť o zvieratá [v prípade písmena a)] a/alebo

2. analogicky s článkom III ods. 3 písm. c) Washingtonského dohovoru výkonný orgán je ubezpečený o tom, že sa exempláre nepoužijú prednostne na obchodné účely.

Populácia Južnej Afriky; výnimočne možno povoliť

1. export poľovníckych trofejí na nekomerčné účely,
2. obchod so živými zvieratami na reintrodukčné účely do vyhlásených chránených území v súlade s právnymi predpismi dovážajúceho štátu,
3. obchod s kožami a koženými výrobkami.

Obchod s neopracovanou slonovinou celých klov vo vlastníctve vlády pochádzajúcich z Krúgerovho národného parku bude podliehať nulovaj kvóte.

Všetky ostatné exempláre sa považujú za exempláre zaradené v prílohe I a podľa toho sa obchod s nimi reguluje.

- °605 Na výnimočný účel povolenia medzinárodného obchodu so živými zvieratami na primerané a prijateľné

miesto a s poľovníckymi trofejami. Všetky ostatné exempláre sa budú považovať za exempláre zaradené v prílohe I a v tom zmysle sa bude obchod s nimi regulovať.

- °606 Na výnimočný účel povolenia medzinárodného obchodu s vlnou získanou zo živých vikúň z populácií zaradených do prílohy II (pozri +211) a v rozsahu zásob v čase 9. konferencie členských štátov (november 1994) v Peru predstavujúcich 3 249 kg vlny a s látkou a položkami vyrobenými z nej vrátane luxusných výrobkov a pletených výrobkov. Opačná strana látky musí byť opatrená značkou prijatou štátmi, ktorých územie je súčasťou areálu druhu, ktoré sú signatármi „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, a okraje látky slovami „VICUNA-COUNTRY OF ORIGIN“ v závislosti od krajiny pôvodu. Všetky ostatné exempláre sa budú považovať za exempláre zaradené v prílohe I a v tom zmysle sa bude obchod s nimi regulovať.
- °607 Fosílie nepodliehajú ustanoveniam Washingtonského dohovoru.
- °608 Umelo vypestované jedince nasledujúcich hybridov a/alebo kultivarov nepodliehajú ustanoveniam Washingtonského dohovoru:
Hatiora x graeseri
Schlumbergera x buckleyi
Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata
Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata
Schlumbergera opuntoides x Schlumbergera truncata
Schlumbergera truncata (kultivary)
Gymnocalycium mihanovichii (kultivary) panašované formy vrúbľované na nasledujúcich podpníkoch:
Harrisia „Jusberti“, *Hylocereus trigonus* alebo *Hylocereus undatus*
Opuntia microdasys (kultivary).
- °609 Umelo vypestované exempláre kultivarov *Euphorbia trigona* nepodliehajú ustanoveniam Washingtonského dohovoru.
- °610 Semenáčikové alebo pletivové kultúry získané *in vitro* v pevných alebo tekutých médiách, transportované v sterilných nádobách nepodliehajú ustanoveniam Washingtonského dohovoru.
- °611 Umelo vypestované exempláre kultivarov *Cyclamen persicum* nepodliehajú ustanoveniam Washingtonského dohovoru. Toto vyňatie z ustanovení Washingtonského dohovoru však neplatí pre také exempláre, s ktorými sa obchoduje ako so spiacimi hlúzami.
- °612 Pre exempláre *Manis crassicaudata*, *Manis javanica* a *Manis pentadactyla* z voľnej prírody sa na primárne komerčné účely určila nulová vývozná kvóta.
- °613 Pre exempláre *Geochelone sulcata* z voľnej prírody sa na primárne komerčné účely určila nulová vývozná kvóta.

12. Podľa článku I písm. b) bodu (iii) Washingtonského dohovoru číselná poznámka začínajúca sa symbolom (#) umiestnená za menom druhu alebo vyššieho taxónu zaradeného do prílohy II určuje časti alebo deriváty, ktoré sú špecifikované vo vzťahu k už uvedenému na účely Washingtonského dohovoru 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 pevných alebo tekutých médiách, transportovaných v sterilných nádobách a
 c) rezaných kvetov z umelo vypestovaných rastlín.
- #2 Označuje všetky časti a deriváty okrem
 a) semien a peľu,
 b) semenáčikových alebo pletivových kultúr získaných *in vitro* v pevných alebo tekutých médiách, transportovaných v sterilných nádobách,
 c) rezaných kvetov z umelo vypestovaných rastlín a
 d) chemických derivátov a hotových farmaceutických výrobkov.
- #3 Označuje celé a rezané korene a časti koreňov 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 pevných alebo tekutých médiách, transportovaných v sterilných nádobách,
 c) rezaných kvetov z umelo vypestovaných rastlín,
 d) plodov, ich častí a derivátov z prirodzene alebo umelo vypestovaných rastlín a
 e) oddelených spoločných kmeňov (podložiek) a častí a derivátov z prirodzene alebo umelo vypestovaných rastlín rodu *Opuntia*, podrodu *Opuntia*.
- #5 Označuje polená, spilené drevo a dyhové dosky.

- #6 Označuje polená, drevené triesky a nespracovaný lámaný materiál.
- #7 Označuje všetky časti a deriváty okrem
- semien a peľu (vrátane peľových hrudiek),
 - semenáčikových alebo pletivových kultúr získaných *in vitro* v pevných alebo tekutých médiách, transportovaných v sterilných nádobách,
 - rezaných kvetov z umelo vypestovaných rastlín a
 - plodov, ich častí a derivátov z umelo vypestovaných rastlín rodu *Vanilla*.

13. Ak pri žiadnom z druhov alebo vyšších taxónov rastlín zaradených do prílohy I nie je poznámka, že s jeho hybridmi sa má nakladať v súlade s ustanoveniami článku III Washingtonského dohovoru, znamená to, že s umelo vypestovanými hybridmi získanými z jedného takéhoto druhu alebo taxónu alebo viacerých takýchto druhov alebo taxónov sa môže obchodovať s potvrdením o vypestovaní v kultúre a že semená, peľ (vrátane peľových hrudiek), rezané kvety, semenáčikové alebo pletivové kultúry z týchto hybridov získané *in vitro* v pevných alebo tekutých médiách, transportované v sterilných nádobách nepodliehajú ustanoveniam Washingtonského dohovoru.

Príloha III

- Poznámky k vyšším taxónom, ako je druh, sú len na informačné a klasifikačné účely.
- Číselná poznámka začínajúca sa symbolom (+) umiestnená za menom druhu znamená, že len určené geograficky oddelené populácie tohto druhu sú zaradené do prílohy III, a to takto:
 - +201³ populácia druhu v Bolívii,
 - +202³ populácia druhu v Brazílii,
 - +203³ všetky populácie druhu v Amerike,
 - +204³ populácia druhu v Mexiku,
 - +205³ populácia druhu v Peru.
- Číselná poznámka začínajúca sa symbolom (=) umiestnená za meno druhu znamená, že meno tohto druhu sa interpretuje takto:
 - 401³ uvádzaný aj ako *Vampyros lineatus*,
 - 402³ pôvodne zaradený ako *Tamandua tetradactyla* (časť),
 - 403³ zahŕňa synonymum *Cabassous gymnurus*,
 - 404 zahŕňa rodové synonymum *Coendou*,
 - 405³ zahŕňa rodové synonymum *Cuniculus*,
 - 406³ zahŕňa synonymum *Vulpes vulpes leucopus*,
 - 407³ pôvodne zaradený ako *Nasua nasua*,
 - 408³ zahŕňa synonymum *Galictis allamandi*,
 - 409³ pôvodne zaradený v *Martes flavigula*,
 - 410³ zahŕňa rodové synonymum *Viverra*,
 - 411³ pôvodne zaradený ako *Viverra megalaspila*,
 - 412³ pôvodne zaradený ako *Herpestes auropunctatus*,
 - 413³ pôvodne zaradený ako *Herpestes fuscus*,
 - 414³ okrem domestikovanej formy *Bubalus arnee* uvádzanej ako *Bubalus bubalis*,
 - 415³ uvádzaný aj ako *Boocercus eurycercus*; zahŕňa rodové synonymum *Taurotragus*,
 - 416³ uvádzaný aj ako *Ardeola ibis*,
 - 417³ uvádzaný aj ako *Egretta alba* a *Ardea alba*,
 - 418³ uvádzaný aj ako *Hagedashia hagedash*,
 - 419³ uvádzaný aj ako *Lampribus rara*,
 - 420³ uvádzaný aj ako *Spatula clypeata*,
 - 421³ uvádzaný aj ako *Nyroca nyroca*,
 - 422³ zahŕňa synonymum *Dendrocygna fulva*,
 - 423³ uvádzaný aj ako *Cairina hartlaubii*,
 - 424³ uvádzaný aj ako *Crax pauxi*,
 - 425³ pôvodne zaradený ako *Arborophila brunneopectus* (časť),
 - 426³ uvádzaný aj ako *Turturoena iriditorques*, pôvodne zaradený ako *Columba malherbii* (časť),
 - 427³ uvádzaný aj ako *Nesoenas mayeri*,
 - 428³ pôvodne zaradený ako *Treron australis* (časť),
 - 429³ uvádzaný aj ako *Calopelia brehmeri*, zahŕňa synonymum *Calopelia puella*,

- 430³ uvádzaný aj ako *Tympanistria tympanistria*,
- =431³ uvádzaný aj ako *Tchitrea bourbonnensis*,
- 432³ pôvodne zaradený ako *Serinus gularis* (časť),
- 433³ uvádzaný aj ako *Estrilda subflava* alebo ako *Sporaeginthus subflavus*,
- 434³ pôvodne zaradený ako *Lagonosticta larvata* (časť),
- 435³ zahŕňa rodové synonymum *Spermestes*,
- 436³ uvádzaný aj ako *Euodice cantans*; pôvodne zaradený ako *Lonchura malabarica* (časť),
- 437³ uvádzaný aj ako *Hypargos nitidulus*,
- 438³ pôvodne zaradený *Parmoptila woodhousei* (časť),
- 439³ zahŕňa synonymum *Pyrenestes frommi* a *Pyrenestes rothschildi*,
- 440³ uvádzaný aj ako *Estrilda bengala*,
- 441³ uvádzaný aj ako *Malimbus rubriceps* alebo *Anaplectes melanotis*,
- =442³ uvádzaný aj ako *Coliuspasser ardens*,
- 443³ pôvodne zaradený ako *Euplectes orix* (časť),
- =444³ uvádzaný aj ako *Coliuspasser macrourus*,
- 445³ uvádzaný aj ako *Ploceus superciliosus*,
- 446³ zahŕňa synonymum *Ploceus nigriceps*,
- =447³ uvádzaný aj *Sitagra luteola*,
- 448³ uvádzaný aj ako *Sitagra melanocephala*,
- 449³ pôvodne zaradený *Ploceus velatus*,
- 450³ uvádzaný aj ako *Hypochera chalybeata*; zahŕňa synonymá *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* a *Vidua ultramarina*,
- 451³ pôvodne zaradený ako *Vidua paradisaea* (časť),
- 452³ uvádzaný aj ako *Pelusios subniger*,
- 453³ pôvodne zaradený v rode *Natrix*,
- =454³ pôvodne zaradený ako *Talauma hodgsonii*; uvádzaná aj ako *Magnolia hodgsonii* a *Magnolia candollii* var. *obovata*.
- 455³ pôvodne zaradený ako *Bothrops nummifer*,
- 456³ pôvodne zaradený ako *Bothrop schlegelii*,
- 457³ pôvodne zaradený ako *Vipera russelli*,
- 458³ pôvodne zaradený ako *Bothrops nasutus*,
- 459³ pôvodne zaradený ako *Bothrops ophryomegas*.

4. Skratky názvov štátov nachádzajúce sa za názvami druhov označujú tie štáty, ktoré navrhli zaradenie uvedených druhov do tejto prílohy. Sú to:

AR - Argentína	CA - Kanada	GT - Guatemala	MX - Mexiko
BO - Bolívia	CO - Kolumbia	HN - Honduras	MY - Malajzia
BR - Brazília	CR - Kostarika	IN - India	NP - Nepál
BW - Botswana	GH - Ghana	MU - Maurícius	PE - Peru
TN - Tunisko	UK - Veľká Británia	UY - Uruguaj	ZA - Južná Afrika

5. Na každého živočicha alebo rastlinu, živého či mŕtveho, z druhov uvedených k tejto prílohe, ako aj na každú ich ľahko rozoznateľnú časť alebo derivát sa vzťahujú ustanovenia Washingtonského dohovoru, ak podľa článku I písm. b) bodu (ii) a (iii) tohto dohovoru číselná poznámka začínajúca sa symbolom (#) umiestnená za menom druhu zaradeného do prílohy III určuje časti alebo deriváty, ktoré sú špecifikované takto:

#1³ Označuje všetky ľahko rozoznateľné časti a deriváty okrem

- a) semien spór a peľu vrátane peľových hrudiek,
- b) semenáčikových alebo pletivových kultúr získaných *in vitro* v pevných alebo tekutých médiách, transportovaných v sterilných zásobníkoch,
- c) rezaných kvetov z umelo vypestovaných rastlín.

#2³ Označuje polená, rezivo a dyhové dosky.

#3³ Označuje okrem celých živočíchov len plutvy a časti plutiev.

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
A. Zoznam rastlín		
<i>Aa</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Abdominea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Abies guatemalensis</i> var. <i>guatemalensis</i>	I	Pinaceae (borovicovité)
<i>Abies guatemalensis</i> var. <i>jaliscana</i>	I	Pinaceae (borovicovité)
<i>Abies guatemalensis</i> var. <i>tacanensis</i>	I	Pinaceae (borovicovité)
<i>Abola</i> = <i>Caucaea</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Aborchis</i> = <i>Disa</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Acacallis</i> = <i>Aganisia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Acampe</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Acanthephippium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Acanthocalycium</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Acanthocephala</i> = <i>Parodia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Acanthocereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Acanthoglossum</i> = <i>Pholidota</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Acantholobivia</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Acanthopetalus</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Acanthophippium</i> = <i>Acanthephippium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Acanthorhopsalis</i> = <i>Lepismium</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Aceras</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Aceratorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Achroanthes</i> = <i>Malaxis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Acianthera</i> = <i>Pleurothallis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Acianthus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Acineta</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Ackermania</i> ssp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Aclinia</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Acoidium</i> = <i>Trichocentrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Acoridium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Acostaea</i> ssp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Acraea</i> = <i>Pterichis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Acriopsis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Acroanthes</i> = <i>Malaxis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Acrochaene</i> = <i>Monomeria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Acrolophia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Acronia</i> = <i>Pleurothallis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Acropera</i> = <i>Gongora</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Acrorchis</i> ssp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Acrostylia</i> = <i>Cynorkis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Actinophlebia</i> = <i>Cyathea</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Ada</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Adactylus</i> = <i>Apostasia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Adelopetalum</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Adeneleuterophora</i> = <i>Elleanthus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Adeneleuthera</i> = <i>Elleanthus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Adenochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Adenoncos</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Adenostylis</i> = <i>Zeuxine</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Adipe</i> = <i>Bifrenaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Adnula</i> = <i>Pelexia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Adonis vernalis</i> #2	II	Ranunculaceae (iskernikovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Adrorhizon</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Aeridium</i> = <i>Aerides</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Aenhenrya</i> ssp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Aeonia</i> = <i>Oeonia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Aerangis</i> ssp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Aeranthes</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Aerides</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Aeridium</i> = <i>Aerides</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Aeridostachya</i> = <i>Eria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Aerobion</i> = <i>Angraecum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Aetheria</i> = <i>Stenorrhynchos</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Aganisia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Agave arizonica</i>	I	Agavaceae (agávovitě) = agáve
<i>Agave parviflora</i> ssp. <i>flexiflora</i>	I	Agavaceae (agávovitě) = agáve
<i>Agave parviflora</i> ssp. <i>parviflora</i>	I	Agavaceae (agávovitě) = agáve
<i>Agave victoriae-reginae</i> #1	II	Agavaceae (agávovitě) = agáve
<i>Aggeianthus</i> = <i>Porpax</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Aglossorhyncha</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Agrostophyllum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Airampoa</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Akersia</i> = <i>Cleistocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Alamania</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Alipsea</i> = <i>Liparis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Alismorkis</i> = <i>Calanthe</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Allochilus</i> = <i>Goodyera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Alluaudia ascendens</i> #1	II	Didiereaceae (nocovkovité)
<i>Alluaudia comosa</i> #1	II	Didiereaceae (nocovkovité)
<i>Alluaudia dumosa</i> #1	II	Didiereaceae (nocovkovité)
<i>Alluaudia humbertii</i> #1	II	Didiereaceae (nocovkovité)
<i>Alluaudia montagnacii</i> #1	II	Didiereaceae (nocovkovité)
<i>Alluaudia procera</i> #1	II	Didiereaceae (nocovkovité)
<i>Alluaudiopsis fiherenensis</i> #1	II	Didiereaceae (nocovkovité)
<i>Alluaudiopsis marnieriana</i> #1	II	Didiereaceae (nocovkovité)
<i>Aloe</i> spp. * -116 #1	I/II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe aageodonta</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe abyssicola</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe abyssinica</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe aculeata</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe acutissima</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe acutissima</i> var. <i>acutissima</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe acutissima</i> var. <i>antanimorensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe adigratana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe affinis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe africana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe albida</i>	I	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe albiflora</i>	I	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe albovestita</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe alfredii</i>	I	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe alooides</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe ambigens</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe amicorum</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe ammophila</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Aloe amudatensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe andongensis</i> var. <i>andongensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe andongensis</i> var. <i>repens</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe andringitrensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe angelica</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe angolensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe antandroi</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe arborescens</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe archeri</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe arenicola</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe argenticauda</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe aristata</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe asperifolia</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe audhalica</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe ausana</i> = <i>Aloe variegata</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe babatiensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe bainesii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe bakeri</i>	I	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe ballii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe ballyi</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe barbertoniae</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe bargalensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe bella</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe bellatula</i>	I	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe berhana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe betsiliensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe bicomitum</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe boehmii</i> = <i>A. lateritia</i> var. <i>lateritia</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe boiteaui</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe boscawenii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe bowiea</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe boylei</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe brachystachys</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe branddraaiensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe brandhamii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe brevifolia</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe brevifolia</i> var. <i>brevifolia</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe brevifolia</i> var. <i>depressa</i> = <i>A. brevifolia</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe brevifolia</i> var. <i>postgenita</i> = <i>A. brevifolia</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe breviscapa</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe broomii</i> var. <i>broomii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe broomii</i> var. <i>tarkaensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe brunneostriata</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe buchananii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe buchlohii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe buettneri</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe buhrii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe bukobana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe bulbicaulis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe bulbillifera</i> var. <i>bulbillifera</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe bulbillifera</i> var. <i>pauliana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe bullockii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Aloe burgersfortensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe bussei</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe calcairophila</i>	I	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe calidophila</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe cameronii</i> var. <i>bondana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe cameronii</i> var. <i>cameronii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe cameronii</i> var. <i>christiani</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe cameronii</i> var. <i>dedzana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe camperi</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe canarina</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe candelabrum</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe cannellii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe capitata</i> var. <i>capitata</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe capitata</i> var. <i>cipolinicola</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe capitata</i> var. <i>gneissicola</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe capitata</i> var. <i>quartziticola</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe capitata</i> var. <i>silvicola</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe caricina</i> = <i>A. myriacantha</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe castanea</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe castellorum</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe catengiana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe chabaudii</i> var. <i>chabaudii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe chabaudii</i> var. <i>mlanjeana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe chabaudii</i> var. <i>verekeri</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe cheranganiensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe chloranta</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe chortolirioides</i> var. <i>boastii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe chortolirioides</i> var. <i>chortolirioides</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe chortolirioides</i> var. <i>wooliana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe christianii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe chrysostachys</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe ciliaris</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe citrina</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe classenii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe claviflora</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe commixta</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe comosa</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe compacta</i> = <i>A. macrosiphon</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe compressa</i> var. <i>compressa</i> =460	I	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe compressa</i> var. <i>rugosquamosa</i> =460	I	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe compressa</i> var. <i>schistophila</i> =460	I	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe comptonii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe confusa</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe congdonii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe congolensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe conifera</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe constricta</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe contigua</i> = <i>A. imalotensis</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe cooperi</i> ssp. <i>cooperi</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe cooperi</i> ssp. <i>pulchra</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe corallina</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe crassipes</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Aloe cremersii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe cremnophila</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe cryptoflora</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe cryptopoda</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe dabenorisana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe davyana</i> var. <i>davyana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe davyana</i> var. <i>subolifera</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe dawei</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe decaryi</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe decorsei</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe decurva</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe decurvidens</i> = <i>A. komatiensis</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe defalcata</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe delphinensis</i>	I	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe deltoideodonta</i> var. <i>brevifolia</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe deltoideodonta</i> var. <i>candicans</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe deltoideodonta</i> var. <i>deltoideodonta</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe descoingsii</i>	I	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe deserti</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe dewetii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe dewinteri</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe dhalensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe dhufarensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe dichotoma</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe dinteri</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe dispar</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe distans</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe divaricata</i> var. <i>divaricata</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe divaricata</i> var. <i>rosea</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe doi</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe dolomitica</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe dominella</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe dorothea</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe duckeri</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe dumetorum</i> = <i>A. ellenbeckii</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe dyeri</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe ecklonis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe elata</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe elegans</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe elgonica</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe ellenbeckii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe eminens</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe enotata</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe eremophila</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe erensii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe ericetorum</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe erinacea</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe eru</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe erythrophylla</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe esculenta</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe excelsa</i> var. <i>breviflora</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe excelsa</i> var. <i>excelsa</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Aloe falcata</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe ferox</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe fibrosa</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe fivetii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe fleurentinorum</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe flexilifolia</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe forbesii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe fosteri</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe fouriei</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe fragilis</i>	I	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe framesii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe francombei</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe fulleri</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe gariopensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe gerstneri</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe gigas</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe gilbertii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe gillilandi</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe glabrescens</i> = <i>A. sabaea</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe glauca</i> var. <i>glauca</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe glauca</i> var. <i>muricata</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe globuligemma</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe gloveri</i> = <i>A. hildebrandtii</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe gossweileri</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe gracilicaulis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe graciliflora</i> = <i>A. greatheadii</i> var. <i>davyana</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe gracilis</i> var. <i>decumbens</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe gracilis</i> var. <i>gracilis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe graminicola</i> = <i>A. lateritia</i> var. <i>graminicola</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe graminifolia</i> = <i>A. myriacantha</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe grandidentata</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe grata</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe greatheadii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe greatheadii</i> var. <i>davyana</i> = <i>A. davyana</i> var. <i>davyana</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe greenii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe greenwayi</i> = <i>A. leptosiphon</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe grisea</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe guerrai</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe guillaumetii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe haemanthifolia</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe hardyi</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe harlana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe harmsii</i> #1 = <i>A. dorothea</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe haworthioides</i> var. <i>aurantiaca</i> =461	I	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe haworthioides</i> var. <i>haworthioides</i> =461	I	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe hazeliana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe helenae</i>	I	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe heliderana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe hemmingii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe hendrickxii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe hereroensis</i> var. <i>hereroensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe hereroensis</i> var. <i>lutea</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Aloe hildebrandtii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe hlangapies</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe howmanii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe humbertii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe humilis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe humilis</i> var. <i>acuminata</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe humilis</i> var. <i>echinata</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe humilis</i> var. <i>humilis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe humilis</i> var. <i>incurva</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe humilis</i> var. <i>suberecta</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe humilis</i> var. <i>subtuberculata</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe ibitiensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe imalotensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe immaculata</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe inamara</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe inconspicua</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe inermis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe integra</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe inyangensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe isaloensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe itremensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe jacksonii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe jucunda</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe juvenna</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe karasbergensis</i> = <i>A. striata</i> ssp. <i>karasbergensis</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe keayi</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe kedongensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe keithii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe ketabrowniorum</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe khamiesensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe kilifiensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe kirkii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe kniphofioides</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe komaggasensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe komatiensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe krapohlina</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe krapohlina</i> var. <i>dumoulinii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe krapohlina</i> var. <i>krapohlina</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe krausii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe kulalensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe labworana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe laeta</i> var. <i>laeta</i> =462	I	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe laeta</i> var. <i>maniaensis</i> =462	I	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe lastii</i> = <i>A. brachystachys</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe lateritia</i> var. <i>graminicola</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe lateritia</i> var. <i>kitaliensis</i> = <i>A. wollastonii</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe lateritia</i> var. <i>lateritia</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe latifolia</i> = <i>A. saponaria</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe lavranosii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe leachii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe léandrii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe leedalii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Aloe lensayuensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe lepida</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe leptophylla</i> = <i>A. saponaria</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe leptosiphon</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe lettyae</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe leucantha</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe linearifolia</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe lineata</i> var. <i>lineata</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe lineata</i> var. <i>muirii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe littoralis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe longibracteata</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe longistyla</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe luapulana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe lutescens</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe macleayi</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe macracantha</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe macrocarpa</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe macrocarpa</i> var. <i>macrocarpa</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe macrocarpa</i> var. <i>major</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe macroclada</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe macrosiphon</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe maculata</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe madecassa</i> var. <i>lutea</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe madecassa</i> var. <i>madecassa</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe marlothii</i> var. <i>bicolor</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe marlothii</i> var. <i>marlothii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe marsabitensis</i> = <i>A. secundiflora</i> var. <i>secundiflora</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe massawana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe mawii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe mayottensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe mcloughlinii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe medishiana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe megalacantha</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe melanacantha</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe menachensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe mendesii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe menyharthii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe meruana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe metallica</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe meyeri</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe microcantha</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe microdonta</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe microstigma</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe millotii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe milne-redheadii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe minima</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe minima</i> var. <i>blyderivierensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe minima</i> var. <i>minima</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe mitriiformis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe modesta</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe molederana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe monotropa</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Aloe monteiroi</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe monticola</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe morijensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe morogoroensis</i> = <i>A. bussei</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe mubendiensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe mudenensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe multicolor</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe munchii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe murina</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe musapana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe mutabilis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe mutans</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe myriacantha</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe mzimbana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe namibensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe ngobitensis</i> = <i>A. nyeriensis</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe ngongensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe niebuhriana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe nubigena</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe nuttii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe nyeriensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe nyeriensis</i> ssp. <i>kedongensis</i> = <i>A. kedongensis</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe obscura</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe officinalis</i> = <i>A. vera</i> var. <i>officinalis</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe ortholopha</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe otallensis</i> var. <i>elongata</i> = <i>A. rugosifolia</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe otallensis</i> var. <i>otallensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe pachygaster</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe palmiformis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe parallelifolia</i>	I	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe parvibracteata</i> var. <i>parvibracteata</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe parvibracteata</i> var. <i>zuluensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe parvidens</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe parviflora</i> = <i>A. minima</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe parvula</i>	I	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe patersonii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe pearsonii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe peckii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe peglerae</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe pendens</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe penduliflora</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe percrassa</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe perfoliata</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe perrieri</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe perryi</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe petricola</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe petrophila</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe peyrierasii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe pictifolia</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe pillansii</i>	I	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe pirottae</i> = <i>A. parvidens</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe plicatilis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Aloe plowesii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe pluridens</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe pole-evansii</i> = <i>A. dawei</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe polyphylla</i>	I	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe powysiorum</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe pratensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe pretoriensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe principis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe prinslooii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe procera</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe pruinosa</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe pubescens</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe purpurascens</i> = <i>A. succotrina</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe pustuligemma</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe rabaiensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe ramosissima</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe rauhii</i>	I	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe reitzii</i> var. <i>reitzii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe reitzii</i> var. <i>vernalis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe retrospiciens</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe reynoldsii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe rhodesiana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe richardsiae</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe richtersveldensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe rigens</i> var. <i>mortimeri</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe rigens</i> var. <i>rigens</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe rivae</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe rivieri</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe rubroviolacea</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe rugosifolia</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe runcinata</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe rupestris</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe rupicola</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe ruspoliana</i> var. <i>dracaeniformis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe ruspoliana</i> var. <i>ruspoliana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe sabaea</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe salm-dyckiana</i> = <i>A. principis</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe saponaria</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe saponaria</i> var. <i>ficksburgensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe saundersiae</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe scabrifolia</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe schelpei</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe schliebenii</i> = <i>A. brachystachys</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe schoelleri</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe schomeri</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe schweinfurthii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe schweinfurthii</i> var. <i>labworana</i> = <i>A. labworana</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe scobinifolia</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe scorpioides</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe secundiflora</i> var. <i>secundiflora</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe secundiflora</i> var. <i>sobolifera</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe sereti</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Aloe serriyensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe sessiliflora</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe sheilae</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe silicicola</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe simii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe sinana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe sinkatana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe sladeniana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe somaliensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe soutpansbergensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe speciosa</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe spectabilis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe splendens</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe squarrosa</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe steudneri</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe striata</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe striata</i> ssp. <i>karasbergensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe striata</i> ssp. <i>komaggasensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe striatula</i> var. <i>caesia</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe striatula</i> var. <i>striatula</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe stuhlmannii</i> = <i>A. volkensis</i> ssp. <i>volkensis</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe suarezensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe subacutissima</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe succotrina</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe suffulta</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe suprafoliata</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe suzannae</i>	I	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe swynnertonii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe tauri</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe tenuior</i> var. <i>decidua</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe tenuior</i> var. <i>densiflora</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe tenuior</i> var. <i>rubriflora</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe tenuior</i> var. <i>tenuior</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe thompsoniae</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe thorncroftii</i>	I	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe thraskii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe tidmarshii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe tomentosa</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe tororoana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe torrei</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe trachyticola</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe transvaalensis</i> var. <i>stenacantha</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe transvaalensis</i> var. <i>transvaalensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe trichosantha</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe trigonantha</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe trothae</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe tugenensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe turkanensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe tweediae</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe ukambensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe umfoloziensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe vacillans</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Aloe vallis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe vanbalenii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe vandermerwei</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe vaombe</i> var. <i>poissonii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe vaombe</i> var. <i>vaombe</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe vaotsanda</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe variegata</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe venenosa</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe venusta</i> = <i>A. bicomitum</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe verdoorniae</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe verecunda</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe versicolor</i>	I	Liliaceae (latiovité)
<i>Aloe veseyi</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe viguieri</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe viridiflora</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe vituensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe vogtsii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe volkensis</i> ssp. <i>multicaulis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe volkensis</i> ssp. <i>volkensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe vossii</i>	I	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe vryheidensis</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe whitcombii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe wickensii</i> var. <i>lutea</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe wickensii</i> var. <i>wickensii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe wildii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe wilsonii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe wollastonii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe woolliana</i> = <i>A. chortolirioides</i> var. <i>woolliana</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe wrefordii</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe yavellana</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe yemenica</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe zanzibarica</i> = <i>A. squarrosa</i>	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Aloe zebrina</i> #1	II	Liliaceae (aliovité)
<i>Alsophila</i> = <i>Cyathea</i>		
<i>Altensteinia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Alvisia</i> = <i>Eria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Alvisia</i> = <i>Taeniophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Amalia</i> = <i>Laelia</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Amaryllis aetnensis</i> = <i>Sternbergia colchiciflora</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Amaryllis citrina</i> = <i>S. colchiciflora</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Amaryllis clusiana</i> = <i>S. clusiana</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Amaryllis lutea</i> = <i>S. fischeriana</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Amaryllis lutea</i> = <i>S. lutea</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Amaryllis vernalis</i> = <i>S. fischeriana</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Amblostoma</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Amblyanthe</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Amblyanthus</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Amblyglottis</i> = <i>Calanthe</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Ambrella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Amerorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Amesia</i> = <i>Epipactis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Amesiella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Amitostigma</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Amparoa</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Amphicosma</i> = <i>Cyathea</i>	II	Cyatheaceae (cyateovitě)
<i>Amphigena</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Amphiglottis</i> = <i>Epidendrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Amphorchis</i> = <i>Cynorkis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Anacampseros</i> spp. =464 #1	II	Portulacaceae (portulakovitě)
<i>Anacamptis</i> spp. # 7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Anacheilium</i> = <i>Epidendrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Anaphora</i> = <i>Malaxis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Anathallis</i> = <i>Pleurothallis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ancistrocactus</i> = <i>Sclerocactus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Ancistrocactus tobuschii</i> = <i>Sclerocactus brevipilatus</i> ssp. <i>tobuschii</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Ancistrochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ancistrorhynchus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Andenea</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Andreettaea</i> = <i>Pleurothallis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Androchilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Androcorys</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Androgyne</i> = <i>Panisea</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Anectochilus</i> = <i>Anoectochilus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Angianthus</i> = <i>Porpax</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Angorchis</i> = <i>Angraecum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Angraecopsis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Angraecum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Anguloa</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Anhalonium</i> = <i>Ariocarpus</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Anhalonium trigonum</i> = <i>Ariocarpus trigonus</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Anhalonium turbiniiforme</i> = <i>Strombocactus disciformis</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Ania</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Anisocereus</i> = <i>Pachycereus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Anisopetalum</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Anisophyllum atoto</i> = <i>Euphorbia atoto</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovitě)
<i>Anistylis</i> = <i>Liparis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ankylocheilos</i> = <i>Taeniophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Anneliesia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Anocheile</i> = <i>Epidendrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Anochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Anoectochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Anota</i> = <i>Rhynchostylis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ansellia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Anteriorchis</i> = <i>Orchis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Anthacantha desmetiana</i> = <i>Euphorbia heptagona</i> var. <i>heptagona</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovitě)
<i>Anthacantha mamillosa</i> = <i>Euphorbia squarrosa</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovitě)
<i>Anthericlis</i> = <i>Tipularia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Anthogonium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Anthogyas</i> = <i>Bletia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Anthosiphon</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Anticheirostylis</i> = <i>Prasophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Antillanorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Aopla</i> = <i>Herminium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Aorchis</i> = <i>Chusua</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Apateles</i> = <i>Liparis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Apation</i> = <i>Liparis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Apatostelis</i> = <i>Stelis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Apaturia</i> = <i>Pachystoma</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Apetalon</i> = <i>Didymoplexis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Aphyllorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Apista</i> = <i>Podochilus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Aplectrum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Aporocactus</i> = <i>Disocactus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Aporocereus</i> = <i>Aporocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Aporostylis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Aporum</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Apostasia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Appendicula</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Aquilaria malaccensis</i> #1	II	Thymelaeaceae (vrabcovníkovité)
<i>Aracamunia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Arachnanthe</i> = <i>Arachnis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Arachnis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Arachnites</i> = <i>Ophrys</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Araucaria araucana</i> * -114 #1	II	Araucariaceae (araukáriovité)
<i>Araucaria araucana</i> ** +219	I	Araucariaceae (araukáriovité)
<i>Archineottia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Arequipa</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Arequipiopsis</i> = <i>Oreocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Arethusa</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Arethusantha</i> = <i>Cymbidium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Argyrorchis</i> = <i>Macodes</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Arhynchium</i> = <i>Armadorum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Arietinum</i> = <i>Cypripedium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Ariocarpus</i> spp. =428	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ariocarpus agavoides</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ariocarpus aselliformis</i> = <i>Pelecyphora aselliformis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ariocarpus bravoanus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ariocarpus denegrii</i> = <i>Obregonia denegrii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ariocarpus elongatus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ariocarpus fissuratus</i> var. <i>fissuratus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ariocarpus fissuratus</i> var. <i>hintonii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ariocarpus fissuratus</i> var. <i>lloydii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ariocarpus furfuraceus</i> = <i>A. retusus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ariocarpus retusus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ariocarpus retusus</i> var. <i>furfuraceus</i> = <i>A. retusus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ariocarpus scaphirostris</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ariocarpus strobiliformis</i> = <i>Pelecyphora strobiliformis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ariocarpus sulcatus</i> = <i>A. kotschoubeyanus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ariocarpus trigonus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Arisanorchis</i> = <i>Cheirostylis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Aristolelea</i> = <i>Spiranthes</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Armatocereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Armadorum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Arnedina</i> = <i>Arundina</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Arnottia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Arpophyllum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Arrhynchium</i> = <i>Arachnis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Arrojadoa</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Arthrocerus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Arthrochilium</i> = <i>Epipactis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Arthrochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Arthrothamnus</i> = <i>Euphorbia</i>	I/II	Euphorbiaceae (prytecovitě)
<i>Arthrothamnus brachiatus</i> = <i>Euphorbia brachiata</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovitě)
<i>Arthrothamnus burmannii</i> = <i>Euphorbia burmannii</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovitě)
<i>Arthrothamnus cassythoides</i> = <i>Euphorbia cassythoides</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovitě)
<i>Arthrothamnus densiflorus</i> = <i>Euphorbia mundtii</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovitě)
<i>Arthrothamnus schimperi</i> = <i>Euphorbia schimperi</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovitě)
<i>Arthrothamnus scopiformis</i> = <i>Euphorbia arceuthobioides</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovitě)
<i>Arthrothamnus tirucalli</i> = <i>Euphorbia tirucalli</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovitě)
<i>Artomeria</i> = <i>Eria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Artorima</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Arundina</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Asarca</i> = <i>Chloraea</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ascidieria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ascocentrum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ascochilopsis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ascochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ascoglossum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ascolabium</i> = <i>Ascocentrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ascotainia</i> = <i>Tainia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Aspasia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Aspegrenia</i> = <i>Octomeria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Aspidogyne</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Aspla</i> = <i>Hermidium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Astroglossus</i> = <i>Stellilabium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Astrophyton</i> = <i>Astrophytum</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Astrophytum</i> spp. * #4	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Astrophytum asterias</i> =429	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ate</i> = <i>Habenaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Aulacophyllum</i> = <i>Zamia</i>	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Aulacothele</i> = <i>Coryphantha</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Auliza</i> = <i>Epidendrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Aulosepalum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Aulostylis</i> = <i>Calanthe</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Aureilobivia</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Australorchis</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Austrocactus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Austrocephalocereus</i> = <i>Micranthocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Austrocylindropuntia</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Auxopus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Aviceps</i> = <i>Satyrium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Avonia</i> spp. =465 #1	II	Portulacaceae (portulakovité)
<i>Avonia albissima</i> #1	II	Portulacaceae (portulakovité)
<i>Avonia dinteri</i> #1	II	Portulacaceae (portulakovité)
<i>Avonia herreana</i> #1	II	Portulacaceae (portulakovité)
<i>Avonia papyracea</i> ssp. <i>namaensis</i> #1	II	Portulacaceae (portulakovité)
<i>Avonia papyracea</i> ssp. <i>papyracea</i> #1	II	Portulacaceae (portulakovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Avonia quinaria ssp. alstonii</i> #1	II	Portulacaceae (portulakovité)
<i>Avonia quinaria ssp. quinaria</i> #1	II	Portulacaceae (portulakovité)
<i>Avonia recurvata ssp. minuta</i> #1	II	Portulacaceae (portulakovité)
<i>Avonia recurvata ssp. recurvata</i> #1	II	Portulacaceae (portulakovité)
<i>Avonia rhodesica</i> #1	II	Portulacaceae (portulakovité)
<i>Avonia ruschii</i> #1	II	Portulacaceae (portulakovité)
<i>Avonia ustulata</i> #1	II	Portulacaceae (portulakovité)
<i>Aylosteria</i> = <i>Rebutia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Azadehdelia</i> = <i>Cribbia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Aztekium spp.</i> #4	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Aztekium ritteri</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Azureocereus</i> = <i>Browningia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Backebergia</i> = <i>Pachycereus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Backebergia chrysomalla</i> = <i>Pachycereus militaris</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Backebergia militaris</i> = <i>Pachycereus militaris</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Balantium</i> = <i>Dicksonia</i>	II	Dicksoniaceae (diksóniovité)
<i>Balmea stormiae</i>	I	Rubiaceae (marenovité)
<i>Baptistonia spp.</i> #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Barbosella spp.</i> #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Barbrodria spp.</i> #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Barkeria spp.</i> #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Barlaea</i> = <i>Cynorkis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Barlia spp.</i> #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Barombia spp.</i> #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Bartholina spp.</i> #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Bartschella</i> = <i>Mammillaria</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Basigyne</i> = <i>Dendrochilum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Basiphyllaea spp.</i> #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Baskervillea spp.</i> #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Batemannia spp.</i> #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Bathiea</i> = <i>Neobathiea</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Beadlea</i> = <i>Cyclopogon</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Beclardia spp.</i> #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Beloglottis</i> = <i>Spiranthes</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Benthamia spp.</i> #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Benzingia spp.</i> #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Bergerocactus spp.</i> #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Bergerocereus</i> = <i>Bergerocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Bicchia</i> = <i>Habenaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Bicornella</i> = <i>Cynorkis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
bieloprst	II	Pseudorchis spp.
<i>Bieneria</i> = <i>Chloraea</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Biermannia spp.</i> #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Bifolium</i> = <i>Listera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Bifrenaria spp.</i> #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Bilabrella</i> = <i>Habenaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Binghamia</i> = <i>Espostoa</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Binotia spp.</i> #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Bipinnula spp.</i> #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Birchea</i> = <i>Luisia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Bisnaga</i> = <i>Ferocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Blephariglottis</i> = <i>Platanthera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Bletia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Bletia boothiana</i> = <i>Laelia lobata</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Bletia jongheana</i> = <i>Laelia jongheana</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Bletia lobata</i> = <i>Laelia lobata</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Bletiana</i> = <i>Bletia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Bletilla</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Blossfeldia</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Bogoria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Bolbidium</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Bolbophyllaria</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Bolbophyllopsis</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Bolborchis</i> = <i>Coelogyne/Nervilia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Bolivocereus</i> = <i>Cleistocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Bollea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Bolusiella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Bonatea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Bonifazia</i> = <i>Disocactus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Bonniera</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Borzicactella</i> = <i>Cleistocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Borzicactus</i> = <i>Cleistocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Borzicereus</i> = <i>Cleistocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Bothriochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Bowenia serrulata</i> =468 #1	II	Stangeriaceae
<i>Bowenia spectabilis</i> =468 #1	II	Stangeriaceae
<i>Braasiella</i> = <i>Oncidium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Brachionidium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Brachtia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Brachycalycium</i> = <i>Gymnocalycium</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Brachycereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Brachycorythis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Brachypeza</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Brachystele</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Brachystepis</i> = <i>Oeonia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Bracisepalum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
bradáčik	II	Listera spp.
<i>Braemia</i> = <i>Houlletia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Brasilicactus</i> = <i>Parodia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Brasilicereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Brasilopuntia</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Brasiliparodia</i> = <i>Parodia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Brasilocactus</i> = <i>Parodia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Brassavola</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Brassia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Brenesia</i> = <i>Pleurothallis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Bridgesia</i> = <i>Rebutia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Briegeria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Brittonia</i> = <i>Ferocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Brittonrosea</i> = <i>Stenocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Bromheadia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Broughtonia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Browningia</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Brownlea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Bryobium</i> = <i>Eria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Bucculina</i> = <i>Holothrix</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Buchtienia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Buesiella</i> = <i>Rusbyella</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Buiningia</i> = <i>Coleocephalocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Bulbophyllaria</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Bulbophyllum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Bulleyia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Burlingtonia</i> = <i>Rodriguezia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Burnettia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Burnsbaloghia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
ACTACEAE spp.* °608 #4	I/II	opunciovité (kaktusy)
<i>Cactodendron</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Cactus</i> = <i>Mammillaria</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Cactus</i> = <i>Melocactus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Cactus</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Cactus disciformis</i> = <i>Strombocactus disciformis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Cactus turbinatus</i> = <i>Strombocactus disciformis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Cadetia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Caelia</i> = <i>Coelia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Caeloglossum</i> = <i>Coeloglossum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Caladenia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Calanthe</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Calanthidium</i> = <i>Calanthe</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Calcearia</i> = <i>Corybas</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Calceolaria</i> = <i>Cypripedium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Calceolus</i> = <i>Cypripedium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Caleana</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Caleya</i> = <i>Caleana</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Calipogon</i> = <i>Calopogon</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Calliphylion</i> = <i>Epipactis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Callista</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Callithronum</i> = <i>Cephalanthera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Callostylis</i> = <i>Eria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Calochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Caloglossum</i> = <i>Cymbidiella</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Calophyllum</i> = <i>Epipactis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Calopogon</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Calorchis</i> = <i>Ponthieva</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Callostylis</i> = <i>Eria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Calota</i> = <i>Ceratandra</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Caluera</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Calymmanthera</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Calymmanthium</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Calypso</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Calypsodium</i> = <i>Calypso</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Calypstrochilum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Camaridium</i> = <i>Maxillaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Camarotis</i> = <i>Micropera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Camelostalix</i> = <i>Pholidota</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Camilleugenia</i> = <i>Cynorkis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Campanulorchis</i> = <i>Eria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Campylocentrum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Canacorchis</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Capanemia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cardiochilos</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cardiophyllum</i> = <i>Listera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Carnegiea</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Carteretia</i> = <i>Cleisostoma</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Carteria</i> = <i>Basiphyllaea</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Caryocar costaricense</i> #1	II	Araceae (áronovitě)
<i>Cassyta</i> = <i>Rhipsalis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Cassytha</i> = <i>Rhipsalis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Castellanosia</i> = <i>Browningia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Catachaetum</i> = <i>Catasetum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Catasetum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cathea</i> = <i>Calopogon</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cattleya</i> spp.* #7	I/II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cattleya bogotensis</i> = <i>Cattleya trianaei</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cattleya kimballiana</i> = <i>Cattleya trianaei</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cattleya lobata</i> = <i>Laelia lobata</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cattleya trianaei</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cattleyopsis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Caucaea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Caularthron</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cedrela odorata</i> #2 ³	III	(PE+205 ³) Meliaceae (meliovitě)
<i>Centranthera</i> = <i>Pleurothallis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Centrochilus</i> = <i>Habenaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Centrogenium</i> = <i>Stenorrhynchus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Centroglossa</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Centropetalum</i> = <i>Fernandezia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Centrosia</i> = <i>Calanthe</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Centrosia</i> = <i>Calanthe</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Centrostigma</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cephalangraecum</i> = <i>Ancistrorhynchus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cephalanthera</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cephalantheropsis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cephalocereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Cephalocereus chrysomallus</i> = <i>Pachycereus militaris</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Cephalocereus militaris</i> = <i>Pachycereus militaris</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Cephalocleistocactus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Cephalomammillaria</i> = <i>Mammillaria</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ceraia</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ceratandra</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ceratandropsis</i> = <i>Ceratandra</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ceratistes</i> = <i>Eriosyce</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ceratium</i> = <i>Eria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ceratocentron</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ceratochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ceratopsis</i> = <i>Epipogium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ceratostylis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ceratozamia</i> spp. #1	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Ceratozamia euryphillidia</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Ceratozamia hildae</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Ceratozamia kuesteriana</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Ceratozamia latifolia</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Ceratozamia matudae</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Ceratozamia mexicana</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Ceratozamia microstrobila</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Ceratozamia miqueliana</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Ceratozamia norstogii</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Ceratozamia robusta</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Ceratozamia sabatoii</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Ceratozamia zaragozae</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Cereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Cereus chrysomallus</i> = <i>Pachycereus militaris</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Cereus militaris</i> = <i>Pachycereus militaris</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Cereus schmollii</i> = <i>Echinocereus schmollii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Cerophilus</i> = <i>Hetaeria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cestichis</i> = <i>Liparis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chaenanthus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chaetocephala</i> = <i>Myoxanthus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chaffeyopuntia</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Chamaeangis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chamaeanthus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chamaecereus</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Chamaegastrodia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chamaelobivia</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Chamaeorchis</i> = <i>Chamorchis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chamaerepes</i> = <i>Herminium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chamaesyce atoto</i> = <i>Euphorbia atoto</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Chamelophyton</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chamorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Changnientia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chaseella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chaubardia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chaubardiella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chauliodon</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cheiradenia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cheiropterocephalus</i> = <i>Malaxis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cheiorchis</i> = <i>Cordiglottis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cheirostylis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chelonanthera</i> = <i>Pholidota</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chelonistele</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chiapasia</i> = <i>Disocactus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Chichipia</i> = <i>Polaskia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Chigua</i> spp. #1	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Chigua bernalii</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Chigua restrepoi</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Chilenia</i> = <i>Eriosyce</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Chileniopsis</i> = <i>Eriosyce</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Chileocactus</i> = <i>Eriosyce</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Chileorebutia</i> = <i>Eriosyce</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Chilorebutia</i> = <i>Eriosyce</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Chilita</i> = <i>Mammillaria</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Chiloglottis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Chilopogon</i> = <i>Appendicula</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chiloschista</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chilyanthum</i> = <i>Oncidium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chitonanthera</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chitonochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chloidia</i> = <i>Tropidia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chloraea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chlorosa</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chnoophora</i> = <i>Cyathea</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Choeradoplectron</i> = <i>Habenaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chondradenia</i> = <i>Orchis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chondrorhyncha</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chondroscaphe</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Christensonia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chroniochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> #1	II	Palmae = Areaceae (arekovité)
<i>Chrysobaphus</i> = <i>Anoectochilus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chrysocactus</i> = <i>Parodia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Chrysocynis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chrysoglossum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chusua</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chysis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Chytroglossa</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cibotium barometz</i> #1	II	Dicksoniaceae (diksoniovité)
<i>Cinnabarinea</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Cintia</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Cionisaccus</i> = <i>Goodyera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cipocereus</i> spp. # 4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ciripedium</i> = <i>Cypripedium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cirrhaea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cirrhopetalum</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cischweinfia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cistanche deserticola</i> #3	II	Orobanchacea (zárázovité)
<i>Cistella</i> = <i>Geodorum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Claderia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cladobium</i> = <i>Scaphyglottis/Stenorrhynchos</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cladorhiza</i> = <i>Corallorrhiza</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Clavarioidia</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Cleisocentron</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cleisomeria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cleisostoma</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cleisostomopsis</i> ssp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cleistes</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cleistocactus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Cleistocereus</i> = <i>Cleistocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Clematipistephium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Clinhymenia</i> = <i>Cryptarrhena</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Clistanthocereus</i> = <i>Cleistocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Clowesia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cnemidaria</i> = <i>Cyathea</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria alatissima</i> = <i>Cyathea alatissima</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria amabilis</i> = <i>Cyathea amabilis</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Cnemidaria apiculata</i> = <i>Cyathea aristata</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria bella</i> #1	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria chocoensis</i> = <i>Cyathea chocoensis</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria choricarpa</i> #1	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria cocleana</i> = <i>Cyathea cocleana</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria consimilis</i> = <i>Cyathea consimilis</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria cruciata</i> = <i>Cyathea leprieurii</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria decurrens</i> #1	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria ewanii</i> = <i>Cyathea ewanii</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria glandulosa</i> #1	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria grandiflora</i> var. <i>grandiflora</i> = <i>Cyathea grandiflora</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria horrida</i> #1	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria karsteniana</i> = <i>Cyathea karsteniana</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria mutica</i> var. <i>chiricana</i> #1	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria mutica</i> var. <i>contigua</i> #1	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria mutica</i> var. <i>grandis</i> #1	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria mutica</i> var. <i>mutica</i> #1	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria nervosa</i> = <i>Cyathea nervosa</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria quitensis</i> = <i>Cyathea andicola</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria roraimensis</i> = <i>Cyathea roraimensis</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria singularis</i> = <i>Cyathea singularis</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria speciosa</i> #1	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria spectabilis</i> var. <i>colombiensis</i> = <i>Cyathea spectabilis</i> var. <i>colombiensis</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria spectabilis</i> var. <i>spectabilis</i> = <i>Cyathea spectabilis</i> var. <i>spectabilis</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria stolzeana</i> #1	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria suprastrigosa</i> #1	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria tryoniana</i> #1	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria uleana</i> var. <i>abituagensis</i> = <i>Cyathea abituagensis</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria uleana</i> var. <i>uleana</i> = <i>Cyathea subarborescens</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidaria varians</i> #1	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Cnemidia</i> = <i>Tropidia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Coccineorchis</i> = <i>Stenorrhynchos</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cochemiea</i> = <i>Mammillaria</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Cochiseia</i> = <i>Escobaria</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Cochleanthes</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cochleorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cochlia</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cochlioda</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Codonorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Codonosiphon</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Coelandria</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Coelia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Coeliopsis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Coeloglossum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Coelogyne</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cogniauxiocharis</i> = <i>Stenorrhynchos</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cohnia</i> = <i>Cohniella</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cohniella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Coilochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Coilostylis</i> = <i>Epidendrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Colax</i> = <i>Pabstia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Coleocephalocereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Collabiopsis</i> = <i>Collabium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Collabium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Collea</i> = <i>Pelexia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Colombiana</i> = <i>Pleurothallis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Coloradoa</i> = <i>Sclerocactus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Coloradoa mesae-verdae</i> = <i>Sclerocactus mesae-verdae</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Commensorchis</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Comparettia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Comperia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Conchidium</i> = <i>Eria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Conchochilus</i> = <i>Appendicula</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Condylago</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Conospsidium</i> = <i>Platanthera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Conostalix</i> = <i>Eria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Consolea</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Constantia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Copiapoa</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Coppensia</i> = <i>Oncidium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Coralliokyphos</i> = <i>Moerenhoutia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Corallorhiza</i> = <i>Corallorhiza</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Corallorhiza</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cordanthera</i> = <i>Stellilabium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cordiglottis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cordula</i> = <i>Paphiopedilum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cordula amabilis</i> = <i>Paphiopedilum bullenianum</i> var. <i>bullenianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cordula appletoniana</i> = <i>Paphiopedilum appletonianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cordula argus</i> = <i>Paphiopedilum argus</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cordula barbata</i> = <i>Paphiopedilum barbatum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cordula bellatula</i> = <i>Paphiopedilum bellatulum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cordula boxallii</i> = <i>Paphiopedilum villosum</i> var. <i>boxallii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cordula bulleniana</i> = <i>Paphiopedilum bullenianum</i> var. <i>bullenianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cordula callosa</i> = <i>Paphiopedilum callosum</i> var. <i>callosum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cordula charlesworthii</i> = <i>Paphiopedilum charlesworthii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cordula ciliolaris</i> = <i>Paphiopedilum ciliolare</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cordula concolor</i> = <i>Paphiopedilum concolor</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cordula curtisii</i> = <i>Paphiopedilum superbiens</i> var. <i>curtisii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cordula dayana</i> = <i>Paphiopedilum dayanum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cordula druryi</i> = <i>Paphiopedilum druryi</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cordula fairrieana</i> = <i>Paphiopedilum fairrieatum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cordula glandulifera</i> = <i>Paphiopedilum glanduliferum</i> var. <i>glanduliferum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cordula glaucophylla</i> = <i>Paphiopedilum glaucophyllum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cordula godefroyae</i> = <i>Paphiopedilum godefroyae</i> var. <i>godefroyae</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cordula haynaldiana</i> = <i>Paphiopedilum haynaldianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cordula hirsutissima</i> = <i>Paphiopedilum hirsutissimum</i> var. <i>hirsutissimum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cordula hookerae</i> = <i>Paphiopedilum hookerae</i> var. <i>hookerae</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cordula insignis</i> = <i>Paphiopedilum insigne</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cordula javanica</i> = <i>Paphiopedilum javanicum</i> var. <i>javanicum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cordula lawrenceana</i> = <i>Paphiopedilum lawrenceanum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Cordula lowii</i> = <i>Paphiopedilum lowii</i> var. <i>lowii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cordula mastersiana</i> = <i>Paphiopedilum mastersianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cordula nigrita</i> = <i>Paphiopedilum barbatum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cordula nivea</i> = <i>Paphiopedilum niveum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cordula parishii</i> = <i>Paphiopedilum parishii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cordula petri</i> = <i>Paphiopedilum dayanum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cordula philippinensis</i> = <i>Paphiopedilum philippinense</i> var. <i>philippinense</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cordula purpurata</i> = <i>Paphiopedilum purpuratum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cordula rothschildiana</i> = <i>Paphiopedilum rothschildianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cordula sanderiana</i> = <i>Paphiopedilum sanderianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cordula spiceriana</i> = <i>Paphiopedilum spicerianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cordula stonei</i> = <i>Paphiopedilum stonei</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cordula superbiens</i> = <i>Paphiopedilum superbiens</i> var. <i>superbiens</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cordula tonsa</i> = <i>Paphiopedilum tonsum</i> var. <i>tonsum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cordula venusta</i> = <i>Paphiopedilum venustum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cordula victoria-mariae</i> = <i>Paphiopedilum victoria-mariae</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cordula villosa</i> = <i>Paphiopedilum villosum</i> var. <i>villosum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cordula violascens</i> = <i>Paphiopedilum violascens</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cordyla</i> = <i>Nervilia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cordylestylis</i> = <i>Goodyera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cormophyllum</i> = <i>Cyathea</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Corryocactus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Corryocereus</i> = <i>Corryocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Corunastylis</i> = <i>Prasophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Coryanthes</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Corybas</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Corycium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Corydandra</i> = <i>Galeandra</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Corymbis</i> = <i>Corymborkis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Corymborchis</i> = <i>Corymborkis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Corymborkis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Corynanthes</i> = <i>Coryanthes</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Corynopuntia</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Coryphantha</i> spp. #4	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Coryphantha minima</i> = <i>Escobaria minima</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Coryphantha nellieae</i> = <i>Escobaria minima</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Coryphantha sneedii</i> var. <i>leei</i> = <i>Escobaria sneedii</i> var. <i>leei</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Coryphantha sneedii</i> var. <i>sneedii</i> = <i>Escobaria sneedii</i> var. <i>sneedii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Coryphanta werdermannii</i> =430	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Corysanthes</i> = <i>Corybas</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Costaricaea</i> = <i>Hexisea</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cottonia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cotylolabium</i> = <i>Stenorrhynchos</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cranichis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cremastra</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Crepidium</i> = <i>Malaxis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cribbia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Crinonia</i> = <i>Pholidota</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Criogenes</i> = <i>Cypripedium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Criosanthes</i> = <i>Cypripedium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Crocodeilanthe</i> = <i>Pleurothallis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Crossangis</i> = <i>Diaphananthe</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Crossoglossa</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Crybe</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cryptanthemis</i> = <i>Rhizanthella</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cryptarrhena</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cryptocentrum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cryptocereus</i> = <i>Selenicereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Cryptochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cryptoglottis</i> = <i>Podochilus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cryptophoranthus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cryptopus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cryptopylos</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cryptosaccus</i> = <i>Leochilus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cryptosanus</i> = <i>Leochilus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cryptostylis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ctenorchis</i> = <i>Angraecum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cuculina</i> = <i>Catasetum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cuitlauzina</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cullmannia</i> = <i>Peniocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Cumarinia</i> = <i>Coryphanta</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Cumulopuntia</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Cutsis</i> = <i>Dichromanthus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cyanaeorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cyanicula</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cyanorchis</i> = <i>Phaius</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cyathea</i> spp. = 439#1	II	Cyatheaceae (cyateovitě)
<i>Cyathoglottis</i> = <i>Sobralia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cybebus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cybele</i> = <i>Herminium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cybelion</i> = <i>Ionopsis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
CYCADACEAE spp.* #1	I/II	Cycadaceae (cykasovitě)
<i>Cycas</i> spp. #1	I/II	Cycadaceae (cykasovitě)
<i>Cycas angulata</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovitě)
<i>Cycas apoa</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovitě)
<i>Cycas arenicola</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovitě)
<i>Cycas armstrongii</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovitě)
<i>Cycas arnhemica</i> ssp. <i>arnhemica</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovitě)
<i>Cycas arnhemica</i> ssp. <i>muninga</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovitě)
<i>Cycas arnhemica</i> ssp. <i>natja</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovitě)
<i>Cycas badensis</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovitě)
<i>Cycas baguanheensis</i> = <i>C. panzhuhuaensis</i>	II	Cycadaceae (cykasovitě)
<i>Cycas balansae</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovitě)
<i>Cycas basaltica</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovitě)
<i>Cycas beddomei</i>	I	Cycadaceae (cykasovitě)
<i>Cycas bougainvilleana</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovitě)
<i>Cycas brunnea</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovitě)
<i>Cycas cairnsiana</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovitě)
<i>Cycas calcicola</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovitě)
<i>Cycas campestris</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovitě)
<i>Cycas canalis</i> ssp. <i>canalis</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovitě)
<i>Cycas canalis</i> ssp. <i>carinata</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovitě)
<i>Cycas celebica</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovitě)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Cycas chamberlainii</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas chevalieri</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas circinalis</i> var. <i>circinalis</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas circinalis</i> var. <i>orixensis</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas conferta</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas couttsiana</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas curranii</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas desolata</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas diannanensis</i> = <i>C. taiwaniana</i>	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas elongata</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas fairylakea</i> = <i>C. szechuanensis</i>	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas ferruginea</i> = <i>C. miquelii</i>	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas furfuracea</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas gracilis</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas guizhouensis</i> = <i>C. szechuanensis</i>	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas hainanensis</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas hongheensis</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas inermis</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas javana</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas kennedyana</i> = <i>C. media</i> ssp. <i>media</i>	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas lane-poolei</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas lindstromii</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas longipetiolula</i> = <i>C. multipinnata</i>	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas maconochiei</i> ssp. <i>lanata</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas maconochiei</i> ssp. <i>maconochiei</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas maconochiei</i> ssp. <i>viridis</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas marcocarpa</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas media</i> ssp. <i>banksii</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas media</i> ssp. <i>ensata</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas media</i> ssp. <i>media</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas megacarpa</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas micholitzii</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas micholitzii</i> var. <i>simplicipinna</i> = <i>C. balansae</i>	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas micronesica</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas miquelii</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas multifrondis</i> = <i>C. micholitzii</i>	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas multiovula</i> = <i>C. szechuanensis</i>	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas multipinnata</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas nathorstii</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas normanbyana</i> = <i>C. media</i> ssp. <i>media</i>	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas ophiolitica</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas orientis</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas panzhihuaensis</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas papuana</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas parvulus</i> = <i>C. szechuanensis</i>	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas pectinata</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas platyphylla</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas pruinosa</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas revoluta</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas riuminiana</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas rumphii</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas rumphii</i> ssp. <i>seemannii</i> = <i>C. seemannii</i>	II	Cycadaceae (cykasovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Cycas schumanniana</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas scratchleyana</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas seemannii</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas segmentifida</i> = <i>C. szechuanensis</i>	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas semota</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas sexseminifera</i> = <i>C. miquelii</i>	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas shiwandashanica</i> = <i>C. szechuanensis</i>	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas siamensis</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas silvestris</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas szechuanensis</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas taitungensis</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas taiwaniana</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas tanqingii</i> = <i>C. taiwaniana</i>	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas thouarsii</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas tuckeri</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas wadei</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas xipholepis</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cycas yorkiana</i> #1	II	Cycadaceae (cykasovité)
<i>Cyclamen</i> spp. °611 #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen abchasicum</i> = <i>C. coum</i> ssp. <i>caucasicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen adzharicum</i> = <i>C. coum</i> ssp. <i>caucasicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen aedirhizum</i> = <i>C. hederifolium</i> var. <i>hederifolium</i> f. <i>hederifolium</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen aeginticum</i> = <i>C. graecum</i> ssp. <i>graecum</i> f. <i>graecum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen aestivum</i> = <i>C. purpurascens</i> f. <i>purpurascens</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen africanum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen albidum</i> = <i>C. persicum</i> var. <i>persicum</i> f. <i>albidum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen albiflorum</i> = <i>C. hederifolium</i> var. <i>hederifolium</i> f. <i>albiflorum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen aleppicum</i> = <i>C. persicum</i> var. <i>persicum</i> f. <i>persicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen aleppicum</i> ssp. <i>puniceum</i> = <i>C. persicum</i> var. <i>persicum</i> f. <i>rubrum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen algeriense</i> = <i>C. africanum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen alpinum</i> (?) var. <i>album</i> hort. = <i>C. purpurascens</i> f. <i>purpurascens</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen ambiguum</i> = <i>C. africanum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen angulare</i> = <i>C. hederifolium</i> var. <i>hederifolium</i> f. <i>hederifolium</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen antilochium</i> = <i>C. persicum</i> var. <i>persicum</i> f. <i>persicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen apiculatum</i> = <i>C. coum</i> ssp. <i>coum</i> f. <i>coum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen atkinsii</i> = <i>C. coum</i> ssp. <i>caucasicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen atkinsii</i> hort. = ? <i>C. coum</i> ssp. <i>coum</i> f. <i>coum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen balearicum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen breviflorum</i> = <i>C. purpurascens</i> f. <i>purpurascens</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen brevifrons</i> = <i>C. coum</i> ssp. <i>coum</i> f. <i>coum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen calcareum</i> = <i>C. coum</i> ssp. <i>caucasicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen caucasicum</i> = <i>C. coum</i> ssp. <i>caucasicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen cilicicum</i> f. <i>album</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen cilicicum</i> f. <i>cilicicum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen cilicicum</i> var. <i>alpinum</i> hort. = <i>C. intaminatum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen cilicicum</i> var. <i>intaminatum</i> = <i>C. intaminatum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen circassicum</i> = <i>C. coum</i> ssp. <i>caucasicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen clusii</i> = <i>C. purpurascens</i> f. <i>purpurascens</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen colchicum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Cyclamen commutatum</i> = <i>C. africanum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen coum</i> ssp. <i>alpinum</i> = <i>C. trochopteranthum</i> f. <i>trochopteranthum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen coum</i> spp. <i>caucasicum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen coum</i> spp. <i>coum</i> f. <i>albissimum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen coum</i> spp. <i>coum</i> f. <i>coum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen coum</i> spp. <i>coum</i> f. <i>pallidum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen coum</i> spp. <i>elegans</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen coum</i> spp. <i>hiemale</i> = <i>C. coum</i> ssp. <i>coum</i> f. <i>coum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen coum</i> var. <i>abchasicum</i> = <i>C. coum</i> ssp. <i>caucasicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen coum</i> var. <i>caucasicum</i> = <i>C. coum</i> ssp. <i>caucasicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen creticum</i> f. <i>creticum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen creticum</i> f. <i>pallide-roseum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen cyclaminus</i> = <i>C. hederifolium</i> var. <i>hederifolium</i> f. <i>hederifolium</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen cyclophyllum</i> = <i>C. purpurascens</i> f. <i>purpurascens</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen cyprium</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen cyprium</i> = ? <i>C. graecum</i> ssp. <i>anatolicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen cyprium</i> = <i>C. persicum</i> var. <i>persicum</i> f. <i>persicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen cypro-graecum</i> = <i>C. graecum</i> ssp. <i>anatolicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen deltoideum</i> = <i>C. purpurascens</i> f. <i>purpurascens</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen durostoricum</i> = <i>C. coum</i> ssp. <i>coum</i> f. <i>coum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen elegans</i> = <i>C. coum</i> ssp. <i>elegans</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen eucardium</i> = <i>C. repandum</i> ssp. <i>peloponnesiacum</i> var. <i>vividum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen europaeum</i> L. = <i>C. purpurascens</i> f. <i>purpurascens</i> /C. <i>repandum</i> ssp. <i>repandum</i> f. <i>repandum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen europaeum</i> L. ssp. <i>orbiculatum</i> = <i>C. purpurascens</i> f. <i>purpurascens</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen europaeum</i> L. ssp. <i>orbiculatum</i> var. <i>immaculatum</i> = <i>C. purpurascens</i> f. <i>purpurascens</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen europaeum</i> L. ssp. <i>ponticum</i> = <i>C. colchicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen europaeum</i> L. var. <i>caucasicum</i> = <i>C. coum</i> ssp. <i>caucasicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen europaeum</i> L. ssp. <i>colchicum</i> = <i>C. colchicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen europaeum</i> Pall. = <i>C. coum</i> ssp. <i>coum</i> f. <i>coum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen europaeum</i> Savi = <i>C. purpurascens</i> f. <i>purpurascens</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen fatrense</i> = <i>C. purpurascens</i> f. <i>purpurascens</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen ficariaefolium</i> = <i>C. repandum</i> ssp. <i>repandum</i> f. <i>repandum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen floridum</i> = <i>C. purpurascens</i> f. <i>purpurascens</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen gaidourowryssii</i> = <i>C. graecum</i> ssp. <i>graecum</i> f. <i>graecum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen graecum</i> ssp. <i>anatolicum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen graecum</i> ssp. <i>candicum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen graecum</i> ssp. <i>graecum</i> f. <i>album</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen graecum</i> ssp. <i>graecum</i> f. <i>graecum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen hastatum</i> = <i>C. purpurascens</i> f. <i>purpurascens</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen hederaceum</i> = <i>C. persicum</i> var. <i>persicum</i> f. <i>persicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen hederaceum</i> = <i>C. hederifolium</i> var. <i>hederifolium</i> f. <i>hederifolium</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen hederaceum</i> = <i>C. repandum</i> ssp. <i>repandum</i> f. <i>repandum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen hederifolium</i> = <i>C. persicum</i> var. <i>persicum</i> f. <i>persicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen hederifolium</i> = <i>C. hederifolium</i> var. <i>hederifolium</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>f. hederifolium</i>		
<i>Cyclamen hederifolium</i> ssp. <i>balearicum</i> = <i>C. balearicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen hederifolium</i> ssp. <i>creticum</i> = <i>C. creticum</i> f. <i>creticum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen hederifolium</i> ssp. <i>hederifolium</i> f. <i>hederifolium</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen hederifolium</i> ssp. <i>romanum</i> = <i>C. hederifolium</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
var. <i>hederifolium</i> f. <i>hederifolium</i>		
<i>Cyclamen hederifolium</i> var. <i>ambiguum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen hederifolium</i> var. <i>hederifolium</i> f. <i>albiflorum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen hiemale</i> = <i>C. coum</i> ssp. <i>coum</i> f. <i>coum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen holochlorum</i> = <i>C. purpurascens</i> f. <i>purpurascens</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen hyemale</i> = <i>C. coum</i> ssp. <i>coum</i> f. <i>coum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen ibericum</i> = <i>C. coum</i> ssp. <i>caucasicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen ilicetorum</i> = <i>C. repandum</i> ssp. <i>repandum</i> f. <i>repandum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen insulare</i> = <i>C. hederifolium</i> var. <i>hederifolium</i> f. <i>hederifolium</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen intaminatum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen kusnetzovii</i> = <i>C. coum</i> ssp. <i>coum</i> f. <i>coum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen latifolium</i> = <i>C. persicum</i> var. <i>persicum</i> f. <i>persicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen libanoticum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen libanoticum</i> ssp. <i>pseudibericum</i> = <i>C. pseudibericum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
f. <i>pseudibericum</i>		
<i>Cyclamen lilacinum</i> = <i>C. purpurascens</i> f. <i>purpurascens</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen linearifolium</i> = <i>C. hederifolium</i> ssp. <i>hederifolium</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
f. <i>hederifolium</i>		
<i>Cyclamen littorale</i> = <i>C. purpurascens</i> f. <i>purpurascens</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen lobospilum</i> = <i>C. repandum</i> ssp. <i>repandum</i> f. <i>repandum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen maritimum</i> = <i>C. graecum</i> ssp. <i>anatolicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen miliarakesii</i> = <i>C. graecum</i> ssp. <i>graecum</i> f. <i>graecum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen mindleri</i> = <i>C. graecum</i> ssp. <i>candicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen mirabile</i> f. <i>mirabile</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen mirabile</i> f. <i>niveum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen neapolitanum</i> = <i>C. hederifolium</i> ssp. <i>hederifolium</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
f. <i>hederifolium</i>		
<i>Cyclamen numidicum</i> = <i>C. africanum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen orbiculatum</i> = <i>C. coum</i> ssp. <i>coum</i> f. <i>coum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen orbiculatum</i> var. <i>alpinum</i> = <i>C. trochopteranthum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
f. <i>trochopteranthum</i>		
<i>Cyclamen orbiculatum</i> var. <i>coum</i> = <i>C. coum</i> ssp. <i>coum</i> f. <i>coum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen pachylobum</i> = <i>C. africanum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen parviflorum</i> var. <i>parviflorum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen parviflorum</i> var. <i>subalpinum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen pentelici</i> = <i>C. graecum</i> ssp. <i>graecum</i> f. <i>graecum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen persicum</i> ssp. <i>eupersicum</i> = <i>C. persicum</i> var. <i>persicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
f. <i>persicum</i>		
<i>Cyclamen persicum</i> ssp. <i>mindleri</i> = <i>C. graecum</i> ssp. <i>candicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen persicum</i> var. <i>autumnale</i> f. <i>autumnale</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen persicum</i> var. <i>persicum</i> f. <i>albidum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen persicum</i> var. <i>persicum</i> f. <i>persicum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen persicum</i> var. <i>persicum</i> f. <i>roseum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen persicum</i> var. <i>persicum</i> f. <i>rubrum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen poli</i> = <i>C. hederifolium</i> var. <i>hederifolium</i> f. <i>hederifolium</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen ponticum</i> = <i>C. colchicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen pseudibericum</i> f. <i>pseudibericum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Cyclamen pseudibericum</i> f. <i>roseum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen pseudograecum</i> = <i>C. graecum</i> ssp. <i>candicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen pseudomaritimum</i> = <i>C. graecum</i> ssp. <i>anatolicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen punicum</i> = <i>C. persicum</i> var. <i>persicum</i> f. <i>persicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen purpurascens</i> f. <i>niveum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen purpurascens</i> f. <i>purpurascens</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen purpurascens</i> ssp. <i>immaculatum</i> = <i>C. purpurascens</i> f. <i>purpurascens</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen purpurascens</i> ssp. <i>ponticum</i> = <i>C. colchicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen pyrolaeifolium</i> = <i>C. persicum</i> var. <i>persicum</i> f. <i>persicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen rarinaevum</i> = <i>C. repandum</i> ssp. <i>repandum</i> f. <i>repandum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen repandum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen repandum</i> ssp. <i>balearicum</i> = <i>C. balearicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen repandum</i> ssp. <i>peloponnesiacum</i> f. <i>peloponnesiacum</i> = <i>C. repandum</i> ssp. <i>peloponnesiacum</i> var. <i>peloponnesiacum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen repandum</i> ssp. <i>peloponnesiacum</i> f. <i>vividum</i> = <i>C. repandum</i> ssp. <i>peloponnesiacum</i> var. <i>vividum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen repandum</i> ssp. <i>peloponnesiacum</i> var. <i>peloponnesiacum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen repandum</i> <i>peloponnesiacum</i> var. <i>vividum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen repandum</i> ssp. <i>repandum</i> f. <i>album</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen repandum</i> ssp. <i>repandum</i> f. <i>repandum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen repandum</i> ssp. <i>rhodense</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen repandum</i> var. <i>creticum</i> = <i>C. creticum</i> f. <i>creticum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen repandum</i> var. <i>rhodense</i> = <i>C. repandum</i> ssp. <i>rhodense</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen retroflexum</i> = <i>C. purpurascens</i> f. <i>purpurascens</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen rhodium</i> = <i>C. repandum</i> ssp. <i>rhodense</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen rohlfsianum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen romanum</i> = <i>C. hederifolium</i> var. <i>hederifolium</i> f. <i>hederifolium</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen sabaudum</i> = <i>C. hederifolium</i> var. <i>hederifolium</i> f. <i>hederifolium</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen saldense</i> = <i>C. africanum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen somalense</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen spectabile</i> = <i>C. repandum</i> ssp. <i>peloponnesiacum</i> var. <i>vividum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen stenopetalum</i> = <i>C. repandum</i> ssp. <i>peloponnesiacum</i> var. <i>vividum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen subhastatum</i> = <i>C. hederifolium</i> var. <i>hederifolium</i> f. <i>hederifolium</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen subrotundum</i> = <i>C. africanum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen trochopteranthum</i> f. <i>album</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen trochopteranthum</i> f. <i>trochopteranthum</i> #1	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen tunetanum</i> = <i>C. persicum</i> var. <i>persicum</i> f. <i>persicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen umbratile</i> = <i>C. purpurascens</i> f. <i>purpurascens</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen utopicum</i> = <i>C. persicum</i> var. <i>persicum</i> f. <i>persicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen variegatum</i> = <i>C. purpurascens</i> f. <i>purpurascens</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen velutinum</i> = <i>C. graecum</i> ssp. <i>graecum</i> f. <i>graecum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen venustum</i> = <i>C. africanum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen vernale</i> hort. = <i>C. coum</i> ssp. <i>coum</i> f. <i>coum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen vernale</i> Mill. = <i>C. persicum</i> var. <i>persicum</i> f. <i>persicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen vernale</i> sensu O. Schwarz = <i>C. repandum</i> ssp. <i>repandum</i> f. <i>repandum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen vernum</i> Lobel ex Cambess = <i>C. balearicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Cyclamen vernum</i> Lobel ex Rchb. = <i>C. repandum</i> ssp. <i>repandum</i> f. <i>repandum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen vernum</i> Sweet = <i>C. coum</i> ssp. <i>coum</i> f. <i>coum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen vernum</i> f. <i>alpinum</i> = <i>C. trochopteranthum</i> f. <i>trochopteranthum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen vernum</i> var. <i>caucasicum</i> = <i>C. coum</i> ssp. <i>caucasicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen vernum</i> var. <i>hiemale</i> f. <i>alpinum</i> = <i>C. parviflorum</i> var. <i>parviflorum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen vernum</i> var. <i>hiemale</i> f. <i>pseudocoum</i> = <i>C. coum</i> ssp. <i>coum</i> f. <i>coum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclamen zonale</i> = <i>C. coum</i> ssp. <i>caucasicum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclaminos miliarakesii</i> = <i>C. graceum</i> ssp. <i>graceum</i> f. <i>graceum</i>	II	Primulaceae (prvosienkovité)
<i>Cyclopogon</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cycloptera</i> = <i>Cyclopogon</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cyclosia</i> = <i>Mormodes</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cynoches</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cydoniorchis</i> spp.	II	Orchidaceae (vstavačovité)
Cyklámen fatransky	II	Cyclamen fatrense #1
<i>Cylindrochilus</i> = <i>Thrixspermum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cylindrolobus</i> = <i>Eria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cylindropuntia</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Cylindrorebutia</i> = <i>Rebutia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Cymbidiella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cymbidium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cymbiglossum</i> = <i>Lemboglossum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cymboglossum</i> = <i>Eria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cynorchis</i> = <i>Cynorkis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cynorkis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cynosorchis</i> = <i>Cynorkis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cyperoichis</i> = <i>Cymbidium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypholoron</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cyphrochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium appletonianum</i> = <i>Paphiopedilum appletonianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium argus</i> = <i>P. argus</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium barbatum</i> = <i>P. barbatum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium barbatum</i> var. <i>biflorum</i> = <i>P. barbatum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium barbatum</i> var. <i>crossii</i> = <i>P. callosum</i> var. <i>callosum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium barbatum</i> var. <i>superbum</i> = <i>P. superbiens</i> var. <i>superbiens</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium barbatum</i> var. <i>veitchii</i> = <i>P. superbiens</i> var. <i>superbiens</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium barbatum</i> var. <i>warneri</i> hort. = <i>P. callosum</i> var. <i>sublaeve</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium barbatum</i> var. <i>warnerianum</i> = <i>P. callosum</i> var. <i>sublaeve</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium bellatulum</i> = <i>P. bellatulum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium biflorum</i> = <i>P. barbatum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium binotii</i> hort. = <i>Phragmipedium vittatum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium boxallii</i> = <i>P. villosum</i> var. <i>boxallii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium boxallii</i> var. <i>atratum</i> = <i>P. villosum</i> var. <i>boxallii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium bullenianum</i> = <i>P. bullenianum</i> var. <i>bullenianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium bullenianum</i> var. <i>appletonianum</i> = <i>P. appletonianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium burbridgei</i> = <i>P. dayanum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium callosum</i> var. <i>callosum</i> = <i>P. callosum</i> var. <i>callosum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium callosum</i> var. <i>sublaeve</i> = <i>P. callosum</i> var. <i>sublaeve</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Cypripedium cannartianum</i> = <i>P. philippinense</i> var. <i>philippinense</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium caricinum</i> = <i>Phragmipedium pearcei</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium caricinum</i> = <i>Ph. caricinum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium caudatum</i> = <i>Ph. caudatum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium caudatum</i> var. <i>lindenii</i> = <i>Ph. lindenii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium caudatum</i> var. <i>wallisii</i> = <i>Ph. wallisii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium chamberlainianum</i> = <i>P. victoria-regina</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium charlesworthii</i> = <i>P. charlesworthii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium ciliolare</i> = <i>P. ciliolare</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium ciliolare</i> var. <i>miteauanum</i> = <i>P. ciliolare</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium concolor</i> = <i>P. concolor</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium concolor</i> var. <i>godefroyae</i> = <i>P. godefroyae</i> var. <i>godefroyae</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium crossii</i> = <i>P. callosum</i> var. <i>callosum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium cruciforme</i> = <i>P. lowii</i> var. <i>lowii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium curtisii</i> = <i>P. superbiens</i> var. <i>curtisii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium dayanum</i> = <i>P. dayanum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium dayi</i> = <i>P. dayanum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium delenatii</i> = <i>P. delenatii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium dilectum</i> = <i>P. villosum</i> var. <i>boxallii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium druryi</i> = <i>P. druryi</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium elliottianum</i> = <i>P. rothschildianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium ernestianum</i> = <i>P. dayanum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium exul</i> = <i>P. exul</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium fairrieianum</i> = <i>P. fairrieianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium gardineri</i> = <i>P. glanduliferum</i> var. <i>glanduliferum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium glanduliferum</i> = <i>P. glanduliferum</i> var. <i>glanduliferum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium glaucophyllum</i> = <i>P. glaucophyllum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium godefroyae</i> = <i>P. godefroyae</i> var. <i>godefroyae</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium godefroyae</i> var. <i>leucochilum</i> = <i>P. godefroyae</i> var. <i>leucochilum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium grandiflorum</i> = <i>Ph. boissierianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium gratrixianum</i> = <i>P. gratrixianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium hartwegii</i> = <i>Ph. longifolium</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium haynaldianum</i> = <i>P. haynaldianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium hincksianum</i> = <i>Ph. longifolium</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium hirsutissimum</i> = <i>P. hirsutissimum</i> var. <i>hirsutissimum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium hookerae</i> = <i>P. hookerae</i> var. <i>hookerae</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium hookerae</i> var. <i>amabile</i> = <i>P. bullenianum</i> var. <i>bullenianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium hookerae</i> var. <i>bullenianum</i> = <i>P. bullenianum</i> var. <i>bullenianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium hookerae</i> var. <i>volonteanum</i> = <i>P. hookerae</i> var. <i>volonteanum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium humboldtii</i> = <i>Ph. caudatum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium insigne</i> = <i>P. insigne</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium insigne</i> var. <i>exul</i> = <i>P. exul</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium javanicum</i> = <i>P. javanicum</i> var. <i>javanicum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium javanicum</i> var. <i>virens</i> = <i>P. javanicum</i> var. <i>virens</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium klotzschianum</i> = <i>Ph. klotzschianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium laevigatum</i> = <i>P. philippinense</i> var. <i>philippinense</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium lawrenceanum</i> = <i>P. lawrenceanum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium lindleyanum</i> = <i>Ph. lindleyanum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Cypripedium longifolium</i> = <i>Ph. longifolium</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium lowii</i> = <i>P. lowii</i> var. <i>lowii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium mastersianum</i> = <i>P. mastersianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium miteauanum</i> = <i>P. ciliolare</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium neo-guineense</i> = <i>P. rothschildianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium nigratum</i> = <i>P. barbatum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium niveum</i> = <i>P. niveum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium papuanum</i> = <i>P. papuanum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium pardinum</i> = <i>P. venustum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium parishii</i> = <i>P. parishii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium paulistanum</i> = <i>Ph. vittatum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium peteri</i> = <i>P. dayanum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium petri</i> = <i>P. dayanum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium philippinense</i> = <i>P. philippinense</i> var. <i>philippinense</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium philippinense</i> var. <i>roebelenii</i> = <i>P. philippinense</i> var. <i>roebelenii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium pitcherianum</i> = <i>P. argus</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium poyntzianum</i> = <i>P. appletonianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium praestans</i> = <i>P. glanduliferum</i> var. <i>glanduliferum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium praestans</i> var. <i>kimballianum</i> = <i>P. glanduliferum</i> var. <i>glanduliferum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium purpuratum</i> = <i>P. purpuratum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium robinsonii</i> = <i>P. bullenianum</i> var. <i>bullenianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium roebelenii</i> = <i>P. philippinense</i> var. <i>roebelenii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium roebelenii</i> var. <i>cannartianum</i> = <i>P. philippinense</i> var. <i>philippinense</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium rothschildianum</i> = <i>P. rothschildianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium sanderianum</i> = <i>P. sanderianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium sargentianum</i> = <i>Ph. sargentianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium schlimii</i> = <i>Ph. schlimii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium schmidtianum</i> = <i>P. callosum</i> var. <i>callosum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium schomburgkianum</i> = <i>Ph. klotzschianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium sinicum</i> = <i>P. purpuratum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium spectabile</i> var. <i>dayanum</i> = <i>P. dayanum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium spicerianum</i> = <i>P. spicerianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium stonei</i> = <i>P. stonei</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium superbiens</i> var. <i>dayanum</i> = <i>P. dayanum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium tonkinense</i> = <i>P. concolor</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium tonsum</i> = <i>P. tonsum</i> var. <i>tonsum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium veitchianum</i> hort. = <i>P. superbiens</i> var. <i>superbiens</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium venustum</i> = <i>P. venustum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium victoria-mariae</i> = <i>P. victoria-mariae</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium victoria-regina</i> = <i>P. victoria-regina</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium villosum</i> = <i>P. villosum</i> var. <i>villosum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium villosum</i> var. <i>boxallii</i> = <i>P. villosum</i> var. <i>boxallii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium virens</i> = <i>P. javanicum</i> var. <i>virens</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium vittatum</i> = <i>Ph. vittatum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium volonteanum</i> = <i>P. hookerae</i> var. <i>volonteanum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium waltersianum</i> = <i>P. appletonianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium wardii</i> = <i>P. wardii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium warscewiczianum</i> = <i>Ph. caudatum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Cypripedium wolterianum</i> = <i>P. appletonianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Cypripedium x petri</i> = <i>P. dayanum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cypripedium x petri</i> var. <i>burbidgei</i> = <i>P. dayanum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cyrtidiorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cyrtidium</i> = <i>Cyrtidiorchis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cyrtochilum</i> = <i>Oncidium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cyrtoglottis</i> = <i>Podochilus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cyrtopera</i> = <i>Eulophia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cyrtopodium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cyrtorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cyrtosia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cyrtostylis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cystochilum</i> = <i>Cranichis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cystodiopteris</i> = <i>Cystodium</i>	II	Dicksoniaceae (diksoniovité)
<i>Cystodium sorbifolium</i> #1	II	Dicksoniaceae (diksoniovité)
<i>Cystopus</i> = <i>Pristiglottis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cystorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cytherea</i> = <i>Calypso</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Cytheris</i> = <i>Calanthe</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
červenohlav	II	Anacamptis spp.
črievičník	II	Cypripedium spp.
<i>Dactylanthus anacantha</i> = <i>Euphorbia tridentata</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovitě)
<i>Dactylanthus globosa</i> = <i>Euphorbia globosa</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovitě)
<i>Dactylanthus hamata</i> = <i>Euphorbia hamata</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovitě)
<i>Dactylanthus patula</i> = <i>Euphorbia tridentata</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovitě)
<i>Dactylanthus tuberculata</i> = <i>Euphorbia tuberculata</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovitě)
<i>Dactylanthocactus</i> = <i>Parodia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Dactylorchis</i> = <i>Dactylorhiza</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Dactylorhiza</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Dactylorhynchus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Dactylostalix</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Dactylostylis</i> = <i>Zygostates</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Dalbergia nigra</i>	I	Leguminosae = Fabaceae (bôbovitě)
<i>Danhatchia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Darwiniella</i> = <i>Trichoceros</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Darwiniera</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Dasyglossum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Deamia</i> = <i>Selenicereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Decaisnea</i> = <i>Prescottia/Tropidia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Decarya madagascariensis</i> #1	II	Didiereaceae (nocovkovité)
<i>Deceptor</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Degranvillea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Deiregyne</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Deiregynopsis</i> = <i>Aulosepalum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Delaetia</i> = <i>Eriosyce</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Demnosa</i> = <i>Cleistocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Dendrobium</i> spp. #7	I/II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Dendrobium cruentum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Dendrocereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Dendrochilum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Dendrocolla</i> = <i>Pteroceras/Thrixspermum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Dendrocoryne</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Dendrolirium</i> = <i>Eria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Dendrophylax</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dendrorkis</i> = <i>Aerides</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Denmoza</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Denslovia</i> = <i>Habenaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Deppia</i> = <i>Lycaste</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Deroemera</i> = <i>Holothrix</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Desmotrichum</i> = <i>Flickingeria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Diacrium</i> = <i>Caularthron</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Diadenium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dialissa</i> = <i>Stelis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Diaphananthe</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Diceratostele</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dicerostylis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dichaea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dichaeopsis</i> = <i>Dichaea</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dichopus</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dichorexia</i> = <i>Cyathea</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Dichromanthus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dicksonia</i> spp. +218 #1	II	Dicksoniaceae (diksoniovité)
<i>Dicranophlebia</i> = <i>Cyathea</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Dicranotaenia</i> = <i>Microcoelia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dicrophyla</i> = <i>Ludisia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dicrypta</i> = <i>Maxillaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dictyophyllaria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Didactyle</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Didiciea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
DIDIEREACEAE spp. #1	II	Didiereaceae (nocovkovité)
<i>Didierea madagascariensis</i> #1	II	Didiereaceae (nocovkovité)
<i>Didierea trollii</i> #1	II	Didiereaceae (nocovkovité)
<i>Didothion</i> = <i>Epidendrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Didymoplexiella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Didymoplexis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dienia</i> = <i>Malaxis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Digitorebutia</i> = <i>Rebutia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Diglyphis</i> = <i>Diglyphosa</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Diglyphosa</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dignathe</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Digomphotis</i> = <i>Habenaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dikylikostigma</i> = <i>Discyphus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dilochia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dilochiopsis</i> = <i>Eria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dilochus</i> = <i>Dilochia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dilomilis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dimerandra</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dimorphorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dinema</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dinklageella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dionaea muscipula</i> #1	II	Droseraceae (rosičkovité)
<i>Dioon</i> spp. #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Dioon califanoi</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Dioon caputoi</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Dioon edule</i> var. <i>angustifolium</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Dioon edule</i> var. <i>edule</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Dioon holmgrenii</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Dioon mejiae</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Dioon merolae</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Dioon purpusii</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Dioon rzedowskii</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Dioon spinulosum</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Dioon tomasellii</i> var. <i>sonorense</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Dioon tomasellii</i> var. <i>tomasellii</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Dioscorea deltoidea</i> #1	II	Dioscoreaceae (dioskoreovité)
<i>Diothlopsis</i> = <i>Epidendrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Diothonea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dipera</i> = <i>Disperis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Diphryllum</i> = <i>Listera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Diphyes</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Diphylax</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Diplacorchis</i> = <i>Brachycorythis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Diplandrorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Diplanthera</i> = <i>Platanthera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Diplectraden</i> = <i>Habenaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Diplectrum</i> = <i>Satyrium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Diplocaulobium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Diplocentrum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Diplochilus</i> = <i>Diplomeris</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Diploconchium</i> = <i>Agrostophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Diplodium</i> = <i>Pterostylis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Diplogastra</i> = <i>Platylepis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Diplolabellum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Diplomeris</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Diploperianthium</i> = <i>Calymmanthium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Diploprora</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dipodium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dipteranthus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dipterostele</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Disa</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Discocactus</i> spp. #4	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus albispinus</i> = <i>D. zehntneri</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus alteolens</i> = <i>D. placentiformis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus araneispinus</i> = <i>D. zehntneri</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus bahiensis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus bahiensis</i> ssp. <i>subviridigriseus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus boliviensis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus boomianus</i> = <i>D. zehntneri</i> ssp. <i>boomianus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus buenekeri</i> = <i>D. zehntneri</i> ssp. <i>buenekeri</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus cangaensis</i> = <i>D. heptacanthus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus catingicola</i> = <i>D. heptacanthus</i> ssp. <i>catingicola</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus cephaliaciculosus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus cephaliaciculosus</i> ssp. <i>nudicephalus</i> = <i>D. heptacanthus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus crassispinus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus crassispinus</i> ssp. <i>araguaiensis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus crystallophilus</i> = <i>D. placentiformis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus diersianus</i> = <i>D. heptacanthus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Discocactus diersianus</i> ssp. <i>goianus</i> = <i>D. heptacanthus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus estevesii</i> = <i>D. heptacanthus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus ferricola</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus flavispinus</i> = <i>D. heptacanthus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus goianus</i> = <i>D. heptacanthus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus griseus</i> = <i>D. heptacanthus</i> ssp. <i>catingicola</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus hartmannii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus hartmannii</i> ssp. <i>giganteus</i> = <i>D. heptacanthus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus hartmannii</i> ssp. <i>magnimammus</i> = <i>D. heptacanthus</i> ssp. <i>magnimammus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus hartmannii</i> ssp. <i>patulifolius</i> = <i>D. heptacanthus</i> ssp. <i>magnimammus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus hartmannii</i> ssp. <i>setosiflorus</i> = <i>D. heptacanthus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus heptacanthus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus heptacanthus</i> ssp. <i>catingicola</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus heptacanthus</i> ssp. <i>magnimammus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus heptacanthus</i> ssp. <i>melanochlorus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus horstii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus insignis</i> = <i>D. placentiformis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus latispinus</i> = <i>D. placentiformis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus latispinus</i> ssp. <i>pseudolatispinus</i> = <i>D. placentiformis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus latispinus</i> ssp. <i>pulvinicapitatus</i> = <i>D. placentiformis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus lindaianus</i> = <i>D. heptacanthus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus magnimammus</i> = <i>D. heptacanthus</i> ssp. <i>magnimammus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus magnimammus</i> ssp. <i>bonitoensis</i> ? = <i>D. heptacanthus</i> ssp. <i>magnimammus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus mamillosus</i> = <i>D. hartmannii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus melanochlorus</i> = <i>D. heptacanthus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus multicolorispinus</i> = <i>D. placentiformis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus nigrisaetosus</i> = <i>D. catingicola</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus pachythele</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus paranaensis</i> = <i>D. heptacanthus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus patulifolius</i> = <i>D. hartmannii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus piauiensis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus placentiformis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus placentiformis</i> ssp. <i>alteolens</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus placentiformis</i> ssp. <i>multicolorispinus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus placentiformis</i> ssp. <i>pugionacanthus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus prominentigibbus</i> = <i>D. heptacanthus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus pseudoinsignis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus pseudolatispinus</i> = <i>D. placentiformis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus pugionacanthus</i> = <i>D. placentiformis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus pulvinicapitatus</i> = <i>D. placentiformis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus rapirhizus</i> = <i>D. heptacanthus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus semicampaniflorus</i> = <i>D. heptacanthus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus silicicola</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus silvaticus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus spinosior</i> = <i>D. heptacanthus</i> ssp. <i>catingicola</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus squamibaccatus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus subterraneo-prolifera</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus subviridigriseus</i> = <i>D. bahiensis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus tricornis</i> = <i>D. placentiformis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Discocactus woutersianus</i> = <i>D. horstii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus zehntneri</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus zehntneri</i> ssp. <i>albispinus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus zehntneri</i> ssp. <i>areneispinus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus zehntneri</i> ssp. <i>buenekeri</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus zehntneri</i> ssp. <i>horstiorum</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discocactus zehntneri</i> ssp. <i>zehntneri</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Discyphus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Diseris</i> = <i>Disperis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Disisocactus</i> = <i>Disocactus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Disocactus</i> spp.* #4	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Disocactus macdougallii</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Disocereus</i> = <i>Disocactus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Disperis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Disphenia</i> = <i>Cyathea</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Dissorhynchium</i> = <i>Habenaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Distichis</i> = <i>Liparis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Distomaea</i> = <i>Listera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Distylodon</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Diteilis</i> = <i>Liparis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dithrix</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dithyridanthus</i> = <i>Schiedeella</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Ditulis</i> = <i>Liparis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Ditulima</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Diuris</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dockrillia</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dodsonia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dolichocentrum</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dolichopsis</i> = <i>Eria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dolichothele</i> = <i>Mammillaria</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Domingoa</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Donacopsis</i> = <i>Eulophia/Arundina</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Doritis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dorycheile</i> = <i>Cephalanthera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dossinia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dothilis</i> = <i>Spiranthes</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dothilophis</i> = <i>Epidendrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Doxosma</i> = <i>Epidendrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dracocactus</i> = <i>Eriosyce</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Draconanthes</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dracula</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Drakaea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Drakonorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dresslerella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dressleria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dressleriella</i> = <i>Jacquinilla</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dryadella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dryadorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Drymoanthus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Drymoda</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dryopeia</i> = <i>Disperis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Dryorchis</i> = <i>Disperis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Dubois-reymondia</i> = <i>Myoxanthus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Duboisia</i> = <i>Myoxanthus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Duckeella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Dudleya stolonifera</i>	II	Crassulaceae (tučnolistovitě)
<i>Dudleya traskiae</i>	I	Crassulaceae (tučnolistovitě)
<i>Dunstervillea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Dyakia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Dypsis decaryi</i> = <i>Neodypsis decaryi</i>	II	Palmae = Arecaceae (arekovitě)
<i>Dypsis decipiens</i> = <i>Chrysalidocarpus decipiens</i>	II	Palmae = Arecaceae (arekovitě)
<i>Earina</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Eatoniopteris</i> = <i>Cyathea</i>	II	Cyatheaceae (cyateovitě)
<i>Ebnerella</i> = <i>Mammillaria</i>	I/II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Eburophyton</i> = <i>Cephalanthera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Eccremocactus</i> = <i>Weberocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Eccremocereus</i> = <i>Weberocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinocactus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinocactus alteolens</i> = <i>Discocactus placentiformis</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinocactus asterias</i> = <i>Astrophytum asterias</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinocactus disciformis</i> = <i>Strombocactus disciformis</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinocactus erectocentrus</i> = <i>Sclerocactus erectocentrus</i> var. <i>erectocentrus</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinocactus glaucus</i> = <i>Sclerocactus glaucus</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinocactus horripilus</i> var. <i>erectocentrus</i> = <i>Sclerocactus</i> <i>erectocentrus</i> var. <i>erectocentrus</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinocactus krausei</i> = <i>Sclerocactus erectocentrus</i> var. <i>erectocentrus</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinocactus macrochele</i> = <i>Turbiniacarpus macrochele</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinocactus mandragora</i> = <i>Turbiniacarpus mandragora</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinocactus mariposensis</i> = <i>Sclerocactus mariposensis</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinocactus mesae-verdae</i> = <i>Sclerocactus mesae-verdae</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinocactus papyracanthus</i> = <i>Sclerocactus papyracanthus</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinocactus peeblesianus</i> = <i>Pediocactus peeblesianus</i> var. <i>peeblesianus</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinocactus pubispinus</i> = <i>Sclerocactus pubispinus</i> var. <i>pubispinus</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinocactus schmiedickeanus</i> = <i>Turbiniacarpus schmiedickeanus</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinocactus sileri</i> = <i>Pediocactus sileri</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinocactus subglaucus</i> = <i>Sclerocactus glaucus</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinocactus tobuschii</i> = <i>Sclerocactus brevihamatus</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinocactus turbiniformis</i> = <i>Strombocactus disciformis</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinocactus valdezianus</i> = <i>Turbiniacarpus valdezianus</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinocactus whipplei</i> var. <i>glaucus</i> = <i>Sclerocactus glaucus</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinocereus ferreirianus</i> var. <i>lindsayi</i> =432	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinocereus lindsayi</i> = <i>Echinocereus ferreirianus</i> var. <i>lindsayi</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinocereus schmollii</i> =433	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinocereus</i> spp. * #4	I/II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinofossulocactus</i> = <i>Echinocactus/Stenocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinofossulocactus turbiniformis</i> = <i>Strombocactus disciformis</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinoglossum</i> = <i>Cleisostoma</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Echinolobivia</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinomastus</i> = <i>Sclerocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinomastus acunensis</i> = <i>Sclerocactus erectocentrus</i> var. <i>acunensis</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Echinomastus erectocentrus</i> = <i>Sclerocactus erectocentrus</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>var. erectocentrus</i>		
<i>Echinomastus mariposensis</i> = <i>Sclerocactus mariposensis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Echinonyctanthus</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Echinopsis</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Echinorebutia</i> = <i>Rebutia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Echioglossum</i> = <i>Cleisostoma</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Eckartia</i> = <i>Peristeria</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Ecuadoria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Efossus</i> = <i>Stenocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Eggelingia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Elaeophorbium beillei</i> = <i>Euphorbia beillei</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Elasmatium</i> = <i>Goodyera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Eleorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Elleanthus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Eloyella</i> = <i>Phymatidium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Eltroplectris</i> = <i>Stenorrhynchus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Elythranthera</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Embreea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Emorycactus</i> = <i>Echinocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Empusa</i> = <i>Liparis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Empusaria</i> = <i>Liparis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Encephalartos aemulans</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos altensteinii</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos aplanatus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos arenarius</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos barteri</i> ssp. <i>allochrous</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos barteri</i> ssp. <i>barteri</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos brachyphyllus</i> = <i>E. caffer</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos brevifoliolatus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos bubalinus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos caffer</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos cerinus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos chimanimaniensis</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos concinnus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos cupidus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos cycadifolius</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos delucanus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos dolomiticus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos dyerianus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos equatorialis</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos eugene-maraisii</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos eximius</i> = <i>E. cycadifolius</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos ferox</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos friderici-guilielmi</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos ghellinckii</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos graniticulus</i> = <i>E. dyerianus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos gratus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos heenanii</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos hildebrandtii</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos hirsutus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos horridus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos humilis</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Encephalartos imbricans</i> = <i>E. equatorialis</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos inopinus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos ituriensis</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos kisambo</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos kosiensis</i> = <i>E. ferox</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos laevifolius</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos lanatus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos lanuginosus</i> = <i>E. longifolius</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos latifrons</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos laurentianus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos lebomboensis</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos lehmannii</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos lemarinellianus</i> = <i>E. poggei</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos longifolius</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos manikensis</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos marunguensis</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos middelburgensis</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos msinganus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos munchii</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos nanus</i> = <i>E. horridus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos natalensis</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos ngoyanus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos nubimontanus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos paucidentatus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos poggei</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos powysorum</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos princeps</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos pterogonus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos schajiesii</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos schmitzii</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos sclavoi</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos sentica</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos septentrionalis</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos</i> spp.	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos successibus</i> = <i>E. whitelockii</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos tegulaneus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos transvenosus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos trispinosus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos turneri</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos umbeluziensis</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos venetus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos verrucosus</i> = <i>E. dolomiticus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos villosus</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos whitelockii</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalartos woodii</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Encephalocarpus</i> = <i>Pelecyphora</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Encephalocarpus strobiliformis</i> = <i>Pelecyphora strobiliformis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Encheiridion</i> = <i>Microcoelia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Encyclia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Endeisa</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Endresiella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Engelhardtia pterocarpa</i> = <i>Oreomunnea pterocarpa</i>	II	Juglandaceae (orechovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Enothrea</i> = <i>Octomeria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Entaticus</i> = <i>Habenaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Entomophobia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Eomatucana</i> = <i>Matucana</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Eparmatostigma</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ephemerantha</i> = <i>Flickingeria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ephemeranthus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ephippianthus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ephippium</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Epiblastus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Epiblema</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Epicladium</i> = <i>Epidendrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Epicranthes</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Epicrianthus</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Epidanthus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Epidendropsis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Epidendrum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Epidendrum labiatum</i> var. <i> trianaei</i> = <i>Cattleya trianaei</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Epigeneium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Epilyna</i> = <i>Elleanthus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Epipactis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Epiphora</i> = <i>Polystachya</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Epiphyllanthus</i> = <i>Schlumbergera</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Epiphyllopsis</i> = <i>Hatiora</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Epiphyllum</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Epipogium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Epipogon</i> = <i>Epipogium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Epistephium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Epithecia</i> = <i>Dichaea</i> / <i>Epidendrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Epithelantha</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Erdisia</i> = <i>Corryocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Eria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Eriaxis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Eriocactus</i> = <i>Parodia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Eriocephalia</i> = <i>Parodia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Eriocereus</i> = <i>Harrisia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Eriochilum</i> = <i>Eriochilus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Eriochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Eriochylus</i> = <i>Eriochilus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Eriodes</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Eriopexis</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Eriopsis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Eriosyce</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Erioxantha</i> = <i>Eria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Erporkis</i> = <i>Platyplepis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Erycina</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Erythrocerus</i> = <i>Harrisia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Erythrodes</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Erythrorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Erythrorhopsalis</i> = <i>Rhopsalis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Escobaria leei</i> = <i>Escobaria sneedii</i> var. <i> leei</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Escobaria minima</i> =434	I	Cactaceae (opunciovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Escobaria nellieae</i> = <i>Escobaria minima</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Escobaria sneedii</i> =435	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Escobaria sneedii</i> var. <i>leei</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Escobaria sneedii</i> var. <i>sneedii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Escobaria</i> spp.* #4	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Escobesseyia</i> = <i>Escobaria</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Escontria</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Esmeralda</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Espostoa</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Espostopsis</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Esula dendroides</i> = <i>Euphorbia dendroides</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Etaeria</i> = <i>Hetaeria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Euanthe</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Eucnemis</i> = <i>Govenia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Eucnemis</i> = <i>Govenia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Eucosia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Eudisanthema</i> = <i>Brassavola</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Eulophia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Eulophidium</i> = <i>Oeceoclades</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Eulophiella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Eulophiopsis</i> = <i>Graphorkis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Eulychnia</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Eulychnocactus</i> = <i>Corryocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Euothonaea</i> = <i>Hexisea</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Euphlebiium</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Euphorbia ambovombensis</i>	I	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Euphorbia capsaintemariensis</i> =453	I	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Euphorbia cremersii</i> =454	I	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Euphorbia cylindrifolia</i> =455	I	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Euphorbia decaryi</i> =456	I	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Euphorbia francoisii</i>	I	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Euphorbia moratii</i> =457	I	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Euphorbia parvicycathophora</i>	I	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Euphorbia primulifolia</i> #1	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Euphorbia quartziticola</i>	I	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Euphorbia</i> spp.* -115 °609 #1	I/II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Euphorbia tulearensis</i> =458	I	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Euphorbion dendroides</i> = <i>Euphorbia dendroides</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Euporteria</i> = <i>Neoporteria</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Euproboscis</i> = <i>Thelasis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Eurebutia</i> = <i>Rebutia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Eurycentrum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Eurychone</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Eurystyles</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Evelyna</i> = <i>Elleanthus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Evota</i> = <i>Ceratandra</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Evotella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Evrardia</i> = <i>Evrardianthe</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Evrardiana</i> = <i>Evrardianthe</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Evrardianthe</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Exeria</i> = <i>Eria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Exophya</i> = <i>Epidendrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Eydisanthea</i> = <i>Brassavola</i> / <i>Epidendrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Facheiroa</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Fernandezia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ferocactus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ferocactus glaucus</i> = <i>Sclerocactus glaucus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ferocactus mesae-verdae</i> = <i>Sclerocactus mesae-verdae</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ferocactus pubispinus</i> = <i>Sclerocactus pubispinus</i> var. <i>pubispinus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ferocactus tobuschii</i> = <i>Sclerocactus brevipinatus</i> var. <i>tobuschii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ferocactus wrightiae</i> = <i>Sclerocactus wrightiae</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ficindica</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Fieldia</i> = <i>Vandopsis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Fimbriella</i> = <i>Platanthera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Finetia</i> = <i>Neofinetia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Fissipes</i> = <i>Cypripedium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Fitzgeraldia</i> = <i>Lyperanthus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Fitzroya cupressoides</i>	I	Cupressaceae (cyprusovitě)
<i>Flickingeria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Floresia</i> = <i>Weberbauerocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Floribunda</i> = <i>Cipocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Fobea</i> = <i>Escobaria</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Forbesina</i> = <i>Eria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Forficaria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Forsythmaja</i> = <i>Cynorkis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Fouquieria columnaris</i> #1	II	Fouquieriaceae (fukiériovitě)
<i>Fouquieria fasciculata</i>	I	Fouquieriaceae (fukiériovitě)
<i>Fouquieria purpusii</i>	I	Fouquieriaceae (fukiériovitě)
<i>Fourniera</i> = <i>Cyathea</i>	II	Cyatheaceae (cyateovitě)
<i>Fractiunguis</i> = <i>Reichenbachanthus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Frailea</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Fregea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Friesia</i> = <i>Parodia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Fronitaria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Froscula</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Fuertesiiella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Funkiella</i> = <i>Schiedeella</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Furiolobivia</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Gabertia</i> = <i>Grammatophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Galanthus alexandrii</i> = <i>G. nivalis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Galanthus allenii</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Galanthus alpinus</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Galanthus angustifolius</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Galanthus atkinsii</i> hort. = <i>G. nivalis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Galanthus bortkewitschianus</i> = <i>G. alpinus</i> var. <i>bortkewitschianus</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Galanthus bulgaricus</i> = <i>G. elwesii</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Galanthus byzantinus</i> = <i>G. plicatus</i> ssp. <i>byzantinus</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Galanthus byzantinus</i> ssp. <i>braunerii</i> = <i>G. plicatus</i> ssp. <i>byzantinus</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Galanthus byzantinus</i> ssp. <i>sauerii</i> = <i>G. plicatus</i> ssp. <i>byzantinus</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Galanthus byzantinus</i> ssp. <i>tughrulli</i> = <i>G. plicatus</i> ssp. <i>byzantinus</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Galanthus cabardensis</i> = <i>G. lagodechianus</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Galanthus caspius</i> = <i>G. transcaucasicus</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Galanthus caucasicus</i> = <i>G. alpinus</i> var. <i>alpinus</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Galanthus cilicicus</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Galanthus clusii</i> = <i>G. plicatus</i> ssp. <i>plicatus</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus corcyrensis</i> = <i>G. reginae-olgae</i> ssp. <i>reginae-olgae</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus elvae</i> = <i>G. reginae-olgae</i> ssp. <i>reginae-olgae</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus elwesii</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus elwesii</i> ssp. <i>akmanii</i> = <i>G. elwesii</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus elwesii</i> ssp. <i>baytopii</i> = <i>G. elwesii</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus elwesii</i> ssp. <i>melihae</i> = <i>G. elwesii</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus elwesii</i> ssp. <i>minor</i> = <i>G. gracilis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus elwesii</i> ssp. <i>tuebitaki</i> = <i>G. elwesii</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus elwesii</i> ssp. <i>wagenitzii</i> = <i>G. elwesii</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus elwesii</i> ssp. <i>yayintaschii</i> = <i>G. elwesii</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus elwesii</i> var. <i>globosus</i> = <i>G. elwesii</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus elwesii</i> var. <i>maximus</i> = <i>G. elwesii</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus elwesii</i> var. <i>platyphyllus</i> = <i>G. elwesii</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus elwesii</i> var. <i>reflexus</i> = <i>G. elwesii</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus elwesii</i> var. <i>robustus</i> = <i>G. elwesii</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus elwesii</i> var. <i>stenophyllus</i> = <i>G. gracilis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus elwesii</i> var. <i>whitalli</i> = <i>G. elwesii</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus fosteri</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus fosteri</i> var. <i>antepensis</i> = <i>G. fosteri</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus glaucescens</i> = <i>G. rizehensis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus globosus</i> = <i>G. elwesii</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus gracilis</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus gracilis</i> ssp. <i>baytopii</i> = <i>G. elwesii</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus graecus</i> = <i>Galanthus elwesii</i> / <i>G. gracilis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus grandis</i> = <i>G. alpinus</i> var. <i>alpinus</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus ikariae</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus imperati</i> = <i>G. nivalis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus imperati</i> f. <i>australis</i> = <i>G. reginae-olgae</i> ssp. <i>reginae-olgae</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus kemulariae</i> = <i>G. lagodechianus</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus ketzkhoveli</i> = <i>G. lagodechianus</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus koenenianus</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus krasnovii</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus lagodechianus</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus latifolius</i> = <i>G. platyphyllus</i> / <i>G. plicatus</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus maximus</i> = <i>G. elwesii</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus melihae</i> = <i>G. elwesii</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus montana</i> = <i>G. nivalis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> = <i>G. plicatus</i> ssp. <i>plicatus</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> var. <i>atkinsii</i> = <i>G. nivalis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> var. <i>corcyrensis</i> hort. = <i>G. reginae-olgae</i> ssp. <i>reginae-olgae</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> f. <i>octobrinus</i> hort. = <i>G. reginae-olgae</i> ssp. <i>reginae-olgae</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> ssp. <i>angustifolius</i> = <i>G. angustifolius</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> ssp. <i>byzantinus</i> = <i>G. plicatus</i> ssp. <i>byzantinus</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> ssp. <i>caucasicus</i> = <i>G. alpinus</i> var. <i>alpinus</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> ssp. <i>cilicicus</i> = <i>G. cilicicus</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> ssp. <i>cilicicus</i> auct. = <i>G. peshmenii</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> ssp. <i>elwesii</i> = <i>G. elwesii</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> ssp. <i>graecus</i> = <i>G. elwesii</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Galanthus nivalis</i> ssp. <i>humboldtii</i> = <i>G. nivalis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> ssp. <i>imperati</i> = <i>G. nivalis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> ssp. <i>nivalis</i> f. <i>maximus</i> = <i>G. elwesii</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> ssp. <i>plicatus</i> = <i>G. plicatus</i> ssp. <i>plicatus</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> ssp. <i>reginae-olgae</i> = <i>G. reginae-olgae</i> ssp. <i>reginae-olgae</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> ssp. <i>subplicatus</i> = <i>G. nivalis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> var. <i>carpaticus</i> = <i>G. nivalis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> var. <i>caspius</i> = <i>G. transcaucasicus</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> var. <i>caucasicus</i> = <i>G. alpinus</i> var. <i>alpinus</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> var. <i>corcyrensis</i> = <i>G. reginae-olgae</i> ssp. <i>reginae-olgae</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> var. <i>elsae</i> = <i>G. reginae-olgae</i> ssp. <i>reginae-olgae</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> var. <i>europaeus</i> f. <i>hololeucus</i> = <i>G. nivalis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> var. <i>europaeus</i> f. <i>hortensis</i> = <i>G. nivalis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> var. <i>europaeus</i> f. <i>scharlocki</i> = <i>G. nivalis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> var. <i>europaeus</i> f. <i>corcyrensis</i> = <i>G. reginae-olgae</i> ssp. <i>reginae-olgae</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> var. <i>europaeus</i> f. <i>olgae</i> = <i>G. reginae-olgae</i> ssp. <i>reginae-olgae</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> var. <i>hololeucus</i> = <i>G. nivalis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> var. <i>hortensis</i> = <i>G. nivalis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> var. <i>imperati</i> = <i>G. nivalis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> var. <i>major</i> = <i>G. nivalis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> var. <i>majus</i> = <i>G. nivalis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> var. <i>maximus</i> = <i>G. elwesii</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> var. <i>minus</i> = <i>G. nivalis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> var. <i>montanus</i> = <i>G. nivalis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> var. <i>octobrensis</i> = <i>G. reginae-olgae</i> ssp. <i>reginae-olgae</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> var. <i>praecox</i> = <i>G. reginae-olgae</i> ssp. <i>reginae-olgae</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> var. <i>rachelae</i> = <i>G. reginae-olgae</i> ssp. <i>reginae-olgae</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> var. <i>redoutei</i> = <i>G. alpinus</i> var. <i>alpinus</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> var. <i>reginae-olgae</i> = <i>G. reginae-olgae</i> ssp. <i>reginae-olgae</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> var. <i>scharlocki</i> = <i>G. nivalis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus nivalis</i> var. <i>shaylockii</i> = <i>G. nivalis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus octobrensis</i> = <i>G. reginae-olgae</i> ssp. <i>reginae-olgae</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus olgae</i> = <i>G. reginae-olgae</i> ssp. <i>reginae-olgae</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus peshmenii</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus platyphyllus</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus plicatus</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus praecox</i> = <i>G. reginae-olgae</i> ssp. <i>reginae-olgae</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus rachelae</i> = <i>G. reginae-olgae</i> ssp. <i>reginae-olgae</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus redoutei</i> = <i>G. alpinus</i> var. <i>alpinus</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus reflexus</i> = <i>G. nivalis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus reginae-olgae</i> auct. = <i>G. peshmenii</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus reginae-olgae</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus rizehensis</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus schaoricus</i> = <i>G. alpinus</i> var. <i>alpinus</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus scharlocki</i> = <i>G. nivalis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus</i> spp. #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Galanthus shaylockii</i> = <i>G. nivalis</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus transcaucasicus</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus valentinae</i> = <i>G. krasnovii</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galanthus woronowii</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Galeandra</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Galearis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Galeoglossum</i> = <i>Prescottia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Galeola</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Galeorchis</i> = <i>Orchis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Galeottia</i> = <i>Mendoncella</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Galeottiella</i> = <i>Brachystele</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Galera</i> = <i>Epipogium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Gamaria</i> = <i>Disa</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Gamoplexis</i> = <i>Gastrodia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Gamosepalum</i> = <i>Aulosepalum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Garaya</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Garayella</i> = <i>Chamelophyton</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Gastorchis</i> = <i>Phaius</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Gastridium</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Gastrochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Gastrodia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Gastroglottis</i> = <i>Liparis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Gastropodium</i> = <i>Epidendron</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Gastrorchis</i> = <i>Phaius</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Gavilea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Geesinkorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Geissanthera</i> = <i>Microtatorchis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Gennaria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Genoplesium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Genyorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Geobina</i> = <i>Goodyera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Geoblasta</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Geocalpa</i> = <i>Pleurothallis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Geodorum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Geohintonia</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Georchis</i> = <i>Goodyera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Gerocephalus</i> = <i>Espositoopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Gersinia</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ghiesbreghtia</i> = <i>Calanthe</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Gigliolia</i> = <i>Octomeria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Giulianettia</i> = <i>Glossorhyncha</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Glandulicactus</i> = <i>Sclerocactus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Glandulifera</i> = <i>Coryphantha</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Glomera</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Glossapis</i> = <i>Habenaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Glossodia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Glossorhyncha</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Glossula</i> = <i>Habenaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Gnetum montanum</i> #1 ³	III(NP)	Gnetaceae (lianovcovité)
<i>Goadbyella</i> = <i>Microtis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Goldschmidtia</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Gomesa</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Gomphichis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Gomphostylis</i> = <i>Coelogyne</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Gonatostylis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Gongora</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Goniochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Gonogona</i> = <i>Goodyera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Goodyera</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Gorgoglossum</i> = <i>Sievekingia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Govenia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Govindooia</i> = <i>Tropidia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Grafia</i> = <i>Phalaenopsis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Grahamia australiana</i> = <i>Anacampseros australiana</i>	II	Portulacaceae (portulakovité)
<i>Grahamia kurtzii</i> = <i>Anacampseros kurtzii</i>	II	Portulacaceae (portulakovité)
<i>Grahamia vulcanensis</i> = <i>Anacampseros vulcanensis</i>	II	Portulacaceae (portulakovité)
<i>Grammangis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Grammatophyllum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Graphorkis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Grastidium</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Greenwoodia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Grobya</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Grosourdya</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Grusonia</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Guaiacum officinale</i> #1	II	Zygophyllaceae (jarmovcovité)
<i>Guaiacum sanctum</i> #1	II	Zygophyllaceae (jarmovcovité)
<i>Gudrunia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Gularia</i> = <i>Schiedeella</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Gunnarella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Gunnarorchis</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Gunnia</i> = <i>Sarcochilus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Gussonea</i> = <i>Solenangis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Gyaladenia</i> = <i>Brachycorythis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Gyas</i> = <i>Bletia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Gymnadenia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Gymnadeniopsis</i> = <i>Platanthera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Gymnantha</i> = <i>Rebutia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Gymnanthocereus</i> = <i>Browningia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Gymnocactus</i> = <i>Turbinicarpus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Gymnocactus goldii</i> = <i>Turbinicarpus horripilus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Gymnocactus roseiflorus</i> = <i>Turbinicarpus roseiflorus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Gymnocactus valdezianus</i> = <i>Turbinicarpus valdezianus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Gymnocalycium</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Gymnocereus</i> = <i>Browningia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Gymnochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Gymnopremnon</i> = <i>Cyathea</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Gymnosphaera</i> = <i>Cyathea</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Gymnosphaera nicklesii</i> = <i>Cyathea nicklesii</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Gynizodon</i> = <i>Oncidium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Gynoglottis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Gyrostachis</i> = <i>Spiranthes</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Gyrostachys</i> = <i>Spiranthes</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Haagea</i> = <i>Mammillaria</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Haageocactus</i> = <i>Haageocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Haageocereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Habenaria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Habenella</i> = <i>Habenaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Habenorkis</i> = <i>Habenaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Haemaria</i> = <i>Ludisia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Haematorchis</i> = <i>Galeola</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Hagsatera</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Hakoneaste</i> = <i>Ephippianthus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Hallackia</i> = <i>Huttonaea</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Halophlebia</i> = <i>Cyathea</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Hamatocactus</i> = <i>Thelocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Hammarbya</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Hancockia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Hapalochilus</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Hapalorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Haplochilus</i> = <i>Zeuxine</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Haplostellis</i> = <i>Nervilia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Haraella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Hariota</i> = <i>Hatiora/Rhopsalis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Harrisella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Harrisia</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Hartwegia</i> = <i>Nageliella</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Haseltonia</i> = <i>Cephalocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Hatiora</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Hecabe</i> = <i>Phaius</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Hederorkis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Hedychium philippinense</i> #1	II	Zingiberaceae (Íumbierovité)
<i>Helcia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Heliabravoia</i> = <i>Polaskia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Heliathocereus</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Helictonia</i> = <i>Spiranthes</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Heliocereus</i> = <i>Disocactus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Helleborine</i> = <i>Calopogon</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Helleriella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Hellerorchis</i> = <i>Rodriguezella</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Helonoma</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Helorchis</i> = <i>Cynorkis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Hemihabenaria</i> = <i>Pecteilis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Hemiperis</i> = <i>Habenaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Hemipilia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Hemiscleria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Hemistegia</i> = <i>Cyathea</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Hemitelia</i> = <i>Cyathea</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Henosis</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Herminium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Herpetophytum</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Herpysma</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Herschelia</i> = <i>Herschelianthe</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Herschelianthe</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Hertrichocereus</i> = <i>Stenocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Hetaeria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Heterolobivia</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Heterotaxis</i> = <i>Maxillaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Heterozeuxine</i> = <i>Zeuxine</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Hexadesmia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Hexalectris</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Hexameria</i> = <i>Podochilus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Hexisea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Hexopia</i> = <i>Scaphyglottis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Hickenia</i> = <i>Parodia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Hildewintera</i> = <i>Cleistocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Hildmannia</i> = <i>Eriosyce</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Himantoglossum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Hintonella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Hippeophyllum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Hippoglossum</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Hippopodium</i> = <i>Ceratandra</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Hipporkis</i> = <i>Satyrium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Hirtzia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Hispaniella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
húzovec	II	Liparis spp.
hmyzovník	II	Ophrys spp.
hniezdovka	II	Neottia spp.
<i>Hoehneella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Hofmeistera</i> = <i>Hofmeisterella</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Hofmeisterella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Holcoglossum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Holmesia</i> = <i>Angraecopsis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Hologyne</i> = <i>Coelogyne</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Holopogon</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Holothrix</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Homalocephala</i> = <i>Echinocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Homalopetalum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Horichia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Hormidium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Horridocactus</i> = <i>Eriosyce</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Horvatia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Houlettia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Huebneria</i> = <i>Orleanesia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Humboldtia</i> = <i>Stelis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Huntleya</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Huttonaea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Hyacinthorchis</i> = <i>Cremastra</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Hyalosema</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Hybochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Hydranthus</i> = <i>Dipodium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Hydrastis canadensis</i> #3	II	Ranunculaceae (iskerníkovité)
<i>Hyerochilus</i> = <i>Vandopsis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Hygrochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Hylocereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Hylophila</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Hymanthoglossum</i> = <i>Himantoglossum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Hymenorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Hymenorebulobivia</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Hymenorebutia</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Hypodema</i> = <i>Cypripedium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Hypodematium</i> = <i>Eulophia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Hysteria</i> = <i>Corymborkis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Iantha</i> = <i>Ionopsis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Ibidium</i> = <i>Spiranthes</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Iebine</i> = <i>Liparis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Imerinaea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Inobulbon</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Ione</i> = <i>Sunipia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Ionopsis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Ionorchis</i> = <i>Limodorum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Ipsea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Iridorchis</i> = <i>Cymbidium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Iridorkis</i> = <i>Oberonia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Isabelia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Ischnocentrum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Ischnogyne</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Isias</i> = <i>Serapias</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Islaya</i> = <i>Eriosyce</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Isochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Isolatocereus</i> = <i>Stenocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Isotria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Itaculumia</i> = <i>Habenaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Jacquiniella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Jamaiciella</i> = <i>Oncidium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Jansenia</i> = <i>Plectrophora</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Jasminocereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
jazyčkovec	II	Himantoglossum spp.
<i>Jebine</i> = <i>Liparis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Jejosephia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Jenmania</i> = <i>Palmorchis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Jensoa</i> = <i>Cymbidium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Jimensia</i> = <i>Bletilla</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Josephia</i> = <i>Sirhookera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Jumellea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Kalimpongia</i> = <i>Dickasonia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Kalopternix</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Katherinea</i> = <i>Epigeneium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Kefersteinia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Kegelia</i> = <i>Kegeliella</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Kegeliella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Keranthus</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Kerigomnina</i> = <i>Chitonanthera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Kinetochilus</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Kingidium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Kingiella</i> = <i>Kingidium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Kionophyton</i> = <i>Stenorrhynchos</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Kitigorchis</i> = <i>Oreorchis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Kochiophyton</i> = <i>Aganisia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Koellensteinia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Konantzia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
koralica	II	Corallorrhiza spp.
<i>Kraenzlinella</i> = <i>Pleurothallis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Krainzia</i> = <i>Mammillaria</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Kreodanthus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
krutik	II	Epipactis spp.
<i>Kryptostoma</i> = <i>Habenaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Kuhlhasseltia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Lacaena</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Lacanthus splendens</i> = <i>Euphorbia milii</i> var. <i>splendens</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovitě)
<i>Lactomammillaria</i> = <i>Mammillaria</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Laelia boothiana</i> = <i>Laelia lobata</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Laelia grandis</i> var. <i>purpurea</i> = <i>Laelia lobata</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Laelia jongheana</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Laelia lobata</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Laelia rivieri</i> = <i>Laelia lobata</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Laelia</i> spp.* #7	I/II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Laeliopsis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Lanium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Lankesterella</i> = <i>Stenorrhynchos</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Larnandra</i> = <i>Epidendrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Lasiocereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Lathrisia</i> = <i>Bartholina</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Latourea</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Latourorchis</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Leaoa</i> = <i>Hexadesmia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Lecanorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Lectandra</i> = <i>Poaephyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ledgeria</i> = <i>Galeola</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Lemaireocereus</i> = <i>Pachycereus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Lemboglossum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Lemniscoa</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Lemuranthe</i> = <i>Cynorkis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Lemurella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Lemurorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Leocereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Leochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Leopardanthus</i> = <i>Dipodium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Lepanthes</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Lepanthopsis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Lepervenchea</i> = <i>Angraecum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Lepidocoryphanta</i> = <i>Coryphanta</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Lepidogyne</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Lepidozamia</i> spp. #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Lepidozamia hopei</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Lepidozamia peroffskyana</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Lepismium</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Leporella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Leptocentrum</i> = <i>Rangaeris</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Leptoceras</i> = <i>Caladenia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Leptocereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Leptocladia</i> = <i>Mammillaria</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Leptocladodia</i> = <i>Mammillaria</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Leptorkis</i> = <i>Liparis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Leptotes</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Leptothrium</i> = <i>Isochilus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Lequeetia</i> = <i>Limodorum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Lesliea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Leuchtenbergia</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Leucohyle</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Leucolaena</i> = <i>Didymoplexis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Leucorchis</i> = <i>Pseudorchis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Leucostachys</i> = <i>Goodyera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Leucostele</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Lewisia maguirei</i> #1	II	Portulacaceae (portulakovité)
<i>Lewisia serrata</i> #1	II	Portulacaceae (portulakovité)
<i>Lichinora</i> = <i>Porpax</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Lichterveldia</i> = <i>Odontoglossum/Cuitlauzina</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Ligeophila</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Limatodes</i> = <i>Calanthe</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Limnas</i> = <i>Malaxis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Limnorchis</i> = <i>Platanthera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Limodorum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Limonias</i> = <i>Cephalanthera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Lindblomia</i> = <i>Coeloglossum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Lindleyella</i> = <i>Rudolfiella</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Lindsayella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Liparis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Lissochilus</i> = <i>Eulophia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Listera</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Listrostachys</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Lobeira</i> = <i>Disocactus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Lobeira macdougallii</i> = <i>Disocactus macdougallii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Lobirebutia</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Lobivia</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Lobiviopsis</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Lobogyne</i> = <i>Appendicula</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Lockhartia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Loefgrenianthus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Lonchitis</i> = <i>Serapias</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Lophiaris</i> = <i>Oncidium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Lophocereus</i> = <i>Pachycereus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Lophoglottis</i> = <i>Sophronitis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Lophophora</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Lorchophyllum</i> = <i>Cephalanthera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Loroglossum</i> = <i>Aceras</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Lothiana</i> = <i>Porroglossum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Lothoniana</i> = <i>Porroglossum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Lousia</i> = <i>Luisia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Loxanthocereus</i> = <i>Cleistocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Loxoma</i> = <i>Smithsonia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Loxomorchis</i> = <i>Smithsonia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Ludisia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Lueddemannia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Luerella</i> = <i>Masdevallia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Luisia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Lycaste</i> spp. # 7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Lycomormium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Lymanbensonia</i> = <i>Lepismium</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Lyperanthus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Lyraea</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Lyroglossa</i> = <i>Stenorrhynchos</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Lysias</i> = <i>Platanthera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Lysiella</i> = <i>Platanthera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Lysimnia</i> = <i>Brassavola</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Macdonaldia</i> = <i>Thelymitra</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Machaerocereus</i> = <i>Stenocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Maclenia</i> = <i>Cattleya</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Macodes</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Macradenia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Macrocentrum</i> = <i>Habenaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Macrochilus</i> = <i>Miltonia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Macroclinium</i> = <i>Notylia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Macrolepis</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Macroplectrum</i> = <i>Angraecum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Macropodanthus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Macrostromium</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Macrostylis</i> = <i>Corymborkis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Macrozamia</i> spp. #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia cardiacensis</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia communis</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia concinna</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia conferta</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia cranei</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia crassifolia</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia diplomera</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia douglasii</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia deyri</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia elegans</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia fawcettii</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia fearnsidei</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia flexuosa</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia fraseri</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia glaucophylla</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia heteromera</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia humilis</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia johnsonii</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia lomandroides</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia longispina</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia lucida</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia macdonnellii</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia machinii</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia miquelii</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia montana</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia moorei</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia mountperriensis</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia occidua</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Macrozamia parcifolia</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia pauli-guilielmi</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia pauli-guilielmi</i> ssp. <i>flexuosa</i> = <i>Macrozamia flexuosa</i>	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia pauli-guilielmi</i> ssp. <i>plurinervia</i> = <i>Macrozamia plurinervia</i>	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia platyrhachis</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia plurinervia</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia polymorpha</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia reducta</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia riedlei</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia secunda</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia spiralis</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia stenomera</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Macrozamia viridis</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Maelenia</i> = <i>Cattleya</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Magnolia candollii</i> = <i>M. hodgsonii</i>	III	Magnoliaceae (magnóliovitě)
<i>Magnolia hodgsonii</i> =525 #1	III(NP)	Magnoliaceae (magnóliovitě)
<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> =454 #1 ³	III(NP)	Magnoliaceae (magnóliovitě)
<i>Maierocactus</i> = <i>Astrophytum</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Maihuenia</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Maihueniopsis</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Malachadenia</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Malacocarpus</i> = <i>Parodia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Malaxis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Malleola</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Mamillaria</i> = <i>Mammillaria</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mamillopsis</i> = <i>Mammillaria</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mammariella</i> = <i>Mammillaria</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mammillaria</i> = <i>Mammillaria</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mammillaria</i> spp. #4	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mammillaria aselliformis</i> = <i>Pelecypora aselliformis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mammillaria childsii</i> = <i>Sclerocactus erectocentrus</i> var. <i>erectocentrus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mammillaria disciformis</i> = <i>Strombocactus disciformis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mammillaria leei</i> = <i>Escobaria sneedii</i> var. <i>leei</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mammillaria nelliae</i> = <i>Escobaria minima</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mammillaria papyracantha</i> = <i>Sclerocactus papyracanthus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mammillaria pectinifera</i> =436	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mammillaria pseudopectinata</i> = <i>Turbinicarpus pseudopectinatus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mammillaria sneedii</i> = <i>Escobaria sneedii</i> var. <i>sneedii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mammillaria solisioides</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mammillaria tobuschii</i> = <i>Sclerocactus breviamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mammillaria turbinata</i> = <i>Strombocactus disciformis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mammillaria valdeziana</i> = <i>Turbinicarpus valdeziannus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mammillaria werdermannii</i> = <i>Coryphantha werdermannii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mammilloidya</i> #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Manniella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Marenopuntia</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Margelliantha</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Marginatocereus</i> = <i>Pachycereus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mariarisqueta</i> = <i>Cheirostylis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Maritimocereus</i> = <i>Cleistocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Marniera</i> = <i>Selenicereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Marshallocereus</i> = <i>Stenocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Marsupiararia</i> = <i>Maxillaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Masdevallia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Matucana</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Materna</i> = <i>Gomesa</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Maxillaria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Meciclis</i> = <i>Coryanthes</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Meconopsis regia</i> #1 ³	III(NP)	Papaveraceae (makovité)
<i>Mecosa</i> = <i>Platanthera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Mediocactus</i> = <i>Selenicereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mediocalcar</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Mediocereus</i> = <i>Selenicereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mediobivia</i> = <i>Rebutia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mediorebutia</i> = <i>Rebutia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Medusea</i> = <i>Euphorbia</i>	I/II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Medusea fructus-pini</i> = <i>Euphorbia caput-medusae</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Medusea globosa</i> = <i>Euphorbia globosa</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Medusea hamata</i> = <i>Euphorbia hamata</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Medusea major</i> = <i>Euphorbia caput-medusae</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Medusea patula</i> = <i>Euphorbia tridentata</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Medusea tessellata</i> = <i>Euphorbia caput-medusae</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Medusea tridentata</i> = <i>Euphorbia tridentata</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Medusea tuberculata</i> = <i>Euphorbia tuberculata</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Megaclinium</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Megalobivia</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Megalorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Megalotus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Megastylis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Meiracyllium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Melaxis</i> = <i>Liparis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Meliclis</i> = <i>Coryanthes</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Melocactus conoideus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Melocactus deinacanthus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Melocactus glaucescens</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Melocactus paucispinus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Melocactus</i> spp.* #4	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Menadena</i> = <i>Maxillaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Menadenium</i> = <i>Zygosepalum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Mendoncella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Menephora</i> = <i>Paphiopedilum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Mesadenella</i> = <i>Stenorrhynchos</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Mesadenus</i> = <i>Brachystele</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Mesechinopsis</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mesicera</i> = <i>Habenaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Mesoceras</i> = <i>Habenaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Mesoclastes</i> = <i>Luisia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Mesodactylis</i> = <i>Apostasia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Mesoglossum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Mesoptera</i> = <i>Liparis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Mesospinidium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Metachilum</i> = <i>Appendicula</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Mexicoa</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Mexipedium</i> = <i>Phragmipedium</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Mexipedium xerophyticum</i> = <i>Phragmipedium xerophyticum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Meyenia</i> = <i>Weberbauerocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Meyerocactus</i> = <i>Echinocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Micranthocereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Microchilus</i> = <i>Erythrodes</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Microcoelia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Microcysas calocoma</i>	I	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Microepidendrum</i> = <i>Epidendrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Microholmesia</i> = <i>Angraecopsis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Micropera</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Microphytanthe</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Micropuntia</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Microsaccus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Microspermia</i> = <i>Parodia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Microstegnus</i> = <i>Cyathea</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Microstylis</i> = <i>Malaxis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Microtatorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Microterangis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Microtheca</i> = <i>Cynorkis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Microthelys</i> = <i>Brachystele</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Microtis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Mila</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Miltonia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Miltonioides</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Miltoniopsis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Minicolumna</i> = <i>Epidendrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Miqueliopuntia</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mirabella</i> = <i>Cereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mischobulbon</i> = <i>Mischobulbum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Mischobulbum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Mitopetalum</i> = <i>Tainia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Mitostigma</i> = <i>Amitostigma</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Mitrocereus</i> = <i>Pachycereus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mobilabium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
modruka	II	Limodorum spp.
<i>Moerenhoutia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Monachanthus</i> = <i>Catasetum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Monadenia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Monanthos</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Monixus</i> = <i>Angraecum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Monochilus</i> = <i>Zeuxine</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Monomeria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Monophyllorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Monorchis</i> = <i>Herminium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Monosepalum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Monotris</i> = <i>Holothrix</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Montolivaea</i> = <i>Habenaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Monustes</i> = <i>Spiranthes</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Monvillea</i> = <i>Cereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Moorea</i> = <i>Neomoorea</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Morangaya</i> = <i>Echinocereus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Morawetzia</i> = <i>Oreocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Mormodes</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Mormolyca</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Muluorchis</i> = <i>Tropidia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Myanthus</i> = <i>Catasetum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Mycaranthes</i> = <i>Eria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Mycaridanthus</i> = <i>Eria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Myoda</i> = <i>Ludisia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Myodium</i> = <i>Ophrys</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Myoxanthus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Myrmechis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Myrmecophila</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Myrobroma</i> = <i>Vanilla</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Myrosmodes</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Myrtillocactus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Myrtillocereus</i> = <i>Myrtillocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Mystacidium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Nabalua</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Nageliella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Nanodes</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Napina</i> = <i>Neolloydia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Nardostachys grandiflora</i> #3	II	Valerianaceae (valeriánovitě)
<i>Narica</i> = <i>Sarcoglottis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Nasonia</i> = <i>Fernandezia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Nauenia</i> = <i>Lacaena</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Navajoa</i> = <i>Pediocactus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Navajoa fickeisenii</i> = <i>Pediocactus peeblesianus</i> var. <i>fickeisenii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Navajoa peeblesiana</i> = <i>Pediocactus peeblesianus</i> var. <i>peeblesianus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Navajoa peeblesiana</i> var. <i>fickeisenii</i> = <i>Pediocactus peeblesianus</i> var. <i>fickeisenii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neippergia</i> = <i>Acineta</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Nelis</i> = <i>Goodyera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Nemaconia</i> = <i>Ponera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Nematoceras</i> = <i>Corybas</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Nemuranthes</i> = <i>Habenaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Neo-urbania</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Neoabbottia</i> = <i>Leptocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neobartlettia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Neobathiea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Neobenthamia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Neobesseya</i> = <i>Escobaria</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neobolusia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Neobuxbaumia</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neocardenasia</i> = <i>Neoraimondia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neochilenia</i> = <i>Eriosyce</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neoclemensia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Neocogniauxia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Neodawsonia</i> = <i>Cephalocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neodryas</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Neodypsis decaryi</i> #1	II	Palmae = Arecaceae (arekovité)
<i>Neoescobaria</i> = <i>Helcia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Neoevansia</i> = <i>Peniocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neofinetia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Neogardneria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Neogomesia</i> = <i>Ariocarpus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neogomesia agavoides</i> = <i>Ariocarpus agavoides</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neogomezia</i> = <i>Ariocarpus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neogymnantha</i> = <i>Rebutia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neogyna</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Neogyne</i> = <i>Neogyna</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Neohickenia</i> = <i>Parodia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neokoehleria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Neolauchea</i> = <i>Isabelia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Neolehmannia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Neolemaireocereus</i> = <i>Stenocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neolindleya</i> = <i>Platanthera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Neolloydia</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neolloydia acunensis</i> = <i>Sclerocactus erectocentrus</i> var. <i>acunensis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neolloydia beguinii</i> = <i>Turbinicarpus gautii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neolloydia gielsdorfiana</i> = <i>Turbinicarpus gielsdorfianus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neolloydia horripila</i> = <i>Turbinicarpus horripilus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neolloydia knuthiana</i> = <i>Turbinicarpus knuthianus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neolloydia laui</i> = <i>Turbinicarpus laui</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neolloydia lophophoroides</i> = <i>Turbinicarpus lophophoroides</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neolloydia mandragora</i> = <i>Turbinicarpus mandragora</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neolloydia pilispina</i> = <i>Turbinicarpus laui</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neolloydia pseudomacrolele</i> = <i>Turbinicarpus pseudomacrolele</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neolloydia pseudopectinata</i> = <i>Turbinicarpus pseudopectinatus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neolloydia saueri</i> = <i>Turbinicarpus saueri</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neolloydia schmiedickeana</i> = <i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> var. <i>schmiedickeanus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neolloydia smithii</i> = <i>Turbinicarpus gautii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neolloydia subterranea</i> = <i>Turbinicarpus subterraneus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neolloydia valdeziana</i> = <i>Turbinicarpus valdezianus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neolobivia</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neomammillaria</i> = <i>Mammillaria</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neomoorea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Neopteris</i> = <i>Eriosyce</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neoraimondia</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neotainiopsis</i> = <i>Eriodes</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Neotanahashia</i> = <i>Eriosyce</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neotinea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Neottia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Neottianthe</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Neottidium</i> = <i>Neottia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Neowerdermannia</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Neowilliamsia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Nepenthes</i> spp.* #1	I/II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes adnata</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes alata</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes albo-marginata</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes ampullaria</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes ampullaria</i> var. <i>ampullaria</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes ampullaria</i> var. <i>racemosa</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes annamensis</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Nepenthes bellii</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes bicalcarata</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes bongso</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes boschiana</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes burbidgeae</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes burkei</i> var. <i>burkei</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes burkei</i> var. <i>excellens</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes burkei</i> var. <i>prolifera</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes campanulata</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes carunculata</i> var. <i>carunculata</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes carunculata</i> var. <i>robusta</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes clipeata</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes deaniana</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes decurrens</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes densiflora</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes dentata</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes destillatoria</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes dubia</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes edwardsiana</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes ehippiata</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes faizaliana</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes fusca</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes geoffrayi</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes globamphora</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes gracilis</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes gracillima</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes gymnamphora</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes hirsuta</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes hookeriana</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes inermis</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes insignis</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes kampoiana</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes khasiana</i>	I	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes klossii</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes leptochila</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes longifolia</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes lowii</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes macfarlanei</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes macrovulgaris</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes madagascariensis</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes masaolensis</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes maxima</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes merrilliana</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes mikoi</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes mirabilis</i> var. <i>biflora</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes mirabilis</i> var. <i>echinistoma</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes mirabilis</i> var. <i>mirabilis</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes mollis</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes muluensis</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes neglecta</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes neoguineensis</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes northiana</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Nepenthes ovata</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes paniculata</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes papuana</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes pectinata</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes pervillei</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes petiolata</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes philippinensis</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes pilosa</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes rafflesiana</i> var. <i>alata</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes rafflesiana</i> var. <i>rafflesiana</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes rajah</i>	I	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes reinwardtiana</i> var. <i>reinwardtiana</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes reinwardtiana</i> var. <i>samarindaiensis</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes rhombicaulis</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes rosulata</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes sanguinea</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes singalana</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes spathulata</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes spectabilis</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes spinosa</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes stenophylla</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes sumatrana</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes talangensis</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes tentaculata</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes tenuis</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes thorelii</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes tobaica</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes tomoriana</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes treubiana</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes trichocarpa</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes truncata</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes veitchii</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes ventricosa</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes vieillardii</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes villosa</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nepenthes xiphiodes</i> #1	II	Nepenthaceae (krčianikovité)
<i>Nephelaphyllum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Nephelea</i> = <i>Cyathea</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Nephrangis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Nephranthera</i> = <i>Renanthera</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Nerissa</i> = <i>Ponthieva</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Nervilia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Neuwiedia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Nichelia</i> = <i>Eriosyce</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Nidema</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Nidus</i> = <i>Neottia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Niemeyera</i> = <i>Apostasia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Nienokuea</i> = <i>Polystachya</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Nigritella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Nipponorchis</i> = <i>Neofinetia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Nolina interrata</i>	I	Agavaceae (agávovité)
<i>Nopalea</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Nopalxochia</i> = <i>Disocactus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Nopalxochia macdougallii</i> = <i>Disocactus macdougallii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Normanbokea</i> = <i>Turbinicarpus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Normanbokea pseudopectinata</i> = <i>Turbinicarpus pseudopectinatus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Normanbokea valdeziana</i> = <i>Turbinicarpus valdezianus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Norna</i> = <i>Calypso</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Nothodoritis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Nothostele</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Notiophrys</i> = <i>Platylepis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Notocactus</i> = <i>Parodia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Notylia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Nyctocereus</i> = <i>Peniocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Nyctosma</i> = <i>Epidendrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Oakes-amesia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Oberonia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Obregonia denegrii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Obregonia</i> spp. #4	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ocampoa</i> = <i>Cranichis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Ochyrella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Octadesmia</i> = <i>Dilomilis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Octandrorchis</i> = <i>Octomeria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Octarrhena</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Octomeria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Odonectis</i> = <i>Isotria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Odontochilus</i> = <i>Anoectochilus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Odontoglossum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Odontorrhynchus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Odontostyles</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Oeceoclades</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Oehmea</i> = <i>Mammillaria</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Oeonia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Oeoniella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Oerstedella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Oestlundorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Olgasis</i> = <i>Oncidium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Oligophyton</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Oliveriana</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Ommatodium</i> = <i>Pterygodium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Omoea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Oncidium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Oncodia</i> = <i>Brachtia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Onkeripus</i> = <i>Xylobium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Onychium</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Ophidion</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Ophrys</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Oporanthus colchiciflorus</i> = <i>Sternbergia colchiciflora</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Oporanthus fischerianus</i> = <i>Sternbergia fischeriana</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Oporanthus luteus</i> = <i>Sternbergia lutea</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Oporanthus luteus</i> var. <i>angustifolia</i> = <i>Sternbergia lutea</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Oporanthus luteus</i> var. <i>latifolia</i> = <i>Sternbergia lutea</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovité)
<i>Opuntia</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Opuntiosis</i> = <i>Schlumbergera</i>	II	Cactaceae (opunciovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Orchiastrum</i> = <i>Spiranthes</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
ORCHIDACEAE spp.* =463 #7	I/II	vstavačovitě
<i>Orchidium</i> = <i>Calypso</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Orchidofunkcia</i> = <i>Cryptarrhena</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Orchidotypus</i> = <i>Pachyphyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Orchiodes</i> = <i>Goodyera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Orchipedum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Orchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Orchites</i> = <i>Traunsteinera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Oreocereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Oreomunnea pterocarpa</i> =459 #1	II	Juglandaceae (orechovitě)
<i>Oreorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Orestias</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Orleanesia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ormostema</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ornitharium</i> = <i>Pteroceras</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ornithidium</i> = <i>Maxillaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ornithocephalus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ornithochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ornithophora</i> = <i>Sigmatostalix</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Orothamnus zeyheri</i> #1	II	Proteaceae (proteovitě)
<i>Oroya</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Orsidice</i> = <i>Thrixspermum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ortegocactus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Orthoceras</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Orthochilus</i> = <i>Eulophia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Orthopenthea</i> = <i>Disa</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ortmannia</i> = <i>Geodorum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Orxera</i> = <i>Aerides</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Osmoglossum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ossiculum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Osyricera</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Otandra</i> = <i>Geodorum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Otochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Otoglossum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Otopetalum</i> = <i>Pleurothallis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Otostylis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Oxyanthera</i> = <i>Thelasis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Oxysepala</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Oxystophyllum</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pabstia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pabstiella</i> = <i>Pleurothallis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pachites</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pachycereus chrysomallus</i> = <i>P. militaris</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pachycereus militaris</i> =437	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pachycereus</i> spp.* #4	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pachychilus</i> = <i>Pachystoma</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pachyclada dendroides</i> = <i>Euphorbia dendroides</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovitě)
<i>Pachyclada obtusifolia</i> = <i>Euphorbia lamarckii</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovitě)
<i>Pachyne</i> = <i>Phaius</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pachyphyllum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pachyplectron</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Pachypodium</i> spp. * #1	I/II	Apocynaceae (zimozeleÓovité)
<i>Pachypodium ambongense</i>	I	Apocynaceae (zimozeleÓovité)
<i>Pachypodium baronii</i> var. <i>baronii</i>	I	Apocynaceae (zimozeleÓovité)
<i>Pachypodium baronii</i> var. <i>windsori</i>	I	Apocynaceae (zimozeleÓovité)
<i>Pachypodium bispinosum</i> #1	II	Apocynaceae (zimozeleÓovité)
<i>Pachypodium brevicaule</i> #1	II	Apocynaceae (zimozeleÓovité)
<i>Pachypodium decaryi</i>	I	Apocynaceae (zimozeleÓovité)
<i>Pachypodium densiflorum</i> var. <i>brevicalyx</i> #1	II	Apocynaceae (zimozeleÓovité)
<i>Pachypodium densiflorum</i> var. <i>densiflorum</i> #1	II	Apocynaceae (zimozeleÓovité)
<i>Pachypodium geayi</i> #1	II	Apocynaceae (zimozeleÓovité)
<i>Pachypodium horombense</i> = <i>P. rosulatum</i> var. <i>horombense</i>	II	Apocynaceae (zimozeleÓovité)
<i>Pachypodium inopinatum</i> #1	II	Apocynaceae (zimozeleÓovité)
<i>Pachypodium lamerei</i> var. <i>lamerei</i> #1	II	Apocynaceae (zimozeleÓovité)
<i>Pachypodium lamerei</i> var. <i>ramosum</i> #1	II	Apocynaceae (zimozeleÓovité)
<i>Pachypodium lealii</i> #1	II	Apocynaceae (zimozeleÓovité)
<i>Pachypodium namaquanum</i> #1	II	Apocynaceae (zimozeleÓovité)
<i>Pachypodium rosulatum</i> var. <i>drakei</i> #1	II	Apocynaceae (zimozeleÓovité)
<i>Pachypodium rosulatum</i> var. <i>gracilius</i> #1	II	Apocynaceae (zimozeleÓovité)
<i>Pachypodium rosulatum</i> var. <i>horombense</i> #1	II	Apocynaceae (zimozeleÓovité)
<i>Pachypodium rosulatum</i> var. <i>rosulatum</i> #1	II	Apocynaceae (zimozeleÓovité)
<i>Pachypodium rosulatum</i> var. <i>stenanthum</i> #1	II	Apocynaceae (zimozeleÓovité)
<i>Pachypodium rutenbergianum</i> var. <i>meridionale</i> #1	II	Apocynaceae (zimozeleÓovité)
<i>Pachypodium rutenbergianum</i> var. <i>rutenbergianum</i> #1	II	Apocynaceae (zimozeleÓovité)
<i>Pachypodium saundersii</i> #1	II	Apocynaceae (zimozeleÓovité)
<i>Pachypodium softense</i> #1	II	Apocynaceae (zimozeleÓovité)
<i>Pachypodium succulentum</i> #1	II	Apocynaceae (zimozeleÓovité)
<i>Pachyrhizantha</i> = <i>Cymbidium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pachystele</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pachystelis</i> = <i>Pachystele</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pachystoma</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pachystylis</i> = <i>Pachystoma</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paliris</i> = <i>Liparis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Palmoglossum</i> = <i>Pleurothallis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Palmorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Palumbina</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Panax ginseng</i> +217 #3	II	Araliaceae (aralkovitě)
<i>Panax quinquefolius</i> #3	II	Araliaceae (aralkovitě)
<i>Panicularia</i> = <i>Thyrsopteris</i>	II	Dicksoniaceae (diksoniovité)
<i>Panisea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Panstrepis</i> = <i>Coryanthes</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pantlingia</i> = <i>Stigmatodactylus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphinia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum acmodontum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum adductum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum affine</i> = <i>P. gratrixianum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum amabile</i> = <i>P. bullenianum</i> var. <i>bullenianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum ambonensis</i> hort. = <i>P. bullenianum</i> var. <i>celebesense</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum appletonianum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum appletonianum</i> var. <i>poyntzianum</i> = <i>P. appletonianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum argus</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum argus</i> var. <i>sriwaniiae</i> = <i>P. argus</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum armeniacum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Paphiopedilum bac anum</i> = <i>P. schoseri</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum barbatum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum barbatum</i> var. <i>argus</i> . hort. = <i>P. argus</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum barbatum</i> var. <i>lawrenceanum</i> = <i>P. lawrenceanum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum barbatum</i> var. <i>nigratum</i> = <i>P. barbatum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum barbigerum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum bellatulum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum birkii</i> = <i>P. callosum</i> var. <i>sublaeve</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum bodegomii</i> = <i>P. glanduliferum</i> var. <i>wilhelminae</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum boissierianum</i> = <i>Phragmipedium boissierianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum bougainvilleanum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum boxallii</i> = <i>P. villosum</i> var. <i>boxallii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum braemii</i> = <i>P. tonsum</i> var. <i>braemii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum bullenianum</i> var. <i>amabile</i> = <i>P. bullenianum</i> var. <i>bullenianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum bullenianum</i> var. <i>bullenianum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum bullenianum</i> var. <i>celebesense</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum burbidgei</i> = <i>P. dayanum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum callosum</i> var. <i>angustipetalum</i> = <i>P. callosum</i> var. <i>callosum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum callosum</i> var. <i>callosum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum callosum</i> var. <i>schmidtianum</i> = <i>P. callosum</i> var. <i>callosum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum callosum</i> ssp. <i>sublaeve</i> = <i>P. callosum</i> var. <i>sublaeve</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum callosum</i> var. <i>sublaeve</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum caricinum</i> = <i>Phragmipedium caricinum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum caudatum</i> = <i>Ph. caudatum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum caudatum</i> var. <i>wallisii</i> = <i>Ph. wallisii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum celebesense</i> = <i>P. bullenianum</i> var. <i>celebesense</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum ceramense</i> = <i>P. bullenianum</i> var. <i>celebesense</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum chamberlainianum</i> = <i>P. victoria-regina</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum chamberlainianum</i> ssp. <i>liemianum</i> = <i>P. liemianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum chamberlainianum</i> var. <i>liemianum</i> = <i>P. liemianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum chamberlainianum</i> var. <i>primulinum</i> = <i>P. primulinum</i> var. <i>primulinum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum charlesworthii</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum chiwuanum</i> = <i>P. hirsutissimum</i> var. <i>hirsutissimum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum ciliolare</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum ciliolare</i> var. <i>miteauanum</i> = <i>P. ciliolare</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum concolor</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum concolor</i> var. <i>niveum</i> = <i>P. niveum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum curtisii</i> = <i>P. superbiens</i> var. <i>curtisii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum dariense</i> = <i>Ph. longifolium</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum dayanum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum dayanum</i> var. <i>petri</i> = <i>P. dayanum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum delenatii</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum dennisii</i> = <i>P. wentworthianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum devogelii</i> = <i>P. supardii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum dianthum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum dilectum</i> = <i>P. villosum</i> var. <i>boxallii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum dollii</i> = <i>P. henryanum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum druryi</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Paphiopedilum elliotianum</i> = <i>P. rothschildianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum emersonii</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum exul</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum fairrieianum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum fowliei</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum gardineri</i> = <i>P. glanduliferum</i> var. <i>glanduliferum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum gardineri</i> = <i>P. glanduliferum</i> var. <i>wilhelminae</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum glanduliferum</i> var. <i>gardineri</i> = <i>P. glanduliferum</i> var. <i>glanduliferum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum glanduliferum</i> var. <i>glanduliferum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum glanduliferum</i> var. <i>praestans</i> = <i>P. glanduliferum</i> var. <i>glanduliferum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum glanduliferum</i> var. <i>wilhelminae</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum glaucophyllum</i> var. <i>glaucophyllum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum glaucophyllum</i> var. <i>moquetteanum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum godefroyae</i> var. <i>godefroyae</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum godefroyae</i> var. <i>leucochilum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum gratixianum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum hainanense</i> = <i>P. appletonianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum haynaldianum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum helenae</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum hennisianum</i> var. <i>christiansenii</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum hennisianum</i> var. <i>hennisianum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum hennisianum</i> var. <i>fowliei</i> = <i>P. fowliei</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum henryanum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum hermannii</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum hincksianum</i> = <i>Ph. longifolium</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum hirsutissimum</i> var. <i>chiwuanum</i> = <i>P. hirsutissimum</i> var. <i>hirsutissimum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum hirsutissimum</i> var. <i>esquirolei</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum hirsutissimum</i> var. <i>hirsutissimum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum hookerae</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum hookerae</i> var. <i>hookerae</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum hookerae</i> var. <i>bullenianum</i> = <i>P. bullenianum</i> var. <i>bullenianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum hookerae</i> var. <i>volonteanum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum insigne</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum insigne</i> var. <i>barbigerum</i> = <i>P. barbigerum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum insigne</i> var. <i>exul</i> = <i>P. exul</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum javanicum</i> var. <i>javanicum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum javanicum</i> var. <i>nymphenburgianum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum javanicum</i> var. <i>virens</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum johorensense</i> = <i>P. bullenianum</i> var. <i>bullenianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum klotzschianum</i> = <i>Ph. klotzschianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum kolopakingii</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum lawrenceanum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum leucochilum</i> = <i>P. godefroyae</i> var. <i>leucochilum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum liemianum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum liemianum</i> var. <i>primulinum</i> = <i>P. primulinum</i> var. <i>primulinum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum lindleyanum</i> = <i>Ph. lindleyanum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Paphiopedilum linii</i> = <i>P. bullenianum</i> var. <i>bullenianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Paphiopedilum longifolium</i> = <i>Ph. longifolium</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum lowii</i> var. <i>lowii</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum lowii</i> var. <i>richardianum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum malipoense</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum markianum</i> = <i>P. tigrinum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum mastersianum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum micranthum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum mohrianum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum moquetteanum</i> = <i>P. glaucophyllum</i> var. <i>moquetteanum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum nigratum</i> = <i>P. barbatum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum niveum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum orbum</i> = <i>P. callosum</i> var. <i>callosum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum papuanum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum pardinum</i> = <i>P. venustum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum parishii</i> var. <i>dianthum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum parishii</i> var. <i>parishii</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum petri</i> = <i>P. dayanum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum philippinense</i> var. <i>cannartianum</i> = <i>P. philippinense</i> var. <i>philippinense</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum philippinense</i> var. <i>philippinense</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum philippinense</i> var. <i>roebelenii</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum praestans</i> = <i>P. glanduliferum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum potentianum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum praestans</i> var. <i>kimballianum</i> = <i>P. glanduliferum</i> var. <i>glanduliferum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum praestans</i> var. <i>wilhelminae</i> = <i>P. glanduliferum</i> var. <i>wilhelminae</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum primulinum</i> var. <i>primulinum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum primulinum</i> var. <i>purpurascens</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum purpurascens</i> = <i>P. javanicum</i> var. <i>virens</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum purpuratum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum randsii</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum reflexum</i> hort. = <i>P. callosum</i> var. <i>callosum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum regnieri</i> hort. = <i>P. callosum</i> var. <i>callosum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum richardianum</i> = <i>P. lowii</i> var. <i>richardianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum robinsonii</i> = <i>P. bullenianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum roebelenii</i> = <i>P. philippinense</i> var. <i>roebelenii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum rothschildianum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum rothschildianum</i> var. <i>elliottianum</i> = <i>P. rothschildianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum sanderianum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum sangii</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum schlimii</i> = <i>Ph. schlimii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum schoseri</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum sinicum</i> = <i>P. purpuratum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum spicerianum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum spp.</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum sriwanianae</i> = <i>P. argus</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum stonei</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum striatum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum sublaeve</i> = <i>P. callosum</i> var. <i>sublaeve</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum sukhakulii</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum supardii</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Paphiopedilum superbiens</i> ssp. <i>ciliolare</i> = <i>P. ciliolare</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum superbiens</i> var. <i>curtisii</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum superbiens</i> var. <i>superbiens</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum thailandense</i> = <i>P. callosum</i> var. <i>sublaeve</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum tigrinum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum tonsum</i> var. <i>braemii</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum tonsum</i> var. <i>tonsum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum toppei</i> = <i>P. kolopakingii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum tortipetalum</i> = <i>P. bullenianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum urbanianum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum venustum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum venustum</i> var. <i>pardinum</i> = <i>P. venustum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum vřvictoriař</i> = <i>P. supardii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum victoria-mariae</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum victoria-regina</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum victoria-regina</i> ssp. <i>chamberlainianum</i> = <i>P. victoria-regina</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum victoria-regina</i> ssp. <i>glaucohyllum</i> = <i>P. glaucohyllum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum victoria-regina</i> ssp. <i>liemianum</i> = <i>P. liemianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum victoria-regina</i> var. <i>primulinum</i> = <i>P. primulinum</i> var. <i>primulinum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum villosum</i> var. <i>affine</i> = <i>P. gratrixianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum villosum</i> var. <i>annamense</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum villosum</i> var. <i>boxallii</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum villosum</i> var. <i>villosum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum violascens</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum violascens</i> var. <i>gauteriense</i> = <i>P. violascens</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum virens</i> = <i>P. javanicum</i> var. <i>virens</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum vittatum</i> = <i>Ph. vittatum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum volonteianum</i> = <i>P. hookerae</i> var. <i>volonteianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum wardii</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum wentworthianum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum wilhelminae</i> = <i>P. glanduliferum</i> var. <i>wilhelminae</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum wolterianum</i> = <i>P. appletonianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paphiopedilum zieckianum</i> = <i>P. papuanum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Papilionanthe</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Papiliopsis</i> = <i>Oncidium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Papillilabium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Papperitzia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Papuaea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paracalanthe</i> = <i>Calanthe</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paracaleana</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paradisanthus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paragnathis</i> = <i>Diplomeris</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Parapactis</i> = <i>Epipactis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Paraphalaenopsis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Parapteroceras</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Parasarcochilus</i> = <i>Sarcochilus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Parhabenaria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Parlatorea</i> = <i>Sanderella</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Parodia</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Parodia gummifera</i> = <i>Uebelmannia gummifera</i>	I	Cactaceae (opunciovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Parviopuntia</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pattonia</i> = <i>Grammatophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
päprstnica	II	Gymnadenia spp.
pavstavač	II	Traunsteinera spp.
<i>Paxtonia</i> = <i>Spathoglottis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Pecteilis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Pectinaria</i> = <i>Angraecum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Pedilanthus lycoides</i> = <i>Euphorbia pedilanthoides</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Pedilea</i> = <i>Malaxis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Pedilochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Pedilonum</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Pediocactus bradyi</i> =438	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pediocactus bradyi</i> var. <i>knowltonii</i> = <i>P. knowltonii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pediocactus glaucus</i> = <i>Sclerocactus glaucus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pediocactus knowltonii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pediocactus mesae-verdae</i> = <i>Sclerocactus mesae-verdae</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pediocactus papyracanthus</i> = <i>Sclerocactus papyracanthus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pediocactus paradinei</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pediocactus peeblesianus</i> var. <i>fickeiseniae</i> =440	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pediocactus peeblesianus</i> var. <i>peeblesianus</i> =440	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pediocactus sileri</i> =441	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pediocactus</i> spp.* #4	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pediocactus wrightiae</i> = <i>Sclerocactus wrightiae</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Peirescia</i> = <i>Pereskia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Peireskia</i> = <i>Pereskia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Peireskiopsis</i> = <i>Pereskiopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pelatantheria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Pelecyphora</i> spp. =442	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pelecyphora aselliformis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pelecyphora aselliformis</i> var. <i>cristata</i> = <i>Mammillaria pectinifera</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pelecyphora aselliformis</i> var. <i>pectinata</i> = <i>Mammillaria pectinifera</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pelecyphora aselliformis</i> var. <i>pectinifera</i> = <i>Mammillaria pectinifera</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pelecyphora pectinata</i> = <i>Mammillaria pectinifera</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pelecyphora plumosa</i> = <i>Turbinicarpus valdezius</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pelecyphora pseudopectinata</i> = <i>Turbinicarpus pseudopectinatus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pelecyphora strobiliformis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pelecyphora valdeziana</i> = <i>Turbinicarpus valdezius</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pelexia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Pelma</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Peniocereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pennilabium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Penthea</i> = <i>Disa</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Pentisia</i> = <i>Caladenia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Pentulops</i> = <i>Maxillaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Peramium</i> = <i>Goodyera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Perescia</i> = <i>Pereskia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pereskia</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pereskiopsis</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pergamena</i> = <i>Dactylostalix</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Pericopsis elata</i> =403 #1	II	Leguminosae = Fabaceae (bôbovité)
<i>Peristeranthus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Peristeria elata</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Peristeria</i> spp. * #7	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Peristylus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Perrieriella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Perularia</i> = <i>Platanthera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Peruocereus</i> = <i>Haageocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pescatoria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Pesomeria</i> = <i>Phaius</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Petalocentrum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Petalochilus</i> = <i>Caladenia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Petronia</i> = <i>Batemannia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Pfeiffera</i> = <i>Lepismium</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Phadrosanthus</i> = <i>Epidendrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phaius</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phalaenopsis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phaniasia</i> = <i>Habenaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phellosperma</i> = <i>Mammillaria</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Philippicereus</i> = <i>Eulychnia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Philippinaea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phlebidia</i> = <i>Disa</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phloeophila</i> = <i>Pleurothallis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Pholidota</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phormangis</i> = <i>Ancistrorhynchus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium besseae</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium boissierianum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium cajamarcae</i> = <i>Ph. boissierianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium caricinum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium caudatum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium caudatum</i> var. <i>lindenii</i> = <i>Ph. lindenii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium czerwiakowianum</i> = <i>Ph. boissierianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium dalessandroi</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium dariense</i> = <i>Ph. longifolium</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium ecuadorensis</i> = <i>Ph. pearcei</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium exstaminodium</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium hartwegii</i> = <i>Ph. longifolium</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium hincksianum</i> = <i>Ph. longifolium</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium hirtzii</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium kaieteurum</i> = <i>Ph. lindleyanum</i> var. <i>kaieteurum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium klotzschianum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium lindenii</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium lindleyanum</i> var. <i>kaieteurum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium lindleyanum</i> var. <i>lindleyanum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium longifolium</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium pearcei</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium reticulatum</i> = <i>Ph. boissierianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium roezlii</i> = <i>Ph. longifolium</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium sargentianum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium schlimii</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium</i> spp. °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium vittatum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium wallisii</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium warscewiczianum</i> = <i>Ph. caudatum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phragmipedium xerophyticum</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Phragmorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phreatia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phyllarthus</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Phyllocactus</i> = <i>Epiphyllum</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Phyllocereus</i> = <i>Epiphyllum</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Phyllomphax</i> = <i>Brachycorythis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phyllorkis</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Phymatidium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Physoanthera</i> = <i>Rodriguezia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Physinga</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Physoceras</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Physogyne</i> = <i>Pseudogodyera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Physosiphon</i> = <i>Pleurothallis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Physothallis</i> = <i>Pleurothallis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Physurus</i> = <i>Erythrodes</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Picrorhiza kurrooa</i> #3	II	Scrophulariaceae (krtičníkovité)
<i>Pierardia</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Pilgerodendron wiferum</i>	I	Cupressaceae (cyprusovitá)
<i>Pilocanthus</i> = <i>Pediocactus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pilocanthus paradinei</i> = <i>Pediocactus paradinei</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pilocereus</i> = <i>Pilosocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pilocereus chrysomallus</i> = <i>Pachycereus militaris</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pilocereus militaris</i> = <i>Pachycereus militaris</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pilocereus niger</i> = <i>Pachycereus militaris</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pilocopiapoa</i> = <i>Copiapoa</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pilophyllum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Pilopsis</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pilosocereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pilumna</i> = <i>Trichopilia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Pinalia</i> = <i>Eria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Pinelia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Pinelianthe</i> = <i>Pinelia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Piperia</i> = <i>Platanthera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Piptanthocereus</i> = <i>Cereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pittierella</i> = <i>Cryptocentrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Pityphyllum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Placostigma</i> = <i>Podochilus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Plathanthera</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Platyclinis</i> = <i>Dendrochilum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Platycoryne</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Platyglottis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Platylepis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Platymiscium pleiostachyum</i> #1	II	Leguminosae = Fabaceae (bôbovitá)
<i>Platyopuntia</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Platypus</i> = <i>Eulophia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Platyrhiza</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Platysma</i> = <i>Podochilus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Platystele</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Platystylis</i> = <i>Liparis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Platythelys</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Plectorrhiza</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Plectrelminthus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Plectrophora</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Plecturus</i> = <i>Tipularia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pleione</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pleuranthium</i> = <i>Epidendrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pleurobotryum</i> = <i>Pleurothallis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pleurothallis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pleurothallopsis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Plexaure</i> = <i>Phreatia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Plocoglottis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Poaephyllum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Podandria</i> = <i>Habenaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Podangis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Podanthera</i> = <i>Epipogium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Podocarpus neriifolius</i> var. <i>degeneri</i> #1 ³	III(NP)	Podocarpaceae (nohovcovitě)
<i>Podocarpus neriifolius</i> var. <i>neriifolius</i> #1 ³	III(NP)	Podocarpaceae (nohovcovitě)
<i>Podocarpus parlatoresi</i>	I	Podocarpaceae (nohovcovitě)
<i>Podochilopsis</i> = <i>Adenoncos</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Podochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Podophyllum hexandrum</i> =427 #2	II	Berberidaceae (dráčovitě)
<i>Pogochilus</i> = <i>Galeola</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pogonia</i> spp.#7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pogoniopsis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Poinsettia pedunculata</i> = <i>Euphorbia strigosa</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovitě)
<i>Poinsettia radians</i> = <i>Euphorbia radians</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovitě)
<i>Poinsettia strigosa</i> = <i>Euphorbia strigosa</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovitě)
pokrut	II	Spiranthes spp.
<i>Polaskia</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Pollinirhiza</i> = <i>Listera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Polybactrum</i> = <i>Pseudorchis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Polychilos</i> = <i>Phalaenopsis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Polycynis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Polyotidium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Polyradicion</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Polyrrhiza</i> = <i>Polyradicion</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Polystachya</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Polystylus</i> = <i>Phalaenopsis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Polytoma</i> = <i>Bletilla</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pomatocalpa</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ponera</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ponerorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ponthieva</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Porfiria</i> = <i>Mammillaria</i>	I/II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Porolabium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Porpax</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Porphyrodesme</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Porphyroglottis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Porphyrostachys</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Porroglossum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Porrhachis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Portillia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Praecereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Prasophyllum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Preptanthe</i> = <i>Calanthe</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Prescottia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
prilbovka	II	Cephalanthera spp.
<i>Pristiglottis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Promenaea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Prosthechea</i> = <i>Epidendrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Protea odorata</i> #1	II	Proteaceae (proteovitě)
<i>Proteroceras</i> = <i>Pteroceras</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Prunus africana</i> #1	II	Rosaceae (ruovitě)
<i>Pseudacoridium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pseudelleanthus</i> = <i>Elleanthus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pseudepidendrum</i> = <i>Epidendrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pseuderia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pseuderlopsis</i> = <i>Eriopsis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pseudoacanthocereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Pseudocentrum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pseudocranichis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pseudoctomeria</i> = <i>Pleurothallis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pseudodiphryllum</i> = <i>Platanthera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pseudoechinocereus</i> = <i>Cleistocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Pseudoeria</i> = <i>Pseuderia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pseudoespostoa</i> = <i>Espostoa</i>	II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Pseudoeurystyles</i> = <i>Eurystyles</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pseudogoodyera</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pseudohexadesmia</i> = <i>Hexadesmia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pseudolaelia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pseudoliparis</i> = <i>Malaxis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pseudolobivia</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Pseudomacodes</i> = <i>Macodes</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pseudomammillaria</i> = <i>Mammillaria</i>	I/II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Pseudomaxillaria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pseudomitrocereus</i> = <i>Pachycereus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Pseudonopalxochia</i> = <i>Disocactus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Pseudoorleanesia</i> = <i>Orleanesia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pseudopilocereus</i> = <i>Pilosocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Pseudoponera</i> = <i>Ponera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pseudorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pseudorhypsalis</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Pseudorleanesia</i> = <i>Orleanesia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pseudosolisia</i> = <i>Neolloydia</i>	II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Pseudostelis</i> = <i>Pleurothallis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pseudotephrocactus</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Pseudovanilla</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pseudozygocactus</i> = <i>Hattoria</i>	II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Psilanthemum</i> = <i>Epidendrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Psilochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Psittacoglossum</i> = <i>Maxillaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Psychechilos</i> = <i>Zeuxine</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Psychilis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Psychopsiella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Psychopsis</i> = <i>Oncidium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Psychomorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Pterichis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pterocactus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pterocarpus santalinus</i> #6	II	Leguminosae = Fabaceae (bôbovitě)
<i>Pteroceras</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pterocereus</i> = <i>Pachycereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pterochilus</i> = <i>Maxillaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pteroglossa</i> = <i>Stenorrhynchos</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pteroglossaspis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pterostemma</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pterostylis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pterygodium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ptilocnema</i> = <i>Pholidota</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ptychochilus</i> = <i>Tropidia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ptychogyne</i> = <i>Coelogyne</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Puna</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pygmaeocereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Pygmaeorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pyrorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Pyrrhocactus</i> = <i>Eriosyce</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Quekettia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Queteletia</i> = <i>Orchipedum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Quiabentia</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Quisqueya</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Radinocion</i> = <i>Aerangis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ramonia</i> = <i>Scaphyglottis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ramphidia</i> = <i>Myrmechis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rangaeris</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rapicactus</i> = <i>Turbinicarpus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Rapicactus mandragora</i> = <i>Turbinicarpus mandragora</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Rapicactus subterraneus</i> = <i>Turbinicarpus subterraneus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Rathbunia</i> = <i>Stenocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Rauhiella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rauhocereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Rauwolfia serpentina</i> # 2	II	Apocynaceae (zimozeleÓovitě)
<i>Raycadenco</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rebulobivia</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Rebutia</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Regnellia</i> = <i>Bletia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Reichenbachanthus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Reicheocactus</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Renanthera imschootiana</i> °610	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Renanthera</i> spp.* #7	I/II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Renantherella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Renata</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Repandra</i> = <i>Disa</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Restrepia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Restrepiella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Restrepiopsis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Reymondia</i> = <i>Myoxanthus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rhaesteria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rhamphidia</i> = <i>Hetaeria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rhamphorhynchus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Rhaphidorhynchus</i> = <i>Microcoelia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rhinerrhiza</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rhipidoglossum</i> = <i>Diaphananthe</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rhipsalidopsis</i> = <i>Hatoria</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Rhipsalis</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Rhizanthella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rhizocorallon</i> = <i>Corallorrhiza</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rhodocactus</i> = <i>Pereskia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Rhomboda</i> = <i>Hetaeria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rhophostemon</i> = <i>Nervilia/Pogonia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rhynchadenia</i> = <i>Macradenia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rhynchandra</i> = <i>Corymborkis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rhynchanthera</i> = <i>Corymborkis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rhynchogyna</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rhyncholaelia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rhynchopera</i> = <i>Pleurothallis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rhynchophreatia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rhynchostele</i> = <i>Leochilus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rhynchostylis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ridleya</i> = <i>Thrixspermum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ridleyella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rimacola</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Risleya</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ritaia</i> = <i>Ceratostylis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ritterocereus</i> = <i>Stenocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Robiquetia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rodentiophila</i> = <i>Eriosyce</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Rodrigoa</i> = <i>Masdevallia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rodriguezia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rodrigueziella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rodrigueziopsis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Roeperocharis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Roezliella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rolfea</i> = <i>Palmorchis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rolfeella</i> = <i>Benthamia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rooksbya</i> = <i>Neobuxbaumia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Rophostemon</i> = <i>Nervilia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Roptrostemon</i> = <i>Nervilia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Roseia</i> = <i>Coryphantha</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Roseocactus</i> = <i>Ariocarpus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Roseocactus fissuratus</i> = <i>Ariocarpus fissuratus</i> var. <i>fissuratus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Roseocactus intermedius</i> = <i>Ariocarpus fissuratus</i> var. <i>fissuratus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Roseocactus kotschoubeyanus</i> = <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Roseocactus lloydii</i> = <i>Ariocarpus fissuratus</i> var. <i>fissuratus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Roseocereus</i> = <i>Harrisia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Rossioglossum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rudolfiella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Rusbyella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Saccidium</i> = <i>Holothrix</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Saccochilus</i> = <i>Thrixspermum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Saccoglossum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Saccolabiopsis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Saccolabium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Sacodon</i> = <i>Cypripedium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Sacoila</i> = <i>Spiranthes</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Salacistis</i> = <i>Goodyera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Salmiopuntia</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Salpingolobivia</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Salpistele</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Samaipaticereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Sanderella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Sarcanthopsis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Sarcanthus</i> = <i>Cleisostoma</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Sarcobodium</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Sarcochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Sarcoglossum</i> = <i>Cirrhaea</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Sarcoglottis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Sarcoglyphis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Sarcophyton</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Sarcopodium</i> = <i>Epigeneium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Sarcorhynchus</i> = <i>Diaphananthe</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Sarcostoma</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Sarmenticola</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Sarothrochilus</i> = <i>Staurochilus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Sarracenia</i> = <i>Pleurothallis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Sarracenia alabamensis</i> ssp. <i>alabamensis</i> =466	I	Sarraceniaceae (saracéniovité)
<i>Sarracenia alabamensis</i> ssp. <i>wherryi</i> #1	II	Sarraceniaceae (saracéniovité)
<i>Sarracenia alata</i> #1	II	Sarraceniaceae (saracéniovité)
<i>Sarracenia drummondii</i> = <i>S. leucophylla</i>	II	Sarraceniaceae (saracéniovité)
<i>Sarracenia flava</i> #1	II	Sarraceniaceae (saracéniovité)
<i>Sarracenia jonesii</i> =467	I	Sarraceniaceae (saracéniovité)
<i>Sarracenia leucophylla</i> #1	II	Sarraceniaceae (saracéniovité)
<i>Sarracenia minor</i> #1	II	Sarraceniaceae (saracéniovité)
<i>Sarracenia oreophila</i>	I	Sarraceniaceae (saracéniovité)
<i>Sarracenia psittacina</i> #1	II	Sarraceniaceae (saracéniovité)
<i>Sarracenia purpurea</i> #1	II	Sarraceniaceae (saracéniovité)
<i>Sarracenia purpurea</i> ssp. <i>gibbosa</i> = <i>S. purpurea</i> ssp. <i>purpurea</i>	II	Sarraceniaceae (saracéniovité)
<i>Sarracenia purpurea</i> ssp. <i>heterophylla</i> = <i>S. purpurea</i> ssp. <i>purpurea</i> f. <i>heterophylla</i>	II	Sarraceniaceae (saracéniovité)
<i>Sarracenia purpurea</i> ssp. <i>purpurea</i> #1	II	Sarraceniaceae (saracéniovité)
<i>Sarracenia purpurea</i> ssp. <i>purpurea</i> f. <i>heterophylla</i> #1	II	Sarraceniaceae (saracéniovité)
<i>Sarracenia purpurea</i> ssp. <i>venosa</i> ? #1	II	Sarraceniaceae (saracéniovité)
<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i>	I	Sarraceniaceae (saracéniovité)
<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>gulfensis</i> #1	II	Sarraceniaceae (saracéniovité)
<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> = <i>S. jonesii</i>	I	Sarraceniaceae (saracéniovité)
<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>rubra</i> #1	II	Sarraceniaceae (saracéniovité)
<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>wherryi</i> = <i>S. alabamensis</i> ssp. <i>wherryi</i>	II	Sarraceniaceae (saracéniovité)
<i>Sarracenia rugelii</i> = <i>S. flava</i>	II	Sarraceniaceae (saracéniovité)
<i>Sarracenia sledgei</i> = <i>S. alata</i>	II	Sarraceniaceae (saracéniovité)
<i>Sarracenia</i> spp.* #1	I/II	Sarraceniaceae (saracéniovité)
<i>Satorkis</i> = <i>Coeloglossum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Satyridium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Satyrium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Saundersia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Sauroglossum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Saussurea costus</i> =452	I	Compositae = Asteraceae (astrovitě)
<i>Saussurea lappa</i> = <i>S. costus</i>	I	Compositae = Asteraceae (astrovitě)
<i>Sayeria</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Scaphosepalum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Scaphyglottis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Scaredederis</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Scelochiloides</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Scelochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Schaenomorphus</i> = <i>Tropidia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Schidorhynchus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Schiedeella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Schismoceras</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Schistotylus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Schizocaena</i> = <i>Cyathea</i>	II	Cyatheaceae (cyateovitě)
<i>Schizochilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Schizodium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Schizopodium</i> = <i>Cypripedium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Schlechterella</i> = <i>Rudolfiella</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Schlimmia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Schlumbergera</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Schoenleinia</i> = <i>Ponthieva</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Schoenorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Schomburgkia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Schunkea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Schwartzkopffia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Sclerocactus</i> spp. #4	I/II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> =443	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Sclerocactus brevispinus</i> = <i>S. glaucus</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Sclerocactus erectocentrus</i> var. <i>acunensis</i> =444	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Sclerocactus erectocentrus</i> var. <i>erectocentrus</i> =445	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Sclerocactus franklinii</i> = <i>S. glaucus</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Sclerocactus glaucus</i> =445	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Sclerocactus mariposensis</i> =446	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> =447	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Sclerocactus papyracanthus</i> =448	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Sclerocactus pubispinus</i> var. <i>pubispinus</i> =449	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Sclerocactus pubispinus</i> var. <i>spinosior</i> =449	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Sclerocactus wetlandicus</i> = <i>S. glaucus</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Sclerocactus wetlandicus</i> ssp. <i>ilseae</i> = <i>S. glaucus</i>	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Sclerocactus wrightiae</i> =450	I	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Scleropterys</i> = <i>Cirrhaea</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Scoliochilus</i> = <i>Appendicula</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Scoparebutia</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Scopularia</i> = <i>Holothrix</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Scuticaria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Sedirea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Seidenfadenia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Selenicereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovitě)
<i>Selenipedium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Selenipedium boissierianum</i> = <i>Phragmipedium boissierianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Selenipedium caricinum</i> = <i>Phragmipedium caricinum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovitě)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Selenipedium caudatum</i> = <i>Phragmipedium caudatum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Selenipedium caudatum</i> var. <i>lindenii</i> = <i>Phragmipedium lindenii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Selenipedium caudatum</i> var. <i>uropedium</i> = <i>Phragmipedium lindenii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Selenipedium dariense</i> = <i>Phragmipedium longifolium</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Selenipedium duboissierianum</i> hort. = <i>Phragmipedium boissierianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Selenipedium elliottianum</i> = <i>Paphiopedilum rothschildianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Selenipedium kaieteurum</i> = <i>Phragmipedium lindleyanum</i> var. <i>kaieteurum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Selenipedium klotzschianum</i> = <i>Phragmipedium klotzschianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Selenipedium laevigatum</i> = <i>Paphiopedilum philippinense</i> var. <i>philippinense</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Selenipedium lindenii</i> = <i>Phragmipedium lindenii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Selenipedium lindleyanum</i> = <i>Phragmipedium lindleyanum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Selenipedium lindleyanum</i> var. <i>kaieteurum</i> = <i>Phragmipedium lindleyanum</i> var. <i>kaieteurum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Selenipedium longifolium</i> = <i>Phragmipedium longifolium</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Selenipedium parishii</i> = <i>Paphiopedilum parishii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Selenipedium paulistanum</i> = <i>Phragmipedium vittatum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Selenipedium pearcei</i> = <i>Phragmipedium pearcei</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Selenipedium reichenbachii</i> = <i>Phragmipedium longifolium</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Selenipedium sargentianum</i> = <i>Phragmipedium sargentianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Selenipedium schlimii</i> = <i>Phragmipedium schlimii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Selenipedium schomburgkianum</i> = <i>Phragmipedium klotzschianum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Selenipedium vittatum</i> = <i>Phragmipedium vittatum</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Selenipedium wallisii</i> = <i>Phragmipedium wallisii</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Semiphajus</i> = <i>Eulophia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Sepalosaccus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Sepalosiphon</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Seraphyta</i> = <i>Epidendrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Serapias</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Serapiastrum</i> = <i>Serapias</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Sericocactus</i> = <i>Parodia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Serrastylis</i> = <i>Macradenia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Sertifera</i> = <i>Elleanthus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Sessilibulbum</i> = <i>Scaphyglottis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Sestochilos</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Seticereus</i> = <i>Cleistocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Seticleistocactus</i> = <i>Cleistocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Setiechinopsis</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Setirebutia</i> = <i>Rebutia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Shortia galacifolia</i> var. <i>brevistyla</i> #1	II	Diapensiaceae
<i>Shortia galacifolia</i> var. <i>galacifolia</i> #1	II	Diapensiaceae
<i>Siagonanthus</i> = <i>Maxillaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Siccobaccatus</i> = <i>Micranthocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Sieberia</i> = <i>Platanthera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Sievekingia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Sigmatochilus</i> = <i>Chelonistele</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Sigmatogyne</i> = <i>Panisea</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Sigmatostalix</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Silvorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Sinopodophyllum hexandrum</i> = <i>Podophyllum hexandrum</i>	II	Berberidaceae (dráčovité)
<i>Sinorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Sirhookera</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Skeptrostachys</i> = <i>Stenorrhynchos</i> sklenoby	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Smallia</i> = <i>Pteroglossaspis</i>	II	Epipogium spp.
<i>Smithorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Smithsonia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Smitinandia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
smrečinec	II	Goodyera spp.
sneienka jarná	II	<i>Galanthus nivalis</i>
<i>Sobennikoffia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Sobralia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Sodiroella</i> = <i>Stellilabium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Soehrensia</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Soehrensia</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Solenangis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Solenidiopsis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Solenidium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Solenocentrum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Solisia</i> = <i>Mammillaria</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Sophronia</i> = <i>Sophronitis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Sophronitella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Sophronitis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Soterosanthus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Spathiger</i> = <i>Epidendrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Spathoglottis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Specklinia</i> = <i>Pleurothallis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Spegazzinia</i> = <i>Rebutia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Sphaeropteris</i> = <i>Cyathea</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Sphaeropteris albosetacea</i> = <i>Cyathea albosetacea</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Sphaeropteris crinita</i> = <i>Cyathea crinita</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Sphaeropteris elongata</i> = <i>Cyathea poeppigii</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Sphaeropteris insignis</i> = <i>Cyathea insignis</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Sphaeropteris lepifera</i> = <i>Cyathea lepifera</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Sphyrarhynchus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Sphyrastylis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Spiculaea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Spinicalycium</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Spiranthes</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Spongiola</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Stachyanthus</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Stachyobium</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Stalkya</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Stangeria eriopus</i> =469	I	Stangeriaceae
<i>Stangeria paradoxa</i> = <i>S. eriopus</i>	I	Stangeriaceae
<i>Stanhopea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Stanhopeastrum</i> = <i>Stanhopea</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Stauranthus</i> = <i>Trichoglottis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Staurites</i> = <i>Phalaenopsis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Stauorchilus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Stauoglottis</i> = <i>Phalaenopsis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Stauopsis</i> = <i>Trichoglottis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Steliopsis</i> = <i>Stelis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Stelis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Stellilabium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Stellorchis</i> = <i>Nervilia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Stellorkis</i> = <i>Nervilia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Stenia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Stenocactus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Stenocereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Stenocoryne</i> = <i>Bifrenaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Stenoglossum</i> = <i>Epidendrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Stenoglottis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Stenopolen</i> = <i>Stenia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Stenoptera</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Stenorrhynchos</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Stephanocereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Stephanothelys</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Stereochilus</i> = <i>Cleisostoma/Sarcochilus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Stereosandra</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Sterigmanthe bojeri</i> = <i>Euphorbia milii</i> var. <i>milii</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovitě)
<i>Sterigmanthe splendens</i> = <i>Euphorbia milii</i> var. <i>splendens</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovitě)
<i>Sternbergia aetnensis</i> = <i>S. colchiciflora</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia alexandrae</i> = <i>S. colchiciflora</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia aurantiaca</i> = <i>S. lutea</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia candida</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia citrina</i> = <i>S. colchiciflora</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia clusiana</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia colchiciflora</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia colchiciflora</i> var. <i>aetnensis</i> = <i>S. colchiciflora</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia colchiciflora</i> var. <i>alexandrae</i> = <i>S. colchiciflora</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia colchiciflora</i> var. <i>dalmatica</i> = <i>S. colchiciflora</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia dalmatica</i> = <i>S. colchiciflora</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia exscapa</i> = <i>S. colchiciflora</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia fischeriana</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia fischeriana</i> f. <i>hissarica</i> = <i>S. fischeriana</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia fischeriana</i> ssp. <i>hissarica</i> = <i>S. fischeriana</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia grandiflora</i> = <i>S. clusiana</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia greutenaria</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia latifolia</i> = <i>S. clusiana</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia lutea</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia lutea</i> = <i>S. colchiciflora</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia lutea</i> ssp. <i>sicula</i> = <i>S. sicula</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia lutea</i> var. <i>graeca</i> = <i>S. sicula</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia lutea</i> var. <i>sicula</i> = <i>S. sicula</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia macrantha</i> = <i>S. clusiana</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia pulchella</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia schubertii</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia sicula</i> #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia spaffordiana</i> = <i>S. clusiana</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia</i> spp. #1	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia stipitata</i> = <i>S. clusiana</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Sternbergia vernalis</i> = <i>S. fischeriana</i>	II	Amaryllidaceae (amarylkovitě)
<i>Stetsonia</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Steveniella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Stevenorchis</i> = <i>Steveniella</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Stichorkis</i> = <i>Liparis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Stictophyllorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Stictophyllum</i> = <i>Stictophyllorchis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Stigmatodactylus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Stigmatorthos</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Stigmatosema</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Stimegas</i> = <i>Cypripedium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Stolzia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Strateuma</i> = <i>Orchis</i> / <i>Zeuxine</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Stromatocactus</i> = <i>Ariocarpus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Strombocactus denegrii</i> = <i>Obregonia denegrii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Strombocactus disciformis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Strombocactus jarmilae</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Strombocactus klinkerianus</i> = <i>Turbincarpus klinkerianus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Strombocactus laui</i> = <i>T. laui</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Strombocactus lophophoroides</i> = <i>T. lophophoroides</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Strombocactus macrochele</i> = <i>T. macrochele</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Strombocactus polaskii</i> = <i>T. schwarzii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Strombocactus pseudomacrochele</i> = <i>T. pseudomacrochele</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Strombocactus pulcherrimus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Strombocactus roseiflorus</i> = <i>T. roseiflorus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Strombocactus schmiedickeanus</i> = <i>T. schmiedickeanus</i> var. <i>schmiedickeanus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Strombocactus schwarzii</i> = <i>T. schwarzii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Strombocactus</i> spp.	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Strophocactus</i> = <i>Selenicereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Strophocereus</i> = <i>Selenicereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Sturmia</i> = <i>Liparis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Styloglossum</i> = <i>Calanthe</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Suarezia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Submatucana</i> = <i>Matucana</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Subpilocereus</i> = <i>Cereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Subulatopuntia</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Sulcorebutia</i> = <i>Rebutia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Sulpittia</i> = <i>Encyclia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Summerhayesia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Sunipia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Sutrina</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Svenkoeltzia</i> = <i>Stenorrhynchos</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Swietenia humilis</i> #1	II	Meliaceae (meliovitě)
<i>Swietenia macrophylla</i> #2 ³	III	Meliaceae (meliovitě)
	(BO+201 ³ , BR+202 ³ , CR+203 ³ , MX+204 ³ , PE+205 ³)	
<i>Swietenia mahagoni</i> # 5	II	Meliaceae (meliovitě)
<i>Sylvalismis</i> = <i>Calanthe</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Sylvorchis</i> = <i>Silvorchis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Symmeria</i> = <i>Habenaria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Symphyglossum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Symphiosepalum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Synadena</i> = <i>Phalaenopsis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Synanthes</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Synarmosepalum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Synassa</i> = <i>Sauroglossum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Synoplectris</i> = <i>Sarcoglottis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Synptera</i> = <i>Trichoglottis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Systemoglossum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>ternbergia</i> jesienkovitá	II	<i>Sternbergia colchiciflora</i>
<i>Tacinga</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Taeniophyllum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Taeniorrhiza</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Tainia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Tainiopsis</i> = <i>Eriodes</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Talauma hodgsonii</i> = <i>Magnolia hodgsonii</i>	III(NP)	Magnoliaceae (magnóliovitě)
<i>Talpinaria</i> = <i>Pleurothallis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Tangtsinia</i> = <i>Cephalanthera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Tankervillea</i> = <i>Phaius</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Tapeinoglossum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Taprobanea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Taurostalis</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Taxus baccata</i> ssp. <i>wallichiana</i> = <i>T. wallichiana</i>	II	Taxaceae (tisovitě)
<i>Taxus wallichiana</i> =470 #2	II	Taxaceae (tisovitě)
<i>Teagueia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Telipogon</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Tephrocactus</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Tetracentron sinense</i> #1 ³	III(NP)	Tetracentraceae
<i>Tetragamestus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Tetramicra</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Tetrapeltis</i> = <i>Otochilus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Teuscheria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Thaia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Thecopus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Thecostele</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Thelasis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Thelocactus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Thelocactus beguinii</i> = <i>Turbinicarpus gautii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Thelocactus erectocentrus</i> = <i>Sclerocactus erectocentrus</i> var. <i>erectocentrus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Thelocactus gielsdorfianus</i> = <i>Turbinicarpus gielsdorfianus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Thelocactus horripilus</i> = <i>Turbinicarpus horripilus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Thelocactus knuthianus</i> = <i>Turbinicarpus knuthianus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Thelocactus krausei</i> = <i>Sclerocactus erectocentrus</i> var. <i>erectocentrus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Thelocactus lophophoroides</i> = <i>Turbinicarpus lophophoroides</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Thelocactus macrochele</i> var. <i>schwarzii</i> = <i>Turbinicarpus schwarzii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Thelocactus mandragora</i> = <i>Turbinicarpus mandragora</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Thelocactus pseudopectinatus</i> = <i>Turbinicarpus pseudopectinatus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Thelocactus saueri</i> = <i>Turbinicarpus saueri</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Thelocactus subterraneus</i> = <i>Turbinicarpus subterraneus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Thelocactus valdezianus</i> = <i>Turbinicarpus valdezianus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Thelocactus viereckii</i> = <i>Turbinicarpus viereckii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Thelocactus ysabelae</i> = <i>Turbinicarpus ysabelae</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Thelocephala</i> = <i>Eriosyce</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Thelomastus</i> = <i>Thelocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Thelychiton</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Thelymitra</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Thelypogon</i> = <i>Telipogon</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Thelyschista</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Theodorea</i> = <i>Rodrigueziella</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Thicuania</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Thiebautia</i> = <i>Bletia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Thisbe</i> = <i>Herminium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Thorvaldsenia</i> = <i>Chysis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Thrixanthocereus</i> = <i>Espostoa</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Thrixspermum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Thulinia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Thunia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Thylacis</i> = <i>Thrixspermum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Thysanobotrya</i> = <i>Cyathea</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Thysanochilus</i> = <i>Eulophia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Thysanoglossa</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Ticoglossum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Tillandsia harrisii</i> #1	II	Bromeliaceae (broméliovité)
<i>Tillandsia kammii</i> #1	II	Bromeliaceae (broméliovité)
<i>Tillandsia kautskiji</i> #1	II	Bromeliaceae (broméliovité)
<i>Tillandsia mauryana</i> #1	II	Bromeliaceae (broméliovité)
<i>Tillandsia sprengeliana</i> #1	II	Bromeliaceae (broméliovité)
<i>Tillandsia sucrei</i> #1	II	Bromeliaceae (broméliovité)
<i>Tillandsia xerographica</i> #1	II	Bromeliaceae (broméliovité)
<i>Tinnea</i> = <i>Neotinea</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Tipularia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Tirucallia</i> = <i>Euphorbia</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia aequoris</i> = <i>E. aequoris</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia alluaudii</i> = <i>E. leucodendron</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia alluaudii</i> ssp. <i>onococlada</i> = <i>E. onococlada</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia amarifontana</i> = <i>E. amarifontana</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia angrae</i> = <i>E. angrae</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia antisiphilitica</i> = <i>E. antisiphilitica</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia aphylla</i> = <i>E. aphylla</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia arbuscula</i> = <i>E. arbuscula</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia arceuthobioides</i> = <i>E. arceuthobioides</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia aspericaulis</i> = <i>E. aspericaulis</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia berotica</i> = <i>E. berotica</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia bottae</i> = <i>E. bottae</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia brachiata</i> = <i>E. brachiata</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia burmannii</i> = <i>E. burmannii</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia calamiformis</i> = <i>E. calamiformis</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia cameronii</i> = <i>E. cameronii</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia carunculifera</i> = <i>E. carunculifera</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia carunculifera</i> var. <i>fasciata</i> = <i>E. carunculifera</i> ssp. <i>subfastigiata</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia caterviflora</i> = <i>E. caterviflora</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia chersina</i> = <i>E. chersina</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia cibdela</i> = <i>E. cibdela</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia congestiflora</i> = <i>E. congestiflora</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia corymbosa</i> = <i>E. corymbosa</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia cuneata</i> = <i>E. cuneata</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia curocana</i> = <i>E. curocana</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Tirucallia damarana</i> = <i>E. damarana</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia densiflora</i> = <i>E. mundtii</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia dregeana</i> = <i>E. dregeana</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia enterophora</i> = <i>E. enterophora</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia ephedroides</i> = <i>E. ephedroides</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia ephedroides</i> var. <i>debilis</i> = <i>E. ephedroides</i> var. <i>debilis</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia ephedroides</i> var. <i>imminuta</i> = <i>E. ephedroides</i> var. <i>imminuta</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia fiherenensis</i> = <i>E. fiherenensis</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia gentilii</i> = <i>E. gentilii</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia giessii</i> = <i>E. giessii</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia goetzei</i> = <i>E. goetzei</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia gossypina</i> = <i>E. gossypina</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia gossypina</i> var. <i>coccinea</i> = <i>E. gossypina</i> var. <i>coccinea</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia gregaria</i> = <i>E. gregaria</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia gummifera</i> = <i>E. gummifera</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia herrei</i> = <i>E. herrei</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia indecora</i> = <i>E. indecora</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia indica</i> = <i>E. tirucalli</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia indurescens</i> = <i>E. indurescens</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia intisy</i> = <i>E. intisy</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia juttae</i> = <i>E. juttae</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia karroensis</i> = <i>E. karroensis</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia lactiflua</i> = <i>E. lactiflua</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia larica</i> = <i>E. larica</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia lateriflora</i> = <i>E. lateriflora</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia lignosa</i> = <i>E. lignosa</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia macella</i> = <i>E. macella</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia mainty</i> = <i>E. mainty</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia mauritanica</i> = <i>E. mauritanica</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia mixta</i> = <i>E. mixta</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia muricata</i> = <i>E. muricata</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia negromontana</i> = <i>E. negromontana</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia nubica</i> = <i>E. nubica</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia perpera</i> = <i>E. perpera</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia plagiantha</i> = <i>E. plagiantha</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia platyclada</i> = <i>E. platyclada</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia platyclada</i> var. <i>hardyi</i> = <i>E. platyclada</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia rectirama</i> = <i>E. rectirama</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia rhombiflora</i> = <i>E. rhombiflora</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia rudolfii</i> = <i>E. rudolfii</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia schimperi</i> = <i>E. schimperi</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia spartaria</i> = <i>E. spartaria</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia spicata</i> = <i>E. spicata</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia spinea</i> = <i>E. spinea</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia stapelioides</i> = <i>E. stapelioides</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia stenoclada</i> = <i>E. stenoclada</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia stolonifera</i> = <i>E. stolonifera</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia tenax</i> = <i>E. tenax</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia tirucalli</i> = <i>E. tirucalli</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia transvaalensis</i> = <i>E. transvaalensis</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia verruculosa</i> = <i>E. verruculosa</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia virgata</i> var. <i>berthelotii</i> = <i>E. berthelotii</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Tirucallia virgata</i> var. <i>despoliata</i> = <i>E. despoliata</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia virgata</i> var. <i>latibracteata</i> = <i>E. broussonetii</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia virgata</i> var. <i>pseudodendroides</i> = <i>E. lamarckii</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tirucallia virgata</i> var. <i>regis-jubae</i> = <i>E. regis-jubae</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Titania</i> = <i>Oberonia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Tithymalus</i> = <i>Euphorbia</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tithymalus aphyllus</i> = <i>E. aphylla</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tithymalus attenuatus</i> = <i>E. silenifolia</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tithymalus bergii</i> = <i>E. silenifolia</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tithymalus brachypus</i> = <i>E. mauritanica</i> var. <i>mauritanica</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tithymalus braunii</i> = <i>E. longituberculosa</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tithymalus bupleurifolius</i> = <i>E. bupleurifolia</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tithymalus crispus</i> = <i>E. crispa</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tithymalus dendroides</i> = <i>E. dendroides</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tithymalus ecklonii</i> = <i>E. ecklonii</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tithymalus ellipticus</i> = <i>E. silenifolia</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tithymalus laetus</i> = <i>E. dendroides</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tithymalus longipetiolatus</i> = <i>E. silenifolia</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tithymalus mauritanicus</i> = <i>E. mauritanica</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tithymalus piscatorius</i> = <i>E. piscatoria</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tithymalus silenifolius</i> = <i>E. silenifolia</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tithymalus tirucalli</i> = <i>E. tirucalli</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tithymalus tuberosus</i> = <i>E. tuberosa</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
tmavohlávka	II	Nigritella spp.
<i>Todaroa</i> = <i>Campylocentrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Tolumnia</i> = <i>Oncidium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Tomotris</i> = <i>Corymborkis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Toumeyia</i> = <i>Sclerocactus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Toumeyia bradyi</i> = <i>Pediocactus bradyi</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Toumeyia fickeisenii</i> = <i>Pediocactus peeblesianus</i> var. <i>fickeisenii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Toumeyia klinkeriana</i> = <i>Turbinicarpus klinkerianus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Toumeyia kranziana</i> = <i>Turbinicarpus kranzianus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Toumeyia lophophoroides</i> = <i>Turbinicarpus lophophoroides</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Toumeyia macrochele</i> = <i>Turbinicarpus macrochele</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Toumeyia papyracantha</i> = <i>Sclerocactus papyracanthus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Toumeyia peeblesiana</i> = <i>Pediocactus peeblesianus</i> var. <i>peeblesianus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Toumeyia pseudomacrochele</i> = <i>Turbinicarpus pseudomacrochele</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Toumeyia schmiedickeana</i> = <i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> var. <i>schmiedickeanus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Toumeyia schwarzii</i> = <i>Turbinicarpus schwarzii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Townsonia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Trachelosiphon</i> = <i>Eurystyles</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Trachoma</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Trachypremnon</i> = <i>Cyathea</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Trachyrhizum</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Traunsteinera</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
trčníček	II	Malaxis spp.
trčua	II	Herminium spp.
<i>Treisia</i> = <i>Euphorbia</i>	I/II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Treisia clava</i> = <i>Euphorbia clava</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Treisia erosa</i> = <i>Euphorbia cereiformis</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Treisia hystrix</i> = <i>Euphorbia loricata</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Treisia tuberculata</i> = <i>Euphorbia pubiglans</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Trevoria</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Triaristella</i> = <i>Trisetella</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Triaristellina</i> = <i>Trisetella</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Trias</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Tribrachia</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Triceratorhynchus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Trichipteris costaricensis</i> = <i>Cyathea costaricensis</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Trichipteris leucolepis</i> = <i>Cyathea axillaris</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Trichipteris mexicana</i> = <i>Cyathea valdecrenata</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Trichipteris microdonta</i> = <i>Cyathea microdonta</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Trichipteris microphylla</i> = <i>Cyathea squamata</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Trichipteris nigra</i> = <i>Cyathea lasiosora</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Trichipteris nigripes</i> var. <i>brunnescens</i> = <i>Cyathea brunnescens</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Trichipteris nigripes</i> var. <i>nigripes</i> = <i>Cyathea nigripes</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Trichipteris pubescens</i> = <i>Cyathea bipinnatifida</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Trichipteris schiedeana</i> = <i>Cyathea schiedeana</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Trichipteris stipularis</i> = <i>Cyathea stipularis</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Trichipteris trichiata</i> = <i>Cyathea trichiata</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Trichipteris ursina</i> = <i>Cyathea ursina</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Trichipteris wendlandii</i> = <i>Cyathea wendlandii</i>	II	Cyatheaceae (cyateovité)
<i>Trichocentrum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Trichocereus</i> = <i>Echinopsis</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Trichoceros</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Trichochilus</i> = <i>Dipodium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Trichoglottis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Trichopilia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Trichorhiza</i> = <i>Luisia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Trichosalpinx</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Trichosia</i> = <i>Eria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Trichosma</i> = <i>Eria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Trichosterigma antisiphiliticum</i> = <i>Euphorbia antisiphilitica</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Trichosterigma miserum</i> = <i>Euphorbia misera</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Trichotosia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Tricochilus</i> = <i>Dipodium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Tridachne</i> = <i>Notylia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Tridactyle</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Trigonanthe</i> = <i>Dryadella</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Trigonanthus</i> = <i>Ceratostylis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Trigonidium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Trigonochilum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Triorchis</i> = <i>Spiranthes</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Triorchos</i> = <i>Pteroglossaspis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Triphora</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Tripleura</i> = <i>Zeuxine</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Triplorhiza</i> = <i>Pseudorchis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Trisetella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Tritelandra</i> = <i>Epidendrum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Trizeuxis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Trochilocactus</i> = <i>Disocactus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Trophianthus</i> = <i>Aspasia</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Tropidia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Tropilis</i> = <i>Dendrobium</i>	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Trudelia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Tryphia</i> = <i>Holothrix</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Tsaiorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Tsotria</i> = <i>Isotria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Tuberolabium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Tubilabium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Tulexis</i> = <i>Brassavola</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Tulotis</i> = <i>Platanthera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Tumalis bojeri</i> = <i>Euphorbia milii</i> var. <i>milii</i>	II	Euphorbiaceae (prytecovité)
<i>Tunas</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus</i> spp. =451 #4	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus alonsoi</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus bonatzii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus booleanus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus flaviflorus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus gautii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus gielsdorfianus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus gracilis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus hoferi</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus horripilus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus jauernigii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus klinkerianus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus knuthianus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus krainzianus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus laui</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus lophophoroides</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus lophophoroides</i> ssp. <i>jauernigii</i> = <i>T. jauernigii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus macrochele</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus mandragora</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus mombergeri</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus polaskii</i> = <i>T. schwarzii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus pseudomacrochele</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus pseudomacrochele</i> var. <i>krainzianus</i> = <i>T. pseudomacrochele</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus pseudopectinatus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus rioverdensis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus roseiflorus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus saueri</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> var. <i>flaviflorus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> var. <i>gracilis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> var. <i>klinkerianus</i> = <i>T. klinkerianus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> var. <i>macrochele</i> = <i>T. macrochele</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> var. <i>schmiedickeanus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> var. <i>schwarzii</i> = <i>T. schwarzii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus schwarzii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus</i> spp. =451	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus subterraneus</i> var. <i>subterraneus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus subterraneus</i> var. <i>zaragosae</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus swobodae</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus valdezianus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Turbinicarpus viereckii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Turbincarpus ysabelae</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Tussaca</i> = <i>Goodyera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Tussacia</i> = <i>Spiranthes</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Tylexis</i> = <i>Brassavola</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Tylochilus</i> = <i>Cyrtopodium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Tylostigma</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Tylostylis</i> = <i>Eria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Uebelmannia</i> spp.	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Uebelmannia buiningii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Uebelmannia flavispina</i> = <i>U. pectinifera</i> ssp. <i>flavispina</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Uebelmannia gummifera</i> ssp. <i>gummifera</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Uebelmannia gummifera</i> ssp. <i>meninensis</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Uebelmannia meninensis</i> = <i>U. gummifera</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Uebelmannia meninensis</i> var. <i>rubra</i> = <i>U. gummifera</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Uebelmannia pectinifera</i> ssp. <i>flavispina</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Uebelmannia pectinifera</i> ssp. <i>horrida</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>horrida</i> = <i>U. pectinifera</i> ssp. <i>horrida</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>multicostata</i> = <i>U. pectinifera</i> var. <i>pectinifera</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>pectinifera</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Uebelmannia</i> spp. =431	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Ulantha</i> = <i>Chloraea</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Uleiorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Uncifera</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Uropedium</i> = <i>Phragmipedium</i>	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Urostachya</i> = <i>Eria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Utahia</i> = <i>Pediocactus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Utahia peeblesiana</i> = <i>Pediocactus peeblesianus</i> var. <i>peeblesianus</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Utahia sileri</i> = <i>Pediocactus sileri</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Vanda coerulea</i> *610	I	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Vanda</i> spp.* #7	I/II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Vandopsis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Vanilla</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Vanillophorum</i> = <i>Vanilla</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Vargasiella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Vasqueziella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Vatricania</i> = <i>Espostoa</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
vemenníček	II	Coeloglossum spp.
vemenník	II	Platanthera spp.
<i>Ventricularia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Vermeulenia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Vesicisepalum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Vexillabium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Vieillardorchis</i> = <i>Goodyera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Volubilis</i> = <i>Vanilla</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Vonroemeria</i> = <i>Octarrhena</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Vrydagzynea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
vstavač	II	Orchis spp.
vstaváčik	II	Chamorchis spp.
vstavačovec	II	Dactylorhiza spp.
<i>Wailesia</i> = <i>Dipodium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Wallnoeferia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Walwea</i> = <i>Leochilus</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Warczewitzia</i> = <i>Catasetum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Warmingia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Warrea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Warrella</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Warreopsis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Warscea</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Warscewiczella</i> = <i>Chondrorhyncha</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Weberbauerocereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Weberiapuntia</i> = <i>Opuntia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Weberocereus</i> spp. #4	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Weingartia</i> = <i>Rebutia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Welwitschia mirabilis</i> =471 #1	II	Welwitschiaceae (velvíčiovité)
<i>Werckleocereus</i> = <i>Weberocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Wigginsia</i> = <i>Parodia</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Wilcoxia</i> = <i>Echinocereus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Wilcoxia nerispina</i> = <i>Echinocereus schmollii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Wilcoxia schmollii</i> = <i>Echinocereus schmollii</i>	I	Cactaceae (opunciovité)
<i>Wilmattea</i> = <i>Hylocereus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Winteria</i> = <i>Cleistocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Winterocereus</i> = <i>Cleistocactus</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Wittia</i> = <i>Disocactus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Wittiocactus</i> = <i>Discocactus</i>	I/II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Wulschlaegelia</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Xaritonias</i> = <i>Oncidium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Xeilyathum</i> = <i>Oncidium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Xenikophyton</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Xerorchis</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Xiphizusa</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Xiphophyllum</i> = <i>Cephalanthera</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Xiphosium</i> = <i>Eria</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Xylobium</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Yoania</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Yolanda</i> = <i>Brachionidium</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Ypsilopus</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Yungasocereus</i> #4	II	Cactaceae (opunciovité)
ZAMIACEAE spp.* #1	I/II	zamiovité
<i>Zamia acuminata</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia amazonia</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia amblyphyllidia</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia amplifolia</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia angustifolia</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia angustissima</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia atropurpurea</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia biserrulata</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia boliviana</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia chigua</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia cremnophila</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia cunaria</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia cupatiensis</i> = <i>Z. ulei</i>	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia dressleri</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia encephalartoides</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Zamia fairchildiana</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia fischeri</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia floridana</i> = <i>Z. integrifolia</i>	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia furfuracea</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia herrerae</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia inermis</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia integrifolia</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia ipetiensis</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia jirijirimensis</i> = <i>Z. lecointei</i>	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia kickxii</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia lawsoniana</i> = <i>Z. loddigesii</i>	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia lecointei</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia lindenii</i> = <i>Z. poeppigiana</i>	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia lindleyi</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia loddigesii</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia macrocheira</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia manicata</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia montana</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia monticola</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia muricata</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia neurophyllidia</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia obidensis</i> = <i>Z. lecointei</i>	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia obliqua</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia ottonis</i> = <i>Z. pygmaea</i>	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia paucijuga</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia picta</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia poeppigiana</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia polymorpha</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia portoricensis</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia pseudomonticola</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia pseudoparasitica</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia pumila</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia purpurea</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia pygmaea</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia regeliana</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia roezlii</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia silicea</i> = <i>Z. pygmaea</i>	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia skinneri</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia soconuscensis</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia sparteae</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia splendens</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia standleyi</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia sylvatica</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia tuerckheimii</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia ulei</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia variegata</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia vasquezii</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia verschaffeltii</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zamia wallisii</i> #1	II	Zamiaceae (zamiovité)
<i>Zeduba</i> = <i>Calanthe</i>	II	Orchidaceae (vstavačovitě)
<i>Zehntnerella</i> = <i>Facheiroa</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Zetagyne</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovitě)

Vedecké/slovenské meno	Príloha	Vedecké/slovenské meno
<i>Zeuxine</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Zoduba</i> = <i>Calanthe</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Zoophora</i> = <i>Orchis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Zootrophion</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Zosterostylis</i> = <i>Cryptostylis</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Zygocactus</i> = <i>Schlumbergera</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Zygocereus</i> = <i>Schlumbergera</i>	II	Cactaceae (opunciovité)
<i>Zygoglossum</i> = <i>Bulbophyllum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Zygopetalon</i> = <i>Zygopetalum</i>	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Zygopetalum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Zygosepalum</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)
<i>Zyggostates</i> spp. #7	II	Orchidaceae (vstavačovité)

B. Zoznam živočíchov

<i>Abeillia abeillei</i> (V)	II	kolibrík
<i>Aburria jacutinga</i> = <i>Pipile jacutinga</i> (V)	II	guan čieročelý
<i>Aburria pipile pipile</i> = <i>Pipile pipile</i> (V)	II	guan modrohrdlý
<i>Acanthastrea amakusensis</i> (B) °607	II	koral
<i>Acanthastrea bowerbanki</i> (B) °607	II	koral
<i>Acanthastrea echinata</i> (B) °607	II	koral
<i>Acanthastrea hemprichii</i> (B) °607	II	koral
<i>Acanthastrea hillae</i> (B) °607	II	koral
<i>Acanthastrea ishigakiensis</i> (B) °607	II	koral
<i>Acanthastrea lordhowensis</i> (B) °607	II	koral
<i>Acanthastrea maxima</i> (B) °607	II	koral
<i>Acanthastrea minuta</i> (B) °607	II	koral
<i>Acanthastrea rotundiflora</i> (B) °607	II	koral
<i>Acanthastrea simplex</i> (B) °607	II	koral
<i>Acanthelia</i> = <i>Echinopora</i>		
<i>Acanthocyathus</i> = <i>Caryophyllia</i>		
<i>Acanthophyllia</i> = <i>Cynarina</i>		
<i>Acanthopora</i> = <i>Echinopora</i>		
<i>Accipiter albogularis</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter badius</i> (V)	II	jastrab šikra
<i>Accipiter bicolor</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter brachyurus</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter brevipes</i> (V)	II	jastrab krátkoprstý
<i>Accipiter buergeri</i> = <i>Erythrotriorchis buergeri</i>		
<i>Accipiter butleri</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter castanilius</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter cirrocephalus</i> (V)	II	jastrab goliernatý
<i>Accipiter collaris</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter cooperii</i> (V)	II	jastrab čiapočkatý
<i>Accipiter doriae</i> = <i>Megatriorchis doriae</i>		
<i>Accipiter erythrauchen</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter erythronemius</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter erythropus</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter fasciatus</i> (V)	II	jastrab pásikavý
<i>Accipiter francesii</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter gentilis</i> (V)	II	jastrab lesný
<i>Accipiter griseiceps</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter griseogularis</i> = <i>Accipiter novaehollandiae</i>		
<i>Accipiter gularis</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter gundlachi</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter haplochrous</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter henicogrammus</i> (V)	II	jastrab

<i>Accipiter henstii</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter chilensis</i> = <i>Accipiter bicolor</i>		
<i>Accipiter chionogaster</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter imitator</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter luteoschistaceus</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter madagascariensis</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter melanochlamys</i> (V)	II	jastrab čiernohlavý
<i>Accipiter melanoleucus</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter meyerianus</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter minullus</i> (V)	II	jastrab krahulček
<i>Accipiter nanus</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter nisus</i> (V)	II	jastrab krahulec
<i>Accipiter novaehollandiae</i> (V)	II	jastrab rozličnofarebný
<i>Accipiter ovampensis</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter poliocephalus</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter poliogaster</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter princeps</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter radiatus</i> = <i>Erythrotriorchis radiatus</i>		
<i>Accipiter rhodogaster</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter rufitorques</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter rufiventris</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter soloensis</i> (V)	II	jastrab modrochrbtý
<i>Accipiter striatus</i> (V)	II	jastrab čiarkavý
<i>Accipiter striatus chionogaster</i> = <i>Accipiter chionogaster</i>		
<i>Accipiter striatus erythronemius</i> = <i>Accipiter erythronemius</i>		
<i>Accipiter striatus ventralis</i> = <i>Accipiter ventralis</i>		
<i>Accipiter superciliosus</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter tachiro</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter tachiro toussenelii</i> = <i>Accipiter toussenelii</i>		
<i>Accipiter toussenelii</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter trinotatus</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter trivirgatus</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter ventralis</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter virgatus</i> (V)	II	jastrab
<i>Accipiter virgatus gularis</i> = <i>Accipiter gularis</i>		
<i>Acerodon celebensis</i> (C)	II	kaloň
<i>Acerodon humilis</i> (C)	II	kaloň
<i>Acerodon jubatus</i> (C)	I	kaloň
<i>Acerodon leucotis</i> (C)	II	kaloň
<i>Acerodon lucifer</i> (C) p.e.	I	kaloň
<i>Acerodon mackloti</i> (C)	II	kaloň
<i>Acerodon spp.</i> (C)	II	kaloň
<i>Aceros cassidix</i> (V)	II	zobákorožec
<i>Aceros comatus</i> (V)	II	zobákorožec
<i>Aceros corrugatus</i> (V)	II	zobákorožec
<i>Aceros everetti</i> (V)	II	zobákorožec

<i>Aceros leucocephalus</i> (V)	II	zobákorožec
<i>Aceros leucocephalus waldeni</i> = <i>Aceros waldeni</i>		
<i>Aceros narcondami</i> (V)	II	zobákorožec
<i>Aceros nipalensis</i> (V)	II	zobákorožec hrdzavochvostý
<i>Aceros plicatus</i> (V)	II	zobákorožec
<i>Aceros plicatus subruficollis</i> = <i>Aceros subruficollis</i>		
<i>Aceros spp.</i> (V)*	II	zobákorožec
<i>Aceros subruficollis</i> (V)	II	zobákorožec
<i>Aceros undulatus</i> (V)	II	zobákorožec
<i>Aceros waldeni</i> (V)	II	zobákorožec
<i>Acestrura astreans</i> (V)	II	čmeľovec (kolibrík)
<i>Acestrura berlepschi</i> (V)	II	čmeľovec (kolibrík)
<i>Acestrura bombus</i> (V)	II	čmeľovec malý (kolibrík)
<i>Acestrura heliodor</i> (V)	II	čmeľovec (kolibrík)
<i>Acestrura heliodor astreans</i> = <i>Acestrura astreans</i>		
<i>Acestrura mulsant</i> (V)	II	čmeľovec pestrý (kolibrík)
<i>Acinixys planicauda</i> = <i>Pyxis planicauda</i>		
<i>Acinonyx jubatus</i> (C) E 603	I	gepard štíhly
<i>Acipenseriformes spp.</i> (R)*	II	jesetery
<i>Acipenser baerii</i> (R)	II	jeseter sibírsky
<i>Acipenser brevirostrum</i> (R)	I	jeseter
<i>Acipenser dabryanus</i> (R)	II	jeseter
<i>Acipenser fulvescens</i> (R)	II	jeseter
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i> (R)	II	jeseter ruský
<i>Acipenser medirostris</i> (R)	II	jeseter
<i>Acipenser mikadoi</i> (R)	II	jeseter
<i>Acipenser naccarii</i> (R)	II	jeseter
<i>Acipenser nudiiventris</i> (R)	II	jeseter hladký
<i>Acipenser oxyrhynchus</i> (R)	II	jeseter
<i>Acipenser persicus</i> (R)	II	jeseter
<i>Acipenser ruthenus</i> (R)	II	jeseter malý
<i>Acipenser schrencki</i> (R)	II	jeseter
<i>Acipenser sinensis</i> (R)	II	jeseter
<i>Acipenser stellatus</i> (R)	II	jeseter hviezdnatý
<i>Acipenser sturio</i> (R)	I	jeseter veľký
<i>Acipenser transmontanus</i> (R)	II	jeseter americký
<i>Acrantophis dumerili</i> (P)	I	veľhad Dumerilov
<i>Acrantophis madagascariensis</i> (P)	I	veľhad
<i>Acrantophis spp.</i> (P)	I	veľhad
<i>Acrhelia horrescens</i> (B) E607	II	koral
<i>Acrocephalus rodericanus</i> = <i>Bebronis rodericanus</i>		
<i>Acropora spp.</i> (B) ° 607	II	koral
<i>Actinastrea pectinata</i> (B) ° 607	II	koral
adax núbijský	I	<i>Addax nasomaculatus</i> (C)
<i>Addax nasomaculatus</i> (C)	I	adax núbijský
<i>Adelomyia melanogenys</i> (V)	II	kolibrík

<i>Adelopora crassilabrum</i> (B) °607	II	koral
<i>Adelopora fragilis</i> (B) °607	II	koral
<i>Adelopora moseleyi</i> (B) °607	II	koral
<i>Adelopora pseudothyron</i> (B) °607	II	koral
<i>Aegolius acadicus</i> (V)	II	kuvik škriplavý
<i>Aegolius funereus</i> (V)	II	kuvik kapcavý
<i>Aegolius harrisii</i> (V)	II	kuvik
<i>Aegolius ridgwayi</i> = <i>Aegolius acadicus</i>		
<i>Aegyptius calvus</i> = <i>Sarcogyps calvus</i>		
<i>Aegyptius monachus</i> (V)	II	sup tmavohnedý
<i>Aegyptius occipitalis</i> = <i>Trigonoceps occipitalis</i>		
<i>Aegyptius tracheliotus</i> = <i>Torgos tracheliotus</i>		
<i>Afrotis atra</i> = <i>Eupodotis afra</i>		
<i>Agapornis canus</i> (V)	II	agapornis sivý
agapornis červenohlavý	II	<i>Agapornis pullarius</i> (V)
<i>Agapornis fischeri</i> (V)	II	agapornis ružovkastohlavý
agapornis hnedohlavý	II	<i>Agapornis nigrigenis</i> (V)
<i>Agapornis lilianae</i> (V)	II	agapornis ružovohlavý
<i>Agapornis lilianae nigrigenis</i> = <i>Agapornis nigrigenis</i>		
<i>Agapornis nigrigenis</i> (V)	II	agapornis hnedohlavý
<i>Agapornis personatus</i> (V)	II	agapornis pestrý
agapornis pestrý	II	<i>Agapornis personatus</i> (V)
<i>Agapornis pullarius</i> (V)	II	agapornis červenohlavý
<i>Agapornis roseicollis</i> (V)	II	agapornis ružovohrdlý
agapornis ružovkastohlavý	II	<i>Agapornis fischeri</i> (V)
agapornis ružovohlavý	II	<i>Agapornis lilianae</i> (V)
agapornis ružovohrdlý	II	<i>Agapornis roseicollis</i> (V)
agapornis sivý	II	<i>Agapornis canus</i> (V)
<i>Agapornis swindernianus</i> (V)	II	agapornis zelenohlavý
agapornis taranta	II	<i>Agapornis taranta</i> (V)
<i>Agapornis taranta</i> (V)	II	agapornis taranta
agapornis zelenohlavý	II	<i>Agapornis swindernianus</i> (V)
<i>Agaricia agaricites</i> (B) °607	II	koral
<i>Agaricia fragilis</i> (B) °607	II	koral
<i>Agaricia grahamae</i> (B) °607	II	koral
<i>Agaricia humilis</i> (B) °607	II	koral
<i>Agaricia lamarcki</i> (B) °607	II	koral
<i>Agaricia tenuifolia</i> (B) °607	II	koral
<i>Agaricia undata</i> (B) °607	II	koral
<i>Agariciella</i> = <i>Gardineroseris</i>		
<i>Agelaius flavus</i> (V) =389	I	vlhovec
<i>Agelastes meleagrides</i> (V)	III(GH)	perlička červenohlavá
<i>Agelecyathus</i> = <i>Polycyathus</i>		
<i>Agkistrodon bilineatus</i> (P)	III(HN)	ploskohlavec
<i>Aglaeactis aliciae</i> (V)	II	kolibrík
<i>Aglaeactis castelnaudii</i> (V)	II	kolibrík

<i>Aglaeactis cupripennis</i> (V)	II	kolibrík
<i>Aglaeactis pamela</i> (V)	II	kolibrík
<i>Aglaiocercus coelestis</i> (V)	II	kolibrík
<i>Aglaiocercus kingi</i> (V)	II	kolibrík
<i>Agouti paca</i> (C) =405 ³	III(HN)	paka nížinná
<i>Agriocharis ocellata</i> (V)	III(GT)	moriak páví
<i>Agrionemys horsfieldii</i> = <i>Testudo horsfieldii</i>		
aguja veľká (orol)	II	<i>Geranoaetus melanoleucus</i> (V)
aguti škvorný	III(HN)	<i>Dasyprocta punctata</i> (C)
<i>Achatinella abbreviata</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella apexfulva</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella bellula</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella buddii</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella bulimoides</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella byronii</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella caesia</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella casta</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella cestus</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella concavospira</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella curta</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella decipiens</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella decora</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella dimorpha</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella elegans</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella fulgens</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella fuscobasis</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella juddii</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella juncea</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella lehuiensis</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella leucorrhaphe</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella lila</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella livida</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella lorata</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella mustelina</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella papyracea</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella phaeozona</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella pulcherrima</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella pupukanioe</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella rosea</i> = <i>Achatinella bulimoides rosea</i>		
<i>Achatinella sowerbyana</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella spaldingi</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella</i> spp. (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella stewartii</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella swiftii</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella taeniolata</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Achatinella thaanumi</i> (B)	I	(Mollusca - mäkkýše)

<i>Achatinella turgida</i> (B)	I	(Mollusca – mäkkýše)
<i>Achatinella valida</i> (B)	I	(Mollusca – mäkkýše)
<i>Achatinella viridans</i> (B)	I	(Mollusca – mäkkýše)
<i>Achatinella vittata</i> = <i>Achatinella apexfulva vittata</i>		
<i>Achatinella vulpina</i> (B)	I	(Mollusca – mäkkýše)
<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (C)	I	panda veľká
<i>Ailurus fulgens</i> (C)	I	panda červená
<i>Alatotrochus rubescens</i> (B) °607	II	koral
albatros bielochrbtý	I	<i>Diomedea albatrus</i> (V)
<i>Aldabrachelys elephantina</i> = <i>Geochelone gigantea</i> (P)		
aligátor čínsky	I	<i>Alligator sinensis</i> (P)
aligátor mississippský	II	<i>Alligator mississippiensis</i> (P)
<i>Alisterus amboinensis</i> (V)	II	kráľčik amboinský
<i>Alisterus chloropterus</i> (V)	II	kráľčik karminový
<i>Alisterus scapularis</i> (V)	II	kráľčik červenohlavý
<i>Allenopithecus nigroviridis</i> (C)	II	mačiak čiernozelený
<i>Alligator mississippiensis</i> (P)	II	aligátor mississippský
<i>Alligator sinensis</i> (P)	I	aligátor čínsky
<i>Allobates spp.</i> (O) =413	II	stromárka (žaba)
<i>Allobates femoralis</i> (O) =413	II	stromárka (žaba)
<i>Allocebus trichotis</i> (C)	I	maki chvostouchý
<i>Allopathes desbonni</i> (B)	II	koral
<i>Alopochen aegyptiacus</i> (V)	III(GH)	húska štíhla
<i>Alouatta belzebul</i> (C)	II	vrešťan hrdzavoruký
<i>Alouatta beniensis</i> = <i>Alouatta fusca</i>		
<i>Alouatta caraya</i> (C)	II	vrešťan čierny
<i>Alouatta coibensis</i> (C) =307	I	vrešťan
<i>Alouatta fusca</i> (C)	II	vrešťan hnedý
<i>Alouatta guariba</i> = <i>Alouatta fusca</i>		
<i>Alouatta palliata</i> (C)	I	vrešťan plástikový
<i>Alouatta palliata coibensis</i> = <i>Alouatta coibensis</i>		
<i>Alouatta pigra</i> (C) =308	I	vrešťan
<i>Alouatta sara</i> (C)	II	vrešťan
<i>Alouatta seniculus</i> (C)	II	vrešťan hrdzavý
<i>Alouatta seniculus sara</i> = <i>Alouatta sara</i>		
<i>Alouatta villosa</i> = <i>Alouatta pigra</i> (C)	II	vrešťan
<i>Altiphrynoides spp.</i> (O) =412	I	ropucha
<i>Altiphrynoides malcolmi</i> (O)	I	ropucha
<i>Alveopora allingi</i> (B) °607	II	koral
<i>Alveopora catalai</i> (B) °607	II	koral
<i>Alveopora daedalea</i> (B) °607	II	koral
<i>Alveopora excelsa</i> (B) °607	II	koral
<i>Alveopora explanata</i> (B) °607	II	koral
<i>Alveopora fenestrata</i> (B) °607	II	koral
<i>Alveopora gigas</i> (B) °607	II	koral
<i>Alveopora japonica</i> (B) °607	II	koral

<i>Alveopora marionensis</i> (B) °607	II	koral
<i>Alveopora ocellata</i> (B) °607	II	koral
<i>Alveopora retusa</i> (B) °607	II	koral
<i>Alveopora spongiosa</i> (B) °607	II	koral
<i>Alveopora superficialis</i> (B) °607	II	koral
<i>Alveopora tizardi</i> (B) °607	II	koral
<i>Alveopora verrilliana</i> (B) °607	II	koral
<i>Alveopora viridis</i> (B) °607	II	koral
<i>Amadina fasciata</i> (V)	III(GH)	amadina obojková
amadina obojková	III(GH)	<i>Amadina fasciata</i> (V)
<i>Amandava formosa</i> (V)	II	tigriček
<i>Amandava subflava</i> (V) =433 ³	III(GH)	tigriček malý
amarant bodkovaný	III(GH)	<i>Lagonosticta rufopicta</i> (V)
amarant červenozobý	III(GH)	<i>Lagonosticta senegala</i> (V)
amarant čiernohrdlý	III(GH)	<i>Lagonosticta vinacea</i> (V) =434 ³
amarant čiernobruchý	III(GH)	<i>Lagonosticta rara</i> (V)
amarant tmavý	III(GH)	<i>Lagonosticta rubricata</i> (V)
<i>Amazilia amabilis</i> (V)	II	kolibrík
<i>Amazilia amabilis decora</i> = <i>Amazilia decora</i>		
<i>Amazilia amazilia</i> (V)	II	kolibrík
<i>Amazilia beryllina</i> (V)	II	kolibrík
<i>Amazilia boucardi</i> (V)	II	kolibrík
<i>Amazilia candida</i> (V)	II	kolibrík
<i>Amazilia castaneiventris</i> (V)	II	kolibrík
<i>Amazilia cyanifrons</i> (V)	II	kolibrík
<i>Amazilia cyanocephala</i> (V)	II	kolibrík
<i>Amazilia cyanura</i> (V)	II	kolibrík
<i>Amazilia decora</i> (V)	II	kolibrík
<i>Amazilia distans</i> (V)	II	kolibrík
<i>Amazilia edward</i> (V)	II	kolibrík
<i>Amazilia fimbriata</i> (V)	II	kolibrík
<i>Amazilia franciae</i> (V)	II	kolibrík
<i>Amazilia handleyi</i> = <i>Amazilia tzacatl</i>		
<i>Amazilia chionogaster</i> (V)	II	kolibrík
<i>Amazilia chionopectus</i> (V)	II	kolibrík
<i>Amazilia lactea</i> (V)	II	kolibrík
<i>Amazilia leucogaster</i> (V)	II	kolibrík bielobruchý
<i>Amazilia luciae</i> (V)	II	kolibrík
<i>Amazilia microrhyncha</i> = <i>Amazilia cyanocephala</i>		
<i>Amazilia rosenbergi</i> (V)	II	kolibrík
<i>Amazilia rutila</i> (V)	II	kolibrík
<i>Amazilia saucerrottei</i> (V)	II	kolibrík
<i>Amazilia tobaci</i> (V)	II	kolibrík
<i>Amazilia tzacatl</i> (V)	II	kolibrík
<i>Amazilia versicolor</i> (V)	II	kolibrík
<i>Amazilia violiceps</i> (V)	II	kolibrík

<i>Amazilia viridicauda</i> (V)	II	kolibrík
<i>Amazilia viridifrons</i> (V)	II	kolibrík
<i>Amazilia viridigaster</i> (V)	II	kolibrík
<i>Amazilia wagneri</i> = <i>Amazilia viridifrons</i>		
<i>Amazilia yucatanensis</i> (V)	II	kolibrík yukatanský
<i>Amazona aestiva</i> (V)	II	amazoňan modročelý
<i>Amazona agilis</i> (V)	II	amazoňan červenokridlý
<i>Amazona albifrons</i> (V)	II	amazoňan bieločelý
<i>Amazona amazonica</i> (V)	II	amazoňan kurika
<i>Amazona arausiaca</i> (V)	I	amazoňan červenokrký
<i>Amazona auropalliata</i> (V)	II	amazoňan
<i>Amazona autumnalis</i> (V)	II	amazoňan žltolící
<i>Amazona barbadensis</i> (V)	I	amazoňan žltočelý
<i>Amazona brasiliensis</i> (V)	I	amazoňan červenochvostý
<i>Amazona collaria</i> (V)	II	amazoňan ružovokrký
<i>Amazona dufresniana</i> (V)	II	amazoňan
<i>Amazona dufresniana rhodocorytha</i> = <i>Amazona rhodocorytha</i>		
<i>Amazona farinosa</i> (V)	II	amazoňan džungľový
<i>Amazona festiva</i> (V)	II	amazoňan modrobradý
<i>Amazona finschi</i> (V)	II	amazoňan fialovotemenný
<i>Amazona guildingii</i> (V)	I	amazoňan kráľovský
<i>Amazona imperialis</i> (V)	I	amazoňan cisársky
<i>Amazona kawalli</i> (V)	II	amazoňan
<i>Amazona leucocephala</i> (V)	I	amazoňan pestrý (kubánsky)
<i>Amazona mercenaria</i> (V)	II	amazoňan šupinkavotemenný
<i>Amazona ochrocephala</i> (V)	II	amazoňan štvorfarebný
<i>Amazona ochrocephala auropalliata</i> = <i>Amazona auropalliata</i>		
<i>Amazona oratrix</i> (V)	II	amazoňan
<i>Amazona pretrei</i> (V)	I	amazoňan okuliarnatý
<i>Amazona rhodocorytha</i> (V) =372	I	amazoňan
<i>Amazona tucumana</i> (V)	I	amazoňan nádherný
<i>Amazona ventralis</i> (V)	II	amazoňan korunkatý
<i>Amazona versicolor</i> (V)	I	amazoňan mnohofarebný
<i>Amazona vinacea</i> (V)	I	amazoňan vínočervený
<i>Amazona viridigenalis</i> (V)	I	amazoňan červenočelý
<i>Amazona vittata</i> (V)	I	amazoňan belasokridlý
<i>Amazona xantholora</i> (V)	II	amazoňan zlatouzdičkový
<i>Amazona xanthops</i> (V)	II	amazoňan žltobruchý
amazoňan	I	<i>Amazona auropalliata</i> (V)
amazoňan	II	<i>Amazona dufresniana</i> (V)
amazoňan	II	<i>Amazona kawalli</i> (V)
amazoňan	II	<i>Amazona oratrix</i> (V)
amazoňan	I	<i>Amazona rhodocorytha</i> (V) =372
amazoňan	II	<i>Hapalopsittaca fuertesi</i> (V)
amazoňan	II	<i>Hapalopsittaca pyrrhops</i> (V)

amazoňan	II	<i>Touit costaricensis</i> (V)
amazoňan belasokrídly	I	<i>Amazona vittata</i> (V)
amazoňan bieločelý	II	<i>Amazona albifrons</i> (V)
amazoňan bronzovokrídly	II	<i>Pionus chalcopterus</i> (V)
amazoňan cisársky	I	<i>Amazona imperialis</i> (V)
amazoňan červenočelý	I	<i>Amazona viridigenalis</i> (V)
amazoňan červenohlavý	I	<i>Pionopsitta pileata</i> (V)
amazoňan červenochvostý	I	<i>Amazona brasiliensis</i> (V)
amazoňan červenokrídly	II	<i>Amazona agilis</i> (V)
amazoňan červenokrký	I	<i>Amazona arausiaca</i> (V)
amazoňan červenosluchý	II	<i>Pionopsitta haematotis</i> (V)
amazoňan červenozobý	II	<i>Pionus sordidus</i> (V)
amazoňan čiapočkatý	II	<i>Pionopsitta caica</i> (V)
amazoňan čiernočelý	II	<i>Touit huetii</i> (V)
amazoňan čiernochrbtý	II	<i>Pionus fuscus</i> (V)
amazoňan čiernokrídly	II	<i>Hapalopsittaca melanotis</i> (V)
amazoňan čiernosluchý	II	<i>Pionus menstruus</i> (V)
amazoňan džungľový	II	<i>Amazona farinosa</i> (V)
amazoňan fialovotemenný	II	<i>Amazona finschi</i> (V)
amazoňan golierikatý	II	<i>Deroptylus accipitrinus</i> (V)
amazoňan hnedochrbtý	II	<i>Touit melanonotus</i> (V)
amazoňan hnedokrídly	II	<i>Touit stictoptera</i> (V)
amazoňan horský	II	<i>Pionus tumultuosus</i> (V)
amazoňan korunkatý	II	<i>Amazona ventralis</i> (V)
amazoňan kráľovský	I	<i>Amazona guildingii</i> (V)
amazoňan krátkochvostý	II	<i>Graydidascalus brachyurus</i> (V)
amazoňan kurika	II	<i>Amazona amazonica</i> (V)
amazoňan malý	II	<i>Hapalopsittaca amazonina</i> (V)
amazoňan mnohofarebný	I	<i>Amazona versicolor</i> (V)
amazoňan modrobradý	II	<i>Amazona festiva</i> (V)
amazoňan (malachitka) modrobruchý	II	<i>Triclaria malachiticea</i> (V)
amazoňan modročelý	II	<i>Amazona aestiva</i> (V)
amazoňan modrozelený	II	<i>Pionus maximiliani</i> (V)
amazoňan nádherný	I	<i>Amazona tucumana</i> (V)
amazoňan okuliarnatý	I	<i>Amazona pretrei</i> (V)
amazoňan pestrý (kubánsky)	I	<i>Amazona leucocephala</i> (V)
amazoňan ružovokrký	II	<i>Amazona collaria</i> (V)
amazoňan ružovolíci	II	<i>Pionopsitta pulchra</i> (V)
amazoňan sedemfarebný	II	<i>Touit batavica</i> (V)
amazoňan supí	II	<i>Gypopsitta vulturina</i> (V)
amazoňan škvrnitý	II	<i>Touit dilectissima</i> (V)
amazoňan štvorfarebný	II	<i>Amazona ochrocephala</i> (V)
amazoňan šupinkavotemenný	II	<i>Amazona mercenaria</i> (V)
amazoňan vínovočervený	I	<i>Amazona vinacea</i> (V)
amazoňan zafirový	II	<i>Touit purpurata</i> (V)
amazoňan zlatohlavý	II	<i>Pionopsitta pyrilia</i> (V)

amazoňan zlatolici	II	<i>Pionopsitta barrabandi</i> (V)
amazoňan zlatouzdíčkový	II	<i>Amazona xantholora</i> (V)
amazoňan žltkastozobý	II	<i>Pionus senilis</i> (V)
amazoňan žltobruchý	II	<i>Amazona xanthops</i> (V)
amazoňan žltočelý	I	<i>Amazona barbadensis</i> (V)
amazoňan žltochvostý	II	<i>Touit surda</i> (V)
amazoňan žtolici	II	<i>Amazona autumnalis</i> (V)
<i>Amblonyx cinereus</i> (C)	II	vydra malá
<i>Amblyospiza albifrons</i> (V)	III(GH)	pletiarka bieločelá
<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (P)	II	leguán morský
<i>Ambystoma dumerilii</i> (O)	II	axolotl Dumerilov
<i>Ambystoma mexicanum</i> (O)	II	axolotl mexický
<i>Ammotragus lervia</i> (C)	II	paovca hrivnatá
anakonda barbourová	II	<i>Eunectes barbouri</i> (P)
anakonda veľká	II	<i>Eunectes murinus</i> (P)
anakonda veľkoškrvnitá	II	<i>Eunectes deschauenseei</i> (P)
anakonda žltá	II	<i>Eunectes notaeus</i> (P)
<i>Amphelia atlantica</i> (B) °607	II	koral
<i>Amphelia oculata</i> (B) °607	II	koral
<i>Amphelia ornata</i> (B) °607	II	koral
<i>Amphielia</i> = <i>Amphelia</i>		
<i>Anacropora forbesi</i> (B) °607	II	koral
<i>Anacropora gracilis</i> (B) °607	II	koral
<i>Anacropora matthai</i> (B) °607	II	koral
<i>Anacropora puertogalerae</i> (B) °607	II	koral
<i>Anacropora reticulata</i> (B) °607	II	koral
<i>Anacropora spinosa</i> (B) °607	II	koral
<i>Anaplectes melanotis</i> = <i>Anaplectes rubriceps</i>		
<i>Anaplectes rubriceps</i> (V) =441 ³	III(GH)	pletiarka
anarnak	I	<i>Hyperoodon spp.</i> (C)
anarnak južný (vorvaňovec)	I	<i>Hyperoodon planifrons</i> (C)
anarnak zobatý (vorvaňovec)	I	<i>Hyperoodon ampullatus</i> (C)
Anas acuta (V)	III(GH)	kačica ostrochvostá
<i>Anas aucklandica</i> (V) =358	I	kačica nelietavá
<i>Anas bernieri</i> (V)	II	kačica Bernierova
<i>Anas capensis</i> (V)	III(GH)	kačica ružovozobá
Anas clypeata (V) =420 ³	III(GH)	kačica lyžičiarka
Anas crecca (V)	III(GH)	kačica chrapková
<i>Anas formosa</i> (V)	II	kačica dvojškrvná
<i>Anas chlorotis</i> = <i>Anas aucklandica</i>		
<i>Anas laysanensis</i> (V) =359	I	kačica divá laysanská
<i>Anas nesiotis</i> = <i>Anas aucklandica</i>		
<i>Anas oustaleti</i> (V) =360	I	kačica marianská
Anas penelope (V)	III(GH)	kačica hvízdavá
<i>Anas platyrhynchos laysanensis</i> = <i>Anas laysanensis</i>		
<i>Anas platyrhynchos oustaleti</i> = <i>Anas oustaleti</i>		

	III(GH)	kačica chrapľavá
Anas querquedula (V)		
<i>Anathana ellioti (C)</i>	II	tana indická
<i>Andrias davidianus (O)</i>	I	veľmlok čínsky
<i>Andrias japonicus (O)</i>	I	veľmlok japonský
<i>Andrias spp. (O) =411</i>	I	veľmlok
<i>Androdon aequatorialis (V)</i>	II	kolibrík
<i>Angia = Culicia</i>		
<i>Anisopsammia = Enallopsammia</i>		
<i>Anoa depressicornis = Bubalus depressicornis</i>		
<i>Anoa mindorensis = Bubalus mindorensis</i>		
<i>Anoa quarlesi = Bubalus quarlesi</i>		
<i>Anodorhynchus glaucus (V)</i>	I	ara sivá
<i>Anodorhynchus hyacinthinus (V)</i>	I	ara hyacintová
<i>Anodorhynchus leari (V)</i>	I	ara kobaltová
<i>Anodorhynchus spp. (V)</i>	I	ara
<i>Anomalospiza imberbis (V)</i>	III(GH)	pletiarika
<i>Anomalurus beecrofti (C)</i>	III(GH)	šupinatka Beecroftova
<i>Anomalurus derbianus (C)</i>	III(GH)	šupinatka
<i>Anomalurus pelii (C)</i>	III(GH)	šupinatka západoafrická
<i>Anomalurus schoutedeni = Anomalurus beecrofti</i>		
<i>Anomastraea irregularis (B) °607</i>	II	koral
<i>Anomocora carinata (B) °607</i>	II	koral
<i>Anomocora fecunda (B) °607</i>	II	koral
<i>Anorrhinus galeritus (V) =383</i>	II	zobákorožec
<i>Anorrhinus tickelli (V) =383</i>	II	zobákorožec
<i>Anorrhinus spp. =383</i>	II	zobákorožec
<i>Antaresia childreni = Morelia childreni</i>		
<i>Antaresia maculosa = Morelia maculosa</i>		
<i>Antaresia perthensis = Morelia perthensis</i>		
<i>Antaresia stimsoni = Morelia stimsoni</i>		
<i>Anthemiphyllia dentata (B) °607</i>	II	koral
<i>Anthemiphyllia frustum (B) °607</i>	II	koral
<i>Anthemiphyllia pacifica (B) °607</i>	II	koral
<i>Anthemiphyllia patera (B) °607</i>	II	koral
<i>Anthocephala floriceps (V)</i>	II	kolibrík
<i>Anthracoceros albirostris (V)</i>	II	zobákorožec
<i>Anthracoceros convexus = Anthracoceros albirostris</i>		
<i>Anthracoceros coronatus (V)</i>	II	zobákorožec krkavčí
<i>Anthracoceros malabaricus = Anthracoceros albirostris</i>		
<i>Anthracoceros malayanus (V)</i>	II	zobákorožec
<i>Anthracoceros marchei (V)</i>	II	zobákorožec
<i>Anthracoceros montani (V)</i>	II	zobákorožec
<i>Anthracoceros spp. (V)</i>	II	zobákorožec
<i>Anthracothorax dominicus (V)</i>	II	jagavička (kolibrík)
<i>Anthracothorax mango (V)</i>	II	jagavička (kolibrík)
<i>Anthracothorax nigricollis (V)</i>	II	jagavička (kolibrík)

<i>Anthracothorax prevostii</i> (V)	II	jagavička bieloškrvná (kolibrík)
<i>Anthracothorax veraguensis</i> = <i>Anthracothorax prevostii</i> (V)		
<i>Anthracothorax viridigula</i> (V)	II	jagavička (kolibrík)
<i>Anthracothorax viridis</i> (V)	II	jagavička (kolibrík)
<i>Anthropoides paradisea</i> = <i>Grus paradisea</i> (V)	II	žeriav rajský
<i>Anthropoides virgo</i> = <i>Grus virgo</i> (V)	II	žeriavec stepný
<i>Antillia</i> = <i>Trachyphyllia</i>		
<i>Antilocapra americana</i> (C) +213	I	vidloroh americký
antilopa jeleňovitá	III(NP)	<i>Antilope cervicapra</i> (C)
antilopa štvorrohá	III(NP)	<i>Tetracerus quadricornis</i> (C)
<i>Antilope cervicapra</i> (C)	III(NP)	antilopa jeleňovitá
<i>Antipatharia</i> spp. (B)	II	koraly
<i>Antipathella</i> = <i>Antipathes</i>		
<i>Antipathes</i> spp. (B)	II	koral
<i>Aonyx capensis</i> (C)	II	vydra africká
<i>Aonyx cinerea</i> = <i>Amblonyx cinereus</i>		
<i>Aonyx congicus</i> (C)** +203 =327	I	vydra konžská (málozubá)
<i>Aonyx microdon</i> = <i>Aonyx congicus</i>		
<i>Aonyx phillippsi</i> = <i>Aonyx congicus</i>		
<i>Aotus azarai</i> (C)	II	mirikina
<i>Aotus brumbacki</i> (C)	II	mirikina
<i>Aotus hershkovitzi</i> (C)	II	mirikina
<i>Aotus infulatus</i> (C)	II	mirikina
<i>Aotus lemurinus</i> (C)	II	mirikina
<i>Aotus miconax</i> (C)	II	mirikina
<i>Aotus nancymae</i> (C)	II	mirikina
<i>Aotus nigriceps</i> (C)	II	mirikina
<i>Aotus trivirgatus</i> (C)	II	mirikina nočná
<i>Aotus trivirgatus azarai</i> = <i>Aotus azarai</i>		
<i>Aotus trivirgatus brumbacki</i> = <i>Aotus brumbacki</i>		
<i>Aotus trivirgatus hershkovitzi</i> = <i>Aotus hershkovitzi</i>		
<i>Aotus trivirgatus infulatus</i> = <i>Aotus infulatus</i>		
<i>Aotus trivirgatus lemurinus</i> = <i>Aotus lemurinus</i>		
<i>Aotus trivirgatus miconax</i> = <i>Aotus miconax</i>		
<i>Aotus trivirgatus nancymae</i> = <i>Aotus nancymae</i>		
<i>Aotus trivirgatus nigriceps</i> = <i>Aotus nigriceps</i>		
<i>Aotus trivirgatus vociferans</i> = <i>Aotus vociferans</i>		
<i>Aotus vociferans</i> (C)	II	mirikina
<i>Apalone ater</i> (P)=396	I	kožnatka čierna
<i>Aphanipathes</i> spp. (B)	II	koral
<i>Aphantochroa cirrochloris</i> (V)	II	kolibrík
<i>Aphonopelma albiceps</i> (B)=417	II	vtáčkar (pavúk)
<i>Aphonopelma palidum</i> (B)=417	II	vtáčkar (pavúk)
<i>Aphonopelma pallida</i> = <i>Brachypelma pallidum</i>		
<i>Aphrastrea</i> = <i>Favites</i>		
<i>Aplocyathus</i> = <i>Trochocyathus</i>		

<i>Apodora papuanus</i> = <i>Morelia papuana</i>		
<i>Aprosmictus erythropterus</i> (V)	II	kráľčik ušľachtilý (červenokrídly)
<i>Aprosmictus jonquillaceus</i> (V)	II	kráľčik timorský
<i>Aquila adalberti</i> (V) =361	I	orol
<i>Aquila audax</i> (V)	II	orol klinochvostý
<i>Aquila clanga</i> (V)	II	orol hrubozobý
<i>Aquila gurneyi</i> (V)	II	orol
<i>Aquila heliaca</i> (V)	I	orol kráľovský
<i>Aquila heliaca adalberti</i> = <i>Aquila adalberti</i>		
<i>Aquila chrysaetos</i> (V)	II	orol skalný
<i>Aquila nipalensis</i> (V)	II	orol
<i>Aquila orientalis</i> = <i>Aquila nipalensis</i>		
<i>Aquila pomarina</i> (V)	II	orol krikľavý
<i>Aquila rapax</i> (V)	II	orol stepný
<i>Aquila verreauxii</i> (V)	II	orol Verreauxov
<i>Aquila wahlbergi</i> (V)	II	orol
ara	I	<i>Anodorhynchus spp.</i> (V)
<i>Ara ambigua</i> (V)	I	ara žltozelená
ara arakanga	I	<i>Ara macao</i> (V)
<i>Ara ararauna</i> (V)	II	ara modrožltá
<i>Ara auricollis</i> (V)	II	ara žltokrká
<i>Ara caninde</i> = <i>Ara ararauna</i>		
<i>Ara couloni</i> (V)	II	ara modrohľavá
ara červenobruchá	II	<i>Ara manilata</i> (V)
ara červenosluchá	I	<i>Ara rubrogenys</i> (V)
<i>Ara glaucogularis</i> (V) =373	I	ara modrokrká
ara hyacintová	I	<i>Anodorhynchus hyacinthicus</i> (V)
<i>Ara chloropterus</i> (V)	II	ara zelenokrídla
ara kobaltová	I	<i>Anodorhynchus leari</i> (V)
<i>Ara macao</i> (V)	I	ara arakanga
<i>Ara manilata</i> (V)	II	ara červenobruchá
<i>Ara maracana</i> (V)	I	ara marakana
ara marakana	I	<i>Ara maracana</i> (V)
<i>Ara militaris</i> (V)	I	ara zelená (vojenská)
ara modročelá	II	<i>Ara nobilis</i> (V)
ara modrohľavá	II	<i>Ara couloni</i> (V)
ara modrokrká	I	<i>Ara glaucogularis</i> (V) =373
ara modrožltá	II	<i>Ara ararauna</i> (V)
<i>Ara nobilis</i> (V)	II	ara modročelá
<i>Ara rubrogenys</i> (V)	I	ara červenosluchá
<i>Ara severa</i> (V)	II	ara tmavočelá
ara sivá	I	<i>Anodorhynchus glaucus</i> (V)
ara sivomodrá	I	<i>Cyanopsitta spixii</i> (V)
ara tmavočelá	II	<i>Ara severa</i> (V)
ara zelená	I	<i>Ara militaris</i> (V)
ara zelenokrídla	II	<i>Ara chloroptera</i> (V)

ara žltokrká	II	<i>Ara auricollis</i> (V)
ara žltozelená	I	<i>Ara ambigua</i> (V)
<i>Arachnopathes</i> = <i>Antipathes</i>		
<i>Araeacis</i> = <i>Astreopora</i>		
<i>Arapaima gigas</i> (R)	II	arapaima obrovská
arapaima obrovská	II	<i>Arapaima gigas</i> (R)
arasari (tukan)	III(AR)	<i>Pteroglossus castanotis</i> (V)
arasari (tukan) obyčajný	II	<i>Pteroglossus aracari</i> (V)
arasari (tukan) škvornitozobý	III(AR)	<i>Selenidera maculirostris</i> (V)
arasari (tukan) zelený	II	<i>Pteroglossus viridis</i> (V)
arasari (tukan) zlatý	III(AR)	<i>Baillonius bailloni</i> (V)
<i>Aratinga acuticaudata</i> (V)	II	klinochvost modročelý
<i>Aratinga astec</i> = <i>Aratinga nana</i>		
<i>Aratinga aurea</i> (V)	II	klinochvost zlatočelý
<i>Aratinga auricapilla</i> (V)	II	klinochvost svietivý
<i>Aratinga brevipes</i> = <i>Aratinga holochlora</i>		
<i>Aratinga cactorum</i> (V)	II	klinochvost kaktusový
<i>Aratinga canicularis</i> (V)	II	klinochvost pomarančovočelý
<i>Aratinga erythrogenys</i> (V)	II	klinochvost červenolíci
<i>Aratinga euops</i> (V)	II	klinochvost zelený
<i>Aratinga finschi</i> (V)	II	klinochvost purpurovoškvrnitý
<i>Aratinga guarouba</i> (V)	I	klinochvost žltý
<i>Aratinga holochlora</i> (V)	II	klinochvost smaragdový
<i>Aratinga chloroptera</i> (V)	II	klinochvost zelenokrídly
<i>Aratinga jandaya</i> (V)	II	klinochvost zlatožltý
<i>Aratinga leucophthalmus</i> (V)	II	klinochvost bieloooký
<i>Aratinga mitrata</i> (V)	II	klinochvost diadémový
<i>Aratinga pertinax</i> (V)	II	klinochvost olivovohrdlý
<i>Aratinga rubritorquis</i> = <i>Aratinga holochlora</i>		
<i>Aratinga solstitialis</i> (V)	II	klinochvost zlatohlavý
<i>Aratinga strenua</i> (V)	II	klinochvost
<i>Aratinga wagleri</i> (V)	II	klinochvost červenoškvrnitý
<i>Aratinga weddellii</i> (V)	II	klinochvost tmavohlavý
<i>Arborophila charltonii</i> (V)	III(MY)	jarabica
<i>Arborophila orientalis</i> (V) =425 ³	III(MY)	jarabica
<i>Arctictis binturong</i> (C)	III(IN)	binturong medvedíkovitý
<i>Arctocebus aureus</i> (C)	II	poto zlatý
<i>Arctocebus calabarensis</i> (C)	II	poto
<i>Arctocebus calabarensis aureus</i> = <i>Arctocebus aureus</i>		
<i>Arctocephalus australis</i> (C)	II	uškatec juhoamerický
<i>Arctocephalus doriferus</i> = <i>Arctocephalus pusillus</i>		
<i>Arctocephalus forsteri</i> (C)	II	uškatec Forsterov
<i>Arctocephalus galapagoensis</i> (C)	II	uškatec galapážsky
<i>Arctocephalus gazella</i> (C)	II	uškatec
<i>Arctocephalus philippii</i> (C)	II	uškatec guadalupský

<i>Arctocephalus pusillus</i> (C)	II	uškatec juhoafrický
<i>Arctocephalus spp.*</i> (C)	II	uškatec
<i>Arctocephalus tasmanicus</i> = <i>Arctocephalus pusillus</i>		
<i>Arctocephalus townsendi</i> (C)	I	uškatec
<i>Arctocephalus tropicalis</i> (C)	II	uškatec južný
<i>Ardea goliath</i> (V)	III(GH)	volavka Goliášova
<i>Ardeola ibis</i> = <i>Bubulcus ibis</i>		
<i>Ardeotis arabs</i> (V)	II	drop
<i>Ardeotis australis</i> (V)	II	drop zásternatý
<i>Ardeotis kori</i> (V)	II	drop najväčší (kori)
<i>Ardeotis nigriceps</i> (V) =370	I	drop čiernotemenný
argus páví	II	<i>Argusianus argus</i> (V)
<i>Argusianus argus</i> (V)	II	argus páví
<i>Archilochus alexandri</i> (V)	II	kolibrík čiernohrdlý
<i>Archilochus anna</i> = <i>Calypte anna</i>		
<i>Archilochus calliope</i> = <i>Stellula calliope</i>		
<i>Archilochus colubris</i> (V)	II	kolibrík rubínovokrký
<i>Archohelia rediviva</i> (B) °607	II	koral
<i>Asio abyssinicus</i> (V)	II	myšiarka abesínska
<i>Asio capensis</i> (V)	II	myšiarka mokradňová
<i>Asio clamator</i> (V)	II	myšiarka krikľavá
Asio flammeus (V)	II	myšiarka močiarna
<i>Asio madagascariensis</i> (V)	II	myšiarka
Asio otus (V)	II	myšiarka ušatá
<i>Asio otus abyssinicus</i> = <i>Asio abyssinicus</i>		
<i>Asio stygius</i> (V)	II	myšiarka
<i>Aspideretes gangeticus</i> (P)=396	I	kožnatka ganžská
<i>Aspideretes hurum</i> (P)=396	I	kožnatka pávooká
<i>Aspideretes nigricans</i> (P)=396	I	kožnatka tmavá
<i>Aspidites melanocephalus</i> (P)	II	pytón čiernohlavý
<i>Aspidites ramsayi</i> (P)	II	pytón
astrapia (rajka)	II	<i>Astrapia splendidissima</i> (V)
astrapia (rajka)	II	<i>Astrapia stephaniae</i> (V)
astrapia čierna (rajka)	II	<i>Astrapia nigra</i> (V)
astrapia dlhochvostá (rajka)	II	<i>Astrapia mayeri</i> (V)
<i>Asterochelys radiata</i> = <i>Geochelone radiata</i>		
<i>Asterochelys yniphora</i> = <i>Geochelone yniphora</i>		
<i>Asteroseris</i> = <i>Pavona/Gardineroseris</i>		
<i>Asterosmilia marchadi</i> (B) °607	II	koral
<i>Asterosmilia prolifera</i> (B) °607	II	koral
<i>Astraeosmilia connata</i> (B) °607	II	koral
<i>Astrangia spp.</i> (B) °607	II	koral
<i>Astrapia mayeri</i> (V)	II	astrapia dlhochvostá (rajka)
<i>Astrapia nigra</i> (V)	II	astrapia čierna (rajka)
<i>Astrapia rothschildi</i> (V)	II	astrapia Rotschildova (rajka)
astrapia Rotschildova (rajka)	II	<i>Astrapia rothschildi</i> (V)

<i>Astrapia splendidissima</i> (V)	II	astrapia (rajka)
<i>Astrapia stephaniae</i> (V)	II	astrapia (rajka)
<i>Astreoides</i> = <i>Astroides</i>		
<i>Astreopora</i> spp. (B) °607	II	koral
astrild červenosluchý	III(GH)	<i>Uraeginthus bengalus</i> (V) =440 ³
astrilda	III(GH)	<i>Parmoptila rubrifrons</i> (V) =438 ³
astrilda	III(GH)	<i>Pholidornis rushiae</i> (V)
astrilda červenočelá	III(GH)	<i>Pytilia hypogrammica</i> (V)
astrilda červenochvostá	III(GH)	<i>Estrilda caerulescens</i> (V)
astrilda červenokrídla	III(GH)	<i>Pytilia phoenicoptera</i> (V)
astrilda čiernohrdlá	III(GH)	<i>Ortygospiza atricollis</i> (V)
astrilda pomarančovolica	III(GH)	<i>Estrilda melpoda</i> (V)
astrilda sivá	III(GH)	<i>Estrilda troglodytes</i> (V)
astrilda vlnkovaná	III(GH)	<i>Estrilda astrild</i> (V)
astrildovec uzdičkový	III(GH)	<i>Sporopipes frontalis</i> (V)
<i>Astroides calycularis</i> (B) °607	II	koral
<i>Astrophyllia</i> = <i>Favites</i>		
<i>Astropsammia pedersenii</i> (B) °607	II	koral
<i>Astroria</i> = <i>Platygyra</i>		
<i>Asturina nitida</i> (V)	II	myšiak
<i>Asturina plagiata</i> (V)	II	myšiak
<i>Astya aspidopora</i> (B) °607	II	koral
<i>Astya subviridis</i> (B) °607	II	koral
<i>Ateles belzebuth</i> (C)	II	pavúčiak dlhosrstý
<i>Ateles belzebuth marginatus</i> = <i>Ateles marginatus</i>		
<i>Ateles fusciceps</i> (C)	II	pavúčiak hnedohlavý
<i>Ateles geoffroyi</i> (C)*	II	pavúčiak stredoamerický
<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (C)	I	pavúčiak stredoamerický
<i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (C)	I	pavúčiak stredoamerický
<i>Ateles chamek</i> (C)	II	pavúčiak
<i>Ateles marginatus</i> (C)	II	pavúčiak
<i>Ateles paniscus</i> (C)	II	pavúčiak čierny
<i>Ateles paniscus chamek</i> = <i>Ateles chamek</i>		
<i>Atelopus varius zeteki</i> (O)	I	nosačka zetekova
<i>Atelopus zeteki</i> = <i>Atelopus varius zeteki</i>		
<i>Athene blewitti</i> (V)	I	kuvik
<i>Athene brama</i> (V)	II	kuvik škvrnitý
<i>Athene cunicularia</i> = <i>Speotyto cunicularia</i>		
<i>Athene noctua</i> (V)	II	kuvik plačlivý
<i>Atretium schistosum</i> (P)	III(IN)	užovka
<i>Atrichornis clamosus</i> (V)	I	skrabiár
<i>Atropoides nummifer</i> (P)=455 ³	III(HN)	krovinár
<i>Atthis ellioti</i> (V)	II	kolibrík
<i>Atthis heloisa</i> (V)	II	kolibrík
<i>Augastes geoffroyi</i> (V)	II	lietavček lesklokrký (kolibrík)
<i>Augastes lumachellus</i> (V)	II	kolibrík

<i>Augastes scutatus</i> (V)	II	kolibrík
<i>Aulocyathus</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Australocyathus vincentinus</i> (B) °607	II	koral
<i>Australogyra zelli</i> (B) °607	II	koral
<i>Australomussa rowleyensis</i> (B) °607	II	koral
<i>Australophocaena dioptrica</i> (C)	II	sviňucha obyčajná
<i>Avahi laniger</i> (C)	I	avahi vlnatý (poloopica)
<i>Avahi occidentalis</i> = <i>Avahi laniger</i>		
avahi vlnatý (poloopica)	I	<i>Avahi laniger</i> (C)
<i>Aviceda cuculoides</i> (V)	II	(Falconiformes – dravce)
<i>Aviceda jerdoni</i> (V)	II	včelár jarabý
<i>Aviceda leuphotes</i> (V)	II	(Falconiformes – dravce)
<i>Aviceda madagascariensis</i> (V)	II	(Falconiformes – dravce)
<i>Aviceda subcristata</i> (V)	II	včelár hnedochrbtý
<i>Avocettula recurvirostris</i> (V)	II	kolibrík krivozobý
<i>Axhelia</i> = <i>Madracis</i>		
<i>Axis calamianensis</i> (C) =340	I	jeleň
<i>Axis kuhlii</i> (C) =341	I	jeleň
<i>Axis porcinus annamiticus</i> (C) =342	I	jeleň
<i>Axohelia</i> = <i>Madracis</i>		
axolotl Dumerilov	II	<i>Ambystoma dumerilii</i> (O)
axolotl mexický	II	<i>Ambystoma mexicanum</i> (O)
<i>Aythya nyroca</i> (V) =421 ³	III(GH)	chochlačka bielooká
babirusa celebeská	I	<i>Babyrousa babyrussa</i> (C)
babôčka	II	<i>Troides aeacus</i> (B)
babôčka	II	<i>Troides amphrysus</i> (B)
babôčka	II	<i>Troides andromache</i> (B)
babôčka	II	<i>Troides criton</i> (B)
babôčka	II	<i>Troides cuneifer</i> (B)
babôčka	II	<i>Troides darsius</i> (B)
babôčka	II	<i>Troides dohertyi</i> (B)
babôčka	II	<i>Troides hadamantus</i> (B)
babôčka	II	<i>Troides haliphron</i> (B)
babôčka	II	<i>Troides hypolitus</i> (B)
babôčka	II	<i>Troides magellanus</i> (B)
babôčka	II	<i>Troides minos</i> (B)
babôčka	II	<i>Troides miranda</i> (B)
babôčka	II	<i>Troides oblongomaculatus</i> (B)
babôčka	II	<i>Troides plateni</i> (B)
babôčka	II	<i>Troides plato</i> (B)
babôčka	II	<i>Troides prattorum</i> (B)
babôčka	II	<i>Troides rhadamantus</i> (B)
babôčka	II	<i>Troides riedeli</i> (B)
babôčka	II	<i>Troides</i> spp. (B) =415
babôčka	II	<i>Troides vandepolli</i> (B)
babôčka dvojfarebná	II	<i>Troides helena</i> (B)

<i>Babyrousa babyrussa</i> (C)	I	babirusa celebeská
bahník austrálsky	II	<i>Neoceratodus forsteri</i> (R)
<i>Baillonius bailloni</i> (V)	III(AR)	arasari zlatý
<i>Balaena glacialis</i> = <i>Eubalaena glacialis</i>		
<i>Balaena glacialis australis</i> = <i>Eubalaena australis</i>		
<i>Balaena mysticetus</i> (C)	I	veľryba grónska
<i>Balaeniceps rex</i> (V)	II	člnozobec kráľovský
<i>Balaenoptera acutorostrata</i> (C)** -101	I	vráskavec malý
<i>Balaenoptera bonaerensis</i> = 473	I	vráskavec
<i>Balaenoptera borealis</i> (C)	I	vráskavec sejval
<i>Balaenoptera edeni</i> (C)	I	vráskavec Brydeov
<i>Balaenoptera musculus</i> (C)	I	vráskavec ozrutný
<i>Balaenoptera physalus</i> (C)	I	vráskavec myšok
<i>Balanophyllia</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Balearica pavonina</i> (V)	II	žurav korunkatý
<i>Balearica regulorum</i> (V)	II	žurav kráľovský
banániar fialový (turako)	III(GH)	<i>Musophaga violacea</i> (V)
banániar lesklohlavý (turako)	I	<i>Musophaga porphyreolopha</i> (V) =379
bandikut (vačkovec)	I	<i>Perameles bougainville</i> (C)
bandikut (vačkovec)	I	<i>Macrotis leucura</i> (C)
bandikut dvojprstý	I	<i>Chaeropus ecaudatus</i> (C) p.e.
bandikut králikovitý (vačkovec)	I	<i>Macrotis lagotis</i> (C)
<i>Bantamia</i> = <i>Blastomussa</i> / <i>Galaxea</i>		
<i>Barabattoia amicornum</i> (B) °607	II	koral
<i>Barabattoia laddi</i> (B) °607	II	koral
<i>Barabattoia mirabilis</i> (B) °607	II	koral
<i>Barnardius barnardi</i> = <i>Platycercus barnardi</i>		
<i>Barnardius zonarius</i> = <i>Platycercus zonarius</i>		
<i>Baryastrea</i> = <i>Leptastrea</i>		
<i>Basilinna leucotis</i> = <i>Hylocharis leucotis</i>		
<i>Basilinna xantusii</i> = <i>Hylocharis xantusii</i>		
<i>Bassaricyon gabbii</i> (C)	III(CR)	olingo štíhly
<i>Bassariscus sumichrasti</i> (C)	III(CR)	fret malý
<i>Batagur baska</i> (P)	I	korytnačka
<i>Bathelia candida</i> (B) °607	II	koral
<i>Bathyactis</i> = <i>Fungiacyathus</i>		
<i>Bathycyathus</i> = <i>Phyllangia</i>		
<i>Bathypathes</i> spp. (B)	II	koral
<i>Bathypsammia fallosocialis</i> (B) °607	II	koral
<i>Bathypsammia tintinnabulum</i> (B) °607	II	koral
<i>Bathytrochus</i> = <i>Fungiacyathus</i>		
<i>Batotrochus</i> = <i>Trematotrochus</i>		
bažant	II	<i>Polyplectron schleiermacheri</i> (V) =367
bažant argus	II	<i>Argusianus argus</i> (V)
bažant cisársky	I	<i>Lophura imperialis</i> (V)
bažant červenolíci	III(MY)	<i>Lophura erythrophthalma</i> (V)

bažant Elliotov	I	<i>Syrnaticus ellioti</i> (V)
bažant hnedý	II	<i>Polyplectron germaini</i> (V)
bažant horský	III(MY)	<i>Polyplectron inopinatum</i> (V)
bažant Humeov	I	<i>Syrnaticus humiae</i> (V)
bažant lesklý	I	<i>Lophophorus impejanus</i> (V)
bažant malajský	II	<i>Polyplectron malacense</i> (V)
bažant mikado	I	<i>Syrnaticus mikado</i> (V)
bažant ohnivý	III(MY)	<i>Lophura ignita</i> (V)
bažant palavanský	I	<i>Polyplectron emphatum</i> (V)
bažant páví	II	<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (V)
bažant perlový	I	<i>Rheinardia ocellata</i> (V) =368
bažant pestrý	I	<i>Lophura edwardsi</i> (V)
bažant Sclaterov (monal bieločvostý)	I	<i>Lophophorus sclateri</i> (V)
bažant sedlatý (Swinhoeov)	I	<i>Lophura swinhoii</i> (V)
bažant škvrnitý (wallichov)	I	<i>Catreus wallichii</i> (V)
bažant zelenochvostý	I	<i>Lophophorus lhuysii</i> (V)
<i>Bebrornis rodericanus</i> (V)	III(MU)	(Muscicapidae – muchárovité)
beo (škorec) posvätný	II	<i>Gracula religiosa</i> (V)
<i>Berardius spp.</i> (C)	I	vorvaňovec
<i>Berardius arnuxii</i> (C)	I	vorvaňovec južný
<i>Berardius bairdii</i> (C)	I	vorvaňovec veľký
<i>Berenicornis comatus</i> = <i>Aceros comatus</i>		
bernikla	II	<i>Branta ruficollis</i> (V)
bernikla bielo Bradá (V)	I	<i>Branta canadensis leucopareia</i>
bernikla havajská	I	<i>Branta sandvicensis</i> (V)
<i>Bettongia gaimardi</i> (C)	I	kengura
<i>Bettongia lesueur</i> (C)	I	kengura
<i>Bettongia penicillata</i> (C)	I	kengura králikovitá
<i>Bettongia spp.</i> (C)	I	kengura
<i>Bettongia tropica</i> = <i>Bettongia penicillata</i>		
<i>Bhutanitis lidderdalii</i> (B)	II	pestrokrídlovec (motýľ)
<i>Bhutanitis ludlowi</i> (B)	II	pestrokrídlovec (motýľ)
<i>Bhutanitis mansfieldi</i> (B)	II	pestrokrídlovec (motýľ)
<i>Bhutanitis spp.</i> (B)	II	pestrokrídlovec (motýľ)
<i>Bhutanitis thaidina</i> (B)	II	pestrokrídlovec (motýľ)
bieluha morská	II	<i>Delphinapterus leucas</i> (C)
<i>Biflabellum</i> = <i>Monomyces</i>		
<i>Bikiniastrea</i> = <i>Barabattoia</i>		
binturong medvedikovitý	III(IN)	<i>Arctictis binturong</i> (C)
<i>Bison bison athabasca</i> (C)	II	bizón lesný
bizón lesný	I	<i>Bison bison athabasca</i> (C)
<i>Blastocerus dichotomus</i> (C)	I	jeleník močiarny
<i>Blastomussa loyae</i> (B) °607	II	koral
<i>Blastomussa merleti</i> (B) °607	II	koral
<i>Blastomussa wellsii</i> (B) °607	II	koral
<i>Blastosmilium</i> = <i>Pourtalosmilium</i>		

<i>Blastotrochus nutrix</i> (B) °607	II	koral
<i>Boa annulata</i> = <i>Corallus annulatus</i>		
<i>Boa canina</i> = <i>Corallus caninus</i>		
<i>Boa constrictor</i> (P)*	II	veľhad kráľovský
<i>Boa constrictor occidentalis</i> (P) =405	I	veľhad kráľovský
<i>Boa cookii</i> = <i>Corallus enydris</i>		
<i>Boa hortulana</i> = <i>Corallus enydris</i>		
<i>Boa manditra</i> = <i>Sanzinia madagascariensis</i>		
bocian čiernozobý	I	<i>Ciconia boyciana</i> (V) =357
bocian čierny	II	<i>Ciconia nigra</i> (V)
bocian marabu	III(GH)	<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (V)
bocian sedlatý	III(GH)	<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (V)
<i>Boella tenella</i> (B)	II	veľhad
<i>Boidae spp.</i> (P)*	II	veľhadovité
<i>Boissonneaua flavescens</i> (V)	II	kolibrík
<i>Boissonneaua jardini</i> (V)	II	kolibrík
<i>Boissonneaua matthewsii</i> (V)	II	kolibrík
bojga	II	<i>Clelia clelia</i> (P) =408
<i>Bolbopsittacus lunulatus</i> (V)	II	papagáj hnedozobý
<i>Bolborhynchus aurifrons</i> (V)	II	papagájik citrónový
<i>Bolborhynchus aymara</i> (V)	II	papagájik ajmara
<i>Bolborhynchus ferrugineifrons</i> (V)	II	papagájik hrdzavočelý
<i>Bolborhynchus lineola</i> (V)	II	papagájik pásikavý
<i>Bolborhynchus orbygnesi</i> (V)	II	papagájik horský
<i>Bolyeria multocarinata</i> (P)	I	veľhad
Bolyeriidae spp.* =404	II	
bongo (antilopa bongo)	III(GH)	<i>Tragelaphus eurycerus</i> (C) =415 ³
<i>Boninastrea boninensis</i> (B) °607	II	koral
<i>Boocercus eurycerus</i> = <i>Tragelaphus eurycerus</i>		
<i>Bos frontalis</i> = <i>Bos gaurus</i>		
<i>Bos gaurus</i> (C) =344 °602	I	tur gaur
<i>Bos grunniens</i> = <i>Bos mutus</i>		
<i>Bos mutus</i> (C) =345 °602	I	jak divý
<i>Bos sauveli</i> (C) =346	I	tur kuprej
<i>Bostrychia hagedash</i> (V) =418 ³	III(GH)	ibis hagedaš
<i>Bostrychia rara</i> (V) =419 ³	III(GH)	ibis
<i>Bothriechis schlegelii</i> (P) =456 ³	III(HN)	krovinár
<i>Bothrochilus boa</i> = <i>Morelia boa</i>		
<i>Bothrops asper</i> (P)	III(HN)	krovinár
<i>Bothrops atrox</i> = <i>Bothrops asper</i>		
<i>Bothrops nasuta</i> (P)	III(HN)	krovinár
<i>Bothrops nasutus</i> = <i>Bothrops nasuta</i> (P)		
<i>Bothrops ophryomegas</i> (P)	III(HN)	krovinár
<i>Bourneotrochus stellulatus</i> (B) °607	II	koral
bradáň žltohlavý	II	<i>Gypaetus barbatus</i> (V)
<i>Bradypodion adolfifrigerici</i> (P)	II	chameleón

<i>Bradypodion caffer</i> (P)	II	chameleón
<i>Bradypodion caffrum</i> = <i>Bradypodion caffer</i>		
<i>Bradypodion carpenteri</i> (P)	II	chameleón
<i>Bradypodion damaranum</i> (P)	II	chameleón
<i>Bradypodion dracomontanum</i> (P)	II	chameleón
<i>Bradypodion fischeri</i> (P)	II	chameleón Fischerov
<i>Bradypodion gutturale</i> (P)	II	chameleón
<i>Bradypodion karroicum</i> (P)	II	chameleón
<i>Bradypodion melanocephalum</i> (P)	II	chameleón
<i>Bradypodion mlanjensis</i> (P)	II	chameleón
<i>Bradypodion nemorale</i> (P)	II	chameleón
<i>Bradypodion occidentale</i> = <i>Bradypodion ventrale</i>		
<i>Bradypodion oxyrhinum</i> (P)	II	chameleón
<i>Bradypodion pumilum</i> (P)	II	chameleón
<i>Bradypodion setaroi</i> (P)	II	chameleón
<i>Bradypodion spinosum</i> (P)	II	chameleón
<i>Bradypodion spp.</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Bradypodion taeniabronchum</i> = <i>Bradypodion taeniobronchum</i>		
<i>Bradypodion taeniobronchum</i> (P)	II	chameleón
<i>Bradypodion tavetanum</i> (P)	II	chameleón
<i>Bradypodion tenue</i> (P)	II	chameleón
<i>Bradypodion thamnobates</i> (P)	II	chameleón
<i>Bradypodion transvaalense</i> (P)	II	chameleón
<i>Bradypodion uthmoelleri</i> (P)	II	chameleón
<i>Bradypodion ventrale</i> (P)	II	chameleón
<i>Bradypodion ventrale karroicum</i> = <i>Bradypodion karroicum</i>		
<i>Bradypodion xenorhinus</i> (P)	II	chameleón
<i>Bradypus boliviensis</i> = <i>Bradypus variegatus</i>		
<i>Bradypus griseus</i> = <i>Bradypus variegatus</i>		
<i>Bradypus infuscatus</i> = <i>Bradypus variegatus</i>		
<i>Bradypus variegatus</i> (C) =318	II	leňoch
<i>Brachylophus spp.</i> (P)	I	leguán
<i>Brachylophus fasciatus</i> (P)	I	leguán
<i>Brachylophus vitiensis</i> (P)	I	leguán
<i>Brachymaeandrina</i> = <i>Platygyra</i>		
<i>Brachypelma albopilosum</i> (B)	II	vtáčkar (pavúk)
<i>Brachypelma angustum</i> (B)	II	vtáčkar (pavúk)
<i>Brachypelma annitha</i> = <i>Brachypelma smithi</i> ,		
<i>Brachypelma auratum</i> (B)	II	vtáčkar (pavúk)
<i>Brachypelma aureiceps</i> (B)	II	vtáčkar (pavúk)
<i>Brachypelma baumgarteni</i> (B)	II	vtáčkar (pavúk)
<i>Brachypelma boehmei</i> (B)	II	vtáčkar (pavúk)
<i>Brachypelma embrithes</i> (B)	II	vtáčkar (pavúk)
<i>Brachypelma emilia</i> (B)	II	vtáčkar (pavúk)
<i>Brachypelma epicureanum</i> (B)	II	vtáčkar (pavúk)
<i>Brachypelma fossorium</i> (B)	II	vtáčkar (pavúk)

<i>Brachypelma harmonii</i> = <i>Brachypelma smithi</i> (B)		
<i>Brachypelma mesomelas</i> (B)	II	vtáčkar (pavúk)
<i>Brachypelma sabulosum</i> (B)	II	vtáčkar (pavúk)
<i>Brachypelma smithi</i> (B)	II	vtáčkar (pavúk)
<i>Brachypelma</i> spp. (B)	II	vtáčkar (pavúk)
<i>Brachypelma vagans</i> (B)	II	vtáčkar (pavúk)
<i>Brachypelmides klaasi</i> (B) =417	II	vtáčkar (pavúk)
<i>Brachyteles arachnoides</i> (C)	I	pavúčiak
<i>Brachyteles hypoxanthus</i> = <i>Brachyteles arachnoides</i>		
<i>Brachytrochus</i> = <i>Heterocyathus/Paracyathus</i>		
<i>Branta canadensis leucopareia</i> (V)	I	bernikla bielobradá
<i>Branta ruficollis</i> (V)	II	bernikla
<i>Branta sandwicensis</i> (V)	I	bernikla havajská
<i>Brasseyia</i> = <i>Dendrophyllia</i>		
bronzovka Brehmerova (holúbok)	III(GH)	<i>Turtur brehmeri</i> (V) =429 ³
bronzovka habešská (holúbok)	III(GH)	<i>Turtur abyssinicus</i> (V)
bronzovka malá (holúbok)	III(GH)	<i>Turtur afer</i> (V)
bronzovka strakatá (holúbok)	III(GH)	<i>Turtur tympanistria</i> (V) =430 ³
<i>Brotogeris cyanoptera</i> (V)	II	tirika modrokrídla
<i>Brotogeris chiriri</i> (V)	II	tirika
<i>Brotogeris chrysopterus</i> (V)	II	tirika zlatokrídla
<i>Brotogeris jugularis</i> (V)	II	tirika tovi
<i>Brotogeris pyrrhopterus</i> (V)	II	tirika sivočelá
<i>Brotogeris sanctithomae</i> (V)	II	tirika žltočelá
<i>Brotogeris tirica</i> (V)	II	tirika štíhlozobá
<i>Brotogeris versicolorus</i> (V)	II	tirika bielokrídla
<i>Brotogeris versicolorus chiriri</i> = <i>Brotogeris chiriri</i>		
<i>Bubalornis albirostris</i> (V)	III(GH)	pletiarika
<i>Bubalus arnee</i> (C) =414 ³	III(NP)	byvol divý (arni)
<i>Bubalus depressicornis</i> (C) =347	I	byvol anoa nížinný
<i>Bubalus mindorensis</i> (C) =347	I	byvol tamarau
<i>Bubalus quarlesi</i> (C) =347	I	byvol anoa horský
<i>Bubo africanus</i> (V)	II	výr
<i>Bubo ascalaphus</i> (V)	II	výr
<i>Bubo bengalensis</i> (V)	II	výr
<i>Bubo blakistoni</i> = <i>Ketupa blakistoni</i>		
Bubo bubo (V)	II	výr skalný
<i>Bubo bubo ascalaphus</i> = <i>Bubo ascalaphus</i>		
<i>Bubo bubo bengalensis</i> = <i>Bubo bengalensis</i>		
<i>Bubo capensis</i> (V)	II	výr škvrnitý
<i>Bubo coromandus</i> (V)	II	výr brunatoprstý
<i>Bubo flavipes</i> = <i>Ketupa flavipes</i>		
<i>Bubo ketupu</i> = <i>Ketupa ketupu</i>		
<i>Bubo lacteus</i> (V)	II	výr belavý
<i>Bubo leucostictus</i> (V)	II	výr
<i>Bubo nipalensis</i> (V)	II	výr nepálsky

<i>Bubo philippensis</i> (V)	II	výr
<i>Bubo poensis</i> (V)	II	výr
<i>Bubo poensis vosseleri</i> = <i>Bubo vosseleri</i>		
<i>Bubo shelleyi</i> (V)	II	výr
<i>Bubo sumatranus</i> (V)	II	výr veľkouchý
<i>Bubo virginianus</i> (V)	II	výr bielobradý
<i>Bubo vosseleri</i> (V)	II	výr
<i>Bubo zeylonensis</i> = <i>Ketupa zeylonensis</i>		
<i>Bubulcus ibis</i> (V) = 416 ³	III(GH)	volavka chochlatá
<i>Buceros bicornis</i> (V)	I	zobákorožec dvojrohý
<i>Buceros hydrocorax</i> (V)	II	zobákorožec
<i>Buceros rhinoceros</i> (V)	II	zobákorožec veľký
<i>Buceros spp.*</i> (V)	II	zobákorožec
<i>Buceros vigil</i> (V) = 384	I	zobákorožec hladkozobý
<i>Budorcas taxicolor</i> (C)	II	takin (tur)
<i>Bufo osgoodi</i> = <i>Spinophrynooides osgoodi</i>		
<i>Bufo periglenes</i> (O)	I	ropucha
<i>Bufo superciliaris</i> (O)	I	ropucha pestrá
<i>Bugeranus carunculatus</i> = <i>Grus carunculatus</i>		
<i>Burhinus bistriatus</i> (V)	III(GT)	ležiak pásikavohlavý
<i>Busarellus nigricollis</i> (V)	II	saryč (myšiak)
<i>Butastur indicus</i> (V)	II	saryč (myšiak)
<i>Butastur liventer</i> (V)	II	saryč (myšiak)
<i>Butastur rufipennis</i> (V)	II	saryč (myšiak)
<i>Butastur teesa</i> (V)	II	saryč (myšiak)
<i>Buteo albicaudatus</i> (V)	II	myšiak bielochvostý
<i>Buteo albigula</i> (V)	II	myšiak
<i>Buteo albonotatus</i> (V)	II	myšiak
<i>Buteo archeri</i> (V)	II	myšiak
<i>Buteo augur</i> (V)	II	myšiak augurský
<i>Buteo augur archeri</i> = <i>Buteo archeri</i>		
<i>Buteo auguralis</i> (V)	II	myšiak
<i>Buteo bannermani</i> = <i>Buteo buteo</i>		
<i>Buteo brachypterus</i> (V)	II	myšiak
<i>Buteo brachyurus</i> (V)	II	myšiak
<i>Buteo brachyurus albigula</i> = <i>Buteo albigula</i>		
<i>Buteo buteo</i> (V)	II	myšiak lesný
<i>Buteo galapagoensis</i> (V)	II	myšiak ostrovný
<i>Buteo hemilasius</i> (V)	II	myšiak východný
<i>Buteo jamaicensis</i> (V)	II	myšiak hrdzavochvostý
<i>Buteo lagopus</i> (V)	II	myšiak severský
<i>Buteo leucorrhous</i> (V)	II	myšiak
<i>Buteo lineatus</i> (V)	II	myšiak pásikavý
<i>Buteo magnirostris</i> (V)	II	myšiak veľkozobý
<i>Buteo nitidus</i> = <i>Asturina nitida</i>		
<i>Buteo nitidus plagiatus</i> = <i>Asturina plagiata</i>		

<i>Buteo oreophilus</i> (V)	II	myšiak
<i>Buteo platypterus</i> (V)	II	myšiak širokokrídly
<i>Buteo poecilochrous</i> (V)	II	myšiak
<i>Buteo polyosoma</i> (V)	II	myšiak
<i>Buteo regalis</i> (V)	II	myšiak kráľovský
<i>Buteo ridgwayi</i> (V)	II	myšiak
<i>Buteo rufinus</i> (V)	II	myšiak hrdzavý
<i>Buteo rufofuscus</i> (V)	II	myšiak
<i>Buteo solitarius</i> (V)	II	myšiak
<i>Buteo swainsoni</i> (V)	II	myšiak prériový
<i>Buteo tachardus</i> = <i>Buteo oreophilus</i>		
<i>Buteo ventralis</i> (V)	II	myšiak
<i>Buteogallus aequinoctialis</i> (V)	II	kaňúr (myšiak)
<i>Buteogallus anthracinus</i> (V)	II	kaňúr (myšiak)
<i>Buteogallus meridionalis</i> (V)	II	kaňúr savanový (myšiak)
<i>Buteogallus subtilis</i> (V)	II	kaňúr (myšiak)
<i>Buteogallus urubitunga</i> (V)	II	kaňúr čierny (myšiak)
bylbyl	II	<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (V)
byvol anoa horský	I	<i>Bubalus quarlesi</i> (C) =347
byvol anoa nížinný	I	<i>Bubalus depressicornis</i> (C) =347
byvol divý (arni)	III(NP)	<i>Bubalus arnee</i> (C) =414 ³
byvol tamarau	I	<i>Bubalus mindorensis</i> (C) =347
byvolec	II	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (C) =348
byvolec modrý	III(GH)	<i>Damaliscus lunatus</i> (C)
<i>Cabassous centralis</i> (C)	III(CR)	pásavec
<i>Cabassous gymnurus</i> = <i>Cabassous tatouay</i>		
<i>Cabassous tatouay</i> (C) =403 ³	III(UY)	pásavec
<i>Cacajao calvus</i> (C)	I	uakari šarlátovíci
<i>Cacajao melanocephalus</i> (C)	I	uakari čiernohlavý
<i>Cacajao rubicundus</i> = <i>Cacajao calvus</i>		
<i>Cacajao spp.</i> (C)	I	uakari
<i>Cacatua alba</i> (V)	II	kakadu biely
<i>Cacatua ducorpsii</i> (V)	II	kakadu šalamúnsky
<i>Cacatua galerita</i> (V)	II	kakadu zlatochochlý
<i>Cacatua goffini</i> (V)	I	kakadu Goffinov
<i>Cacatua haematuropygia</i> (V)	I	kakadu bieložobý
<i>Cacatua leadbeateri</i> (V)	II	kakadu inka (trojfarebný)
<i>Cacatua moluccensis</i> (V)	I	kakadu červenochochlý (molucký)
<i>Cacatua ophthalmica</i> (V)	II	kakadu okuliarnatý
<i>Cacatua pastinator</i> (V)	II	kakadu
<i>Cacatua roseicapilla</i> = <i>Eolophus roseicapillus</i>		
<i>Cacatua sanguinea</i> (V)	II	kakadu ružovkastý
<i>Cacatua sulphurea</i> (V)	II	kakadu žltuchochlý
<i>Cacatua tenuirostris</i> (V)	II	kakadu tenkozobý
<i>Cacatua tenuirostris pastinator</i> = <i>Cacatua pastinator</i>		
<i>Caecobarbus geertsi</i> (R)	II	mrenka slepá

<i>Caeloria = Platygyra</i>			
<i>Caiman crocodilus (P)*</i>	II		kajman okuliarnatý
<i>Caiman crocodilus apaporiensis (P)</i>	I		kajman okuliarnatý
<i>Caiman crocodilus matogrossiensis = Caiman yacare</i>			
<i>Caiman crocodilus paraguayensis = Caiman yacare</i>			
<i>Caiman crocodilus yacare (P) = Caiman yacare</i>	II		
<i>Caiman latirostris (P)** -110</i>	I		kajman širokonosý
<i>Caiman sclerops = Caiman crocodilus</i>			
<i>Caiman sclerops apaporiensis = Caiman crocodilus apaporiensis</i>			
<i>Caiman yacare (P)</i>	II		kajman
<i>Cairina hartlaubii = Pteronetta hartlaubii</i>			
<i>Cairina moschata (V)</i>	III(GH)		pižmovka lesklá
<i>Cairina scutulata (V)</i>	I		kačica pralesná (pižmovka bielošedá)
<i>Calabaria reinhardtii (P)</i>	II		pytón
<i>Callagur borneoensis (P)</i>	II		korytnačka
<i>Callicebus brunneus (C)</i>	II		titi
<i>Callicebus caligatus (C)</i>	II		titi
<i>Callicebus cinerascens (C)</i>	II		titi
<i>Callicebus cupreus (C)</i>	II		titi
<i>Callicebus donacophilus (C)</i>	II		titi
<i>Callicebus dubius (C)</i>	II		titi
<i>Callicebus hoffmannsi (C)</i>	II		titi
<i>Callicebus modestus (C)</i>	II		titi
<i>Callicebus moloch (C)</i>	II		titi hrdzavý
<i>Callicebus moloch brunneus = Callicebus brunneus</i>			
<i>Callicebus moloch caligatus = Callicebus caligatus</i>			
<i>Callicebus moloch cinerascens = Callicebus cinerascens</i>			
<i>Callicebus moloch cupreus = Callicebus cupreus</i>			
<i>Callicebus moloch donacophilus = Callicebus donacophilus</i>			
<i>Callicebus moloch dubius = Callicebus dubius</i>			
<i>Callicebus moloch hoffmannsi = Callicebus hoffmannsi</i>			
<i>Callicebus moloch modestus = Callicebus modestus</i>			
<i>Callicebus moloch oenanthe = Callicebus oenanthe</i>			
<i>Callicebus moloch olallae = Callicebus olallae</i>			
<i>Callicebus oenanthe (C)</i>	II		titi
<i>Callicebus olallae (C)</i>	II		titi
<i>Callicebus personatus (C)</i>	II		titi maskovaný
<i>Callicebus torquatus (C)</i>	II		titi golierový
<i>Callimico goeldii (C)</i>	I		kalimiko Goeldov (tamarín)
<i>Calliphlox amethystina (V)</i>	II		kolibrík
<i>Calliphlox bryantae = Philodice bryantae</i>			
<i>Calliphlox evelynae (V)</i>	II		kolibrík
<i>Calliphlox mitchellii = Philodice mitchellii</i>			
<i>Callithrix argentata (C)</i>	II		kosmáč strieborný
<i>Callithrix aurita =304</i>	I		kosmáč

<i>Callithrix emiliae</i> = <i>Callithrix argentata</i>		
<i>Callithrix flaviceps</i> (C) =304	I	kosmáč
<i>Callithrix geoffroyi</i> (C)	II	kosmáč
<i>Callithrix humeralifer</i> (C)	II	kosmáč bieloramenný
<i>Callithrix intermedius</i> = <i>Callithrix argentata</i>		
<i>Callithrix jacchus</i> (C)	II	kosmáč bieločelý
<i>Callithrix jacchus aurita</i> = <i>Callithrix aurita</i>		
<i>Callithrix jacchus flaviceps</i> = <i>Callithrix flaviceps</i>		
<i>Callithrix jacchus geoffroyi</i> = <i>Callithrix geoffroyi</i>		
<i>Callithrix jacchus kuhlii</i> = <i>Callithrix kuhlii</i>		
<i>Callithrix jacchus penicillata</i> = <i>Callithrix penicillata</i>		
<i>Callithrix kuhlii</i> (C)	II	kosmáč
<i>Callithrix leucippe</i> = <i>Callithrix argentata</i>		
<i>Callithrix penicillata</i> (C)	II	kosmáč
<i>Callithrix pygmaea</i> (C)	II	kosmáč najmenší
<i>Callocephalon fimbriatum</i> (V)	II	kakadu prilbový
<i>Callogyra</i> = <i>Trachyphyllia</i>		
<i>Caloenas nicobarica</i> (V)	I	veľkohravec bradavičnatý (holub nikobársky)
<i>Caloperdix oculatea</i> (V)	III(MY)	prepelica lesná
<i>Caloprymnus campestris</i> (C) p.e.	I	kengura púšťová
<i>Calothorax eliza</i> = <i>Doricha eliza</i>		
<i>Calothorax enicura</i> = <i>Doricha enicura</i>		
<i>Calothorax lucifer</i> (V)	II	kolibrík
<i>Calothorax pulcher</i> (V)	II	kolibrík
<i>Calumna boettgeri</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Calumna brevicornis</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Calumna capuroni</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Calumna cucullata</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Calumna fallax</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Calumna furcifer</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Calumna gallus</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Calumna gastrotaenia</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Calumna globifer</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Calumna guibei</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Calumna linota</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Calumna malthe</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Calumna nasuta</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Calumna oshaughnessyi</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Calumna parsonii</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Calumna peyrieresi</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Calumna tigris</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Calumna tsaratananensis</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Calypte anna</i> (V)	II	kolibrík Annin (strieborný)
<i>Calypte costae</i> (V)	II	kolibrík
<i>Calypte helenae</i> = <i>Mellisuga helenae</i>		
<i>Calyptopora reticulata</i> (B) °607	II	koral

<i>Calyptopora sinuosa</i> (B) °607	II	koral
<i>Calyptorhynchus banksii</i> (V)	II	kakadu tmavý
<i>Calyptorhynchus baudinii</i> (V)	II	kakadu bielouchý
<i>Calyptorhynchus funereus</i> (V)	II	kakadu čierny
<i>Calyptorhynchus funereus baudinii</i> = <i>Calyptorhynchus baudinii</i>		
<i>Calyptorhynchus funereus latirostris</i> = <i>Calyptorhynchus latirostris</i>		
<i>Calyptorhynchus lathamii</i> (V)	II	kakadu hnedohlavý
<i>Calyptorhynchus latirostris</i> (V)	II	kakadu
<i>Calyptorhynchus magnificus</i> = <i>Calyptorhynchus banksii</i>		
<i>Campephilus imperialis</i> (V)	I	chochlák kráľovský
<i>Campylopterus curvipennis</i> (V)	II	kolibrík
<i>Campylopterus curvipennis excellens</i> = <i>Campylopterus excellens</i>		
<i>Campylopterus duidae</i> (V)	II	kolibrík
<i>Campylopterus ensipennis</i> (V)	II	kolibrík
<i>Campylopterus excellens</i> (V)	II	kolibrík
<i>Campylopterus falcatus</i> (V)	II	kolibrík šablókrídly
<i>Campylopterus hemileucurus</i> (V)	II	kolibrík
<i>Campylopterus hyperythrus</i> (V)	II	kolibrík
<i>Campylopterus largipennis</i> (V)	II	kolibrík
<i>Campylopterus phainopeplus</i> (V)	II	kolibrík
<i>Campylopterus rufus</i> (V)	II	kolibrík
<i>Campylopterus villaviscensio</i> (V)	II	kolibrík
<i>Candoia aspera</i> (P)	II	veľhad
<i>Candoia bibroni</i> (P)	II	veľhad
<i>Candoia carinata</i> (P)	II	veľhad
Canis aureus (C)	III(IN)	šakal obyčajný
Canis lupus (C)* -102	II	vlk dravý
Canis lupus (C)** +201	I	vlk dravý
<i>Cantharellus doederleini</i> (B) °607	II	koral
<i>Cantharellus jebbi</i> (B) °607	II	koral
<i>Cantharellus noumeae</i> (B) °607	II	koral
<i>Caperea marginata</i> (C)	I	veľryba malá
<i>Capra falconeri</i> (C)	I	koza skrutkorohá
<i>Capricornis sumatraensis</i> = <i>Naemorhedus sumatraensis</i>		
<i>Caprolagus hispidus</i> (C)	I	králik štetinatý
<i>Caracal caracal</i> (C)** +204 =332	I	rys stepný (karakal)
<i>Carduelis cucullata</i> (V) =390	I	stehlík ohnivý
<i>Carduelis yarrellii</i> (V) =390	II	stehlík Yarrellov
<i>Caretta caretta</i> (P)	I	kareta obyčajná
<i>Carunculina glans</i> = <i>Toxolasma cylindrellus</i>		
<i>Caryophyllia</i> spp. °607	II	koral
<i>Casarea dussumieri</i> (P)	I	veľhad
Casmerodius albus (V) =417 ³	III(GH)	volavka biela
<i>Catagonus wagneri</i> (C)	I	pekari

<i>Catalaphyllia jardinei</i> (B) °607	II	koral
<i>Catalaphyllia okinawensis</i> (B) °607	II	koral
<i>Catalaphyllia plicata</i> (B) °607	II	koral
<i>Catalaphyllia sabiuraensis</i> (B) °607	II	koral
<i>Catopuma badia</i> (C)	II	mačka
<i>Catopuma temminckii</i> (C) =333	I	mačka Temminckova
<i>Catreus wallichii</i> (V)	I	bažant škvrnitý (wallichov)
<i>Caulastraea curvata</i> (B) °607	II	koral
<i>Caulastraea echinulata</i> (B) °607	II	koral
<i>Caulastraea furcata</i> (B) °607	II	koral
<i>Caulastraea plana</i> (B) °607	II	koral
<i>Caulastraea tumida</i> (B) °607	II	koral
<i>Cebuella pygmaea</i> = <i>Callithrix pygmaea</i> (C)		
<i>Cebus albifrons</i> (C)	II	malpa bieločelá
<i>Cebus apella</i> (C)	II	malpa hnedá
<i>Cebus capucinus</i> (C)	II	malpa kapucínska
<i>Cebus nigrivittatus</i> = <i>Cebus olivaceus</i>		
<i>Cebus olivaceus</i> (C)	II	malpa
<i>Cebus xanthosternos</i> = <i>Cebus apella</i>		
<i>Cephalophus dorsalis</i> (C)	II	chocholatka čiernochrbtá (antilopa)
<i>Cephalophus jentinki</i> (C)	I	chocholatka Jentinkova (antilopa)
<i>Cephalophus monticola</i> (C)	II	chocholatka modrá (antilopa)
<i>Cephalophus ogilbyi</i> (C)	II	chocholatka Ogilbyova (antilopa)
<i>Cephalophus silvicultor</i> (C)	II	chocholatka žltochrbtá (antilopa)
<i>Cephalophus zebra</i> (C)	II	chocholatka zebrovaná (antilopa)
<i>Cephalopterus ornatus</i> (V)	III(CO)	vranuša čierna (kotinga)
<i>Cephalopterus penduliger</i> (V)	III(CO)	vranuša (kotinga)
<i>Cephalorhynchus commersonii</i> (C)	II	delfín Commersonov
<i>Cephalorhynchus eutropia</i> (C)	II	delfín čilský
<i>Cephalorhynchus heavisidii</i> (C)	II	delfín kapský
<i>Cephalorhynchus hectori</i> (C)	II	delfín novozélandský
<i>Ceratocyathus</i> = <i>Caryophyllia</i>		
<i>Ceratotherium simum</i> (C)**	I	nosorožec tuporohý
<i>Ceratotherium simum cottoni</i> (C)	I	nosorožec tuporohý
<i>Ceratotherium simum simum</i> (C)* +210 °605	II	nosorožec tuporohý
<i>Ceratotrochus franciscana</i> (B) °607	II	koral
<i>Ceratotrochus laxus</i> (B) °607	II	koral
<i>Ceratotrochus magnaghii</i> (B) °607	II	koral
<i>Cerberus rhynchops</i> (P)	III(IN)	užovka
<i>Cercocebus agilis</i> (C)	II	mangabej štíhly
<i>Cercocebus albigena</i> = <i>Lophocebus albigena</i>		
<i>Cercocebus aterrimus</i> = <i>Lophocebus albigena</i>		
<i>Cercocebus atys</i> = <i>Cercocebus torquatus</i>		
<i>Cercocebus galeritus</i> (C)*	II	mangabej chochlatý
<i>Cercocebus galeritus agilis</i> = <i>Cercocebus agilis</i>		
<i>Cercocebus galeritus galeritus</i> (C)	I	mangabej chochlatý

<i>Cercocebus torquatus</i> (C)	II	mangabej červenohlavý
<i>Cercopithecus aethiops</i> = <i>Chlorocebus aethiops</i>		
<i>Cercopithecus albogularis</i> = <i>Cercopithecus mitis</i>		
<i>Cercopithecus ascanius</i> (C)	II	mačiak čiernolíci
<i>Cercopithecus campbelli</i> (C)	II	mačiak Campbellov
<i>Cercopithecus cephus</i> (C)	II	mačiak modropyský
<i>Cercopithecus denti</i> = <i>Cercopithecus wolfi</i>		
<i>Cercopithecus diana</i> (C) = 309	I	mačiak diana
<i>Cercopithecus dryas</i> (C)	II	mačiak dryas
<i>Cercopithecus erythrogaster</i> (C)	II	mačiak červenobruchý
<i>Cercopithecus erythrotis</i> (C)	II	mačiak červenonosý
<i>Cercopithecus erythrotis sclateri</i> = <i>Cercopithecus sclateri</i>		
<i>Cercopithecus hamlyni</i> (C)	II	mačiak Hamlynov
<i>Cercopithecus lhoesti</i> (C)	II	mačiak čiapočkový
<i>Cercopithecus lhoesti preussi</i> = <i>Cercopithecus preussi</i>		
<i>Cercopithecus mitis</i> (C)	II	mačiak bielohrdlý
<i>Cercopithecus mona</i> (C)	II	mačiak mona
<i>Cercopithecus neglectus</i> (C)	II	mačiak Brazzov
<i>Cercopithecus nictitans</i> (C)	II	mačiak bielonosý
<i>Cercopithecus nigroviridis</i> = <i>Allenopithecus nigroviridis</i>		
<i>Cercopithecus patas</i> = <i>Erythrocebus patas</i>		
<i>Cercopithecus petaurista</i> (C)	II	mačiak svetlobruchý
<i>Cercopithecus pogonias</i> (C)	II	mačiak
<i>Cercopithecus pogonias wolfi</i> = <i>Cercopithecus wolfi</i>		
<i>Cercopithecus preussi</i> (C)	II	mačiak
<i>Cercopithecus roloway</i> = <i>Cercopithecus diana</i> (C)		
<i>Cercopithecus salongo</i> = <i>Cercopithecus dryas</i>		
<i>Cercopithecus sclateri</i> (C)	II	mačiak
<i>Cercopithecus solatus</i> (C)	II	mačiak
<i>Cercopithecus talapoin</i> = <i>Miopithecus talapoin</i>		
<i>Cercopithecus thomasi</i> = <i>Cercopithecus lhoesti</i>		
<i>Cercopithecus wolfi</i> (C)	II	mačiak Wolfov
<i>Cerdocyon thous</i> (C) = 323	II	pes maikong
<i>Ceriomorpha</i> = <i>Blastomussa</i>		
<i>Cervus dama mesopotamicus</i> = <i>Dama mesopotamica</i>		
<i>Cervus duvauceli</i> (C)	I	jeleň barasinga
<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (C)	II	jeleň bucharský
<i>Cervus elaphus barbarus</i> (C)	III(TN)	jeleň berberský
<i>Cervus elaphus hanglu</i> (C)	I	jeleň
<i>Cervus eldii</i> (C)	I	jeleň lýrorohý
<i>Cervus porcinus annamiticus</i> = <i>Axis porcinus annamiticus</i>		
<i>Cervus porcinus calamianensis</i> = <i>Axis calamianensis</i>		
<i>Cervus porcinus kuhlii</i> = <i>Axis kuhlii</i>		
Cetacea (C) spp.*	II	veľryby
<i>Cetorhinus maximus</i> (R) #3 ³	III(UK)	žralok obrovský

cibeta	II	<i>Hemigalus derbyanus</i> (C)
cibeta	III(IN)	<i>Viverra civettina</i> =41 I ³
cibeta	III(GH)	<i>Viverricula indica</i> (C)
cibeta africká	III(BW)	<i>Civettictis civetta</i> (C) =410 ³
cibeta ázijská	III(IN)	<i>Viverra zibetha</i> (C)
cibetka	II	<i>Cynogale bennettii</i> (C)
<i>Ciccaba albitarsus</i> = <i>Strix albitarsus</i>		
<i>Ciccaba huhula</i> = <i>Strix huhula</i>		
<i>Ciccaba nigrolineata</i> = <i>Strix nigrolineata</i>		
<i>Ciccaba virgata</i> = <i>Strix virgata</i>		
<i>Ciccaba woodfordii</i> = <i>Strix woodfordii</i>		
<i>Cicinnurus magnificus</i> (V)	II	rajka zlatoplášťová
<i>Cicinnurus regius</i> (V)	II	rajka kráľovská
<i>Cicinnurus respublica</i> (V)	II	rajka modrohľavá
<i>Ciconia boyciana</i> (V) =357	I	bocian čiernozobý
<i>Ciconia ciconia boyciana</i> = <i>Ciconia boyciana</i>		
<i>Ciconia nigra</i> (V)	II	bocian čierny
<i>Circaetus beaudouini</i> = <i>Circaetus gallicus</i>		
<i>Circaetus cinerascens</i> (V)	II	hadiar
<i>Circaetus cinereus</i> (V)	II	hadiar tmavohnedý
<i>Circaetus fasciolatus</i> (V)	II	hadiar
<i>Circaetus gallicus</i> (V)	II	hadiar krátkoprstý
<i>Circaetus pectoralis</i> (V)	II	hadiar
<i>Circus aeruginosus</i> (V)	II	kaňa močiarna
<i>Circus aeruginosus approximans</i> = <i>Circus approximans</i>		
<i>Circus aeruginosus maillardi</i> = <i>Circus maillardi</i>		
<i>Circus aeruginosus spilonotus</i> = <i>Circus spilonotus</i>		
<i>Circus approximans</i> (V)	II	kaňa
<i>Circus assimilis</i> (V)	II	kaňa
<i>Circus buffoni</i> (V)	II	kaňa
<i>Circus cinereus</i> (V)	II	kaňa
<i>Circus cyaneus</i> (V)	II	kaňa sivá
<i>Circus macrourus</i> (V)	II	kaňa stepná
<i>Circus maillardi</i> (V)	II	kaňa
<i>Circus maurus</i> (V)	II	kaňa
<i>Circus melanoleucos</i> (V)	II	kaňa strakatá
<i>Circus pygargus</i> (V)	II	kaňa popolavá
<i>Circus ranivorus</i> (V)	II	kaňa
<i>Circus spilonotus</i> (V)	II	kaňa
<i>Cirrhypathes spp.</i> (B)	II	koral
<i>Citharocyathus</i> = <i>Notocyathus</i>		
<i>Civettictis civetta</i> (C) =410 ³	III(BW)	cibeta africká
<i>Cladangia exusta</i> (B) °607	II	koral
<i>Cladangia gemmans</i> (B) °607	II	koral
<i>Cladocora arbuscula</i> (B) °607	II	koral
<i>Cladocora cespitosa</i> (B) °607	II	koral

<i>Cladocora debilis</i> (B) °607	II	koral
<i>Cladocora pacifica</i> (B) °607	II	koral
<i>Cladopathes plumosa</i> (B)	II	koral
<i>Cladopsammia echinata</i> (B) °607	II	koral
<i>Cladopsammia eguchii</i> (B) °607	II	koral
<i>Cladopsammia gracilis</i> (B) °607	II	koral
<i>Cladopsammia rolandi</i> (B) °607	II	koral
<i>Clavarina</i> = <i>Paraclavarina</i>		
<i>Clelia clelia</i> (P) =408	II	bojga
<i>Clemmys insculpta</i> (P)	II	korytnačka
<i>Clemmys muhlenbergi</i> (P)	I	korytnačka
<i>Clemmys muhlenbergii</i> = <i>Clemmys muhlenburgi</i>		
<i>Clytolaema rubricauda</i> (V)	II	kolibrík
<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (P)	II	teju
<i>Cnemophilus loriae</i> (V)	II	rajka
<i>Cnemophilus macgregorii</i> (V)	II	rajka MacGregorova
<i>Coelastrea tenuis</i> (B) °607	II	koral
<i>Coeligena bonapartei</i> (V)	II	kolibrík
<i>Coeligena coeligena</i> (V)	II	kolibrík
<i>Coeligena helianthea</i> (V)	II	kolibrík
<i>Coeligena inca</i> = <i>Coeligena torquata</i>		
<i>Coeligena iris</i> (V)	II	kolibrík
<i>Coeligena lutetiae</i> (V)	II	kolibrík
<i>Coeligena orina</i> (V)	II	kolibrík
<i>Coeligena phalerata</i> (V)	II	kolibrík
<i>Coeligena prunellei</i> (V)	II	kolibrík
<i>Coeligena torquata</i> (V)	II	kolibrík golierovitý
<i>Coeligena violifer</i> (V)	II	kolibrík
<i>Coeligena wilsoni</i> (V)	II	kolibrík
<i>Coelocyathus</i> = <i>Monomyces</i>		
<i>Coeloseris mayeri</i> (B) °607	II	koral
<i>Coelosmilia</i> = <i>Desmophillum</i>		
<i>Coenangia conferta</i> (B) °607	II	koral
<i>Coendou mexicanus</i> = <i>Sphiggurus mexicanus</i>		
<i>Coendou spinosus</i> = <i>Sphiggurus spinosus</i>		
<i>Coenocyathus anthophyllites</i> (B) °607	II	koral
<i>Coenocyathus bowersi</i> (B) °607	II	koral
<i>Coenocyathus brooki</i> (B) °607	II	koral
<i>Coenocyathus cylindricus</i> (B) °607	II	koral
<i>Coenocyathus dohrni</i> (B) °607	II	koral
<i>Coenocyathus giesbrechti</i> (B) °607	II	koral
<i>Coenocyathus goreauii</i> (B) °607	II	koral
<i>Coenocyathus sagamiensis</i> (B) °607	II	koral
<i>Coenocyathus zelandiae</i> (B) °607	II	koral
<i>Coenopsammia aequiserialis</i> (B) °607	II	koral
<i>Coenopsammia affinis</i> (B) °607	II	koral

<i>Coenopsammia manni</i> (B) °607	II	koral
<i>Coenopsammia radiata</i> (B) °607	II	koral
<i>Coenosmilia inordinata</i> (B) °607	II	koral
<i>Coenothecalia spp.</i> (B) =426 °607	II	koral
<i>Colangia immersa</i> (B) °607	II	koral
<i>Colibri coruscans</i> (V)	II	kolibrík modrolíci
<i>Colibri delphinae</i> (V)	II	kolibrík
<i>Colibri serrirostris</i> (V)	II	kolibrík
<i>Colibri thalassinus</i> (V)	II	kolibrík
<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (V)	I	prepelica virgínska (prepelka hnedá)
<i>Coliuspasser ardens</i> = <i>Euplectes ardens</i>		
<i>Coliuspasser macrourus</i> = <i>Euplectes macrourus</i>		
<i>Colobus abyssinicus</i> = <i>Colobus guereza</i>		
<i>Colobus angolensis</i> (C)	II	gueréza angolská
<i>Colobus badius</i> = <i>Procolobus badius</i>		
<i>Colobus badius kirkii</i> = <i>Procolobus pennantii kirkii</i>		
<i>Colobus guereza</i> (C)	II	gueréza plástiková
<i>Colobus pennantii</i> = <i>Procolobus pennantii</i>		
<i>Colobus polykomos</i> (C)	II	gueréza bieloramenná
<i>Colobus preussi</i> = <i>Procolobus preussi</i>		
<i>Colobus rufomitratu</i> s = <i>Procolobus rufomitratu</i> s		
<i>Colobus satanas</i> (C)	II	gueréza satanská
<i>Colobus vellerosus</i> = <i>Colobus polykomos</i>		
<i>Colobus verus</i> = <i>Procolobus verus</i>		
<i>Colophon spp.</i> (B)	III(ZA)	roháč
<i>Colpophyllia amaranthus</i> (B) °607	II	koral
<i>Colpophyllia natans</i> (B) °607	II	koral
<i>Columba guinea</i> (V)	III(GH)	holub bodkavokrídly
<i>Columba iriditorques</i> (V) =426 ³	III(GH)	holub
<i>Columba livia</i> (V)	III(GH)	holub skalný (divý)
<i>Columba mayeri</i> (V) =427 ³	III(GH)	holub
<i>Columba uncinata</i> (V)	III(GH)	holub
<i>Concentrotheca laevigata</i> (B) °607	II	koral
<i>Concentrotheca vaughani</i> (B) °607	II	koral
<i>Conchodromus dromas</i> = <i>Dromus dromas</i>		
<i>Conepatus castaneus</i> = <i>Conepatus humboldtii</i>		
<i>Conepatus humboldtii</i> (C)	II	skunk južný
<i>Conepatus spp.</i> (C)	II	skunk
<i>Conocyathus compressus</i> (B) °607	II	koral
<i>Conocyathus fenestratus</i> (B) °607	II	koral
<i>Conocyathus zalandiae</i> (B) °607	II	koral
<i>Conolophus pallidus</i> (P)	II	leguán
<i>Conolophus spp.</i> (P)	II	leguán
<i>Conolophus subcristatus</i> (P)	II	leguán drsnohlavý (galapážsky)
<i>Conopora spp.</i> (B) °607	II	koral
<i>Conotrochus brunneus</i> (B) °607	II	koral

<i>Conotrochus funicolumna</i> (B) *607	II	koral
<i>Conradilla caelata</i> (B)	I	(Mollusca – mäkkýše)
<i>Constrictor constrictor</i> = <i>Boa constrictor</i>		
<i>Constrictor constrictor occidentalis</i> = <i>Boa constrictor occidentalis</i>		
<i>Coracopsis nigra</i> (V)	II	vaza malý
<i>Coracopsis vasa</i> (V)	II	vaza veľký
<i>Corallus annulatus</i> (P)	II	psohlavec
<i>Corallus caninus</i> (P)	II	psohlavec zelený
<i>Corallus cooki</i> = <i>Corallus enydris</i>		
<i>Corallus enydris</i> (P)	II	psohlavec orinocký
<i>Corallus hortulanus</i> = <i>Corallus enydris</i>		
<i>Cordylus campbelli</i> (P)	II	kruhochvost
<i>Cordylus cataphractus</i> (P)	II	kruhochvost pichľavý
<i>Cordylus coeruleopunctatus</i> (P)	II	kruhochvost
<i>Cordylus cordylus</i> (P)	II	kruhochvost
<i>Cordylus cordylus lawrencei</i> = <i>Cordylus lawrencei</i>		
<i>Cordylus cordylus minor</i> = <i>Cordylus minor</i>		
<i>Cordylus cordylus niger</i> = <i>Cordylus niger</i>		
<i>Cordylus cordylus pustulatus</i> = <i>Cordylus pustulatus</i>		
<i>Cordylus cordylus rhodesianus</i> = <i>Cordylus rhodesianus</i>		
<i>Cordylus cordylus tasmani</i> = <i>Cordylus tasmani</i>		
<i>Cordylus cordylus tropidosternum</i> = <i>Cordylus tropidosternum</i>		
<i>Cordylus giganteus</i> (P)	II	kruhochvost veľký
<i>Cordylus jonesii</i> = <i>Cordylus tropidosternum</i>		
<i>Cordylus jordani</i> (B)	II	kruhochvost
<i>Cordylus lawrencei</i> (P)	II	kruhochvost
<i>Cordylus macropholis</i> (P)	II	kruhochvost
<i>Cordylus mclachlani</i> (P)	II	kruhochvost
<i>Cordylus minor</i> (P)	II	kruhochvost
<i>Cordylus namaquensis</i> (P)	II	kruhochvost
<i>Cordylus niger</i> (P)	II	kruhochvost
<i>Cordylus oelofseni</i> (P)	II	kruhochvost
<i>Cordylus peersi</i> (P)	II	kruhochvost
<i>Cordylus polyzonus</i> (P)	II	kruhochvost
<i>Cordylus polyzonus jordani</i> = <i>Cordylus jordani</i>		
<i>Cordylus pustulatus</i> (P)	II	kruhochvost
<i>Cordylus rhodesianus</i> (P)	II	kruhochvost
<i>Cordylus spp.</i> (P)	II	kruhochvost
<i>Cordylus tasmani</i> (P)	II	kruhochvost
<i>Cordylus tropidosternum</i> (P)	II	kruhochvost
<i>Cordylus ukingensis</i> (P)	II	kruhochvost
<i>Cordylus vittifer</i> (P)	II	kruhochvost
<i>Cordylus warreni</i> (P)	II	kruhochvost
<i>Corucia zebrata</i> (P)	II	scink prúžkovaný (šalamúnsky)
<i>Corythaeola cristata</i> (V)	III(GH)	turako modrý (banániar)
<i>Coscinarea</i> = <i>Coscinastrea</i>		

<i>Coscinastrea</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Coscoroba coscoroba</i> (V)	II	koskoroba biela (labuť)
<i>Cosmoporites</i> = <i>Porites</i>		
<i>Cotinga maculata</i> (V)	I	kotinga škvrnitá
<i>Craterastrea</i> = <i>Leptoseris</i>		
<i>Crax alberti</i> (V)	III(CO)	hoko modrozobý
<i>Crax blumenbachii</i> (V)	I	hoko červenozobý
<i>Crax daubentoni</i> (V)	III(CO)	hoko žltolaločný
<i>Crax globulosa</i> (V)	III(CO)	hoko korunkatý
<i>Crax mitu mitu</i> = <i>Mitu mitu</i>		
<i>Crax pauxi</i> = <i>Pauxi pauxi</i>		
<i>Crax rubra</i> (V)	III(CO/CR/GT/HN)	hoko hrčkatozobý
<i>Crinifer piscator</i> (V)	III(GH)	turako (banánič)
<i>Crispatotrochus</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Crocodylurus lacertinus</i> (P)	II	teju jaštericovitý
<i>Crocodylia</i> spp. (P)* -398	II	krokodíly
<i>Crocodylus acutus</i> (P)	I	krokodíl americký
<i>Crocodylus cataphractus</i> (P)	I	krokodíl štítnatý
<i>Crocodylus intermedius</i> (P)	I	krokodíl orinocký
<i>Crocodylus johnsoni</i> (P)	II	krokodíl austrálsky
<i>Crocodylus johnstoni</i> = <i>Crocodylus johnsoni</i>		
<i>Crocodylus mindorensis</i> = <i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i>		
<i>Crocodylus moreletii</i> (P)	I	krokodíl stredoamerický
<i>Crocodylus niloticus</i> (P)** -112	I	krokodíl nílsky
<i>Crocodylus novaeguineae</i> (P)	II	krokodíl novoguinejský
<i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> (P) =399	I	krokodíl novoguinejský mindorský
<i>Crocodylus palustris</i> (P)	I	krokodíl močiarny
<i>Crocodylus porosus</i> (P)** -113	I	krokodíl morský
<i>Crocodylus raninus</i> = <i>Crocodylus porosus</i>		
<i>Crocodylus rhombifer</i> (P)	I	krokodíl kubánsky
<i>Crocodylus siamensis</i> (P)	I	krokodíl siamský
<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (V)	I	uškáň biely
<i>Crossoptilon crossoptilon harmani</i> = <i>Crossoptilon harmani</i>		
<i>Crossoptilon harmani</i> (V) =366	I	uškáň
<i>Crossoptilon mantchuricum</i> (V)	I	uškáň bielochrbtý (mandžuský)
<i>Crotalus durissus</i> (P)	III(HN)	štrkáč
<i>Cryptabacia</i> = <i>Polyphyllia</i>		
<i>Crypthelia</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Cryptoprocta ferox</i> (C)	II	fosa
<i>Cryptotrochus carolinensis</i> (B) °607	II	koral
<i>Cryptotrochus javanus</i> (B) °607	II	koral
<i>Cryptotrochus venustus</i> (B) °607	II	koral
<i>Ctenactis albitentaculata</i> (B) °607	II	koral
<i>Ctenactis crassa</i> (B) °607	II	koral
<i>Ctenactis echinata</i> (B) °607	II	koral

<i>Ctenella chagius</i> (B) °607	II	koral
<i>Ctenella laxa</i> (B) °607	II	koral
<i>Ctenophyllia</i> = <i>Meandrina</i>		
<i>Culicia</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Cuniculus paca</i> = <i>Agouti paca</i>		
<i>Cuon alpinus</i> (C)	II	kuon horský
<i>Cuora amboinensis</i> (P)	II	kuora malajská
<i>Cuora aurocapitata</i> (P)	II	kuora žltohlavá
<i>Cuora flavomarginata</i> (P)	II	kuora žltookrajová
<i>Cuora galbinifrons</i> (P)	II	kuora vietnamská
<i>Cuora mccordi</i> (P)	II	kuora McCordova
<i>Cuora pani</i> (P)	II	kuora Panova
<i>Cuora</i> spp. (P)	II	kuora
<i>Cuora trifasciata</i> (P)	II	kuora troj pásová
<i>Cuora yunnanensis</i> (P)	II	kuora jü-nanská
<i>Cuora thoui</i> (P)	II	kuora Zhaoova
<i>Cyanoliseus patagonus</i> (V)	II	klinochvost viacfarebný
<i>Cyanophaia bicolor</i> (V)	II	kolibrík
<i>Cyanopsitta spixii</i> (V)	I	ara sivomodrá
<i>Cyanoramphus auriceps</i> (V)	II	kakariki žltočelý
<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (V)	I	kakariki žltočelý
<i>Cyanoramphus cookii</i> (V) =374	I	kakariki norfolkský
<i>Cyanoramphus forbesi</i> = <i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i>		
<i>Cyanoramphus malherbi</i> = <i>Cyanoramphus auriceps</i>		
<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (V)	I	kakariki červenočelý
<i>Cyanoramphus novaezelandiae cookii</i> = <i>Cyanoramphus cookii</i>		
<i>Cyanoramphus unicolor</i> (V)	II	kakariki jednofarebný
<i>Cyathelia axillaris</i> (B) °607	II	koral
<i>Cyathina</i> = <i>Caryophyllia</i> / <i>Paracyathus</i>		
<i>Cyathoceras</i> = <i>Crispatotrochus</i>		
<i>Cyathohelia</i> = <i>Cyathelia</i>		
<i>Cyathotrochus</i> = <i>Tropidocyathus</i>		
<i>Cyclagras gigas</i> (P) =409	II	užovka obrovská
<i>Cyclicia</i> = <i>Culicia</i>		
<i>Cyclohelia lamellata</i> (B) °607	II	koral
<i>Cyclopsitta diophthalma</i> (V)*	II	papagáj žltoboký
<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (V) =375	I	papagáj žltoboký
<i>Cyclopsitta guliemitertii</i> (V)	II	papagáj
<i>Cycloseris</i> = <i>Fungia</i>		
<i>Cyclosmilia</i> = <i>Parasmilia</i>		
<i>Cyclura baelopha</i> = <i>Cyclura cyclura</i>		
<i>Cyclura carinata</i> (P)	I	leguán
<i>Cyclura collei</i> (P)	I	leguán
<i>Cyclura cornuta</i> (P)	I	leguán nosorohý
<i>Cyclura cyclura</i> (P)	I	leguán
<i>Cyclura nubila</i> (P)	I	leguán obrovský

<i>Cyclura pinguis</i> (P)	I	leguán
<i>Cyclura ricordi</i> (P)	I	leguán
<i>Cyclura rileyi</i> (P)	I	leguán
<i>Cyclura silus</i> (P)	I	leguán
<i>Cyclura spp.</i> (P)	I	leguán
<i>Cygnus melanocorypha</i> (V)	II	labuň čiernokrká
<i>Cylicosmia</i> = <i>Parasmilia</i>		
<i>Cylindrophyllia</i> = <i>Peponocyathus</i>		
<i>Cylloseris</i> = <i>Leptoseris</i>		
<i>Cynanthus doubledayi</i> = <i>Cynanthus latirostris</i>		
<i>Cynanthus latirostris</i> (V)	II	kolibrík
<i>Cynanthus sordidus</i> (V)	II	kolibrík
<i>Cynarina lacrymalis</i> (B) °607	II	koral
<i>Cynogale bennettii</i> (C)	II	cibetka
<i>Cynogale lowei</i> = <i>Cynogale bennettii</i>		
<i>Cynomys mexicanus</i> (C)	I	svišť mexický
<i>Cynoscion macdonaldi</i> (R)	I	
<i>Cyornis ruckii</i> (V) =386	II	(Muscicapidae – muchárovité)
<i>Cyphastrea spp.</i> (B) °607	II	koral
<i>Cyprogenia alberti</i> (B)	II	(Mollusca – mäkkýše)
<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (P) =400	II	gekón
<i>Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis</i> = <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i>		
čajka	I	<i>Larus relictus</i> (V)
červenáček (pletiarka) čiernobruchý	III(GH)	<i>Pyrenestes ostrinus</i> (V) =439 ³
červenohlávk pestrý	II	<i>Purpureicephalus spurius</i> (V)
čimačima čimango	II	<i>Milvago chimango</i> (V)
čimačima pobelavá (karakara čimačima)	II	<i>Milvago chimachima</i> (V)
činčila	I	<i>Chinchilla spp.</i> °602 (C)
činčila krátkochvostá	I	<i>Chinchilla brevicaudata</i> (C)
činčila vlnatá	I	<i>Chinchilla lanigera</i> (C)
člnozobec kráľovský	II	<i>Balaeniceps rex</i> (V)
čmeľovec (kolibrík)	II	<i>Acestrura astreans</i> (V)
čmeľovec (kolibrík)	II	<i>Acestrura berlepschi</i> (V)
čmeľovec (kolibrík)	II	<i>Acestrura heliodor</i> (V)
čmeľovec malý (kolibrík)	II	<i>Acestrura bombus</i> (V)
čmeľovec pestrý (kolibrík)	II	<i>Acestrura mulsant</i> (V)
<i>Daboia russellii</i> (P) =457 ³	III(IN)	vretenica reľazová
<i>Dactylotrachus cervicornis</i> (B) °607	II	koral
<i>Dama mesopotamica</i> (C) =343	I	daniel mezopotámsky
<i>Damaliscus d. dorcas</i> = <i>Damaliscus pygargus pygargus</i>		
<i>Damaliscus lunatus</i> (C)	III(GH)	byvolec modrý
<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (C) =348	II	byvolec
<i>Damonia hamiltonii</i> = <i>Geoclemys hamiltonii</i>		
<i>Damophila julie</i> (V)	II	kolibrík
<i>Danafungia</i> = <i>Fungia</i>		

daniel mezopotámsky	I	<i>Dama mesopotamica</i> (C) =343
<i>Daptrius americanus</i> (V)	II	karančo červenohrdlý
<i>Daptrius ater</i> (V)	II	karančo (karakara žltohrdlá)
<i>Dasmosmilia lymani</i> (B) °607	II	koral
<i>Dasmosmilia pacifica</i> (B) °607	II	koral
<i>Dasmosmilia valida</i> (B) °607	II	koral
<i>Dasmosmilia variegata</i> (B) °607	II	koral
<i>Dasyornis brachypterus longirostris</i> = <i>Dasyornis longirostris</i>		
<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (V) p.e.	I	
<i>Dasyornis longirostris</i> (V) =387	I	
<i>Dasyphyllia</i> = <i>Caulastrea</i>		
<i>Dasyprocta punctata</i> (C)	III(HN)	aguti škvrnitý
<i>Dasyprocta variegata</i> = <i>Dasyprocta punctata</i>		
<i>Daubentonia madagascariensis</i> (C)	I	ksukol chlpatochvostý
delfin	II	<i>Peponocephala electra</i> (C)
delfin	I	<i>Sotalia</i> spp. (C)
delfin	I	<i>Sousa</i> spp. (C)
delfin	II	<i>Stenella frontalis</i> (C)
delfin	II	<i>Stenella longirostris</i> (C)
delfin guayanský	I	<i>Sotalia fluviatilis</i> (C)
delfin bezplutvý	I	<i>Neophocaena phocaenoides</i> (C)
delfin bieloboký	II	<i>Lagenorhynchus acutus</i> (C)
delfin bielonosý	II	<i>Lagenorhynchus albirostris</i> (C)
delfin bieloplutvý	II	<i>Phoeconoides dalli</i> (C)
delfin Commersonov	II	<i>Cephalorhynchus commersonii</i> (C)
delfin čilský	II	<i>Cephalorhynchus eutropia</i> (C)
delfin čínsky	I	<i>Sousa chinensis</i> (C)
delfin drsnozubý	II	<i>Steno bredanensis</i> (C)
delfin Grayov	II	<i>Stenella clymene</i> (C)
delfin guľatohlavý	II	<i>Globicephala melaena</i> (C)
delfin južný	II	<i>Lagenorhynchus australis</i> (C)
delfin kamerunský	I	<i>Sousa teuszii</i> (C)
delfin kapský	II	<i>Cephalorhynchus heavisidii</i> (C)
delfin malajský	II	<i>Stenella attenuata</i> (C)
delfin novozélandský	II	<i>Cephalorhynchus hectori</i> (C)
delfin obyčajný	II	<i>Delphinus delphis</i> (C)
delfin pásavý	II	<i>Stenella coeruleoalba</i> (C)
delfin Peronov	II	<i>Lissodelphis peronii</i> (C)
delfin pestrý	II	<i>Lagenorhynchus cruciger</i> (C)
delfin plochočelý	II	<i>Lagenorhynchus obliquidens</i> (C)
delfin saravacký	II	<i>Lagenodelphis hosei</i> (C)
delfin severný	II	<i>Lissodelphis borealis</i> (C)
delfin Sieboldov	II	<i>Globicephala macrorhynchus</i> (C)
delfin sivý	II	<i>Grampus griseus</i> (C)
delfin skákavý	II	<i>Tursiops truncatus</i> (C)
delfin tmavý	II	<i>Lagenorhynchus obscurus</i> (C)

delfin tuonosý	II	<i>Orcaella brevirostris</i> (C)
delfinovec	I	<i>Platanista spp.</i> (C)
delfinovec ganžský	I	<i>Platanista gangetica</i> (C)
delfinovec laplatský	II	<i>Pontoporia blainvillei</i> (C)
delfinovec menší	I	<i>Platanista minor</i> (C)
delfinovec plachtoplutvý	I	<i>Lipotes vexillifer</i> (C)
<i>Delphinapterus leucas</i> (C)	II	bieluha morská
<i>Delphinus capensis</i> = <i>Delphinus delphis</i>		
<i>Delphinus delphis</i> (C)	II	delfin obyčajný
<i>Delphinus tropicalis</i> = <i>Delphinus delphis</i>		
<i>Delthocyathoides</i> = <i>Delthocyathus</i>		
<i>Deltocyathus spp.</i> (B) $\circ \rightarrow \epsilon \leftarrow$]]]»⊕\]
<i>Dendrobates abditus</i> = <i>Minyobates abditus</i>		
<i>Dendrobates altobueyensis</i> = <i>Minyobates altobueyensis</i>		
<i>Dendrobates andinus</i> = <i>Epipedobates andinus</i>		
<i>Dendrobates anthonyi</i> = <i>Epipedobates tricolor</i>		
<i>Dendrobates arboreus</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates auratus</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates azureiventris</i> = <i>Epipedobates azureiventris</i>		
<i>Dendrobates azureus</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates bassleri</i> = <i>Phobobates bassleri</i>		
<i>Dendrobates biolat</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates bolivianus</i> = <i>Epipedobates bolivianus</i>		
<i>Dendrobates bombetes</i> = <i>Minyobates bombetes</i>		
<i>Dendrobates boulengeri</i> = <i>Epipedobates boulengeri</i>		
<i>Dendrobates captivus</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates castaneoticus</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates erythromos</i> = <i>Epipedobates erythromos</i>		
<i>Dendrobates espinosai</i> = <i>Epipedobates espinosai</i>		
<i>Dendrobates fantasticus</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates femoralis</i> = <i>Allobates femoralis</i>		
<i>Dendrobates fulguritus</i> = <i>Minyobates fulguritus</i>		
<i>Dendrobates galactonotus</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates granulifer</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates histrionicus</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates imitator</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates ingeri</i> = <i>Epipedobates ingeri</i>		
<i>Dendrobates labialis</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates lamasi</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates lehmanni</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates leucomelas</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates maculatus</i> = <i>Epipedobates maculatus</i>		
<i>Dendrobates minutus</i> = <i>Minyobates minutus</i>		
<i>Dendrobates myersi</i> = <i>Epipedobates myersi</i>		
<i>Dendrobates mysteriosus</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates occulator</i> (O)	II	stromárka

<i>Dendrobates opisthomelas</i> = <i>Minyobates opisthomelas</i>		
<i>Dendrobates parvulus</i> = <i>Epipedobates parvulus</i>		
<i>Dendrobates petersi</i> = <i>Epipedobates petersi</i>		
<i>Dendrobates pictus</i> = <i>Epipedobates pictus</i>		
<i>Dendrobates pulchripectus</i> = <i>Epipedobates pulchripectus</i>		
<i>Dendrobates pumilio</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates quinquevittatus</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates reticulatus</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates rufulus</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates silverstonei</i> = <i>Phobobates silverstonei</i>		
<i>Dendrobates sirensis</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates smaragdinus</i> = <i>Epipedobates smaragdinus</i>		
<i>Dendrobates speciosus</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates spp.</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates steyermarki</i> = <i>Minyobates steyermarki</i>		
<i>Dendrobates tinctorius</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates tricolor</i> = <i>Epipedobates tricolor</i>		
<i>Dendrobates trivittatus</i> = <i>Phobobates trivittatus</i>		
<i>Dendrobates truncatus</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates vanzolinii</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates variabilis</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates ventrimaculatus</i> (O)	II	stromárka
<i>Dendrobates viridis</i> = <i>Minyobates viridis</i>		
<i>Dendrobates zaparo</i> = <i>Epipedobates zaparo</i>		
<i>Dendrocora fissipara</i> (B) °607	II	koral
<i>Dendrocygna arborea</i> (V)	II	kačica stromová (stromárka)
<i>Dendrocygna autumnalis</i> (V)	III(HN)	kačica (stromárka) sivokrká
<i>Dendrocygna bicolor</i> (V) =422 ³	III(GH/HN)	kačica dvojfarebná
<i>Dendrocygna fulva</i> = <i>Dendrocygna bicolor</i>		
<i>Dendrocygna viduata</i> (V)	III(GH)	kačica bielochrbtá (stromárka vdovská)
<i>Dendrogale melanura</i> (C)	II	tana čiernochvostá
<i>Dendrogale murina</i> (C)	II	tana tenkochvostá
<i>Dendrogyra cylindrus</i> (B) °607	II	koral
<i>Dendrolagus inustus</i> (C)	II	kengura
<i>Dendrolagus ursinus</i> (C)	II	kengura medvedia
<i>Dendrophyllia spp.</i> (B) °607	II	koral
<i>Dendrosmilia</i> = <i>Lophelia</i>		
<i>Dermatemys mawii</i> (P)	II	korytnačka
<i>Dermochelys coriacea</i> (P)	I	kožatka veľká
<i>Deropterus accipitrinus</i> (V)	II	amazonan golierikatý
<i>Desmophyllum dianthus</i> (B) °607	II	koral
<i>Desmophyllum reesei</i> (B) °607	II	koral
<i>Desmophyllum striatum</i> (B) °607	II	koral
<i>Desmophyllum tenuescens</i> = <i>Talamophyllia tenuescens</i>		
<i>Diabungia</i> = <i>Micrabacia</i>		
<i>Diaseris</i> = <i>Fungia</i>		

<i>Dicerorhinus sumatrensis</i> (C)	I	nosorožec sumatranský
<i>Diceros bicornis</i> (C)	I	nosorožec dvojrohý
<i>Didermocerus sumatrensis</i> = <i>Dicerorhinus sumatrensis</i>		
<i>Diechoraea</i> = <i>Alveopora</i>		
<i>Dichocoenia stellaris</i> (B) °607	II	koral
<i>Dichocoenia stokesii</i> (B) °607	II	koral
<i>Dichopsammia granulosa</i> (B) °607	II	koral
dikobraz	III	<i>Hystrix spp.</i> (C)
dikobraz európsky	III(GH)	<i>Hystrix cristata</i> (C)
<i>Diomedea albatrus</i> (V)	I	albatros bielochrbtý
<i>Diphyllodes magnificus</i> = <i>Cicinnurus magnificus</i>		
<i>Diphyllodes respublica</i> = <i>Cicinnurus respublica</i>		
<i>Diploastrea heliopora</i> (B) °607	II	koral
<i>Diploria clivosa</i> (B) °607	II	koral
<i>Diploria labyrinthiformis</i> (B) °607	II	koral
<i>Diploria strigosa</i> (B) °607	II	koral
<i>Dipsastrea</i> = <i>Favia</i>		
<i>Dipsochelys elephantina</i> = <i>Geochelone gigantea</i>		
<i>Discophus antongili</i> = <i>Dyscophus antongilii</i>		
<i>Discosura conversii</i> = <i>Popelairia conversii</i>		
<i>Discosura langsdorffi</i> = <i>Popelairia langsdorffi</i>		
<i>Discosura letitiae</i> = <i>Popelairia letitiae</i>		
<i>Discosura longicauda</i> (V)	II	kolibrík
<i>Discosura popelairii</i> = <i>Popelairia popelairii</i>		
<i>Distichocyathus</i> = <i>Acropora</i>		
<i>Distichopora spp.</i> (B) °607	II	koral
dlhorožec belavý (priamorožec)	I	<i>Oryx leucoryx</i> (C)
dlhorožec šablrohý (priamorožec)	I	<i>Oryx dammah</i> (C) =351
dlhozobec vrchovský (kolibrík mečozobý)	II	<i>Ensifera ensifera</i> (V)
<i>Doederleinia</i> = <i>Sandalolitha</i>		
<i>Domoseris</i> = <i>Leptoseris</i>		
<i>Doricha eliza</i> (V)	II	kolibrík
<i>Doricha enicura</i> (V)	I	kolibrík
<i>Doryfera johanna</i> (V)	II	kolibrík
<i>Doryfera ludovicae</i> (V)	II	kolibrík
<i>Dracaena guianensis</i> (P)	II	teju kajmani
<i>Dracaena paraguayensis</i> (P)	II	teju
<i>Dracaena spp.</i> (P)	II	teju
drahokamček lietavý (kolibrík)	II	<i>Loddigesia mirabilis</i> (V)
dravce	II	<i>Falconiformes spp.</i> (V)* -108
<i>Drepanornis albertisi</i> = <i>Epimachus albertisi</i>		
<i>Drepanornis bruijnii</i> = <i>Epimachus bruijnii</i>		
<i>Dromus dromas</i> (B) =418	I	(Mollusca – mäkkýše)
drop	II	<i>Ardeotis arabs</i> (V)
drop	II	<i>Eupodotis afroides</i> (V)
drop	I	<i>Eupodotis bengalensis</i> (V) =371

drop	II	<i>Eupodotis caerulescens</i> (V)
drop	II	<i>Eupodotis gindiana</i> (V)
drop	II	<i>Eupodotis humilis</i> (V)
drop	II	<i>Eupodotis melanogaster</i> (V)
drop	II	<i>Eupodotis rueppellii</i> (V)
drop	II	<i>Eupodotis savilei</i> (V)
drop	II	<i>Eupodotis vigorsii</i> (V)
drop	II	<i>Neotis denhami</i> (V)
drop	II	<i>Neotis heuglinii</i> (V)
drop	II	<i>Neotis ludwigii</i> (V)
drop	II	<i>Neotis nuba</i> (V)
drop bielouchý	II	<i>Afrotis atra</i> = <i>Eupodotis afra</i> (V)
drop červenkastý	II	<i>Eupodotis senegalensis</i> (V)
drop červenkastochochlý	II	<i>Eupodotis ruficrista</i> (V)
drop čiernotemenný	I	<i>Ardeotis nigriceps</i> (V) =370
drop fúzatý	II	<i>Otis tarda</i> (V)
drop Hartlaubov	II	<i>Eupodotis hartlaubii</i> (V)
drop hrivnatý	I	<i>Chlamydotis undulata</i> (V)
drop najväčší (kori)	II	<i>Ardeotis kori</i> (V)
drop obojkový	II	<i>Tetrax tetrax</i> (V)
drop vlajkový	II	<i>Eupodotis indica</i> (V)
drop zásternatý	II	<i>Ardeotis australis</i> (V)
dropovité	II	<i>Otitidae</i> spp.*
<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (V)	I	d'ateľ jávsky
<i>Dryotriorchis spectabilis</i> (V)	II	(<i>Falconiformes</i> – dravce)
<i>Ducula mindorensis</i> (V)	I	plodožer mindorský (holub)
<i>Dugong dugon</i> (C)	I	dugong obyčajný
<i>Dugong dugon</i> (C)	I	dugong obyčajný
<i>Dumerilia madagascariensis</i> = <i>Erymnochelys madagascariensis</i>		
<i>Duncania</i> = <i>Gardineria</i>		
dugong obyčajný	I	<i>Dugong dugon</i> (C)
dugong obyčajný	I	<i>Dugong dugon</i> (C)
<i>Duncanopsammia axifuga</i> (B) °607	II	koral
<i>Dunocyathus parasiticus</i> (B) °607	II	koral
<i>Dusicyon culpaeus</i> = <i>Pseudalopex culpaeus</i>		
<i>Dusicyon griseus</i> = <i>Pseudalopex griseus</i>		
<i>Dusicyon gymnocercus</i> = <i>Pseudalopex gymnocercus</i>		
<i>Dusicyon thous</i> = <i>Cerdocyon thous</i>		
<i>Dyscophus antongilii</i> (O)	I	parosníčka červená
<i>Dysnomia sulcata</i> = <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i>		
<i>Dysnomia torulosa rangiana</i> = <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i>		
džigetaj	I	<i>Equus hemionus hemionus</i> (C)
d'ateľ jávsky	I	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (V)
<i>Eclectus roratus</i> (V)	II	ladniak krátkochvostý (lori molucký)
<i>Edwardsotrochus</i> spp. °607	II	koral

Egretta alba = *Casmerodius albus*

	III(GH)	volavka striebriá
<i>Egretta garzetta</i> (V)		
<i>Eguchipsammia fistula</i> (B) °607	II	koral
<i>Eguchipsammia gaditana</i> (B) °607	II	koral
<i>Eguchipsammia japonica</i> (B) °607	II	koral
<i>Eguchipsammia wellsii</i> (B) °607	II	koral
<i>Echinastrea</i> = <i>Echinopora</i>		
<i>Echinophylia</i> spp. °607	II	koral
<i>Echinopora</i> spp. °607	II	koral
<i>Eira barbara</i> (C)	III(HN)	hyrare (eira)
<i>Elachistodon westermanni</i> (P)	II	vajcožrút indický
<i>Elanoides forficatus</i> (V)	II	luniakovec lastovičkochvostý
<i>Elanus axillaris</i> (V)	II	luniak striebriá (austrálsky)
<i>Elanus caeruleus</i> (V)	II	luniak sivý
<i>Elanus caeruleus leucurus</i> = <i>Elanus leucurus</i>		
<i>Elanus leucurus</i> (V)	II	luniak
<i>Elanus notatus</i> = <i>Elanus axillaris</i>		
<i>Elanus riocourii</i> = <i>Chelictinia riocourii</i>		
<i>Elanus scriptus</i> (V)	II	luniak
<i>Elephas maximus</i> (C)	I	slon indický
<i>Elvira cupreiceps</i> (V)	II	kolibrík
<i>Elvira chionura</i> (V)	II	kolibrík
<i>Enallopsammia marenzelleri</i> (B) °607	II	koral
<i>Enallopsammia profunda</i> (B) °607	II	koral
<i>Enallopsammia pusilla</i> (B) °607	II	koral
<i>Enallopsammia rostrata</i> (B) °607	II	koral
<i>Endhelia</i> = <i>Crypthelia</i>		
<i>Endocyathopora laticostata</i> (B) °607	II	koral
<i>Endopachys australiae</i> (B) °607	II	koral
<i>Endopachys grayi</i> (B) °607	II	koral
<i>Endopsammia philippensis</i> (B) °607	II	koral
<i>Endopsammia pourtalesi</i> (B) °607	II	koral
<i>Enhydra lutris</i> (C)*	II	vydra morská
<i>Enhydra lutris nereis</i> (C)	I	vydra morská
<i>Enicognathus ferrugineus</i> (V)	II	klinochvost tyrkysový
<i>Enicognathus leptorhynchus</i> (V)	II	klinochvost dlhozobý
<i>Ensifera ensifera</i> (V)	II	dlhozobec vrchovský
<i>Enygrus asper</i> = <i>Candoia aspera</i>		
<i>Enygrus bibrioni</i> = <i>Candoia bibrioni</i>		
<i>Enygrus carinata</i> = <i>Candoia carinata</i>		
<i>Eolophus roseicapillus</i> (V)	II	kakadu ružový
<i>Eos bornea</i> (V)	II	lori červený
<i>Eos cyanogenia</i> (V)	II	lori modrouchý
<i>Eos histrio</i> (V)	I	lori modropsý
<i>Eos reticulata</i> (V)	II	lori čiarkovaný
<i>Eos semilarvata</i> (V)	II	lori škraboškový

<i>Eos squamata</i> (V)	II	lori modrobruchý
<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (V)	III(GH)	bocian sedlatý
<i>Epicrates angulifer</i> (P)	II	veľhad kubánsky
<i>Epicrates cenchria</i> (P)	II	veľhad dúhový
<i>Epicrates exsul</i> (P)	II	veľhad
<i>Epicrates fordii</i> (P)	II	veľhad
<i>Epicrates gracilis</i> (P)	II	veľhad
<i>Epicrates chrysogaster</i> (P)	II	veľhad
<i>Epicrates inornatus</i> (P)	I	veľhad
<i>Epicrates inornatus fordii</i> = <i>Epicrates fordii</i>		
<i>Epicrates monensis</i> (P)	I	veľhad
<i>Epicrates striatus</i> (P)	II	veľhad sivý
<i>Epicrates striatus chrysogaster</i> = <i>Epicrates chrysogaster</i>		
<i>Epicrates subflavus</i> (P)	I	veľhad
<i>Epimachus albertisi</i> (V)	II	rajka
<i>Epimachus bruijnii</i> (V)	II	rajka
<i>Epimachus fastuosus</i> (V)	II	rajka
<i>Epimachus meyeri</i> (V)	II	rajka úzkochvostá
<i>Epioblasma curtisii</i> (B) =419	I	(Mollusca – mäkkýše)
<i>Epioblasma florentina</i> (B) =419	I	(Mollusca – mäkkýše)
<i>Epioblasma sampsonii</i> (B) =419	I	(Mollusca – mäkkýše)
<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (B) =419	I	(Mollusca – mäkkýše)
<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (B) =419	I	(Mollusca – mäkkýše)
<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (B) =419	II	(Mollusca – mäkkýše)
<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (B) =419	I	(Mollusca – mäkkýše)
<i>Epioblasma turgidula</i> (B) =419	I	(Mollusca – mäkkýše)
<i>Epioblasma walkeri</i> (B) =419	I	(Mollusca – mäkkýše)
<i>Epipedobates andinus</i> (O)	II	stromárka
<i>Epipedobates anthonyi</i> = <i>Epipedobates tricolor</i>		
<i>Epipedobates azureiventris</i> (O)	II	stromárka
<i>Epipedobates bassleri</i> = <i>Phobobates bassleri</i>		
<i>Epipedobates bolivianus</i> (O)	II	stromárka
<i>Epipedobates boulengeri</i> (O)	II	stromárka
<i>Epipedobates erythromos</i> (O)	II	stromárka
<i>Epipedobates espinosai</i> (O)	II	stromárka
<i>Epipedobates ingeri</i> (O)	II	stromárka
<i>Epipedobates maculatus</i> (O)	II	stromárka
<i>Epipedobates myersi</i> (O)	II	stromárka
<i>Epipedobates parvulus</i> (O)	II	stromárka
<i>Epipedobates petersi</i> (O)	II	stromárka
<i>Epipedobates pictus</i> (O)	II	stromárka
<i>Epipedobates pulchripectus</i> (O)	II	stromárka
<i>Epipedobates silverstonei</i> = <i>Phobobates silverstonei</i>		
<i>Epipedobates smaragdinus</i> (O)	II	stromárka
<i>Epipedobates</i> spp. (O) =413	II	stromárka
<i>Epipedobates tricolor</i> (O)	II	stromárka

<i>Epipedobates zaparo</i> (O)	II	stromárka
<i>Epixerus ebii</i> (C)	III(GH)	veverica veľká
<i>Equus africanus</i> (C) =336	I	somár núbijský (divý)
<i>Equus asinus</i> = <i>Equus africanus</i>		
<i>Equus caballus przewalskii</i> = <i>Equus przewalskii</i>		
<i>Equus ferus przewalskii</i> = <i>Equus przewalskii</i>		
<i>Equus grevyi</i> (C)	I	zebra Grévyho
<i>Equus hemionus</i> (C)*	II	somár kulan
<i>Equus hemionus hemionus</i> (C)	I	džigetaj
<i>Equus hemionus khur</i> = <i>Equus onager khur</i>		
<i>Equus hemionus kiang</i> = <i>Equus kiang</i>		
<i>Equus hemionus onager</i> = <i>Equus onager</i>		
<i>Equus kiang</i> (C) =337	II	kiang
<i>Equus luteus</i> = <i>Equus hemionus hemionus</i>		
<i>Equus onager</i> (C)* =337	II	onager
<i>Equus onager khur</i> (C) =337	I	khur
<i>Equus przewalskii</i> (C) =338	I	kôň Przewalského
<i>Equus zebra hartmannae</i> (C)	II	zebra Hartmanova
<i>Equus zebra zebra</i> (C)	I	zebra vrchovská
<i>Eretmochelys imbricata</i> (P)	I	kareta pravá
<i>Eriocnemis alinae</i> (V)	II	kolibrík
<i>Eriocnemis cupreiventris</i> (V)	II	kolibrík
<i>Eriocnemis derbyi</i> (V)	II	kolibrík
<i>Eriocnemis glaucopoides</i> (V)	II	kolibrík
<i>Eriocnemis godini</i> (V)	II	kolibrík
<i>Eriocnemis luciani</i> (V)	II	kolibrík
<i>Eriocnemis mirabilis</i> (V)	II	kolibrík
<i>Eriocnemis mosquera</i> (V)	II	kolibrík
<i>Eriocnemis nigrivestis</i> (V)	II	kolibrík
<i>Eriocnemis vestitus</i> (V)	II	kolibrík
<i>Errina</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Errinopora</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Erronopsis fenestrata</i> (B) °607	II	koral
<i>Errinopsis reticulum</i> (B) °607	II	koral
<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (P) =397	II	tereke madagaskarská (korytnačka)
<i>Erythrastrea flabellata</i> (B) °607	II	koral
<i>Erythrastrea wellsii</i> (B) °607	II	koral
<i>Erythrocebus patas</i> (C)	II	mačiak husársky
<i>Erythrotriorchis buergersi</i> (V)	II	jastrab
<i>Erythrotriorchis radiatus</i> (V)	II	jastrab
<i>Eryx colubrinus</i> (P)	II	piesočník
<i>Eryx conicus</i> (P)	II	piesočník
<i>Eryx elegans</i> (P)	II	piesočník
<i>Eryx jaculus</i> (P)	II	piesočník priesypový
<i>Eryx jayakari</i> (P)	II	piesočník

<i>Eryx johnii</i> (P)	II	piesočník
<i>Eryx loveridgii</i> = <i>Eryx colubrinus</i>		
<i>Eryx miliaris</i> (P)	II	piesočník púšťový
<i>Eryx muelleri</i> (P)	II	piesočník
<i>Eryx somalicus</i> (P)	II	piesočník
<i>Eryx tataricus</i> (P)	II	piesočník tatársky
<i>Eryx whitakeri</i> (P)	II	piesočník
<i>Eschrichtius gibbosus</i> = <i>Eschrichtius robustus</i>		
<i>Eschrichtius glaucus</i> = <i>Eschrichtius robustus</i>		
<i>Eschrichtius robustus</i> (C) =321	I	vráskavec sivý
<i>Estrilda astrild</i> (V)	III(GH)	astrilda vlnkovaná
<i>Estrilda bengala</i> = <i>Uraeginthus bengalus</i>		
<i>Estrilda caerulescens</i> (V)	III(GH)	astrilda červenochvostá
<i>Estrilda formosa</i> = <i>Amandava formosa</i>		
<i>Estrilda melpoda</i> (V)	III(GH)	astrilda pomarančovoľica
<i>Estrilda subflava</i> = <i>Amandava subflava</i>		
<i>Estrilda troglodytes</i> (V)	III(GH)	astrilda sivá
<i>Eubalaena spp.</i> (C) =322	I	veľryba
<i>Eubalaena australis</i> (C) =322	I	veľryba
<i>Eubalaena glacialis</i> (C) =322	I	veľryba biskajská
<i>Eudocimus ruber</i> (V)	II	kvara červená (ibis)
<i>Eugenes fulgens</i> (V)	II	kolibrík
<i>Eulampis holosericeus</i> (V)	II	kolibrík (granátovec) zamatový
<i>Eulampis jugularis</i> (V)	II	kolibrík (granátovec) červenohrdlý
<i>Eulemur coronatus</i> (C)	I	lemur
<i>Eulemur fulvus</i> (C)	I	lemur
<i>Eulemur macaco</i> (C)	I	lemur makao
<i>Eulemur mongoz</i> (C)	I	lemur mongoz
<i>Eulemur mongoz coronatus</i> = <i>Eulemur coronatus</i>		
<i>Eulemur rubriventer</i> (C)	I	lemur červenobruchý
<i>Eulidia yarrellii</i> (V)	II	kolibrík
<i>Eumadrepora</i> = <i>Acropora</i>		
<i>Eunectes barbouri</i> (P)	II	anakonda barbourová
<i>Eunectes deschauenseei</i> (P)	II	anakonda veľkoškvrnitá
<i>Eunectes murinus</i> (P)	II	anakonda veľká
<i>Eunectes notaeus</i> (P)	II	anakonda žltá
<i>Eunymphicus cornutus</i> (V) =331	I	papagáj chochlatý
<i>Euodice cantans</i> = <i>Lonchura cantans</i>		
<i>Euoticus elegantulus</i> (C)	II	komba krátkouchá
<i>Euoticus inustus</i> = <i>Galago matschiei</i>		
<i>Euoticus pallidus</i> (C)	II	komba
<i>Eupetomena macroura</i> (V)	II	kolibrík lastovičkovitý
<i>Eupherusa cyanophrys</i> (V)	II	kolibrík
<i>Eupherusa eximia</i> (V)	II	kolibrík
<i>Eupherusa nigriventris</i> (V)	II	kolibrík
<i>Eupherusa poliocerca</i> (V)	II	kolibrík

<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (O) =414	II	skokan
<i>Euphyllia</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Euplectes afer</i> (V)	III(GH)	tkáčik napoleonov
<i>Euplectes ardens</i> (V) =442 ³	III(GH)	tkáčik
<i>Euplectes franciscanus</i> (V) =443 ³	III(GH)	tkáčik plavokrídly
<i>Euplectes hordeaceus</i> (V)	III(GH)	tkáčik ohnivý
<i>Euplectes macrourus</i> (V) =444 ³	III(GH)	tkáčik žltoramenný
<i>Euplectes orix franciscanus</i> = <i>Euplectes franciscanus</i>		
<i>Eupleres goudotii</i> (C) =330	II	pucuchol veľký
<i>Eupleres major</i> = <i>Eupleres goudotti</i>		
<i>Eupodotis afra</i> (V)	II	drop bielouchý
<i>Eupodotis afra afraoides</i> = <i>Eupodotis afraoides</i>		
<i>Eupodotis afraoides</i> (V)	II	drop
<i>Eupodotis bengalensis</i> (V) =371	I	drop
<i>Eupodotis caerulea</i> (V)	II	drop
<i>Eupodotis gindiana</i> (V)	II	drop
<i>Eupodotis hartlaubii</i> (V)	II	drop Hartlaubov
<i>Eupodotis humilis</i> (V)	II	drop
<i>Eupodotis indica</i> (V)	II	drop vlajkový
<i>Eupodotis melanogaster</i> (V)	II	drop
<i>Eupodotis rueppellii</i> (V)	II	drop
<i>Eupodotis ruficrista</i> (V)	II	drop červenkastochochlý
<i>Eupodotis ruficrista gindiana</i> = <i>Eupodotis gindiana</i>		
<i>Eupodotis savilei</i> (V)	II	drop
<i>Eupodotis senegalensis</i> (V)	II	drop červenkastý
<i>Eupodotis vigorsii</i> (V)	II	drop
<i>Eupsammia</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Eusmilia aspera</i> (B) °607	II	koral
<i>Eusmilia fastigiata</i> (B) °607	II	koral
<i>Eusthenotrochus</i> = <i>Sphenotrochus</i>		
<i>Eutoxeres aquila</i> (V)	II	srpozobec škvrnitý (kolibrík)
<i>Eutoxeres condamini</i> (V)	II	srpozobec (kolibrík)
<i>Eutriorchis astur</i> (V)	II	(<i>Falconiformes</i> – dravce)
<i>Exiliboa placata</i> (P)	II	veľhad
<i>Explanaria</i> = <i>Turbinaria</i>		
<i>Falcatoflabellum raoulensis</i> (B)	II	
<i>Falco alexanderi</i> = <i>Falco tinnunculus</i>		
<i>Falco alopex</i> (V)	II	sokol lišací
<i>Falco altaicus</i> = <i>Falco cherrug</i>		
<i>Falco amurensis</i> (V)	II	sokol
<i>Falco araea</i> (V)	I	sokol pomarančovobruchý
<i>Falco ardosiaceus</i> (V)	II	sokol sivý
<i>Falco berigora</i> (V)	II	sokol berigora
<i>Falco biarmicus</i> (V)	II	sokol tmavý
<i>Falco cenchroides</i> (V)	II	sokol bledohlavý
Falco columbarius (V)	II	sokol kobec

<i>Falco concolor</i> (V)	II	sokol bridlicovitý
<i>Falco cuvieri</i> (V)	II	sokol hrdzavobruchý
<i>Falco deiroleucus</i> (V)	II	sokol škvrnitochvostý
<i>Falco dickinsoni</i> (V)	II	sokol tmavochrbtý
<i>Falco eleonora</i> (V)	II	sokol ostrovný (južný)
<i>Falco fasciinucha</i> (V)	II	sokol tajta
<i>Falco femoralis</i> (V)	II	sokol aplomado
<i>Falco hypoleucos</i> (V)	II	sokol strieborný
Falco cherrug (V)	II	sokol rároh
<i>Falco chicquera</i> (V)	II	sokol červenokrký
<i>Falco jugger</i> (V)	I	sokol lagar
<i>Falco kreyenborgi</i> = <i>Falco peregrinus</i>		
<i>Falco longipennis</i> (V)	II	sokol dlhokrídly
<i>Falco madens</i> = <i>Falco peregrinus</i>		
<i>Falco mexicanus</i> (V)	II	sokol prériový
<i>Falco moluccensis</i> (V)	II	sokol červený
Falco naumanni (V)	II	sokol bielopazúravý
<i>Falco neglectus</i> = <i>Falco tinnunculus</i>		
<i>Falco newtoni</i> (V)** +215	I	sokol červenochrbtý
<i>Falco novaezeelandiae</i> (V)	II	sokol morský
<i>Falco pelegrinoides</i> (V) =363	I	sokol hrdzavohlavý
Falco peregrinus (V)	I	sokol sťahovavý
<i>Falco peregrinus babylonicus</i> = <i>Falco pelegrinoides babylonicus</i>		
<i>Falco peregrinus pelegrinoides</i> = <i>Falco pelegrinoides</i>		
<i>Falco punctatus</i> (V)	I	sokol bodkavý
<i>Falco rufigularis</i> (V)	II	sokol netopierožravý
<i>Falco rupicoloides</i> (V)	II	sokol bielooký
<i>Falco rusticolus</i> (V)	I	sokol poľovnícky
<i>Falco severus</i> (V)	II	sokol čiernochrbtý
<i>Falco sparverius</i> (V)	II	sokol pestrý
Falco subbuteo (V)	II	sokol lastovičiar
<i>Falco subniger</i> (V)	II	sokol
Falco tinnunculus (V)	II	sokol myšiar
Falco vespertinus (V)	II	sokol kobcovitý
<i>Falco zoniventris</i> (V)	II	sokol madagaskarský
<i>Falconiformes</i> spp. (V)* -108	II	dravce
<i>Favia</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Favites</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Favositopora</i> = <i>Alveopora</i>		
<i>Felidae</i> spp. (C) *°602	II	mačkovité
<i>Felis aurata</i> = <i>Profelis aurata</i>		
<i>Felis badia</i> = <i>Catopuma badia</i>		
<i>Felis bengalensis</i> = <i>Prionailurus bengalensis</i>		
<i>Felis bengalensis bengalensis</i> = <i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i>		

<i>Felis bieti</i> (C)	II	mačka sivá
<i>Felis canadensis</i> = <i>Lynx canadensis</i>		
<i>Felis caracal</i> = <i>Caracal caracal</i>		
<i>Felis colocolo</i> = <i>Oncifelis colocolo</i>		
<i>Felis colocolo budinii</i> = <i>Oncifelis colocolo budinii</i>		
<i>Felis colocolo crespoides</i> = <i>Oncifelis colocolo crespoides</i>		
<i>Felis colocolo pajeros</i> = <i>Oncifelis colocolo pajeros</i>		
<i>Felis concolor</i> (C)* = <i>Puma concolor</i>	II	puma americká
<i>Felis concolor coryi</i> = <i>Puma concolor coryi</i>		
<i>Felis concolor costaricensis</i> = <i>Puma concolor costaricensis</i>		
<i>Felis concolor couguar</i> = <i>Puma concolor couguar</i>		
<i>Felis geoffroyi</i> = <i>Oncifelis geoffroyi</i>		
<i>Felis guigna</i> = <i>Oncifelis guigna</i>		
<i>Felis chaus</i> (C)	II	mačka močiarna
<i>Felis iriomotensis</i> = <i>Prionailurus bengalensis</i>		
<i>Felis jacobita</i> = <i>Oreailurus jacobita</i>		
<i>Felis lybica</i> = <i>Felis silvestris</i> (C)	II	mačka divá
<i>Felis lynx</i> = <i>Lynx lynx</i>		
<i>Felis lynx isabellina</i> = <i>Lynx lynx isabellinus</i>		
<i>Felis lynx pardinus</i> = <i>Lynx pardinus</i>		
<i>Felis manul</i> = <i>Otocolobus manul</i>		
<i>Felis margarita</i> (C)	II	mačka púšťová
<i>Felis marmorata</i> = <i>Pardofelis marmorata</i>		
<i>Felis nigripes</i> (C)	I	mačka čiernonohá
<i>Felis ornata</i> = <i>Felis silvestris</i>		
<i>Felis pardalis</i> = <i>Leopardus pardalis</i>		
<i>Felis pardina</i> = <i>Lynx pardinus</i>		
<i>Felis planiceps</i> = <i>Prionailurus planiceps</i>		
<i>Felis rubiginosa</i> = <i>Prionailurus rubiginosus</i>		
<i>Felis rufa</i> = <i>Lynx rufus</i>		
<i>Felis serval</i> = <i>Leptailurus serval</i>		
<i>Felis silvestris</i> (C)	II	mačka divá
<i>Felis temminckii</i> = <i>Catopuma temminckii</i>		
<i>Felis tigrina</i> = <i>Leopardus tigrinus</i>		
<i>Felis viverrina</i> = <i>Prionailurus viverrinus</i>		
<i>Felis wiedii</i> = <i>Leopardus wiedii</i>		
<i>Felis yaguarondi</i> = <i>Herpailurus yaguarondi</i>		
felzúma	II	<i>Phelsuma abbotti</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma andamanensis</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma antanosy</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma astriata</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma barbouri</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma befortakensis</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma borbonica</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma breviceps</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma cepedianana</i> (P)

felzúma	II	<i>Phelsuma comorensis</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma dubia</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma edwardnewtonii</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma flavigularis</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma gigas</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma guentheri</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma guimbeaui</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma guttata</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma chekei</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma klemmeri</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma laticauda</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma lineata</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma longisulae</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma minuthi</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma modesta</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma mutabilis</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma nigristriata</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma ocellata</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma ornata</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma parkeri</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma pronki</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma pusilla</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma quadriocellata</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma robertmertensi</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma seippi</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma serraticauda</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma</i> spp. (P) =401
felzúma	II	<i>Phelsuma standingi</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma sundbergi</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma trilineata</i> (P)
felzúma	II	<i>Phelsuma v-nigra</i> (P)
felzúma madagaskarská	II	<i>Phelsuma madagascariensis</i> (P)
fenek berberský	II	<i>Vulpes zerda</i> (C) =325
<i>Fennecus zerda</i> = <i>Vulpes zerda</i> (C)		
<i>Feresa attenuata</i> (C)	II	fereza (veľryba)
<i>Feresa occulta</i> = <i>Feresa attenuata</i>		
fereza (veľryba)	II	<i>Feresa attenuata</i> (C)
<i>Fissicella</i> = <i>Favia</i>		
<i>Flabellum</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Florisuga mellivora</i> (V)	II	kolibrik bielošijí
<i>Folioseris</i> = <i>Leptoseris</i>		
<i>Forpus coelestis</i> (V)	II	papagájik modrokrký
<i>Forpus conspicillatus</i> (V)	II	papagájik okuliarnatý
<i>Forpus cyanopygius</i> (V)	II	papagájik zelenomodrý
<i>Forpus passerinus</i> (V)	II	papagájik vrabčí
<i>Forpus sclateri</i> (V)	II	papagájik zelený

<i>Forpus xanthops</i> (V)	II	papagájik žltotvárový
<i>Forpus xanthopterygius</i> (V)	II	papagájik modrokrídlý
fosa	II	<i>Cryptoprocta ferox</i> (C)
fosa (fanaloka)	II	<i>Fossa fossana</i> (C)
<i>Fossa fossa</i> = <i>Fossa fossana</i>		
<i>Fossa fossana</i> (C)	II	fosa (fanaloka)
<i>Fragilocyathus</i> = <i>Aulocyathus</i>		
<i>Fregata andrewsi</i> (V)	I	fregata bielobruchá
fregata bielobruchá	I	<i>Fregata andrewsi</i> (V)
fret malý	III(CR)	<i>Bassariscus sumichrasti</i> (C)
<i>Fungia</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Fungiacyathus</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Furcifer angeli</i> = <i>Chamaeleo angeli</i>		
<i>Furcifer antimena</i> = <i>Chamaeleo antimena</i>		
<i>Furcifer balteatus</i> = <i>Chamaeleo balteatus</i>		
<i>Furcifer belalandaensis</i> = <i>Chamaeleo belalandaensis</i>		
<i>Furcifer bifidus</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Furcifer campani</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Furcifer cephalolepis</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Furcifer labordi</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Furcifer lateralis</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Furcifer minor</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Furcifer monoceras</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Furcifer oustaleti</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Furcifer pardalis</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Furcifer petteri</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Furcifer polleni</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Furcifer rhinoceratus</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Furcifer tuzetae</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Furcifer verrucosus</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Furcifer willsii</i> (P) =402	II	chameleón
<i>Fusconaia cuneolus</i> (B)	I	(Mollusca – mäkkýše)
<i>Fusconaia edgariana</i> (B)	I	(Mollusca – mäkkýše)
<i>Galago alleni</i> (C)	II	komba tmavá
<i>Galago demidovii</i> = <i>Galagoides demidoff</i>		
<i>Galago elegantulus</i> = <i>Euoticus elegantulus</i>		
<i>Galago gallarum</i> (C)	II	komba
<i>Galago inustus</i> = <i>Galago matschiei</i> (C)		
<i>Galago matschiei</i> (C)	II	komba hnedá
<i>Galago moholi</i> (C)	II	komba
<i>Galago senegalensis</i> (C)	II	komba krátkoprstá
<i>Galago senegalensis gallarum</i> = <i>Galago gallarum</i>		
<i>Galago senegalensis moholi</i> = <i>Galago moholi</i>		
<i>Galago senegalensis zanzibaricus</i> = <i>Galagoides zanzibaricus</i>		
<i>Galago zanzibaricus</i> = <i>Galagoides zanzibaricus</i>		
<i>Galagoides demidoff</i> (C)	II	komba

<i>Galagoides granti</i> = <i>Galagoides zanzibaricus</i>		
<i>Galagoides orinus</i> = <i>Galagoides demidoff</i>		
<i>Galagoides thomasi</i> = <i>Galagoides demidoff</i>		
<i>Galagoides zanzibaricus</i> (C)	II	komba zanzibarská
<i>Galaxea</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Galictis allamandi</i> = <i>Galictis vittata</i>		
<i>Galictis vittata</i> (C) =408 ³	II(CR)	grizon veľký
<i>Gallicolumba luzonica</i> (V)	II	holub krvavý
<i>Gallirallus sylvestris</i> (V) =369	I	veka (chriateľ)
<i>Gallirex porphyrelophus</i> = <i>Musophaga porphyleolopha</i>		
<i>Gallotia simonyi</i> (P)	I	jašterica kanárska
<i>Gallus sonneratii</i> (V)	II	kura čiarkovaná
<i>Gampsonyx swainsonii</i> (V)	II	(Falconiformes - dravce)
<i>Gardineria</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Gardineroseris planulata</i> (B) °607	II	koral
<i>Garrulax canorus</i> (V)	II	timálievec
<i>Gavialis gangeticus</i> (P)	I	gaviál indický
gaviál indický	I	<i>Gavialis gangeticus</i> (P)
gaviál malajský	I	<i>Tomistoma schlegelii</i> (P)
gazela dama	I	<i>Gazella dama</i> (C)
gazela dorkas	III(TN)	<i>Gazella dorcas</i> (C)
gazela edmi	III(TN)	<i>Gazella cuvieri</i> (C)
gazela piesková	III(TN)	<i>Gazella leptoceros</i> (C)
<i>Gazella cuvieri</i> (C)	III(TN)	gazela edmi
<i>Gazella dama</i> (C)	I	gazela dama
<i>Gazella dorcas</i> (C)	III(TN)	gazela dorkas
<i>Gazella leptoceros</i> (C)	III(TN)	gazela piesková
gekón	II	<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (P) =400
<i>Gemmipora</i> = <i>Turbinaria</i>		
<i>Gemmulatrochus</i> = <i>Hoplangia</i>		
<i>Geoclemys hamiltonii</i> (P) =391	I	korytnačka
<i>Geoemyda tricarinata</i> = <i>Melanochelys tricarinata</i>		
<i>Geoffroyus geoffroyi</i> (V)	II	ladniak červenohlavý
<i>Geoffroyus heteroclitus</i> (V)	II	ladniak žltohlavý
<i>Geoffroyus simplex</i> (V)	II	ladniak zelenohlavý
<i>Geochelone carbonaria</i> (P)	II	korytnačka uhoľná
<i>Geochelone denticulata</i> (P)	II	korytnačka zúbkovaná
<i>Geochelone donosobarrosi</i> = <i>Geochelone chilensis</i>		
<i>Geochelone elegans</i> (P)	II	korytnačka hviezdicová
<i>Geochelone elephantopus</i> = <i>Geochelone nigra</i>		
<i>Geochelone elongata</i> = <i>Indotestudo elongata</i>		
<i>Geochelone emys</i> = <i>Manouria emys</i>		
<i>Geochelone forstenii</i> = <i>Indotestudo forstenii</i>		
<i>Geochelone gigantea</i> (P)	II	korytnačka obrovská
<i>Geochelone chilensis</i> (P)	II	korytnačka
<i>Geochelone impressa</i> = <i>Manouria impressa</i>		

<i>Geochelone nigra</i> (P) =394	I	korytnačka slonia
<i>Geochelone pardalis</i> (P)	II	korytnačka leopardia
<i>Geochelone petersi</i> = <i>Geochelone chilensis</i>		
<i>Geochelone platynota</i> (P)	II	korytnačka barmská
<i>Geochelone radiata</i> (P) =395	I	korytnačka lúčová
<i>Geochelone sulcata</i> (P) °613	II	korytnačka ostrohatá
<i>Geochelone travancorica</i> = <i>Indotestudo forstenii</i>		
<i>Geochelone yniphora</i> (P) =395	I	korytnačka
<i>Geopsittacus occidentalis</i> (V) p.e. =376	I	zemnár (papagáj) nočný
gepard šťihly	I	<i>Acinonyx jubatus</i> (C) °603
<i>Geranoaetus melanoleucus</i> (V)	II	aguja veľká (orol)
<i>Geranoospiza caerulescens</i> (V)	II	(<i>Falconiformes</i> – dravce)
<i>Geronticus calvus</i> (V)	II	hrivnatec (ibis)
<i>Geronticus eremita</i> (V)	I	hrivnatec skalný (ibis)
gibon	I	<i>Hylobates gabriellae</i> (C)
gibon	I	<i>Hylobates leucogenys</i> (C)
gibon	I	<i>Hylobates pileatus</i> (C)
gibon bieloruký (lar)	I	<i>Hylobates lar</i> (C)
gibon čierny	I	<i>Hylobates concolor</i> (C)
gibon hulok	I	<i>Hylobates hoolock</i> (C)
gibon malý	I	<i>Hylobates klossii</i> (C)
gibon Müllerov	I	<i>Hylobates muelleri</i> (C)
gibon siamang	I	<i>Symphalangus syndactylus</i> (C)
gibon strieborný	I	<i>Hylobates moloch</i> (C)
gibon tmavoruký	I	<i>Hylobates agilis</i> (C)
gibonovité	I	<i>Hylobatidae</i> spp. (C)
<i>Glaucidium albertinum</i> (V)	II	kuvik
<i>Glaucidium bolivianum</i> (V)	II	kuvik
<i>Glaucidium brasilianum</i> (V)	II	kuvik hrdzavý
<i>Glaucidium brodiei</i> (V)	II	kuvik
<i>Glaucidium californicum</i> (V)	II	kuvik
<i>Glaucidium capense</i> (V)	II	kuvik
<i>Glaucidium capense castaneum</i> = <i>Glaucidium castaneum</i>		
<i>Glaucidium capense ngamiense</i> = <i>Glaucidium ngamiense</i>		
<i>Glaucidium capense scheffleri</i> = <i>Glaucidium scheffleri</i>		
<i>Glaucidium castaneum</i> (V)	II	kuvik
<i>Glaucidium castanonotum</i> (V)	II	kuvik
<i>Glaucidium castanopterum</i> (V)	II	kuvik
<i>Glaucidium cuculoides</i> (V)	II	kuvik
<i>Glaucidium gnoma</i> (V)	II	kuvik
<i>Glaucidium gnoma californicum</i> = <i>Glaucidium californicum</i>		
<i>Glaucidium griseiceps</i> = <i>Glaucidium minutissimum</i>		
<i>Glaucidium hardyi</i> (V)	II	kuvik
<i>Glaucidium hoskinsii</i> = <i>Glaucidium californicum</i>		
<i>Glaucidium jardinii</i> (V)	II	kuvik
<i>Glaucidium minutissimum</i> (V)	II	kuvik

<i>Glaucidium nanum</i> (V)	II	kuvik
<i>Glaucidium ngamiense</i> (V)	II	kuvik
<i>Glaucidium palmarum</i> = <i>Glaucidium minutissimum</i>		
<i>Glaucidium passerinum</i> (V)	II	kuvik vrabčí
<i>Glaucidium perlatum</i> (V)	II	kuvik perlovaný
<i>Glaucidium peruanum</i> (V)	II	kuvik
<i>Glaucidium radiatum</i> (V)	II	kuvik džungľový
<i>Glaucidium radiatum castanonotum</i> = <i>Glaucidium castanonotum</i>		
<i>Glaucidium sanchezi</i> = <i>Glaucidium minutissimum</i>		
<i>Glaucidium scheffleri</i> (V)	II	kuvik
<i>Glaucidium siju</i> (V)	II	kuvik kubánsky
<i>Glaucidium sjostedti</i> (V)	II	kuvik
<i>Glaucidium tephronotum</i> (V)	II	kuvik
<i>Glaucis aenea</i> (V)	II	kolibrík
<i>Glaucis dohrnii</i> = <i>Ramphodon dohrnii</i>		
<i>Glaucis hirsuta</i> (V)	II	kolibrík
<i>Globicephala edwardii</i> = <i>Globicephala melaena</i>		
<i>Globicephala macrorhynchus</i> (C)	II	delfín Sieboldov
<i>Globicephala melaena</i> (C)	II	delfín guľatohlavý
<i>Globicephala sieboldii</i> = <i>Globicephala macrorhynchus</i>		
<i>Glossopsitta concinna</i> (V)	II	lori pižmový
<i>Glossopsitta porphyrocephala</i> (V)	II	lori zlatočelý
<i>Glossopsitta pusilla</i> (V)	II	lori malý
<i>Goethalsia bella</i> (V)	II	kolibrík
<i>Goldmania violiceps</i> (V)	II	kolibrík
<i>Gongylophis conicus</i> = <i>Eryx conicus</i>		
<i>Goniastrea</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Goniocorella dumosa</i> (B) °607	II	koral
<i>Goniocyathus</i> = <i>Caryophyllia</i>		
<i>Goniopora</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Gopherus agassizii</i> (P)	II	korytnačka
<i>Gopherus berlandieri</i> (P)	II	korytnačka
<i>Gopherus flavomarginatus</i> (P)	I	korytnačka
<i>Gopherus polyphemus</i> (P)	II	korytnačka
<i>Gopherus polyphemus agassizii</i> = <i>Gopherus agassizii</i>		
<i>Gopherus polyphemus berlandieri</i> = <i>Gopherus berlandieri</i>		
goral	I	<i>Naemorhedus baileyi</i> (C) =349
goral	I	<i>Naemorhedus caudatus</i> (C) =349
goral tmavý	I	<i>Naemorhedus goral</i> (C)
<i>Goreaugyra</i> = <i>Meandrina</i>		
gorila obyčajná	I	<i>Gorilla gorilla</i> (C)
<i>Gorilla gorilla</i> (C)	I	gorila obyčajná
<i>Goura cristata</i> (V)	II	korunáč modrý
<i>Goura scheepmakeri</i> (V)	II	korunáč Scheepmakerov
<i>Goura</i> spp. (V)	II	korunáč

<i>Goura victoria</i> (V)	II	korunáč vejárový
<i>Gracula religiosa</i> (V)	II	beo (škorec) posvätný
<i>Grampus griseus</i> (C)	II	delfín sivý
granátovec (kolibrík) zamatový	II	<i>Eulampis holosericeus</i> (V)
granátovec (kolibrík) červenohrdlý	II	<i>Eulampis jugularis</i> (V)
<i>Graydidascalus brachyurus</i> (V)	II	amazončan krátkochvostý
grizon veľký	III(CR)	<i>Galictis vittata</i> (C) =408 ³
<i>Gruidae spp.</i> (V)*	II	žeriavovité
<i>Grus americana</i> (V)	I	žeriav škriekavý
<i>Grus antigone</i> (V)	II	žeriav sarus
<i>Grus canadensis</i> (V)*	II	žeriav plavokrký
<i>Grus canadensis nesiototes</i> (V)	I	žeriav plavokrký
<i>Grus canadensis pulla</i> (V)	I	žeriav plavokrký
<i>Grus carunculatus</i> (V)	II	žeriav priveskový (bradavičnatý)
Grus grus (V)	II	žeriav popolavý
<i>Grus japonensis</i> (V)	I	žeriav čierno-biely
<i>Grus leucogeranus</i> (V)	I	žeriav biely
<i>Grus monacha</i> (V)	I	žeriav čierny
<i>Grus nigricollis</i> (V)	I	žeriav čiernokrký
<i>Grus paradisea</i> (V)	II	žeriav rajský
<i>Grus rubicunda</i> (V)	II	žeriav broлга
<i>Grus vipio</i> (V)	I	žeriav bielokrký
<i>Grus virgo</i> (V)	II	žeriavec stepný
guan (šuan) čiernočelý	I	<i>Pipile jacutinga</i> (V) =365a
guan (šuan) malý	III(GT)	<i>Penelopina nigra</i> (V)
guan (šuan) modrohrdlý	I	<i>Pipile pipile</i> (V) =365b
<i>Guaruba guarouba</i> = <i>Aratinga guarouba</i>		
<i>Gubernatrix cristata</i> (V)	II	kardinál zelený (stříňa zelené)
gueréza	II	<i>Procolobus preussi</i> (C)
gueréza angolská	II	<i>Colobus angolensis</i> (C)
gueréza plástiková	II	<i>Colobus guereza</i> (C)
gueréza bieloramenná	II	<i>Colobus polykomos</i> (C)
gueréza satanská	II	<i>Colobus satanas</i> (C)
gueréza červená	II	<i>Procolobus badius</i> (C)
gueréza červenohlavá	I	<i>Procolobus rufomitratu</i> s (C) =313
gueréza Pennantova	II	<i>Procolobus pennantii</i> (C)*
gueréza Pennantova	I	<i>Procolobus pennantii kirkii</i> (C) =312
gueréza zelená	II	<i>Procolobus verus</i> (C)
<i>Guynia annulata</i> (B) °607	II	koral
<i>Gymnoglaux lawrencii</i> = <i>Otus lawrencii</i>		
<i>Gymnogyps californianus</i> (V)	I	kondor veľkozobý (kalifornský)
<i>Gypaetus barbatus</i> (V)	II	bradáň žltohlavý
<i>Gypohierax angolensis</i> (V)	II	orlosup strakatý
<i>Gypopsitta vulturina</i> (V)	II	amazončan supí
<i>Gyps africanus</i> (V)	II	sup bielochrbtý
<i>Gyps bengalensis</i> (V)	II	sup tmavý

<i>Gyps coprotheres</i> (V)	II	sup
Gyps fulvus (V)	II	sup bielohlavý
<i>Gyps himalayensis</i> (V)	II	sup himalájsky
<i>Gyps indicus</i> (V)	II	sup
<i>Gyps rueppellii</i> (V)	II	sup jarabý
<i>Gyropora africana</i> (B) °607	II	koral
<i>Gyrosmilia interrupta</i> (B) °607	II	koral
hadiar	II	<i>Circaetus cinerascens</i> (V)
hadiar	II	<i>Circaetus fasciolatus</i> (V)
hadiar	II	<i>Circaetus pectoralis</i> (V)
hadiar krátkochvostý	II	<i>Terathopius ecaudatus</i> (V)
hadiar krátkoprstý	II	<i>Circaetus gallicus</i> (V)
hadiar tmavohnedý	II	<i>Circaetus cinereus</i> (V)
hadožrút nohatý	II	<i>Sagittarius serpentarius</i> (V)
<i>Hagedashia hagedash</i> = <i>Bostrychia hagedash</i>		
haja	II	<i>Milvus lineatus</i> (V)
haja červená	II	<i>Milvus milvus</i> (V)
haja tmavá	II	<i>Milvus migrans</i> (V)
haja veľkozobá	II	<i>Hamirostra melanosternon</i> (V)
hákozobec	II	<i>Ictinia mississippiensis</i> (V)
hákozobec sivomodrý	II	<i>Ictinia plumbea</i> (V)
<i>Haliaeetus albicilla</i> (V)	I	orliak morský
<i>Haliaeetus leucocephalus</i> (V)	I	orliak bielohlavý
<i>Haliaeetus leucogaster</i> (V)	II	orliak bielobruchý
<i>Haliaeetus leucoryphus</i> (V)	II	orliak páskovaný
<i>Haliaeetus pelagicus</i> (V)	II	orliak bielokrídly
<i>Haliaeetus sanfordi</i> (V)	II	orliak
<i>Haliaeetus vocifer</i> (V)	II	orliak jasnohlasý
<i>Haliaeetus vociferoides</i> (V)	II	orliak
<i>Haliastur indus</i> (V)	II	orliak brahmanský
<i>Haliastur sphenurus</i> (V)	II	orliak
<i>Haliglossa</i> = <i>Herpolitha</i>		
<i>Halomitra</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Haloseris</i> = <i>Leptoseris</i>		
<i>Hamirostra melanosternon</i> (V)	II	haja veľkozobá
<i>Hapalemur aureus</i> (C)	I	lemur
<i>Hapalemur gallieni</i> = <i>Hapalemur simus</i>		
<i>Hapalemur griseus</i> (C)	I	lemur sivý
<i>Hapalemur simus</i> (C)	I	lemur širokochvostý
<i>Hapalemur</i> spp. (C)	I	lemur
<i>Hapalopsittaca amazonina</i> (V)	II	amazoňan malý
<i>Hapalopsittaca amazonina fuertesi</i> = <i>Hapalopsittaca fuertesi</i>		
<i>Hapalopsittaca amazonina pyrrhops</i> = <i>Hapalopsittaca pyrrhops</i>		
<i>Hapalopsittaca fuertesi</i> (V)	II	amazoňan
<i>Hapalopsittaca melanotis</i> (V)	II	amazoňan čiernokrídly

<i>Hapalopsittaca pyrrhops</i> (V)	II	amazoňan
<i>Haplophaedia aureliae</i> (V)	II	kolibrík
<i>Haplophaedia lugens</i> (V)	II	kolibrík
<i>Haplophyllia</i> = <i>Gardineria</i>		
<i>Harpagus bidentatus</i> (V)	II	(Falconiformes – dravce)
<i>Harpagus diodon</i> (V)	II	(Falconiformes – dravce)
<i>Harpia harpyja</i> (V)	I	harpya opičiarka
harpya opičiarka	I	<i>Harpia harpyja</i> (V)
<i>Harpyhaliaetus coronatus</i> (V)	II	harpyovec chochlatý (orol harpyjový)
<i>Harpyhaliaetus solitarius</i> (V)	II	harpyovec samotársky
<i>Harpyopsis novaeguineae</i> (V)	II	orlovec harpyovitý
harpyovec chochlatý (orol harpyjový)	II	<i>Harpyhaliaetus coronatus</i> (V)
harpyovec samotársky	II	<i>Harpyhaliaetus solitarius</i> (V)
hatéria	I	<i>Sphenodon guntheri</i> (P)
hatéria	I	<i>Sphenodon</i> spp. (P)
hatéria bodkovaná	I	<i>Sphenodon punctatus</i> (P)
hákozobec	II	<i>Ictinia mississippiensis</i> (V)
hákozobec družný	II	<i>Rosthramus sociabilis</i> (V)
hákozobec sivomodrý	II	<i>Ictinia plumbea</i> (V)
hákozobec úzkozobý	II	<i>Rosthramus hamatus</i> (V)
<i>Helarctos malayanus</i> (C)	I	medved' malajský
<i>Heliactin bilophum</i> = <i>Heliactin cornuta</i>		
<i>Heliactin cornuta</i> (V)	II	kolibrík
<i>Heliangelus amethysticollis</i> (V)	II	kolibrík
<i>Heliangelus exortis</i>		
<i>Heliangelus mavors</i> (V)	II	kolibrík
<i>Heliangelus micraster</i> = <i>Heliangelus exortis</i>		
<i>Heliangelus regalis</i> (V)	II	kolibrík
<i>Heliangelus spencei</i> (V)	II	kolibrík
<i>Heliangelus strophianus</i> (V)	II	kolibrík
<i>Heliangelus viola</i> (V)	II	kolibrík
<i>Heliastrea</i> = <i>Montastrea</i>		
<i>Helicolestes hamatus</i> = <i>Rostrhamus hamatus</i>		
<i>Heliodoxa aurescens</i> (V)	II	kolibrík
<i>Heliodoxa branickii</i> (V)	II	kolibrík
<i>Heliodoxa gularis</i> (V)	II	kolibrík
<i>Heliodoxa imperatrix</i> (V)	II	kolibrík
<i>Heliodoxa jacula</i> (V)	II	kolibrík šípový
<i>Heliodoxa leadbeateri</i> (V)	II	kolibrík
<i>Heliodoxa rubinoides</i> (V)	II	kolibrík
<i>Heliodoxa schreibersii</i> (V)	II	kolibrík
<i>Heliodoxa xanthogonys</i> (V)	II	kolibrík
<i>Heliofungia actiniformis</i> (B) °607	II	koral
<i>Heliomaster constantii</i> (V)	II	kolibrík
<i>Heliomaster furcifer</i> (V)	II	kolibrík
<i>Heliomaster longirostris</i> (V)	II	kolibrík

<i>Heliomaster squamosus</i> (V)	II	kolibrík
<i>Heliopora</i> spp. (B) =426 °607	II	koral
<i>Helioseris</i> = <i>Leptoseris</i>		
<i>Heliothryx aurita</i> (V)	II	ucháčik bielobruchý (kolibrík čiernopásikavý)
<i>Heliothryx barroti</i> (V)	II	ucháčik (kolibrík)
<i>Heloderma</i> spp. (P)	II	kôrnatec
<i>Heloderma horridum</i> (P)	II	kôrnatec jedovatý
<i>Heloderma suspectum</i> (P)	II	kôrnatec gila
<i>Hemigalus derbyanus</i> (C)	II	cibeta
<i>Henicopernis infuscatus</i> (V)	II	(Falconiformes – dravce)
<i>Henicopernis longicauda</i> (V)	II	(Falconiformes – dravce)
<i>Herpailurus yaguarondi</i> (C)** +205 =333	I	mačka jaguarundi
<i>Herpestes auropunctatus</i> = <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i>		
<i>Herpestes brachyurus fuscus</i> (C) =413 ³	III(IN)	mungo
<i>Herpestes edwardsii</i> (C)	III(IN)	promyka indická (mungo)
<i>Herpestes fuscus</i> = <i>Herpestes brachyurus fuscus</i>		
<i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (C) =412 ³	III(IN)	mungo zlatá
<i>Herpestes smithii</i> (C)	III(IN)	promyka
<i>Herpestes urva</i> (C)	III(IN)	promyka krabová
<i>Herpestes vitticollis</i> (C)	III(IN)	promyka páskovaná
<i>Herpetoglossa</i> = <i>Ctenactis</i>		
<i>Herpetolitha</i> = <i>Herpolitha</i>		
<i>Herpetotheres cachinnans</i> (V)	II	plazožrút krikľavý
<i>Herpolitha limax</i> (B) °607	II	koral
<i>Heterocyathus aequicostatus</i> (B) °607	II	koral
<i>Heterocyathus alternatus</i> (B) °607	II	koral
<i>Heterocyathus sulcatus</i> (B) °607	II	koral
<i>Heterometrus roeseli</i> = <i>Pandinus imperator</i>		
<i>Heteropora</i> = <i>Acropora</i>		
<i>Heteropsammia cochlea</i> (B) °607	II	koral
<i>Heteropsammia eupsammides</i> (B) °607	II	koral
<i>Heterospizias meridionalis</i> = <i>Buteogallus meridionalis</i>		
<i>Hexapathes heterosticha</i> (B)	II	koral
<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (C) =339	II	hrošík libérijský
<i>Hieraaetus ayresii</i> (V)	II	orol vrkôčikatý
<i>Hieraaetus bellicosus</i> = <i>Polemaetus bellicosus</i>		
<i>Hieraaetus dubius</i> = <i>Hieraaetus ayresii</i>		
<i>Hieraaetus fasciatus</i> (V)	II	orol jastrabovitý
<i>Hieraaetus fasciatus spilogaster</i> = <i>Hieraaetus spilogaster</i>		
<i>Hieraaetus kienerii</i> (V)	II	orol červenobruchý
<i>Hieraaetus morphnoides</i> (V)	II	orol ružovoboký
<i>Hieraaetus pennatus</i> (V)	II	orol malý (myšiakovitý)
<i>Hieraaetus spilogaster</i> (V)	II	orol škvornitoprý
<i>Hillopathes ramosa</i> (B)	II	koral
<i>Hippocamelus antisensis</i> (C)	I	(Cervidae – jeleňovité)
<i>Hippocamelus bisulcus</i> (C)	I	(Cervidae – jeleňovité)

<i>Hippocamelus spp. (C)</i>	I	(Cervidae – jeleňovité)
<i>Hippopotamus amphibius (C)</i>	II	hroch obojživelný
<i>Hippopus hippopus (B)</i>	II	(Mollusca – mäkkýše)
<i>Hippopus porcellanus (B)</i>	II	(Mollusca – mäkkýše)
<i>Hippotragus niger variani (C)</i>	I	hrivnatec čierny
Hirudo medicinalis (B)	II	pijavica lekárska
hlavaňa (sova)	II	<i>Scotopelia bouvieri (V)</i>
hlavaňa (sova)	II	<i>Scotopelia ussheri (V)</i>
hlavaňa rabárka (sova Pelova)	II	<i>Scotopelia peli (V)</i>
hoko červenozobý	I	<i>Crax blumenbachii (V)</i>
hoko horský	I	<i>Oreophasis derbianus (V)</i>
hoko hrčkatozobý	III(CO/CR/GT/HN)	<i>Crax rubra (V)</i>
hoko korunkatý	III(CO)	<i>Crax globulosa (V)</i>
hoko mitu	I	<i>Mitu mitu (V)</i> =364
hoko modrozobý	III(CO)	<i>Crax alberti (V)</i>
hoko prilbový	III(CO)	<i>Pauxi pauxi (V)</i> =424 ³
hoko žltolaločnatý	III(CO)	<i>Crax daubentoni (V)</i>
<i>Holcotrochus crenulatus (B)</i> °607	II	koral
<i>Holcotrochus scriptus (B)</i> °607	II	koral
<i>Homophyllia = Scolymia</i>		
holub	III(GH)	<i>Columba iriditorques (V)</i> =426 ³
holub	III(MU)	<i>Columba mayeri (V)</i> =427 ³
holub	III(GH)	<i>Columba unicincta (V)</i>
holub bodkavokridly	III(GH)	<i>Columba guinea (V)</i>
holub krvavý	II	<i>Gallicolumba luzonica (V)</i>
holub skalný	III(GH)	<i>Columba livia (V)</i>
holúbok kapský (hrdlička namakva)	III(GH)	<i>Oena capensis (V)</i>
<i>Homopus areolatus (P)</i>	II	korytnačka
<i>Homopus bergeri (P)</i>	II	korytnačka
<i>Homopus boulengeri (P)</i>	II	korytnačka
<i>Homopus femoralis (P)</i>	II	korytnačka
<i>Homopus signatus (P)</i>	II	korytnačka
<i>Hoplangia durotrix (B)</i> °607	II	koral
<i>Hoplobatrachus tigerinus (O)</i> =414	II	skokan
<i>Hoplocephalus bungaroides (P)</i>	II	koralovec
<i>Horastrea indica (B)</i> °607	II	koral
<i>Houbaropsis bengalensis = Eupodotis bengalensis</i>		
hranostaj obyčajný	III(IN)	<i>Mustela erminea ferghanae (C)</i>
hrdlička	III(GH)	<i>Streptopelia decipiens (V)</i>
hrdlička	III(GH)	<i>Streptopelia vinacea (V)</i>
hrdlička chichotavá	III(GH)	<i>Streptopelia roseogrisea (V)</i>
hrdlička polmesiačiková	III(GH)	<i>Streptopelia semitorquata (V)</i>
hrdlička poľná	III(GH)	Streptopelia turtur (V)
hrdlička senegalská (palmová)	III(GH)	<i>Streptopelia senegalensis (V)</i>
hrdlička tamburinová	III(GH)	<i>Turtur tampanistria (V)</i> =501
hrdzaňa (húska) štíhla	III(GH)	<i>Alopochen aegyptiacus (V)</i>

hrebenačka škrvnitá (kačica hrebenať)	II	<i>Sarkidiornis melanotos</i> (V)
hrivnatec (ibis)	II	<i>Geronticus calvus</i> (V)
hrivnatec čierny	I	<i>Hippotragus niger variani</i> (C)
hrivnatec skalný (ibis)	I	<i>Geronticus eremita</i> (V)
hroch obojživelný	II	<i>Hippopotamus amphibius</i> (C)
hrošík libérijský	II	<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (C) =339
hulman	II	<i>Presbytis comata</i> (C)
hulman	II	<i>Presbytis femoralis</i> (C)
hulman	II	<i>Presbytis hosei</i> (C)
hulman	II	<i>Trachypithecus auratus</i> (C)
hulman	I	<i>Trachypithecus geei</i> (C) =316
hulman bieločelý	II	<i>Presbytis frontata</i> (C)
hulman červenolíci	II	<i>Trachypithecus vetulus</i> (C)
hulman čiernehocholatý	II	<i>Presbytis melalophos</i> (C)
hulman gaštanový	II	<i>Presbytis rubicunda</i> (C)
hulman chocholatý	I	<i>Trachypithecus pileatus</i> (C) =317
hulman indočínsky	II	<i>Trachypithecus phayrei</i> (C)
hulman mentavejský	I	<i>Presbytis potenziანი</i> (C)
hulman nilgírsky	II	<i>Trachypithecus johnii</i> (C)
hulman posvätný	I	<i>Semnopithecus entellus</i> (C) =315
hulman strieborný	II	<i>Trachypithecus cristatus</i> (C)
hulman Thomasov	II	<i>Presbytis thomasi</i> (C)
hulman tmavý	II	<i>Trachypithecus obscurus</i> (C)
hulman uzdičkový	II	<i>Trachypithecus francoisi</i> (C)
<i>Huso dauricus</i> (R)	II	vyza
Huso huso (R)	II	vyza veľká
húska štíhla	III(GH)	<i>Alopochen aegyptiacus</i> (V)
hvízdák krátkozobý	I	<i>Numenius borealis</i> (V)
hvízdák tenkozobý	I	<i>Numenius tenuirostris</i> (V)
hvízdavka	II	<i>Rheobatrachus silus</i> (O)
hvízdavka	II	<i>Rheobatrachus</i> spp. (O)
hvízdavka	II	<i>Rheobatrachus vitellinus</i> (O)
<i>Hyaena brunnea</i> = <i>Parahyaena brunnea</i>		
<i>Hyalopathes</i> = <i>Antipathes</i>		
<i>Hydnophora</i> spp. °607	II	koral
<i>Hydnophorella</i> = <i>Hydnophora</i>		
<i>Hydrictis maculicollis</i> = <i>Lutra maculicollis</i>		
<i>Hydrodynastes gigas</i> = <i>Cyclagras gigas</i>		
<i>Hyemoschus aquaticus</i> (C)	III(GH)	tragul vodný
hyena cibetkovitá	III(BW)	<i>Proteles cristatus</i> (C)
<i>Hylobates agilis</i> (C)	I	gibon tmavoruký
<i>Hylobates concolor</i> (C)	I	gibon čierny
<i>Hylobates concolor gabriellae</i> = <i>Hylobates gabriellae</i>		
<i>Hylobates concolor leucogenys</i> = <i>Hylobates leucogenys</i>		
<i>Hylobates gabriellae</i> (C)	I	gibon
<i>Hylobates hoolock</i> (C)	I	gibon hulok

<i>Hylobates klossii</i> (C)	I	gibon malý
<i>Hylobates lar</i> (C)	I	gibon bieloruký (lar)
<i>Hylobates lar agilis</i> = <i>Hylobates agilis</i>		
<i>Hylobates lar moloch</i> = <i>Hylobates moloch</i>		
<i>Hylobates lar muelleri</i> = <i>Hylobates muelleri</i>		
<i>Hylobates lar pileatus</i> = <i>Hylobates pileatus</i>		
<i>Hylobates leucogenys</i> (C)	I	gibon
<i>Hylobates leucogenys gabriellae</i> = <i>Hylobates gabriellae</i>		
<i>Hylobates moloch</i> (C)	I	gibon strieborný
<i>Hylobates muelleri</i> (C)	I	gibon Müllerov
<i>Hylobates pileatus</i> (C)	I	gibon
<i>Hylobates syndactylus</i> (C)	I	gibon siamang
<i>Hylobatidae</i> spp. (C)	I	gibonovité
<i>Hylocharis cyanus</i> (V)	II	kaktusiar (kolibrík)
<i>Hylocharis eliciae</i> (V)	II	kaktusiar (kolibrík)
<i>Hylocharis grayi</i> (V)	II	kaktusiar (kolibrík)
<i>Hylocharis chrysura</i> (V)	II	kaktusiar (kolibrík)
<i>Hylocharis leucotis</i> (V)	II	kaktusiar bielouchý (kolibrík)
<i>Hylocharis pyropygia</i> (V)	II	kaktusiar (kolibrík)
<i>Hylocharis sapphirina</i> (V)	II	kaktusiar zafirový (kolibrík)
<i>Hylocharis xantusii</i> (V)	II	kaktusiar modrohrdlý (kolibrík)
<i>Hylonympha macrocerca</i> (V)	II	kolibrík
<i>Hypargos nitidula</i> = <i>Mandingoa nitidula</i>		
<i>Hyperoodon ampullatus</i> (C)	I	anarnak zobatý (vorvaňovec)
<i>Hyperoodon planifrons</i> (C)	I	anarnak južný (vorvaňovec)
<i>Hyperoodon rostratus</i> = <i>Hyperoodon ampullatus</i>		
<i>Hyperoodon</i> spp. (C)	I	anarnak
<i>Hypochera chalybeata</i> = <i>Vidua chalybeata</i>		
<i>Hypochera wilsoni</i> = <i>Vidua wilsoni</i>		
hyrare (eira)	III(GH)	<i>Eira barbara</i> (C)
<i>Hystrix cristata</i> (C)	III(GH)	dikobraz európsky
<i>Hystrix</i> spp. (C)	III	dikobraz
<i>Chaeropus ecaudatus</i> (C) p.e.	I	bandikut dvojprstý
<i>Chaetocercus jourdanii</i> (V)	II	kolibrík
<i>Chaetophractus nationi</i> (C) °601	II	
<i>Chalcopsitta atra</i> (V)	II	lori čierny
<i>Chalcopsitta cardinalis</i> (V)	II	lori kardinálsky
<i>Chalcopsitta duivenbodei</i> (V)	II	lori olivový
<i>Chalcopsitta sintillata</i> (V)	II	lori červenočelý
<i>Chalcostigma herrani</i> (V)	II	kolibrík
<i>Chalcostigma heteropogon</i> (V)	II	kolibrík
<i>Chalcostigma olivaceum</i> (V)	II	kolibrík
<i>Chalcostigma ruficeps</i> (V)	II	kolibrík
<i>Chalcostigma stanleyi</i> (V)	II	kolibrík
<i>Chalybura buffonii</i> (V)	II	kolibrík
<i>Chalybura urochrysia</i> (V)	II	kolibrík

<i>Chamaeleo adolfifrigerici</i> = <i>Bradypodion adolfifrigerici</i> (P)		
<i>Chamaeleo affinis</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo africanus</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo anchietae</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo arabicus</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo bifidus balteatus</i> = <i>Chamaeleo balteatus</i>		
<i>Chamaeleo bitaeniatus</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo bitaeniatus ellioti</i> = <i>Chamaeleo ellioti</i>		
<i>Chamaeleo bitaeniatus kinetensis</i> = <i>Chamaeleo kinetensis</i>		
<i>Chamaeleo calcaricarenis</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo calyptratus</i> (P)	II	chameleón jemenský
<i>Chamaeleo camerunensis</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo carpenteri</i> = <i>Bradypodion carpenteri</i> (P)		
<i>Chamaeleo cristatus</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo deremensis</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo dilepis</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo dilepis ruspolii</i> = <i>Chamaeleo ruspolii</i>		
<i>Chamaeleo eisentrauti</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo ellioti</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo feae</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo fischeri</i> = <i>Bradypodion fischeri</i> (P)		
<i>Chamaeleo fischeri uthmoelleri</i> = <i>Bradypodion uthmoelleri</i>		
<i>Chamaeleo fuelleborni</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo goetzei</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo gracilis</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo guentheri</i> = <i>Chamaeleo pardalis</i>		
<i>Chamaeleo hoehnelii</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (P)	II	chameleón obyčajný
<i>Chamaeleo chamaeleon zeylanicus</i> = <i>Chamaeleo zeylanicus</i>		
<i>Chamaeleo chapini</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo incornutus</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo jacksonii</i> (P)	II	chameleón Jacksonov
<i>Chamaeleo johnstoni</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo kinetensis</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo laevigatus</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo laterispinis</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo marsabitensis</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo marshalli</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo melleri</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo mlanjensis</i> = <i>Bradypodion mlanjensis</i>		
<i>Chamaeleo monachus</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo montium</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo montium feae</i> = <i>Chamaeleo feae</i>		
<i>Chamaeleo namaquensis</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo oweni</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo pfefferi</i> (P)	II	chameleón

<i>Chamaeleo pumilis</i> = <i>Bradypodion pumilum</i> (P)		
<i>Chamaeleo quadricornis</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo quilensis</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo rhinocerotus labordi</i> = <i>Chamaeleo labordi</i>		
<i>Chamaeleo rudis</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo rudis schoutedeni</i> = <i>Chamaeleo schoutedeni</i>		
<i>Chamaeleo rudis schubotzi</i> = <i>Chamaeleo schubotzi</i>		
<i>Chamaeleo ruspolii</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo senegalensis</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo senegalensis laevigatus</i> = <i>Chamaeleo laevigatus</i>		
<i>Chamaeleo schoutedeni</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo schubotzi</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo spinosus</i> = <i>Bradypodion spinosum</i>		
<i>Chamaeleo spp.</i> (P) =403	II	chameleón
<i>Chamaeleo tempeli</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo tenuis</i> = <i>Bradypodion tenue</i>		
<i>Chamaeleo werneri</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo wiedersheimi</i> (P)	II	chameleón
<i>Chamaeleo xenorhinum</i> = <i>Bradypodion xenorhinus</i>		
<i>Chamaeleo zeylanicus</i> (P)	II	chameleón
chameleón	II	<i>Bradypodion adolffriderici</i> (P)
chameleón	II	<i>Bradypodion caffer</i> (P)
chameleón	II	<i>Bradypodion carpenteri</i> (P)
chameleón	II	<i>Bradypodion damaranum</i> (P)
chameleón	II	<i>Bradypodion dracomontanum</i> (P)
chameleón	II	<i>Bradypodion fischeri</i> (P)
chameleón	II	<i>Bradypodion gutturale</i> (P)
chameleón	II	<i>Bradypodion karroicum</i> (P)
chameleón	II	<i>Bradypodion melanocephalum</i> (P)
chameleón	II	<i>Bradypodion mlanjensis</i> (P)
chameleón	II	<i>Bradypodion nemorale</i> (P)
chameleón	II	<i>Bradypodion oxyrhinum</i> (P)
chameleón	II	<i>Bradypodion pumilum</i> (P)
chameleón	II	<i>Bradypodion setaroi</i> (P)
chameleón	II	<i>Bradypodion spp.</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Bradypodion spinosum</i> (P)
chameleón	II	<i>Bradypodion taeniobronchum</i> (P)
chameleón	II	<i>Bradypodion tavetanum</i> (P)
chameleón	II	<i>Bradypodion tenue</i> (P)
chameleón	II	<i>Bradypodion thamnobates</i> (P)
chameleón	II	<i>Bradypodion transvaalense</i> (P)
chameleón	II	<i>Bradypodion uthmoelleri</i> (P)
chameleón	II	<i>Bradypodion ventrale</i> (P)
chameleón	II	<i>Bradypodion xenorhinus</i> (P)
chameleón	II	<i>Calumma boettgeri</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Calumma brevicornis</i> (P) =402

chameleón	II	<i>Calumma capuroni</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Calumma cucullata</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Calumma fallax</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Calumma furcifer</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Calumma gallus</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Calumma gastritaenia</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Calumma globifer</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Calumma guibei</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Calumma linota</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Calumma malthe</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Calumma nasuta</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Calumma oshaughnessyi</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Calumma parsonii</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Calumma peyrieresi</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Calumma spp.</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Calumma tigris</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Calumma tsaratananensis</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Furcifer angeli</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Furcifer antimena</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Furcifer alteatus</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Furcifer rbelalandaensis</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Furcifer bifidus</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Furcifer campani</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Furcifer cephalolepis</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Furcifer labordi</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Furcifer lateralis</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Furcifer minor</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Furcifer monoceras</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Furcifer oustaleti</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Furcifer pardalis</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Furcifer petteri</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Furcifer polleni</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Furcifer rhinocerotus</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Furcifer spp.</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Furcifer tuzetae</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Furcifer verrucocus</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Furcifer willsii</i> (P) =402
chameleón	II	<i>Chamaeleo affinis</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo africanus</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo anchietae</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo arabicus</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo bitaeniatus</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo calcaricarens</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo cristatus</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo deremensis</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo dilepis</i> (P)

chameleón	II	<i>Chamaeleo eisentrauti</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo ellioti</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo fuelleborni</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo goetzei</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo gracilis</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo hoehnelii</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo chapini</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo incornutus</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo johnstoni</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo kinetensis</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo laterispinis</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo marsabitensis</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo marshalli</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo melleri</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo monachus</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo montium</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo namaquensis</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo oweni</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo pfefferi</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo</i> spp. (P) =403
chameleón	II	<i>Chamaeleo quadricornis</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo quilensis</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo rudis</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo ruspolti</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo senegalensis</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo schoutedeni</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo schubotzi</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo tempeli</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo werneri</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo wiedersheimi</i> (P)
chameleón	II	<i>Chamaeleo zeylanicus</i> (P)
chameleón Fischerov	II	<i>Bradypodion fischeri</i> (P)
chameleón Jacksonov	II	<i>Chamaeleo jacksonii</i> (P)
chameleón jemenský	II	<i>Chamaeleo calypttratus</i> (P)
chameleón obyčajný	II	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (P)
<i>Charina bottae</i> (P)	II	veľhad severoamerický
<i>Charmosyna amabilis</i> (V)	II	lori červenokrký
<i>Charmosyna diadema</i> (V)	II	lori modrotemenný
<i>Charmosyna josefinae</i> (V)	II	lori horský
<i>Charmosyna margarethae</i> (V)	II	lori žltoprký
<i>Charmosyna meeki</i> (V)	II	lori zelený
<i>Charmosyna multistriata</i> (V)	II	lori mnohopáskový
<i>Charmosyna palmarum</i> (V)	II	lori palmový
<i>Charmosyna papou</i> (V)	II	lori papuánsky
<i>Charmosyna placentis</i> (V)	II	lori červenoboký
<i>Charmosyna pulchella</i> (V)	II	lori krásny

<i>Charmosyna rubrigularis</i> (V)	II	lori červenohrdlý
<i>Charmosyna rubronotata</i> (V)	II	lori červenoškvrnný
<i>Charmosyna toxopei</i> (V)	II	lori modročelý
<i>Charmosyna wilhelminae</i> (V)	II	lori červenochrbtý
<i>Chasmistes cujus</i> (R)	I	jeseter
<i>Cheiloporida pulvinatum</i> (B) °607	II	koral
<i>Cheirogaleidae</i> spp. (C)	I	makiovité
<i>Cheirogaleus major</i> (C)	I	maki veľký
<i>Cheirogaleus medius</i> (C)	I	maki prostredný
<i>Cheirogaleus trichotis</i> = <i>Allocebus trichotis</i>		
<i>Chelictinia riocourii</i> (V)	II	(Falconiformes – dravce)
<i>Chelonia depressa</i> = <i>Natator depressus</i>		
<i>Chelonia mydas</i> (P)	I	kareta obrovská
<i>Cheloniidae</i> spp. (P)	I	karetovité
<i>Chelonoidis carbonaria</i> = <i>Geochelone carbonaria</i>		
<i>Chelonoidis denticulata</i> = <i>Geochelone denticulata</i>		
<i>Chelonoidis elegans</i> = <i>Geochelone elegans</i>		
<i>Chelonoidis gigantea</i> = <i>Geochelone gigantea</i>		
<i>Chelonoidis chilensis</i> = <i>Geochelone chilensis</i>		
<i>Chelonoidis nigra</i> = <i>Geochelone nigra</i>		
<i>Chersina angulata</i> (P)	II	korytnačka
<i>Chinchilla</i> spp. (C) °602	I	čičila
<i>Chinchilla brevicaudata</i> (C)	I	čičila krátkochvostá
<i>Chinchilla lanigera</i> (C)	I	čičila vlnatá
<i>Chiropotes albinasus</i> (C)	I	chvostnáč bielonosý
<i>Chiropotes satanas</i> (C)	II	chvostnáč čierny
<i>Chlamydotis macqueeni</i> = <i>Chlamydotis undulata</i>		
<i>Chlamydotis undulata</i> (V)	I	drop hrivnatý
<i>Chlorestes notatus</i> (V)	II	kolibrík
<i>Chlorocebus aethiops</i> (C)	II	mačiak zelený
<i>Chlorocebus pygerythrus</i> = <i>Chlorocebus aethiops</i>		
<i>Chlorocebus sabaetus</i> = <i>Chlorocebus aethiops</i>		
<i>Chlorocebus tantalus</i> = <i>Chlorocebus aethiops</i>		
<i>Chlorostilbon alice</i> (V)	II	smaragdovec (kolibrík)
<i>Chlorostilbon assimilis</i> (V)	II	smaragdovec (kolibrík)
<i>Chlorostilbon auratus</i> = <i>Chlorostilbon poortmani</i>		
<i>Chlorostilbon aureoventris</i> (V)	II	smaragdovec (kolibrík)
<i>Chlorostilbon auriceps</i> = <i>Chlorostilbon canivetti</i>		
<i>Chlorostilbon canivetii</i> (V)	II	smaragdovec (kolibrík)
<i>Chlorostilbon canivetti assimilis</i> = <i>Chlorostilbon assimilis</i>		
<i>Chlorostilbon forficatus</i> = <i>Chlorostilbon canivetti</i>		
<i>Chlorostilbon gibsoni</i> (V)	II	smaragdovec (kolibrík)
<i>Chlorostilbon inexpectatus</i> = <i>Chlorostilbon poortmani</i>		
<i>Chlorostilbon maugaeus</i> (V)	II	smaragdovec (kolibrík)
<i>Chlorostilbon maugaeus bracei</i> = <i>Chlorostilbon bracei</i>		
<i>Chlorostilbon mellisugus</i> (V)	II	smaragdovec (kolibrík)

<i>Chlorostilbon poortmani</i> (V)	II	smaragdovec (kolibrík)
<i>Chlorostilbon ricordii</i> (V)	II	smaragdovec drobný (kolibrík)
<i>Chlorostilbon russatus</i> (V)	II	smaragdovec (kolibrík)
<i>Chlorostilbon salvini</i> = <i>Chlorostilbon canivetti</i>		
<i>Chlorostilbon stenura</i> (V)	II	smaragdovec (kolibrík)
<i>Chlorostilbon swainsonii</i> (V)	II	smaragdovec (kolibrík)
<i>Choeropsis liberiensis</i> = <i>Hexaprotodon liberiensis</i>		
chochlačka bielooká	III(GH)	<i>Aythya nyroca</i> (V) =421³
chochláčik (kolibrík)	II	<i>Lophornis adorabilis</i> (V)
chochláčik (kolibrík)	II	<i>Lophornis delattrei</i> (V)
chochláčik (kolibrík)	II	<i>Lophornis gouldii</i> (V)
chochláčik (kolibrík)	II	<i>Lophornis helenae</i> (V)
chochláčik (kolibrík lišajovitý)	II	<i>Lophornis chalybeus</i> (V)
chochláčik (kolibrík)	II	<i>Lophornis melaniae</i> (V)
chochláčik (kolibrík)	II	<i>Lophornis stictolophus</i> (V)
chochláčik nádherný (kolibrík)	II	<i>Lophornis magnificus</i> (V)
chochláčik ozdobný (kolibrík)	II	<i>Lophornis ornatus</i> (V)
chochláčik páví (kolibrík)	II	<i>Lophornis pavoninus</i> (V)
chochlák kráľovský	I	<i>Campephilus imperialis</i> (V)
chocholátka čiernochrbtá (antilopa)	II	<i>Cephalophus dorsalis</i> (C)
chocholátka Jentinkova (antilopa)	I	<i>Cephalophus jentinki</i> (C)
chocholátka modrá (antilopa)	II	<i>Cephalophus monticola</i> (C)
chocholátka Ogilbyova (antilopa)	II	<i>Cephalophus ogilbyi</i> (C)
chocholátka zebrovaná (antilopa)	II	<i>Cephalophus zebra</i> (C)
chocholátka žltochrbtá (antilopa)	II	<i>Cephalophus sylvicultor</i> (C)
<i>Choloepus hoffmanni</i> (C)	III(CR)	leňoch krátkokrký
<i>Chondrohierax uncinatus</i> (V)*	II	luniakovec dlhozobý (dravce)
<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (V) =362	I	luniakovec dlhozobý (dravce)
<i>Chondrohierax wilsonii</i> = <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i>		
<i>Chondropython viridis</i> = <i>Morelia viridis</i>		
<i>Choriotis arabs</i> = <i>Ardeotis arabs</i>		
<i>Choriotis australis</i> = <i>Ardeotis australis</i>		
<i>Choriotis kori</i> = <i>Ardeotis kori</i>		
<i>Choriotis nigriceps</i> = <i>Ardeotis nigriceps</i>		
<i>Chrysocyon brachyurus</i> (C)	II	vlk hrivnatý
<i>Chrysolampis mosquitus</i> (V)	II	kolibrík moskytový
<i>Chrysuronia oenone</i> (V)	II	kolibrík
chvostnáč	II	<i>Pithecia aequatorialis</i> (C)
chvostnáč	II	<i>Pithecia albicans</i> (C)
chvostnáč	II	<i>Pithecia irrorata</i> (C)
chvostnáč	II	<i>Pithecia monachus</i> (C)
chvostnáč bielo hlavý	II	<i>Pithecia pithecia</i> (C)
chvostnáč bielonosý	I	<i>Chiropotes albinasus</i> (C)
chvostnáč čierny	II	<i>Chiropotes satanas</i> (C)
ibis	III(GH)	<i>Bostrychia rara</i> (V) =419 ³
ibis hagedaš	III(GH)	<i>Bostrychia hagedash</i> (V) =418 ³

ibis posvätný	III(GH)	<i>Threskiornis aethiopicus</i> (V)
<i>Ictinaetus malayensis</i> (V)	II	orol štíhly
<i>Ictinia mississippiensis</i> (V)	II	hákozobec
<i>Ictinia plumbea</i> (V)	II	hákozobec sivomodrý
<i>Idiurochus kikutii</i> (B) °607	II	koral
<i>Idiurochus perexigua</i> (B) °607	II	koral
<i>Idiurus kivuensis</i> = <i>Idiurus macrotis</i>		
<i>Idiurus macrotis</i> (C)	III(GH)	šupinatka ušatá
<i>Idiurus</i> spp. (C)	III	šupinatka
<i>Iguana</i> spp. (P)	II	leguán
<i>Iguana delicatissima</i> (P)	II	leguán karibský
<i>Iguana iguana</i> (P)	II	leguán zelený
<i>Iguana rhinolopha</i> = <i>Iguana iguana</i>		
<i>Ichthyophaga humilis</i> (V)	II	(Falconiformes – dravce)
<i>Ichthyophaga ichthyaetus</i> (V)	II	(Falconiformes – dravce)
<i>Ichthyophaga nana</i> = <i>Ichthyophaga humilis</i>		
<i>Indopacetus pacificus</i> (C)	II	vorvaňovec
<i>Indophyllia macassarensis</i> (B) °607	II	koral
<i>Indotestudo elongata</i> (P)	II	korytnačka
<i>Indotestudo forstenii</i> (P)	II	korytnačka
indri	I	<i>Indri indri</i> (C)
<i>Indridae</i> spp. (C)	I	indriovité
<i>Indri indri</i> (C)	I	indri
indriovité	I	<i>Indridae</i> spp. (C)
<i>Inferiolabiata labiata</i> (B) °607	II	koral
<i>Inferiolabiata lowei</i> (B) °607	II	koral
<i>Inferiolabiata spinosa</i> (B) °607	II	koral
inia amazonská	II	<i>Inia geoffrensis</i> (C)
<i>Inia geoffrensis</i> (C)	II	inia amazonská
irbis vrchovský (leopard snežný)	I	<i>Uncia uncia</i> (C) =335
<i>Isophyllastrea rigida</i> (B) °607	II	koral
<i>Isophyllia multiflora</i> (B) °607	II	koral
<i>Isophyllia sinuosa</i> (B) °607	II	koral
<i>Isopora</i> = <i>Acropora</i>		
<i>Ithaginis cruentus</i> (V)	II	vrchár krvavý (bažant)
<i>Jabiru mycteria</i> (V)	I	jabiru veľký
jabiru veľký	I	<i>Jabiru mycteria</i> (V)
jagavička bieloškrvná (kolibrík)	II	<i>Anthracothorax prevostii</i> (V)
jagavička (kolibrík)	II	<i>Anthracothorax dominicus</i> (V)
jagavička (kolibrík)	II	<i>Anthracothorax mango</i> (V)
jagavička (kolibrík)	II	<i>Anthracothorax nigricollis</i> (V)
jagavička (kolibrík)	II	<i>Anthracothorax viridigula</i> (V)
jagavička (kolibrík)	II	<i>Anthracothorax viridis</i> (V)
jaguár americký	I	<i>Panthera onca</i> (C)
jak divý	I	<i>Bos mutus</i> (C) =345 °602
jakobín bielošiji	II	<i>Florisuga mellivora</i> (V)

japonka červenozobá (ibis)	I	<i>Nipponia nippon</i> (V)
jarabica	III(MY)	<i>Arborophila charltonii</i> (V)
jarabica	III(MY)	<i>Arborophila orientalis</i> (V) =425 ³
jariabok kupido	I	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (V)
jasoň červenooký	II	<i>Parnassius apollo</i> (B)
jastrab	II	<i>Accipiter albogularis</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter bicolor</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter brachyurus</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter butleri</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter castanilius</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter collaris</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter erythrauchen</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter erythronemius</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter erythropus</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter francesii</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter griseiceps</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter gularis</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter gundlachi</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter haplochrous</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter henicogrammus</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter henstii</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter chionogaster</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter imitator</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter luteschistaceus</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter madagascariensis</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter melanoleucus</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter meyerianus</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter nanus</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter novaehollandiae</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter ovampensis</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter poliocephalus</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter poliogaster</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter princeps</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter rhodogaster</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter rufitorques</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter rufiventris</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter superciliosus</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter tachiro</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter toussenelii</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter trinotatus</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter trivirgatus</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter ventralis</i> (V)
jastrab	II	<i>Accipiter virgatus</i> (V)
jastrab	II	<i>Erythrotriorchis buergeri</i> (V)
jastrab	II	<i>Erythrotriorchis radiatus</i> (V)
jastrab čiapočkatý	II	<i>Accipiter cooperii</i> (V)

jastrab čiarkavý	II	<i>Accipiter striatus</i> (V)
jastrab čiernohlavý	II	<i>Accipiter melanochlamys</i> (V)
jastrab goliernatý	II	<i>Accipiter cirrocephalus</i> (V)
jastrab krahulček	II	<i>Accipiter minullus</i> (V)
jastrab krahulec	II	<i>Accipiter nisus</i> (V)
jastrab krátkoprstý	II	<i>Accipiter brevipes</i> (V)
jastrab lesný	II	<i>Accipiter gentilis</i> (V)
jastrab modrochrbtý	II	<i>Accipiter soloensis</i> (V)
jastrab pásikavý	II	<i>Accipiter fasciatus</i> (V)
jastrab rozličnofarebný	II	<i>Accipiter novaehollandiae</i> (V)
jastrab šikra	II	<i>Accipiter badius</i> (V)
jastrabec	II	<i>Melierax gabar</i> (V)
jastrabec bielotrtáčový	II	<i>Melierax poliopterus</i> (V)
jastrabec pásikavý	II	<i>Melierax metabates</i> (V)
jastrabec spevavý	II	<i>Melierax canorus</i> (V)
jašterica	II	<i>Podarcis pityusensis</i> (P)
jašterica kanárska	I	<i>Gallotia simonyi</i> (P)
jašterica Lilfordova	II	<i>Podarcis lilfordi</i> (P)
<i>Javania spp. (B) °607</i>	II	koral
jeleník červený	III(GT)	<i>Mazama americana cerasina</i> (C)
jeleník močiarny	I	<i>Blastocerus dichotomus</i> (C)
jeleník pampový	I	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (C)
jeleník virgínsky	III(GT)	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (C)
jeleň	I	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (C)
jeleň axis	I	<i>Axis calamianensis</i> (C) =341
jeleň	I	<i>Axis kuhlii</i> (C) =341
jeleň	I	<i>Axis porcinus annamiticus</i> (C) =342
jeleň barasinga	I	<i>Cervus duvauceli</i> (C)
jeleň berberský	III(TN)	<i>Cervus elaphus barbarus</i> (C)
jeleň bucharský	II	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (C)
jeleň lýrorohý	I	<i>Cervus eldii</i> (C)
jeseter	I	<i>Acipenser brevirostrum</i> (R)
jeseter	II	<i>Acipenser dabryanus</i> (R)
jeseter	II	<i>Acipenser fulvescens</i> (R)
jeseter	II	<i>Acipenser medirostris</i> (R)
jeseter	II	<i>Acipenser mikadoi</i> (R)
jeseter	II	<i>Acipenser naccarii</i> (R)
jeseter	II	<i>Acipenser oxyrhynchus</i> (R)
jeseter	II	<i>Acipenser persicus</i> (R)
jeseter	II	<i>Acipenser schrencki</i> (R)
jeseter	II	<i>Acipenser sinensis</i> (R)
jeseter	I	<i>Chasmistes cujus</i> (R)
jeseter americký	II	<i>Acipenser transmontanus</i> (R)
jeseter hladký	II	<i>Acipenser nudiiventris</i> (R)
jeseter hviezdnatý	II	<i>Acipenser stellatus</i> (R)
jeseter malý	II	<i>Acipenser ruthenus</i> (R)

jeseter ruský	II	Acipenser gueldenstaedtii (R)
jeseter sibírsky	II	<i>Acipenser baerii (R)</i>
jeseter veľký	I	<i>Acipenser sturio (R)</i>
jesetery	II	<i>Acipenseriformes spp. (R)*</i>
ježura	II	<i>Zaglossus spp. (C)</i>
ježura Bartonova	II	<i>Zaglossus bartoni (C)</i>
ježura Bruijnova	II	<i>Zaglossus bruijni (C)</i>
<i>Jubula lettii (V)</i>	II	sova
kabar pižmový	II	<i>Moschus moschiferus (C)</i>
kabar	I	<i>Moschus spp. (C)** +212</i>
kabar	II	<i>Moschus spp. (C)* -107</i>
kabar	II	<i>Moschus berezovskii (C)</i>
kabar	II	<i>Moschus chrysogaster (C)* -107</i>
kabar	I	<i>Moschus chrysogaster (C)** +212</i>
kabar	II	<i>Moschus fuscus (C)</i>
kačica Bernierova	II	<i>Anas bernieri (V)</i>
kačica bielochrbtá (stromárka vdovská)	III(GH)	<i>Dendrocygna viduata (V)</i>
kačica divá laysanská	I	<i>Anas laysanensis (V) =359</i>
kačica dvojfarebná	III(GH/HN)	<i>Dendrocygna bicolor (V) =422³</i>
kačica dvojskrvná	II	<i>Anas formosa (V)</i>
kačica hvízdavá	III(GH)	<i>Anas penelope (V)</i>
kačica chrapľavá	III(GH)	<i>Anas querquedula (V)</i>
kačica chrapkavá	III(GH)	<i>Anas crecca (V)</i>
kačica lyžičiarka	III(GH)	<i>Anas clypeata (V) =420³</i>
kačica mariánska	I	<i>Anas oustaleti (V) =360</i>
kačica nelietavá	I	<i>Anas aucklandica (V) =358</i>
kačica ostrochvostá	III(GH)	<i>Anas acuta (V)</i>
kačica ružovohlavá	I	<i>Rhodonessa caryophyllacea (V) p. e.</i>
kačica ružovozobá	III(GH)	<i>Anas capensis (V)</i>
kačica (stromárka) sivokrká	III(HN)	<i>Dendrocygna autumnalis (V)</i>
kačica strakatá (ostrožiarka)	III(GH)	<i>Plectropterus gambensis (V)</i>
kačica stromová	II	<i>Dendrocygna arborea (V)</i>
kačička hnedooká	III(GH)	<i>Nettapus auritus (V)</i>
kagu vlasatý	I	<i>Rhynchoceros jubatus (V)</i>
kahau	I	<i>Nasalis concolor (C) =311</i>
kahau	I	<i>Nasalis spp. (C)</i>
kahau nosatý	I	<i>Nasalis larvatus (C)</i>
<i>Kachuga tecta (P) =392</i>	I	tekta indická (korytnačka)
kajman	II	<i>Caiman yacare (P)</i>
kajman	II	<i>Palaeosuchus palpebrosus (P)</i>
kajman	II	<i>Palaeosuchus trigonatus (P)</i>
kajman čierny	I	<i>Melanosuchus niger (P)** -111</i>
kajman okuliarnatý	II	<i>Caiman crocodilus (P)*</i>
kajman okuliarnatý	I	<i>Caiman crocodilus apaporiensis (P)</i>
kajman okuliarnatý	II	<i>Caiman crocodilus fuscus (P)</i>
kajman okuliarnatý	II	<i>Caiman crocodilus yacare (P)</i>

kajman širokonosý	I	<i>Caiman latirostris (P)** -110</i>
kakadu	II	<i>Cacatua pastinator (V)</i>
kakadu	II	<i>Calyptorhynchus banksii (V)</i>
kakadu	II	<i>Calyptorhynchus latirostris (V)</i>
kakadu bielouchý	II	<i>Calyptorhynchus baudinii (V)</i>
kakadu bieložobý	I	<i>Cacatua haematuropygia (V)</i>
kakadu biely	II	<i>Cacatua alba (V)</i>
kakadu červenochochlý (molucký)	I	<i>Cacatua moluccensis (V)</i>
kakadu čierny	II	<i>Calyptorhynchus funereus (V)</i>
kakadu Goffinov	I	<i>Cacatua goffini (V)</i>
kakadu hnedohlavý	II	<i>Calyptorhynchus lathami (V)</i>
kakadu inka (trojfarebný)	II	<i>Cacatua leadbeateri (V)</i>
kakadu okuliarnatý	II	<i>Cacatua ophthalmica (V)</i>
kakadu palmový (čierny)	I	<i>Probosciger aterrimus (V)</i>
kakadu prilbový	II	<i>Callocephalon fimbriatum (V)</i>
kakadu ružovkastý	II	<i>Cacatua sanguinea (V)</i>
kakadu ružový	II	<i>Eolophus roseicapillus (V)</i>
kakadu šalamúnsky	II	<i>Cacatua ducorpsii (V)</i>
kakadu tenkozobý	II	<i>Cacatua tenuirostris (V)</i>
kakadu tmavý	II	<i>Calyptorhynchus banksii (V)</i>
kakadu zlatochochlý	II	<i>Cacatua galerita (V)</i>
kakadu žltochochlý	II	<i>Cacatua sulphurea (V)</i>
kakapo sovovitý	I	<i>Strigops habroptilus (V)</i>
kakariki červenočelý	I	<i>Cyanoramphus novaezelandiae (V)</i>
kakariki jednofarebný	II	<i>Cyanoramphus unicolor (V)</i>
kakariki norfolkský	I	<i>Cyanoramphus cookii (V) =374</i>
kakariki žltočelý	II	<i>Cyanoramphus auriceps (V)</i>
kakariki žltočelý	I	<i>Cyanoramphus auriceps forbesi (V)</i>
kaktusiar (kolibrík)	II	<i>Hylocharis cyanus (V)</i>
kaktusiar (kolibrík)	II	<i>Hylocharis eliciae (V)</i>
kaktusiar (kolibrík)	II	<i>Hylocharis grayi (V)</i>
kaktusiar (kolibrík)	II	<i>Hylocharis chrysura (V)</i>
kaktusiar (kolibrík)	II	<i>Hylocharis pyropygia (V)</i>
kaktusiar bielouchý (kolibrík)	II	<i>Hylocharis leucotis (V)</i>
kaktusiar modrohrdlý (kolibrík)	II	<i>Hylocharis xantusii (V)</i>
kaktusiar zafirový (kolibrík)	II	<i>Hylocharis sapphirina (V)</i>
kalimiko Goeldov (tamarín)	I	<i>Callimico goeldii (C)</i>
kaloň	II	<i>Acerodon celebensis (C)</i>
kaloň	II	<i>Acerodon humilis (C)</i>
kaloň	I	<i>Acerodon jubatus (C)</i>
kaloň	II	<i>Acerodon leucotis (C)</i>
kaloň	I	<i>Acerodon lucifer (C) p. e.</i>
kaloň	II	<i>Acerodon mackloti (C)</i>
kaloň	II	<i>Acerodon spp. (C)</i>
kaloň	II	<i>Pteropus admiralitatum (C)</i>
kaloň	II	<i>Pteropus aldabrensis (C)</i>

kaloň	II	<i>Pteropus alecto</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus anetianus</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus argentatus</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus brunneus</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus caniceps</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus conspicillatus</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus dasymallus</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus faunulus</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus fundatus</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus gilliardi</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus griseus</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus howensis</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus hypomelanus</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus chrysoproctus</i> (C)
kaloň	I	<i>Pteropus insularis</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus leucopterus</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus livingstonei</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus lombocensis</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus lylei</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus macrotis</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus mahaganus</i> (C)
kaloň	I	<i>Pteropus mariannus</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus mearnsi</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus melanopogon</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus melanotus</i> (C)
kaloň	I	<i>Pteropus molossinus</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus neohibernicus</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus niger</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus nitendiensis</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus ocularis</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus ornatus</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus personatus</i> (C)
kaloň	I	<i>Pteropus phaeocephalus</i> (C)
kaloň	I	<i>Pteropus pilosus</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus pohlei</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus poliocephalus</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus pselaphon</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus pumilus</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus rayneri</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus rodricensis</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus rufus</i> (C)
kaloň	I	<i>Pteropus samoensis</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus santacrucis</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus scapulatus</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus seychellensis</i> (C)
kaloň	II	<i>Pteropus speciosus</i> (C)

kaloň	II	<i>Pteropus spp. (C)*</i>
kaloň	II	<i>Pteropus subniger (C)</i>
kaloň	II	<i>Preropus temmincki (C)</i>
kaloň	II	<i>Pteropus tokudae (C)</i>
kaloň	I	<i>Pteropus tonganus (C)</i>
kaloň	II	<i>Pteropus tuberculatus (C)</i>
kaloň	II	<i>Pteropus vetulus (C)</i>
kaloň	II	<i>Pteropus voeltzkowi (C)</i>
kaloň	II	<i>Pteropus woodfordi (C)</i>
kaloň jedlý	II	<i>Pteropus vampyrus (C)</i>
kaloň obrovský	II	<i>Pteropus giganteus (C)</i>
kalužiak	I	<i>Tringa guttifer (V)</i>
kamzik vrchovský	I	<i>Rupicapra pyrenaica ornata (C) =354</i>
kanárik (zvonohlík)	III(GH)	<i>Serinus canicapillus (V) =432³</i>
kanárik (zvonohlík) mozambický	III(GH)	<i>Serinus mozambicus (V)</i>
kanárik (zvonohlík) sivý	III(GH)	<i>Serinus leucopygius (V)</i>
kaňa	II	<i>Circus approximans (V)</i>
kaňa	II	<i>Circus assimilis (V)</i>
kaňa	II	<i>Circus buffoni (V)</i>
kaňa	II	<i>Circus cinereus (V)</i>
kaňa	II	<i>Circus maillardi (V)</i>
kaňa	II	<i>Circus maurus (V)</i>
kaňa	II	<i>Circus ranivorus (V)</i>
kaňa	II	<i>Circus spilonotus (V)</i>
kaňa hadia (pásikavá)	II	<i>Polyboroides typus (V)</i>
kaňa jastrabovitá	II	<i>Polyboroides radiatus (V)</i>
kaňa močiarna	II	<i>Circus aeruginosus (V)</i>
kaňa popolavá	II	<i>Circus pygargus (V)</i>
kaňa sivá	II	<i>Circus cyaneus (V)</i>
kaňa stepná	II	<i>Circus macrourus (V)</i>
kaňa strakatá	II	<i>Circus melanoleucos (V)</i>
kaňúr (myšiak)	II	<i>Buteogallus aequinoctialis (V)</i>
kaňúr (myšiak)	II	<i>Buteogallus anthracinus (V)</i>
kaňúr (myšiak)	II	<i>Buteogallus subtilis (V)</i>
kaňúr čierny (myšiak)	II	<i>Buteogallus urubitunga (V)</i>
kaňúr okrúhlochvostý	II	<i>Parabuteo unicinctus (V)</i>
kaňúr savanový (myšiak)	II	<i>Buteogallus meridionalis (V)</i>
karančo (karakara žltohrdlá)	II	<i>Daptrius ater (V)</i>
karančo	II	<i>Polyborus lutosus (V)</i>
karančo červenohrdlý	II	<i>Daptrius americanus (V)</i>
karančo južný	II	<i>Polyborus plancus (V)</i>
kardinál červenochrbtý	II	<i>Paroaria capitata (V)</i>
kardinál sivý	II	<i>Paroaria coronata (V)</i>
kardinál zelený	II	<i>Gubernatrix cristata (V)</i>
kareta	I	<i>Lepidochelys kempfi (P)</i>
kareta	I	<i>Lepidochelys olivacea (P)</i>

kareta	I	<i>Natator depressus</i> (P)
kareta obrovská	I	<i>Chelonia mydas</i> (P)
kareta obyčajná	I	<i>Caretta caretta</i> (P)
kareta pravá	I	<i>Eretmochelys imbricata</i> (P)
karetovité	I	<i>Cheloniidae</i> spp. (P)
<i>Kaupifalco monogrammicus</i> (V)	II	myšiakovec pásikavý
kengura	I	<i>Bettongia gaimardi</i> (C)
kengura	I	<i>Bettongia lesueur</i> (C)
kengura	I	<i>Bettongia</i> spp. (C)
kengura	II	<i>Dendrolagus inustus</i> (C)
kengura	I	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (C)
kengura	I	<i>Lagostrophus fasciatus</i> (C)
kengura	I	<i>Onychogalea lunata</i> (C)
kengura králikovitá	I	<i>Bettongia penicillata</i> (C)
kengura medvedia	II	<i>Dendrolagus ursinus</i> (C)
kengura púšťová	I	<i>Caloprymnus campestris</i> (C) p. e.
kengura uzdičková	I	<i>Onychogalea fraenata</i> (C)
ketupa	II	<i>Ketupa blakistoni</i> (V)
ketupa	II	<i>Ketupa flavipes</i> (V)
<i>Ketupa blakistoni</i> (V)	II	ketupa
<i>Ketupa flavipes</i> (V)	II	ketupa
<i>Ketupa ketupu</i> (V)	II	ketupa obyčajná
ketupa obyčajná	II	<i>Ketupa ketupu</i> (V)
ketupa rybárka	II	<i>Ketupa zeylonensis</i> (V)
<i>Ketupa zeylonensis</i> (V)	II	ketupa rybárka
khur	I	<i>Equus hemionus khur</i> (C) =337
kiang	II	<i>Equus kiang</i> (C) =337
<i>Kinixys belliana</i> (P)	II	korytnačka hladkookrajová
<i>Kinixys belliana natalensis</i> = <i>Kinixys natalensis</i>		
<i>Kinixys erosa</i> (P)	II	korytnačka zúbkookrajová
<i>Kinixys homeana</i> (P)	II	korytnačka lomená
<i>Kinixys natalensis</i> (P)	II	korytnačka
<i>Kionotrochus suteri</i> (B) °607	II	koral
<i>Klais guimeti</i> (V)	II	kolibrík
klinochvost	II	<i>Aratinga strenua</i> (V)
klinochvost	II	<i>Pyrrhura orcesi</i> (V)
klinochvost	II	<i>Rhynchopsitta</i> spp. (V)
klinochvost bielooký	II	<i>Aratinga leucophthalmus</i> (V)
klinochvost bieloprký	II	<i>Pyrrhura albipectus</i> (V)
klinochvost bielosluchý	II	<i>Pyrrhura leucotis</i> (V)
klinochvost červenobruchý	II	<i>Pyrrhura rhodogaster</i> (V)
klinochvost červenočelý	I	<i>Rhynchopsitta pachyrhyncha</i> (V)
klinochvost červenočelý	II	<i>Pyrrhura rhodocephala</i> (V)
klinochvost červenolíci	II	<i>Aratinga erythrogaena</i> (V)
klinochvost červenoramenný	II	<i>Pyrrhura egregia</i> (V)
klinochvost červenosluchý	II	<i>Pyrrhura hoematotis</i> (V)

klinochvost červenoškrvnitý	II	<i>Aratinga wagleri</i> (V)
klinochvost čiernohlavý	II	<i>Nandayus nenday</i> (V)
klinochvost diadémový	II	<i>Aratinga mitrata</i> (V)
klinochvost dlhozobý	II	<i>Enicognathus leptorhynchus</i> (V)
klinochvost hnedočelý	I	<i>Rhynchopsitta terrisi</i> (V)
klinochvost hnedoprký	II	<i>Pyrrhura calliptera</i> (V)
klinochvost hnedosluchý	II	<i>Pyrrhura frontalis</i> (V)
klinochvost hnedotemenný	II	<i>Pyrrhura melanura</i> (V)
klinochvost horský	II	<i>Leptosittaca branickii</i> (V)
klinochvost kaktusový	II	<i>Aratinga cactorum</i> (V)
klinochvost maľovaný	II	<i>Pyrrhura picta</i> (V)
klinochvost mniší	II	<i>Myiopsitta monachus</i> (V)
klinochvost modrobradý	I	<i>Pyrrhura cruentata</i> (V)
klinochvost modročelý	II	<i>Aratinga acuticaudata</i> (V)
klinochvost modrolíci	II	<i>Pyrrhura perlata</i> (V)
klinochvost olivovohrdlý	II	<i>Aratinga nana</i> (V)
klinochvost olivovolíci	II	<i>Aratinga pertinax</i> (V)
klinochvost pestrý	II	<i>Pyrrhura devillei</i> (V)
klinochvost pomarančovočelý	II	<i>Aratinga canicularis</i> (V)
klinochvost purpurovoškrvnitý	II	<i>Aratinga finschi</i> (V)
klinochvost skalný	II	<i>Pyrrhura rupicola</i> (V)
klinochvost smaragdový	II	<i>Aratinga holochlora</i> (V)
klinochvost svietivý	II	<i>Aratinga auricapilla</i> (V)
klinochvost tmavohlavý	II	<i>Aratinga weddellii</i> (V)
klinochvost tyrkysový	II	<i>Enicognathus ferrugineus</i> (V)
klinochvost viacfarebný	II	<i>Cyanoliseus patagonus</i> (V)
klinochvost zelenkastý	II	<i>Pyrrhura viridicata</i> (V)
klinochvost zelenokridlý	II	<i>Aratinga chloroptera</i> (V)
klinochvost zelenolíci	II	<i>Pyrrhura molinae</i> (V)
klinochvost zelený	II	<i>Aratinga euops</i> (V)
klinochvost zlatočelý	II	<i>Aratinga aurea</i> (V)
klinochvost zlatohlavý	II	<i>Aratinga solstitialis</i> (V)
klinochvost zlatožltý	II	<i>Aratinga jandaya</i> (V)
klinochvost žltosluchý	I	<i>Ognorhynchus icterotis</i> (V)
klinochvost žltozelený	II	<i>Pyrrhura hoffmanni</i> (V)
klinochvost žltý	I	<i>Aratinga guarouba</i> (V)
kobra indická	II	<i>Naja naja</i> (P) =410
kobra kráľovská	II	<i>Ophiophagus hannah</i> (P)
<i>Kobus leche</i> (C)	II	vodárka červená
<i>Kogia breviceps</i> (C)	II	vorvaň malý
<i>Kogia simus</i> (C)	II	vorvaň
koko veľký (turako, banániar)	III(GH)	<i>Corythaeola cristata</i> (V)
kolibrík	II	<i>Abeillia abeillei</i> (V)
kolibrík	II	<i>Adelomyia melanogenys</i> (V)
kolibrík	II	<i>Aglaeactis aliciae</i> (V)
kolibrík	II	<i>Aglaeactis castelnaudii</i> (V)

kolibrík	II	<i>Aglaeactis cupripennis</i> (V)
kolibrík	II	<i>Aglaeactis pamela</i> (V)
kolibrík	II	<i>Aglaiocercus coelestis</i> (V)
kolibrík	II	<i>Aglaiocercus kingi</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia amabilis</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia amazilia</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia beryllina</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia boucardi</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia candida</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia castaneiventris</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia cyanifrons</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia cyanocephala</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia cyanura</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia decora</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia distans</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia edward</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia fimbriata</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia franciae</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia chionogaster</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia chionopectus</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia lactea</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia luciae</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia rosenbergi</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia rutila</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia saucerrottei</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia tobaci</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia tzacatl</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia versicolor</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia violiceps</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia viridicauda</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia viridifrons</i> (V)
kolibrík	II	<i>Amazilia viridigaster</i> (V)
kolibrík	II	<i>Androdon aequatorialis</i> (V)
kolibrík	II	<i>Anthocephala floriceps</i> (V)
kolibrík	II	<i>Aphantochroa cirrochloris</i> (V)
kolibrík	II	<i>Atthis ellioti</i> (V)
kolibrík	II	<i>Atthis heloisa</i> (V)
kolibrík	II	<i>Augastes lumachellus</i> (V)
kolibrík	II	<i>Augastes scutatus</i> (V)
kolibrík	II	<i>Boissonneaua flavescens</i> (V)
kolibrík	II	<i>Boissonneaua jardini</i> (V)
kolibrík	II	<i>Boissonneaua matthewsii</i> (V)
kolibrík	II	<i>Calliphlox amethystina</i> (V)
kolibrík	II	<i>Calliphlox evelynae</i> (V)
kolibrík	II	<i>Calothorax lucifer</i> (V)
kolibrík	II	<i>Calothorax pulcher</i> (V)

kolibrík	II	<i>Calypte costae</i> (V)
kolibrík	II	<i>Campylopterus curvipennis</i> (V)
kolibrík	II	<i>Campylopterus duidae</i> (V)
kolibrík	II	<i>Campylopterus ensipennis</i> (V)
kolibrík	II	<i>Campylopterus exellens</i> (V)
kolibrík	II	<i>Campylopterus hemileucurus</i> (V)
kolibrík	II	<i>Campylopterus hyperythrus</i> (V)
kolibrík	II	<i>Campylopterus largipennis</i> (V)
kolibrík	II	<i>Campylopterus phainopeplus</i> (V)
kolibrík	II	<i>Campylopterus rufus</i> (V)
kolibrík	II	<i>Campylopterus villaviscensio</i> (V)
kolibrík	II	<i>Clytolaema rubricauda</i> (V)
kolibrík	II	<i>Coeligena bonapartei</i> (V)
kolibrík	II	<i>Coeligena coeligena</i> (V)
kolibrík	II	<i>Coeligena helianthea</i> (V)
kolibrík	II	<i>Coeligena iris</i> (V)
kolibrík	II	<i>Coeligena lutetiae</i> (V)
kolibrík	II	<i>Coeligena orina</i> (V)
kolibrík	II	<i>Coeligena phalerata</i> (V)
kolibrík	II	<i>Coeligena prunellei</i> (V)
kolibrík	II	<i>Coeligena violifer</i> (V)
kolibrík	II	<i>Coeligena wilsoni</i> (V)
kolibrík	II	<i>Colibri delphinae</i> (V)
kolibrík	II	<i>Colibri serrirostris</i> (V)
kolibrík	II	<i>Colibri thalassinus</i> (V)
kolibrík	II	<i>Cyanophaea bicolor</i> (V)
kolibrík	II	<i>Cynanthus latirostris</i> (V)
kolibrík	II	<i>Cynanthus sordidus</i> (V)
kolibrík	II	<i>Damophila julie</i> (V)
kolibrík	II	<i>Discosura longicauda</i> (V)
kolibrík	II	<i>Doricha eliza</i> (V)
kolibrík	II	<i>Doricha enicura</i> (V)
kolibrík	II	<i>Doryfera johanna</i> (V)
kolibrík	II	<i>Doryfera ludoviciae</i> (V)
kolibrík	II	<i>Elvira cupreiceps</i> (V)
kolibrík	II	<i>Elvira chionura</i> (V)
kolibrík	II	<i>Eriocnemis alinae</i> (V)
kolibrík	II	<i>Eriocnemis cupreovertris</i> (V)
kolibrík	II	<i>Eriocnemis derbyi</i> (V)
kolibrík	II	<i>Eriocnemis glaucopoides</i> (V)
kolibrík	II	<i>Eriocnemis godini</i> (V)
kolibrík	II	<i>Eriocnemis luciani</i> (V)
kolibrík	II	<i>Eriocnemis mirabilis</i> (V)
kolibrík	II	<i>Eriocnemis mosquera</i> (V)
kolibrík	II	<i>Eriocnemis nigrivestis</i> (V)
kolibrík	II	<i>Eriocnemis vestitus</i> (V)

kolibrík	II	<i>Eugenes fulgens</i> (V)
kolibrík	II	<i>Eulidia yarrellii</i> (V)
kolibrík	II	<i>Eupherusa cyanophrys</i> (V)
kolibrík	II	<i>Eupherusa eximia</i> (V)
kolibrík	II	<i>Eupherusa nigriventris</i> (V)
kolibrík	II	<i>Eupherusa poliocerca</i> (V)
kolibrík	II	<i>Glaucis aenea</i> (V)
kolibrík	II	<i>Glaucis hirsuta</i> (V)
kolibrík	II	<i>Goethalsia bella</i> (V)
kolibrík	II	<i>Goldmania violiceps</i> (V)
kolibrík	II	<i>Haplophaedia aureliae</i> (V)
kolibrík	II	<i>Haplophaedia lugens</i> (V)
kolibrík	II	<i>Heliactin cornuta</i> (V)
kolibrík	II	<i>Heliangelus amethysticollis</i> (V)
kolibrík	II	<i>Heliangelus exortis</i> (V)
kolibrík	II	<i>Heliangelus mavors</i> (V)
kolibrík	II	<i>Heliangelus regalis</i> (V)
kolibrík	II	<i>Heliangelus spencei</i> (V)
kolibrík	II	<i>Heliangelus strophianus</i> (V)
kolibrík	II	<i>Heliangelus viola</i> (V)
kolibrík	II	<i>Heliodoxa aurescens</i> (V)
kolibrík	II	<i>Heliodoxa branickii</i> (V)
kolibrík	II	<i>Heliodoxa gularis</i> (V)
kolibrík	II	<i>Heliodoxa imperatrix</i> (V)
kolibrík	II	<i>Heliodoxa leadbeateri</i> (V)
kolibrík	II	<i>Heliodoxa rubinoides</i> (V)
kolibrík	II	<i>Heliodoxa schreibersii</i> (V)
kolibrík	II	<i>Heliodoxa xanthogonys</i> (V)
kolibrík	II	<i>Heliomaster constantii</i> (V)
kolibrík	II	<i>Heliomaster furcifer</i> (V)
kolibrík	II	<i>Heliomaster longirostris</i> (V)
kolibrík	II	<i>Heliomaster squamosus</i> (V)
kolibrík	II	<i>Hylonympha macrocerca</i> (V)
kolibrík	II	<i>Chaetocercus jourdanii</i> (V)
kolibrík	II	<i>Chalcostigma herrani</i> (V)
kolibrík	II	<i>Chalcostigma heteropogon</i> (V)
kolibrík	II	<i>Chalcostigma olivaceum</i> (V)
kolibrík	II	<i>Chalcostigma ruficeps</i> (V)
kolibrík	II	<i>Chalcostigma stanleyi</i> (V)
kolibrík	II	<i>Chalybura buffonii</i> (V)
kolibrík	II	<i>Chalybura urochrysis</i> (V)
kolibrík	II	<i>Chlorestes notatus</i> (V)
kolibrík	II	<i>Chrysuronia oenone</i> (V)
kolibrík	II	<i>Klais guimeti</i> (V)
kolibrík	II	<i>Lafresnaya lafresnayi</i> (V)
kolibrík	II	<i>Lampornis amethystinus</i> (V)

kolibrík	II	<i>Lampornis castaneiventris</i> (V)
kolibrík	II	<i>Lampornis clemenciae</i> (V)
kolibrík	II	<i>Lampornis hemileucus</i> (V)
kolibrík	II	<i>Lampornis sybillae</i> (V)
kolibrík	II	<i>Lampornis viridipallens</i> (V)
kolibrík	II	<i>Lamprolaima rhami</i> (V)
kolibrík	II	<i>Lepidopyga coeruleogularis</i> (V)
kolibrík	II	<i>Lepidopyga goudoti</i> (V)
kolibrík	II	<i>Lepidopyga lilliae</i> (V)
kolibrík	II	<i>Lesbia nuna</i> (V)
kolibrík	II	<i>Lesbia victoriae</i> (V)
kolibrík	II	<i>Leucippus baeri</i> (V)
kolibrík	II	<i>Leucippus fallax</i> (V)
kolibrík	II	<i>Leucippus chlorocercus</i> (V)
kolibrík	II	<i>Leucippus taczanowskii</i> (V)
kolibrík	II	<i>Metallura aeneocauda</i> (V)
kolibrík	II	<i>Metallura baroni</i> (V)
kolibrík	II	<i>Metallura eupogon</i> (V)
kolibrík	II	<i>Metallura iracunda</i> (V)
kolibrík	II	<i>Metallura odomae</i> (V)
kolibrík	II	<i>Metallura phoebe</i> (V)
kolibrík	II	<i>Metallura theresiae</i> (V)
kolibrík	II	<i>Metallura tyrianthina</i> (V)
kolibrík	II	<i>Metallura williami</i> (V)
kolibrík	II	<i>Microchera albocoronata</i> (V)
kolibrík	II	<i>Myrmia micrura</i> (V)
kolibrík	II	<i>Myrtis fanny</i> (V)
kolibrík	II	<i>Opisthoprora euryptera</i> (V)
kolibrík	II	<i>Oreonympha nobilis</i> (V)
kolibrík	II	<i>Oreotrochilus adela</i> (V)
kolibrík	II	<i>Oreotrochilus leucopleurus</i> (V)
kolibrík	II	<i>Oreotrochilus chimborazo</i> (V)
kolibrík	II	<i>Oreotrochilus melanogaster</i> (V)
kolibrík	II	<i>Orthorhynchus cristatus</i> (V)
kolibrík	II	<i>Oxypogon guerinii</i> (V)
kolibrík	II	<i>Panterpe insignis</i> (V)
kolibrík	II	<i>Philodice bryantae</i> (V)
kolibrík	II	<i>Philodice mitchellii</i> (V)
kolibrík	II	<i>Phlogophilus harterti</i> (V)
kolibrík	II	<i>Phlogophilus hemileucurus</i> (V)
kolibrík	II	<i>Polyonymus caroli</i> (V)
kolibrík	II	<i>Polytmus guainumbi</i> (V)
kolibrík	II	<i>Polytmus milleri</i> (V)
kolibrík	II	<i>Polytmus theresiae</i> (V)
kolibrík	II	<i>Pterophanes cyanopterus</i> (V)
kolibrík	I	<i>Ramphodon dohrnii</i> (V) =382

kolibrík	II	<i>Ramphodon naevius</i> (V)
kolibrík	II	<i>Ramphomicron dorsale</i> (V)
kolibrík	II	<i>Rhodopis vesper</i> (V)
kolibrík	II	<i>Selasphorus ardens</i> (V)
kolibrík	II	<i>Selasphorus flammula</i> (V)
kolibrík	II	<i>Selasphorus sasin</i> (V)
kolibrík	II	<i>Sephanoides fernandensis</i> (V)
kolibrík	II	<i>Sephanoides sephanoides</i> (V)
kolibrík	II	<i>Stephanoxis lalandi</i> (V)
kolibrík	II	<i>Sternoclyta cyanopectus</i> (V)
kolibrík	II	<i>Taphrolesbia griseiventris</i> (V)
kolibrík	II	<i>Taphrospilus hypostictus</i> (V)
kolibrík	II	<i>Thalurania colombica</i> (V)
kolibrík	II	<i>Thalurania fannyi</i> (V)
kolibrík	II	<i>Thalurania furcata</i> (V)
kolibrík	II	<i>Thalurania glaucopis</i> (V)
kolibrík	II	<i>Thalurania ridgwayi</i> (V)
kolibrík	II	<i>Thalurania watertonii</i> (V)
kolibrík	II	<i>Threnetes leucurus</i> (V)
kolibrík	II	<i>Threnetes niger</i> (V)
kolibrík	II	<i>Threnetes ruckeri</i> (V)
kolibrík	II	<i>Tilmatura dupontii</i> (V)
kolibrík	II	<i>Urochroa bougueri</i> (V)
kolibrík	II	<i>Urosticte benjamini</i> (V)
kolibrík	II	<i>Urosticte ruficrista</i> (V)
kolibrík andský	II	<i>Oreotrochilus estella</i> (V)
kolibrík Annin	II	<i>Calypte anna</i> (V)
kolibrík bielobruchý	II	<i>Amazilia leucogaster</i> (V)
kolibrík bielohrdlý	II	<i>Leucochloris albicollis</i> (V)
kolibrík bielošiji	II	<i>Florisuga mellivora</i> (V)
kolibrík červenohrdlý	II	<i>Eulampis jugularis</i> (V)
kolibrík červenozobý	II	<i>Trochilus polytmus</i> (V)
kolibrík čierno-biely	II	<i>Melanotrochilus fuscus</i> (V)
kolibrík čiernohrdlý	II	<i>Archilochus alexandri</i> (V)
kolibrík golierovitý	II	<i>Coeligena torquata</i> (V)
kolibrík iskrička	II	<i>Selasphorus scintilla</i> (V)
kolibrík krivozobý	II	<i>Avocettula recurvirostris</i> (V)
kolibrík kubánsky	II	<i>Mellisuga helenae</i> (V)
kolibrík lastovičkovitý	II	<i>Eupetomena macroura</i> (V)
kolibrík modrolíci	II	<i>Colibri coruscans</i> (V)
kolibrík moskytový	II	<i>Chrysolampis mosquitus</i> (V)
kolibrík pásikavohrdlý	II	<i>Stellula calliope</i> (V)
kolibrík rubínovokrký	II	<i>Archilochus colubris</i> (V)
kolibrík šablókrídly	II	<i>Campylopterus falcatus</i> (V)
kolibrík šidlozobý	II	<i>Ramphomicron microrhynchum</i> (V)
kolibrík šípový	II	<i>Heliodoxa jacula</i> (V)

kolibrík širokochvostý	II	<i>Selasphorus platycercus</i> (V)
kolibrík škoricový	II	<i>Selasphorus rufus</i> (V)
kolibrík yukatanský	II	<i>Amazilia yucatanensis</i> (V)
kolibrík (granátovec) zamatový	II	<i>Eulampis holosericeus</i> (V)
kolibríkovité	II	<i>Trochilidae spp.</i> (V)*
komba	II	<i>Euoticus pallidus</i> (C)
komba	II	<i>Galago gallarum</i> (C)
komba	II	<i>Galago granti</i> (C)
komba	II	<i>Galago moholi</i> (C)
komba	II	<i>Galagoides demidoff</i> (C)
komba	II	<i>Otolemur garnettii</i> (C)
komba hnedá	II	<i>Galago matschiei</i> (C)
komba krátkoprstá	II	<i>Galago senegalensis</i> (C)
komba krátkouchá	II	<i>Euoticus elegantulus</i> (C)
komba malá	II	<i>Galagoides demidoff</i> (C)
komba tmavá	II	<i>Galago alleni</i> (C)
komba veľká	II	<i>Otolemur crassicaudatus</i> (C)
komba zanzibarská	II	<i>Galagoides zanzibaricus</i> (C)
kondor golierikatý (veľký)	I	<i>Vultur gryphus</i> (V)
kondor kráľovský	III(HN)	<i>Sarcoramphus papa</i> (V)
kondor veľkozobý (kalifornský)	I	<i>Gymnogyps californianus</i> (V)
korál	II	<i>Acanthastrea amakusensis</i> (B) °607
korál	II	<i>Acanthastrea bowerbanki</i> (B) °607
korál	II	<i>Acanthastrea echinata</i> (B) °607
korál	II	<i>Acanthastrea hemprichii</i> (B) °607
korál	II	<i>Acanthastrea hillae</i> (B) °607
korál	II	<i>Acanthastrea ishigakiensis</i> (B) °607
korál	II	<i>Acanthastrea lordhowensis</i> (B) °607
korál	II	<i>Acanthastrea maxima</i> (B) °607
korál	II	<i>Acanthastrea minuta</i> (B) °607
korál	II	<i>Acanthastrea rotundoflora</i> (B) °607
korál	II	<i>Acanthastrea simplex</i> (B) °607
korál	II	<i>Acrhelia horrescens</i> (B) °607
korál	II	<i>Acropora spp.</i> (B) °607
korál	II	<i>Actinastrea pectinata</i> (B) °607
korál	II	<i>Adelopora crassilabrum</i> (B) °607
korál	II	<i>Adelopora fragilis</i> (B) °607
korál	II	<i>Adelopora moseley</i> (B) °607
korál	II	<i>Adelopora pseudothyron</i> (B) °607
korál	II	<i>Agaricia agaricites</i> (B) °607
korál	II	<i>Agaricia fragilis</i> (B) °607
korál	II	<i>Agaricia grahamae</i> (B) °607
korál	II	<i>Agaricia humilis</i> (B) °607
korál	II	<i>Agaricia lamarecki</i> (B) °607
korál	II	<i>Agaricia tenuifolia</i> (B) °607
korál	II	<i>Agaricia undata</i> (B) °607

korál	II	<i>Alatotrochus rubescens</i> (B) °607
korál	II	<i>Allopathes desbonni</i> (B) °607
korál	II	<i>Alveopora allingi</i> (B) °607
korál	II	<i>Alveopora catalai</i> (B) °607
korál	II	<i>Alveopora daedalea</i> (B) °607
korál	II	<i>Alveopora excelsa</i> (B) °607
korál	II	<i>Alveopora explanata</i> (B) °607
korál	II	<i>Alveopora fenestrata</i> (B) °607
korál	II	<i>Alveopora gigas</i> (B) °607
korál	II	<i>Alveopora japonica</i> (B) °607
korál	II	<i>Alveopora marionensis</i> (B) °607
korál	II	<i>Alveopora ocellata</i> (B) °607
korál	II	<i>Alveopora retusa</i> (B) °607
korál	II	<i>Alveopora spongiosa</i> (B) °607
korál	II	<i>Alveopora superficialis</i> (B) °607
korál	II	<i>Alveopora tizardi</i> (B) °607
korál	II	<i>Alveopora verrilliana</i> (B) °607
korál	II	<i>Alveopora viridis</i> (B) °607
korál	II	<i>Amphelia atlantica</i> (B) °607
korál	II	<i>Amphelia oculata</i> (B) °607
korál	II	<i>Amphelia ornata</i> (B) °607
korál	II	<i>Anacropora forbesi</i> (B) °607
korál	II	<i>Anacropora gracilis</i> (B) °607
korál	II	<i>Anacropora matthai</i> (B) °607
korál	II	<i>Anacropora puertogalerae</i> (B) °607
korál	II	<i>Anacropora reticulata</i> (B) °607
korál	II	<i>Anacropora spinosa</i> (B) °607
korál	II	<i>Anomastraea irregularis</i> (B) °607
korál	II	<i>Anomocora carinata</i> (B) °607
korál	II	<i>Anomocora fecunda</i> (B) °607
korál	II	<i>Anthemiphyllia dentata</i> (B) °607
korál	II	<i>Anthemiphyllia frustum</i> (B) °607
korál	II	<i>Anthemiphyllia pacifica</i> (B) °607
korál	II	<i>Anthemiphyllia patera</i> (B) °607
korál	II	<i>Antipathes</i> spp. (B)
korál	II	<i>Aphanipathes</i> spp. (B)
korál	II	<i>Archohelia rediviva</i> (B) °607
korál	II	<i>Asterosmilia marchadi</i> (B) °607
korál	II	<i>Asterosmilia prolifera</i> (B) °607
korál	II	<i>Astraeosmilia connata</i> (B) °607
korál	II	<i>Astrangia</i> spp. (B) °607
korál	II	<i>Astreopora</i> spp. (B) °607
korál	II	<i>Astroides calycularis</i> (B) °607
korál	II	<i>Astropsammia pedersenii</i> (B) °607
korál	II	<i>Astyia aspidopora</i> (B) °607
korál	II	<i>Astyia subviridis</i> (B) °607

koral	II	<i>Aulocyathus</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Australocyathus vincentinus</i> (B) °607
koral	II	<i>Australogyra zelli</i> (B) °607
koral	II	<i>Australomussa rowleyensis</i> (B) °607
koral	II	<i>Balanophyllia</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Barabattoia amicorum</i> (B) °607
koral	II	<i>Barabattoia laddi</i> (B) °607
koral	II	<i>Barabattoia mirabilis</i> (B) °607
koral	II	<i>Bathelia candida</i> (B) °607
koral	II	<i>Bathypathes</i> spp. (B)
koral	II	<i>Bathypsammia fallosocialis</i> (B) °607
koral	II	<i>Bathypsammia tintinnabulum</i> (B) °607
koral	II	<i>Blastomussa loyae</i> (B) °607
koral	II	<i>Blastomussa merleti</i> (B) °607
koral	II	<i>Blastomussa wellsii</i> (B) °607
koral	II	<i>Blastotrochus nutrix</i> (B) °607
koral	II	<i>Boninastrea boninensis</i> (B) °607
koral	II	<i>Bourneotrochus stellulatus</i> (B) °607
koral	II	<i>Calyptopora reticulata</i> (B) °607
koral	II	<i>Calyptopora sinuosa</i> (B) °607
koral	II	<i>Cantharellus doederleini</i> (B) °607
koral	II	<i>Cantharellus jebbi</i> (B) °607
koral	II	<i>Cantharellus noumeae</i> (B) °607
koral	II	<i>Caryophyllia</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Catalaphyllia jardinei</i> (B) °607
koral	II	<i>Catalaphyllia okinawensis</i> (B) °607
koral	II	<i>Catalaphyllia plicata</i> (B) °607
koral	II	<i>Catalaphyllia sabiuraensis</i> (B) °607
koral	II	<i>Caulastraea curvata</i> (B) °607
koral	II	<i>Caulastraea echinulata</i> (B) °607
koral	II	<i>Caulastraea furcata</i> (B) °607
koral	II	<i>Caulastraea plana</i> (B) °607
koral	II	<i>Caulastraea tumida</i> (B) °607
koral	II	<i>Ceratotrochus franciscana</i> (B) °607
koral	II	<i>Ceratotrochus laxis</i> (B) °607
koral	II	<i>Ceratotrochus magnaghii</i> (B) °607
koral	II	<i>Cirhipathes</i> spp. (B)
koral	II	<i>Cladangia exusta</i> (B) °607
koral	II	<i>Cladangia gemmans</i> (B) °607
koral	II	<i>Cladocora arbuscula</i> (B) °607
koral	II	<i>Cladocora cespitosa</i> (B) °607
koral	II	<i>Cladocora debilis</i> (B) °607
koral	II	<i>Cladocora pacifica</i> (B) °607
koral	II	<i>Cladopathes plumosa</i> (B)
koral	II	<i>Cladopsammia echinata</i> (B) °607
koral	II	<i>Cladopsammia eguchii</i> (B) °607

koral	II	<i>Cladopsammia gracilis</i> (B) °607
koral	II	<i>Cladopsammia rolandi</i> (B) °607
koral	II	<i>Coelastrea tenuis</i> (B) °607
koral	II	<i>Coeloseris mayeri</i> (B) °607
koral	II	<i>Coenangia conferta</i> (B) °607
koral	II	<i>Coenocyathus anthophyllites</i> (B) °607
koral	II	<i>Coenocyathus bowersi</i> (B) °607
koral	II	<i>Coenocyathus brooki</i> (B) °607
koral	II	<i>Coenocyathus cylindricus</i> (B) °607
koral	II	<i>Coenocyathus dohrni</i> (B) °607
koral	II	<i>Coenocyathus giesbrechti</i> (B) °607
koral	II	<i>Coenocyathus goreauii</i> (B) °607
koral	II	<i>Coenocyathus sagamiensis</i> (B) °607
koral	II	<i>Coenocyathus zelandiae</i> (B) °607
koral	II	<i>Coenopsammia aequiserialis</i> (B) °607
koral	II	<i>Coenopsammia affinis</i> (B) °607
koral	II	<i>Coenopsammia manni</i> (B) °607
koral	II	<i>Coenopsammia radiata</i> (B) °607
koral	II	<i>Coenosmilia inordinata</i> (B) °607
koral	II	<i>Colangia immersa</i> (B) °607
koral	II	<i>Colpophyllia amaranthus</i> (B) °607
koral	II	<i>Colpophyllia natans</i> (B) °607
koral	II	<i>Concentrotheca laevigata</i> (B) °607
koral	II	<i>Concentrotheca vaughani</i> (B) °607
koral	II	<i>Conocyathus compressus</i> (B) °607
koral	II	<i>Conocyathus fenestratus</i> (B) °607
koral	II	<i>Conocyathus zelandiae</i> (B) °607
koral	II	<i>Conopora</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Conotrochus bruneus</i> (B) °607
koral	II	<i>Conotrochus funiculumna</i> (B) °607
koral	II	<i>Coscinastrea</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Crispatotrochus</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Crypthelia</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Cryptotrochus carolinensis</i> (B) °607
koral	II	<i>Cryptotrochus javanus</i> (B) °607
koral	II	<i>Cryptotrochus venustus</i> (B) °607
koral	II	<i>Ctenactis albitentaculata</i> (B) °607
koral	II	<i>Ctenactis crassa</i> (B) °607
koral	II	<i>Ctenactis echinata</i> (B) °607
koral	II	<i>Ctenella chagius</i> (B) °607
koral	II	<i>Ctenella laxa</i> (B) °607
koral	II	<i>Culicia</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Cyathelia axillaris</i> (B) °607
koral	II	<i>Cyclohelix lamellata</i> (B) °607
koral	II	<i>Cynarina lacrymalis</i> (B) °607
koral	II	<i>Cyphastrea</i> spp. (B) °607

koral	II	<i>Dactylotrachus cervicornis</i> (B) °607
koral	II	<i>Dasmosmilia lymani</i> (B) °607
koral	II	<i>Dasmosmilia pacifica</i> (B) °607
koral	II	<i>Dasmosmilia valida</i> (B) °607
koral	II	<i>Dasmosmilia variegata</i> (B) °607
koral	II	<i>Deltocyathus</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Dendrocora fissipara</i> (B) °607
koral	II	<i>Dendrogyra cylindrus</i> (B) °607
koral	II	<i>Dendrophyllia</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Desmophyllum dianthus</i> (B) °607
koral	II	<i>Desmophyllum reesei</i> (B) °607
koral	II	<i>Desmophyllum striatum</i> (B) °607
koral	II	<i>Dichocoenia stellaris</i> (B) °607
koral	II	<i>Dichocoenia stokesii</i> (B) °607
koral	II	<i>Dichopsammia granulosa</i> (B) °607
koral	II	<i>Diploastrea heliopora</i> (B) °607
koral	II	<i>Diploria clivosa</i> (B) °607
koral	II	<i>Diploria labyrinthiformis</i> (B) °607
koral	II	<i>Diploria strigosa</i> (B) °607
koral	II	<i>Distichopora</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Duncanopsammia axifuga</i> (B) °607
koral	II	<i>Dunocyathus parasiticus</i> (B) °607
koral	II	<i>Edwardsotrochus</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Eguchipsammia fistula</i> (B) °607
koral	II	<i>Eguchipsammia gaditana</i> (B) °607
koral	II	<i>Eguchipsammia japonica</i> (B) °607
koral	II	<i>Eguchipsammia wellsii</i> (B) °607
koral	II	<i>Echinophyllia</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Echinopora</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Enallopsammia marenzelleri</i> (B) °607
koral	II	<i>Enallopsammia profunda</i> (B) °607
koral	II	<i>Enallopsammia pusilla</i> (B) °607
koral	II	<i>Enallopsammia rostrata</i> (B) °607
koral	II	<i>Endocyathopora laticostata</i> (B) °607
koral	II	<i>Endopachys australiae</i> (B) °607
koral	II	<i>Endopachys grayi</i> (B) °607
koral	II	<i>Endopsammia philippensis</i> (B) °607
koral	II	<i>Endopsammia pourtalesi</i> (B) °607
koral	II	<i>Errina</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Errinopora</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Errinopsis fenestrata</i> (B) °607
koral	II	<i>Errinopsis reticulum</i> (B) °607
koral	II	<i>Erythrastrea flabellata</i> (B) °607
koral	II	<i>Erythrastrea wellsii</i> (B) °607
koral	II	<i>Euphyllia</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Eupsammia</i> spp. (B) °607

koral	II	<i>Eusmilia aspera</i> (B) °607
koral	II	<i>Eusmilia fastigiata</i> (B) °607
koral	II	<i>Favia</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Favites</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Flabellum</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Fungia</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Fungiacyathus</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Galaxea</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Gardineria</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Gardineroseris planulata</i> (B) °607
koral	II	<i>Goniastrea</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Goniocorella dumosa</i> (B) °607
koral	II	<i>Guyna annulata</i> (B) °607
koral	II	<i>Goniopora</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Gyropora africana</i> (B) °607
koral	II	<i>Gyrosmlia interrupta</i> (B) °607
koral	II	<i>Halomitra</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Heliofungia actiniformis</i> (B) °607
koral	II	<i>Heliopora</i> spp. °607
koral	II	<i>Herpolitha limax</i> (B) °607
koral	II	<i>Heterocyathus aequicostatus</i> (B) °607
koral	II	<i>Heterocyathus alternatus</i> (B) °607
koral	II	<i>Heterocyathus sulcatus</i> (B) °607
koral	II	<i>Heteropsammia cochlea</i> (B) °607
koral	II	<i>Heteropsammia eupsammides</i> (B) °607
koral	II	<i>Hexapathes heterosticha</i> (B) °607
koral	II	<i>Hillopathes ramosa</i> (B)
koral	II	<i>Holcotrochus crenulatus</i> (B) °607
koral	II	<i>Holcotrochus scriptus</i> (B) °607
koral	II	<i>Hoplangia durotrix</i> (B) °607
koral	II	<i>Horastrea indica</i> (B) °607
koral	II	<i>Hydnophora</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Cheiloporida pulvinatum</i> (B) °607
koral	II	<i>Idiotrochus kikutii</i> (B) °607
koral	II	<i>Idiotrochus perexigua</i> (B) °607
koral	II	<i>Indophyllia macassarensis</i> (B) °607
koral	II	<i>Inferiolabiata labiata</i> (B) °607
koral	II	<i>Inferiolabiata lowei</i> (B) °607
koral	II	<i>Inferiolabiata spinosa</i> (B) °607
koral	II	<i>Isophyllastrea rigida</i> (B) °607
koral	II	<i>Isophyllia multiflora</i> (B) °607
koral	II	<i>Isophyllia sinuosa</i> (B) °607
koral	II	<i>Javania</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Kionotrochus suteri</i> (B) °607
koral	II	<i>Labyrinthocyathus</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Leiopathes expansa</i> (B)

koral	II	<i>Leiopathes glaberrima</i> (B)
koral	II	<i>Leiopathes grimaldii</i> (B)
koral	II	<i>Lepidopora</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Lepidotheca</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Leptastrea</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Leptopenus</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Letepsammia</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Leptoria irregularis</i> (B) °607
koral	II	<i>Leptoria phrygia</i> (B) °607
koral	II	<i>Leptoseria</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Letepsammia fissilis</i> (B) °607
koral	II	<i>Letepsammia formosissima</i> (B) °607
koral	II	<i>Letepsammia franki</i> (B) °607
koral	II	<i>Lithophyllon mokai</i> (B) °607
koral	II	<i>Lithophyllon undulatum</i> (B) °607
koral	II	<i>Lobophyllia</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Lochmaeotrochus oculus</i> (B) °607
koral	II	<i>Lophelia pertusa</i> (B) °607
koral	II	<i>Madracis</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Madrepora</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Manicina areolata</i> (B) °607
koral	II	<i>Meandrina</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Merulina</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Micrabacia</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Monomyces pygmaea</i> (B) °607
koral	II	<i>Monomyces rubrum</i> (B) °607
koral	II	<i>Montastrea</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Montigyra kenti</i> (B) °607
koral	II	<i>Montipora</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Moseleya latistellata</i> (B) °607
koral	II	<i>Mussa angulosa</i> (B) °607
koral	II	<i>Mussa cactus</i> (B) °607
koral	II	<i>Mussa cerebriformis</i> (B) °607
koral	II	<i>Mussismilia braziliensis</i> (B) °607
koral	II	<i>Mussismilia hartii</i> (B) °607
koral	II	<i>Mussismilia hispida</i> (B) °607
koral	II	<i>Mycedium elephantotus</i> (B) °607
koral	II	<i>Mycedium mancaoi</i> (B) °607
koral	II	<i>Mycedium robokaki</i> (B) °607
koral	II	<i>Mycetophyllia</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Neohelia porcellana</i> (B) °607
koral	II	<i>Nomlandia californica</i> (B) °607
koral	II	<i>Notocyathus conicus</i> (B) °607
koral	II	<i>Notocyathus venustus</i> (B) °607
koral	II	<i>Notophyllia etheridgei</i> (B) °607
koral	II	<i>Notophyllia recta</i> (B) °607

koral	II	<i>Notophyllia variolaris</i> (B) °607
koral	II	<i>Oculina</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Odontocyathus coronatus</i> (B) °607
koral	II	<i>Odontocyathus sexradiis</i> (B) °607
koral	II	<i>Odontocyathus stella</i> (B) °607
koral	II	<i>Oryzotrochus stephensoni</i> (B) °607
koral	II	<i>Oulangia bradleyi</i> (B) °607
koral	II	<i>Oulangia stokesiana</i> (B) °607
koral	II	<i>Oulastrea crispata</i> (B) °607
koral	II	<i>Oulophyllia bennettae</i> (B) °607
koral	II	<i>Oulophyllia crispa</i> (B) °607
koral	II	<i>Oxypora crassispinosa</i> (B) °607
koral	II	<i>Oxypora glabra</i> (B) °607
koral	II	<i>Oxypora lacera</i> (B) °607
koral	II	<i>Oxypora titizimaensis</i> (B) °607
koral	II	<i>Oxysmilia portoricensis</i> (B) °607
koral	II	<i>Oxysmilia rotundifolia</i> (B) °607
koral	II	<i>Pachyseris</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Palauastrea ramosa</i> (B) °607
koral	II	<i>Paraclavarina triangularis</i> (B) °607
koral	II	<i>Paraconotrochus zeidlereri</i> (B) °607
koral	II	<i>Paracyathus</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Paraerrina decipiens</i> (B) °607
koral	II	<i>Parantipathes</i> spp. (B)
koral	II	<i>Parasimplastrea simplicitexta</i> (B) °607
koral	II	<i>Parasmilia poculum</i> (B) °607
koral	II	<i>Pavona</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Pedicellocyathus keyesi</i> (B) °607
koral	II	<i>Peponocyathus australiensis</i> (B) °607
koral	II	<i>Peponocyathus dawsoni</i> (B) °607
koral	II	<i>Peponocyathus folliculus</i> (B) °607
koral	II	<i>Phacelocyathus flos</i> (B) °607
koral	II	<i>Phalangopora regularis</i> (B) °607
koral	II	<i>Phyllangia</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Physogyra</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Physophyllia ayleni</i> (B) °607
koral	II	<i>Placotrochides alabastrum</i> (B) °607
koral	II	<i>Placotrochides frustra</i> (B) °607
koral	II	<i>Placotrochides scaphula</i> (B) °607
koral	II	<i>Placotrochus fuscus</i> (B) °607
koral	II	<i>Placotrochus laevis</i> (B) °607
koral	II	<i>Placotrochus pedicellatus</i> (B) °607
koral	II	<i>Platycyathus</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Platygyra</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Platytrochus</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Plerogyra</i> spp. (B) °607

koral	II	<i>Plesiastrea lilli</i> (B) °607
koral	II	<i>Plesiastrea versipora</i> (B) °607
koral	II	<i>Plesioseris australiae</i> (B) °607
koral	II	<i>Pliobothrus</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Pocillopora</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Podabacia crustacea</i> (B) °607
koral	II	<i>Podabacia motuporensis</i> (B) °607
koral	II	<i>Polycyathus</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Polymyces fragilis</i> (B) °607
koral	II	<i>Polymyces montereyensis</i> (B) °607
koral	II	<i>Polymyces wellsi</i> (B) °607
koral	II	<i>Polyphyllia</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Porites</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Pourtalocyathus hispidus</i> (B) °607
koral	II	<i>Pourtalosmilia anthophyllites</i> (B) °607
koral	II	<i>Pourtalosmilia conferta</i> (B) °607
koral	II	<i>Psammocora</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Pseudocrypthelia pachypoma</i> (B) °607
koral	II	<i>Pseudocyathoceras avis</i> (B) °607
koral	II	<i>Pseudosiderastrea tayamai</i> (B) °607
koral	II	<i>Rhizopsammia</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Rhizosmilia</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Rhizotrochus</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Rhombopsammia niphada</i> (B) °607
koral	II	<i>Rhombopsammia squiresi</i> (B) °607
koral	II	<i>Sandalolitha dentata</i> (B) °607
koral	II	<i>Sandalolitha robusta</i> (B) °607
koral	II	<i>Scapophyllia cylindrica</i> (B) °607
koral	II	<i>Sclerhelia dubia</i> (B) °607
koral	II	<i>Sclerhelia hirtella</i> (B) °607
koral	II	<i>Scolymia australis</i> (B) °607
koral	II	<i>Scolymia cubensis</i> (B) °607
koral	II	<i>Scolymia vitiensis</i> (B) °607
koral	II	<i>Seriatopora</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Schizoculina africana</i> (B) °607
koral	II	<i>Schizoculina arbuscula</i> (B) °607
koral	II	<i>Schizoculina fissipara</i> (B) °607
koral	II	<i>Schizocyathus fissilis</i> (B) °607
koral	II	<i>Schizopathes</i> spp. (B)
koral	II	<i>Sibopathes gephura</i> (B)
koral	II	<i>Sibopathes macrospina</i> (B)
koral	II	<i>Siderastrea</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Simplastrea vesicularis</i> (B) °607
koral	II	<i>Solenastrea hyades</i> (B) °607
koral	II	<i>Solenosmilia variabilis</i> (B) °607
koral	II	<i>Sphenotrochus</i> spp. (B) °607

koral	II	<i>Sporadopora dichotoma</i> (B) °607
koral	II	<i>Sporadopora micropoma</i> (B) °607
koral	II	<i>Sporadopora mortenseni</i> (B) °607
koral	II	<i>Stellapora echinata</i> (B) °607
koral	II	<i>Stenocyathus vermiformis</i> (B) °607
koral	II	<i>Stenohelia</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Stephanocoenia michelinii</i> (B) °607
koral	II	<i>Stephanocyathus</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Stephanophyllia complicata</i> (B) °607
koral	II	<i>Stephanophyllia fungulus</i> (B) °607
koral	II	<i>Stephanophyllia neglecta</i> (B) °607
koral	II	<i>Stichopathes</i> spp. (B)
koral	II	<i>Stylanthea papillosa</i> (B) °607
koral	II	<i>Stylanthea petrograpta</i> (B) °607
koral	II	<i>Stylanthea porphyra</i> (B) °607
koral	II	<i>Stylocoeniella armata</i> (B) °607
koral	II	<i>Stylocoeniella cocosensis</i> (B) °607
koral	II	<i>Stylocoeniella guetheri</i> (B) °607
koral	II	<i>Stylophora</i> spp. °607
koral	II	<i>Symphyllia</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Systemopora ornata</i> (B) °607
koral	II	<i>Taxipathes recta</i> (B)
koral	II	<i>Tethocyathus</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Thalamophyllia</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Thalassiotrochus telegraphicus</i> (B) °607
koral	II	<i>Thecopsammia elongata</i> (B) °607
koral	II	<i>Thecopsammia gemma</i> (B) °607
koral	II	<i>Thecopsammia socialis</i> (B) °607
koral	II	<i>Thrypticotrochus multilobatus</i> (B) °607
koral	II	<i>Thrypticotrochus petterdi</i> (B) °607
koral	II	<i>Trachyphyllia geoffroyi</i> (B) °607
koral	II	<i>Trematotrochus</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Trochocyathus</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Trochopsammia infundibulum</i> (B) °607
koral	II	<i>Trochopsammia togata</i> (B) °607
koral	II	<i>Tropidocyathus lessonii</i> (B) °607
koral	II	<i>Tropidocyathus pileus</i> (B) °607
koral	II	<i>Tropidopathes saliciformis</i> (B) °607
koral	II	<i>Truncatoflabellum</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Truncatoguynia irregularis</i> (B) °607
koral	II	<i>Tubastrea</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Tubipora musica</i> (B) °607
koral	II	<i>Turbinaria</i> spp. (B) °607
koral	II	<i>Vaughanella concina</i> (B) °607
koral	II	<i>Vaughanella margaritata</i> (B) °607
koral	II	<i>Vaughanella multipalifera</i> (B) °607

korál	II	<i>Zoopilus echinatus</i> (B) °607
korálovec	II	<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (P)
korálovec	III(HN)	<i>Micrurus diastema</i> (P)
korálovec	III(HN)	<i>Micrurus nigrocinctus</i> (P)
koraly	II	<i>Antipatharia</i> spp. (B)
koraly	II	<i>Coenothecalia</i> spp. (B) =426 °607
koraly	II	<i>Conopora</i> spp. (B) °607
koraly	II	<i>Coscinastrea</i> spp. (B) °607
koraly	II	<i>Milleporidae</i> spp. (B) °607
koraly	II	<i>Scleractinia</i> spp. (B) °607
koraly	II	<i>Stylasteridae</i> spp. (B) °607
koraly	II	<i>Tubiporidae</i> spp. (B) °607
korunáč	II	<i>Goura</i> spp. (V)
korunáč modrý	II	<i>Goura cristata</i> (V)
korunáč Scheepmakerov	II	<i>Goura scheepmakeri</i> (V)
korunáč vejárový	II	<i>Goura victoria</i> (V)
korytnačka	I	<i>Batagur baska</i> (P)
korytnačka	II	<i>Clemmys insculpta</i> (P)
korytnačka	I	<i>Clemmys muhlenbergi</i> (P)
korytnačka	II	<i>Dermatemys marii</i> (P)
korytnačka	I	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (P) =391
korytnačka	II	<i>Geochelone chilensis</i> (P)
korytnačka	I	<i>Geochelone yniphora</i> (P) =395
korytnačka	II	<i>Gopherus agassizii</i> (P)
korytnačka	II	<i>Gopherus berlandieri</i> (P)
korytnačka	I	<i>Gopherus flavomarginatus</i> (P)
korytnačka	II	<i>Gopherus polyphemus</i> (P)
korytnačka	II	<i>Homopus areolatus</i> (P)
korytnačka	II	<i>Homopus bergeri</i> (P)
korytnačka	II	<i>Homopus boulengeri</i> (P)
korytnačka	II	<i>Homopus femoralis</i> (P)
korytnačka	II	<i>Homopus signatus</i> (P)
korytnačka	II	<i>Chersina angulata</i> (P)
korytnačka	II	<i>Indotestudo elongata</i> (P)
korytnačka	II	<i>Indotestudo forstenii</i> (P)
korytnačka	II	<i>Kinixys natalensis</i> (P)
korytnačka	II	<i>Manouria emys</i> (P)
korytnačka	II	<i>Manouria impressa</i> (P)
korytnačka	I	<i>Melanochelys tricarinata</i> =393 (P)
korytnačka	I	<i>Morenia ocellata</i> (P)
korytnačka	I	<i>Psammobates geometricus</i> =395 (P)
korytnačka	II	<i>Psammobates oculiferus</i> (P)
korytnačka	II	<i>Psammobates tentorius</i> (P)
korytnačka	I	<i>Pseudemydura umbrina</i> (P)
korytnačka	II	<i>Pyxis arachnoides</i> (P)
korytnačka	II	<i>Pyxis planicauda</i> (P)

korytnačka	II	<i>Testudo spp. (P)*</i>
korytnačka barmská	II	<i>Geochelone platynota (P)</i>
korytnačka egyptská	I	<i>Testudo (Pseudotestudo) kleinmanni (P)</i>
korytnačka hladkookrajová	II	<i>Kinixys belliana (P)</i>
korytnačka hviezdicová	II	<i>Geochelone elegans (P)</i>
korytnačka leopardia	II	<i>Geochelone pardalis (P)</i>
korytnačka lomená	II	<i>Kinixys homeana (P)</i>
korytnačka lúčová	I	<i>Geochelone radiata =395 (P)</i>
korytnačka obrovská	II	<i>Geochelone gigantea (P)</i>
korytnačka ostrohatá	II	<i>Geochelone sulcata (P) °613</i>
korytnačka slonia	I	<i>Geochelone nigra (P) =394</i>
korytnačka stepná	II	<i>Testudo horsfieldii (P)</i>
korytnačka škárová	II	<i>Malacochersus tornieri (P)</i>
korytnačka uhoľná	II	<i>Geochelone carbonaria (P)</i>
korytnačka zelenkastá	II	<i>Testudo hermanni (P)</i>
korytnačka zúbkookrajová	II	<i>Kinixys erosa (P)</i>
korytnačka zúbkovaná	II	<i>Geochelone denticulata (P)</i>
korytnačka žlto-čierna	II	<i>Testudo marginata (P)</i>
korytnačka žltohnedá	II	<i>Testudo graeca (P)</i>
korytnačkovité	II	<i>Testudinidae spp. (P) °613</i>
korýtko (<i>Mollusca</i> - mäkkýše)	I	<i>Unio nickliniana (B) =422</i>
korýtko (<i>Mollusca</i> - mäkkýše)	I	<i>Unio tampicoensis tecomatensis (B) =423</i>
kosatka dravá	II	<i>Orcinus orca (C)</i>
kosatka malá	II	<i>Pseudorca crassidens (C)</i>
koskoroba biela (labuť)	II	<i>Coscoroba coscoroba (V)</i>
kosmáč	I	<i>Callithrix aurita (C) =304</i>
kosmáč	I	<i>Callithrix flaviceps (C) =304</i>
kosmáč	II	<i>Callithrix geoffroyi (C)</i>
kosmáč bieločelý	II	<i>Callithrix jacchus (C)</i>
kosmáč bieloramenný	II	<i>Callithrix humeralifer (C)</i>
kosmáč najmenší	II	<i>Callithrix pygmaea (C)</i>
kosmáč strieborný	II	<i>Callithrix argentata (C)</i>
kotinga	I	<i>Xipholena atropurpurea (V)</i>
kotinga škvrnitá	I	<i>Cotinga maculata (V)</i>
koza skrutkorohá	I	<i>Capra falconeri (C)</i>
kožatka veľká	I	<i>Dermodochelys coriacea (P)</i>
kožnatka čierna	I	<i>Apalone ater (P) =396</i>
kožnatka pávooká	I	<i>Aspideretes hurum (P) =396</i>
kožnatka tmavá	I	<i>Aspideretes nigricans (P) =396</i>
kožnatka africká	III(GH)	<i>Trionyx triunguis (P)</i>
kožnatka bodkovaná	II	<i>Lissemys punctata (P)</i>
kožnatka gangská	I	<i>Aspideretes gangeticus (P) =396</i>
kôň Przewalského	I	<i>Equus przewalskii (C) =338</i>
kôrnatec	II	<i>Heloderma spp. (P)</i>
kôrnatec gila	II	<i>Heloderma suspectum (P)</i>
kôrnatec jedovatý	II	<i>Heloderma horridum (P)</i>

krahul'a hôrna	II	Surnia ulula (V)
králčik amboinský	II	<i>Alisterus amboinensis (V)</i>
králčik červenohlavý	II	<i>Alisterus scapularis (V)</i>
králčik horský (dymový)	II	<i>Polytelis anthopeplus (V)</i>
králčik karminový	II	<i>Alisterus chloropterus (V)</i>
králčik modrotmenný (Alexandrin)	II	<i>Polytelis alexandrae (V)</i>
králčik nádherný (Barrabandov)	II	<i>Polytelis swainsonii (V)</i>
králčik timorský	II	<i>Aprosmictus jonquillaceus (V)</i>
králčik ušľachtilý (červenokrídly)	II	<i>Aprosmictus erythropterus (V)</i>
králik	I	<i>Romerolagus diazi (C)</i>
králik štetinatý	I	<i>Caprolagus hispidus (C)</i>
krídlatec veľký (<i>Mollusca</i> – mäkkýše)	II	<i>Strombus gigas (B)</i>
krokodíl americký	I	<i>Crocodylus acutus (P)</i>
krokodíl austrálsky	II	<i>Crocodylus johnsoni (P)</i>
krokodíl kubánsky	I	<i>Crocodylus rhombifer (P)</i>
krokodíl močiarny	I	<i>Crocodylus palustris (P)</i>
krokodíl morský	I	<i>Crocodylus porosus (P)** -113</i>
krokodíl nilský	I	<i>Crocodylus niloticus (P)** -112</i>
krokodíl novoguinejský	II	<i>Crocodylus novaeguineae (P)</i>
krokodíl novoguinejský mindorský	I	<i>Crocodylus novaeguineae mindorensis (P) =399</i>
krokodíl orinocký	I	<i>Crocodylus intermedius (P)</i>
krokodíl pralesný (čelnatý)	I	<i>Osteolaemus tetraspis (P)</i>
krokodíl siamský	I	<i>Crocodylus siamensis (P)</i>
krokodíl stredoamerický	I	<i>Crocodylus moreletii (P)</i>
krokodíl štítnatý	I	<i>Crocodylus cataphractus (P)</i>
krokodílovec	II	<i>Shinisaurus crocodilurus (P)</i>
krokodíly	II	<i>Crocodylia spp. (P)* =398</i>
krovinár	III(HN)	<i>Bothrops asper (P)</i>
krovinár	III(HN)	<i>Porthidium nasutum (P) =458³</i>
krovinár	III(HN)	<i>Atropoides nummifer (P) =455³</i>
krovinár	III(HN)	<i>Porthidium ophryomegas (P) =459³</i>
krovinár	III(HN)	<i>Bothriechis schlegelii (P) =456³</i>
kršiak rybožravý	II	<i>Pandion haliaetus (V)</i>
kruhochvost	II	<i>Cordylus campbelli (P)</i>
kruhochvost	II	<i>Cordylus coeruleopunctatus (P)</i>
kruhochvost	II	<i>Cordylus cordylus (P)</i>
kruhochvost	II	<i>Cordylus jordani (P)</i>
kruhochvost	II	<i>Cordylus lawrencei (P)</i>
kruhochvost	II	<i>Cordylus macropholis (P)</i>
kruhochvost	II	<i>Cordylus mclachlani (P)</i>
kruhochvost	II	<i>Cordylus minor (P)</i>
kruhochvost	II	<i>Cordylus namaquensis (P)</i>
kruhochvost	II	<i>Cordylus niger (P)</i>
kruhochvost	II	<i>Cordylus oelofseni (P)</i>
kruhochvost	II	<i>Cordylus peersi (P)</i>
kruhochvost	II	<i>Cordylus polyzonus (P)</i>

kruhochvost	II	<i>Cordylus pustulatus</i> (P)
kruhochvost	II	<i>Cordylus rhodesianus</i> (P)
kruhochvost	II	<i>Cordylus</i> spp. (P)
kruhochvost	II	<i>Cordylus tasmani</i> (P)
kruhochvost	II	<i>Cordylus tropidosternum</i> (P)
kruhochvost	II	<i>Cordylus ukingensis</i> (P)
kruhochvost	II	<i>Cordylus vittifer</i> (P)
kruhochvost	II	<i>Cordylus warreni</i> (P)
kruhochvost	II	<i>Pseudocordylus capensis</i> (P)
kruhochvost	II	<i>Pseudocordylus langi</i> (P)
kruhochvost	II	<i>Pseudocordylus melanotus</i> (P)
kruhochvost	II	<i>Pseudocordylus microlepidotus</i> (P)
kruhochvost	II	<i>Pseudocordylus spinosus</i> (P)
kruhochvost	II	<i>Pseudocordylus</i> ssp. (P)
kruhochvost pichľavý	II	<i>Cordylus cataphractus</i> (P)
kruhochvost veľký	II	<i>Cordylus giganteus</i> (P)
kruhoočko	I	<i>Zosterops albogularis</i> (V)
krysa zajacová	I	<i>Leporillus conditor</i> (C)
ksukol chľpatochvostý	I	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (C)
kuandu	III(HN)	<i>Sphiggurus mexicanus</i> (C) =404 ³
kuandu	III(UY)	<i>Sphiggurus spinosus</i> (C) =404 ³
kuna	III(IN)	<i>Martes gwatkinsii</i> (C) =409 ³
kuna skalná	III(IN)	<i>Martes foina intermedia</i> (C)
kuna žltohrdlá (charza)	III(IN)	<i>Martes flavigula</i> (C)
kuon horský	II	<i>Cuon alpinus</i> (C)
kuora	II	<i>Cuora</i> spp. (P)
kuora jü-nanská	II	<i>Cuora yunnanensis</i> (P)
kuora malajská	II	<i>Cuora amboinensis</i> (P)
kuora McCordova	II	<i>Cuora mccordi</i> (P)
kuora Panova	II	<i>Cuora pani</i> (P)
kuora troj pásová	II	<i>Cuora trifasciata</i> (P)
kuora vietnamská	II	<i>Cuora galbinifrons</i> (P)
kuora Zhaoova	II	<i>Cuora thoui</i> (P)
kuora žltohlavá	II	<i>Cuora aurocapitata</i> (P)
kuora žltokrajová	II	<i>Cuora flavomarginata</i> (P)
kura čiarkovaná	II	<i>Gallus sonneratii</i> (V)
kuskus škvrnitý	II	<i>Spilocuscus maculatus</i> (C) =301
kuskus východný	II	<i>Phalanger orientalis</i> (C)
kuvik	I	<i>Athene blewitti</i> (V)
kuvik	II	<i>Aegolius harrisii</i> (V)
kuvik	II	<i>Glaucidium albertinum</i> (V)
kuvik	II	<i>Glaucidium bolivianum</i> (V)
kuvik	II	<i>Glaucidium brodiei</i> (V)
kuvik	II	<i>Glaucidium californicum</i> (V)
kuvik	II	<i>Glaucidium capense</i> (V)
kuvik	II	<i>Glaucidium castaneum</i> (V)

kuvik	II	<i>Glaucidium castanonotum</i> (V)
kuvik	II	<i>Glaucidium castanopterum</i> (V)
kuvik	II	<i>Glaucidium cuculoides</i> (V)
kuvik	II	<i>Glaucidium gnoma</i> (V)
kuvik	II	<i>Glaucidium hardyi</i> (V)
kuvik	II	<i>Glaucidium jardinii</i> (V)
kuvik	II	<i>Glaucidium minutissimum</i> (V)
kuvik	II	<i>Glaucidium nanum</i> (V)
kuvik	II	<i>Glaucidium ngamiense</i> (V)
kuvik	II	<i>Glaucidium peruanum</i> (V)
kuvik	II	<i>Glaucidium scheffleri</i> (V)
kuvik	II	<i>Glaucidium sjostedti</i> (V)
kuvik	II	<i>Glaucidium tephronotum</i> (V)
kuvik džungľový	II	<i>Glaucidium radiatum</i> (V)
kuvik hrdzavý	II	<i>Glaucidium brasilianum</i> (V)
kuvik kapcavý	II	<i>Aegolius funereus</i> (V)
kuvik králičí	II	<i>Speotyto cunicularia</i> (V)
kuvik kubánsky	II	<i>Glaucidium siju</i> (V)
kuvik perlovaný	II	<i>Glaucidium perlatum</i> (V)
kuvik plačlivý	II	<i>Athene noctua</i> (V)
kuvik škvrnitý	II	<i>Athene brama</i> (V)
kuvik vrabčí	II	<i>Glaucidium passerinum</i> (V)
kuvik škriplavý	II	<i>Aegolius acadicus</i> (V)
kvara červená (ibis)	II	<i>Eudocimus ruber</i> (V)
<i>Labiopora = Errina</i>		
labuť čiernokrká	II	<i>Cygnus melanocorypha</i> (V)
<i>Labyrinthocyathus spp. (B) °607</i>	II	koral
ladniak (alexander)	II	<i>Psittacula finschii</i> (V)
ladniak (alexander) čiernastohlavý	II	<i>Psittacula himalayana</i> (V)
ladniak červenohlavý	II	<i>Geoffroyus geoffroyi</i> (V)
ladniak (alexander) dlhochvostý	II	<i>Psittacula longicauda</i> (V)
ladniak (alexander) fúzatý (čínsky)	II	<i>Psittacula derbiana</i> (V)
ladniak krátkochvostý (lori molucký)	II	<i>Eclectus roratus</i> (V)
ladniak (alexander) malý (Kramerov)	III(GH)	<i>Psittacula krameri</i> (V)
ladniak (alexander) maurícijský	I	<i>Psittacula echo</i> (V) =378
ladniak (alexander) modrochvostý	II	<i>Psittacula calthropae</i> (V)
ladniak (alexander) pestrý (červenohlavý)	II	<i>Psittacula cyanocephala</i> (V)
ladniak (alexander) ružovohlavý	II	<i>Psittacula roseata</i> (V)
ladniak (alexander) ružovoprsý	II	<i>Psittacula alexandri</i> (V)
ladniak (alexander) sivý	II	<i>Psittacula columboides</i> (V)
ladniak (alexander) stredný	II	<i>Psittacula intermedia</i> (V)
ladniak (alexander) šedohlavý	II	<i>Psittacula caniceps</i> (V)
ladniak (alexander) veľký	II	<i>Psittacula eupatria</i> (V)
ladniak zelenohlavý	II	<i>Geoffroyus simplex</i> (V)
ladniak žltohlavý	II	<i>Geoffroyus heteroclitus</i> (V)
<i>Lafresnaya lafresnayi</i> (V)	II	kolibrík

<i>Lagenodelphis hosei</i> (C)	II	delfín saravacký
<i>Lagenorhynchus acutus</i> (C)	II	delfín bieloboký
<i>Lagenorhynchus albirostris</i> (C)	II	delfín bielonosý
<i>Lagenorhynchus australis</i> (C)	II	delfín južný
<i>Lagenorhynchus cruciger</i> (C)	II	delfín pestrý
<i>Lagenorhynchus obliquoidens</i> (C)	II	delfín plochočelý
<i>Lagenorhynchus obscurus</i> (C)	II	delfín tmavý
<i>Lagenorhynchus superciliosus</i> = <i>Lagenorhynchus obscurus</i>		
<i>Lagonosticta larvata vinacea</i> = <i>Lagonosticta vinacea</i>		
<i>Lagonosticta rara</i> (V)	III(GH)	amarant čiernobruchý
<i>Lagonosticta rubricata</i> (V)	III(GH)	amarant tmavý
<i>Lagonosticta rufopicta</i> (V)	III(GH)	amarant bodkovaný
<i>Lagonosticta senegala</i> (V)	III(GH)	amarant červenozobý
<i>Lagonosticta vinacea</i> (V) =434 ³	III(GH)	amarant čiernohrdlý
<i>Lagorchestes hirsutus</i> (C)	I	kengura
<i>Lagostrophus fasciatus</i> (C)	I	kengura
<i>Lagothrix flavicauda</i> (C)	I	opica
<i>Lagothrix hendeei</i> = <i>Lagothrix flavicauda</i>		
<i>Lagothrix lagotricha</i> (C)	II	opica vlnatá veľká
lama guanako	II	<i>Lama guanicoe</i> (C)
<i>Lama guanicoe</i> (C)	II	lama guanako
lamantín juhoamerický	I	<i>Trichechus inunguis</i> (C)
lamantín senegalský	II	<i>Trichechus senegalensis</i> (C)
lamantín širokonosý	I	<i>Trichechus manatus</i> (C)
<i>Lampornis amethystinus</i> (V)	II	kolibrík
<i>Lampornis calolaema</i> = <i>Lampornis castaneiventris</i>		
<i>Lampornis castaneiventris</i> (V)	II	kolibrík
<i>Lampornis cinereicaudata</i> = <i>Lampornis castaneiventris</i>		
<i>Lampornis clemenciae</i> (V)	II	kolibrík
<i>Lampornis hemileucus</i> (V)	II	kolibrík
<i>Lampornis sybillae</i> (V)	II	kolibrík
<i>Lampornis viridipallens</i> (V)	II	kolibrík
<i>Lampornis viridipallens sybillae</i> = <i>Lampornis sybillae</i>		
<i>Lamprubis rara</i> = <i>Bostrychia rara</i>		
<i>Lamprolaima rhami</i> (V)	II	kolibrík
<i>Lampsilis abrupta</i> = <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i>		
<i>Lampsilis higginsii</i> (B)	I	(Mollusca – mäkkýše)
<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (B)	I	(Mollusca – mäkkýše)
<i>Lampsilis satur</i> (B)	I	(Mollusca – mäkkýše)
<i>Lampsilis tampicoensis tecomatensis</i> = <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i>		
<i>Lampsilis virescens</i> (B)	I	(Mollusca – mäkkýše)
langur	I	<i>Pygathrix spp.</i> (C) =314
langur	I	<i>Pygathrix bieti</i> (C) =314
langur	I	<i>Pygathrix brelichi</i> (C) =314
langur duk	I	<i>Pygathrix nemaeus</i> (C) =314

langur indočínsky	I	<i>Pygathrix avunculus</i> (C) =314
langur tibetský	I	<i>Pygathrix roxellana</i> (C) =314
<i>Larus relictus</i> (V)	I	čajka
lasica	I	<i>Mustela nigripes</i> (C)
lasica horská	III(IN)	<i>Mustela altaica</i> (C)
lasica sibírska	III(IN)	<i>Mustela sibirica</i> (C)
lasica žltobruchá	III(IN)	<i>Mustela kathiah</i> (C)
<i>Lasiornhinus barnardi</i> = <i>Lasiornhinus krefftii</i>		
<i>Lasiornhinus krefftii</i> (C)	I	vombat Krefftov
lastúrník (Mollusca – mäkkýše)	I	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (B)
lastúrník (Mollusca – mäkkýše)	I	<i>Plethobasus cooperianus</i> (B)
lastúrník (Mollusca – mäkkýše)	II	<i>Pleurobema clava</i> (B)
lastúrník (Mollusca – mäkkýše)	I	<i>Pleurobema plenum</i> (B)
lastúrník (Mollusca – mäkkýše)	I	<i>Potamilus capax</i> (B) =420
lastúrník (Mollusca – mäkkýše)	I	<i>Quadrula intermedia</i> (B)
lastúrník (Mollusca – mäkkýše)	I	<i>Quadrula sparsa</i> (B)
<i>Lathamus discolor</i> (V)	II	loriovec lastovičkovitý
<i>Latimeria chalumnae</i> (R)	I	latiméria divná
<i>Latimeria menadoensis</i> (R)	I	latiméria
<i>Latimeria</i> (R) spp.	I	latiméria
latimeria	I	<i>Latimeria menadoensis</i> (R)
latimeria	I	<i>Latimeria</i> (R) spp.
latiméria divná	I	<i>Latimeria chalumnae</i> (R)
leguán	I	<i>Brachylophus</i> spp. (P)
leguán	I	<i>Brachylophus fasciatus</i> (P)
leguán	I	<i>Brachylophus vitiensis</i> (P)
leguán	II	<i>Conolophus pallidus</i> (P)
leguán	II	<i>Conolophus</i> spp. (P)
leguán	I	<i>Cyclura carinata</i> (P)
leguán	I	<i>Cyclura collei</i> (P)
leguán	I	<i>Cyclura cyclura</i> (P)
leguán	I	<i>Cyclura pinguis</i> (P)
leguán	I	<i>Cyclura ricordi</i> (P)
leguán	I	<i>Cyclura rileyi</i> (P)
leguán	I	<i>Cyclura silus</i> (P)
leguán	I	<i>Cyclura</i> spp. (P)
leguán	II	<i>Iguana</i> spp. (P)
leguán	I	<i>Sauromalus varius</i> (P)
leguán drsnohlavý (galapážsky)	II	<i>Conolophus subcristatus</i> (P)
leguán karibský	II	<i>Iguana delicatissima</i> (P)
leguán morský	II	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (P)
leguán nosorohý	I	<i>Cyclura cornuta</i> (P)
leguán obrovský	I	<i>Cyclura nubila</i> (P)
leguán zelený	II	<i>Iguana iguana</i> (P)
<i>Leiopathes expansa</i> (B)	II	koral
<i>Leiopathes glaberrima</i> (B)	II	koral

<i>Leiopathes grimaldii</i> (B)	II	koral
<i>Leiopython albertisii</i> = <i>Morelia albertisii</i>		
<i>Leiothrix argentauris</i> (V)	II	timálievec
<i>Leiothrix lutea</i> (V)	II	timálievec žltohrdlý
<i>Lemiox rimosus</i> = <i>Conradilla caelata</i>		
lemur	I	<i>Eulemur coronatus</i> (C)
lemur	I	<i>Eulemur fulvus</i> (C)
lemur	I	<i>Haplemur aureus</i> (C)
lemur	I	<i>Haplemur</i> spp. (C)
lemur	I	<i>Lemur</i> spp. (C)
lemur	I	<i>Lepilemur dorsalis</i> (C)
lemur	I	<i>Lepilemur edwardsi</i> (C)
lemur	I	<i>Lepilemur leucopus</i> (C)
lemur	I	<i>Lepilemur microdon</i> (C)
lemur	I	<i>Lepilemur mustelinus</i> (C)
lemur	I	<i>Lepilemur septentrionalis</i> (C)
lemur	I	<i>Lepilemur</i> spp. (C)
<i>Lemur catta</i> (C)	I	lemur katta
<i>Lemur coronatus</i> = <i>Eulemur coronatus</i>		
lemur červenobruchý	I	<i>Eulemur rubriventer</i> (C)
lemur drobný	I	<i>Lepilemur ruficaudatus</i> (C)
<i>Lemur fulvus</i> = <i>Eulemur fulvus</i>		
lemur katta	I	<i>Lemur catta</i> (C)
<i>Lemur macaco</i> = <i>Eulemur macaco</i>		
lemur makao	I	<i>Eulemur macaco</i> (C)
lemur mongoz	I	<i>Eulemur mongoz</i> (C)
<i>Lemur mongoz</i> = <i>Eulemur mongoz</i>		
<i>Lemur rubriventer</i> = <i>Eulemur rubriventer</i>		
lemur sivý	I	<i>Haplemur griseus</i> (C)
<i>Lemur</i> spp. (C)	I	lemur
lemur širokochvostý	I	<i>Haplemur simus</i> (C)
lemur vari	I	<i>Varecia variegata</i> (C)
<i>Lemur variegatus</i> = <i>Varecia variegata</i>		
leňoch	II	<i>Bradypus variegatus</i> (C) =318
leňoch krátkokrký	III(CR)	<i>Choloepus hoffmanni</i> (C)
<i>Leontideus</i> spp. = <i>Leontopithecus</i> spp.		
<i>Leontopithecus caissara</i> (C) =305	I	levíček
<i>Leontopithecus chrysomela</i> (C) =305	I	levíček
<i>Leontopithecus chrysopygus</i> (C) =305	I	levíček
<i>Leontopithecus rosalia</i> (C) =305	I	levíček zlatý
<i>Leontopithecus rosalia caissara</i> = <i>Leontopithecus caissara</i>		
<i>Leontopithecus rosalia chrysomela</i> = <i>Leontopithecus chrysomela</i>		
<i>Leontopithecus rosalia chrysopygus</i> = <i>Leontopithecus chrysopygus</i>		
<i>Leontopithecus rosalia rosalia</i> = <i>Leontopithecus rosalia</i>		
<i>Leontopithecus</i> spp. (C) =305	I	levíček
leopard škvrnitý	I	<i>Panthera pardus</i> (C)

<i>Leopardus pardalis</i> (C) =333	I	ocelot veľký
<i>Leopardus tigrinus</i> (C) =333	I	ocelot stromový
<i>Leopardus wiedii</i> (C) =333	I	ocelot
<i>Lepidocyathus</i> = <i>Acropora</i>		
<i>Lepidochelys kempi</i> (P)	I	kareta
<i>Lepidochelys olivacea</i> (P)	I	kareta
<i>Lepidopora</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Lepidopyga coeruleogularis</i> (V)	II	kolibrík
<i>Lepidopyga goudoti</i> (V)	II	kolibrík
<i>Lepidopyga lilliae</i> (V)	II	kolibrík
<i>Lepidotheca</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Lepilemur dorsalis</i> (C)	I	lemur
<i>Lepilemur edwardsi</i> (C)	I	lemur
<i>Lepilemur leucopus</i> (C)	I	lemur
<i>Lepilemur microdon</i> (C)	I	lemur
<i>Lepilemur mustelinus</i> (C)	I	lemur
<i>Lepilemur mustelinus dorsalis</i> = <i>Lepilemur dorsalis</i>		
<i>Lepilemur mustelinus edwardsi</i> = <i>Lepilemur edwardsi</i>		
<i>Lepilemur mustelinus leucopus</i> = <i>Lepilemur leucopus</i>		
<i>Lepilemur mustelinus microdon</i> = <i>Lepilemur microdon</i>		
<i>Lepilemur mustelinus ruficaudatus</i> = <i>Lepilemur ruficaudatus</i>		
<i>Lepilemur mustelinus septentrionalis</i> = <i>Lepilemur septentrionalis</i>		
<i>Lepilemur rufescens</i> = <i>Lepilemur edwardsi</i>		
<i>Lepilemur ruficaudatus</i> (C)	I	lemur drobný
<i>Lepilemur septentrionalis</i> (C)	I	lemur
<i>Lepilemur</i> spp. (C)	I	lemur
<i>Leporillus conditor</i> (C)	I	krysa zajacová
<i>Leptailurus serval</i> (C)	II	serval
<i>Leptastrea</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Leptodon cayanensis</i> (V)	II	(Falconiformes – dravce)
<i>Leptodon forbesi</i> (V)	II	(Falconiformes – dravce)
<i>Leptopenus</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Leptopsammia</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (V)	III(GH)	bocian marabu (marabu zdochlinár)
<i>Leptoria irregularis</i> (B) °607	II	koral
<i>Leptoria phrygia</i> (B) °607	II	koral
<i>Leptoseris</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Leptosittaca branickii</i> (V)	II	klinochvost horský
<i>Leptosmia</i> = <i>Euphyllia</i>		
<i>Lesbia nuna</i> (V)	II	kolibrík
<i>Lesbia victoriae</i> (V)	II	kolibrík
<i>Letepsammia fissilis</i> (B) °607	II	koral
<i>Letepsammia formosissima</i> (B) °607	II	koral
<i>Letepsammia franki</i> (B) °607	II	koral
<i>Leucippus baeri</i> (V)	II	kolibrík

<i>Leucippus fallax</i> (V)	II	kolibrík
<i>Leucippus chlorocercus</i> (V)	II	kolibrík
<i>Leucippus taczanowskii</i> (V)	II	kolibrík
<i>Leucochloris albicollis</i> (V)	II	kolibrík bielohrdlý
<i>Leucopsar rothschildi</i> (V)	I	majna rothschildova
<i>Leucopternis albicollis</i> (V)	II	myšiakovec biely
<i>Leucopternis kuhli</i> (V)	II	myšiakovec čiernolíci
<i>Leucopternis lacernulata</i> (V)	II	myšiakovec bielohlavý
<i>Leucopternis melanops</i> (V)	II	myšiakovec okuliarnatý
<i>Leucopternis occidentalis</i> (V)	II	myšiakovec čiarkavohlavý
<i>Leucopternis plumbea</i> (V)	II	myšiakovec tmavosivý
<i>Leucopternis polionota</i> (V)	II	myšiakovec pláštikový
<i>Leucopternis princeps</i> (V)	II	myšiakovec veľký
<i>Leucopternis semiplumbea</i> (V)	II	myšiakovec červenonohý
<i>Leucopternis schistacea</i> (V)	II	myšiakovec pásavochvostý
lev púšťový	II	<i>Panthera leo</i> (C)*
lev púšťový	I	<i>Panthera leo persica</i> (C)
leviček	I	<i>Leontopithecus caissara</i> (C) =305
leviček	I	<i>Leontopithecus chrysomela</i> (C) =305
leviček	I	<i>Leontopithecus chrysopygus</i> (C) =305
leviček	I	<i>Leontopithecus spp.</i> (C) =305
leviček zlatý	I	<i>Leontopithecus rosalia</i> (C) =305
ležiak pásikavohlavý	III(GT)	<i>Burhinus bistriatus</i> (V)
<i>Liasis albertisii</i> = <i>Morelia albertisii</i>		
<i>Liasis amethystinus</i> = <i>Morelia amethystina</i>		
<i>Liasis boa</i> = <i>Morelia boa</i>		
<i>Liasis boeleni</i> = <i>Morelia boeleni</i>		
<i>Liasis carinata</i> = <i>Morelia carinata</i>		
<i>Liasis fuscus albertisii</i> = <i>Morelia albertisii</i>		
<i>Liasis childreni</i> = <i>Morelia childreni</i>		
<i>Liasis mackloti</i> = <i>Morelia mackloti</i>		
<i>Liasis maculosus</i> = <i>Morelia maculosa</i>		
<i>Liasis maximus</i> = <i>Morelia papuana</i>		
<i>Liasis olivacea</i> = <i>Morelia olivacea</i>		
<i>Liasis papuana</i> = <i>Morelia papuana</i>		
<i>Liasis perthensis</i> = <i>Morelia perthensis</i>		
<i>Liasis sawuensis</i> = <i>Morelia mackloti</i>		
<i>Liasis taronga</i> = <i>Morelia boeleni</i>		
lietavček lesklokrký (kolibrík)	II	<i>Augastes geoffroyi</i> (V)
<i>Lichanotus laniger</i> = <i>Avahi laniger</i>		
<i>Lichanura roseofusca</i> = <i>Lichanura trivirgata</i>		
<i>Lichanura trivirgata</i> (P)	II	veľhad
<i>Lichenostomus cassidix</i> = <i>Lichenostomus melanops cassidix</i>		
<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (V) =388	I	medárik
linsang pásovaný	I	<i>Prionodon linsang</i> (C)
linsang škvrnitý	II	<i>Prionodon pardicolor</i> (C)

<i>Liocichla omeiensis</i> (V)	II	
<i>Lipotes vexillifer</i> (C)	I	delfinovec plachtoplutvý
<i>Lissemys punctata</i> (P)	II	kožnatka bodkovaná
<i>Lissodelphis borealis</i> (C)	II	delfín severný
<i>Lissodelphis peronii</i> (C)	II	delfín Peronov
<i>Lissotis hartlaubii</i> = <i>Eupodotis hartlaubii</i>		
<i>Lissotis melanogaster</i> = <i>Eupodotis melanogaster</i>		
líška džungľová	III(IN)	<i>Vulpes bengalensis</i> (C)
líška kana	II	<i>Vulpes cana</i> (C)
líška obyčajná	III(IN)	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (C)
líška obyčajná	III(IN)	<i>Vulpes vulpes montana</i> (C)
líška obyčajná	III(IN)	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (C) =406 ³
<i>Litharea</i> = <i>Goniopora</i>		
<i>Lithomyces</i> = <i>Flabellum</i>		
<i>Lithophyllia</i> = <i>Scolymia</i>		
<i>Lithophyllon mokai</i> (B) °607	II	koral
<i>Lithophyllon undulatum</i> (B) °607	II	koral
<i>Lobactis</i> = <i>Fungia</i>		
<i>Loboparadisaea sericea</i> (V)	II	rajka
<i>Lobophyllia</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Loddigesia mirabilis</i> (V)	II	drahokamček lietavý (kolibrík)
<i>Lochmaetrochus oculus</i> (B) °607	II	koral
<i>Lonchura bicolor</i> (V) =435 ³	III(GH)	mniška (stračka) dvojfarebná
<i>Lonchura cantans</i> (V) =436 ³	III(GH)	mniška (striebrozobka)
<i>Lonchura cucullata</i> (V) =435 ³	III(GH)	mniška (stračka) malá
<i>Lonchura fringilloides</i> (V) =435 ³	III(GH)	mniška (stračka) veľká
<i>Lonchura malabarica cantans</i> = <i>Lonchura cantans</i>		
<i>Lontra annectens</i> = <i>Lontra longicaudis</i>		
<i>Lontra canadensis</i> (C)	II	vydra kanadská
<i>Lontra enudris</i> = <i>Lontra longicaudis</i>		
<i>Lontra felina</i> (C) =328	I	vydra pobrežná
<i>Lontra incarum</i> = <i>Lontra longicaudis</i>		
<i>Lontra longicaudis</i> (C) =329	I	vydra dlhochvostá
<i>Lontra mesopetes</i> = <i>Lontra longicaudis</i>		
<i>Lontra platensis</i> = <i>Lontra longicaudis</i>		
<i>Lontra provocax</i> (C) =328	I	vydra južná
<i>Lophaetus occipitalis</i> (V)	II	orol dlhochochlý
<i>Lophelia pertusa</i> (B) °607	II	koral
<i>Lophocebus albigena</i> (C)	II	mangabej plášťový
<i>Lophocebus aterrimus</i> = <i>Lophocebus albigena</i>		
<i>Lophohelia</i> = <i>Lophelia</i>		
<i>Lophoictinia isura</i> (V)	II	(<i>Falconiformes</i> – dravce)
<i>Lophophorus impejanus</i> (V)	I	bažant lesklý
<i>Lophophorus lhuysii</i> (V)	I	bažant zelenochvostý
<i>Lophophorus sclateri</i> (V)	I	bažant Sclaterov (monal bielochvostý)
<i>Lophorina superba</i> (V)	II	rajka pôvabná

<i>Lophornis adorabilis</i> (V)	II	chochláčik (kolibrík)
<i>Lophornis brachylopha</i> (V)	II	chochláčik (kolibrík)
<i>Lophornis delattrei</i> (V)	II	chochláčik (kolibrík)
<i>Lophornis delattrei brachylopha</i> = <i>Lophornis brachylopha</i>		
<i>Lophornis gouldii</i> (V)	II	chochláčik (kolibrík)
<i>Lophornis helenae</i> (V)	II	chochláčik (kolibrík)
<i>Lophornis chalybeus</i> (V)	II	chochláčik (kolibrík)
<i>Lophornis magnificus</i> (V)	II	chochláčik nádherný (kolibrík)
<i>Lophornis ornatus</i> (V)	II	chochláčik ozdobný (kolibrík)
<i>Lophornis pavoninus</i> (V)	II	chochláčik pávi (kolibrík)
<i>Lophornis stictolophus</i> (V)	II	chochláčik (kolibrík)
<i>Lophoseris</i> = <i>Pavonina</i>		
<i>Lophosmilia</i> = <i>Oxysmilia</i>		
<i>Lophostrix cristata</i> (V)	II	sova
<i>Lophostrix lettii</i> = <i>Jubula lettii</i>		
<i>Lophotis ruficrista</i> = <i>Eupodotis ruficrista</i>		
<i>Lophotis savilei</i> = <i>Eupodotis savilei</i>		
<i>Lophura edwardsi</i> (V)	I	bažant pestrý
<i>Lophura erythrophthalma</i> (V)	III(MY)	bažant červenolíci
<i>Lophura ignita</i> (V)	III(MY)	bažant ohnivý
<i>Lophura imperialis</i> (V)	I	bažant cisársky
<i>Lophura swinhoii</i> (V)	I	bažant sedlatý (Swinhoeov)
lori	I	<i>Lorius domicella</i> (V)
lori	II	<i>Neopsittacus pullicauda</i> (V)
lori	II	<i>Trichoglossus rubritorquis</i> (V)
lori	II	<i>Vini kuhlii</i> (V)
lori bielokrký	II	<i>Lorius albidinuchus</i> (V)
lori bojovný	II	<i>Lorius hyponoichrous</i> (V)
lori červenoboký	II	<i>Charmosyna placentis</i> (V)
lori červenočelý	II	<i>Chalcopsitta sintillata</i> (V)
lori červenohrdlý	II	<i>Charmosyna rubrigularis</i> (V)
lori červenochrbtý	II	<i>Charmosyna wilhelminae</i> (V)
lori červenokrký	II	<i>Charmosyna amabilis</i> (V)
lori červenoškvrnný	II	<i>Charmosyna rubronotata</i> (V)
lori červený	II	<i>Eos bornea</i> (V)
lori čiarkovaný	II	<i>Eos reticulata</i> (V)
lori čiernozobý	II	<i>Oreopsittacus arfaki</i> (V)
lori čierny	II	<i>Chalcopsitta atra</i> (V)
lori fialovolíci	II	<i>Psitteuteles goldiei</i> (V)
lori golierový	II	<i>Phigris solitarius</i> (V)
lori hendersonský	II	<i>Vini stepheni</i> (V)
lori horský	II	<i>Charmosyna josefinae</i> (V)
lori kardinálsky	II	<i>Chalcopsitta cardinalis</i> (V)
lori krásny	II	<i>Charmosyna pulchella</i> (V)
lori malý	II	<i>Glossopsitta pusilla</i> (V)
lori mnohofarebný	II	<i>Trichoglossus haematodus</i> (V)

lori mnohopáskový	II	<i>Charmosyna multistriata</i> (V)
lori modrobruchý	II	<i>Eos squamata</i> (V)
lori modročelý	II	<i>Charmosyna toxopei</i> (V)
lori modrochocholatý	II	<i>Vini australis</i> (V)
lori modroprsý	II	<i>Eos histrio</i> (V)
lori modrotemenný	II	<i>Charmosyna diadema</i> (V)
lori modrouchý	II	<i>Eos cyanogenia</i> (V)
lori olivový	II	<i>Chalcopsitta duivenbodei</i> (V)
lori ozdobný	II	<i>Trichoglossus ornatus</i> (V)
lori palmový	II	<i>Charmosyna palmarum</i> (V)
lori papuánsky	II	<i>Charmosyna papou</i> (V)
lori pestrý	II	<i>Psitteuteles versicolor</i> (V)
lori pižmový	II	<i>Glossopsitta concinna</i> (V)
lori smaragdový	I	<i>Vini ultramarina</i> (V)
lori škraboškový	II	<i>Eos semilarvata</i> (V)
lori škvrnitý	II	<i>Neopsittacus musschenbroekii</i> (V)
lori timorský	II	<i>Psitteuteles iris</i> (V)
lori tmavý (hnedý)	II	<i>Pseudeos fuscata</i> (V)
lori trojfarebný	II	<i>Lorius lory</i> (V)
lori vínovočervený	II	<i>Trichoglossus rubiginosus</i> (V)
lori vlnkovaný	II	<i>Trichoglossus johnstoniae</i> (V)
lori zafirový	II	<i>Vini peruviana</i> (V)
lori zelenochvostý	II	<i>Lorius chlorocercus</i> (V)
lori zelený	II	<i>Charmosyna meeki</i> (V)
lori zlatočelý	II	<i>Glossopsitta porphyrocephala</i> (V)
lori žltohlavý	II	<i>Trichoglossus euteles</i> (V)
lori žltochrbtý	II	<i>Lorius garrulus</i> (V)
lori žltoprsý	II	<i>Charmosyna margarethae</i> (V)
lori žltoškvrnitý	II	<i>Trichoglossus chlorolepidotus</i> (V)
lori žltozelený	II	<i>Trichoglossus flavoviridis</i> (V)
<i>Loria loriae</i> = <i>Cnemophilus loriae</i>		
<i>Loriculus amabilis</i> (V)	II	lorík ozdobný
<i>Loriculus amabilis catamene</i> = <i>Loriculus catamene</i>		
<i>Loriculus aurantiifrons</i> (V)	II	lorík žltočelý
<i>Loriculus beryllinus</i> (V)	II	lorík cejlónsky
<i>Loriculus catamene</i> (V)	II	lorík
<i>Loriculus exilis</i> (V)	II	lorík červenoškvrnný
<i>Loriculus flosculus</i> (V)	II	lorík červenohrdlý
<i>Loriculus galgulus</i> (V)	II	lorík modrotemenný
<i>Loriculus philippensis</i> (V)	II	lorík filipínsky
<i>Loriculus pusillus</i> (V)	II	lorík žltobradý
<i>Loriculus stigmatus</i> (V)	II	lorík červenohlavý
<i>Loriculus stigmatus tener</i> = <i>Loriculus tener</i>		
<i>Loriculus tener</i> (V)	II	lorík zelenočelý
<i>Loriculus vernalis</i> (V)	II	lorík modrobradý
loriovec lastovičkovitý	II	<i>Lathamus discolor</i> (V)

loris ryšavý	II	<i>Loris tardigradus</i> (C)
<i>Loris tardigradus</i> (C)	II	loris ryšavý
<i>Lorius albidinuchus</i> (V)	II	lori bielokrký
<i>Lorius domicella</i> (V)	II	lori
<i>Lorius garrulus</i> (V)	II	lori žltochrbtý
<i>Lorius hyponoichrous</i> (V)	II	lori bojovný
<i>Lorius chlorocercus</i> (V)	II	lori zelenochvostý
<i>Lorius lory</i> (V)	II	lori trojfarebný
<i>Lorius tibialis</i> = <i>Lorius domicella</i>		
loriček červenobradý	II	<i>Psittaculirostris edwardsii</i> (V)
loriček červenohlavý	II	<i>Psittaculirostris desmarestii</i> (V)
loriček zlatouchý	II	<i>Psittaculirostris salvadorii</i> (V)
lorík	II	<i>Loriculus catamene</i> (V)
lorík cejlónsky	II	<i>Loriculus beryllinus</i> (V)
lorík červenohlavý	II	<i>Loriculus stigmatus</i> (V)
lorík červenohrdlý	II	<i>Loriculus flosculus</i> (V)
lorík červenoškvrnný	II	<i>Loriculus exilis</i> (V)
lorík filipínsky	II	<i>Loriculus philippensis</i> (V)
lorík modrobradý	II	<i>Loriculus vernalis</i> (V)
lorík modrotemenný	II	<i>Loriculus galgulus</i> (V)
lorík ozdobný	II	<i>Loriculus amabilis</i> (V)
lorík zelenočelý	II	<i>Loriculus tener</i> (V)
lorík žltobradý	II	<i>Loriculus pusillus</i> (V)
lorík žltočelý	II	<i>Loriculus aurantiifrons</i> (V)
<i>Loxocemidae</i> spp. =404	II	
<i>Loxocemus bicolor</i> (P)	II	pytón dvojfarebný
<i>Loxodonta africana</i> (C)** -103	I	slon africký
<i>Loxodonta africana</i> (C)* +208 °604	II	slon africký
luniak	II	<i>Elanus leucurus</i> (V)
luniak	II	<i>Elanus scriptus</i> (V)
luniak sivý	II	<i>Elanus caeruleus</i> (V)
luniak striebřistý	II	<i>Elanus axillaris</i> (V)
luniakovec dlhozobý	II	<i>Chondrohierax uncinatus</i> (V)*
luniakovec dlhozobý	I	<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (V) =362
luniakovec lastovičkovitý	II	<i>Elanoides forficatus</i> (V)
luskáčik červenoprský	III(GH)	<i>Spermophaga haematina</i> (V)
<i>Lutra canadensis</i> = <i>Lontra canadensis</i>		
<i>Lutra felina</i> = <i>Lontra felina</i>		
<i>Lutra longicaudis</i> = <i>Lontra longicaudis</i>		
Lutra lutra (C)	I	vydra riečna
<i>Lutra maculicollis</i> (C)	II	vydra škvrnitá
<i>Lutra nippon</i> = <i>Lutra lutra</i>		
<i>Lutra perspicillata</i> = <i>Lutrogalle perspicillata</i> (C)	II	vydra hladkosrstá
<i>Lutra provocax</i> = <i>Lontra provocax</i>		
<i>Lutra sumatrana</i> (C)	II	vydra chlpatonosá
<i>Lutrinae</i> spp.*	II	

<i>Lutrogalle perspicillata (C)</i>	II	vydra hladkosrstá
<i>Lycocorax pyrrhopterus (V)</i>	II	rajka
<i>Lynx canadensis (C)</i>	II	rys kanadský
<i>Lynx caracal = Caracal caracal</i>		
Lynx lynx (C)	II	rys ostrovid
<i>Lynx lynx canadensis = Lynx canadensis</i>		
<i>Lynx lynx pardinus = Lynx pardinus</i>		
<i>Lynx pardinus (C) =334</i>	I	rys
<i>Lynx rufus (C)</i>	II	rys červený
lyžičiar biely	II	Platalea leucorodia (V)
<i>Macaca arctoides (C)</i>	II	makak medvedí
<i>Macaca assamensis (C)</i>	II	makak asamský
<i>Macaca cyclopis (C)</i>	II	makak formózsky
<i>Macaca cynomolgus = Macaca fascicularis</i>		
<i>Macaca fascicularis (C)</i>	II	makak jávsky
<i>Macaca fuscata (C)</i>	II	makak japonský
<i>Macaca hecki = Macaca tonkeana</i>		
<i>Macaca irus = Macaca fascicularis</i>		
<i>Macaca maura (C)</i>	II	makak
<i>Macaca mulatta (C)</i>	II	makak rézus
<i>Macaca nemestrina (C)</i>	II	makak
<i>Macaca nigra (C)</i>	II	makak chocholatý
<i>Macaca nigrescens = Macaca nigra</i>		
<i>Macaca ochreata (C)</i>	II	makak
<i>Macaca pagensis = Macaca nemerstina</i>		
<i>Macaca radiata (C)</i>	II	makak
<i>Macaca silenus (C)</i>	I	makak fúzatý (vanderu)
<i>Macaca sinica (C)</i>	II	makak bandar
<i>Macaca speciosa = Macaca arctoides</i>		
<i>Macaca speciosa = Macaca fuscata</i>		
<i>Macaca sylvanus (C)</i>	II	makak magot
<i>Macaca thibetana (C)</i>	II	makak tibetský
<i>Macaca tonkeana (C)</i>	II	makak tonkinský
<i>Macgregoria pulchra (V)</i>	II	rajka
<i>Macrocephalon maleo (V)</i>	I	tabon veľkohlavý
<i>Macrotis lagotis (C)</i>	I	bandikut králikovitý (vačkovec)
<i>Macrotis leucura (C)</i>	I	bandikut (vačkovec)
mačiak	II	<i>Cercopithecus pogonias (C)</i>
mačiak	II	<i>Cercopithecus preussi (C)</i>
mačiak	II	<i>Cercopithecus sclateri (C)</i>
mačiak	II	<i>Cercopithecus solatus (C)</i>
mačiak bielohrdlý	II	<i>Cercopithecus mitis (C)</i>
mačiak bielonosý	II	<i>Cercopithecus nicticans (C)</i>
mačiak Brazzov	II	<i>Cercopithecus neglectus (C)</i>
mačiak Campbellov	II	<i>Cercopithecus campbelli (C)</i>
mačiak červenobruchý	II	<i>Cercopithecus erythrogaster (C)</i>

mačiak červenonosý	II	<i>Cercopithecus erythrotis</i> (C)
mačiak čiapočkový	II	<i>Cercopithecus lhoesti</i> (C)
mačiak čiernolící	II	<i>Cercopithecus ascanius</i> (C)
mačiak čiernozelený	II	<i>Allenopithecus nigroviridis</i> (C)
mačiak diana	I	<i>Cercopithecus diana</i> (C) =309
mačiak dryas	II	<i>Cercopithecus dryas</i> (C)
mačiak Hamlynov	II	<i>Cercopithecus hamlyni</i> (C)
mačiak husársky	II	<i>Erythrocebus patas</i> (C)
mačiak modropyský	II	<i>Cercopithecus cephus</i> (C)
mačiak mona	II	<i>Cercopithecus mona</i> (C)
mačiak svetlobruchý	II	<i>Cercopithecus petaurista</i> (C)
mačiak talopoin	II	<i>Miopithecus talapoin</i> (C)
mačiak Wolfov	II	<i>Cercopithecus wolffi</i> (C)
mačiak zelený	II	<i>Chlorocebus aethiops</i> (C)
mačka	II	<i>Catopuma badia</i> (C)
mačka	II	<i>Oncifelis colocolo</i> (C)
mačka	I	<i>Felis wiedii</i> = <i>Leopardus wiedii</i> (C)
mačka bengálska	II	<i>Prionailurus bengalensis</i> (C)*
mačka bengálska	I	<i>Prionailurus bengalensis</i> <i>bengalensis</i> (C)** +206 =333
mačka cejlónska	I	<i>Prionailurus rubiginosus</i> (C)** +207 =333
mačka čiernonohá	I	<i>Felis nigripes</i> (C)
mačka divá	II	<i>Felis silvestris</i> (C)
mačka horská	I	<i>Oreailurus jacobita</i> (C) =333
mačka jaguarundi	I	<i>Herpailurus yaguarondi</i> (C)** +205 =333
mačka leopardovitá	I	<i>Neofelis nebulosa</i> (C)
mačka močiarna	II	<i>Felis chaus</i> (C)
mačka mramorovaná	I	<i>Pardofelis marmorata</i> (C) =333
mačka plochočelá	I	<i>Prionailurus planiceps</i> (C) =333
mačka púšťová	II	<i>Felis margarita</i> (C)
mačka rybárska	II	<i>Felis viverinus</i> (C)
mačka sivá	II	<i>Felis bieti</i> (C)
mačka slanisková	I	<i>Oncifelis geoffroyi</i> (C) =333
mačka Temminckova	I	<i>Catopuma temminckii</i> (C) =333
mačka tmavá	II	<i>Oncifelis guigna</i> (C)
mačka zlatá	II	<i>Profelis aurata</i> (C)
mačkovité	II	<i>Felidae spp.</i> (C)* °602
<i>Madracis spp.</i> (B) °607	II	koral
<i>Madrepora spp.</i> (B) °607	II	koral
<i>Maeandra</i> = <i>Meandrina</i>		
<i>Macheirhamphus alcinus</i> = <i>Macheirhamphus alcinus</i>		
<i>Macheirhamphus alcinus</i> (V)	II	luniačik netopieri
majna rothschildova	I	<i>Leucopsar rothschildi</i> (V)
makak	II	<i>Macaca maura</i> (C)
makak	II	<i>Macaca nemestrina</i> (C)
makak	II	<i>Macaca ochreata</i> (C)

makak	II	<i>Macaca radiata</i> (C)
makak asamský	II	<i>Macaca assamensis</i> (C)
makak bandar	II	<i>Macaca sinica</i> (C)
makak dželada	II	<i>Theropithecus gelada</i> (C)
makak formózsky	II	<i>Macaca cyclopis</i> (C)
makak fúzatý (vanderu)	I	<i>Macaca silenus</i> (C)
makak chocholatý	II	<i>Macaca nigra</i> (C)
makak japonský	II	<i>Macaca fuscata</i> (C)
makak jávsky	II	<i>Macaca fascicularis</i> (C)
makak magot	II	<i>Macaca sylvanus</i> (C)
makak medveď	II	<i>Macaca arctoides</i> (C)
makak rézus	II	<i>Macaca mulatta</i> (C)
makak tibetský	II	<i>Macaca thibetana</i> (C)
makak tonkinský	II	<i>Macaca tonkeana</i> (C)
maki červený	I	<i>Microcebus rufus</i> (C)
maki chvostouchý	I	<i>Allocebus trichotis</i> (C)
maki mačkovitý	I	<i>Phaner furcifer</i> (C)
maki prostredný	I	<i>Cheirogaleus medius</i> (C)
maki trpasličí	I	<i>Microcebus murinus</i> (C)
maki veľký	I	<i>Cheirogaleus major</i> (C)
maki žltohnedý	I	<i>Microcebus coquereli</i> (C)
makiovité	I	<i>Cheirogaleidae</i> spp. (C)
<i>Malacochersus tornieri</i> (P)	II	korytnačka škárová
<i>Malimbus cassini</i> (V)	III(GH)	pletiarka
<i>Malimbus malimbicus</i> (V)	III(GH)	pletiarka
<i>Malimbus nitens</i> (V)	III(GH)	pletiarka
<i>Malimbus rubriceps</i> = <i>Anaplectes rubriceps</i>		
<i>Malimbus rubricollis</i> (V)	III(GH)	pletiarka
<i>Malimbus scutatus</i> (V)	III(GH)	pletiarka
malpa	II	<i>Cebus olivaceus</i> (C)
malpa bieločelá	II	<i>Cebus albifrons</i> (C)
malpa hnedá	II	<i>Cebus apella</i> (C)
malpa kapucínska	II	<i>Cebus capucinus</i> (C)
<i>Mandingoa nitidula</i> (V) =437 ³	III(GH)	vločkovník zelenochrbtý
mandril pestrý	I	<i>Mandrillus sphinx</i> (C) =310
<i>Mandrillus leucophaeus</i> (C) =310	I	pavián dril
<i>Mandrillus sphinx</i> (C) =310	I	mandril pestrý
mangabej červenohlavý	II	<i>Cercocebus torquatus</i> (C)
mangabej chochlatý	II	<i>Cercocebus galeritus*</i> (C)
mangabej chochlatý	I	<i>Cercocebus galeritus galeritus</i> (C)
mangabej plášťový	II	<i>Lophocebus albigena</i> (C)
mangabej štíhly	II	<i>Cercocebus agilis</i> (C)
<i>Manicina areolata</i> (B) °607	II	koral
<i>Manis crassicaudata</i> (C) °612	II	šupinavec hrubochvostý
<i>Manis gigantea</i> (C) °612	II	šupinavec veľký
<i>Manis javanica</i> (C) °612	II	šupinavec chytavochvostý

<i>Manis longicaudata</i> = <i>Manis tetradactyla</i>		
<i>Manis pentadactyla</i> (C) °612	II	šupinavec krátkochvostý
<i>Manis spp.</i> (C) °612	II	šupinavec
<i>Manis temminckii</i> (C) °612	I	šupinavec veľkošupinový
<i>Manis tetradactyla</i> (C) °612	II	šupinavec dlhochvostý
<i>Manis tricuspis</i> (C) °612	II	šupinavec bielobruchý
<i>Manopora</i> = <i>Montipora</i>		
<i>Manouria emys</i> (P)	II	korytnačka
<i>Manouria impressa</i> (P)	II	korytnačka
mantela	II	<i>Mantella baroni</i> (O)
mantela	II	<i>Mantella manery</i> (O)
mantela	II	<i>Mantella milotypmanum</i> (O)
mantela	II	<i>Mantella nigricans</i> (O)
mantela	II	<i>Mantella</i> (O) spp.
mantela Bernhardova	II	<i>Mantella bernhardi</i> (O)
mantela Haraldmeierova	II	<i>Mantella haraldmeieri</i> (O)
mantela madagaskarská	II	<i>Mantella madagascariensis</i> (O)
mantela modronohá	II	<i>Mantella expectata</i> (O)
mantela oranžovochrbtá	II	<i>Mantella betsileo</i> (O)
mantela oranžovonohá	II	<i>Mantella cowani</i> (O)
mantela ozdobná	II	<i>Mantella pulchra</i> (O)
mantela šafránovožltá	II	<i>Mantella crocea</i> (O)
mantela zelená	II	<i>Mantella viridis</i> (O)
mantela zelenochrbtá	II	<i>Mantella laevigata</i> (O)
<i>Mantella aurantiaca</i> (O)	II	mantela zlatá
<i>Mantella baroni</i> (O)	II	mantela
<i>Mantella bernhardi</i> (O)	II	mantela Bernhardova
<i>Mantella betsileo</i> (O)	II	mantela oranžovochrbtá
<i>Mantella cowani</i> (O)	II	mantela oranžovonohá
<i>Mantella crocea</i> (O)	II	mantela šafránovožltá
<i>Mantella expectata</i> (O)	II	mantela modronohá
<i>Mantella haraldmeieri</i> (O)	II	mantela Haraldmeierova
<i>Mantella laevigata</i> (O)	II	mantela zelenochrbtá
<i>Mantella madagascariensis</i> (O)	II	mantela madagaskarská
<i>Mantella manery</i> (O)	II	mantela
<i>Mantella milotypmanum</i> (O)	II	mantela
<i>Mantella nigricans</i> (O)	II	mantela
<i>Mantella pulchra</i> (O)	II	mantela ozdobná
<i>Mantella</i> (O) spp.	II	mantela
<i>Mantella viridis</i> (O)	II	mantela zelená
<i>Manucodia atra</i> (V)	II	rajka
<i>Manucodia comrui</i> (V)	II	rajka
<i>Manucodia chalybata</i> (V)	II	rajka
<i>Manucodia jobiensis</i> (V)	II	rajka
<i>Manucodia keraudrenii</i> (V)	II	rajka trubač
manul	II	<i>Otocolobus manul</i> (C)

<i>Marmota caudata</i> (C)	III(IN)	svišť dlhochvostý
<i>Marmota himalayana</i> (C)	III(IN)	svišť Hodgsonov
<i>Martes flavigula</i> (C)	III(IN)	kuna žltohrdlá (charza)
<i>Martes flavigula gwatkinsii</i> = <i>Martes gwatkinsii</i>		
<i>Martes foina intermedia</i> (C)	III(IN)	kuna skalná
<i>Martes gwatkinsii</i> (C) =409 ³	III(IN)	kuna
<i>Mazama americana cerasina</i> (C)	III(GT)	jeleník červený
<i>Meandrina</i> spp. (B) °607	II	koral
medárik	I	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> =388 (V)
medojed kapský	III(GH/BW)	<i>Mellivora capensis</i> (C)
medovec (kolibrík)	II	<i>Mellisuga hellenae</i> (V)
medovec najmenší (kolibrík)	II	<i>Mellisuga minima</i> (V)
medveď baribal	II	<i>Ursus americanus</i> (C)
medveď biely (ľadový)	II	<i>Ursus maritimus</i> (C)
medveď himalájsky	I	<i>Ursus thibetanus</i> (C) =326
medveď hnedý	I	<i>Ursus arctos</i> (C)** +202
medveď hnedý	I	<i>Ursus arctos isabellinus</i> (C)
medveď hnedý	I	<i>Ursus arctos nelsoni</i> (C)
medveď hnedý	I	<i>Ursus arctos pruinosus</i> (C)
medveď malajský	I	<i>Helarctos malayanus</i> (C)
medveď okuliarnatý	I	<i>Tremarctos ornatus</i> (C)
medveď pyskatý	I	<i>Melursus ursinus</i> (C)
medveďovité	II	<i>Ursidae</i> spp. (C)*
<i>Megalapidae</i> spp. (C) =303	II	
<i>Megalobatrachus davidianus</i> = <i>Andrias davidianus</i>		
<i>Megalobatrachus japonicus</i> = <i>Andrias japonicus</i>		
<i>Megalonias nickliniana</i> = <i>Unio nickliniana</i>		
<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i> (C)	I	<i>Cervidae</i> (jeleňovité)
<i>Megaptera novaeangliae</i> (C)	I	vráskavec dlhoplutvý
<i>Megatriorchis doriae</i> (V)	II	(<i>Falconiformes</i> – dravce)
<i>Melampitta gigantea</i> (V)	II	rajka
<i>Melampitta lugubris</i> (V)	II	rajka
<i>Melanochelys tricarinata</i> (P) =393	I	korytnačka
<i>Melanoperdix nigra</i> (V)	III(MY)	prepelica čierna
<i>Melanosuchus niger</i> (P)** -111	I	kajman čierny
<i>Melanotrochilus fuscus</i> (V)	II	kolibrík čierno-biely
<i>Meleagris ocellata</i> = <i>Agriocharis ocellata</i>		
<i>Melierax canorus</i> (V)	II	jastrabec spevavý
<i>Melierax canorus poliopterus</i> = <i>Melierax poliopterus</i>		
<i>Melierax gabar</i> (V)	II	jastrabec
<i>Melierax metabates</i> (V)	II	jastrabec pásikavý
<i>Melierax poliopterus</i> (V)	II	jastrabec (jastrab) bielostráčový
<i>Meliphaga cassidix</i> = <i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (V)	I	medárik
<i>Mellisuga hellenae</i> (V)	II	medovec (kolibrík)
<i>Mellisuga minima</i> (V)	II	medovec najmenší (kolibrík)
<i>Mellivora capensis</i> (C)	III(GH/BW)	medojed kapský

<i>Melursus ursinus</i> (C)	I	medved' pyskatý
<i>Merulina</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Mesoplodon bidens</i> (C)	II	vorvaňovec severomorský
<i>Mesoplodon bowdoini</i> (C)	II	vorvaňovec austrálsky
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i> (C)	II	vorvaňovec kalifornský
<i>Mesoplodon densirostris</i> (C)	II	vorvaňovec tropický
<i>Mesoplodon europaeus</i> (C)	II	vorvaňovec európsky
<i>Mesoplodon ginkgodens</i> (C)	II	vorvaňovec japonský
<i>Mesoplodon grayi</i> (C)	II	vorvaňovec malý
<i>Mesoplodon hectori</i> (C)	II	vorvaňovec
<i>Mesoplodon layardii</i> (C)	II	vorvaňovec Layardov
<i>Mesoplodon mirus</i> (C)	II	vorvaňovec divný
<i>Mesoplodon pacificus</i> = <i>Indopacetus pacificus</i>		
<i>Mesoplodon peruvianus</i> (C)	II	vorvaňovec
<i>Mesoplodon stejnegeri</i> (C)	II	vorvaňovec severný
<i>Metallura aeneocauda</i> (V)	II	kolibrík
<i>Metallura baroni</i> (V)	II	kolibrík
<i>Metallura eupogon</i> (V)	II	kolibrík
<i>Metallura iracunda</i> (V)	II	kolibrík
<i>Metallura malagae</i> = <i>Metallura aeneocauda</i>		
<i>Metallura odomae</i> (V)	II	kolibrík
<i>Metallura phoebe</i> (V)	II	kolibrík
<i>Metallura theresiae</i> (V)	II	kolibrík
<i>Metallura tyrianthina</i> (V)	II	kolibrík
<i>Metallura williami</i> (V)	II	kolibrík
<i>Metastrea</i> = <i>Favites</i>		
<i>Micrabacia</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Micrastur buckleyi</i> (V)	II	sokolec bielolíci
<i>Micrastur gilvicolis</i> (V)	II	sokolec juhobrazílsky
<i>Micrastur mirandollei</i> (V)	II	sokolec sivochrbtý
<i>Micrastur plumbeus</i> (V)	II	sokolec modrohľavý
<i>Micrastur ruficollis</i> (V)	II	sokolec červenokrký
<i>Micrastur ruficollis gilvicolis</i> = <i>Micrastur gilvicolis</i>		
<i>Micrastur semitorquatus</i> (V)	II	sokolec obojkový
<i>Micrathene whitneyi</i> (V)	II	sovička mexická
<i>Microcebus coquereli</i> (C)	I	maki žltohnedý
<i>Microcebus murinus</i> (C)	I	maki trpasličí
<i>Microcebus murinus rufus</i> = <i>Microcebus rufus</i>		
<i>Microcebus myoxinus</i> = <i>Microcebus murinus</i>		
<i>Microcebus rufus</i> (C)	I	maki červený
<i>Microcyathus</i> = <i>Hoplangia</i>		
<i>Microhierax caerulescens</i> (V)	II	sokolík muti
<i>Microhierax erythrogenys</i> (V)	II	sokolík filipínsky
<i>Microhierax fringillarius</i> (V)	II	sokolík červenobruchý
<i>Microhierax latifrons</i> (V)	II	sokolík bieločelý
<i>Microhierax melanoleucos</i> (V)	II	sokolík čiernolíci

<i>Microchera albocoronata</i> (V)	II		kolibrík
<i>Micromya trabalis</i> = <i>Villosa trabalis</i>			
<i>Micronisus gabar</i> = <i>Melierax gabar</i>			
<i>Micropsitta bruijnii</i> (V)	II		papagájčik červenohlavý
<i>Micropsitta finschii</i> (V)	II		papagájčik Finschov
<i>Micropsitta geelvinkiana</i> (V)	II		papagájčik hnedohlavý
<i>Micropsitta keiensis</i> (V)	II		papagájčik najmenší
<i>Micropsitta meeki</i> (V)	II		papagájčik Meekov
<i>Micropsitta pusio</i> (V)	II		papagájčik modrohlavý
<i>Microstilbon burmeisteri</i> (V)	II		kolibrík
<i>Microtrochus</i> = <i>Placotrochus</i>			
<i>Micrurus diastema</i> (P)	III(HN)		korálovec
<i>Micrurus nigrocinctus</i> (P)	III(HN)		korálovec
miktéria	I		<i>Mycteria cinerea</i> (V)
<i>Milleporidae</i> spp. (B) °607	II		koraly
<i>Milvago chimachima</i> (V)	II	čimačima pobelavá (karakara čimačima)	
<i>Milvago chimango</i> (V)	II		čimačima čimango
<i>Milvus fasciicaudata</i> = <i>Milvus milvus</i>			
<i>Milvus lineatus</i> (V)	II		haja
<i>Milvus migrans</i> (V)	II		haja tmavá
<i>Milvus migrans lineatus</i> = <i>Milvus lineatus</i>			
<i>Milvus milvus</i> (V)	II		haja červená
<i>Mimizuku gurneyi</i> (V) =380	I		výrik
<i>Minyobates abditus</i> (O)	II		stromárka
<i>Minyobates altobueyensis</i> (O)	II		stromárka
<i>Minyobates bombetes</i> (O)	II		stromárka
<i>Minyobates fulguritus</i> (O)	II		stromárka
<i>Minyobates minutus</i> (O)	II		stromárka
<i>Minyobates ophistomelas</i> (O)	II		stromárka
<i>Minyobates</i> spp. (O) =413	II		stromárka
<i>Minyobates steyermarki</i> (O)	II		stromárka
<i>Minyobates viridis</i> (O)	II		stromárka
<i>Miopithecus talapoin</i> (C)	II		mačiak talapoin
mirikina	II		<i>Aotus azarai</i> (C)
mirikina	II		<i>Aotus brumbacki</i> (C)
mirikina	II		<i>Aotus hershkovitzii</i> (C)
mirikina	II		<i>Aotus infulatus</i> (C)
mirikina	II		<i>Aotus lemurinus</i> (C)
mirikina	II		<i>Aotus miconax</i> (C)
mirikina	II		<i>Aotus nancymae</i> (C)
mirikina	II		<i>Aotus nigriceps</i> (C)
mirikina nočná	II		<i>Aotus trivirgatus</i> (C)
<i>Mirounga leonina</i> (C)	II		nosáč sloní
<i>Mirza coquereli</i> = <i>Microcebus coquereli</i>			
<i>Mitu mitu</i> (V) =364	I		hoko mitu
<i>Mitu mitu mitu</i> = <i>Mitu mitu</i>			

mniška (striebrozobka)	III(GH)	<i>Lonchura cantans</i> (V) =436
mniška (stračka) dvojfarebná	III(GH)	<i>Lonchura bicolor</i> (V) =435 ³
mniška (stračka) malá	III(GH)	<i>Lonchura cucullata</i> (V) =435 ³
mniška (stračka) veľká	III(GH)	<i>Lonchura fringilloides</i> (V) =435 ³
<i>Monachus monachus</i> (C)	I	tuleň mniší
<i>Monachus schauinslandi</i> (C)	I	tuleň havajský
<i>Monachus spp.</i> (C)	I	tuleň
<i>Monachus tropicalis</i> (C)	I	tuleň karibský
monarch	III(MU)	<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (V) =431 ³
<i>Monocarya</i> = <i>Parasmilia</i>		
<i>Monodon monoceros</i> (C)	II	narval jednorohý
<i>Monomyces pygmaea</i> (B) °607	II	koral
<i>Monomyces rubrum</i> (B) °607	II	koral
<i>Monopora</i> = <i>Montipora</i>		
<i>Montastrea spp.</i> (B) °607	II	koral
<i>Monticularia</i> = <i>Hydnophora</i>		
<i>Montigyra kenti</i> (B) °607	II	koral
<i>Montipora spp.</i> (B) °607	II	koral
<i>Morelia albertisii</i> (P)	II	pytón
<i>Morelia amethystina</i> (P)	II	pytón ametystový
<i>Morelia boa</i> (P)	II	pytón
<i>Morelia boeleni</i> (P)	II	pytón
<i>Morelia carinata</i> (P)	II	pytón
<i>Morelia childreni</i> (P)	II	pytón
<i>Morelia mackloti</i> (P)	II	pytón
<i>Morelia maculosa</i> (P)	II	pytón
<i>Morelia oenpelliensis</i> (P)	II	pytón
<i>Morelia olivacea</i> (P)	II	pytón
<i>Morelia papuana</i> (P)	II	pytón
<i>Morelia perthensis</i> (P)	II	pytón
<i>Morelia spilota</i> (P)	II	pytón
<i>Morelia spilota spilotus</i> = <i>Morelia spilota</i>		
<i>Morelia spilota variegata</i> = <i>Morelia spilota</i>		
<i>Morelia stimsoni</i> (P)	II	pytón
<i>Morelia viridis</i> (P)	II	pytón stromový
<i>Morenia ocellata</i> (P)	I	korytnačka
moriak páví	III(GT)	<i>Agriocharis ocellata</i> (V)
<i>Morphnus guianensis</i> (V)	II	orlovec strakatý
<i>Moseleya latistellata</i> (B) °607	II	koral
<i>Moschus anhuiensis</i> = <i>Moschus berezovskii</i>		
<i>Moschus berezovskii</i> (C)	II	kabar
<i>Moschus chrysogaster</i> (C)** +212	I	kabar
<i>Moschus chrysogaster</i> (C)* -107	II	kabar
<i>Moschus chrysogaster berezovskii</i> = <i>Moschus berezovskii</i>		
<i>Moschus chrysogaster fuscus</i> = <i>Moschus fuscus</i>		
<i>Moschus fuscus</i> (C)	II	kabar

<i>Moschus leucogaster</i> = <i>Moschus chrysogaster</i>		
<i>Moschus moschiferus</i>	II	kabar pižmový
<i>Moschus spp.** +212</i>	I	kabar
<i>Moschus spp.* -107</i>	II	kabar
<i>Moschus sifanicus</i> = <i>Moschus chrysogaster</i>		
motýľ	II	<i>Teinopalpus imperialis</i> (B)
motýľ	II	<i>Teinopalpus spp.</i> (B)
mravčiar trojprstý	II	<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (C)
mravenčiar štvorprstý	III(GT)	<i>Tamandua mexicana</i> (C) =402 ³
mrenka slepá	II	<i>Caecobarbus geertsi</i> (R)
mrož ľadový	III(CA)	<i>Odobenus rosmarus</i> (C)
mungo	III(IN)	<i>Herpestes brachyurus fuscus</i> (C) =413 ³
mungo zlatý	III(IN)	<i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (C) =412 ³
<i>Muntiacus crinifrons</i> (C)	I	muntiak tmavý
<i>Muntiacus vuquanghensis</i> = <i>Megamuntiacus vuquanghensis</i>		
muntiak tmavý	I	<i>Muntiacus crinifrons</i> (C)
<i>Muscicapa ruecki</i> = <i>Cyornis ruckii</i>		
<i>Musophaga porphyreolopha</i> (V) =379	II	banániar lesklohlavý (turako)
<i>Musophaga violacea</i> (V)	III(GH)	banániar fialový (turako)
<i>Mussa angulosa</i> (B) °607	II	koral
<i>Mussa cactus</i> (B) °607	II	koral
<i>Mussa cerebriiformis</i> (B) °607	II	koral
<i>Mussismilia braziliensis</i> (B) °607	II	koral
<i>Mussismilia hartii</i> (B) °607	II	koral
<i>Mussismilia hispida</i> (B) °607	II	koral
<i>Mustela altaica</i> (C)	III(IN)	lasica horská
<i>Mustela erminea ferghanae</i> (C)	III(IN)	hranostaj obyčajný
<i>Mustela kathiah</i> (C)	III(IN)	lasica žltobruchá
<i>Mustela nigripes</i> (C)	I	lasica
<i>Mustela sibirica</i> (C)	III(IN)	lasica sibírska
mušľa (Mollusca – mäkkýše)	II	<i>Tridacna crocea</i> (B)
mušľa (Mollusca – mäkkýše)	II	<i>Tridacna derasa</i> (B)
mušľa (Mollusca – mäkkýše)	II	<i>Tridacna maxima</i> (B)
mušľa (Mollusca – mäkkýše)	II	<i>Tridacna rosewateri</i> (B)
mušľa (Mollusca – mäkkýše)	II	<i>Tridacna squamosa</i> (B)
mušľa (Mollusca – mäkkýše)	II	<i>Tridacna tevoroa</i> (B)
mušľa obrovská (Mollusca – mäkkýše)	II	<i>Tridacna gigas</i> (B)
mušľovité (Mollusca – mäkkýše)	II	<i>Tridacnidae spp.</i> (B)
Mycedia = Agaricia		
<i>Mycedium elephantotus</i> (B) °607	II	koral
<i>Mycedium mancaoi</i> (B) °607	II	koral
<i>Mycedium robokaki</i> (B) °607	II	koral
<i>Mycetophyllia spp.</i> (B) °607	II	koral
<i>Mycteria cinerea</i> (V)	I	miktéria
<i>Myiopsitta monachus</i> (V)	II	klinochvost mníši
<i>Myrmecophaga jubata</i> = <i>Myrmecophaga tridactyla</i>		

<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (C)	II	mravčiar trojprstý
<i>Myrmia micrura</i> (V)	II	kolibrík
<i>Myrtis fanny</i> (V)	II	kolibrík
myšiak	II	<i>Asturina nitida</i> (V)
myšiak	II	<i>Asturina plagiata</i> (V)
myšiak	II	<i>Buteo albigula</i> (V)
myšiak	II	<i>Buteo albonotatus</i> (V)
myšiak	II	<i>Buteo archeri</i> (V)
myšiak	II	<i>Buteo auguralis</i> (V)
myšiak	II	<i>Buteo brachypterus</i> (V)
myšiak	II	<i>Buteo brachyurus</i> (V)
myšiak	II	<i>Buteo leucorrhous</i> (V)
myšiak	II	<i>Buteo oreophilus</i> (V)
myšiak	II	<i>Buteo poecilochrous</i> (V)
myšiak	II	<i>Buteo polyosoma</i> (V)
myšiak	II	<i>Buteo ridgwayi</i> (V)
myšiak	II	<i>Buteo rufofuscus</i> (V)
myšiak	II	<i>Buteo solitarius</i> (V)
myšiak	II	<i>Buteo ventralis</i> (V)
myšiak augurský	II	<i>Buteo augur</i> (V)
myšiak bielochvostý	II	<i>Buteo albicaudatus</i> (V)
myšiak hrdzavochvostý	II	<i>Buteo jamaicensis</i> (V)
myšiak hrdzavý	II	<i>Buteo rufinus</i> (V)
myšiak kráľovský	II	<i>Buteo regalis</i> (V)
myšiak lesný	II	<i>Buteo buteo</i> (V)
myšiak ostrovný	II	<i>Buteo galapagoensis</i> (V)
myšiak pásikavý	II	<i>Buteo lineatus</i> (V)
myšiak prériový	II	<i>Buteo swainsonii</i> (V)
myšiak severský	II	<i>Buteo lagopus</i> (V)
myšiak širokokrídly	II	<i>Buteo platypterus</i> (V)
myšiak veľkozobý	II	<i>Buteo magnirostris</i> (V)
myšiak východný	II	<i>Buteo hemilasius</i> (V)
myšiakovec bielohlavý	II	<i>Leucopternis lacernulata</i> (V)
myšiakovec biely	II	<i>Leucopternis albicollis</i> (V)
myšiakovec červenonohý	II	<i>Leucopternis semiplumbea</i> (V)
myšiakovec čiarkavohlavý	II	<i>Leucopternis occidentalis</i> (V)
myšiakovec čiernolíci	II	<i>Leucopternis kuhli</i> (V)
myšiakovec okuliarnatý	II	<i>Leucopternis melanops</i> (V)
myšiakovec pásavochvostý	II	<i>Leucopternis schistacea</i> (V)
myšiakovec pásikavý	II	<i>Kaupifalco monogrammicus</i> (V)
myšiakovec plášťikový	II	<i>Leucopternis polionota</i> (V)
myšiakovec tmavosivý	II	<i>Leucopternis plumbea</i> (V)
myšiakovec veľký	II	<i>Leucopternis princeps</i> (V)
myšiarka	II	<i>Asio madagascariensis</i> (V)
myšiarka	II	<i>Asio stygius</i> (V)
myšiarka abesínska	II	<i>Asio abyssinicus</i> (V)

myšiarka kriklavá	II	<i>Asio clamator</i> (V)
myšiarka močiarna	II	<i>Asio flammeus</i> (V)
myšiarka mokradľová	II	<i>Asio capensis</i> (V)
myšiarka ušatá	II	<i>Asio otus</i> (V)
<i>Nactus serpensinsula</i> = <i>Cyrtodactylus serpensinsula</i>		
<i>Naemorhedus baileyi</i> (C) =349	I	goral
<i>Naemorhedus caudatus</i> (C) =349	I	goral
<i>Naemorhedus cranbrooki</i> = <i>Naemorhedus baileyi</i>		
<i>Naemorhedus goral</i> (C)	I	goral tmavý
<i>Naemorhedus goral baileyi</i> = <i>Naemorhedus baileyi</i>		
<i>Naemorhedus goral caudatus</i> = <i>Naemorhedus caudatus</i>		
<i>Naemorhedus sumatraensis</i> (C) =350	I	serau veľký
<i>Naja atra</i> = <i>Naja naja</i>		
<i>Naja kaouthia</i> = <i>Naja naja</i>		
<i>Naja naja</i> (P) =410	II	kobra indická
<i>Naja oxiana</i> = <i>Naja naja</i>		
<i>Naja philippensis</i> = <i>Naja naja</i>		
<i>Naja samurensis</i> = <i>Naja naja</i>		
<i>Naja sputatrix</i> = <i>Naja naja</i>		
<i>Naja sumatrana</i> = <i>Naja naja</i>		
<i>Nandayus nenday</i> (V)	II	klinochvost čiernohlavý
nandu Darwinov	I	<i>Rhea pennata</i> (V)** -110=355
nandu Darwinov	II	<i>Rhea pennata</i> (V)* +209=355
nandu pampový	II	<i>Rhea americana</i> (V)
<i>Nannopsittaca dachilleae</i> (V)	II	tirika
<i>Nannopsittaca panychlora</i> (V)	II	tirika zelená
<i>Napopora</i> = <i>Porites</i>		
narval jednorohý	II	<i>Monodon monoceros</i> (C)
<i>Nasalis concolor</i> (C) =311	I	kahau
<i>Nasalis larvatus</i> (C)	I	kahau nosatý
<i>Nasalis</i> spp. (C)	I	kahau
<i>Nasua narica</i> (C) =407 ³	III(HN)	nosáľ
<i>Nasua nasua solitaria</i> (C)	III(UY)	nosáľ červený
<i>Natator depressus</i> (P)	I	kareta
<i>Natrix piscator</i> = <i>Xenochrophis piscator</i>		
<i>Necrosyrtes monachus</i> (V)	II	sup čiapočkový
<i>Nectophrynoides cryptus</i> (O)	I	ropucha
<i>Nectophrynoides liberiensis</i> = <i>Nimbaphrynoides liberiensis</i>		
<i>Nectophrynoides malcolmi</i> = <i>Altiphrynoides malcolmi</i>		
<i>Nectophrynoides minutus</i> (O)	I	ropucha
<i>Nectophrynoides occidentalis</i> = <i>Nimbaphrynoides occidentalis</i>		
<i>Nectophrynoides osgoodi</i> = <i>Spinophrynoides osgoodi</i>		
<i>Nectophrynoides</i> spp. (O)	I	ropucha
<i>Nectophrynoides tornieri</i> (O)	I	ropucha
<i>Nectophrynoides viviparus</i> (O)	I	ropucha živorodá
<i>Nectophrynoides wendyae</i> (O)	I	ropucha

<i>Nemenzophyllia = Plerogyra</i>		
<i>Neoceratodus forsteri</i> (R)	II	bahník austrálsky
<i>Neofelis nebulosa</i> (C)	I	mačka leopardovitá
<i>Neohelia porcellana</i> (B) ° 607	II	koral
<i>Neophema bourkii = Neopsephotus bourkii</i>		
<i>Neophema elegans</i> (V)	II	tráviar olivový
<i>Neophema chrysogaster</i> (V)	I	tráviar úhľadný
<i>Neophema chrysostoma</i> (V)	II	tráviar modročelý
<i>Neophema petrophila</i> (V)	II	tráviar skalný
<i>Neophema pulchella</i> (V)	II	tráviar tyrkysový
<i>Neophema splendida</i> (V)	II	tráviar nádherný
<i>Neophocaena phocaenoides</i> (C)	I	delfín bezplutvý
Neophron percnopterus (V)	II	sup biely
<i>Neoporites = Porites</i>		
<i>Neopsephotus bourkii</i> (V)	II	tráviar ružovobruchý
<i>Neopsittacus musschenbroekii</i> (V)	II	lori škvrnitý
<i>Neopsittacus pullicauda</i> (V)	II	lori smaragdový
<i>Neotis burchellii = Neotis denhami</i>		
<i>Neotis cafra = Neotis denhami</i>		
<i>Neotis denhami</i> (V)	II	drop
<i>Neotis heuglinii</i> (V)	II	drop
<i>Neotis ludwigii</i> (V)	II	drop
<i>Neotis nuba</i> (V)	II	drop
<i>Nesasio solomonensis</i> (V)	II	sova
<i>Nesoenas mayeri = Columba mayeri</i>		
<i>Nesocharis capistrata</i> (V)	III(GH)	oliváčik bieločelý
<i>Neosochen sandvicensis = Branta sandvicensis</i>		
nestor	II	<i>Nestor productus</i> (V)
nestor kaka	II	<i>Nestor meridionalis</i> (V)
nestor kea	II	<i>Nestor notabilis</i> (V)
<i>Nestor meridionalis</i> (V)	II	nestor kaka
<i>Nestor notabilis</i> (V)	II	nestor kea
<i>Nestor productus</i> (V)	II	nestor
<i>Nettapus auritus</i> (V)	III(GH)	kačička hnedooká
<i>Nicoria tricarinata = Melanochelys tricarinata</i>		
<i>Nigrita bicolor</i> (V)	III(GH)	nigrik dvojfarebný
<i>Nigrita canicapilla</i> (V)	III(GH)	nigrik sivochrbtý
<i>Nigrita fusconota</i> (V)	III(GH)	nigrik pláštikový
<i>Nigrita luteifrons</i> (V)	III(GH)	nigrik žltočelý
nigrik dvojfarebný	III(GH)	<i>Nigrita bicolor</i> (V)
nigrik pláštikový	III(GH)	<i>Nigrita fusconota</i> (V)
nigrik sivochrbtý	III(GH)	<i>Nigrita canicapilla</i> (V)
nigrik žltočelý	III(GH)	<i>Nigrita luteifrons</i> (V)
<i>Niltava ruecki = Cyornis ruckii</i>		
<i>Nimbaphrynoides liberiensis</i> (O)	I	ropucha
<i>Nimbaphrynoides occidentalis</i> (O)	I	ropucha

<i>Nimbaphrynooides spp. (O) =412</i>	I	ropucha
<i>Ninox affinis (V)</i>	II	sova
<i>Ninox boobook (V)</i>	II	sova
<i>Ninox connivens (V)</i>	II	sova
<i>Ninox goldii = Ninox theomacha</i>		
<i>Ninox jacquinoti (V)</i>	II	sova
<i>Ninox meeki (V)</i>	II	sova
<i>Ninox novaeseelandiae (V)*</i>	II	sova
<i>Ninox novaeseelandiae boobook = Ninox boobook</i>		
<i>Ninox novaeseelandiae royana = Ninox novaeseelandiae undulata</i>		
<i>Ninox novaeseelandiae rudolfi = Ninox rudolfi</i>		
<i>Ninox novaeseelandiae undulata (V) =381</i>	I	sova
<i>Ninox odiosa (V)</i>	II	sova
<i>Ninox ochracea (V)</i>	II	sova
<i>Ninox perversa = Ninox ochracea</i>		
<i>Ninox philippensis (V)</i>	II	sova
<i>Ninox punctulata (V)</i>	II	sova
<i>Ninox rudolfi (V)</i>	II	sova
<i>Ninox rufa (V)</i>	II	sova
<i>Ninox scutulata (V)</i>	II	sova kobcovitá
<i>Ninox solomonis = Ninox variegata</i>		
<i>Ninox squamipila (V)*</i>	II	sova
<i>Ninox squamipila natalis (V)</i>	I	sova
<i>Ninox strenua (V)</i>	II	sova
<i>Ninox superciliaris (V)</i>	II	sova
<i>Ninox theomacha (V)</i>	II	sova novoguinejská
<i>Ninox variegata (V)</i>	II	sova
<i>Nipponia nippon (V)</i>	I	japonka červenozobá (ibis)
<i>Nomlandia californica (B) °607</i>	II	koral
<i>Northiella haematogaster (V)</i>	II	spevákik červenobruchý
nosačka Zetekova	I	<i>Atelopus varius zeteki (O)</i>
nosáč sloní	II	<i>Mirounga leonina (C)</i>
nosál'	III(HN)	<i>Nasua narica (C) =407³</i>
nosál' červený	III(UY)	<i>Nasua nasua solitaria (C)</i>
nosorožcovité	I	<i>Rhinocerotidae spp. (C)**</i>
nosorožec dvojrohý	I	<i>Diceros bicornis (C)</i>
nosorožec indický	I	<i>Rhinoceros unicornis (C)</i>
nosorožec jávsky	I	<i>Rhinoceros sondaicus (C)</i>
nosorožec sumatranský	I	<i>Dicerorhinus sumatrensis (C)</i>
nosorožec tuporohý	I	<i>Ceratotherium simum (C)**</i>
nosorožec tuporohý	I	<i>Ceratotherium simum cottoni (C)</i>
nosorožec tuporohý	II	<i>Ceratotherium simum simum (C)* +210 °605</i>
<i>Notocyathus conicus (B) °607</i>	II	koral
<i>Notocyathus venustus (B) °607</i>	II	koral
<i>Notophyllia etheridgei (B) °607</i>	II	koral

<i>Notophyllia recta</i> (B) °607	II	koral
<i>Notophyllia variolaris</i> (B) °607	II	koral
<i>Nototrochus</i> = <i>Notocyathus</i>		
<i>Novibos sauveli</i> = <i>Bos sauveli</i>		
<i>Numenius borealis</i> (V)	I	hvizdák krátkozobý
<i>Numenius tenuirostris</i> (V)	I	hvizdák tenkozobý
<i>Nyctea scandiaca</i> (V)	II	sova snežná
<i>Nycticebus coucang</i> (C)	II	útloň váhavý
<i>Nycticebus intermedius</i> = <i>Nycticebus pygmaeus</i>		
<i>Nycticebus pygmaeus</i> (C)	II	útloň malý
<i>Nyroca nyroca</i> = <i>Aythya nyroca</i> (V)	III(GH)	chochlačka bielooká
ocelot stromový	I	<i>Leopardus tigrinus</i> (C) =333
ocelot veľký	I	<i>Leopardus pardalis</i> (C) =333
ocelot	I	<i>Leopardus wiedii</i> (C) =333
<i>Ocreatus underwoodii</i> (V)	II	papučkavec chvostnatý (kolibrík)
<i>Oculina</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Odobenus rosmarus</i> (C)	III(CA)	mrož ľadový
<i>Odocoileus bezoarticus</i> = <i>Ozotoceros bezoarticus</i>		
<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (C)	III(GT)	jeleník virgínsky
<i>Odontocyathus coronatus</i> (B) °607	II	koral
<i>Odontocyathus sexradiis</i> (B) °607	II	koral
<i>Odontocyathus stella</i> (B) °607	II	koral
<i>Oena capensis</i> (V)	III(GH)	holúbok kapský (hrdlička namakva)
<i>Ognorhynchus icterotis</i> (V)	I	klinochvost žltosluchý
okáľ	II	<i>Tarsius diana</i> (C)
okáľ	II	<i>Tarsius pumilus</i> (C)
okáľ celebeský	II	<i>Tarsius spectrum</i> (C)
okáľ filipínsky	I	<i>Tarsius syrichta</i> (C)
okáľ západosundský	II	<i>Tarsius bancanus</i> (C)
olingo štíhly	III(CR)	<i>Bassaricyon gabbii</i> (C)
oliváček bieločelý	III(GH)	<i>Nesocharis capistrata</i> (V)
onager	II	<i>Equus onager</i> (C)* =337
<i>Oncifelis colocolo</i> (C)	II	mačka
<i>Oncifelis geoffroyi</i> (C) =333	I	mačka slanisková
<i>Oncifelis guigna</i> (C)	II	mačka tmavá
<i>Oncifelis pajeros</i> = <i>Oncifelis colocolo</i>		
<i>Onychogalea fraenata</i> (C)	I	kengura uzdičková
<i>Onychogalea lunata</i> (C)	I	kengura
<i>Ophiophagus hannah</i> (P)	II	kobra kráľovská
opica	I	<i>Lagothrix flavicauda</i> (C)
opica vlnatá veľká	II	<i>Lagothrix lagotricha</i> (C)
opičiar veľkozobý	I	<i>Pithecophaga jefferyi</i> (V)
<i>Opisthoprora euryptera</i> (V)	II	kolibrík
<i>Opopsitta diophthalma</i> = <i>Cyclopsitta diophthalma</i>		
<i>Opopsitta diophthalma coxeni</i> = <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i>		
<i>Opopsitta gulielmitertii</i> = <i>Cyclopsitta gulielmitertii</i>		

orangutan sundský	I	<i>Pongo pygmaeus</i> (C)
<i>Orbicella</i> = <i>Montastrea</i>		
<i>Orcaella brevirostris</i> (C)	II	delfín tuponosý
<i>Orcinus glacialis</i> = <i>Orcinus orca</i>		
<i>Orcinus orca</i> (C)	II	kosatka dravá
<i>Oreailurus jacobita</i> (C) =333	I	mačka horská
<i>Oreonympha nobilis</i> (V)	II	kolibrík
<i>Oreophasis derbianus</i> (V)	I	hoko horský
<i>Oreopsittacus arfaki</i> (V)	II	lori čiernozobý
<i>Oreotrochilus adela</i> (V)	II	kolibrík
<i>Oreotrochilus estella</i> (V)	II	kolibrík andský
<i>Oreotrochilus estella chimborazo</i> = <i>Oreotrochilus chimborazo</i>		
<i>Oreotrochilus chimborazo</i> (V)	II	kolibrík
<i>Oreotrochilus leucopleurus</i> (V)	II	kolibrík
<i>Oreotrochilus melanogaster</i> (V)	II	kolibrík
orliak	II	<i>Haliaeetus sanfordi</i> (V)
orliak	II	<i>Haliaeetus vociferoides</i> (V)
orliak	II	<i>Haliastur sphenurus</i> (V)
orliak bielobruchý	II	<i>Haliaeetus leucogaster</i> (V)
orliak bielohlavý	I	<i>Haliaeetus leucocephalus</i> (V)
orliak bielokrídly	II	<i>Haliaeetus pelagicus</i> (V)
orliak brahmanský	II	<i>Haliastur indus</i> (V)
orliak jasnohlasý	II	<i>Haliaeetus vocifer</i> (V)
orliak morský	I	<i>Haliaeetus albicilla</i> (V)
orliak páskovaný	II	<i>Haliaeetus leucoryphus</i> (V)
orlosup strakatý	II	<i>Gypohierax angolensis</i> (V)
orlovec červenobruchý	II	<i>Oroaetus isidori</i> (V)
orlovec harpyovitý	II	<i>Harpyopsis novaeguineae</i> (V)
orlovec strakatý	II	<i>Morphus guianensis</i> (V)
<i>Ornithoptera aesacus</i> (B)	II	vtákokrídlovec (motýľ)
<i>Ornithoptera akakeae</i> (B)	II	vtákokrídlovec (motýľ)
<i>Ornithoptera alexandrae</i> (B)	I	vtákokrídlovec Alexandrin (motýľ)
<i>Ornithoprera allotiei</i> (B)	II	vtákokrídlovec (motýľ)
<i>Ornithoptera caelestis</i> (B)	II	vtákokrídlovec (motýľ)
<i>Ornithoptera croesus</i> (B)	II	vtákokrídlovec (motýľ)
<i>Ornithoptera goliath</i> (B)	II	vtákokrídlovec (motýľ)
<i>Ornithoptera chimaera</i> (B)	II	vtákokrídlovec (motýľ)
<i>Ornithoptera meridionalis</i> (B)	II	vtákokrídlovec (motýľ)
<i>Ornithoptera paradisea</i> (B)	II	vtákokrídlovec (motýľ)
<i>Ornithoptera priamus</i> (B)	II	vtákokrídlovec (motýľ)
<i>Ornithoptera richmondia</i> (B)	II	vtákokrídlovec (motýľ)
<i>Ornithoptera rothschildi</i> (B)	II	vtákokrídlovec (motýľ)
<i>Ornithoptera spp.</i> (B)* =415	II	vtákokrídlovec (motýľ)
<i>Ornithoptera tithonus</i> (B)	II	vtákokrídlovec (motýľ)
<i>Ornithoptera urvillianus</i> (B)	II	vtákokrídlovec (motýľ)
<i>Ornithoptera victoriae</i> (B)	II	vtákokrídlovec (motýľ)

<i>Oroaetus isidori</i> (V)	II	orlovec červenobruchý
orol	I	<i>Aquila adalberti</i> (V) =361
orol	II	<i>Aquila gurneyi</i> (V)
orol	II	<i>Aquila nipalensis</i> (V)
orol	II	<i>Aquila wahlbergi</i> (V)
orol	II	<i>Spilornis elgini</i> (V)
orol	II	<i>Spilornis holospilus</i> (V)
orol	II	<i>Spilornis kinabaluensis</i> (V)
orol	II	<i>Spilornis minimus</i> (V)
orol	II	<i>Spilornis rufipectus</i> (V)
orol červenobruchý	II	<i>Hieraaetus kienerii</i> (V)
orol dravý	II	<i>Polemaetus bellicosus</i> (V)
orol dlhochochlý	II	<i>Lophaetus occipitalis</i> (V)
orol hadí (hadiar čepcový)	II	<i>Spilornis cheela</i> (V)
orol hrubozobý	II	<i>Aquila clanga</i> (V)
orol jastrabovitý	II	<i>Hieraaetus fasciatus</i> (V)
orol klinochvostý	II	<i>Aquila audax</i> (V)
orol korunkatý	II	<i>Stephanoaetus coronatus</i> (V)
orol kráľovský	I	<i>Aquila heliaca</i> (V)
orol krikľavý	II	<i>Aquila pomarina</i> (V)
orol malý (myšiakovitý)	II	<i>Hieraaetus pennatus</i> (V)
orol ozdobný	II	<i>Spizaetus ornatus</i> (V)
orol ružovoboký	II	<i>Hieraaetus morphnoides</i> (V)
orol skalný	II	<i>Aquila chrysaetos</i> (V)
orol stepný	II	<i>Aquila rapax</i> (V)
orol škvornitoprký	II	<i>Hieraaetus spilogaster</i> (V)
orol šťihly	II	<i>Ictinaetus malayensis</i> (V)
orol Verreauxov (kaferský)	II	<i>Aquila verreauxii</i> (V)
orol viactvarý	II	<i>Spizaetus cirrhatius</i> (V)
orol vrkôčikatý	II	<i>Hieraaetus ayresii</i> (V)
orongo (antilopa)	I	<i>Panholops hodgsoni</i> (C)
<i>Ortalis vetula</i> (V)	III(GT/HN)	šuan zelenkavý
<i>Orthonymus metanevrus tuberosus</i> = <i>Quadrula sparsa</i>		
<i>Orthorhynchus cristatus</i> (V)	II	kolibrík
<i>Ortygospiza atricollis</i> (V)	III(GH)	astrilda čiernohrdlá
<i>Oryx dammah</i> (C) =351	I	dlhorožec šabl'orohý (priamorožec)
<i>Oryx leucoryx</i> (C)	I	dlhorožec belavý (priamorožec)
<i>Oryx tao</i> = <i>Oryx dammah</i>		
<i>Oryzotrochus stephensoni</i> (B) °607	II	koral
<i>Osteolaemus tetraspis</i> (P)	I	krokodíl pralesný (čelnatý)
<i>Otis tarda</i> (V)	II	drop fúzatý
<i>Otis tetrax</i> = <i>Tetrax tetrax</i>		
<i>Otididae</i> spp.*	II	dropovité
<i>Otocolobus manul</i> (C)	II	manul
<i>Otolemur crassicaudatus</i> (C)	II	komba veľká
<i>Otolemur crassicaudatusgarnetti</i> = <i>Otolemur garnetti</i>		

<i>Otolemur garnettii</i> (C)	II	komba
<i>Otus albogularis</i> (V)	II	výrik
<i>Otus alfredi</i> = <i>Otus magicus</i>		
<i>Otus angelinae</i> (V)	II	výrik
<i>Otus asio</i> (V)	II	výrik škriekavý
<i>Otus asio kennicottii</i> = <i>Otus kennicottii</i>		
<i>Otus atricapillus</i> (V)	II	výrik
<i>Otus bakkamoena</i> (V)	II	výrik obojkový
<i>Otus bakkamoena fuliginosus</i> = <i>Otus fuliginosus</i>		
<i>Otus bakkamoena megalotis</i> = <i>Otus megalotis</i>		
<i>Otus bakkamoena mentawi</i> = <i>Otus mentawi</i>		
<i>Otus balli</i> (V)	II	výrik
<i>Otus barbarus</i> (V)	II	výrik
<i>Otus beccarii</i> = <i>Otus magicus</i>		
<i>Otus brookii</i> (V)	II	výrik
<i>Otus brucei</i> (V)	II	výrik bledý
<i>Otus capnodes</i> = <i>Otus rutilus</i>		
<i>Otus clarkii</i> (V)	II	výrik
<i>Otus colombianus</i> = <i>Otus ingens</i>		
<i>Otus cooperi</i> = <i>Otus kennicottii</i>		
<i>Otus elegans</i> (V)	II	výrik
<i>Otus enganensis</i> = <i>Otus magicus</i>		
<i>Otus flammeolus</i> (V)	II	výrik
<i>Otus fuliginosus</i> (V)	II	výrik
<i>Otus guatemalae</i> = <i>Otus atricapillus</i>		
<i>Otus guatemalae vermiculatus</i> = <i>Otus vermiculatus</i>		
<i>Otus gurneyi</i> = <i>Mimizuku gurneyi</i>		
<i>Otus hartlaubi</i> (V)	II	výrik
<i>Otus hoyi</i> = <i>Otus atricapillus</i>		
<i>Otus choliba</i> (V)	II	výrik choliba
<i>Otus icterorhynchus</i> (V)	II	výrik
<i>Otus ingens</i> (V)	II	výrik
<i>Otus insularis</i> = <i>Otus magicus</i>		
<i>Otus ireneae</i> (V)	II	výrik
<i>Otus kennicottii</i> (V)	II	výrik
<i>Otus koepckeae</i> (V)	II	výrik
<i>Otus lawrencii</i> (V)	II	výrik
<i>Otus lempiji</i> = <i>Otus bakkamoena</i>		
<i>Otus leucotis</i> (V)	II	výrik
<i>Otus longicornis</i> (V)	II	výrik
<i>Otus magicus</i> (V)	II	výrik
<i>Otus manadensis</i> (V)	II	výrik
<i>Otus manadensis magicus</i> = <i>Otus magicus</i>		
<i>Otus mantananensis</i> (V)	II	výrik
<i>Otus marshalli</i> (V)	II	výrik
<i>Otus megalotis</i> (V)	II	výrik

<i>Otus mentawi</i> (V)	II	výrik
<i>Otus mindorensis</i> (V)	II	výrik
<i>Otus mirus</i> (V)	II	výrik
<i>Otus nudipes</i> (V)	II	výrik
<i>Otus pauliani</i> (V)	II	výrik
<i>Otus pembaensis</i> = <i>Otus rutilus</i>		
<i>Otus petersoni</i> = <i>Otus marshalli</i>		
<i>Otus podarginus</i> (V)	II	výrik
<i>Otus roboratus</i> (V)	II	výrik
<i>Otus rufescens</i> (V)	II	výrik hrdzavý
<i>Otus rutilus</i> (V)	II	výrik
<i>Otus rutilus pauliani</i> = <i>Otus pauliani</i>		
<i>Otus sagittatus</i> (V)	II	výrik
<i>Otus sanctaecatarinae</i> (V)	II	výrik
Otus scops (V)	II	výrik lesný
<i>Otus scops elegans</i> = <i>Otus elegans</i>		
<i>Otus scops longicornis</i> = <i>Otus longicornis</i>		
<i>Otus scops mantananensis</i> = <i>Otus mantananensis</i>		
<i>Otus scops mindorensis</i> = <i>Otus mindorensis</i>		
<i>Otus scops mirus</i> = <i>Otus mirus</i>		
<i>Otus seductus</i> = <i>Otus kennicottii</i>		
<i>Otus senegalensis</i> = <i>Otus scops</i>		
<i>Otus silvicola</i> (V)	II	výrik
<i>Otus spilocephalus</i> (V)	II	výrik
<i>Otus spilocephalus angelinae</i> = <i>Otus angelinae</i>		
<i>Otus sunia</i> = <i>Otus scops</i> (V)		
<i>Otus trichopsis</i> (V)	II	výrik
<i>Otus umbra</i> (V)	II	výrik
<i>Otus usta</i> = <i>Otus watsonii</i>		
<i>Otus vermiculatus</i> (V)	II	výrik
<i>Otus watsonii</i> (V)	II	výrik
<i>Oulangia bradleyi</i> (B) °607	II	koral
<i>Oulangia stokesiana</i> (B) °607	II	koral
<i>Oulastrea crispata</i> (B) °607	II	koral
<i>Oulophyllia bennettae</i> (B) °607	II	koral
<i>Oulophyllia crispa</i> (B) °607	II	koral
ovca hruborohá	II	<i>Ovis canadensis</i> (C) +213
ovca kašmírská	I	<i>Ovis vignei vignei</i> (C) =353
ovca kašmírská	II	<i>Ovis vignei</i> (C)*
ovca muflónovitá	I	<i>Ovis orientalis ophion</i> (C) =352
ovca veľkorohá	II	<i>Ovis ammon</i> (C)*
ovca veľkorohá	I	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (C)
ovca veľkorohá	I	<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (C)
<i>Ovis ammon</i> (C)*	II	ovca veľkorohá
<i>Ovis ammon hodgsoni</i> (C)	I	ovca veľkorohá
<i>Ovis ammon musimon proparte</i> = <i>Ovis orientalis ophion</i>		

<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (C)	I	ovca veľkorohá
<i>Ovis ammon vignei</i> = <i>Ovis vignei vignei</i>		
<i>Ovis aries ophion</i> = <i>Ovis orientalis ophion</i>		
<i>Ovis canadensis</i> (C) +213	II	ovca hruborohá
<i>Ovis orientalis ophion</i> (C) =352	I	ovca muflónovitá
<i>Ovis orientalis vignei</i> = <i>Ovis vignei vignei</i>		
<i>Ovis vignei</i> (C)*	II	ovca kašmírska
<i>Ovis vignei vignei</i> (C) =353	I	ovca kašmírska
ovíjač maskovaný	III(IN)	<i>Paguma larvata</i> (C)
ovíjač škvrnitý (musang)	III(IN)	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (C)
ovíjač tmavý	III(IN)	<i>Paradoxurus jerdoni</i> (C)
<i>Oxyphyllia</i> = <i>Echinophyllia</i>		
<i>Oxypogon guerinii</i> (V)	II	kolibrík
<i>Oxypora crassispinosa</i> (B) °607	II	koral
<i>Oxypora glabra</i> (B) °607	II	koral
<i>Oxypora lacera</i> (B) °607	II	koral
<i>Oxypora titizimaensis</i> (B) °607	II	koral
<i>Oxysmilia portoricensis</i> (B) °607	II	koral
<i>Oxysmilia rotundifolia</i> (B) °607	II	koral
<i>Oxyura leucocephala</i> (V)	II	potápnica bielohlavá
<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (C)	I	jeleník pampový
<i>Padda oryzivora</i> (V)	II	ryžovník sivý
<i>Paguma larvata</i> (C)	III(IN)	ovíjač maskovaný
<i>Pachyphantes superciliosus</i> (V) =445 ³	III(GH)	pletiarka
<i>Pachyphantes</i> = <i>Coenopsammia</i>		
<i>Pachyseris</i> spp. (B) °607	II	koral
paka nížinná	III(HN)	<i>Agouti paca</i> (C) =405 ³
<i>Palaeosuchus palpebrosus</i> (P)	II	kajman
<i>Palaeosuchus trigonatus</i> (P)	II	kajman
<i>Palauastrea ramosa</i> (B) °607	II	koral
<i>Palauphyllia</i> = <i>Lobophyllia</i>		
<i>Pan paniscus</i> (C)	I	šimpanz bonobo
<i>Pan</i> spp. (C)	I	šimpanz
<i>Pan troglodytes</i> (C)	I	šimpanz učenívý
panda červená	I	<i>Ailurus fulgens</i> (C)
panda veľká	I	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (C)
<i>Pandinus africanus</i> = <i>Pandinus imperator</i>		
<i>Pandinus dictator</i> (B)	II	škorpión
<i>Pandinus gambiensis</i> (B)	II	škorpión
<i>Pandinus imperator</i> (B) =416	II	škorpión
<i>Pandion haliaetus</i> (V)	II	kršiak rybožravý
<i>Pangasianodon gigas</i> (R)	I	
<i>Panterpe insignis</i> (V)	II	kolibrík
<i>Panthera leo</i> * (C)	II	lev púšťový
<i>Panthera leo persica</i> (C)	I	lev púšťový
<i>Panthera onca</i> (C)	I	jaguár americký

<i>Panthera pardus</i> (C)	I	leopard škvrnitý
<i>Panthera tigris</i> (C)	I	tiger džungľový
<i>Panthera uncia</i> = <i>Uncia uncia</i>		
<i>Pantholops hodgsonii</i> (C)	I	orongo (antilopa)
paovca hrivnatá	II	<i>Ammotragus lervia</i> (C)
papagáj	II	<i>Cyclopsitta guilmitertii</i> (V)
papagáj	II	<i>Prioniturus flavicans</i> (V)
papagáj	II	<i>Prioniturus platenae</i> (V)
papagáj	II	<i>Prioniturus verticalis</i> (V)
papagáj	II	<i>Prioniturus waterstradti</i> (V)
papagáj	II	<i>Prosopeia splendens</i> (V)
papagáj Brehmov	II	<i>Psittacella brehmii</i> (V)
papagáj červenobruchý	II	<i>Poicephalus rufiventris</i> (V)
papagáj červenoramenný	II	<i>Psittinus cyanurus</i> (V)
papagáj čiernopásy	II	<i>Tanygnathus gramineus</i> (V)
papagáj čiernoramenný	II	<i>Tanygnathus megalorynchos</i> (V)
papagáj dlhokridly (senegalský)	II	<i>Poicephalus senegalus</i> (V)
papagáj hnedohlavý	II	<i>Poicephalus cryptoxanthus</i> (V)
papagáj hnedochvostý	II	<i>Tanygnathus sumatranus</i> (V)
papagáj hnedý	II	<i>Poicephalus rueppellii</i> (V)
papagáj hrubozobý	II	<i>Bolbopsittacus lunulatus</i> (V)
papagáj chochlatý	I	<i>Eunymphicus cornutus</i> (V) =331
papagáj kapský	II	<i>Poicephalus robustus</i> (V)
papagáj konžský	II	<i>Poicephalus guilmi</i> (V)
papagáj korunkatý	II	<i>Prioniturus montanus</i> (V)
papagáj luzonský	II	<i>Prioniturus luconensis</i> (V)
papagáj mada	II	<i>Prioniturus mada</i> (V)
papagáj maľovaný	II	<i>Psittacella picta</i> (V)
papagáj motmot	II	<i>Prioniturus platurus</i> (V)
papagáj niamský	II	<i>Poicephalus crassus</i> (V)
papagáj olivový	II	<i>Psittacella modesta</i> (V)
papagáj orlí	II	<i>Psittichas fulgidus</i> (V)
papagáj perličkový	II	<i>Psittacella madaraszi</i> (V)
papagáj sivý (žako)	II	<i>Psittacus erithacus</i> (V)
papagáj škraboškový	II	<i>Prosopeia personata</i> (V)
papagáj tabuánsky	II	<i>Prosopeia tabuensis</i> (V)
papagáj veľkozobý	II	<i>Tanygnathus lucionensis</i> (V)
papagáj žltoboký	II	<i>Cyclopsitta diophthalma</i> (V)*
papagáj žltoboký	I	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (V) =375
papagáj žltočelý	II	<i>Poicephalus flavifrons</i> (V)
papagáj žltotemenný	II	<i>Poicephalus meyeri</i> (V)
papagáj žltozelený	II	<i>Prioniturus discurus</i> (V)
papagájčik červenohlavý	II	<i>Micropsitta bruijnii</i> (V)
papagájčik Finschov	II	<i>Micropsitta finschii</i> (V)
papagájčik hnedohlavý	II	<i>Micropsitta geelwinkiana</i> (V)
papagájčik Meekov	II	<i>Micropsitta meeki</i> (V)

papagájčik modrohlavý	II	<i>Micropsitta pusio</i> (V)
papagájčik najmenší	II	<i>Micropsitta keiensis</i> (V)
papagáje	II	<i>Psittaciformes spp.</i> (V)* -109
papagájik ajmara	II	<i>Bolborhynchus aymara</i> (V)
papagájik citrónový	II	<i>Bolborhynchus aurifrons</i> (V)
papagájik horský	II	<i>Bolborhynchus orbygnesi</i> (V)
papagájik hrdzavočelý	II	<i>Bolborhynchus ferrugineifrons</i> (V)
papagájik modrokridlý	II	<i>Forpus xanthopterygius</i> (V)
papagájik modrokrký	II	<i>Forpus coelestis</i> (V)
papagájik okuliarnatý	II	<i>Forpus conspicillatus</i> (V)
papagájik pásikavý	II	<i>Bolborhynchus lineola</i> (V)
papagájik vrabčí	II	<i>Forpus passerinus</i> (V)
papagájik zelenomodrý	II	<i>Forpus cyanopygius</i> (V)
papagájik zelený	II	<i>Forpus sclateri</i> (V)
papagájik žltotvárový	II	<i>Forpus xanthops</i> (V)
<i>Papasula abbotti</i> (V) =356	I	sula
<i>Paphosia adorabilis</i> = <i>Lophornis adorabilis</i>		
<i>Paphosia helenae</i> = <i>Lophornis helenae</i>		
<i>Papilio homerus</i> (B)	I	vidlochvost
<i>Papilio hospiton</i> (B)	I	vidlochvost
<i>Papilio chikae</i> (B)	I	vidlochvost
<i>Papio anubis</i> = <i>Papio hamadryas anubis</i>		
<i>Papio cynocephalus</i> = <i>Papio hamadryas cynocephalus</i>		
<i>Papio hamadryas</i> (C)	II	pavián pláštikový
<i>Papio leucophaeus</i> = <i>Mandrillus leucophaeus</i>		
<i>Papio papio</i> = <i>Papio hamadryas</i>		
<i>Papio sphinx</i> = <i>Mandrillus sphinx</i>		
<i>Papio ursinus</i> = <i>Papio hamadryas</i>		
papučkavec chvostnatý (kolibrík)	II	<i>Ocreatus underwoodii</i> (V)
<i>Papuina pulcherrima</i> = <i>Papustyla pulcherrima</i>		
<i>Papustyla pulcherrima</i> (B) =425	II	(Mollusca - mäkkýše)
<i>Parabuteo unicinctus</i> (V)	II	kaňúr okrúhlochvostý
<i>Paraclavarina triangularis</i> (B) °607	II	koral
<i>Paraconotrochus zeidleri</i> (B) °607	II	koral
<i>Paracyathus spp.</i> (B) °607	II	koral
<i>Paradeltocyathus</i> = <i>Peponocyathus</i>		
<i>Paradichocoenia</i> = <i>Dichocoenia</i>		
<i>Paradigalla brevicauda</i> (V)	II	rajka
<i>Paradigalla carunculata</i> (V)	II	rajka
<i>Paradisaeidae spp.</i> (V)	II	rajkovité
<i>Paradisaea apoda</i> (V)	II	rajka veľká
<i>Paradisaea decora</i> (V)	II	rajka
<i>Paradisaea guilielmi</i> (V)	II	rajka
<i>Paradisaea minor</i> (V)	II	rajka papuánska
<i>Paradisaea raggiana</i> (V)	II	rajka
<i>Paradisaea rubra</i> (V)	II	rajka červená

<i>Paradisaea rudolphi</i> (V)	II	rajka modrá
<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (C)	III(IN)	ovíjač škvrnitý (musang)
<i>Paradoxurus jerdoni</i> (C)	III(IN)	ovíjač tmavý
<i>Paraerrina decipiens</i> (B) °607	II	koral
<i>Parahalomitra</i> = <i>Sandalolitha</i>		
<i>Parantipathes</i> spp. (B)	II	koral
<i>Paraonyx microdon</i> = <i>Aonyx conigicus</i>		
<i>Parascolymia</i> = <i>Scolymia</i>		
<i>Parasimplastrea simplicitexta</i> (B) °607	II	koral
<i>Parasmilia poculum</i> (B) °607	II	koral
<i>Parastrea</i> = <i>Favia</i>		
<i>Paratrochocyathus</i> = <i>Trochocyathus</i>		
<i>Pardofelis marmorata</i> (C) =333	I	mačka mramorovaná
<i>Parmoptila rubrifrons</i> (V) =438 ³	III(GH)	astrilda
<i>Parmoptila woodhousei rubrifrons</i> = <i>Parmoptila rubrifrons</i>		
<i>Parnassius apollo</i> (B)	II	jasoň červenooký
<i>Paroaria capitata</i> (V)	II	kardinál červenochrbtý
<i>Paroaria coronata</i> (V)	II	kardinál sivý
parosnička červená	I	<i>Dyscophus antongilii</i> (O)
<i>Parotia carolae</i> (V)	II	parócia (rajka)
<i>Parotia helenae</i> (V)	II	parócia (rajka)
<i>Parotia lawesii</i> (V)	II	parócia (rajka)
<i>Parotia lawesii helenae</i> = <i>Parotia helenae</i>		
<i>Parotia sefilata</i> (V)	II	parócia šesťperá (rajka)
<i>Parotia wahnesi</i> (V)	II	parócia (rajka)
parócia (rajka)	II	<i>Parotia carolae</i> (V)
parócia (rajka)	II	<i>Parotia helenae</i> (V)
parócia (rajka)	II	<i>Parotia lawesii</i> (V)
parócia (rajka)	II	<i>Parotia wahnesi</i> (V)
parócia šesťperá (rajka)	II	<i>Parotia sefilata</i> (V)
pásavec	III(CR)	<i>Cabassous centralis</i> (C)
pásavec	III(UY)	<i>Cabassous tatouay</i> (C) =403 ³
pásavník krátkochvostý	II	<i>Poephila cincta cincta</i> (V)
pásovec obrovský	I	<i>Priodontes maximus</i> (C) =319
<i>Passer griseus</i> (V)	III(GH)	vrabec sivohlavý
<i>Patagona gigas</i> (V)	II	patagónčan veľký (kolibrík)
patagónčan veľký (kolibrík)	II	<i>Patagona gigas</i> (V)
<i>Paterocyathus</i> = <i>Caryophyllia</i>		
<i>Pauxi pauxi</i> (V) =424 ³	III(CO)	hoko prilbový
pavián dril	I	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (C) =310
pavián plášťikový	II	<i>Papio hamadryas</i> (C)
<i>Pavo muticus</i> (V)	II	páv chochlatý
<i>Pavona</i> spp. (B) °→ε←	∫∫	∫>⊕∫
<i>Pavonia</i> = <i>Pavona</i>		
pavúčiak	I	<i>Brachyteles arachnoides</i> (C)
pavúčiak	II	<i>Ateles chamek</i> (C)

pavúčiak	II	<i>Ateles marginatus</i> (C)
pavúčiak čierny	II	<i>Ateles paniscus</i> (C)
pavúčiak dlhosrstý	II	<i>Ateles belzebuth</i> (C)
pavúčiak hnedohlavý	II	<i>Ateles fusciceps</i> (C)
pavúčiak stredoamerický	II	<i>Ateles geoffroyi</i> (C)*
pavúčiak stredoamerický	I	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (C)
pavúčiak stredoamerický	I	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (C)
páv chochlatý	II	<i>Pavo muticus</i> (V)
<i>Pecari tajacu</i> (C) -105	II	pekari bielostradý
<i>Pectinia alcornis</i> (B) °607	II	rúovec (koral)
<i>Pectinia elongata</i> (B) °607	II	rúovec (koral)
<i>Pectinia lactuca</i> (B) °607	II	rúovec (koral)
<i>Pectinia laxa</i> (B) °607	II	rúovec (koral)
<i>Pectinia paeonia</i> (B) °607	II	rúovec (koral)
<i>Pectinia spp.</i> (B) °607	II	rúovec (koral)
<i>Pectinia symphylloides</i> (B) °607	II	rúovec (koral)
<i>Pectinia teres</i> (B) °607	II	rúovec (koral)
<i>Pedicellocyathus keyesi</i> (B) °607	II	koral
pekari	I	<i>Catagonus wagneri</i> (C)
pekari	II	<i>Tayassu pecari</i> (C)
pekari bielostradý	II	<i>Pecari tajacu</i> (C) -105
pekariovité	II	<i>Tayassuidae spp.</i> (C)* -105
<i>Pelecanus crispus</i> (V)	I	pelikán kučeravý
pelikán kučeravý	I	<i>Pelecanus crispus</i> (V)
<i>Pelomedusa subrufa</i> (P)	III(GH)	terecka africká (korytnačka)
<i>Peltocephalus dumeriliana</i> (P) =397	II	terecka (korytnačka)
<i>Peltocephalus dumerilianus</i> = <i>Peltocephalus dumeriliana</i>		
<i>Peltocephalus tracaxa</i> = <i>Peltocephalus dumeriliana</i>		
<i>Pelusios adansonii</i> (P)	III(GH)	terecka (korytnačka)
<i>Pelusios castaneus</i> (P)	III(GH)	terecka hnedá (korytnačka)
<i>Pelusios gabonensis</i> (P) =452 ³	III(GH)	terecka východoafrická (korytnačka)
<i>Pelusios niger</i> (P)	III(GH)	terecka čierna (korytnačka)
<i>Pelusios spp.</i> (B)	III	terecka (korytnačka)
penelopa bielochochlatá	III(HN)	<i>Penelope purpurascens</i> (V)
penelopa bielostridla	I	<i>Penelope albipennis</i> (V)
<i>Penelope albipennis</i> (V)	I	penelopa bielostridla
<i>Penelope purpurascens</i> (V)	III(HN)	penelopa bielochochlatá
<i>Penelopides affinis</i> (V)	II	zobákorožec
<i>Penelopides exarhatus</i> (V)	II	zobákorožec
<i>Penelopides manillae</i> (V)	II	zobákorožec
<i>Penelopides mindorensis</i> (V)	II	zobákorožec
<i>Penelopides panini</i> (V)	II	zobákorožec
<i>Penelopides panini affinis</i> = <i>Penelopides affinis</i>		
<i>Penelopides panini manillae</i> = <i>Penelopides manillae</i>		
<i>Penelopides panini panini</i> = <i>Penelopides panini</i>		
<i>Penelopides panini samarensis</i> = <i>Penelopides samarensis</i>		

<i>Penelopides samarensis</i> (V)	II	zobákorožec
<i>Penelopides spp.</i> (V)	II	zobákorožec
<i>Penelopina nigra</i> (V)	III(GT)	guan malý
<i>Peponocephala electra</i> (C)	II	delfin
<i>Peponocyathus australiensis</i> (B) °607	II	koral
<i>Peponocyathus dawsoni</i> (B) °607	II	koral
<i>Peponocyathus folliculus</i> (B) °607	II	koral
<i>Perameles bougainville</i> (C)	I	bandikut (vačkovec)
perlička červenohlavá	III(GH)	<i>Agelastes meleagrides</i> (V)
Pernis apivorus (V)	II	včelár lesný
<i>Pernis celebensis</i> (V)	II	včelár celebeský
<i>Pernis ptilorhynchus</i> (V)	II	včelár chochlatý
<i>Perodicticus potto</i> (C)	II	poto veľký
pes	II	<i>Pseudalopex griseus</i> (C) =324
pes horský	II	<i>Pseudalopex culpaeus</i> (C) =323
pes maikong	II	<i>Cerdocyon thous</i> (C) =323
pes pampový	II	<i>Pseudalopex gymnocercus</i> (C) =323
pes pralesný	I	<i>Speothos venaticus</i> (C)
pestrokrídlovec (motýľ)	II	<i>Bhutanitis lidderdalii</i> (B)
pestrokrídlovec (motýľ)	II	<i>Bhutanitis ludlowi</i> (B)
pestrokrídlovec (motýľ)	II	<i>Bhutanitis mansfieldi</i> (B)
pestrokrídlovec (motýľ)	II	<i>Bhutanitis spp.</i> (B)
pestrokrídlovec (motýľ)	I)	<i>Bhutanitis thaidina</i> (B)
<i>Petronia dentata</i> (V)	III(GH)	skalník bušový
<i>Petterus coronatus</i> = <i>Eulemur coronatus</i>		
<i>Pezoporus occidentalis</i> = <i>Geopsittacus occidentalis</i>		
<i>Pezoporus wallicus</i> (V)	I	zemnár vlnkovaný (papagáj)
<i>Phacelocyathus flos</i> (B) °607	II	koral
<i>Phaeochroa cuvierii</i> (V)	II	slnečníček (kolibrík)
<i>Phaethornis anthophilus</i> (V)	II	slnečníček (kolibrík)
<i>Phaethornis augusti</i> (V)	II	slnečníček (kolibrík)
<i>Phaethornis bourcierii</i> (V)	II	slnečníček (kolibrík)
<i>Phaethornis eurynome</i> (V)	II	slnečníček (kolibrík)
<i>Phaethornis gounellei</i> (V)	II	slnečníček (kolibrík)
<i>Phaethornis griseogularis</i> (V)	II	slnečníček sivohrdlý (kolibrík)
<i>Phaethornis guy</i> (V)	II	slnečníček (kolibrík)
<i>Phaethornis hispidus</i> (V)	II	slnečníček bielofúzy (kolibrík)
<i>Phaethornis idaliae</i> (V)	II	slnečníček (kolibrík)
<i>Phaethornis koepckeae</i> (V)	II	slnečníček (kolibrík)
<i>Phaethornis longuemareus</i> (V)	II	slnečníček (kolibrík)
<i>Phaethornis malaris</i> (V)	II	slnečníček (kolibrík)
<i>Phaethornis maranhaoensis</i> = <i>Phaethornis nattereri</i>		
<i>Phaethornis margarettae</i> = <i>Phaethornis malaris</i>		
<i>Phaethornis mexicanus</i> = <i>Phaethornis superciliosus</i>		
<i>Phaethornis nattereri</i> (V)	II	slnečníček (kolibrík)
<i>Phaethornis nigrirostris</i> = <i>Phaethornis eurynome</i>		

<i>Phaethornis philippi</i> (V)	II	slnečníček (kolibrík)
<i>Phaethornis porcellae</i> = <i>Phaethornis griseogularis</i>		
<i>Phaethornis pretrei</i> (V)	II	slnečníček (kolibrík)
<i>Phaethornis ruber</i> (V)	II	slnečníček malý (kolibrík)
<i>Phaethornis squalidus</i> (V)	II	slnečníček (kolibrík)
<i>Phaethornis striigularis</i> = <i>Phaethornis longuemareus</i>		
<i>Phaethornis stuarti</i> (V)	II	slnečníček (kolibrík)
<i>Phaethornis subochraceus</i> (V)	II	slnečníček (kolibrík)
<i>Phaethornis superciliosus</i> (V)	II	slnečníček pásikavý (kolibrík)
<i>Phaethornis syrmatophorus</i> (V)	II	slnečníček bielochvostý (kolibrík)
<i>Phaethornis yaruqui</i> (V)	II	slnečníček (kolibrík)
<i>Phalanger maculatus</i> = <i>Spilocuscus maculatus</i>		
<i>Phalanger orientalis</i> (C)	II	kuskus východný
<i>Phalangopora regularis</i> (B) °607	II	koral
<i>Phalcoboenus albogularis</i> (V)	II	(Falconiformes – dravce)
<i>Phalcoboenus australis</i> (V)	II	(Falconiformes – dravce)
<i>Phalcoboenus carunculatus</i> (V)	II	(Falconiformes – dravce)
<i>Phalcoboenus megalopterus</i> (V)	II	(Falconiformes – dravce)
<i>Phalcoboenus megalopterus albogularis</i> = <i>Phalcoboenus albogularis</i>		
<i>Phaner furcifer</i> (C)	I	maki mačkovitý
<i>Pharomachrus mocinno</i> (V)	I	trogón kvesal
<i>Phataginus gigantea</i> = <i>Manis gigantea</i>		
<i>Phataginus temminckii</i> = <i>Manis temminckii</i>		
<i>Phataginus tetradactyla</i> = <i>Manis tetradactyla</i>		
<i>Phataginus tricuspis</i> = <i>Manis tricuspis</i>		
<i>Phelsuma abbotti</i> (P)	II	felzúma
<i>Phelsuma abbotti parkeri</i> = <i>Phelsuma parkeri</i>		
<i>Phelsuma abbotti v-nigra</i> = <i>Phelsuma v-nigra</i>		
<i>Phelsuma agalega</i> = <i>Phelsuma borbonica</i>		
<i>Phelsuma andamanensis</i> (P)	II	felzúma
<i>Phelsuma antanosy</i> (P)	II	felzúma
<i>Phelsuma astriata</i> (P)	II	felzúma
<i>Phelsuma barbouri</i> (P)	II	felzúma
<i>Phelsuma befotakensis</i> (P)	II	felzúma
<i>Phelsuma bimaculata</i> = <i>Phelsuma quadriocellata</i>		
<i>Phelsuma borbonica</i> (P)	II	felzúma
<i>Phelsuma breviceps</i> (P)	II	felzúma
<i>Phelsuma cepediana</i> (P)	II	felzúma
<i>Phelsuma cepediana borbonica</i> = <i>Phelsuma borbonica</i>		
<i>Phelsuma comorensis</i> (P)	II	felzúma
<i>Phelsuma dubia</i> (P)	II	felzúma
<i>Phelsuma dubia comorensis</i> = <i>Phelsuma comorensis</i>		
<i>Phelsuma edwardnewtonii</i> (P)	II	felzúma
<i>Phelsuma flavigularis</i> (P)	II	felzúma
<i>Phelsuma flavigularis serraticauda</i> = <i>Phelsuma serraticauda</i>		

<i>Phelsuma gigas (P)</i>	II	felzúma
<i>Phelsuma guentheri (P)</i>	II	felzúma
<i>Phelsuma guimbeaui (P)</i>	II	felzúma
<i>Phelsuma guttata (P)</i>	II	felzúma
<i>Phelsuma chekei (P)</i>	II	felzúma
<i>Phelsuma klemmeri (P)</i>	II	felzúma
<i>Phelsuma laticauda (P)</i>	II	felzúma
<i>Phelsuma leiogaster (P)</i>	II	felzúma
<i>Phelsuma lineata (P)</i>	II	felzúma
<i>Phelsuma lineata pusilla = Phelsuma pusilla</i>		
<i>Phelsuma longinsulae (P)</i>	II	felzúma
<i>Phelsuma madagascariensis (P)</i>	II	felzúma madagaskarská
<i>Phelsuma minuthi (P)</i>	II	felzúma
<i>Phelsuma modesta (P)</i>	II	felzúma
<i>Phelsuma mutabilis (P)</i>	II	felzúma
<i>Phelsuma mutabilis breviceps = Phelsuma breviceps</i>		
<i>Phelsuma newtonii = Phelsuma gigas</i>		
<i>Phelsuma nigristriata (P)</i>	II	felzúma
<i>Phelsuma ocellata (P)</i>	II	felzúma
<i>Phelsuma ornata (P)</i>	II	felzúma
<i>Phelsuma parkeri (P)</i>	II	felzúma
<i>Phelsuma pronki (P)</i>	II	felzúma
<i>Phelsuma pusilla (P)</i>	II	felzúma
<i>Phelsuma quadriocellata (P)</i>	II	felzúma
<i>Phelsuma robertmertensi (P)</i>	II	felzúma
<i>Phelsuma seippi (P)</i>	II	felzúma
<i>Phelsuma serraticauda (P)</i>	II	felzúma
<i>Phelsuma spp. (P) =401</i>	II	felzúma
<i>Phelsuma standingi (P)</i>	II	felzúma
<i>Phelsuma sundbergi (P)</i>	II	felzúma
<i>Phelsuma trilineata (P)</i>	II	felzúma
<i>Phelsuma vinsoni = Phelsuma ornata</i>		
<i>Phelsuma v-nigra (P)</i>	II	felzúma
<i>Phigys solitarius (V)</i>	II	lori golierový
<i>Philantomba monticola = Cephalophus monticola</i>		
<i>Philodice bryantae (V)</i>	II	kolibrík
<i>Philodice dupontii = Tilmatura dupontii</i>		
<i>Philodice evelynae = Calliphlox evelynae</i>		
<i>Philodice mitchellii (V)</i>	II	kolibrík
<i>Phloeocyathus = Conotrochus</i>		
<i>Phlogophilus harterti (V)</i>	II	kolibrík
<i>Phlogophilus hemileucurus (V)</i>	II	kolibrík
<i>Phobobates bassleri (O)</i>	II	stromárka
<i>Phobobates silverstonei (O)</i>	II	stromárka
<i>Phobobates spp. (O) =413</i>	II	stromárka
<i>Phobobates trivittatus (O)</i>	II	stromárka

<i>Phocoena dioptrica</i> = <i>Australophocaena dioptrica</i>		
<i>Phocoena phocoena</i> (C)	II	sviňucha obyčajná
<i>Phocoena sinus</i> (C)	I	sviňucha kalifornská
<i>Phocoena spinipinnis</i> (C)	II	sviňucha čierna
<i>Phocoena vomerina</i> = <i>Phocoena phocoena</i>		
<i>Phocoenoides dalli</i> (C)	II	delfín bieloplutvý
<i>Phodilus badius</i> (V)	II	sova
<i>Phodilus prigoginei</i> (V)	II	sova
<i>Phoeniconaias minor</i> = <i>Phoenicopterus minor</i>		
<i>Phoenicoparrus andinus</i> = <i>Phoenicopterus andinus</i>		
<i>Phoenicoparrus jamesi</i> = <i>Phoenicopterus jamesi</i>		
<i>Phoenicopteridae</i> spp. (V)	II	plameniakovité
<i>Phoenicopterus andinus</i> (V)	II	plameniak žltónohý
<i>Phoenicopterus chilensis</i> (V)	II	plameniak čílsky
<i>Phoenicopterus jamesi</i> (V)	II	plameniak krátkozobý
<i>Phoenicopterus minor</i> (V)	II	plameniak červenozobý (menší)
<i>Phoenicopterus roseus</i> = <i>Phoenicopterus ruber</i>		
<i>Phoenicopterus ruber</i> (V)	II	plameniak ružový
<i>Pholidornis rushiae</i> (V)	III(GH)	astrilda
<i>Phonygammus keraudrenii</i> = <i>Manucodia keraudrenii</i>		
<i>Phrynosoma coronatum</i> (P)	II	ropušník trnistohlavý
<i>Phyllangia</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Phyllastraea</i> = <i>Mycedium</i>		
<i>Phyllobates anthonyi</i> = <i>Epipedobates tricolor</i>		
<i>Phyllobates aurotaenia</i> (O)	II	stromárka
<i>Phyllobates azureiventris</i> = <i>Epipedobates azuriventris</i>		
<i>Phyllobates bicolor</i> (O)	II	stromárka
<i>Phyllobates espinosai</i> = <i>Epipedobates espinosai</i>		
<i>Phyllobates lugubris</i> (O)	II	stromárka
<i>Phyllobates petersi</i> = <i>Epipedobates petersi</i>		
<i>Phyllobates pulchripectus</i> = <i>Epipedobates pulchripectus</i>		
<i>Phyllobates smaragdinus</i> = <i>Epipedobates smaragdinus</i>		
<i>Phyllobates</i> spp. (O)	II	stromárka
<i>Phyllobates terribilis</i> (O)	II	stromárka
<i>Phyllobates vittatus</i> (O)	II	stromárka
<i>Phyllobates zaparo</i> = <i>Epipedobates zaparo</i>		
<i>Phyllopora</i> = <i>Astreopora</i> / <i>Stylophora</i>		
<i>Phymastrea</i> = <i>Favia</i>		
<i>Physeter catodon</i> (C) =320	I	vorvaň tuponosý
<i>Physeter macrocephalus</i> = <i>Physeter catodon</i>		
<i>Physogyra</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Physophyllia ayleni</i> (B) °607	II	koral
<i>Picathartes gymnocephalus</i> (V)	I	timália (strakovec žltohlavý)
<i>Picathartes oreas</i> (V)	I	timália
piesočník	II	<i>Eryx colubrinus</i> (P)
piesočník	II	<i>Eryx conicus</i> (P)

piesočník	II	<i>Eryx elegans</i> (P)
piesočník	II	<i>Eryx jayakari</i> (P)
piesočník	II	<i>Eryx johnii</i> (P)
piesočník	II	<i>Eryx muelleri</i> (P)
piesočník	II	<i>Eryx somalicus</i> (P)
piesočník	II	<i>Eryx whitakeri</i> (P)
piesočník priesypový	II	<i>Eryx jaculus</i> (P)
piesočník púšťový	II	<i>Eryx miliaris</i> (P)
piesočník tatársky	II	<i>Eryx tataricus</i> (P)
pichľavec	II	<i>Uromastyx asmussi</i> (P)
pichľavec	II	<i>Uromastyx benti</i> (P)
pichľavec	II	<i>Uromastyx geyri</i> (P)
pichľavec	II	<i>Uromastyx hardwickii</i> (P)
pichľavec	II	<i>Uromastyx loricatus</i> (P)
pichľavec	II	<i>Uromastyx macfadyeni</i> (P)
pichľavec	II	<i>Uromastyx ocellatus</i> (P)
pichľavec	II	<i>Uromastyx princeps</i> (P)
pichľavec	II	<i>Uromastyx spp.</i> (P)
pichľavec	II	<i>Uromastyx thomasi</i> (P)
pichľavec egyptský	II	<i>Uromastyx aegyptius</i> (P)
pichľavec zelenkavý	II	<i>Uromastyx acanthinurus</i> (P)
pijavica lekárska	II	<i>Hirudo medicinalis</i> (B)
<i>Pionites leucogaster</i> (V)	II	tepuj bielobruchý
<i>Pionites melanocephala</i> (V)	II	tepuj čiernotemenný
<i>Pionopsitta barrabandi</i> (V)	II	amazoňan zlatolíci
<i>Pionopsitta caica</i> (V)	II	amazoňan čiapočkatý
<i>Pionopsitta haematotis</i> (V)	II	amazoňan červenosluchý
<i>Pionopsitta pileata</i> (V)	I	amazoňan červenohlavý
<i>Pionopsitta pulchra</i> (V)	II	amazoňan ružovolíci
<i>Pionopsitta pyrilia</i> (V)	II	amazoňan zlatohlavý
<i>Pionus fuscus</i> (V)	II	amazoňan čiernochrbtý
<i>Pionus chalcopterus</i> (V)	II	amazoňan bronzovokrídly
<i>Pionus maximiliani</i> (V)	II	amazoňan modrozelený
<i>Pionus menstruus</i> (V)	II	amazoňan čiernosluchý
<i>Pionus senilis</i> (V)	II	amazoňan žltkastozobý
<i>Pionus seniloides</i> = <i>Pionus tumultuosus</i>		
<i>Pionus sordidus</i> (V)	II	amazoňan červenozobý
<i>Pionus tumultuosus</i> (V)	II	amazoňan horský
<i>Pipile jacutinga</i> (V) =365a	I	guan čiernočelý
<i>Pipile pipile</i> (V) =365b	I	guan modrohrdlý
pita	II	<i>Pitta guajana</i> (V)
pita	II	<i>Pitta kochi</i> (V)
pita pestrá	II	<i>Pitta nympha</i> (V) =385
pita žltohrdlá	II	<i>Pitta gurneyi</i> (V)
<i>Pithecia aequatorialis</i> (C)	II	chvostnáč
<i>Pithecia albicans</i> (C)	II	chvostnáč

<i>Pithecia hirsuta</i> = <i>Pithecia monachus</i>		
<i>Pithecia irrorata</i> (C)	II	chvostnáč
<i>Pithecia monachus</i> (C)	II	chvostnáč
<i>Pithecia monachus irrorata</i> = <i>Pithecia irrorata</i>		
<i>Pithecia pithecia</i> (C)	II	chvostnáč bielo hlavý
<i>Pithecophaga jefferyi</i> (V)	I	opičiar veľkozobý
<i>Pitta brachyura nympha</i> = <i>Pitta nympha</i>		
<i>Pitta guajana</i> (V)	II	pita
<i>Pitta gurneyi</i> (V)	II	pita žltohrdlá
<i>Pitta kochi</i> (V)	II	pita
<i>Pitta nympha</i> (V) =385	II	pita pestrá
pižmovka	III(GH)	<i>Pteronetta hartlaubii</i> (V) =423 ³
pižmovka bielo hlavá	I	<i>Cairina scutulata</i> (V)
pižmovka lesklá	III(GH)	<i>Cairina moschata</i> (V)
<i>Placocyathus</i> = <i>Meandrina</i>		
<i>Placotrochides alabastrum</i> (B) °607	II	koral
<i>Placotrochides frustra</i> (B) °607	II	koral
<i>Placotrochides scaphula</i> (B) °607	II	koral
<i>Placotrochus fuscus</i> (B) °607	II	koral
<i>Placotrochus laevis</i> (B) °607	II	koral
<i>Placotrochus pedicellatus</i> (B) °607	II	koral
<i>Plagiola florentina</i> = <i>Epioblasma curtisii</i>		
<i>Plagiola florentina</i> = <i>Epioblasma walkeri</i>		
<i>Plagiola obliquata</i> = <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i>		
<i>Plagiola torulosa</i> = <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i>		
<i>Plagiola torulosa</i> = <i>Epioblasma torulosa rangiana</i>		
plameniák červenozobý (menší)	II	<i>Phoenicopterus minor</i> (V)
plameniák čilský	II	<i>Phoenicopterus chilensis</i> (V)
plameniák krátkozobý	II	<i>Phoenicopterus jamesi</i> (V)
plameniák ružový	II	<i>Phoenicopterus ruber</i> (V)
plameniák žltónohý	II	<i>Phoenicopterus andinus</i> (V)
plameniákovité	II	<i>Phoenicopteridae spp.</i> (V)
plamienka	II	<i>Tyto aurantia</i> (V)
plamienka	II	<i>Tyto capensis</i> (V)
plamienka	II	<i>Tyto castanops</i> (V)
plamienka	II	<i>Tyto glaucops</i> (V)
plamienka	II	<i>Tyto inexpectata</i> (V)
plamienka	II	<i>Tyto longimembris</i> (V)
plamienka	II	<i>Tyto manusi</i> (V)
plamienka	II	<i>Tyto multipuncta</i> (V)
plamienka	II	<i>Tyto nigrobrunnea</i> (V)
plamienka	II	<i>Tyto rosenbergii</i> (V)
plamienka	II	<i>Tyto sororcula</i> (V)
plamienka	I	<i>Tyto soumagnei</i> (V)
plamienka driemavá	II	<i>Tyto alba</i> (V)
plamienka novoguinejská	II	<i>Tyto tenebricosa</i> (V)

plamienka škrabošková	II	<i>Tyto novaehollandiae</i> (V)
Platalea leucorodia (V)	II	lyžičiar biely
<i>Platanista gangetica</i> (C)	I	delfinovec ganžský
<i>Platanista gangetica minor</i> = <i>Platanista minor</i>		
<i>Platanista indi</i> = <i>Platanista minor</i>		
<i>Platanista minor</i> (C)	I	delfinovec menší
<i>Platanista spp.</i> (C)	I	delfinovec
<i>Platycercus adelaidae</i> = <i>Platycercus elegans</i> x <i>Platycercus flaveolus</i>		
<i>Platycercus adscitus</i> (V)	II	rozela šafránová
<i>Platycercus barnardi</i> (V)	II	rozela zelená
<i>Platycercus caledonicus</i> (V)	II	rozela žltobruchá
<i>Platycercus elegans</i> (V)	II	rozela bažantovitá (Pennantova)
<i>Platycercus eximius</i> (V)	II	rozela pestrá
<i>Platycercus flaveolus</i> (V)	II	rozela bledožltá
<i>Platycercus icterotis</i> (V)	II	rozela žltolica
<i>Platycercus venustus</i> (V)	II	rozela čiernohlavá
<i>Platycercus zonarius</i> (V)	II	rozela žltokrká
<i>Platycyathus spp.</i> (B) °607	II	koral
<i>Platygyra spp.</i> (B) °607	II	koral
<i>Platyrrhinus lineatus</i> (C) =401 ³	III(UY)	vampír
<i>Platyrochus spp.</i> (B) °607	II	koral
plazožrút krikľavý	II	<i>Herpetotheres cachinnans</i> (V)
<i>Plectropterus gambensis</i> (V)	III(GH)	kačica strakatá (ostrožiarika)
<i>Plerogyra spp.</i> (B) °607	II	koral
<i>Plesiastrea lilli</i> (B) °607	II	koral
<i>Plesiastrea versipora</i> (B) °607	II	koral
<i>Plesioseris australiae</i> (B) °607	II	koral
<i>Plethobasus cicatricosus</i> (B)	I	lastúrník (Mollusca – mäkkýše)
<i>Plethobasus cooperianus</i> (B)	I	lastúrník (Mollusca – mäkkýše)
pletiarka	III(GH)	<i>Anaplectes rubriceps</i> (V) =441 ³
pletiarka	III(GH)	<i>Anomalospiza imberbis</i> (V)
pletiarka	III(GH)	<i>Bubalornis albirostris</i> (V)
pletiarka	III(GH)	<i>Malimbus cassini</i> (V)
pletiarka	III(GH)	<i>Malimbus malimbicus</i> (V)
pletiarka	III(GN)	<i>Malimbus nitens</i> (V)
pletiarka	III(GH)	<i>Malimbus rubricollis</i> (V)
pletiarka	III(GH)	<i>Malimbus scutatus</i> (V)
pletiarka	III(GH)	<i>Pachyphantes superciliosus</i> (V) =445 ³
pletiarka	III(GH)	<i>Plocepasser superciliosus</i> (V)
pletiarka	III(GH)	<i>Ploceus albinucha</i> (V)
pletiarka	III(GH)	<i>Ploceus aurantius</i> (V)
pletiarka	III(GH)	<i>Ploceus heuglini</i> (V)
pletiarka	III(GH)	<i>Ploceus melanocephalus</i> (V) =448 ³
pletiarka	III(GH)	<i>Ploceus nigerrimus</i> (V)
pletiarka	III(GH)	<i>Ploceus nigricollis</i> (V)

pletiarka	III(GH)	<i>Ploceus pelzelni</i> (V)
pletiarka	III(GH)	<i>Ploceus preussi</i> (V)
pletiarka	III(GH)	<i>Ploceus tricolor</i> (V)
pletiarka	III(GH)	<i>Ploceus vitellinus</i> (V) =449 ³
pletiarka bieločelá	III(GH)	<i>Amblyospiza albifrons</i> (V)
pletiarka červenohlavá	III(GH)	<i>Quelea erythroptis</i> (V)
pletiarka čiernohlavá	III(GH)	<i>Ploceus cucullatus</i> (V) =446 ³
pletiarka malá	III(GH)	<i>Ploceus luteolus</i> (V) =447 ³
<i>Pleuractis</i> = <i>Fungia</i>		
<i>Pleurobema clava</i> (B)	II	lastúrník (<i>Mollusca</i> – mäkkýše)
<i>Pleurobema plenum</i> (B)	I	lastúrník (<i>Mollusca</i> – mäkkýše)
<i>Pleurocyathus</i> = <i>Conotrochus</i>		
<i>Pliobothrus</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Plocepasser superciliosus</i> (V)	III(GH)	pletiarka
<i>Ploceus albinucha</i> (V)	III(GH)	pletiarka
<i>Ploceus aurantius</i> (V)	III(GH)	pletiarka
<i>Ploceus capitalis</i> = <i>Ploceus melanocephalus</i>		
<i>Ploceus cucullatus</i> (V) =446 ³	III(GH)	pletiarka čiernohlavá
<i>Ploceus heuglini</i> (V)	III(GH)	pletiarka
<i>Ploceus luteolus</i> (V) =447 ³	III(GH)	pletiarka malá
<i>Ploceus melanocephalus</i> (V) =448 ³	III(GH)	pletiarka
<i>Ploceus nigerrimus</i> (V)	III(GH)	pletiarka
<i>Ploceus nigriceps</i> = <i>Ploceus cucullatus</i>		
<i>Ploceus nigricollis</i> (V)	III(GH)	pletiarka
<i>Ploceus pelzelni</i> (V)	III(GH)	pletiarka
<i>Ploceus preussi</i> (V)	III(GH)	pletiarka
<i>Ploceus superciliosus</i> = <i>Pachyphantes superciliosus</i>		
<i>Ploceus tricolor</i> (V)	III(GH)	pletiarka
<i>Ploceus velatus vitellinus</i> = <i>Ploceus vitellinus</i>		
<i>Ploceus vitellinus</i> (V) =449 ³	III(GH)	pletiarka
plodožer mindorský (holub)	I	<i>Ducula mindorensis</i> (V)
ploskohlavec	III(HN)	<i>Agkistrodon bilineatus</i> (P)
<i>Pocillopora</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Podabacia crustacea</i> (B) °607	II	koral
<i>Podabacia motuporensis</i> (B) °607	II	koral
<i>Podarcis lilfordi</i> (P)	II	jašterica Lilfordova
<i>Podarcis pityusensis</i> (P)	II	jašterica
<i>Podilymbus gigas</i> (V)	I	potápka
<i>Podocnemis cayennensis</i> = <i>Podocnemis erythrocephala</i>		
<i>Podocnemis dumeriliana</i> = <i>Peltocephalus dumeriliana</i>		
<i>Podocnemis erythrocephala</i> (P)	II	terecka (korytnačka)
<i>Podocnemis expansa</i> (P)	II	terecka veľká (korytnačka)
<i>Podocnemis lewyana</i> (P)	II	terecka (korytnačka)
<i>Podocnemis madagascariensis</i> = <i>Erymnochelys madagascariensis</i>		
<i>Podocnemis sextuberculata</i> (P)	II	terecka hrboľovitá (korytnačka)
<i>Podocnemis</i> spp. (P)	II	terecka (korytnačka)

<i>Podocnemis unifilis</i> (P)	II	terecka (korytnačka)
<i>Podocnemis vogli</i> (P)	II	terecka (korytnačka)
<i>Poephila cincta cincta</i> (V)	II	pásovník krátkochvostý
<i>Poicephalus crassus</i> (V)	II	papagáj niamský
<i>Poicephalus cryptoxanthus</i> (V)	II	papagáj hnedohlavý
<i>Poicephalus flavifrons</i> (V)	II	papagáj žltočelý
<i>Poicephalus gulielmi</i> (V)	II	papagáj konžský
<i>Poicephalus meyeri</i> (V)	II	papagáj žltotemenný
<i>Poicephalus robustus</i> (V)	II	papagáj kapský
<i>Poicephalus rueppellii</i> (V)	II	papagáj hnedý
<i>Poicephalus rufiventris</i> (V)	II	papagáj červenobruchý
<i>Poicephalus senegalus</i> (V)	II	papagáj dhokridly (senegalský)
<i>Polemaetus bellicosus</i> (V)	II	orol dravý
<i>Polihierax insignis</i> (V)	II	sokolec
<i>Polihierax semitorquatus</i> (V)	II	sokolec
<i>Polyastra</i> = <i>Pavona</i>		
<i>Polyboroides radiatus</i> (V)	II	kaňa jastrabovitá
<i>Polyboroides typus</i> (V)	II	kaňa hadia
<i>Polyborus lutosus</i> (V)	II	karančo
<i>Polyborus plancus</i> (V)	II	karančo južný
<i>Polycyathus</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Polymyces fragilis</i> (B) °607	II	koral
<i>Polymyces montereyensis</i> (B) °607	II	koral
<i>Polymyces wellsii</i> (B) °607	II	koral
<i>Polyodon spathula</i> (R)	II	veslonos americký
<i>Polyonyxus caroli</i> (V)	II	kolibrík
<i>Polyphyllia</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Polyplancta aurescens</i> = <i>Heliodoxa aurescens</i>		
<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (V)	II	bažant páví
<i>Polyplectron emphanum</i> (V)	I	bažant palavanský
<i>Polyplectron germaini</i> (V)	II	bažant hnedý
<i>Polyplectron inopinatum</i> (V)	III(MY)	bažant horský
<i>Polyplectron malacense</i> (V)	II	bažant malajský
<i>Polyplectron malacense schleiermacheri</i> = <i>Polyplectron schleiermacheri</i>		
<i>Polyplectron schleiermacheri</i> (V) =367	II	bažant
<i>Polystachys</i> = <i>Acropora</i>		
<i>Polytelis alexandrae</i> (V)	II	kráľčik modrottemenný (Alexandrin)
<i>Polytelis anthopeplus</i> (V)	II	kráľčik horský (dymový)
<i>Polytelis swainsonii</i> (V)	II	kráľčik nádherný (Barrandov)
<i>Polytmus guainumbi</i> (V)	II	kolibrík
<i>Polytmus milleri</i> (V)	II	kolibrík
<i>Polytmus theresiae</i> (V)	II	kolibrík
<i>Pongo pygmaeus</i> (C)	I	orangutan sundský
<i>Pontoporia blainvillei</i> (C)	II	delfinovec laplatský
<i>Popelairia conversii</i> (V)	II	prilbiarik dlhochvostý (kolibrík)

<i>Popelairia langsdorffi</i> (V)	II	prilbiarik (kolibrík)
<i>Popelairia letitiae</i> (V)	II	prilbiarik (kolibrík)
<i>Popelairia popelairii</i> (V)	II	prilbiarik fialový (kolibrík)
<i>Porites</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Porthidium nasutum</i> (P) =458 ³	III(HN)	krovinár
<i>Porthidium ophryomegas</i> (P) =459 ³	III(HN)	krovinár
<i>Potamilus capax</i> (B) =420	I	lastúrník (<i>Mollusca</i> – mäkkýše)
potápka	I	<i>Podilymbus gigas</i> (V)
potápnica bielohlavá	II	<i>Oxyura leucocephala</i> (V)
poto	II	<i>Arctocebus calabarensis</i> (C)
poto veľký	II	<i>Perodicticus potto</i> (C)
poto zlatý	II	<i>Arctocebus aureus</i> (C)
<i>Potos flavus</i> (C)	III(HN)	potos plavý (kynkažu)
potos plavý (kynkažu)	III(HN)	<i>Potos flavus</i> (C)
<i>Pourtalocyathus hispidus</i> (B) °607	II	koral
<i>Pourtalosmilium anthophyllites</i> (B) °607	II	koral
<i>Pourtalosmilium conferta</i> (B) °607	II	koral
<i>Premocyathus</i> = <i>Caryophyllia</i>		
prepelica čierna	III(MY)	<i>Melanoperdix nigra</i> (V)
prepelica dlhozobá	III(MY)	<i>Rhizothera longirostris</i> (V)
prepelica korunkatá	III(MY)	<i>Rollulus rouloul</i> (V)
prepelica lesná	III(MY)	<i>Caloperdix oculea</i> (V)
prepelica virgínska	I	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (V)
<i>Presbytis auratus</i> = <i>Trachypithecus auratus</i>		
<i>Presbytis aygula</i> = <i>Presbytis comata</i>		
<i>Presbytis comata</i> (C)	II	hulman
<i>Presbytis comata hosei</i> = <i>Presbytis hosei</i>		
<i>Presbytis comata thomasi</i> = <i>Presbytis thomasi</i>		
<i>Presbytis cristata</i> = <i>Trachypithecus cristatus</i>		
<i>Presbytis entellus</i> = <i>Semnopithecus entellus</i>		
<i>Presbytis femoralis</i> (C)	II	hulman
<i>Presbytis francoisi</i> = <i>Trachypithecus francoisi</i>		
<i>Presbytis fredericae</i> = <i>Presbytis comata</i>		
<i>Presbytis frontata</i> (C)	II	hulman bieločelý
<i>Presbytis geei</i> = <i>Trachypithecus geei</i>		
<i>Presbytis hosei</i> (C)	II	hulman
<i>Presbytis johnii</i> = <i>Trachypithecus johnii</i>		
<i>Presbytis melalophos</i> (C)	II	hulman čiernehocholatý
<i>Presbytis melalophos femoralis</i> = <i>Presbytis femoralis</i>		
<i>Presbytis obscura</i> = <i>Trachypithecus obscurus</i>		
<i>Presbytis phayrei</i> = <i>Trachypithecus phayrei</i>		
<i>Presbytis pileata</i> = <i>Trachypithecus pileatus</i>		
<i>Presbytis potenziiani</i> (C)	I	hulman mentavejský
<i>Presbytis rubicunda</i> (C)	II	hulman gaštanový
<i>Presbytis senex</i> = <i>Trachypithecus vetulus</i>		
<i>Presbytis thomasi</i> (C)	II	hulman Thomasov

<i>Presbytis vetulus</i> = <i>Trachypithecus vetulus</i>		
priamos (motýľ)	II	<i>Trogonoptera brookiana</i> (B)
priamos (motýľ)	II	<i>Trogonoptera trojana</i> (B)
priamos (pilokridlovec) (motýľ)	II	<i>Trogonoptera</i> spp. (B) =415
prilbiarik (kolibrik)	II	<i>Popelairia langsdorffi</i> (V)
prilbiarik (kolibrik)	II	<i>Popelairia letitiae</i> (V)
prilbiarik dlhochvostý (kolibrik)	II	<i>Popelairia conversii</i> (V)
prilbiarik fialový (kolibrik)	II	<i>Popelairia popelairii</i> (V)
<i>Primates</i> spp. (C)* =302	II	primáty
primáty	II	<i>Primates</i> spp. (C)* =302
<i>Prionontes giganteus</i> = <i>Prionontes maximus</i>		
<i>Prionontes maximus</i> (C) =319	I	pásovec obrovský
<i>Prionailurus bengalensis</i> (C)*	II	mačka bengálska
<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (C)** +206 =333	I	mačka bengálska
<i>Prionailurus iriomotensis</i> = <i>Prionailurus bengalensis</i>		
<i>Prionailurus planiceps</i> (C) =333	I	mačka plochočelá
<i>Prionailurus rubiginosus</i> (C)** +207 =333	I	mačka cejlónska
<i>Prionailurus viverrinus</i> (C)	II	mačka rybárska
<i>Prionastrea</i> = <i>Favites</i>		
<i>Prioniturus discurus</i> (V)	II	papagáj žltozelený
<i>Prioniturus discurus platenae</i> = <i>Prioniturus platenae</i>		
<i>Prioniturus discurus verticalis</i> = <i>Prioniturus verticalis</i>		
<i>Prioniturus flavicans</i> (V)	II	papagáj
<i>Prioniturus luconensis</i> (V)	II	papagáj luzonský
<i>Prioniturus mada</i> (V)	II	papagáj mada
<i>Prioniturus montanus</i> (V)	II	papagáj korunkatý
<i>Prioniturus montanus waterstradti</i> = <i>Prioniturus waterstradti</i>		
<i>Prioniturus platenae</i> (V)	II	papagáj
<i>Prioniturus platurus</i> (V)	II	papagáj motmot
<i>Prioniturus verticalis</i> (V)	II	papagáj
<i>Prioniturus waterstradti</i> (V)	II	papagáj
<i>Prionodon linsang</i> (C)	I	linsang pásovaný
<i>Prionodon pardicolor</i> (C)	II	linsang škvrnitý
<i>Probarbus jullieni</i> (R)	I	
<i>Probosciger aterrimus</i> (V)	I	kakadu palmový (čierny)
<i>Procolobus badius</i> (C)	II	gueréza červená
<i>Procolobus badius preussi</i> = <i>Procolobus preussi</i>		
<i>Procolobus badius rufomitratu</i> = <i>Procolobus rufomitratu</i>		
<i>Procolobus kirkii</i> = <i>Procolobus pennantii kirkii</i>		
<i>Procolobus pennantii preussi</i> = <i>Procolobus preussi</i>		
<i>Procolobus pennantii</i> (C)*	II	gueréza Pennantova
<i>Procolobus pennantii kirkii</i> (C) =312	I	gueréza Pennantova
<i>Procolobus preussi</i> (C)	II	gueréza
<i>Procolobus rufomitratu</i> (C) =313	I	gueréza červenohlavá
<i>Procolobus tholloni</i> = <i>Procolobus pennantii</i>		
<i>Procolobus verus</i> (C)	II	gueréza zelená

<i>Profelis aurata</i> (C)	II	mačka zlatá
promyka	III(IN)	<i>Herpestes smithii</i> (C)
promyka indická (mungo)	III(IN)	<i>Herpestes edwardsii</i> (C)
promyka krabová	III(IN)	<i>Herpestes urva</i> (C)
promyka páskovaná	III(IN)	<i>Herpestes vitticollis</i> (C)
<i>Propithecus diadema</i> (C)	I	sifaka veľký
<i>Propithecus tattersalli</i> (C)	I	sifaka
<i>Propithecus verreauxi</i> (C)	I	sifaka malý
<i>Prosopeia personata</i> (V)	II	papagáj škraboškový
<i>Prosopeia splendens</i> (V)	II	papagáj
<i>Prosopeia tabuensis</i> (V)	II	papagáj tabuánsky
<i>Prosopeia tabuensis splendens</i> = <i>Prosopeia splendens</i>		
<i>Proteles cristatus</i> (C)	III(BW)	hyena cibetkovitá
<i>Protolobophyllia</i> = <i>Cynarina</i>		
<i>Protomussa</i> = <i>Mussismilia</i>		
<i>Psammobates geometricus</i> (P) =395	I	korytnačka
<i>Psammobates oculiferus</i> (P)	II	korytnačka
<i>Psammobates tentorius</i> (P)	II	korytnačka
<i>Psammocora</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Psammoseris</i> = <i>Heterocyathus</i>		
<i>Psephotus dissimilis</i> (V) =377	I	spevákik žltoramenný
<i>Psephotus haematogaster</i> = <i>Northiella haematogaster</i>		
<i>Psephotus haematogaster narethae</i> = <i>Northiella haematogaster narethae</i>		
<i>Psephotus haematonotus</i> (V)	II	spevákik červenochrbtý
<i>Psephotus chrysopterygius</i> (V)	I	spevákik žltokrídly
<i>Psephotus chrysopterygius dissimilis</i> = <i>Psephotus dissimilis</i>		
<i>Psephotus pulcherrimus</i> (V) p.e.	I	spevákik najkrajší
<i>Psephotus varius</i> (V)	II	spevákik mnohofarebný
<i>Psephurus gladius</i> (R)	II	
<i>Pseudalopex culpaeus</i> (C) =323	II	pes horský
<i>Pseudalopex fulvipes</i> = <i>Pseudalopex griseus</i>		
<i>Pseudalopex griseus</i> (C) =324	II	pes
<i>Pseudalopex gymnocercus</i> (C) =323	II	pes pampový
<i>Pseudemydura umbrina</i> (P)	I	korytnačka
<i>Pseudeos fuscata</i> (V)	II	lori tmavý (hnedý)
<i>Pseudoboa cloelia</i> = <i>Clelia clelia</i>		
<i>Pseudocolumnastrea</i> = <i>Pavona</i>		
<i>Pseudocordylus capensis</i> (P)	II	kruhochvost
<i>Pseudocordylus langi</i> (P)	II	kruhochvost
<i>Pseudocordylus melanotus</i> (P)	II	kruhochvost
<i>Pseudocordylus microlepidotus</i> (P)	II	kruhochvost
<i>Pseudocordylus microlepidotus melanotus</i> = <i>Pseudocordylus melanotus</i>		
<i>Pseudocordylus robertsi</i> = <i>Pseudocordylus capensis</i>		

<i>Pseudocordylus spinosus</i> (P)	II	kruhochvost
<i>Pseudocordylus</i> spp. (P)	II	kruhochvost
<i>Pseudocryptelia pachypoma</i> (B) °607	II	koral
<i>Pseudocyathoceras avis</i> (B) °607	II	koral
<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (V)	I	
<i>Pseudomys praeconis</i> (C)	I	
<i>Pseudoptynx philippensis</i> = <i>Bubo philippensis</i>		
<i>Pseudorca crassidens</i> (C)	II	kosatka malá
<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (C)	I	turovité
<i>Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi</i> (R)	II	
<i>Pseudoscaphirhynchus hermanni</i> (R)	II	
<i>Pseudoscaphirhynchus kaufmanni</i> (R)	II	
<i>Pseudoscops grammicus</i> (V)	II	sova
<i>Pseudosiderastrea tayamai</i> (B) °607	II	koral
<i>Psittacella brehmii</i> (V)	II	papagáj Brehmov
<i>Psittacella madaraszi</i> (V)	II	papagáj perličkový
<i>Psittacella modesta</i> (V)	II	papagáj olivový
<i>Psittacella picta</i> (V)	II	papagáj maľovaný
<i>Psittaciformes</i> spp. (V)* -109	II	papagáje
<i>Psittacula alexandri</i> (V)	II	ladniak (alexander) ružovoprký
<i>Psittacula calthropae</i> (V)	II	ladniak (alexander) modrochvostý
<i>Psittacula caniceps</i> (V)	II	ladniak (alexander) šedohlavý
<i>Psittacula columboides</i> (V)	II	ladniak (alexander) sivý
<i>Psittacula cyanocephala</i> (V)	II	ladniak (alexander) pestrý (červenohlavý)
<i>Psittacula derbiana</i> (V)	II	ladniak (alexander) fúzatý (čínsky)
<i>Psittacula echo</i> (V) =378	I	ladniak (alexander) maurícijský
<i>Psittacula eques echo</i> = <i>Psittacula echo</i>		
<i>Psittacula eupatria</i> (V)	II	ladniak (alexander) veľký
<i>Psittacula finschii</i> (V)	II	ladniak (alexander)
<i>Psittacula himalayana</i> (V)	II	ladniak (alexander) čiernastohlavý
<i>Psittacula himalayana finschii</i> = <i>Psittacula finschii</i>		
<i>Psittacula intermedia</i> (V)	II	ladniak (alexander) stredný
<i>Psittacula krameri</i> (V)	III(GH)	ladniak (alexander) malý (Kramerov)
<i>Psittacula krameri echo</i> = <i>Psittacula echo</i>		
<i>Psittacula longicauda</i> (V)	II	ladniak (alexander) dlhochvostý
<i>Psittacula roseata</i> (V)	II	ladniak (alexander) ružovohlavý
<i>Psittaculirostris desmarestii</i> (V)	II	loriček červenohlavý
<i>Psittaculirostris edwardsii</i> (V)	II	loriček červenobradý
<i>Psittaculirostris salvadorii</i> (V)	II	loriček zlatouchý
<i>Psittacus erithacus</i> (V)	II	papagáj sivý (žako)
<i>Psitteuteles goldiei</i> (V)	II	lori fialovolíci
<i>Psitteuteles iris</i> (V)	II	lori timorský
<i>Psitteuteles versicolor</i> (V)	II	lori pestrý
<i>Psittinus cyanurus</i> (V)	II	papagáj červenoramenný
<i>Psittrichas fulgidus</i> (V)	II	papagáj orlí
psohlavec	II	<i>Corallus annulatus</i> (P)

psohlavec orinocký	II	<i>Corallus enydris</i> (P)
psohlavec zelený	II	<i>Corallus caninus</i> (P)
pštros dvojprstý	I	<i>Struthio camelus</i> (V) +214
<i>Pteridophora alberti</i> (V)	II	roháčik rajčí
<i>Pterocnemia pennata</i> = <i>Rhea pennata</i>		
<i>Pteroglossus aracari</i> (V)	II	arasari obyčajný
<i>Pteroglossus castanotis</i> (V)	III(AR)	arasari
<i>Pteroglossus viridis</i> (V)	II	arasari zelený
<i>Pteronetta hartlaubii</i> (V) =423 ³	III(GH)	pižmovka
<i>Pteronura brasiliensis</i> (C)	I	vydra obrovská
<i>Pteropathes</i> = <i>Antipathes</i>		
<i>Pterophanes cyanopterus</i> (V)	II	kolibrík
<i>Pteropus admiralitatum</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus aldabrensis</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus alecto</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus anetianus</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus argentatus</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus arquatus</i> = <i>Acerodon celebensis</i>		
<i>Pteropus balutus</i> = <i>Pteropus pumilus</i>		
<i>Pteropus brunneus</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus caniceps</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus cognatus</i> = <i>Pteropus rayneri</i>		
<i>Pteropus conspicillatus</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus dasymallus</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus faunulus</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus fundatus</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus giganteus</i> (C)	II	kaloň obrovský
<i>Pteropus gilliardi</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus griseus</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus howensis</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus hypomelanus</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus hypomelanus mearnsi</i> = <i>Pteropus mearnsi</i>		
<i>Pteropus hypomelanus santacruis</i> = <i>Pteropus santacruis</i>		
<i>Pteropus chrysoproctus</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus insularis</i> (C)	I	kaloň
<i>Pteropus intermedius</i> = <i>Pteropus vampyrus</i>		
<i>Pteropus leucopterus</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus leucotis</i> = <i>Acerodon leucotis</i>		
<i>Pteropus livingstonei</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus lombocensis</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus loochooensis</i> = <i>Pteropus mariannus</i>		
<i>Pteropus lylei</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus macrotis</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus macrotis pohlei</i> = <i>Pteropus pohlei</i>		
<i>Pteropus mahaganus</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus mariannus</i> (C)	I	kaloň

<i>Pteropus mearnsi</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus melanopogon</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus melanotus</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus molossinus</i> (C)	I	kaloň
<i>Pteropus neohibernicus</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus niger</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus nitendiensis</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus ocularis</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus ornatus</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus pelewensis</i> = <i>Pteropus mariannus</i>		
<i>Pteropus personatus</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus phaeocephalus</i> (C)	I	kaloň
<i>Pteropus pilosus</i> (C)	I	kaloň
<i>Pteropus pohlei</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus poliocephalus</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus pselaphon</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus pumilus</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus rayneri</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus rodricensis</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus rufus</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus samoensis</i> (C)	I	kaloň
<i>Pteropus santacrucis</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus scapulatus</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus seychellensis</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus seychellensis aldabrensis</i> = <i>Pteropus aldabrensis</i>		
<i>Pteropus speciosus</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus spp.</i> (C)*	II	kaloň
<i>Pteropus subniger</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus tablasi</i> = <i>Pteropus pumilus</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus temmincki</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus tokudae</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus tonganus</i> (C)	I	kaloň
<i>Pteropus tuberculatus</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus ualanus</i> = <i>Pteropus mariannus</i>		
<i>Pteropus vampyrus</i> (C)	II	kaloň jedlý
<i>Pteropus vetulus</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus voeltzkowi</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus woodfordi</i> (C)	II	kaloň
<i>Pteropus yapensis</i> = <i>Pteropus mariannus</i>		
<i>Ptilocercus lowii</i> (C)	II	tana perochovtá
<i>Ptilolaemus tickelli</i> = <i>Anorrhinus tickelli</i>		
<i>Ptiloris intercedens</i> (V)	II	rajka
<i>Ptiloris magnificus</i> (V)	II	rajka nádherná
<i>Ptiloris paradiseus</i> (V)	II	rajka
<i>Ptiloris victoriae</i> (V)	II	rajka
<i>Ptyas mucosus</i> (P)	II	užovka veľkooká

pucuchol veľký	II	<i>Eupleres goudotii</i> (C) =330
puđu (jeleník) južný	I	<i>Pudu pudu</i> (C)
puđu (jeleník) severný	II	<i>Pudu mephistophiles</i> (C)
<i>Pudu mephistophiles</i> (C)	II	puđu (jeleník) severný
<i>Pudu pudu</i> (C)	I	puđu (jeleník) južný
<i>Pulsatrix koeniswaldiana</i> (V)	II	sova
<i>Pulsatrix melanota</i> (V)	II	sova
<i>Pulsatrix perspicillata</i> (V)	II	sova okuliarnatá
<i>Puma concolor</i> (C)*	II	puma americká
<i>Puma concolor coryi</i> (C) =333	I	puma americká
<i>Puma concolor costaricensis</i> (C) =333	I	puma americká
<i>Puma concolor couguar</i> (C) =333	I	puma americká
puma americká	II	<i>Puma concolor</i> (C)*
puma americká	I	<i>Puma concolor coryi</i> (C) =333
puma americká	I	<i>Puma concolor costaricensis</i> (C) =333
puma americká	I	<i>Puma concolor couguar</i> (C) =333
<i>Purpureicephalus spurius</i> (V)	II	červenohlávk pestrý
<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (V)	II	bylbyl
<i>Pygathrix avunculus</i> (C) =314	I	langur indočínsky
<i>Pygathrix bieti</i> (C) =314	I	langur
<i>Pygathrix brelichi</i> (C) =314	I	langur
<i>Pygathrix nemaeus</i> (C) =314	I	langur duk
<i>Pygathrix roxellana</i> (C) =314	I	langur tibetský
<i>Pygathrix roxellana bieti</i> = <i>Pygathrix bieti</i>		
<i>Pygathrix roxellana brelichi</i> = <i>Pygathrix brelichi</i>		
<i>Pygathrix spp.</i> (C) =314	I	langur
<i>Pygmornis longuemareus</i> = <i>Phaethornis longuemareus</i>		
<i>Pygmornis strigularis</i> = <i>Phaethornis longuemareus</i>		
<i>Pyrenestes frommi</i> = <i>Pyrenestes ostrinus</i>		
<i>Pyrenestes maximus</i> = <i>Pyrenestes ostrinus</i>		
<i>Pyrenestes ostrinus</i> (V) =439 ^s	III(GH)	červenáčik (pletiarka) čiernobruchý
<i>Pyrenestes rothschildi</i> = <i>Pyrenestes ostrinus</i>		
<i>Pyrophyllia</i> = <i>Guynia</i>		
<i>Pyrrhura albipectus</i> (V)	II	klinochvost bieloprký
<i>Pyrrhura calliptera</i> (V)	II	klinochvost hnedoprký
<i>Pyrrhura cruentata</i> (V)	I	klinochvost modrobradý
<i>Pyrrhura devillei</i> (V)	II	klinochvost pestrý
<i>Pyrrhura egregia</i> (V)	II	klinochvost červenoramenný
<i>Pyrrhura frontalis</i> (V)	II	klinochvost hnedosluchý
<i>Pyrrhura hoematotis</i> (V)	II	klinochvost červenosluchý
<i>Pyrrhura hoffmanni</i> (V)	II	klinochvost žltozelený
<i>Pyrrhura hypoxantha</i> = <i>Pyrrhura molinae</i>		
<i>Pyrrhura leucotis</i> (V)	II	klinochvost bielosluchý
<i>Pyrrhura melanura</i> (V)	II	klinochvost hnedotemenný
<i>Pyrrhura molinae</i> (V)	II	klinochvost zelenolíci
<i>Pyrrhura orcesi</i> (V)	II	klinochvost

<i>Pyrrhura perlata</i> (V)	II	klinochvost modrolíci
<i>Pyrrhura picta</i> (V)	II	klinochvost maľovaný
<i>Pyrrhura rhodocephala</i> (V)	II	klinochvost červenohlavý
<i>Pyrrhura rhodogaster</i> (V)	II	klinochvost červenobruchý
<i>Pyrrhura rupicola</i> (V)	II	klinochvost skalný
<i>Pyrrhura viridicata</i> (V)	II	klinochvost zelenkastý
<i>Pyrrhoglaux podargina</i> = <i>Otus podarginus</i>		
<i>Python amethystinus</i> = <i>Morelia amethystina</i>		
<i>Python anchietae</i> (P)	II	pytón
<i>Python boeleni</i> = <i>Morelia boeleni</i>		
<i>Python bredli</i> = <i>Morelia spilota</i>		
<i>Python curtus</i> (P)	II	pytón
<i>Python molurus</i> (P)*	II	pytón tigrovitý
<i>Python molurus molurus</i> (P) =406	I	pytón tigrovitý
<i>Python molurus pimbura</i> = <i>Python molurus molurus</i>		
<i>Python oenpelliensis</i> = <i>Morelia oenpelliensis</i>		
<i>Python regius</i> (P)	II	pytón kráľovský
<i>Python reticulatus</i> (P)	II	pytón mriežkovaný
<i>Python saxuloides</i> = <i>Python sebae</i>		
<i>Python sebae</i> (P)	II	pytón assala
<i>Python spilotus</i> = <i>Morelia spilota</i>		
<i>Python spp.</i> (P)	II	pytón
<i>Python timoriensis</i> (P)	II	pytón
<i>Pythonidae spp.</i> * =404	II	
<i>Pytilia hypogrammica</i> (V)	III(GH)	astrilda červenočelá
<i>Pytilia phoenicoptera</i> (V)	III(GH)	astrilda červenokrídla
pytón	II	<i>Aspidites ramsayi</i> (P)
pytón	II	<i>Calabaria reinhardtii</i> (P)
pytón	II	<i>Morelia albertisii</i> (P)
pytón	II	<i>Morelia boa</i> (P)
pytón	II	<i>Morelia boeleni</i> (P)
pytón	II	<i>Morelia carinata</i> (P)
pytón	II	<i>Morelia childreni</i> (P)
pytón	II	<i>Morelia mackloti</i> (P)
pytón	II	<i>Morelia maculosa</i> (P)
pytón	II	<i>Morelia oenpelliensis</i> (P)
pytón	II	<i>Morelia olivacea</i> (P)
pytón	II	<i>Morelia papuana</i> (P)
pytón	II	<i>Morelia perthensis</i> (P)
pytón	II	<i>Morelia spilota</i> (P)
pytón	II	<i>Morelia stimsoni</i> (P)
pytón	II	<i>Python anchietae</i> (P)
pytón	II	<i>Python curtus</i> (P)
pytón	II	<i>Python spp.</i> (P)
pytón	II	<i>Python timorensis</i> (P)
pytón ametystový	II	<i>Morelia amethystina</i> (P)

pytón assala	II	<i>Python sebae</i> (P)
pytón čiernohlavý	II	<i>Aspidites melanocephalus</i> (P)
pytón dvojfarebný	II	<i>Loxocemus bicolor</i> (P)
pytón kráľovský	II	<i>Python regius</i> (P)
pytón mriežkovaný	II	<i>Python reticulatus</i> (P)
pytón stromový	II	<i>Morelia viridis</i> (P)
pytón tigrovitý	II	<i>Python molurus</i> (P)*
pytón tigrovitý	I	<i>Python molurus molurus</i> (P) =406
<i>Pyxis arachnoides</i> (P)	II	korytnačka
<i>Pyxis planicauda</i> (P)	II	korytnačka
<i>Quadrula cor</i> = <i>Fusconaia edgariana</i>		
<i>Quadrula intermedia</i> (B)	I	lastúrník (Mollusca - mäkkýše)
<i>Quadrula sparsa</i> (B)	I	lastúrník (Mollusca - mäkkýše)
<i>Quadrula striata</i> = <i>Plethobasus cooperianus</i>		
<i>Quelea erythropros</i> (V)	III(GH)	pletiarika červenohlavá
rajka	II	<i>Cnemophilus loriae</i> (V)
rajka	II	<i>Epimachus albertisi</i> (V)
rajka	II	<i>Epimachus bruijnii</i> (V)
rajka	II	<i>Epimachus fastuosus</i> (V)
rajka	II	<i>Loboparadisaea sericea</i> (V)
rajka	II	<i>Lycocorax pyrrhopterus</i> (V)
rajka	II	<i>Macgregoria pulchra</i> (V)
rajka	II	<i>Manucodia atra</i> (V)
rajka	II	<i>Manucodia comrii</i> (V)
rajka	II	<i>Manucodia chalybata</i> (V)
rajka	II	<i>Manucodia jobiensis</i> (V)
rajka	II	<i>Melampitta gigantea</i> (V)
rajka	II	<i>Melampitta lugubris</i> (V)
rajka	II	<i>Paradigalla brevicauda</i> (V)
rajka	II	<i>Paradigalla carrunculata</i> (V)
rajka	II	<i>Paradisaea decora</i> (V)
rajka	II	<i>Paradisaea guilielmi</i> (V)
rajka	II	<i>Paradisaea raggiana</i> (V)
rajka	II	<i>Ptiloris intercedens</i> (V)
rajka	II	<i>Ptiloris paradiseus</i> (V)
rajka	II	<i>Ptiloris victoriae</i> (V)
rajka	II	<i>Seleucidis melanoleuca</i> (V)
rajka červená	II	<i>Paradisaea rubra</i> (V)
rajka kráľovská	II	<i>Cicinnurus regius</i> (V)
rajka MacGregorova	II	<i>Cnemophilus macgregorii</i> (V)
rajka modrá	II	<i>Paradisaea rudolphi</i> (V)
rajka modrohľavá	II	<i>Cicinnurus respública</i> (V)
rajka nádherná	II	<i>Ptiloris magnificus</i> (V)
rajka papuánska	II	<i>Paradisaea minor</i> (V)
rajka pôvabná	II	<i>Lophorina superba</i> (V)
rajka trubač	II	<i>Manucodia keraudrenii</i> (V)

rajka úzkochvostá	II	<i>Epimachus meyeri</i> (V)
rajka veľká	II	<i>Paradisaea apoda</i> (V)
rajka zlatoplášťová	II	<i>Cicinnurus magnificus</i> (V)
rajkovité	II	<i>Paradisaeidae</i> spp. (V)
<i>Ramphastos dicolorus</i> (V)	III(AR)	tukan pestrý
<i>Ramphastos sulfuratus</i> (V)	II	tukan
<i>Ramphastos toco</i> (V)	II	tukan veľkozobý
<i>Ramphastos tucanus</i> (V)	II	tukan
<i>Ramphastos vitellinus</i> (V)	II	tukan žltohrdlý
<i>Ramphodon dohrnii</i> (V) =382	I	kolibrík
<i>Ramphodon naevius</i> (V)	II	kolibrík
<i>Ramphomicron dorsale</i> (V)	II	kolibrík
<i>Ramphomicron microrhynchum</i> (V)	II	kolibrík šidlozobý
<i>Rana hexadactyla</i> = <i>Euphlyctis hexadactylus</i>		
<i>Rana tigerina</i> = <i>Hoplobatrachus tigerinus</i>		
ratufa	II	<i>Ratufa</i> spp. (C)
<i>Ratufa affinis</i> (C)	II	ratufa malajská
<i>Ratufa bicolor</i> (C)	II	ratufa jeralong
ratufa cejlónska	II	<i>Ratufa macroura</i> (C)
<i>Ratufa indica</i> (C)	II	ratufa obrovská
ratufa jeralong	II	<i>Ratufa bicolor</i> (C)
<i>Ratufa macroura</i> (C)	II	ratufa cejlónska
ratufa malajská	II	<i>Ratufa affinis</i> (C)
ratufa obrovská	II	<i>Ratufa indica</i> (C)
<i>Ratufa</i> spp. (C)	II	ratufa
<i>Reussastrea</i> = <i>Pavona</i>		
<i>Rhabdocyathus</i> = <i>Acropora</i>		
<i>Rhampholeon marshalli</i> = <i>Chamaeleo marshalli</i>		
<i>Rhea americana</i> (V)	II	nandu pampový
<i>Rhea pennata</i> (V)** -110=355	I	nandu Darwinov
<i>Rhea pennata</i> (V)* +209=355	II	nandu Darwinov
<i>Rheinardia nigricens</i> = <i>Rheinardia ocellata</i>		
<i>Rheinardia ocellata</i> (V) =368	I	bažant perlový
<i>Rheobatrachus silus</i> (O)	II	hvízdavka
<i>Rheobatrachus</i> spp. (O)	II	hvízdavka
<i>Rheobatrachus vitellinus</i> (O)	II	hvízdavka
<i>Rhinoceros sondaicus</i> (C)	I	nosorožec jávsky
<i>Rhinoceros unicornis</i> (C)	I	nosorožec indický
<i>Rhinocerotidae</i> (C) spp.**	I	nosorožcovité
<i>Rhinopithecus avunculus</i> = <i>Pygathrix avunculus</i>		
<i>Rhinopithecus bieti</i> = <i>Pygathrix bieti</i>		
<i>Rhinopithecus brelichi</i> = <i>Pygathrix brelichi</i>		
<i>Rhinopithecus nemaesus</i> = <i>Pygathrix nemaesus</i>		
<i>Rhinopithecus roxellana</i> = <i>Pygathrix roxellana</i>		
<i>Rhinoplax vigil</i> = <i>Buceros vigil</i>		
<i>Rhinopteryx clamator</i> = <i>Asio clamator</i>		

<i>Rhipidipathes</i> = <i>Antipathes</i>		
<i>Rhizopsammia</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Rhizosmilia</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Rhizothera longirostris</i> (V)	III(MY)	prepelica dlhozobá
<i>Rhizotrochus</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Rhodaraea</i> = <i>Goniopora</i>		
<i>Rhodocyathus</i> = <i>Scolymia</i>		
<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (V) p.e.	I	kačica ružovohlavá
<i>Rhodopis vesper</i> (V)	II	kolibrík
<i>Rhodopsammia</i> = <i>Balanophyllia</i>		
<i>Rhombopsammia niphada</i> (B) °607	II	koral
<i>Rhombopsammia squiresi</i> (B) °607	II	koral
<i>Rhothropella ocellata</i> = <i>Phelsuma ocellata</i>		
<i>Rhynchopsitta pachyrhyncha</i> (V)	I	klinochvost červenočelý
<i>Rhynchopsitta pachyrhyncha terrisi</i> = <i>Rhynchopsitta terrisi</i>		
<i>Rhynchopsitta</i> spp. (V)	I	klinochvost
<i>Rhynchopsitta terrisi</i> (V)	I	klinochvost hnedočelý
<i>Rhynochetos jubatus</i> (V)	I	kagu vlasatý
<i>Rhyticeros</i> = <i>Aceros</i>		
roháč	III(ZA)	<i>Colophon</i> spp. (B)
roháčik rajčí	II	<i>Pteridophora alberti</i> (V)
<i>Rollulus rouloul</i> (V)	III(MY)	prepelica korunkatá
<i>Romerolagus diazi</i> (C)	I	králik
ropucha	I	<i>Altiphrynooides</i> spp. =412
ropucha	I	<i>Altiphrynooides malcolmi</i> (O)
ropucha	I	<i>Bufo periglenes</i> (O)
ropucha	I	<i>Nectophrynooides cryptus</i> (O)
ropucha	I	<i>Nectophrynooides minutus</i> (O)
ropucha	I	<i>Nectophrynooides</i> spp. (O)
ropucha	I	<i>Nectophrynooides tornieri</i> (O)
ropucha	I	<i>Nectophrynooides wendyae</i> (O)
ropucha	I	<i>Nimbaphrynooides</i> spp. (O) =412
ropucha	I	<i>Nimbaphrynooides liberiensis</i> (O)
ropucha	I	<i>Nimbaphrynooides occidentalis</i> (O)
ropucha	I	<i>Spinophrynooides</i> spp. (O) =412
ropucha	I	<i>Spinophrynooides osgoodi</i> (O)
ropucha pestrá	I	<i>Bufo superciliaris</i> (O)
ropucha živorodá	I	<i>Nectophrynooides viviparus</i> (O)
ropušník trnistohlavý	II	<i>Phrynosoma coronatum</i> (P)
<i>Rostrhamus hamatus</i> (V)	II	hákozobec úzkozobý
<i>Rostrhamus sociabilis</i> (V)	II	hákozobec družný
rozela bažantovitá (Pennantova)	II	<i>Platycercus elegans</i> (V)
rozela bledožltá	II	<i>Platycercus flaveolus</i> (V)
rozela čiernohlavá	II	<i>Platycercus venustus</i> (V)
rozela pestrá	II	<i>Platycercus eximius</i> (V)
rozela šafránová	II	<i>Platycercus adscitus</i> (V)

rozela zelená	II	<i>Platycercus barnardi</i> (V)
rozela žltobruchá	II	<i>Platycercus caledonicus</i> (V)
rozela žltokrká	II	<i>Platycercus zonarius</i> (V)
rozela žltolícá	II	<i>Platycercus icterotis</i> (V)
<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (C) =354	I	kamzík vrchovský
<i>Rupicapra rupicapra ornata</i> = <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>		
<i>Rupicola peruviana</i> (V)	II	skalniak červený
<i>Rupicola rupicola</i> (V)	II	skalniak pomarančový
<i>Rupicola spp.</i> (V)	II	skalniak
rúrovec (koral)	II	<i>Pectinia alcicornis</i> (B) °607
rúrovec (koral)	II	<i>Pectinia elongata</i> (B) °607
rúrovec (koral)	II	<i>Pectinia lactua</i> (B) °607
rúrovec (koral)	II	<i>Pectinia laxa</i> (B) °607
rúrovec (koral)	II	<i>Pectinia paeonia</i> (B) °607
rúrovec (koral)	II	<i>Pectinia symphyloides</i> (B) °607
rúrovec (koral)	II	<i>Pectinia teres</i> (B) °607
rúrovec (koral)	II	<i>Pectinia spp.</i> (B) °607
rys	I	<i>Lynx pardinus</i> (C) =334
rys červený	II	<i>Lynx rufus</i> (C)*
rys kanadský	II	<i>Lynx canadensis</i> (C)
rys ostrovid	II	<i>Lynx lynx</i> (C)
rys stepný (karakal)	I	<i>Caracal caracal</i> (C)** +204 =332
ryžovník sivý	II	<i>Padda oryzivora</i> (V)
<i>Sabinotrochus</i> = <i>Stephanocyathus</i>		
safo vidlochvostý (kolibri)	II	<i>Sappho sparganura</i> (V)
<i>Sagittarius serpentarius</i> (V)	II	hadožrút nohatý
<i>Saguinus bicolor</i> (C)	I	tamarín pestrý
<i>Saguinus fuscicollis</i> (C)	II	tamarín sedlový
<i>Saguinus fuscicollis tripartitus</i> = <i>Saguinus tripartitus</i>		
<i>Saguinus geoffroyi</i> (C) =306	I	tamarín
<i>Saguinus graellsii</i> = <i>Saguinus nigricollis</i>		
<i>Saguinus imperator</i> (C)	II	tamarín fúzatý
<i>Saguinus inustus</i> (C)	II	tamarín hnedý
<i>Saguinus labiatus</i> (C)	II	tamarín bielohubý
<i>Saguinus leucopus</i> (C)	I	tamarín bieloruký
<i>Saguinus martinsi</i> = <i>Saguinus bicolor</i>		
<i>Saguinus melanoleucus</i> = <i>Saguinus fuscicollis</i>		
<i>Saguinus midas</i> (C)	II	tamarín žltoruký
<i>Saguinus mystax</i> (C)	II	tamarín bielofúzy
<i>Saguinus nigricollis</i> (C)	II	tamarín tmavochrbtý
<i>Saguinus oedipus</i> (C)	I	tamarín pinčí
<i>Saguinus oedipus geoffroyi</i> = <i>Saguinus geoffroyi</i>		
<i>Saguinus pileatus</i> = <i>Saguinus mystax</i>		
<i>Saguinus tamarin</i> = <i>Saguinus midas</i>		
<i>Saguinus tripartitus</i> (C)	II	tamarín
<i>Saiga tatarica</i> (C)	II	sajga

saimiri	II	<i>Saimiri boliviensis</i> (C)
saimiri	II	<i>Saimiri ustus</i> (C)
saimiri	II	<i>Saimiri vanzolinii</i> (C)
<i>Saimiri boliviensis</i> (C)	II	saimiri
saimiri červenochrbtý	I	<i>Saimiri oerstedii</i> (C)
<i>Saimiri oerstedii</i> (C)	I	saimiri červenochrbtý
<i>Saimiri saimiri ustus</i> = <i>Saimiri ustus</i>		
<i>Saimiri sciureus</i> (C)	II	saimiri vevericový
<i>Saimiri sciureus boliviensis</i> = <i>Saimiri boliviensis</i>		
<i>Saimiri ustus</i> (C)	II	saimiri
<i>Saimiri vanzolinii</i> (C)	II	saimiri
saimiri vevericový	II	<i>Saimiri sciureus</i> (C)
sajga	II	<i>Saiga tatarica</i> (C)
<i>Sandalolitha dentata</i> (B) °607	II	koral
<i>Sandalolitha robusta</i> (B) °607	II	koral
<i>Sanzinia madagascariensis</i> (P) =407	I	veľhad
<i>Sanzinia manditra</i> = <i>Sanzinia madagascariensis</i>		
<i>Sappho sparganura</i> (V)	II	safo vidlochvostý (kolibrík)
<i>Sarcinula</i> = <i>Galaxea</i>		
<i>Sarcogyps calvus</i> (V)	II	sup holohlavý
<i>Sarcoramphus papa</i> (V)	III(HN)	kondor kráľovský
<i>Sarkidiornis melanotos</i> (V)	II	hrebenatka škvritá (kačica hrebenatá)
saryč (myšiak)	II	<i>Busarellus nigricollis</i> (V)
saryč (myšiak)	II	<i>Butastur indicus</i> (V)
saryč (myšiak)	II	<i>Butastur liventer</i> (V)
saryč (myšiak)	II	<i>Butastur rufipennis</i> (V)
saryč (myšiak)	II	<i>Butastur teesa</i> (V)
<i>Sauromalus varius</i> (P)	I	leguán
<i>Savagliopsis</i> = <i>Antipathes</i>		
<i>Scaphirhynchus albus</i> (R)	II	
<i>Scaphirhynchus platorynchus</i> (R)	II	
<i>Scaphirhynchus suttkusi</i> (R)	II	
<i>Scapophyllia cylindrica</i> (B) °607	II	koral
<i>Scaptochelys agassizii</i> = <i>Gopherus agassizii</i>		
<i>Scaptochelys berlandieri</i> = <i>Gopherus berlandieri</i>		
<i>Sceloglaux albifacies</i> (V)	II	sova
scink prúžkovaný (šalamúnsky)	II	<i>Corucia zebrata</i> (P)
<i>Sciurus deppei</i> (C)	III(CR)	veverica
<i>Scleractinia</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Sclerhelia dubia</i> (B) °607	II	koral
<i>Sclerhelia hirtella</i> (B) °607	II	koral
<i>Sclerohelia</i> = <i>Sclerhelia</i>		
<i>Scleropages formosus</i> (R)	I	
<i>Sclerophyllia</i> = <i>Cynarina</i>		
<i>Scolymia australis</i> (B) °607	II	koral
<i>Scolymia cubensis</i> (B) °607	II	koral

<i>Scolymia vitiensis</i> (B) °607	II		koral
<i>Scotopelia bouvieri</i> (V)	II		hlavaňa (sova)
<i>Scotopelia peli</i> (V)	II	hlavaňa rabárka (sova Pelova)	
<i>Scotopelia ussheri</i> (V)	II		hlavaňa (sova)
<i>Selasphorus ardens</i> (V)	II		kolibrík
<i>Selasphorus ellioti</i> = <i>Atthis ellioti</i>			
<i>Selasphorus flammula</i> (V)	II		kolibrík
<i>Selasphorus heliosa</i> = <i>Atthis heliosa</i>			
<i>Selasphorus platycercus</i> (V)	II		kolibrík širokochvostý
<i>Selasphorus rufus</i> (V)	II		kolibrík škoricový
<i>Selasphorus sasin</i> (V)	II		kolibrík
<i>Selasphorus scintilla</i> (V)	II		kolibrík iskrička
<i>Selasphorus simoni</i> = <i>Selasphorus flammula</i>			
<i>Selasphorus torridus</i> = <i>Selasphorus flammula</i>			
<i>Selenarctos thibetanus</i> = <i>Ursus thibetanus</i>			
<i>Selenidera maculirostris</i> (V)	III(AR)		arasari škvrnitozobý
<i>Seleucidis melanoleuca</i> (V)	II		rajka
<i>Semioptera wallacii</i> (V)	II		
<i>Semnopithecus entellus</i> (C) =315	I		hulman posvätný
<i>Semnopithecus geei</i> = <i>Trachypithecus geei</i>			
<i>Semnopithecus hypoleucos</i> = <i>Semnopithecus entellus</i>			
<i>Semnopithecus pileatus</i> = <i>Trachypithecus pileatus</i>			
<i>Semnornis ramphastinus</i> (V)	III (CO)		(ďatľovce – <i>Piciformes</i>)
<i>Sephanoides fernandensis</i> (V)	II		kolibrík
<i>Sephanoides sephanoides</i> (V)	II		kolibrík
serau veľký	I	<i>Naemorhedus sumatraensis</i> (C) =350	
<i>Seriatopora</i> spp. (B) °607	II		koral
<i>Sericotes holosericeus</i> = <i>Eulampis holosericeus</i>			
<i>Serinus canicapillus</i> (V) =432 ³	III(GH)		kanárik (zvonohlík)
<i>Serinus gularis canicapillus</i> = <i>Serinus canicapillus</i>			
<i>Serinus leucopygius</i> (V)	III(GH)		kanárik (zvonohlík) sivý
<i>Serinus mozambicus</i> (V)	III(GH)		kanárik (zvonohlík) mozambický
serval stepný	II		<i>Felis serval</i> (C)
<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (P)	II		krokodilovec
<i>Schistes geoffroyi</i> = <i>Augastes geoffroyi</i>			
<i>Schizoculina africana</i> (B) °607	II		koral
<i>Schizoculina arbuscula</i> (B) °607	II		koral
<i>Schizoculina fissipara</i> (B) °607	II		koral
<i>Schizocyathus fissilis</i> (B) °607	II		koral
<i>Schizopathes</i> spp. (B)	II		koral
<i>Schizopsammia</i> = <i>Dichopsammia</i>			
<i>Sibopathes gephura</i> (B)	II		koral
<i>Sibopathes macrospina</i> (B)	II		koral
<i>Siderastrea</i> spp. (B) °607	II		koral
<i>Siderina</i> = <i>Siderastrea</i>			
sifaka	I		<i>Propithecus tattersalli</i> (C)

sifaka malý	I	<i>Propithecus verreauxi</i> (C)
sifaka veľký	I	<i>Propithecus diadema</i> (C)
<i>Simias concolor</i> = <i>Nasalis concolor</i>		
<i>Simplastrea vesicularis</i> (B) °607	II	koral
<i>Sitagra melanocephala</i> = <i>Ploceus melanocephala</i>		
sitatunga (antilopa sitatunga)	III(GH)	<i>Tragelaphus spekii</i> (C)
skalniak	II	<i>Rupicola</i> spp. (V)
skalniak červený	II	<i>Rupicola peruviana</i> (V)
skalniak pomarančový	II	<i>Rupicola rupicola</i> (V)
skalník bušový	III(GH)	<i>Petronia dentata</i> (V)
skokan	II	<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (O) =414
skokan	II	<i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (O) =414
skrabiak	I	<i>Atrichornis clamosus</i> (V)
skunk	II	<i>Conepatus</i> spp. (C)
skunk južný	II	<i>Conepatus humboldtii</i> (C)
slnečníček (kolibrík)	II	<i>Phaeochroa cuvierii</i> (V)
slnečníček (kolibrík)	II	<i>Phaethornis anthophilus</i> (V)
slnečníček (kolibrík)	II	<i>Phaethornis augusti</i> (V)
slnečníček (kolibrík)	II	<i>Phaethornis bourcierii</i> (V)
slnečníček (kolibrík)	II	<i>Phaethornis eurynome</i> (V)
slnečníček (kolibrík)	II	<i>Phaethornis gounellei</i> (V)
slnečníček (kolibrík)	II	<i>Phaethornis guy</i> (V)
slnečníček (kolibrík)	II	<i>Phaethornis idaliae</i> (V)
slnečníček (kolibrík)	II	<i>Phaethornis koepckeae</i> (V)
slnečníček (kolibrík)	II	<i>Phaethornis longuemareus</i> (V)
slnečníček (kolibrík)	II	<i>Phaethornis malaris</i> (V)
slnečníček (kolibrík)	II	<i>Phaethornis nattereri</i> (V)
slnečníček (kolibrík)	II	<i>Phaethornis philippi</i> (V)
slnečníček (kolibrík)	II	<i>Phaethornis pretrei</i> (V)
slnečníček (kolibrík)	II	<i>Phaethornis squalidus</i> (V)
slnečníček (kolibrík)	II	<i>Phaethornis stuarti</i> (V)
slnečníček (kolibrík)	II	<i>Phaethornis subochraceus</i> (V)
slnečníček (kolibrík)	II	<i>Phaethornis yaruqui</i> (V)
slnečníček bielofúzy (kolibrík)	II	<i>Phaethornis hispidus</i> (V)
slnečníček bielochvostý (kolibrík)	II	<i>Phaethornis syrmatophorus</i> (V)
slnečníček malý (kolibrík)	II	<i>Phaethornis ruber</i> (V)
slnečníček pásikavý (kolibrík)	II	<i>Phaethornis superciliosus</i> (V)
slnečníček sivohrdlý (kolibrík)	II	<i>Phaethornis griseogularis</i> (V)
slon africký	I	<i>Loxodonta africana</i> (C)** -103
slon africký	II	<i>Loxodonta africana</i> (C)* +208 °604
slon indický	I	<i>Elephas maximus</i> (C)
smaragdovec (kolibrík)	II	<i>Chlorostilbon alice</i> (V)
smaragdovec (kolibrík)	II	<i>Chlorostilbon assimilis</i> (V)
smaragdovec (kolibrík)	II	<i>Chlorostilbon aureoventris</i> (V)
smaragdovec (kolibrík)	II	<i>Chlorostilbon bracei</i> (V)
smaragdovec (kolibrík)	II	<i>Chlorostilbon canivetii</i> (V)

smaragdovec (kolibrik)	II	<i>Chlorostilbon gibsoni</i> (V)
smaragdovec (kolibrik)	II	<i>Chlorostilbon maugaeus</i> (V)
smaragdovec (kolibrik)	II	<i>Chlorostilbon mellisugus</i> (V)
smaragdovec (kolibrik)	II	<i>Chlorostilbon poortmani</i> (V)
smaragdovec (kolibrik)	II	<i>Chlorostilbon russatus</i> (V)
smaragdovec (kolibrik)	II	<i>Chlorostilbon stenura</i> (V)
smaragdovec (kolibrik)	II	<i>Chlorostilbon swainsonii</i> (V)
smaragdovec drobný (kolibrik)	II	<i>Chlorostilbon ricordii</i> (V)
<i>Sminthopsis longicaudata</i> (C)	I	vakomyš
<i>Sminthopsis psammophila</i> (C)	I	vakomyš
sokol	II	<i>Falco amurensis</i> (V)
sokol	II	<i>Falco subniger</i> (V)
sokol aplomado	II	<i>Falco femoralis</i> (V)
sokol berigora	II	<i>Falco berigora</i> (V)
sokol bielooký	II	<i>Falco rupicoloides</i> (V)
sokol bielopazúravý	II	<i>Falco naumanni</i> (V)
sokol bledohlavý	II	<i>Falco cenchroides</i> (V)
sokol bodkavý	I	<i>Falco punctatus</i> (V)
sokol bridlicovitý	II	<i>Falco concolor</i> (V)
sokol červenochrbtý	I	<i>Falco newtoni</i> (V)** +215
sokol červenokrký	II	<i>Falco chicquera</i> (V)
sokol červený	II	<i>Falco moluccensis</i> (V)
sokol čiernochrbtý	II	<i>Falco severus</i> (V)
sokol dlhokrídly	II	<i>Falco longipennis</i> (V)
sokol hrdzavobruchý	II	<i>Falco cuvieri</i> (V)
sokol hrdzavohlavý	I	<i>Falco pelegrinoides</i> (V) -363
sokol kobcovitý	II	<i>Falco vespertinus</i> (V)
sokol kobec	II	<i>Falco columbarius</i> (V)
sokol lagar	I	<i>Falco jugger</i> (V)
sokol lastovičiar	II	<i>Falco subbuteo</i> (V)
sokol lišací	II	<i>Falco alopex</i> (V)
sokol madagaskarský	II	<i>Falco zoniventris</i> (V)
sokol morský	II	<i>Falco novaezeelandiae</i> (V)
sokol myšiar	II	<i>Falco tinnunculus</i> (V)
sokol netopierožravý	II	<i>Falco rufigularis</i> (V)
sokol ostrovný (južný)	II	<i>Falco eleonora</i> (V)
sokol pestrý	II	<i>Falco sparverius</i> (V)
sokol poľovnícky	I	<i>Falco rusticolus</i> (V)
sokol pomarančovobruchý	I	<i>Falco araea</i> (V)
sokol prériový	II	<i>Falco mexicanus</i> (V)
sokol rároh	II	<i>Falco cherrug</i> (V)
sokol sivý	II	<i>Falco ardosiaceus</i> (V)
sokol strieborný	II	<i>Falco hypoleucos</i> (V)
sokol sťahovavý	I	<i>Falco peregrinus</i> (V)
sokol škvritochvostý	II	<i>Falco deiroleucus</i> (V)
sokol tajta	II	<i>Falco fasciinucha</i> (V)

sokol tmavochrbtý	II	<i>Falco dickinsoni</i> (V)
sokol tmavý	II	<i>Falco biarmicus</i> (V)
sokolec	II	<i>Polihierax insignis</i> (V)
sokolec	II	<i>Polihierax semitorquatus</i> (V)
sokolec bielolíci	II	<i>Micrastur buckleyi</i> (V)
sokolec červenokrký	II	<i>Micrastur ruficollis</i> (V)
sokolec juhobrazílsky	II	<i>Micrastur gilvicollis</i> (V)
sokolec modrohlavý	II	<i>Micrastur plumbeus</i> (V)
sokolec obojkový	II	<i>Micrastur semitorquatus</i> (V)
sokolec sivochrbtý	II	<i>Micrastur mirandollei</i> (V)
sokolík bieločelý	II	<i>Microhierax latifrons</i> (V)
sokolík červenobruchý	II	<i>Microhierax fringillarius</i> (V)
sokolík čiernolíci	II	<i>Microhierax melanoleucus</i> (V)
sokolík filipínsky	II	<i>Microhierax erythrogenys</i> (V)
sokolík muti	II	<i>Microhierax caerulescens</i> (V)
<i>Solenastrea hyades</i> (B) °607	II	koral
<i>Solenosmilia variabilis</i> (B) °607	II	koral
<i>Soljania</i> = <i>Hoplangia</i>		
somár kulan	II	<i>Equus hemionus</i> (C)*
somár núbijský (divý)	I	<i>Equus africanus</i> (C) =336
<i>Sotalia brasiliensis</i> = <i>Sotalia fluviatilis</i>		
<i>Sotalia fluviatilis</i> (C)	I	delfin guayanský
<i>Sotalia guianaensis</i> = <i>Sotalia fluviatilis</i>		
<i>Sotalia</i> spp. (C)	I	delfin
<i>Sousa borneensis</i> = <i>Sousa chinensis</i>		
<i>Sousa chinensis</i> (C)	I	delfin čínsky
<i>Sousa lentiginosa</i> = <i>Sousa chinensis</i>		
<i>Sousa plumbea</i> = <i>Sousa chinensis</i>		
<i>Sousa</i> spp. (C)	I	delfin
<i>Sousa teuszii</i> (C)	I	delfin kamerunský
sova	II	<i>Jubula lettii</i> (V)
sova	II	<i>Lophostrix cristata</i> (V)
sova	II	<i>Nesasio solomonensis</i> (V)
sova	II	<i>Ninox affinis</i> (V)
sova	II	<i>Ninox boobook</i> (V)
sova	II	<i>Ninox connivens</i> (V)
sova	II	<i>Ninox jacquinoti</i> (V)
sova	II	<i>Ninox meeki</i> (V)
sova	II	<i>Ninox novaeseelandiae</i> (V)*
sova	I	<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (V) =381
sova	II	<i>Ninox odiosa</i> (V)
sova	II	<i>Ninox ochracea</i> (V)
sova	II	<i>Ninox philippensis</i> (V)
sova	II	<i>Ninox punctulata</i> (V)
sova	II	<i>Ninox rudolphi</i> (V)
sova	II	<i>Ninox rufa</i> (V)

sova	II	<i>Ninox squamipila</i> (V)*
sova	I	<i>Ninox squamipila natalis</i> (V)
sova	II	<i>Ninox strenua</i> (V)
sova	II	<i>Ninox superciliaris</i> (V)
sova	II	<i>Ninox variegata</i> (V)
sova	II	<i>Phodilus badius</i> (V)
sova	II	<i>Phodilus prigoginei</i> (V)
sova	II	<i>Pseudoscops grammicus</i> (V)
sova	II	<i>Pulsatrix koeniswaldiana</i> (V)
sova	II	<i>Pulsatrix melanota</i> (V)
sova	II	<i>Sceloglaux albifacies</i> (V)
sova	II	<i>Strix albitarsus</i> (V)
sova	II	<i>Strix butleri</i> (V)
sova	II	<i>Strix davidi</i> (V)
sova	II	<i>Strix fulvescens</i> (V)
sova	II	<i>Strix huhula</i> (V)
sova	II	<i>Strix leptogrammica</i> (V)
sova	II	<i>Strix nigrolineata</i> (V)
sova	II	<i>Strix occidentalis</i> (V)
sova	II	<i>Strix ocellata</i> (V)
sova	II	<i>Strix rufipes</i> (V)
sova	II	<i>Strix seloputo</i> (V)
sova	II	<i>Strix virgata</i> (V)
sova	II	<i>Strix woodfordii</i> (V)
sova	II	<i>Xenoglaux loweryi</i> (V)
sova bradatá	II	<i>Strix nebulosa</i> (V)
sova brazílska	II	<i>Strix hylophila</i> (V)
sova dlhochvostá	II	<i>Strix uralensis</i> (V)
sova kobcovitá	II	<i>Ninox scutulata</i> (V)
sova lesná	II	<i>Strix aluco</i> (V)
sova novoguinejská	II	<i>Ninox theomacha</i> (V)
sova okuliarnatá	II	<i>Pulsatrix perspicillata</i> (V)
sova pásikavá	II	<i>Strix varia</i> (V)
sova snežná	II	<i>Nyctea scandiaca</i> (V)
sovička mexická	II	<i>Micrathene whitneyi</i> (V)
sovy	II	<i>Strigiformes spp.</i> (V)*
<i>Spatula clypeata</i> = <i>Anas clypeata</i>		
<i>Speothos venaticus</i> (C)	I	pes pralesný
<i>Speotyto cunicularia</i> (V)	II	kuvik králičí
<i>Spermestes bicolor</i> = <i>Lonchura bicolor</i>		
<i>Spermestes cucullatus</i> = <i>Lonchura cucullata</i>		
<i>Spermestes fringilloides</i> = <i>Lonchura fringilloides</i>		
<i>Spermophaga haematina</i> (V)	III(GH)	luskáčik červenoprský
spevák červenoobruchý	II	<i>Northiella haematogaster</i> (V)
spevák červenochrbtý	II	<i>Psephotus haematonotus</i> (V)
spevák mnohofarebný	II	<i>Psephotus varius</i> (V)

spevák najkrajší	I	<i>Psephotus pulcherrimus</i> (V) p.e.
spevák žltokridly	I	<i>Psephotus chrysopterygius</i> (V)
spevák žltoramenný	I	<i>Psephotus dissimilis</i> (V) =377
<i>Spheniscus demersus</i> (V)	II	tučniak okuliarnatý
<i>Spheniscus humboldti</i> (V)	I	tučniak jednopásky
<i>Sphenodon guntheri</i> (P)	I	hatéria
<i>Sphenodon punctatus</i> (P)	I	hatéria bodkovaná
<i>Sphenodon</i> spp. (P)	I	hatéria
<i>Sphenophyllia</i> = <i>Meandrina</i>		
<i>Sphenotrochus</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Sphiggurus mexicanus</i> (C) =404 ³	III(HN)	kuandu
<i>Sphiggurus paraguayensis</i> = <i>Sphiggurus spinosus</i>		
<i>Sphiggurus spinosus</i> (C) =404 ³	III(UY)	kuandu
<i>Spilocuscus maculatus</i> (C) =301	II	kuskus škvrnitý
<i>Spilornis elgini</i> (V)	II	orol
<i>Spilornis holospilus</i> (V)	II	orol
<i>Spilornis cheela</i> (V)	II	orol hadí (hadiar čepcový)
<i>Spilornis cheela holospilus</i> = <i>Spilornis holospilus</i>		
<i>Spilornis cheela kinabaluensis</i> = <i>Spilornis kinabaluensis</i>		
<i>Spilornis kinabaluensis</i> (V)	II	orol
<i>Spilornis minimus</i> (V)	II	orol
<i>Spilornis rufipectus</i> (V)	II	orol
<i>Spinophrynooides osgoodi</i> (O)	I	ropucha
<i>Spinophrynooides</i> spp. (O) =412	I	ropucha
<i>Spinus cucullatus</i> = <i>Carduelis cucullata</i>		
<i>Spinus yarrellii</i> = <i>Carduelis yarrellii</i>		
<i>Spizaetus africanus</i> (V)	II	(Falconiformes – dravce)
<i>Spizaetus alboniger</i> (V)	II	(Falconiformes – dravce)
<i>Spizaetus bartelsi</i> (V)	II	(Falconiformes – dravce)
<i>Spizaetus cirrhatus</i> (V)	II	orol viactvarý
<i>Spizaetus coronatus</i> = <i>Stephanoaetus coronatus</i>		
<i>Spizaetus isidori</i> = <i>Oroaetus isidori</i>		
<i>Spizaetus lanceolatus</i> (V)	II	(Falconiformes – dravce)
<i>Spizaetus nanus</i> (V)	II	(Falconiformes – dravce)
<i>Spizaetus nipalensis</i> (V)	II	(Falconiformes – dravce)
<i>Spizaetus occipitalis</i> = <i>Lophaetus occipitalis</i>		
<i>Spizaetus ornatus</i> (V)	II	orol ozdobný
<i>Spizaetus philippensis</i> (V)	II	(Falconiformes – dravce)
<i>Spizaetus tyrannus</i> (V)	II	(Falconiformes – dravce)
<i>Spizastur melanoleucus</i> (V)	II	(Falconiformes – dravce)
<i>Spizapteryx circumcinctus</i> (V)	II	(Falconiformes – dravce)
<i>Spongiocyathus</i> = <i>Heterocyathus</i>		
<i>Sporadopora dichotoma</i> (B) °607	II	koral
<i>Sporadopora micropoma</i> (B) °607	II	koral
<i>Sporadopora mortenseni</i> (B) °607	II	koral
<i>Sporaeginthus subflavus</i> = <i>Amandava subflava</i>		

<i>Sporopipes frontalis</i> (V)	III(GH)	astrildovec uzdičkový
srpozobec (kolibrík)	II	<i>Eutoxeres condamini</i> (V)
srpozobec škvrnitý (kolibrík)	II	<i>Eutoxeres aquila</i> (V)
stehlík ohnivý	I	<i>Carduelis cucullata</i> (V) =390
stehlík Yarrellov	II	<i>Carduelis yarrellii</i> (V) =390
<i>Stellangia</i> = <i>Astrangia</i>		
<i>Stellapora echinata</i> (B)	II	koral
<i>Stellula calliope</i> (V)	II	kolibrík pásikavohrdlý
<i>Stenella attenuata</i> (C)	II	delfín malajský
<i>Stenella attenuata frontalis</i> = <i>Stenella frontalis</i>		
<i>Stenella clymene</i> (C)	II	delfín Grayov
<i>Stenella coeruleoalba</i> (C)	II	delfín pásavý
<i>Stenella dubia</i> = <i>Stenella attenuata</i>		
<i>Stenella dubia attenuata</i> = <i>Stenella attenuata</i>		
<i>Stenella frontalis</i> (C)	II	delfín
<i>Stenella graffmani</i> = <i>Stenella attenuata</i>		
<i>Stenella longirostris</i> (C)	II	delfín
<i>Stenella malayana</i> = <i>Stenella attenuata</i>		
<i>Stenella micropis</i> = <i>Stenella longirostris</i>		
<i>Stenella plagiodon</i> = <i>Stenella frontalis</i>		
<i>Stenella roseiventris</i> = <i>Stenella longirostris</i>		
<i>Stenella styx</i> = <i>Stenella coeruleoalba</i>		
<i>Steno bredanensis</i> (C)	II	delfín drsnozubý
<i>Stenocyathus vermiformis</i> (B) °607	II	koral
<i>Stenohelia</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Stephanaria</i> = <i>Psammocora</i>		
<i>Stephanoaetus coronatus</i> (V)	II	orol korunkatý
<i>Stephanocoenia michelinii</i> (B) °607	II	koral
<i>Stephanocora</i> = <i>Echinopora/Psammocora</i>		
<i>Stephanocyathus</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Stephanophyllia complicata</i> (B) °607	II	koral
<i>Stephanophyllia fungulus</i> (B) °607	II	koral
<i>Stephanophyllia neglecta</i> (B) °607	II	koral
<i>Stephanopsammia</i> = <i>Stephanophyllia</i>		
<i>Stephanoseris</i> = <i>Heterocyathus</i>		
<i>Stephanotrochus</i> = <i>Stephanocyathus</i>		
<i>Stephanoxis lalandi</i> (V)	II	kolibrík
<i>Sternoclyta cyanopectus</i> (V)	II	kolibrík
<i>Stichopathes</i> spp. (B)	II	koral
<i>Streptopelia decipiens</i> (V)	III(GH)	hrdlička
<i>Streptopelia roseogrisea</i> (V)	III(GH)	hrdlička chichotavá
<i>Streptopelia semitorquata</i> (V)	III(GH)	hrdlička polmesiačiková
<i>Streptopelia senegalensis</i> (V)		III(GH)
hrdlička senegalská (palmová)		
<i>Streptopelia turtur</i> (V) hrdlička poľná		III(GH)
<i>Streptopelia vinacea</i> (V)	III(GH)	hrdlička

<i>Strigiformes spp. (V)*</i>	II	sovy
<i>Strigoscopus mimicus = Phalanger orientalis</i>		
<i>Strigops habroptilus (V)</i>	I	kakapo sovovitý
<i>Strix albitarsus (V)</i>	II	sova
<i>Strix aluco (V)</i>	II	sova lesná
<i>Strix butleri (V)</i>	II	sova
<i>Strix davidi (V)</i>	II	sova
<i>Strix fulvescens (V)</i>	II	sova
<i>Strix huhula (V)</i>	II	sova
<i>Strix hylophila (V)</i>	II	sova brazílska
<i>Strix leptogrammica (V)</i>	II	sova
<i>Strix nebulosa (V)</i>	II	sova bradatá
<i>Strix nigrolineata (V)</i>	II	sova
<i>Strix occidentalis (V)</i>	II	sova
<i>Strix ocellata (V)</i>	II	sova
<i>Strix rufipes (V)</i>	II	sova
<i>Strix seloputo (V)</i>	II	sova
<i>Strix uralensis (V)</i>	II	sova dlhochvostá
<i>Strix uralensis davidi = Strix davidi</i>		
<i>Strix varia (V)</i>	II	sova pásikavá
<i>Strix varia fulvescens = Strix fulvescens</i>		
<i>Strix virgata (V)</i>	II	sova
<i>Strix woodfordii (V)</i>	II	sova
stromárka	II	<i>Allobates spp. (O) =413</i>
stromárka	II	<i>Allobates femoralis (O) =413</i>
stromárka	II	<i>Dendrobates arboreus (O)</i>
stromárka	II	<i>Dendrobates auratus (O)</i>
stromárka	II	<i>Dendrobates azureus (O)</i>
stromárka	II	<i>Dendrobates biolat (O)</i>
stromárka	II	<i>Dendrobates captivus (O)</i>
stromárka	II	<i>Dendrobates castanoeticus (O)</i>
stromárka	II	<i>Dendrobates fantasticus (O)</i>
stromárka	II	<i>Dendrobates galactonotus (O)</i>
stromárka	II	<i>Dendrobates granulifer (O)</i>
stromárka	II	<i>Dendrobates histrionicus (O)</i>
stromárka	II	<i>Dendrobates imitator (O)</i>
stromárka	II	<i>Dendrobates labialis (O)</i>
stromárka	II	<i>Dendrobates lamasi (O)</i>
stromárka	II	<i>Dendrobates lehmanni (O)</i>
stromárka	II	<i>Dendrobates leucomelas (O)</i>
stromárka	II	<i>Dendrobates mysteriosus (O)</i>
stromárka	II	<i>Dendrobates occultator (O)</i>
stromárka	II	<i>Dendrobates pumilio (O)</i>
stromárka		II
<i>Dendrobates quinquevittatus (O)</i>		
stromárka	II	<i>Dendrobates reticulatus (O)</i>

stromárka	II	<i>Dendrobates rufulus</i> (O)
stromárka	II	<i>Dendrobates sirensis</i> (O)
stromárka	II	<i>Dendrobates speciosus</i> (O)
stromárka	II	<i>Dendrobates spp.</i> (O)
stromárka	II	<i>Dendrobates tinctorius</i> (O)
stromárka	II	<i>Dendrobates truncatus</i> (O)
stromárka	II	<i>Dendrobates variabilis</i> (O)
stromárka	II	<i>Dendrobates ventrimaculatus</i> (O)
stromárka	II	<i>Epipedobates andinus</i> (O)
stromárka	II	<i>Epipedobates azureiventris</i> (O)
stromárka	II	<i>Epipedobates bolivianus</i> (O)
stromárka	II	<i>Epipedobates boulengeri</i> (O)
stromárka	II	<i>Epipedobates erythromos</i> (O)
stromárka	II	<i>Epipedobates espinosai</i> (O)
stromárka	II	<i>Epipedobates ingeri</i> (O)
stromárka	II	<i>Epipedobates maculatus</i> (O)
stromárka	II	<i>Epipedobates myersi</i> (O)
stromárka	II	<i>Epipedobates parvulus</i> (O)
stromárka	II	<i>Epipedobates petersi</i> (O)
stromárka	II	<i>Epipedobates pictus</i> (O)
stromárka	II	<i>Epipedobates pulchripectus</i> (O)
stromárka	II	<i>Epipedobates silverstonei</i> (O)
stromárka	II	<i>Epipedobates smaragdinus</i> (O)
stromárka	II	<i>Epipedobates spp.</i> (O) =413
stromárka	II	<i>Epipedobates tricolor</i> (O)
stromárka	II	<i>Epipedobates zaparo</i> (O)
stromárka	II	<i>Minyobates abditus</i> (O)
stromárka	II	<i>Minyobates altobueyensis</i> (O)
stromárka	II	<i>Minyobates bombetes</i> (O)
stromárka	II	<i>Minyobates fulguritus</i> (O)
stromárka	II	<i>Minyobates minutus</i> (O)
stromárka	II	<i>Minyobates ophistomelas</i> (O)
stromárka	II	<i>Minyobates spp.</i> (O) =413
stromárka	II	<i>Minyobates steyermarki</i> (O)
stromárka	II	<i>Minyobates viridis</i> (O)
stromárka	II	<i>Phobobates bassleri</i> (O)
stromárka	II	<i>Phobobates spp.</i> (O) =413
stromárka	II	<i>Phobobates silverstonei</i> (O)
stromárka	II	<i>Phobobates trivittatus</i> (O)
stromárka	II	<i>Phyllobates aurotaenia</i> (O)
stromárka	II	<i>Phyllobates bicolor</i> (O)
stromárka	II	<i>Phyllobates lugubris</i> (O)
stromárka	II	<i>Phyllobates spp.</i> (O)
stromárka	II	<i>Phyllobates terribilis</i> (O)
stromárka	II	<i>Phyllobates vittatus</i> (O)

<i>Strombus gigas</i> (B)		II
krídlatec veľký (Mollusca – mäkkýše)		
<i>Struthio camelus</i> (V) +214	I	pštros dvojprstý
<i>Stylantheca papillosa</i> (B) °607	II	koral
<i>Stylantheca petrogapta</i> (B) °607	II	koral
<i>Stylantheca porphyra</i> (B) °607	II	koral
<i>Stylaraea punctata</i> (B) °607	II	koral
<i>Stylaster</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Stylasteridae</i> spp. (B) °607	II	koraly
<i>Stylocoeniella armata</i> (B) °607	II	koral
<i>Stylocoeniella cocosensis</i> (B) °607	II	koral
<i>Stylocoeniella guentheri</i> (B) °607	II	koral
<i>Stylophora</i> spp. (B) °607	II	koral
sula	I	<i>Papasula abbotti</i> (V) =356
<i>Sula abbotti</i> = <i>Papasula abbotti</i>		
sup	II	<i>Gyps indicus</i> (V)
sup	II	<i>Trigonoceps occipitalis</i> (V)
sup	II	<i>Gyps coprotheres</i> (V)
sup bielohlavý	II	<i>Gyps fulvus</i> (V)
sup bielochrbtý	II	<i>Gyps africanus</i> (V)
sup biely (zdochlinár biely)	II	<i>Neophron percnopterus</i> (V)
sup čiapočkatý (zdochlinár čiapočkatý)	II	<i>Necrosytes monachus</i> (V)
sup himalájsky	II	<i>Gyps himalayensis</i> (V)
sup holohlavý	II	<i>Sarcogyps calvus</i> (V)
sup jarabý	II	<i>Gyps rueppellii</i> (V)
sup tmavohnedý	II	<i>Aegyptius monachus</i> (V)
sup tmavý	II	<i>Gyps bengalensis</i> (V)
<i>Surnia ulula</i> (V)	II	krahul'a hôrna
<i>Sus salvanius</i> (C)	I	sviňa malá
sviňa malá	I	<i>Sus salvanius</i> (C)
sviňucha čierna	II	<i>Phocoena spinipinnis</i> (C)
sviňucha južná	II	<i>Australophocaena dioptrica</i> (C)
sviňucha kalifornská	I	<i>Phocoena sinus</i> (C)
sviňucha obyčajná	II	<i>Phocoena phocoena</i> (C)
svišť dlhochvostý	III(IN)	<i>Marmota caudata</i> (C)
svišť Hodgsonov	III(IN)	<i>Marmota himalayana</i> (C)
svišť mexický	I	<i>Cynomys mexicanus</i> (C)
<i>Symphalangus syndactylus</i> = <i>Hylobates syndactylus</i>		
<i>Symphyllia</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Synarea</i> = <i>Porites</i>		
<i>Sypheotides indica</i> = <i>Eupodotis indica</i>		
<i>Syrmaticus ellioti</i> (V)	I	bažant Elliotov
<i>Syrmaticus humiae</i> (V)	I	bažant Humeov
<i>Syrmaticus mikado</i> (V)	I	bažant mikado
<i>Systemopora ornata</i> (B) °607	II	koral
šakal obyčajný	III(IN)	<i>Canis aureus</i> (C)

šimpanz	I	<i>Pan spp. (C)</i>
šimpanz bonobo	I	<i>Pan paniscus (C)</i>
šimpanz učenív	I	<i>Pan troglodytes (C)</i>
škorpión	II	<i>Pandinus dictator (B)</i>
škorpión	II	<i>Pandinus gambiensis (B)</i>
škorpión	II	<i>Pandinus imperator (B) =416</i>
štrkáč	III(HN)	<i>Crotalus durissus (P)</i>
šuan zelenkavý	III(GT/HN)	<i>Ortalis vetula (V)</i>
šupinatka	III(GH)	<i>Anomalurus derbianus (C)</i>
šupinatka	III	<i>Idiurus spp. (C)</i>
šupinatka Beecroftova	III(GH)	<i>Anomalurus beecrofti (C)</i>
šupinatka ušatá	III(GH)	<i>Idiurus macrotis (C)</i>
šupinatka západoafrická	III(GH)	<i>Anomalurus pelii (C)</i>
šupinavec	II	<i>Manis spp. (C) °612</i>
šupinavec bielobruchý	II	<i>Manis tricuspis (C) °612</i>
šupinavec dlhochvostý	II	<i>Manis tetradactyla (C) °612</i>
šupinavec hrubochvostý	II	<i>Manis crassicaudata (C) °612</i>
šupinavec chytavochvostý	II	<i>Manis javanica (C) °612</i>
šupinavec krátkochvostý	II	<i>Manis pentadactyla (C) °612</i>
šupinavec veľkošupinový	II	<i>Manis temminckii (C) °612</i>
šupinavec veľký	II	<i>Manis gigantea (C) °612</i>
tabon veľkohlavý	I	<i>Macrocephalon maleo (V)</i>
takin (tur)	II	<i>Budorcas taxicolor (C)</i>
<i>Tamandua mexicana (C) =402³</i>	III(GT)	mravenčiar štvorprstý
tamarín	I	<i>Saguinus geoffroyi (C) =306</i>
tamarín	II	<i>Saguinus tripartitus (C)</i>
tamarín bielofúzy	II	<i>Saguinus mystax (C)</i>
tamarín bielohubý	II	<i>Saguinus labiatus (C)</i>
tamarín bieloruký	I	<i>Saguinus leucopus (C)</i>
tamarín fúzatý	II	<i>Saguinus imperator (C)</i>
tamarín hnedý	II	<i>Saguinus inustus (C)</i>
tamarín pestrý	I	<i>Saguinus bicolor (C)</i>
tamarín pinči	I	<i>Saguinus oedipus (C)</i>
tamarín sedlový	II	<i>Saguinus fuscicollis (C)</i>
tamarín tmavochrbtý	II	<i>Saguinus nigricollis (C)</i>
tamarín žltoruký	II	<i>Saguinus midas (C)</i>
tana	II	<i>Tupaia belangeri (C)</i>
tana	II	<i>Tupaia chrysogaster (C)</i>
tana	II	<i>Tupaia longipes (C)</i>
tana	II	<i>Tupaia picta (C)</i>
tana	II	<i>Tupaia splendidula (C)</i>
tana bornejská	II	<i>Tupaia montana (C)</i>
tana čiernochrbtá	II	<i>Tupaia dorsalis (C)</i>
tana čiernochvostá	II	<i>Dendrogale melanura (C)</i>
tana filipínska	II	<i>Urogale everetti (C)</i>
tana indická	II	<i>Anathana ellioti (C)</i>

tana jávska	II	<i>Tupaia javanica</i> (C)
tana malá	II	<i>Tupaia minor</i> (C)
tana nikobárska	II	<i>Tupaia nicobarica</i> (C)
tana obyčajná	II	<i>Tupaia glis</i> (C)
tana palawanská	II	<i>Tupaia palawanensis</i> (C)
tana perochvostá	II	<i>Ptilocercus lowii</i> (C)
tana štíhla	II	<i>Tupaia gracilis</i> (C)
tana tenkochvostá	II	<i>Dendrogale murina</i> (C)
tana veľká	II	<i>Tupaia tana</i> (C)
<i>Tangara fastuosa</i> (V)	II	(Emberizidae – strnádkovité)
tany	II	<i>Tupaia</i> spp. (C)
<i>Tanygnathus gramineus</i> (V)	II	papagáj čiernopásy
<i>Tanygnathus heterurus</i> = <i>Tanygnathus sumatranus</i>		
<i>Tanygnathus lucionensis</i> (V)	II	papagáj veľkozobý
<i>Tanygnathus megalorynchos</i> (V)	II	papagáj čiernoramenný
<i>Tanygnathus sumatranus</i> (V)	II	papagáj hnedochvostý
<i>Taphrolesbia griseiventris</i> (V)	II	kolibrík
<i>Taphrospilus hypostictus</i> (V)	II	kolibrík
<i>Tapiridae</i> spp. (C) **	I	tapírovité
<i>Tapirus bairdii</i> (C)	I	tapír stredoamerický
<i>Tapirus indicus</i> (C)	I	tapír indický
<i>Tapirus pinchaque</i> (C)	I	tapír horský
<i>Tapirus roulini</i> = <i>Tapirus pinchaque</i>		
<i>Tapirus terrestris</i> (C)	II	tapír hnedý
tapír hnedý	II	<i>Tapirus terrestris</i> (C)
tapír horský	I	<i>Tapirus pinchaque</i> (C)
tapír indický	I	<i>Tapirus indicus</i> (C)
tapír stredoamerický	I	<i>Tapirus bairdii</i> (C)
tapírovité	I	<i>Tapiridae</i> spp. (C)**
<i>Tarsius bancanus</i> (C)	II	okáľ západosundský
<i>Tarsius diana</i> (C)	II	okáľ
<i>Tarsius pelengensis</i> = <i>Tarsius spectrum</i>		
<i>Tarsius pumilus</i> (C)	II	okáľ
<i>Tarsius sangirensis</i> = <i>Tarsius spectrum</i>		
<i>Tarsius spectrum</i> (C)	II	okáľ celebeský
<i>Tarsius spectrum pumilus</i> = <i>Tarsius pumilus</i>		
<i>Tarsius syrichta</i> (C)	I	okáľ filipínsky
<i>Tasmacetus shepherdii</i> (C)	II	vorvaňovec Sheperdov
<i>Tauraco bannermani</i> (V)	II	turako (banániar)
<i>Tauraco corythaix</i> (V)	II	turako (banániar) kapučňový
<i>Tauraco corythaix fischeri</i> = <i>Tauraco fischeri</i>		
<i>Tauraco corythaix livingstonii</i> = <i>Tauraco livingstonii</i>		
<i>Tauraco corythaix persa</i> = <i>Tauraco persa</i>		
<i>Tauraco corythaix schalowi</i> = <i>Tauraco schalowi</i>		
<i>Tauraco corythaix schuettii</i> = <i>Tauraco schuettii</i>		
<i>Tauraco erythrolophus</i>	II	turako (banániar)

<i>Tauraco fischeri</i> (V)	II	turako (banániar)
<i>Tauraco hartlaubi</i> (V)	II	turako (banániar) Hartlaubov
<i>Tauraco leucolophus</i> (V)	II	turako (banániar)
<i>Tauraco leucotis</i> (V)	II	turako (banániar)
<i>Tauraco livingstonii</i> (V)	II	turako (banániar)
<i>Tauraco macrorhynchus</i> (V)	II	turako (banániar) veľkozobý
<i>Tauraco persa</i> (V)	II	turako (banániar) zelenochochlý
<i>Tauraco persa corythaix</i> = <i>Tauraco corythaix</i>		
<i>Tauraco porphyreolophus</i> = <i>Musophaga porphyreolopha</i>		
<i>Tauraco ruspolii</i> (V)	II	turako (banániar)
<i>Tauraco schalowi</i> (V)	II	turako (banániar)
<i>Tauraco schuettii</i> (V)	II	turako (banániar)
<i>Tauraco</i> spp.	II	turako (banániar)
<i>Taurotragus eurycerus</i> = <i>Tragelaphus eurycerus</i>		
<i>Taxipathes recta</i> (B) °607	II	koral
<i>Tayassu pecari</i> (C)	II	pekari
<i>Tayassuidae</i> spp. (C)* -105	II	pekariovité
<i>Teinopalpus imperialis</i> (B)	II	motýľ
<i>Teinopalpus</i> spp. (B)	II	motýľ
teju	II	<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (P)
teju	II	<i>Dracaena paraguayensis</i> (P)
teju	II	<i>Dracaena</i> spp. (P)
teju	II	<i>Tupinambis</i> spp. (P)
teju červený	II	<i>Tupinambis rufescens</i> (P)
teju jaštericovitý	II	<i>Crocodilurus lacertinus</i> (P)
teju kajmaní	II	<i>Dracaena guianensis</i> (P)
teju pásavý	II	<i>Tapinambis merianae</i> (P) =472
teju žakruaru	II	<i>Tupinambis nigropunctatus</i> (P)
tekta indická (korytnačka)	I	<i>Kachuga tecta</i> (P) =392
<i>Temnotrochus kermadecensis</i> (B)	II	
tepuj bielobruchý	II	<i>Pionites leucogaster</i> (V)
tepuj čiernotemenný	II	<i>Pionites melanocephala</i> (V)
terapene (korytnačka)	II	<i>Terrapene carolina</i> (P)
terapene (korytnačka)	I	<i>Terrapene coahuila</i> (P)
terapene (korytnačka)	II	<i>Terrapene nelsoni</i> (P)
terapene (korytnačka)	II	<i>Terrapene ornata</i> (P)
terapene (korytnačka)	II	<i>Terrapene</i> spp. (P)*
<i>Terathopius ecaudatus</i> (V)	II	hadar krátkochvostý
terecka (korytnačka)	II	<i>Peltocephalus dumeriliana</i> (P) =397
terecka (korytnačka)	III	<i>Pelusios</i> spp. (P)
terecka (korytnačka)	III(GH)	<i>Pelusios adansonii</i> (P)
terecka (korytnačka)	II	<i>Podocnemis erythrocephala</i> (P)
terecka (korytnačka)	II	<i>Podocnemis lewyana</i> (P)
terecka (korytnačka)	II	<i>Podocnemis</i> spp. (P)
terecka (korytnačka)	II	<i>Podocnemis unifilis</i> (P)
terecka (korytnačka)	II	<i>Podocnemis vogli</i> (P)

terecka africká (korytnačka)	III(GH)	<i>Pelomedusa subrufa</i> (P)
terecka čierna (korytnačka)	III(GH)	<i>Pelusios niger</i> (P)
terecka hnedá (korytnačka)	III(GH)	<i>Pelusios castaneus</i> (P)
terecka hrboľovitá (korytnačka)	II	<i>Podocnemis sextuberculata</i> (P)
terecka madagaskarská (korytnačka)	II	<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (P) =397
terecka veľká (korytnačka)	II	<i>Podocnemis expansa</i> (P)
terecka východoafrická (korytnačka)	III(GH)	<i>Pelusios gabonensis</i> (P) =452 ³
<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (V) =431 ³	III(MU)	monarch
<i>Terrapene carolina</i> (P)	II	terapene (korytnačka)
<i>Terrapene coahuila</i> (P)	I	terapene (korytnačka)
<i>Terrapene nelsoni</i> (P)	II	terapene (korytnačka)
<i>Terrapene ornata</i> (P)	II	terapene (korytnačka)
<i>Terrapene spp.</i> (P) *	II	terapene (korytnačka)
<i>Testudinidae spp.</i> (P)* °613	II	korytnačkovité
<i>Testudo angulata</i> = <i>Chersina angulata</i>		
<i>Testudo elephantopus</i> = <i>Geochelone nigra</i>		
<i>Testudo geometrica</i> = <i>Psammobates geometricus</i>		
<i>Testudo graeca</i> (P)	II	korytnačka žltohnedá
<i>Testudo hermanni</i> (P)	II	korytnačka zelenkastá
<i>Testudo horsfieldii</i> (P)	II	korytnačka stepná
<i>Testudo kleinmanni</i> (P)	I	korytnačka egyptská
<i>Testudo marginata</i> (P)	II	korytnačka žltá-čierna
<i>Testudo nutapundi</i> = <i>Manouria emys</i>		
<i>Testudo planicauda</i> = <i>Pyxis planicauda</i>		
<i>Testudo radiata</i> = <i>Geochelone radiata</i>		
<i>Testudo spp.</i> (P)*	II	korytnačka
<i>Testudo yniphora</i> = <i>Geochelone yniphora</i>		
<i>Tethocyathus spp.</i> (B) °607	II	koral
<i>Tetracerus quadricornis</i> (C)	III(NP)	antilopa štvorrohá
<i>Tetraogallus caspius</i> (V)	I	ular kaspický
<i>Tetraogallus tibetanus</i> (V)	I	ular škvrnitý
Tetrax tetrax (V)	II	drop obojkový
<i>Textu atrogularis</i> = <i>Ploceus heuglini</i>		
<i>Thalamophyllia spp.</i> (B) °607	II	koral
<i>Thalartos maritimus</i> = <i>Ursus maritimus</i>		
<i>Thalassiotrochus telegraphicus</i> (B) °607	II	koral
<i>Thalurania colombica</i> (V)	II	kolibrík
<i>Thalurania colombica fannyi</i> = <i>Thalurania fannyi</i>		
<i>Thalurania colombica ridgwayi</i> = <i>Thalurania ridgwayi</i>		
<i>Thalurania fannyi</i> (V)	II	kolibrík
<i>Thalurania furcata</i> (V)	II	kolibrík
<i>Thalurania furcata colombica</i> = <i>Thalurania colombica</i>		
<i>Thalurania glaucopsis</i> (V)	II	kolibrík
<i>Thalurania ridgwayi</i> (V)	II	kolibrík
<i>Thalurania watertonii</i> (V)	II	kolibrík
<i>Thaumastura cora</i> (V)	II	

<i>Thecocyathus</i> = <i>Tethocyathus</i>		
<i>Thecopsammia elongata</i> (B) °607	II	koral
<i>Thecopsammia gemma</i> (B) °607	II	koral
<i>Thecopsammia socialis</i> (B) °607	II	koral
<i>Theropithecus gelada</i> (C)	II	makak dželada
<i>Threnetes cristinae</i> = <i>Threnetes leucurus</i>		
<i>Threnetes grzimeki</i> = <i>Glaucis hirsuta</i>		
<i>Threnetes leucurus</i> (V)	II	kolibrík
<i>Threnetes loehkeni</i> = <i>Threnetes leucurus</i>		
<i>Threnetes niger</i> (V)	II	kolibrík
<i>Threnetes ruckeri</i> (V)	II	kolibrík
<i>Threskiornis aethiopicus</i> (V)	III(GH)	ibis posvätný
<i>Threskiornis bernieri</i> = <i>Threskiornis aethiopicus</i>		
<i>Thrypticotrochus multilobatus</i> (B) °607	II	koral
<i>Thrypticotrochus petterdi</i> (B) °607	II	koral
<i>Thylacinus cynocephalus</i> (C) p.e.	I	vlkovec psohlavý
<i>Tchitrea bourbonnensis</i> = <i>Terpsiphone bourbonnensis</i>		
tiger džungľový	I	<i>Panthera tigris</i> (C)
tigríček	II	<i>Amandava formosa</i> (V)
tigríček malý	III(GH)	<i>Amandava subflava</i> (V) =433 ³
<i>Tichopora</i> = <i>Goniopora</i>		
<i>Tichoseris</i> = <i>Pavona</i>		
<i>Tilmatura dupontii</i> (V)	II	kolibrík
timália	I	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (V)
timália	I	<i>Picathartes oreas</i> (V)
timálievec	II	<i>Garrulax canorus</i> (V)
timálievec	II	<i>Leiothrix argentauris</i> (V)
timálievec žltohrdlý	II	<i>Leiothrix lutea</i> (V)
tinama samotárska	I	<i>Tinamus solitarius</i> (V)
<i>Tinamus solitarius</i> (V)	I	tinama samotárska
tirika	II	<i>Brotogeris chiriri</i> (V)
tirika	II	<i>Nannopsittaca dachileae</i> (V)
tirika bielo krídla <i>Brotogeris versicolorus</i> (V)		II
tirika modro krídla	II	<i>Brotogeris cyanopectera</i> (V)
tirika sivočelá	II	<i>Brotogeris pyrrhopterus</i> (V)
tirika štihlozobá	II	<i>Brotogeris tirica</i> (V)
tirika tovi	II	<i>Brotogeris jugularis</i> (V)
tirika zelená	II	<i>Nannopsittaca panychlora</i> (V)
tirika zlatokrídla	II	<i>Brotogeris chrysopterus</i> (V)
tirika žltočelá	II	<i>Brotogeris sanctithomae</i> (V)
titi	II	<i>Callicebus brunneus</i> (V)
titi	II	<i>Callicebus caligatus</i> (C)
titi	II	<i>Callicebus cinarescens</i> (C)
titi	II	<i>Callicebus cupreus</i> (C)
titi	II	<i>Callicebus donacophilus</i> (C)

titi	II	<i>Callicebus dubius</i> (C)
titi	II	<i>Callicebus hoffmannsi</i> (C)
titi	II	<i>Callicebus modestus</i> (C)
titi	II	<i>Callicebus oenanthe</i> (C)
titi	II	<i>Callicebus olallae</i> (C)
titi golierový	II	<i>Callicebus torquatus</i> (C)
titi hrdzavý	II	<i>Callicebus moloch</i> (C)
titi maskovaný	II	<i>Callicebus personatus</i> (C)
tkáčik	III(GH)	<i>Euplectes ardens</i> (V) =442 ³
tkáčik Napoleonov	III(GH)	<i>Euplectes afer</i> (V)
tkáčik ohnivý	III(GH)	<i>Euplectes hordeaceus</i> (V)
tkáčik plavokrídly	III(GH)	<i>Euplectes franciscanus</i> (V) =443 ³
tkáčik žltoramenný	III(GH)	<i>Euplectes macrourus</i> (V) =444 ³
<i>Tomistoma schlegelii</i> (P)	I	gaviál malajský
<i>Topaza pella</i> (V)	II	topásovec kosierkavý (kolibrík)
<i>Topaza pyra</i> (V)	II	topásovec (kolibrík)
topásovec (kolibrík)	II	<i>Topaza pyra</i> (V)
topásovec kosierkavý (kolibrík)	II	<i>Topaza pella</i> (V)
<i>Torgos calvus</i> = <i>Sarcogyps calvus</i>		
<i>Torgos tracheliotus</i> (V)	II	(Falconiformes – dravce)
<i>Touit batavica</i> (V)	II	amazončan sedemfarebný
<i>Touit costaricensis</i> (V)	II	amazončan
<i>Touit dilectissima</i> (V)	II	amazončan škvrnitý
<i>Touit dilectissima costaricensis</i> = <i>Touit costaricensis</i>		
<i>Touit huetii</i> (V)	II	amazončan čieročelý
<i>Touit melanonotus</i> (V)	II	amazončan hnedochrbtý
<i>Touit purpurata</i> (V)	II	amazončan zařirový
<i>Touit stictoptera</i> (V)	II	amazončan hnedokrídly
<i>Touit surda</i> (V)	II	amazončan žltochvostý
<i>Toxolasma cylindrellus</i> (B) =421	I	(Mollusca – mäkkýše)
<i>Tragelaphus eurycerus</i> (C) =415 ³	III(GH)	bongo (antilopa bongo)
<i>Tragelaphus spekii</i> (C)	III(GH)	sitatunga (antilopa sitatunga)
tragopan (satyr) Cabotov	I	<i>Tragopan caboti</i> (V)
tragopan (satyr) čiernohlavý	I	<i>Tragopan melanocephalus</i> (V)
tragopan (satyr) peniažtekový	I	<i>Tragopan blythii</i> (V)
tragopan (satyr) rožkatý	III(NP)	<i>Tragopan satyra</i> (V)
<i>Tragopan blythii</i> (V)	I	tragopan (satyr) peniažtekový
<i>Tragopan caboti</i> (V)	I	tragopan (satyr) Cabotov
<i>Tragopan melanocephalus</i> (V)	I	tragopan (satyr) čiernohlavý
<i>Tragopan satyra</i> (V)	III(NP)	tragopan (satyr) rožkatý
tragul vodný		III(GH)
<i>Hyemoschus aquaticus</i> (C)		
<i>Trachyboa boulengeri</i> (P)	II	veľhad
<i>Trachyboa gularis</i> (P)	II	veľhad
<i>Trachylopora</i> = <i>Acropora</i>		
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i> (B) °607	II	koral

<i>Trachypithecus auratus</i> (C)	II	hulman
<i>Trachypithecus cristata auratus</i> = <i>Trachypithecus auratus</i>		
<i>Trachypithecus cristatus</i> (C)	II	hulman strieborný
<i>Trachypithecus delacouri</i> = <i>Trachypithecus francoisi</i>		
<i>Trachypithecus francoisi</i> (C)	II	hulman uzdičkový
<i>Trachypithecus geei</i> (C) =316	I	hulman
<i>Trachypithecus johnii</i> (C)	II	hulman nilgírský
<i>Trachypithecus laotum</i> = <i>Trachypithecus francoisi</i>		
<i>Trachypithecus obscurus</i> (C)	II	hulman tmavý
<i>Trachypithecus phayrei</i> (C)	II	hulman indočínsky
<i>Trachypithecus pileatus</i> (C) =317	I	hulman chochlatý
<i>Trachypithecus poliocephalus</i> = <i>Trachypithecus francoisi</i>		
<i>Trachypithecus vetulus</i> (C)	II	hulman červenolíci
<i>Trachypora</i> = <i>Oxypora</i>		
tráviar modročelý	II	<i>Neophema chrysostoma</i> (V)
tráviar nádherný	II	<i>Neophema splendida</i> (V)
tráviar olivový	II	<i>Neophema elegans</i> (V)
tráviar ružovobruchý	II	<i>Neopsephotus bourkii</i> (V)
tráviar skalný	II	<i>Neophema petrophila</i> (V)
tráviar tyrkysový	II	<i>Neophema pulchella</i> (V)
tráviar úhľadný	I	<i>Neophema chrysogaster</i> (V)
<i>Tremarctos ornatus</i> (C)	I	medveď okuliarnatý
<i>Trematotrochus</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Treron australis calva</i> = <i>Treron calva</i>		
<i>Treron calva</i> (V) =428 ³	III(GH)	trerón (holub) zelený
<i>Treron waalia</i> (V)	III(GH)	trerón (holub)
trerón (holub)	III(GH)	<i>Treron waalia</i> (V)
trerón (holub) zelený	III(GH)	<i>Treron calva</i> (V) =428 ³
<i>Triclaria malachitacea</i> (V)	II	amazoňan (malachitka) modrobruchý
<i>Tridacna crocea</i> (B)	II	mušľa (<i>Mollusca</i> – mäkkýše)
<i>Tridacna derasa</i> (B)	II	mušľa (<i>Mollusca</i> – mäkkýše)
<i>Tridacna gigas</i> (B)	II	mušľa obrovská (<i>Mollusca</i> – mäkkýše)
<i>Tridacna maxima</i> (B)	II	mušľa (<i>Mollusca</i> – mäkkýše)
<i>Tridacna mbulvuana</i> = <i>Tridacna tevoroa</i>		
<i>Tridacna rosewateri</i> (B)	II	mušľa (<i>Mollusca</i> – mäkkýše)
<i>Tridacna squamosa</i> (B)	II	mušľa (<i>Mollusca</i> – mäkkýše)
<i>Tridacna tevoroa</i> (B)	II	mušľa (<i>Mollusca</i> – mäkkýše)
<i>Tridacnidae</i> spp. (B)	II	mušľovité (<i>Mollusca</i> – mäkkýše)
<i>Tridacophyllia</i> = <i>Pectinia</i>		
<i>Trigonoceps occipitalis</i> (V)	II	sup
<i>Trichechus inunguis</i> (C)	I	lamantín juhoamerický
<i>Trichechus manatus</i> (C)	I	lamantín širokonosý
<i>Trichechus senegalensis</i> (C)	II	lamantín senegalský
<i>Trichoglossus euteles</i> (V)	II	lori žltohlavý
<i>Trichoglossus flavoviridis</i> (V)	II	lori žltozelený
<i>Trichoglossus goldiei</i> = <i>Psitteuteles goldiei</i>		

<i>Trichoglossus haematodus</i> (V)	II	lori mnohofarebný
<i>Trichoglossus haematodus rubritorquis</i> = <i>Trichoglossus rubritorquis</i>		
<i>Trichoglossus chlorolepidotus</i> (V)	II	lori žltoškvrnitý
<i>Trichoglossus iris</i> = <i>Psitteuteles iris</i>		
<i>Trichoglossus johnstoniae</i> (V)	II	lori vlnkovaný
<i>Trichoglossus ornatus</i> (V)	II	lori ozdobný
<i>Trichoglossus rubiginosus</i> (V)	II	lori vínovočervený
<i>Trichoglossus rubritorquis</i> (V)	II	lori
<i>Trichoglossus versicolor</i> = <i>Psitteuteles versicolor</i>		
<i>Tricholimnas sylvestris</i> = <i>Gallirallus sylvestris</i>		
<i>Tringa guttifer</i> (V)	I	kalužiak
<i>Trionyx triunguis</i> (P)	III(GH)	kožnatka africká
trogón kvesal	I	<i>Pharomachrus mocinno</i> (V)
<i>Trogonoptera brookiana</i> (B)	II	priamos (motýľ)
<i>Trogonoptera</i> spp. (B) =415	II	priamos (pilkridlovec) (motýľ)
<i>Trogonoptera trojana</i> (B)	II	priamos (motýľ)
<i>Trochilidae</i> spp. (V)*	II	kolibrikovitý
<i>Trochilus polytmus</i> (V)	II	kolibrík červenožobý
<i>Trochilus scitulus</i> = <i>Trochilus polytmus</i>		
<i>Trochocyathus</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Trochopsammia infundibulum</i> (B) °607	II	koral
<i>Trochopsammia togata</i> (B) °607	II	koral
<i>Troides aeacus</i> (B)	II	babôčka
<i>Troides amphrysus</i> (B)	II	babôčka
<i>Troides andromache</i> (B)	II	babôčka
<i>Troides criton</i> (B)	II	babôčka
<i>Troides cuneifer</i> (B)	II	babôčka
<i>Troides darsius</i> (B)	II	babôčka
<i>Troides dohertyi</i> (B)	II	babôčka
<i>Troides haliphron</i> (B)	II	babôčka
<i>Troides helena</i> (B)	II	babôčka dvojfarebná
<i>Troides hypolitus</i> (B)	II	babôčka
<i>Troides magellanus</i> (B)	II	babôčka
<i>Troides minos</i> (B)	II	babôčka
<i>Troides miranda</i> (B)	II	babôčka
<i>Troides oblongomaculatus</i> (B)	II	babôčka
<i>Troides plateni</i> (B)	II	babôčka
<i>Troides plato</i> (B)	II	babôčka
<i>Troides prattorum</i> (B)	II	babôčka
<i>Troides rhadamantus</i> (B)	II	babôčka
<i>Troides riedeli</i> (B)	II	babôčka
<i>Troides</i> spp. (B) =415	II	babôčka
<i>Troides vandepolli</i> (B)	II	babôčka
<i>Tropicoperdix charltonii</i> = <i>Arborophila charltonii</i>		
<i>Tropidocyathus lessonii</i> (B) °607	II	koral

<i>Tropidocyathus pileus</i> (B) °607	II	koral
<i>Tropidopathes saliciformis</i> (B) °607	II	koral
<i>Tropidophiidae</i> spp. =404	II	
<i>Tropidophis battersbyi</i> (P)	II	veľhad
<i>Tropidophis canus</i> (P)	II	veľhad
<i>Tropidophis cayamanensis</i> (P)	II	veľhad
<i>Tropidophis feicki</i> (P)	II	veľhad
<i>Tropidophis fuscus</i> (P)	II	veľhad
<i>Tropidophis greenwayi</i> (P)	II	veľhad
<i>Tropidophis haetianus</i> (P)	II	veľhad
<i>Tropidophis maculatus</i> (P)	II	veľhad
<i>Tropidophis melanurus</i> (P)	II	veľhad kubánsky
<i>Tropidophis nigriventris</i> (P)	II	veľhad
<i>Tropidophis pardalis</i> (P)	II	veľhad
<i>Tropidophis paucisquamis</i> (P)	II	veľhad
<i>Tropidophis pilsbryi</i> (P)	II	veľhad
<i>Tropidophis semicinctus</i> (P)	II	veľhad
<i>Tropidophis taczanowskyi</i> (P)	II	veľhad
<i>Tropidophis wrighti</i> (P)	II	veľhad
<i>Truncatoflabellum</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Truncatoguynia irregularis</i> (B) °607	II	koral
<i>Tubastrea</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Tubipora musica</i> (B) °607	II	koral
<i>Tubiporidae</i> spp. (B) °607	II	koraly
tučniak jednopásy	I	<i>Spheniscus humboldti</i> (V)
tučniak okuliarnatý	II	<i>Spheniscus demersus</i> (V)
tukan	I	<i>Ramphastos sulfuratus</i> (V)
tukan	II	<i>Ramphastos tucanus</i> (V)
tukan pestrý	III(AR)	<i>Ramphastos dicolorus</i> (V)
tukan veľkozobý	II	<i>Ramphastos toco</i> (V)
tukan žltohrdlý	II	<i>Ramphastos vitellinus</i> (V)
tuleň	I	<i>Monachus</i> spp. (C)
tuleň havajský	I	<i>Monachus schauinslandi</i> (C)
tuleň karibský	I	<i>Monachus tropicalis</i> (C)
tuleň mniši	I	<i>Monachus monachus</i> (C)
<i>Tupaia belangeri</i> (C)	II	tana
<i>Tupaia dorsalis</i> (C)	II	tana čiernochrbtá
<i>Tupaia glis</i> (C)	II	tana obyčajná
<i>Tupaia glis belangeri</i> = <i>Tupaia belangeri</i>		
<i>Tupaia glis chrysogaster</i> = <i>Tupaia chrysogaster</i>		
<i>Tupaia glis longipes</i> = <i>Tupaia longipes</i>		
<i>Tupaia glis palawanensis</i> = <i>Tupaia palawanensis</i>		
<i>Tupaia gracilis</i> (C)	II	tana štíhla
<i>Tupaia chrysogaster</i> (C)	II	tana
<i>Tupaia javanica</i> (C)	II	tana jávska
<i>Tupaia longipes</i> (C)	II	tana

<i>Tupaia minor</i> (C)	II	tana malá
<i>Tupaia montana</i> (C)	II	tana bornejská
<i>Tupaia nicobarica</i> (C)	II	tana nikobárska
<i>Tupaia palawanensis</i> (C)	II	tana palawanská
<i>Tupaia picta</i> (C)	II	tana
<i>Tupaia splendidula</i> (C)	II	tana
<i>Tupaia tana</i> (C)	II	tana veľká
<i>Tupaiaidae</i> spp. (C)	II	tany
<i>Tupinambis duseni</i> = <i>Tupinambis rufescens</i>		
<i>Tupinambis nigropunctatus</i> (P)	II	teju žakruaru
<i>Tupinambis rufescens</i> (P)	II	teju červený
<i>Tupinambis</i> spp. (P)	II	teju
<i>Tupinambis merianae</i> (P) =472	II	teju pásavý
tur gaur	I	<i>Bos gaurus</i> (C) =344 °602
tur kuprej	I	<i>Bos sauveli</i> (C) =346
turako (banániar)	III (GH)	<i>Crinifer piscator</i> (V)
turako (banániar)	II	<i>Tauraco</i> spp.
turako (banániar)	II	<i>Tauraco bannermani</i> (V)
turako (banániar)	II	<i>Tauraco erythrolophus</i> (V)
turako (banániar)	II	<i>Tauraco fischeri</i> (V)
turako (banániar)	II	<i>Tauraco leucolophus</i> (V)
turako (banániar)	II	<i>Tauraco leucotis</i> (V)
turako (banániar)	II	<i>Tauraco livingstonii</i> (V)
turako (banániar)	II	<i>Tauraco ruspolii</i> (V)
turako (banániar)	II	<i>Tauraco schalowi</i> (V)
turako (banániar)	II	<i>Tauraco schuettii</i> (V)
turako (banániar) Hartlaubov	II	<i>Tauraco hartlaubi</i> (V)
turako (banániar) kapucňový	II	<i>Tauraco corythaix</i> (V)
turako (banániar) modrý	III (GH)	<i>Corythaeola cristata</i> (V)
turako (banániar) veľkozobý	II	<i>Tauraco macrorhynchus</i> (V)
turako (banániar) zelenochochlý	II	<i>Tauraco persa</i> (V)
<i>Turbinaria</i> spp. (B) °607	II	koral
<i>Tursiops aduncus</i> = <i>Tursiops truncatus</i>		
<i>Tursiops gilli</i> = <i>Tursiops truncatus</i>		
<i>Tursiops nuuanu</i> = <i>Tursiops truncatus</i>		
<i>Tursiops truncatus</i> (C)	II	delfín skákavý
<i>Turtur abyssinicus</i> (V)	III(GH)	bronzovka habešská (holúbok)
<i>Turtur afer</i> (V)	III(GH)	bronzovka malá (holúbok)
<i>Turtur brehmeri</i> (V) =429 ³	III(GH)	bronzovka Brehmerova (holúbok)
<i>Turtur tympanistris</i> (V) =430 ³	III(GH)	bronzovka strakatá (holúbok)
<i>Tylopathes</i> = <i>Antipathes</i>		
<i>Tylopora</i> = <i>Acropora</i>		
<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (V)	I	jariabok kupido
Tyto alba (V)	II	plamienka driemavá
<i>Tyto alba glaucops</i> = <i>Tyto glaucops</i>		
<i>Tyto aurantia</i> (V)	II	plamienka

<i>Tyto capensis</i> (V)	II	plamienka
<i>Tyto capensis longimembris</i> = <i>Tyto longimembris</i>		
<i>Tyto castanops</i> (V)	II	plamienka
<i>Tyto detorta</i> = <i>Tyto alba</i>		
<i>Tyto glaucops</i> (V)	II	plamienka
<i>Tyto inexpectata</i> (V)	II	plamienka
<i>Tyto longimembris</i> (V)	II	plamienka
<i>Tyto manusi</i> (V)	II	plamienka
<i>Tyto multipunctata</i> (V)	II	plamienka
<i>Tyto nigrobrunnea</i> (V)	II	plamienka
<i>Tyto novaehollandiae</i> (V)	II	plamienka škrabošková
<i>Tyto novaehollandiae castanops</i> = <i>Tyto castanops</i>		
<i>Tyto novaehollandiae manusi</i> = <i>Tyto manusi</i>		
<i>Tyto novaehollandiae sororcula</i> = <i>Tyto sororcula</i>		
<i>Tyto rosenbergii</i> (V)	II	plamienka
<i>Tyto sororcula</i> (V)	II	plamienka
<i>Tyto soumagnei</i> (V)	I	plamienka
<i>Tyto tenebricosa</i> (V)	II	plamienka novoguinejská
<i>Tyto tenebricosa multipunctata</i> = <i>Tyto multipunctata</i>		
uakari	I	<i>Cacajao spp.</i> (C)
uakari čiernohlavý	I	<i>Cacajao melanocephalus</i> (C)
uakari šarlátovolíci	I	<i>Cacajao calvus</i> (C)
ucháčik (kolibrik)	II	<i>Heliothryx barroti</i> (V)
ucháčik bielobruchý (kolibrik)	II	<i>Heliothryx aurita</i> (V)
<i>Ulangia</i> = <i>Oulangia</i>		
<i>Ulocyathus</i> = <i>Flabellum</i>		
<i>Ulophyllia</i> = <i>Oulophyllia</i>		
ular kaspický	I	<i>Tetraogallus caspius</i> (V)
ular škvrnitý	I	<i>Tetraogallus tibetanus</i> (V)
<i>Uncia uncia</i> (C) =335	I	irbis vrchovský (leopard snežný)
<i>Undaria</i> = <i>Agaricia</i>		
<i>Ungaliophis continentalis</i> (P)	II	veľhad
<i>Ungaliophis panamensis</i> (P)	II	veľhad
<i>Ungaliophis paucisquamis</i> = <i>Tropidophis paucisquamis</i>		
<i>Unio nickliniana</i> (B) =422	I	korýtka (<i>Mollusca</i> – mäkkýše)
<i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (B) =423	I	korýtka (<i>Mollusca</i> – mäkkýše)
<i>Uraeginthus bengalus</i> (V) =440 ³	III(GH)	astrild červenosluchý
<i>Urogale everetti</i> (C)	II	tana filipínska
<i>Uroglaux dimorpha</i> (V)	II	
<i>Urochroa bougueri</i> (V)	II	kolibrik
<i>Uromastyx acanthinurus</i> (P)	II	pichľavec zelenkavý
<i>Uromastyx aegyptius</i> (P)	II	pichľavec egyptský
<i>Uromastyx asmussi</i> (P)	II	pichľavec
<i>Uromastyx benti</i> (P)	II	pichľavec
<i>Uromastyx dispar</i> = <i>Uromastyx acanthinurus</i>		
<i>Uromastyx geyri</i> (P)	II	pichľavec

<i>Uromastyx hardwickii</i> (P)	II	pichľavec
<i>Uromastyx loricatus</i> (P)	II	pichľavec
<i>Uromastyx macfadyeni</i> (P)	II	pichľavec
<i>Uromastyx microlepis</i> = <i>Uromastyx aegypticus</i>		
<i>Uromastyx ocellatus</i> (P)	II	pichľavec
<i>Uromastyx ornatus</i> = <i>Uromastyx ocellatus</i>		
<i>Uromastyx philbyi</i> = <i>Uromastyx ocellatus</i>		
<i>Uromastyx princeps</i> (P)	II	pichľavec
<i>Uromastyx</i> spp. (P)	II	pichľavec
<i>Uromastyx thomasi</i> (P)	II	pichľavec
<i>Urosticte benjamini</i> (V)	II	kolibrík
<i>Urosticte benjamini ruficrissa</i> = <i>Urosticte ruficrissa</i>		
<i>Urosticte ruficrissa</i> (V)	II	kolibrík
<i>Urotriorchis macrourus</i> (V)	II	(Falconiformes – dravec)
<i>Ursidae</i> spp. (C)*	II	medved'ovité
<i>Ursus americanus</i> (C)	II	medved' baribal
<i>Ursus arctos</i> (C) ** +202	I	medved' hnedý
<i>Ursus arctos isabellinus</i> (C)	I	medved' hnedý
<i>Ursus arctos nelsoni</i> (C)	I	medved' hnedý
<i>Ursus arctos pruinosus</i> (C)	I	medved' hnedý
<i>Ursus maritimus</i> (C)	II	medved' biely (ľadový)
<i>Ursus thibetanus</i> (C) =326	I	medved' himalájsky
uškatec	II	<i>Arctocephalus</i> spp. (C)*
uškatec	II	<i>Arctocephalus gazella</i> (C)
uškatec	I	<i>Arctocephalus townsendi</i> (C)
uškatec Forsterov	II	<i>Arctocephalus forsteri</i> (C)
uškatec galapážsky	II	<i>Arctocephalus galapagoensis</i> (C)
uškatec guadalupský	II	<i>Arctocephalus philippii</i> (C)
uškatec juhoafrický	II	<i>Arctocephalus pusillus</i> (C)
uškatec juhoamerický	II	<i>Arctocephalus australis</i> (C)
uškatec južný	II	<i>Arctocephalus tropicalis</i> (C)
uškáň	I	<i>Crossoptilon harmani</i> (V) =366
uškáň bielochrbtý (mandžuský)	I	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> (V)
uškáň biely	I	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (V)
užovka	III(IN)	<i>Atretium schistosum</i> (P)
užovka	III(IN)	<i>Cerberus rhynchops</i> (P)
užovka	III(IN)	<i>Xenochrophis piscator</i> (P) =453 ³
užovka obrovská	II	<i>Cyclagras gigas</i> (P) =409
užovka veľkooká	II	<i>Ptyas mucosus</i> (P)
útloň malý	II	<i>Nycticebus pygmaeus</i> (C)
útloň váhavý	II	<i>Nycticebus coucang</i> (C)
vajcožrút indický	II	<i>Elachistodon westermanni</i> (P)
vakomyš	I	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (C)
vakomyš	I	<i>Sminthopsis psammophila</i> (C)
vampír	III(UY)	<i>Platyrrhinus lineatus</i> (C) =401 ³
varan	II	<i>Varanus acanthurus</i> (P)

varan	II	<i>Varanus albigularis (P)</i>
varan	II	<i>Varanus baritji (P)</i>
varan	II	<i>Varanus beccardi (P)</i>
varan	II	<i>Varanus bogerti (P)</i>
varan	II	<i>Varanus brevicauda (P)</i>
varan	II	<i>Varanus caudolineatus (P)</i>
varan	II	<i>Varanus doreanus (P)</i>
varan	II	<i>Varanus dumerilii (P)</i>
varan	II	<i>Varanus eremius (P)</i>
varan	I	<i>Varanus flavescens (P)</i>
varan	II	<i>Varanus giganteus (P)</i>
varan	II	<i>Varanus glauerti (P)</i>
varan	II	<i>Varanus glebopalma (P)</i>
varan	II	<i>Varanus gouldii (P)</i>
varan	II	<i>Varanus indicus (P)</i>
varan	II	<i>Varanus irrawadicus (P)</i>
varan	II	<i>Varanus jobiensis (P)</i>
varan	II	<i>Varanus kingorum (P)</i>
varan	II	<i>Varanus mitchelli (P)</i>
varan	II	<i>Varanus olivaceus (P)</i>
varan	II	<i>Varanus panoptes (P)</i>
varan	II	<i>Varanus pilbarensis (P)</i>
varan	II	<i>Varanus primordius (P)</i>
varan	II	<i>Varanus rosenbergi (P)</i>
varan	II	<i>Varanus rudicollis (P)</i>
varan	II	<i>Varanus salvadorii (P)</i>
varan	II	<i>Varanus semiremex (P)</i>
varan	II	<i>Varanus similis (P)</i>
varan	II	<i>Varanus spenceri (P)</i>
varan	II	<i>Varanus spinulosus (P)</i>
varan	II	<i>Varanus spp. (P)*</i>
varan	II	<i>Varanus storri (P)</i>
varan	II	<i>Varanus telenestes (P)</i>
varan	II	<i>Varanus teriae (P)</i>
varan	II	<i>Varanus timorensis (P)</i>
varan	II	<i>Varanus tristis (P)</i>
varan	II	<i>Varanus varius (P)</i>
varan	II	<i>Varanus yemenensis (P)</i>
varan bengálsky	I	<i>Varanus bengalensis (P)</i>
varan komodský	I	<i>Varanus komodoensis (P)</i>
varan Mertensov	II	<i>Varanus mertensi (P)</i>
varan nilský	II	<i>Varanus niloticus (P)</i>
varan púšťový	I	<i>Varanus griseus (P)</i>
varan smaragdový	II	<i>Varanus prasinus (P)</i>
varan stepný	II	<i>Varanus exanthematicus (P)</i>
varan stromový	II	<i>Varanus gilleni (P)</i>

varan veľký	II	<i>Varanus salvator</i> (P)
<i>Varanus acanthurus</i> (P)	II	varan
<i>Varanus acanthurus primordius</i> = <i>Varanus primordius</i>		
<i>Varanus albigularis</i> (P)	II	varan
<i>Varanus baritji</i> (P)	II	varan
<i>Varanus beccarii</i> (P)	II	varan
<i>Varanus bengalensis</i> (P)	I	varan bengálsky
<i>Varanus bivittatus</i> = <i>Varanus salvator</i>		
<i>Varanus bogerti</i> (P)	II	varan
<i>Varanus breviceauda</i> (P)	II	varan
<i>Varanus bulliwallah</i> = <i>Varanus mertensi</i>		
<i>Varanus caudolineatus</i> (P)	II	varan
<i>Varanus cumingi</i> = <i>Varanus salvator</i>		
<i>Varanus doreanus</i> (P)	II	varan
<i>Varanus dumerilii</i> (P)	II	varan
<i>Varanus eremius</i> (P)	II	varan
<i>Varanus exanthematicus</i> (P)	II	varan stepný
<i>Varanus exanthematicus albigularis</i> = <i>Varanus albigularis</i>		
<i>Varanus flavescens</i> (P)	I	varan
<i>Varanus giganteus</i> (P)	II	varan
<i>Varanus gilleni</i> (P)	II	varan stromový
<i>Varanus glauerti</i> (P)	II	varan
<i>Varanus glebopalma</i> (P)	II	varan
<i>Varanus gouldii</i> (P)	II	varan
<i>Varanus grayi</i> = <i>Varanus olivaceus</i>		
<i>Varanus griseus</i> (P)	I	varan púšťový
<i>Varanus indicus</i> (P)	II	varan
<i>Varanus indicus spinulosus</i> = <i>Varanus spinulosus</i>		
<i>Varanus irrawadicus</i> (P)	II	varan
<i>Varanus jobiensis</i> (P)	II	varan
<i>Varanus kalabeck</i> = <i>Varanus indicus</i>		
<i>Varanus karlschmidti</i> = <i>Varanus jobiensis</i>		
<i>Varanus kingorum</i> (P)	II	varan
<i>Varanus komodoensis</i> (P)	I	varan komodský
<i>Varanus kordensis</i> = <i>Varanus bogerti</i>		
<i>Varanus mertensi</i> (P)	II	varan Mertensov
<i>Varanus mitchelli</i> (P)	II	varan
<i>Varanus monitor</i> = <i>Varanus bengalensis</i>		
<i>Varanus nebulosus</i> = <i>Varanus bengalensis</i>		
<i>Varanus niloticus</i> (P)	II	varan nílsky
<i>Varanus olivaceus</i> (P)	II	varan
<i>Varanus panoptes</i> (P)	II	varan
<i>Varanus pilbarensis</i> (P)	II	varan
<i>Varanus prasinus</i> (P)	II	varan smaragdový
<i>Varanus prasinus beccarii</i> = <i>Varanus beccarii</i>		
<i>Varanus prasinus bogerti</i> = <i>Varanus bogerti</i>		

<i>Varanus primordius (P)</i>	II	varan
<i>Varanus rosenbergi (P)</i>	II	varan
<i>Varanus rudicollis (P)</i>	II	varan
<i>Varanus salvadorii (P)</i>	II	varan
<i>Varanus salvator (P)</i>	II	varan veľký
<i>Varanus semiremex (P)</i>	II	varan
<i>Varanus similis (P)</i>	II	varan
<i>Varanus spenceri (P)</i>	II	varan
<i>Varanus spinulosus (P)</i>	II	varan
<i>Varanus spp. (P)*</i>	II	varan
<i>Varanus storri (P)</i>	II	varan
<i>Varanus telenestes (P)</i>	II	varan
<i>Varanus teriae (P)</i>	II	varan
<i>Varanus timorensis (P)</i>	II	varan
<i>Varanus timorensis scalaris = Varanus similis</i>		
<i>Varanus timorensis similis = Varanus similis</i>		
<i>Varanus togianus = Varanus salvator</i>		
<i>Varanus tristis (P)</i>	II	varan
<i>Varanus varius (P)</i>	II	varan
<i>Varanus yemenensis (P)</i>	II	varan
<i>Varecia variegata (C)</i>	I	lemur vari
<i>Vasillum = Rhizotrochus</i>		
<i>Vaughanella concina (B) °607</i>	II	koral
<i>Vaughanella margaritata (B) °607</i>	II	koral
<i>Vaughanella multivalifera (B) °607</i>	II	koral
vaza malý	II	<i>Coracopsis nigra (V)</i>
vaza veľký	II	<i>Coracopsis vasa (V)</i>
včelár celebeský	II	<i>Pernis celebensis (V)</i>
včelár hnedochrbtý	II	<i>Aviceda substriata (V)</i>
včelár chochlatý	II	<i>Pernis ptilorhynchus (V)</i>
včelár jarabý	II	<i>Aviceda jerdoni (V)</i>
včelár lesný	II	<i>Pernis apivorus (V)</i>
vdovka	III(GH)	<i>Vidua interjecta (V)</i>
vdovka	III(GH)	<i>Vidua larvaticola (V)</i>
vdovka	III(GH)	<i>Vidua raricola (V)</i>
vdovka	III(GH)	<i>Vidua togoensis (V)</i>
vdovka	III(GH)	<i>Vidua wilsoni (V)</i>
vdovka červenonohá	III(GH)	<i>Vidua chalybeata (V) =450³</i>
vdovka dlhochvostá	III(GH)	<i>Vidua macroura (V)</i>
vdovka rajska	III(GH)	<i>Vidua orientalis (V) =451³</i>
veka (chriaštel)	I	<i>Gallirallus sylvestris (V) =369</i>
veľhad	I	<i>Acrantophis spp. (P)</i>
veľhad	I	<i>Acrantophis madagascariensis (P)</i>
veľhad	II	<i>Boella tenella (P)</i>
veľhad	I	<i>Bolyeria multocarinata (P)</i>
veľhad	II	<i>Candoia aspera (P)</i>

veľhad	II	<i>Candoia bibroni</i> (P)
veľhad	II	<i>Candoia carinata</i> (P)
veľhad	I	<i>Casarea dussumieri</i> (P)
veľhad	II	<i>Epicrates exsul</i> (P)
veľhad	II	<i>Epicrates fordii</i> (P)
veľhad	II	<i>Epicrates gracilis</i> (P)
veľhad	II	<i>Epicrates chrysogaster</i> (P)
veľhad	I	<i>Epicrates inornatus</i> (P)
veľhad	I	<i>Epicrates monensis</i> (P)
veľhad	I	<i>Epicrates subflavus</i> (P)
veľhad	II	<i>Exiliboa placata</i> (P)
veľhad	II	<i>Lichanura trivirgata</i> (P)
veľhad	I	<i>Sanzinia madagascariensis</i> (P) =407
veľhad	II	<i>Trachyboa boulengeri</i> (P)
veľhad	II	<i>Trachyboa gularis</i> (P)
veľhad	II	<i>Tropidophis battersbyi</i> (P)
veľhad	II	<i>Tropidophis canus</i> (P)
veľhad	II	<i>Tropidophis cayamanensis</i> (P)
veľhad	II	<i>Tropidophis feicki</i> (P)
veľhad	II	<i>Tropidophis fuscus</i> (P)
veľhad	II	<i>Tropidophis greenwayi</i> (P)
veľhad	II	<i>Tropidophis haetianus</i> (P)
veľhad	II	<i>Tropidophis maculatus</i> (P)
veľhad	II	<i>Tropidophis melanurus</i> (P)
veľhad	II	<i>Tropidophis nigriventris</i> (P)
veľhad	II	<i>Tropidophis pardalis</i> (P)
veľhad	II	<i>Tropidophis paucisquamis</i> (P)
veľhad	II	<i>Tropidophis pilsbryi</i> (P)
veľhad	II	<i>Tropidophis semicinctus</i> (P)
veľhad	II	<i>Tropidophis taczanowskyi</i> (P)
veľhad	II	<i>Tropidophis wrighti</i> (P)
veľhad	II	<i>Ungaliophis continentalis</i> (P)
veľhad	II	<i>Ungaliophis panamensis</i> (P)
veľhad	II	<i>Xenoboa cropanii</i> (P)
veľhad Dumerilov	I	<i>Acrantophis dumerili</i> (P)
veľhad dúhový	II	<i>Epicrates cenchria</i> (P)
veľhad kráľovský	II	<i>Boa constrictor</i> (P)*
veľhad kráľovský	I	<i>Boa constrictor occidentalis</i> (P) =405
veľhad kubánsky	II	<i>Epicrates angulifer</i> (P)
veľhad severoamerický	II	<i>Charina bottae</i> (P)
veľhad sivý	II	<i>Epicrates striatus</i> (P)
veľhadovitý	II	<i>Boidae spp.</i> (P)* =404
veľkohrivec bradavičnatý (holub nikobársky)	I	<i>Caloenas nicobarica</i> (V)
veľmlok	I	<i>Andrias spp.</i> (O) =411
veľmlok čínsky	I	<i>Andrias davidianus</i> (O)
veľmlok japonský	I	<i>Andrias japonicus</i> (O)

veľryba	I	<i>Eubalaena spp. (C)</i> =322
veľryba	I	<i>Eubalaena australis (C)</i> =322
veľryba biskajská	I	<i>Eubalaena glacialis (C)</i> =322
veľryba grónska	I	<i>Balaena mysticetus (C)</i>
veľryba malá	I	<i>Caperea marginata (C)</i>
veľryby	II	<i>Cetacea (C) spp.*</i>
<i>Verrillofungia = Fungia</i>		
veslonos americký	II	<i>Polyodon spathula (R)</i>
veverica	III(CR)	<i>Sciurus deppei (C)</i>
veverica veľká	III(GH)	<i>Epixerus ebii (C)</i>
<i>Vicugna vicugna (C)* +211 °606</i>	II	vikuňa malá
<i>Vicugna vicugna (C)** -106</i>	I	vikuňa malá
vidlochvost	I	<i>Papilio homerus (B)</i>
vidlochvost	I	<i>Papilio hospiton (B)</i>
vidlochvost	I	<i>Papilio chikae (B)</i>
vidloroh americký	I	<i>Antilocapra americana (C) +213</i>
<i>Vidua amauropteryx = Vidua chalybeata</i>		
<i>Vidua camarunensis = Vidua wilsoni</i>		
<i>Vidua cantralis = Vidua chalybeata</i>		
<i>Vidua chalybeata (V) =450³</i>	III(GH)	vdovka červenonohá
<i>Vidua incognita = Vidua wilsoni</i>		
<i>Vidua interjecta (V)</i>	III(GH)	vdovka
<i>Vidua larvaticola (V)</i>	III(GH)	vdovka
<i>Vidua lorenzi = Vidua wilsoni</i>		
<i>Vidua macroura (V)</i>	III(GH)	vdovka dlhochvostá
<i>Vidua neumanni = Vidua chalybeata</i>		
<i>Vidua okavangoensis = Vidua chalybeata</i>		
<i>Vidua orientalis (V) =451³</i>	III(GH)	vdovka rajská
<i>Vidua orientalis interjecta = Vidua interjecta</i>		
<i>Vidua orientalis togoensis = Vidua togoensis</i>		
<i>Vidua paradisea orientalis = Vidua orientalis</i>		
<i>Vidua raricola (V)</i>	III(GH)	vdovka
<i>Vidua togoensis (V)</i>	III(GH)	vdovka
<i>Vidua ultramarina = Vidua chalybeata</i>		
<i>Vidua wilsoni (V)</i>	III(GH)	vdovka
vikuňa malá	II	<i>Vicugna vicugna (C)* +211 °606</i>
vikuňa malá	I	<i>Vicugna vicugna (C)** -106</i>
<i>Villosa trabalis (B) =424</i>	I	(Mollusca – mäkkýše)
<i>Vini australis (V)</i>	II	lori modrochocolatej
<i>Vini kuhlii (V)</i>	II	lori
<i>Vini peruwiana (V)</i>	II	lori zafirový
<i>Vini stepheni (V)</i>	II	lori hendersonský
<i>Vini ultramarina (V)</i>	I	lori smaragdový
<i>Vipera ursinii (P) +216</i>	I	vretenica malá
<i>Vipera wagneri (P)</i>	II	vretenica
<i>Viverra civetta = Civettictis civettina</i>		

<i>Viverra civettina</i> (C) =411 ³	III(IN)	cibeta
<i>Viverra megaspila civettina</i> = <i>Viverra civettina</i>		
<i>Viverra zibetha</i> (C)	III(IN)	cibeta ázijská
<i>Viverricula indica</i> (C)	III(IN)	cibeta
vlhovec	I	<i>Agelaius flavus</i> (V) =389
vlk dravý	II	Canis lupus (C) * -102
vlk dravý	I	<i>Canis lupus</i> (C) ** +201
vlk hrivnatý	II	<i>Chrysocyon brachyurus</i> (C)
vlkovec psohlavý	I	<i>Thylacinus cynocephalus</i> (C) p.e.
vločkovník zelenochrbtý	III(GH)	<i>Mandingoa nitidula</i> (V) =437 ³
vodárka červená	II	<i>Kobus leche</i> (C)
volavka biela	III(GH)	Casmerodius albus (V) =417³
volavka Goliášova	III(GH)	<i>Ardea goliath</i> (V)
volavka chochlatá	III(GH)	<i>Bubulcus ibis</i> (V) =416 ³
volavka striebriстая	III(GH)	Egretta garzetta (V)
vombat Krefftov	I	<i>Lasiornis krefftii</i> (C)
vorvaň	II	<i>Kogia simus</i> (C)
vorvaň malý	II	<i>Kogia breviceps</i> (C)
vorvaň tuponosý	I	<i>Physeter catodon</i> (C) =320
vorvaňovec	I	<i>Berardius spp.</i> (C)
vorvaňovec	II	<i>Indopacetus pacificus</i> (C)
vorvaňovec	II	<i>Mesoplodon hectori</i> (C)
vorvaňovec	II	<i>Mesoplodon peruvianus</i> (C)
vorvaňovec austrálsky	II	<i>Mesoplodon bowdoini</i> (C)
vorvaňovec divný	II	<i>Mesoplodon mirus</i> (C)
vorvaňovec dutohrotý	II	<i>Ziphius cavirostris</i> (C)
vorvaňovec európsky	II	<i>Mesoplodon europaeus</i> (C)
vorvaňovec japonský	II	<i>Mesoplodon ginkgodens</i> (C)
vorvaňovec južný	I	<i>Berardius arnuxii</i> (C)
vorvaňovec kalifornský	II	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i> (C)
vorvaňovec Layardov	II	<i>Mesoplodon layardii</i> (C)
vorvaňovec malý	II	<i>Mesoplodon grayi</i> (C)
vorvaňovec severný	II	<i>Mesoplodon stejnegeri</i> (C)
vorvaňovec severomorský	II	<i>Mesoplodon bidens</i> (C)
vorvaňovec Sheperdov	II	<i>Tasmacetus shepherdii</i> (C)
vorvaňovec tropický	II	<i>Mesoplodon densirostris</i> (C)
vorvaňovec veľký <i>Berardius bairdii</i> (C)		I
vrabec sivohlavý <i>Passer griseus</i> (V)		III(GH)
vranuša (kotinga)	III(CO)	<i>Cephalopterus penduliger</i> (V)
vranuša čierna (kotinga)	III(CO)	<i>Cephalopterus ornatus</i> (V)
vráskavec Brydeov <i>Balaenoptera edeni</i> (C)		I
vráskavec dlhoplutvý <i>Megaptera novaeangliae</i> (C)		I
vráskavec malý	I	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> (C)** -101

vráskavec myšok	I	<i>Balaenoptera physalus</i> (C)
vráskavec ozrutný	I	<i>Balaenoptera musculus</i> (C)
vráskavec sejval	I	<i>Balaenoptera borealis</i> (C)
vráskavec sivý	I	<i>Eschrichtius robustus</i> (C) =321
vrešťan	I	<i>Alouatta coibensis</i> (C) =307
vrešťan	I	<i>Alouatta pigra</i> (C) =308
vrešťan	II	<i>Alouatta sara</i> (C)
vrešťan čierny	II	<i>Alouatta caraya</i> (C)
vrešťan hnedý	II	<i>Alouatta fusca</i> (C)
vrešťan hrdzavoruký	II	<i>Alouatta belzebul</i> (C)
vrešťan hrdzavý	II	<i>Alouatta seniculus</i> (C)
vrešťan plástikový	I	<i>Alouatta palliata</i> (C)
vretenica	II	<i>Vipera wagneri</i> (P)
vretenica malá	I	<i>Vipera ursinii</i> (P) +216
vretenica reľazová	III(IN)	<i>Daboia russellii</i> (P) =457 ³
vrchnár krvavý (bažant)	II	<i>Ithaginis cruentus</i> (V)
vtáčkar (pavúk)	II	<i>Aphonopelma albiceps</i> (B) =417
vtáčkar (pavúk)	II	<i>Aphonopelma pallidum</i> (B) =417
vtáčkar (pavúk)	II	<i>Brachypelma albopilosum</i> (B)
vtáčkar (pavúk)	II	<i>Brachypelma angustum</i> (B)
vtáčkar (pavúk)	II	<i>Brachypelma auratum</i> (B)
vtáčkar (pavúk)	II	<i>Brachypelma aureoceps</i> (B)
vtáčkar (pavúk)	II	<i>Brachypelma baumgarteni</i> (B)
vtáčkar (pavúk)	II	<i>Brachypelma boehmei</i> (B)
vtáčkar (pavúk)	II	<i>Brachypelma embrithes</i> (B)
vtáčkar (pavúk)	II	<i>Brachypelma emilia</i> (B)
vtáčkar (pavúk)	II	<i>Brachypelma epicureanum</i> (B)
vtáčkar (pavúk)	II	<i>Brachypelma fossorium</i> (B)
vtáčkar (pavúk)	II	<i>Brachypelma mesomelas</i> (B)
vtáčkar (pavúk)	II	<i>Brachypelma sabulosum</i> (B)
vtáčkar (pavúk)	II	<i>Brachypelma smithi</i> (B)
vtáčkar (pavúk)	II	<i>Brachypelma spp.</i> (B)
vtáčkar (pavúk)	II	<i>Brachypelma vagans</i> (B)
vtáčkar (pavúk)	II	<i>Brachypelma klaasi</i> (B) =417
vtákokridlovec (motýľ)	II	<i>Ornithoptera aesacus</i> (B)
vtákokridlovec (motýľ)	II	<i>Ornithoptera akakeae</i> (B)
vtákokridlovec (motýľ)	II	<i>Ornithoptera allotiei</i> (B)
vtákokridlovec (motýľ)	II	<i>Ornithoptera caelestis</i> (B)
vtákokridlovec (motýľ)	II	<i>Ornithoptera croesus</i> (B)
vtákokridlovec (motýľ)	II	<i>Ornithoptera goliath</i> (B)
vtákokridlovec (motýľ)	II	<i>Ornithoptera chimaera</i> (B)
vtákokridlovec (motýľ)	II	<i>Ornithoptera meridionalis</i> (B)
vtákokridlovec (motýľ)	II	<i>Ornithoptera paradisea</i> (B)
vtákokridlovec (motýľ)	II	<i>Ornithoptera priamus</i> (B)
vtákokridlovec (motýľ)	II	<i>Ornithoptera richmondia</i> (B)
vtákokridlovec (motýľ)	II	<i>Ornithoptera rothschildi</i> (B)

vtákokridlovec (motýľ)	II	<i>Ornithoptera spp. (B)*</i> =415
vtákokridlovec (motýľ)	II	<i>Ornithoptera tithonus (B)</i>
vtákokridlovec (motýľ)	II	<i>Ornithoptera urvillianus (B)</i>
vtákokridlovec (motýľ)	II	<i>Ornithoptera victoriae (B)</i>
vtákokridlovec Alexandrin (motýľ)	I	<i>Ornithoptera alexandrae (B)</i>
<i>Vulpes bengalensis (C)</i>	III(IN)	liška džungľová
<i>Vulpes cana (C)</i>	II	liška kana
<i>Vulpes vulpes griffithi (C)</i>	III(IN)	liška obyčajná
<i>Vulpes vulpes leucopus = Vulpes vulpes pusilla</i>		
<i>Vulpes vulpes montana (C)</i>	III(IN)	liška obyčajná
<i>Vulpes vulpes pusilla (C)</i> =406 ³	III(IN)	liška hrdzavá
<i>Vulpes zerda (C)</i> =325	II	fenek berberský
<i>Vultur gryphus (V)</i>	I	kondor golierikatý (veľký)
vydra	II	<i>Amblonyx cinereus (C)</i>
vydra africká	II	<i>Aonyx capensis (C)</i>
vydra dlhochvostá	I	<i>Lontra longicaudis (C)</i> =329
vydra hladkosrstá	II	<i>Lutrogalle perspicillata (C)</i>
vydra chlpatonosá	II	<i>Lutra sumatrana (C)</i>
vydra južná	I	<i>Lontra provocax (C)</i> =328
vydra kanadská	II	<i>Lontra canadensis (C)</i>
vydra konžská (málozubá)	I	<i>Aonyx congicus (C)**</i> +203 =327
vydra malá	II	<i>Amblonyx cinereus (C)</i>
vydra morská	II	<i>Enhydra lutris (C)*</i>
vydra morská	I	<i>Enhydra lutris nereis (C)</i>
vydra obrovská	I	<i>Pteronura brasiliensis (C)</i>
vydra pobrežná	I	<i>Lontra felina (C)</i> =328
vydra riečna	I	<i>Lutra lutra (C)</i>
vydra škvrnitá	II	<i>Lutra maculicollis (C)</i>
vyza	II	<i>Huso dauricus (R)</i>
vyza veľká	II	<i>Huso huso (R)</i>
výr	II	<i>Bubo africanus (V)</i>
výr	II	<i>Bubo ascalaphus (V)</i>
výr	II	<i>Bubo bengalensis (V)</i>
výr	II	<i>Bubo leucostictus (V)</i>
výr	II	<i>Bubo philippensis (V)</i>
výr	II	<i>Bubo poensis (V)</i>
výr	II	<i>Bubo shelleyi (V)</i>
výr belavý	II	<i>Bubo lacteus (V)</i>
výr bielobradý	II	<i>Bubo virginianus (V)</i>
výr brunatoprstý	II	<i>Bubo coromandus (V)</i>
výr nepálsky	II	<i>Bubo nipalensis (V)</i>
výr skalný	II	<i>Bubo bubo (V)</i>
výr škvrnitý	II	<i>Bubo capensis (V)</i>
výr veľkouchý	II	<i>Bubo sumatranus (V)</i>
výrik	I	<i>Mimizuku gurneyi (V)</i> =380
výrik	II	<i>Otus albobularis (V)</i>

výrik	II	<i>Otus angelinae</i> (V)
výrik	II	<i>Otus atricapillus</i> (V)
výrik	II	<i>Otus balli</i> (V)
výrik	II	<i>Otus barbarus</i> (V)
výrik	II	<i>Otus brookii</i> (V)
výrik	II	<i>Otus clarkii</i> (V)
výrik	II	<i>Otus elegans</i> (V)
vyrik	II	<i>Otus flammeolus</i> (V)
výrik	II	<i>Otus fuliginosus</i> (V)
výrik	II	<i>Otus hartlaubi</i> (V)
výrik	II	<i>Otus choliba</i> (V)
výrik	II	<i>Otus icterorhynchus</i> (V)
výrik	II	<i>Otus ingens</i> (V)
výrik	II	<i>Otus ireneae</i> (V)
výrik	II	<i>Otus kennicottii</i> (V)
výrik	II	<i>Otus koepckeae</i> (V)
výrik	II	<i>Otus lawrencii</i> (V)
výrik	II	<i>Otus leucotis</i> (V)
výrik	II	<i>Otus longicornis</i> (V)
výrik	II	<i>Otus magicus</i> (V)
výrik	II	<i>Otus manadensis</i> (V)
výrik	II	<i>Otus mantananensis</i> (V)
výrik	II	<i>Otus marshalli</i> (V)
výrik	II	<i>Otus megalotis</i> (V)
výrik	II	<i>Otus mentawi</i> (V)
výrik	II	<i>Otus mindorensis</i> (V)
výrik	II	<i>Otus mirus</i> (V)
výrik	II	<i>Otus nudipes</i> (V)
výrik	II	<i>Otus pauliani</i> (V)
výrik	II	<i>Otus podarginus</i> (V)
výrik	II	<i>Otus roboratus</i> (V)
výrik	II	<i>Otus rutilus</i> (V)
výrik	II	<i>Otus sagittatus</i> (V)
výrik	II	<i>Otus sanctaecatarinae</i> (V)
výrik	II	<i>Otus silvicola</i> (V)
výrik	II	<i>Otus spilocephalus</i> (V)
výrik	II	<i>Otus trichopsis</i> (V)
výrik	II	<i>Otus umbra</i> (V)
výrik	II	<i>Otus vermiculatus</i> (V)
výrik	II	<i>Otus watsonii</i> (V)
výrik bledý	II	<i>Otus brucei</i> (V)
výrik hrdzavý	II	<i>Otus rufescens</i> (V)
výrik lesný	II	<i>Otus scops</i> (V)
výrik obojkový	II	<i>Otus bakkamoena</i> (V)
výrik škriekavý	II	<i>Otus asio</i> (V)
<i>Wellsophyllia</i> = <i>Trachyphyllia</i>		

<i>Xanthopsar flavus</i> = <i>Agelaius flavus</i> (V)	III(UY)	vlhovec
<i>Xenoboa cropanii</i> (P)	II	velhad
<i>Xenoglaux loweryi</i> (V)	II	sova
<i>Xenochrophis piscator</i> (P) =453 ³	III(IN)	užovka
<i>Xerobates agassizii</i> = <i>Gopherus agassizii</i>		
<i>Xerobates berlandieri</i> = <i>Gopherus berlandieri</i>		
xeromys (hlodavec)	I	<i>Xeromys myoides</i> (C)
<i>Xeromys myoides</i> (C)	I	xeromys (hlodavec)
<i>Xipholena atropurpurea</i> (V)	I	kotinga
<i>Xishasiderasrea</i> = <i>Coeloseris</i>		
<i>Zaglossus bruijnii</i> (C)	II	ježura Bruijnova
<i>Zaglossus</i> spp. (C)	II	ježura
zdochlinár biely	II	<i>Neophron percnopterus</i> (V)
zdochlinár čiapočkavý	II	<i>Necrosyrtes monachus</i> (V)
zebra Grévyho	I	<i>Equus grevyi</i> (C)
zebra Hartmanova	II	<i>Equus zebra hartmannae</i> (C)
zebra vrchovská	I	<i>Equus zebra zebra</i> (C)
zemnár nočný (papagáj)	I	<i>Geopsittacus occidentalis</i> (V) p.e.=376
zemnár vlnkovaný (papagáj)	I	<i>Pezoporus wallicus</i> (V)
<i>Ziphius cavirostris</i> (C)	II	vorvaňovec dutohrotý
zobákorožec	II	<i>Aceros</i> spp. (V)*
zobákorožec	II	<i>Aceros cassidix</i> (V)
zobákorožec	II	<i>Aceros comatus</i> (V)
zobákorožec	II	<i>Aceros corrugatus</i> (V)
zobákorožec	II	<i>Aceros everetti</i> (V)
zobákorožec	II	<i>Aceros leucocephalus</i> (V)
zobákorožec	II	<i>Aceros narcondami</i> (V)
zobákorožec	II	<i>Aceros plicatus</i> (V)
zobákorožec	I	<i>Aceros subruficollis</i> (V)
zobákorožec	II	<i>Aceros undulatus</i> (V)
zobákorožec	II	<i>Aceros waldeni</i> (V)
zobákorožec	II	<i>Anorrhinus galeritus</i> (V) =383
zobákorožec	II	<i>Anorrhinus</i> spp. (V) =383
zobákorožec	II	<i>Anorrhinus tickelli</i> (V) =383
zobákorožec	II	<i>Anthracoceros albirostris</i> (V)
zobákorožec	II	<i>Anthracoceros malayanus</i> (V)
zobákorožec	II	<i>Anthracoceros marchei</i> (V)
zobákorožec	II	<i>Anthracoceros montani</i> (V)
zobákorožec	II	<i>Anthracoceros</i> spp. (V)
zobákorožec	II	<i>Buceros</i> spp.*
zobákorožec	II	<i>Buceros hydrocorax</i> (V)
zobákorožec	II	<i>Penelopides affinis</i> (V)
zobákorožec	II	<i>Penelopides exarhatus</i> (V)
zobákorožec	II	<i>Penelopides manillae</i> (V)
zobákorožec	II	<i>Penelopides mindorensis</i> (V)
zobákorožec	II	<i>Penelopides panini</i> (V)

zobákorožec	II	<i>Penelopides samarensis</i> (V)
zobákorožec	II	<i>Penelopides spp.</i> (V)
zobákorožec dvojrohý	I	<i>Buceros bicornis</i> (V)
zobákorožec hrdzavochvostý	I	<i>Aceros nipalensis</i> (V)
zobákorožec krkavčí	II	<i>Anthracoceros coronatus</i> (V)
zobákorožec ostrážitý	I	<i>Buceros vigil</i> (V) =384
zobákorožec veľký	II	<i>Buceros rhinoceros</i> (V)
<i>Zoopilus echinatus</i> (B) °607	II	koral
<i>Zosterops albogularis</i> (V)	I	kruhoočko
zyzomys (hlodavec)	I	<i>Zyzomys pedunculatus</i> (C)
<i>Zyzomys pedunculatus</i> (C)	I	zyzomys (hlodavec)
žeriav bielokrký	I	<i>Grus vipio</i> (V)
žeriav biely	I	<i>Grus leucogeranus</i> (V)
žeriav broлга	II	<i>Grus rubicunda</i> (V)
žeriav čierno-biely	I	<i>Grus japonensis</i> (V)
žeriav čiernokrký	I	<i>Grus nigricollis</i> (V)
žeriav čierny	I	<i>Grus monacha</i> (V)
žeriav plavokrký	II	<i>Grus canadensis</i> (V)*
žeriav plavokrký	I	<i>Grus canadensis nesiototes</i> (V)
žeriav plavokrký	I	<i>Grus canadensis pulla</i> (V)
žeriav popolavý	II	<i>Grus grus</i> (V)
žeriav priveskový	II	<i>Grus carunculatus</i> (V)
žeriav rajský	II	<i>Grus paradisea</i> (V)
žeriav sarus	II	<i>Grus antigone</i> (V)
žeriav škriekavý	I	<i>Grus americana</i> (V)
žeriavec stepný	II	<i>Grus virgo</i> (V)
žeriavovité	II	<i>Gruidae spp.</i> (V)*
žralok obrovský	III(UK)	<i>Cetorhinus maximus</i> (R) #3 ³
žurav korunkatý	II	<i>Balearica pavonina</i> (V)
žurav kráľovský	II	<i>Balearica regulorum</i> (V)