

**Seznam ohrožených druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin,
na něž se vztahuje působnost § 2 odst. 1 písm. b) zákona a jež jsou zařazeny do přílohy č. 2**

Seznam druhů patřících do přílohy č. 2

FAUNA (ŽIVOČICHOVÉ)**CHORDATA (STRUNATCI)****MAMMALIA (SAVCI)**

MONOTREMATA (PTAKOŘITNÍ)

Tachyglossidae (ježurovití)

DIPROTODONTIA [původně MARSUPIALIA

(VAČNATCI) část]

Phalangeridae (kuskusovití)

Burramyidae

Macropodidae (klokanovití)

CHIROPTERA (LETOUNI)

Pteropodidae (kaloňovití)

PRIMATES (PRIMÁTI, NEHETNATCI)

XENARTHRA (CHUDOZUBÍ)

Myrmecophagidae (mravenečnkovití)

Bradypodidae (lenochodovití)

PHOLIDOTA (LUSKOUNI)

Manidae (luskounovití)

RODENTIA (HLODAVCI)

Sciuridae (veverkovití)

CETACEA (KYTOVCI)

CARNIVORA (ŠELMY)

Canidae (psovití)

Ursidae (medvědovití)

Mustelidae (lasicovití)

Viverridae (cibetkovití)

Hyaenidae (hyenovití)

Felidae (kočkovití)

Otariidae (lachtanovití)

Phocidae (tuleňovití)

SIRENIA (OCHECHULE)

Dugongidae (moroňovití)

Trichechidae (kapustňákovití)

PERISSODACTYLA (LICHOKOPYTNÍCI)

Zaglossus spp. (paježura)*Phalanger orientalis* (kuskus východní)*Spilocuscus maculatus* =301 (kuskus skvrnitý)*Burramys parvus* (burramys)*Dendrolagus bennettianus* (klokan)*Dendrolagus inustus* (klokan)*Dendrolagus lumholtzi* (klokan stromový)*Dendrolagus ursinus* (klokan medvědí)*Acerodon spp.* (*) (kaloň)*Pteropus spp.* (*) kaloň

PRIMATES spp. (*) =302

Myrmecophaga tridactyla (mravenečník tříprstý, m.velký)*Bradypus variegatus* =317 (lenochod)*Manis spp.* (luskoun)*Ratufa spp.* (ratufa)

CETACEA spp. (*)

Canis lupus (*) -102 (vlk)*Cerdocyon thous* =322 pes maikong, maikong*Chrysocyon brachyurus* (pes hřívnatý, vlk hřívnatý, guara)*Cuon alpinus* (dhoul, subri, vlk rudý)*Pseudalopex culpaeus* =322 (pes horský)*Pseudalopex griseus* =323 (pes)*Pseudalopex gymnocercus* =322 (pes pampový)*Vulpes cana* (liška kana)*Vulpes terda* =324 (fenek berberský)*Ursidae spp.* (*) (medvědovití)*Conepatus humboldtii* (skunk jižní)*Lutrinae spp.* (*) (vydry)*Cryptoprocta ferox* (fosa)*Cynogale bennettii* (mampalon)*Eupleres goudotii* =329 puchol malý, falanuk malý)*Fossa fossana* (fanaloka)*Hemigalus derbyanus* (puchol žlhaný)*Prionodon linsang* (linsang pruhovaný)*Parahyaena brunnea* =330 (hyena hnědá, hyena šabráková)*Felidae spp.* (*) kočkovití)*Arctocephalus spp.* (*) (lachtan)*Mirounga leonina* (rypouš sloní)*Dugong dugong* (*) +208 (moroň indický, dugong indický)*Trichechus senegalensis* (kapustňák senegalský)

Equidae (koňovití)	<i>Equus hemionus</i> (*) (osel asijský, poloosel) <i>Equus kiang</i> =336 (kiang) <i>Equus onager</i> (*) =336 (osel asijský, poloosel) <i>Equus zebra hartmannae</i> (zebra Hartmannové) <i>Tapirus terrestris</i> (tapír jihoamerický)
Tapiridae (tapírovití)	<i>Ceratotherium simum simum</i> (*) +209 °503 nosorožec tuponosý, jižní forma
Rhinocerotidae (nosorožcovití)	
ARTIODACTYLA (SUDOKOPYTNÍCI)	
Tayassuidae (pekarovití)	<i>Tayassuidae</i> spp. (*) -104 (pekarovití)
Hippopotamidae (hrochovití)	<i>Hexaprotodon liberiensis</i> =338 (hrošík liberijský, hroch zakrslý) <i>Hippopotamus amphibius</i> (hroch obojživelný)
Camelidae (velbloudovití)	<i>Lama guanicoe</i> (lama huanako, guanako, huanako) <i>Vicugna vicugna</i> (*) +210 °504 (lama vikuňa, vikuňa)
Moschidae (kabarovití)	<i>Moschus</i> spp. (*) -106 (kabar)
Cervidae (jelenovití)	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (jelen bucharský) <i>Pudu mephistophiles</i> (pudu severní) <i>Ammotragus lervia</i> (paovce hřívnatá) <i>Budorcas taxicolor</i> (takin) <i>Cephalophus dorsali</i> (chocholotka (antilopa) černohřbetá) <i>Cephalophus monticola</i> (chocholotka (antilopa) modrá) <i>Cephalophus ogilbyi</i> (chocholotka (antilopa) Ogilbyova) <i>Cephalophus sylvicultor</i> (chocholotka (antilopa) žlutohřbetá) <i>Cephalophus zebra</i> (chocholotka pruhovaná, ch.zebrovaná) <i>Damaliscus pygargus dorcas</i> =347 (búvolec bělořitný, antilopa bělořitná) <i>Kobus leche</i> (voduška červená, voduška lečve) <i>Ovis ammon</i> (*) (ovce středoasijská, argali) <i>Ovis canadensis</i> +212 (ovce tlustorohá) <i>Saiga tatarica</i> (sajga)
Bovidae (turovití)	
<u>AVES (PTÁCI)</u>	
RHEIFORMES (NANDUOVÉ)	
Rheidae (nanduovití)	<i>Rhea americana</i> (nandu pampový)
SPHENISCIFORMES (TUČŇÁCI)	
Spheniscidae (tučňákovití)	<i>Spheniscus demersus</i> (tučňák brýlatý)
CICONIIFORMES (BRODIVÍ)	
Balaenicipitidae (člunozobcovití)	<i>Balaeniceps rex</i> (člunozobec velký)
Ciconiidae (čápvití)	<i>Ciconia nigra</i> (čáp černý)
Threskiornithidae (ibisovití)	<i>Eudocimus ruber</i> (ibis rudý) <i>Geronticus calvus</i> (ibis) <i>Platalea leucorodia</i> (kolpík bílý)
Phoenicopteridae (plameňákovití)	Phoenicopteridae spp. (plameňákovití)
ANSERIFORMES (VRUBOZOBÍ)	
Anatidae (kachnovití)	<i>Anas bernieri</i> (kachna černoskvrnná, k.Bernierova) <i>Anas formosa</i> (čírka dvouskvrnná, č.východoindická) <i>Branta ruficollis</i> (berneška rudokrká) <i>Coscoroba coscoroba</i> (labuť koskoroba) <i>Cygnus melanocorypha</i> (labuť černokrká) <i>Dendrocygna arborea</i> (husička stromová, kachna stromová) <i>Oxyura leucocephala</i> (kachnice bělohlavá) <i>Sarkidiornis melanotos</i> (kachna pížmovka) hřebenatá
FALCONIFORMES (DRAVCI)	FALCONIFORMES spp. (*) -107
GALLIFORMES (HRABAVÍ)	
Phasianidae (bažantovití)	<i>Argusianus argus</i> (argus okatý, bažant argus) <i>Gallus sonneratii</i> (kur Sonneratův, kur čárkovaný) <i>Ithaginis cruentus</i> (bažant krvavý) <i>Pavo muticus</i> (páv japonský, p.zelený) <i>Polyplectron bicalcaratum</i> (bažant paví, páv zrcadlový) <i>Polyplectron germaini</i> (bažant hnědý) <i>Polyplectron malacense</i> (bažant malajský) <i>Polyplectron schleiermachersi</i> =365 (bažant)
GRUIFORMES (KRÁTKOKŘÍDLÍ)	

Turnicidae (perepelovití)
 Pedionomidae
 Gruidae (jeřábovití)
 Rallidae (chřástalovití)

Otididae (dropovití)
 COLUMBIFORMES (MĚKKOZOBÍ)
 Columbidae (holubovití)

PSITTACIFORMES (PAPOUŠCI)
 CUCULIFORMES (KUKAČKOVITÍ)
 Musophagidae (turakovití)

STRIGIFORMES (SOVY)
 APODIFORMES (SVIŠŤOUNI)
 Trochilidae (kolibříkovití)
 CORACIIFORMES (SROSTLOPRSTÍ)
 Bucerotidae (zoborožcovití)

PICIFORMES (ŠPLHAVCI)
 Ramphastidae (tukanovití)

PASSERIFORMES (PĚVCI)
 Cotingidae (kotingovití)
 Pittidae (pitovití)

Muscicapidae (lejskovití)
 Emberizidae (strnadovití)

Fringillidae (pěnkavovití)
 Estrildidae (astrildovití)
 Paradisaeidae (rajkovití)

REPTILIA (PLAZI)

TESTUDINATA (ŽELVY)
 Dermatemydidae (dlouhohlavcovití)
 Emydidae (emydovití) (sladkovodní želvy)

Testudinidae (želvovití)
 Trionychidae (kožnatkovití)
 Pelomedusidae (terekovití)

Chelidae (matamatovití)
 CROCODYLIA (KROKODÝLOVÉ)
 SAURIA (JEŠTĚŘI)
 Gekkonidae (gekonovití)

Agamidae (agamovití)
 Chamaeleonidae (chameleonovití)

Iguanidae (leguánovití)

Turnix melanogaster (perepel)
Pedionomus torquatus (perepel dropí)
 Gruidae spp. (*) (jeřábovití)
Gallirallus australis hectori (poddruh chřástala novozélandského)
 Otididae spp. (*) (dropovití)

Gallicolumba luzonica (holub krvavý)
Goura spp. (holub korunáč)
 PSITTACIFORMES spp. (*) -108

Musophaga porphyreolophus =377 (banánovec)
Tauraco spp. (turako)
 STRIGIFORMES spp. (*)

Trochilidae spp. (*) (kolibříkovití)

Aceros spp. (*) (zoborožec)
Anorrhinus spp. =381 (zoborožec)
Anthracoceros spp. (zoborožec)
Buceros spp. (*) (zoborožec)
Penelopides spp.

Pteroglossus aracari (arasari červený, arasari černohrdlý)
Pteroglossus viridis (arasari zelený)
Ramphastos sulfuratus (tukan Fischerův)
Ramphastos toco (tukan obrovský, tukan toko)
Ramphastos tucanus (tukan)
Ramphastos vitellinus (tukan)

Rupicola spp. (skalňák)
Pitta guajana (pita)
Pitta nympha =383 (pita)
Cyornis ruckii =384
Gubernatrix cristata (kardinál zelený)
Paroaria capitata (kardinál černohřbetý)
Paroaria coronata (kardinál šedý)
Carduelis yarrellii =387 (čížek Yarellův)
Poephila cincta cincta (pásovník krátkoocasý)
 Paradisaeidae spp. (rajkovití)

Dermatemys mawii (dlouhohlavec)
Clemmys insculpta (želva hrbolatá)
Terrapene spp. (*) (klapavka)

Testudinidae spp. (*) (želvovití)
Lissemys punctata (kožnatka indická)
Erymnochelys madagascariensis =393 (terecka)
Peltocephalus dumeriliana =393 (terecka)
Podocnemis spp. (terecka)

CROCODYLIA spp. (*) =394

Cyrtodactylus serpensinsula (gekon)
Phelsuma spp. (felsuma)
Uromastyx spp. (trnorep)
Bradypodion spp. =396 (chameleon)
Chamaeleo spp. (chameleon)
Amblyrhynchus cristatus (leguán mořský)
Conolophus spp. (leguán)

Lacertidae (ještěrkovití)	<i>Iguana</i> spp. (leguán) <i>Phrynosoma coronatum</i> (ropušník kalifornský) <i>Podarcis lilfordi</i> (ještěrka Lilfordova) <i>Podarcis pityusensis</i> (ještěrka)
Cordylidae (kruhochvostovití)	<i>Cordylus</i> spp. (kruhochvost) <i>Pseudocordylus</i> spp. (kruhochvost)
Teiidae (tejovití)	<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (teju) <i>Crocodylurus lacertinus</i> (teju ještěrkovitý) <i>Dracaena</i> spp. (teju) <i>Tupinambis</i> spp. (žakuaru, teju)
Scincidae (scinkovití)	<i>Corucia zebrata</i> (scink šalamounský)
Xenosauridae (krokodýlcovití)	<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (krokodýlovec)
Helodermatidae (korovcovití)	<i>Heloderma</i> spp. (korovec)
Varanidae (varanovití)	<i>Varanus</i> spp. (*) (varan)
SERPENTES (HADI)	
Boidae (hroznýšovité)	Boidae spp. (*) (hroznýšovité)
Colubridae (užovkovité)	<i>Clelia clelia</i> =399 (bojga) <i>Cyclagras gigas</i> =400 (užovka) <i>Elachistodon westermanni</i> <i>Ptyas mucosus</i> (ptyas velkooký) <i>Hoplocephalus bungaroides</i> (korálovec) <i>Naja naja</i> (kobra indická) <i>Ophiophagus hannah</i> (kobra královská) <i>Vipera wagneri</i> (zmijs Wagnerova)
Elapidae (korálovcovití)	
Viperidae (zmijovití)	
<u>AMPHIBIA (OBOJŽIVELNÍCI)</u>	
CAUDATA (OCASATÍ, MLOCI)	
Ambystomidae (axolotlovité)	<i>Ambystoma dumerilii</i> (axolotl) <i>Ambystoma mexicanum</i> (axolotl mexický)
ANURA (ŽÁBY)	
Bufonidae (ropuchovití)	<i>Bufo retiformis</i> (ropucha)
Myobatrachidae (hvízdalkovití)	<i>Rheobatrachus</i> spp. (hvízdalka)
Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i> spp. <i>Phyllobates</i> spp. <i>Mantella aurantiaca</i> (skokan zlatý) <i>Rana hexadactyla</i> (skokan) <i>Rana tigerina</i> (skokan)
Ranidae (skokanovití)	
<u>PISCES (RYBY)</u>	
CERATODIFORMES (BAHNÍCI)	
Ceratodidae (bahníkovité)	<i>Neoceratodus forsteri</i> (bahník australský)
ACIPENSERIFORMES (JESETERI)	
Acipenseridae (jeseterovití)	<i>Acipenser oxyrhynchus</i> (jeseter)
Polyodontidae (veslonosovití)	<i>Polyodon spathula</i> (veslonos americký)
OSTEOGLOSSIFORMES	
Osteoglossidae	<i>Arapaima gigas</i> (arapaima obrovská)
CYPRIFORMES (MÁLOOSTNÍ)	
Cyprinidae (kaprovité)	<i>Caecobarbus geertsi</i> (parmička slepá)
<u>ARTHROPODA (ČLENOVCI)</u>	
<u>INSECTA (HMYZ)</u>	
LEPIDOPTERA (MOTÝLI)	
Papilionidae (otakárkovití)	<i>Bhutanitis</i> spp. (pestrokřídlec) <i>Ornithoptera</i> spp. (*) =402 (ptákokřídlec) <i>Parnassius apollo</i> (jason červenooký) <i>Teinopalpus</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. =402 <i>Troides</i> spp. =402
<u>ARACHNIDA (PAVOUKOVCI)</u>	
SCORPIONES (ŠTÍŘI)	
Scorpionidae (veleštírovité)	<i>Pandinus dictator</i> (veleštír) <i>Pandinus gambiensis</i> (veleštír) <i>Pandinus imperator</i> (veleštír)
ARANEAE (PAVOUCI)	

Theraphosidae (sklípkanovití)

ANNELIDA (KROUŽKOVCI)

HIRUDINOIDEA

ARHYNCHOBDELLAE

Hirudinidae (pijavicovití)

MOLLUSCA (MĚKKÝŠI)

BIVALVIA (MLŽI)

VENEROIDA

Tridacnidae (zévovití)

UNIONOIDA

Unionidae (velevrubovití)

GASTROPODA (PLŽI)

STYLOMMATOPHORA (STOPKOOCÍ)

Camaenidae

Paryphantidae

MEŽOGASTROPODA

Strombidae (křídlatcovití)

CNIDARIA (ŽAHAVCI)

ANTHOZOA (KORÁLNATCI)

COENOTHECALIA

STOLONIFERA

Tubiporidae (varhanitkovití)

ANTIPATHARIA (TRNATCI, ČERNÉ KORÁLY)

SCLERACTINIA (VĚTEVNÍCI)

HYDROZOA (POLYPOVCI)

MILLEPORINA

Milleporidae (hydrokorálovcovití)

STYLASTERINA

Stylasteridae

FLORA (FLÓRA – ROSTLINY)

AGAVACEAE (AGÁVOVITÉ)

AMARYLLIDACEAE (AMARYLKOVITÉ)

APOCYNACEAE (TOJEŠŤOVITÉ)

ARALIACEAE (ARALKOVITÉ)

ARAUCARIACEAE (BLAHOČETOVITÉ)

ASCLEPIADACEAE (KLEJICHOVITÉ)

BERBERIDACEAE (DŘIŠŤÁLOVITÉ)

BROMELIACEAE (BROMÉLIOVITÉ)

BYBLIDACEAE

CACTACEAE (KAKTUSOVITÉ)

CARYOCARACEAE

CEPHALOTACEAE

CYATHEACEAE

CYCADACEAE (CYKASOVITÉ)

DIAPENSIACEAE

DICKSONIACEAE

Brachypelma spp. (sklípkan)

Hirudo medicinalis (pijavka lékařská)

Tridacnidae spp. (zévovití)

Cyprogenia aberti (velevrub)

Epioblasma torulosa rangiana =404 (velevrub)

Fusconaia subrotunda (velevrub)

Lampsilis brevicula (velevrub)

Lampsilis orbiculata orbiculata (velevrub)

Lexingtonia dolabelloides (velevrub)

Pleurobema clava (velevrub)

Papustyla pulcherrima =410

Paryphanta spp. +216

Strombus gigas (křídlatec velký)

COENOTHECALIA spp. =411 °505

Tubiporidae spp. °505

ANTIPATHARIA spp.

SCLERACTINIA spp. °505

Milleporidae spp. °505

Stylasteridae spp. °505

Agave victoriae-reginae #1 (agáve královská)

Galanthus spp. #1 (sněženka)

Sternbergia spp. #1 (sternbergie)

Pachypodium spp. (*) #1 °506

Rauwolfia serpentina #2 (rauwolfie plazivá)

Panax quinquefolius #3 (Všehož americký, ženšen americký)

Araucaria araucana (*) -112 #1 (blahočet chilský)

Ceropegia spp. #1 (svicník, ceropegia)

Frerea indica # 1

Podophyllum hexandrum =412 #2

Tillandsia harrisii #1 (tilandsie)

Tillandsia kammii # 1 (tilandsie)

Tillandsia kautskyi #1 (tilandsie)

Tillandsia mauryana #1 (tilandsie)

Tillandsia sprengeliana #1 (tilandsie)

Tillandsia sucrei #1 (tilandsie)

Tillandsia xerographica #1 (tilandsie)

Byblis spp. #1

CACTACEAE spp. (*) #4

Caryocar costaricense #1 (aji, cagui, almendrillo)

Cephalotus follicularis #1 (láčkovice australská)

CYATHEACEAE spp. #1

CYCADACEAE spp. (*) #1

Shortia galacifolia #1

DICKSONIACEAE spp. #1

DIDIEREACEAE	DIDIEREACEAE spp. #1
DIOSCOREACEAE (SMLDINCOVITÉ)	<i>Dioscorea deltoidea</i> #1
DROSERACEAE (ROSNATKOVITÉ)	<i>Dionaea muscipula</i> #1 (mucholapka podivná)
ERICACEAE (VŘESOVCOVITÉ)	<i>Kalmia cuneata</i> #1 (mamota)
EUPHORBIACEAE (PRYŠCOVITÉ)	<i>Euphorbia</i> spp. -113 #1 (pryšec)
FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria columnaris</i> #1
JUGLANDACEAE (OŘEŠÁKOVITÉ)	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> =428 #1
LEGUMINOSAE (FABACEAE) (BOBOVITÉ)	<i>Pericopsis elata</i> #5 (afromosia, krokrodu, assamela)
	<i>Platymiscium pleiostachyum</i> #1 (trebol, macawood, granadillo)
	<i>Pterocarpus santalinus</i> #6 (santal)
LILIACEAE (LILIOVITÉ)	<i>Aloe</i> spp. (*) -114 #1 (aloe)
MELIACEAE	<i>Swietenia humilis</i> #1 (svitenie honduraská, mahagon honduraský)
	<i>Swietenia mahagoni</i> #5 (svitenie mahagonová, mahagon kubánský)
NEPENTHACEAE (LÁČKOVKOVITÉ)	<i>Nepenthes</i> spp. (*) #1 (láčkovka)
ORCHIDACEAE (VSTAVAČOVITÉ)	ORCHIDACEAE spp. (*) =432 #7
PALMAE (ARECACEAE) (PALMY, AREKOVITÉ)	<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> #1
	<i>Neodypsis decaryi</i> #1
PORTULACACEAE (ŠRUCHOVITÉ)	<i>Anacampseros</i> spp. # 1
	<i>Lewisia cotyledon</i> #1
	<i>Lewisia maguirei</i> #1
	<i>Lewisia serrata</i> #1
	<i>Lewisia tweedyi</i> #1
PRIMULACEAE (PRVOSENKOVITÉ)	<i>Cyclamen</i> spp. #1 (brambořík, cyklámen)
ROSACEAE (RŮŽOVITÉ)	<i>Prunus africana</i> #1 (slivoň)
SARRACENIACEAE (ŠPIRLICOVITÉ)	<i>Darlingtonia californica</i> #1 (darlingtonie kalifornská)
	<i>Sarracenia</i> spp. (*) # 1 (špirlice)
TAXACEAE (TISOVITÉ)	<i>Taxus wallichiana</i> =436 #8 (tis)
THEACEAE (ČAJOVNÍKOVITÉ)	<i>Camellia chrysantha</i> #1 (kamélie)
THYMELAEACEAE (AQUILARIACEAE) (LÝKOVCOVITÉ)	<i>Aquilaria malaccensis</i> #1 (malajské orlí dřevo, Lignum Aloes)
WELWITSCHIACEAE (WELWITSCHIOVITÉ)	<i>Welwitschia mirabilis</i> =437 #1 (welwitschie podivná)
ZAMIACEAE (ZAMIOVITÉ)	ZAMIACEAE spp. (*) #1
ZINGIBERACEAE (ZÁZVORNÍKOVITÉ)	<i>Hedychium philippinense</i> #1
ZYGOPHYLLACEAE (KACIBOVITÉ)	<i>Guaiacum officinale</i> #1 (lignum vitae, guayacan, palo santo)
	<i>Guaiacum sanctum</i> #1 (lignum vitae, guayacan, palo santo)

Vysvětlivky k přílohám č. 1 a 2

1. Druhy zahrnuté v těchto přílohách jsou uvedeny:

- a) jménem druhu anebo
- b) jakožto všechny druhy uvedeného vyššího taxonu anebo vyjmenové části tohoto taxonu.

2. Zkratka "spp." je použita na označení všech druhů vyššího taxonu.

3. Směrodatné jsou pouze vědecké ("latinské") názvy druhů a ostatních taxonů. České názvy a jiné odkazy na taxony vyšší než druh jsou pouze pro informační a klasifikační účely.

4. Zkratka "p.e." je použita na označení druhů, které byly pravděpodobně vyhubeny (possibly extinct).

5. Hvězdička (*) umístěná za jménem druhu anebo vyššího taxonu znamená, že jedna nebo více geograficky oddělených populací, poddruhů nebo druhů onoho druhu nebo taxonu jsou zahrnuty v příloze č. 1 a že tyto populace, poddruhy nebo druhy jsou vyňaty z přílohy č. 2.

6. Dvě hvězdičky (**) umístěné za jménem druhu anebo vyššího taxonu znamenají, že jedna nebo více geograficky oddělených populací, poddruhů nebo druhů onoho druhu nebo taxonu jsou zahrnuty v příloze č. 2. a že tyto populace, poddruhy nebo druhy jsou vyňaty z přílohy č. 1.

7. Znaménko minus (-) s číslicí umístěnou za jménem druhu nebo vyššího taxonu znamená, že níže vyjmenované geograficky oddělené populace, druhy, skupiny druhů nebo čeledí těchto druhů anebo taxonů jsou vyňaty z dané přílohy:

-101 Populace v západním Grónsku.

-102 Populace v Bhutánu, Indii, Nepálu a Pákistánu.

-103 Populace v Austrálii.

-104 Populace ve Spojených státech amerických.

-105 - Chile: část populace v provincii Paranicota, oblast Tarapacá.

- Peru: celá populace.

-106 Populace v Afghánistánu, Bhutánu, Indii, Barmě (Myanmar), Nepálu a Pákistánu.

-107 Cathartidae.

-108 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* a *Psittacula krameri*.

-109 Populace v Ekvádoru s nulovými kvótami na vývoz v roce 1995 a 1996 a poté s ročními kvótami na vývoz jak budou schváleny sekretariátem Úmluvy CITES a skupinou specialistů na krokodýly IUCN/SSC.

-110 Populace v Botswaně, Etiopii, Keni, Malawi, Mosambiku, Jihoafrické republice, Tanzánii, Zambii a Zimbabwe a populace v níže uvedených zemích podle uvedených ročních kvót na vývoz:

	1995	1996	1997
Madagaskar	4 700	5 200	5 200
exempláře z řízených chovů v přírodě:	4 500	5 000	5 000
divoké, škodlivé exempláře:	200	200	200
Uganda	2 500	2 500	2 500

Kromě exemplářů z řízených chovů v přírodě povolí Tanzánie export nejvíce 1 100 exemplářů z volné přírody (včetně 100 loveckých trofejí) v roce 1995 a 1996 a počet schválený sekretariátem Úmluvy CITES a skupinou specialistů na krokodýly IUCN/SSC pro rok 1997.

-111 Populace v Austrálii a Papui Nové Guinei.

-112 Populace v Chile.

-113 Všechny druhy, které nejsou sukulenty.

-114 *Aloe vera*; označováno též jako *Aloe barbadensis*.

8. Znaménko plus (+) s číslicí umístěnou za jménem druhu nebo vyššího taxonu znamená, že pouze níže vyjmenované geograficky odlišené populace, poddruhy nebo druhy těchto druhů nebo taxonů jsou zahrnuty v dané příloze:

+201 Populace v Bhutánu, Indii, Nepálu a Pákistánu.

+202 Populace v Bhutánu, Číně, Mexiku a Mongolsku.

+203 Populace v Kamerunu a Nigérii.

+204 Populace v Asii.

+205 Populace ve střední a Jižní Americe.

+206 Populace v Bangladéši, Indii a Thajsku.

+207 Populace v Indii.

+208 Populace v Austrálii.

+209 Populace v Jihoafrické republice.

+210 Chile: část populace v provincii Paranicota, oblast Tarapacá. Peru: celá populace.

- +211 Populace v Afghánistánu, Bhutánu, Indii, Barmě (Myanmar), Nepálu a Pákistánu.
- +212 Populace v Mexiku.
- +213 Populace v Alžírsku, Burkině Faso, Kamerunu, Středoafričké republice, Čadu, Mali, Mauretánii, Maroku, Nigeru, Nigérii, Senegal a Súdánu.
- +214 Populace z Seychel.
- +215 Populace v Evropě s výjimkou území bývalého Sovětského svazu.
- +216 Všechny druhy z Nového Zélandu.
- +217 Populace v Chile.

9. Znaménko rovnítka (=) s číslicí umístěnou za jménem druhu nebo vyššího taxonu znamená, že jméno tohoto druhu nebo taxonu je třeba interpretovat následujícím způsobem:

- =301 Označovaný též jako *Phalanger maculatus*.
- =302 Zahrnuje čeleď Tupaiidae.
- =303 Původně zahrnut v čeledi Lemuridae.
- =304 Původně zahrnut jako poddruh *Callithrix jacchus*.
- =305 Zahrnuje rodové synonymum *Leontideus*.
- =306 Původně zahrnut v druhu *Saguinus oedipus*.
- =307 Původně zahrnut jako *Alouatta palliata (villosa)*.
- =308 Zahrnuje synonymum *Cercopithecus roloway*.
- =309 Původně zařazen v rodu *Papio*.
- =310 Zahazuje rodové synonymum *Simias*.
- =311 Zahrnuje synonymum *Colobus badius kirkii*.
- =312 Zahrnuje synonymum *Colobus badius rufomitratu*.
- =313 Zahrnuje rodové synonymum *Rhinopithecus*.
- =314 Označovaný též jako *Presbytis entellus*.
- =315 Označovaný též jako *Presbytis geei* a *Semnopithecus geei*.
- =316 Označovaný též jako *Presbytis pileata* a *Semnopithecus pileatus*.
- =317 Zahrnuje synonymum *Bradypus boliviensis* a *Bradypus griseus*.
- =318 Zahrnuje synonymum *Priodontes giganteus*.
- =319 Zahrnuje synonymum *Physeter macrocephalus*.
- =320 Zahrnuje synonymum *Eschrichtius glaucus*.
- =321 Původně zahrnut do rodu *Balaena*.
- =322 Původně zahrnut do rodu *Dusicyon*.
- =323 Zahrnuje synonymum *Dusicyon fulvipes*.
- =324 Zahrnuje rodové synonymum *Fennecus*.
- =325 Označovaný též jako *Selenarctos thibetanus*.
- =326 Označovaný též jako *Aonyx microdon* nebo *Paraonyx microdon*.
- =327 Původně zahrnut do rodu *Lutra*.
- =328 Původně zahrnut do rodu *Lutra*; zahrnuje synonyma *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* a *Lutra platensis*.
- =329 Zahrnuje synonymum *Eupleres major*.
- =330 Označovaný též jako *Hyaena brunnea*.
- =331 Označovaný též jako *Felis caracal* a *Lynx caracal*.
- =332 Původně zahrnut do rodu *Felis*.
- =333 Označovaný též jako *Felis pardina* nebo *Felis lynx pardina*.
- =334 Původně zahrnut do rodu *Panthera*.
- =335 Označovaný též jako *Equus asinus*.
- =336 Původně zahrnut do druhu *Equus hemionus*.
- =337 Označovaný též jako *Equus caballus przewalskii*.
- =338 Označovaný též jako *Choeropsis liberiensis*.
- =339 Označovaný též jako *Cervus porcinus annamiticus*.
- =340 Označovaný též jako *Cervus porcinus calamianensis*.
- =341 Označovaný též jako *Cervus porcinus kuhlii*.
- =342 Označovaný též jako *Cervus dama mesopotamicus*.
- =343 Zahrnuje synonymum *Bos frontalis*.
- =344 Zahrnuje synonymum *Bos grunniens*.
- =345 Zahrnuje rodové synonymum *Novibos*.
- =346 Zahrnuje rodové synonymum *Anoa*.
- =347 Označovaný též jako *Damaliscus dorcas dorcas*.
- =348 Původně zahrnut do druhu *Naemorhedus goral*.
- =349 Označovaný též jako *Capricornis sumatrensis*.
- =350 Zahrnuje synonymum *Oryx tao*.

- =351 Zahrnuje synonymum *Ovis aries ophion*.
- =352 Označovaný též jako *Rupicapra rupicapra ornata*.
- =353 Označovaný též jako *Pterocnemia pennata*.
- =354 Označovaný též jako *Sula abbotti*.
- =355 Označovaný též jako *Ciconia ciconia boyciana*.
- =356 Zahrnuje synonyma *Anas chlorotis* a *Anas nesiotis*.
- =357 Označovaný též jako *Anas platyrhynchos laysanensis*.
- =358 Pravděpodobně kříženec mezi *Anas platyrhynchos* a *Anas superciliosa*.
- =359 Označovaný též jako *Aquila heliaca adalberti*.
- =360 Označovaný též jako *Chondrohierax wilsonii*.
- =361 Označovaný též jako *Falco peregrinus babylonicus* a *Falco peregrinus pelegrinoides*.
- =362 Označovaný též jako *Crax mitu mitu*.
- =363 Původně zahrnut do rodu *Aburria*.
- =364 Původně zahrnut do druhu *Crossoptilon crossoptilon*.
- =365 Původně zahrnut do druhu *Polyplectron malacense*.
- =366 Zahrnuje synonymum *Rheinardia nigrescens*.
- =367 Označovaný též jako *Tricholimnas sylvestris*.
- =368 Označovaný též jako *Choriotis nigriceps*.
- =369 Označovaný též jako *Houbaropsis bengalensis*.
- =370 Označovaný též jako *Amatona dufresniana rhodocorytha*.
- =371 Často obchodován pod nesprávným označením *Ara caninde*.
- =372 Označovaný též jako *Cyanoramphus novaeseelandiae cookii*.
- =373 Označovaný též jako *Opopsitta diophthalma coxeni*.
- =374 Označovaný též jako *Pezoporus occidentalis*.
- =375 Původně zahrnut do druhu *Psephotus chrysopterygius*.
- =376 Označovaný též jako *Psittacula krameri echo*.
- =377 Původně zahrnut v rodu *Gallirex*; označovaný též jako *Tauraco porphyreolophus*.
- =378 Označovaný též jako *Otus gurneyi*.
- =379 Označovaný též jako *Ninox novaeseelandiae royana*.
- =380 Původně zahrnut v rodu *Glaucis*.
- =381 Zahrnuje rodové synonymum *Ptilolaemus*.
- =382 Původně zahrnut v rodu *Rhinoplax*.
- =383 Označovaný též jako *Pitta brachyura nympha*.
- =384 Označovaný též jako *Muscicapa ruecki* nebo *Niltava ruecki*.
- =385 Označovaný též jako *Dasyornis brachypterus longirostris*.
- =386 Označovaný též jako *Meliphaga cassidix*.
- =387 Původně zahrnut v rodu *Spinus*.
- =388 Původně zahrnut jako *Kachuga tecta tecta*.
- =389 Zahrnuje rodová synonyma *Nicoria* a *Geoemyda* (zčásti).
- =390 Označovaný též jako *Geochelone elephantopus*; také označován jako rod *Testudo*.
- =391 Označovaný též jako rod *Testudo*.
- =392 Označovaný též jako rod *Aspidateres*.
- =393 Původně zahrnut v druhu *Podocnemis* spp.
- =394 Zahrnuje čeledi *Alligatoridae*, *Crocodylidae* a *Gavialidae*.
- =395 Označovaný též jako *Crocodylus mindorensis*.
- =396 Původně zahrnut v druhu *Chamaeleo* spp.
- =397 Označovaný též jako *Constrictor constrictor occidentalis*.
- =398 Zahrnuje synonymum *Python molurus pimbura*.
- =399 Zahrnuje synonymum *Pseudoboa cloelia*.
- =400 Označovaný též jako *Hydrodynastes gigas*.
- =401 Zahrnuje rodové synonymum *Megalobatrachus*.
- =402 Ssensu D'Abbrera.
- =403 Označovaný též jako *Conchodromus dromas*.
- =404 Označovaný též jako rod *Dysnomia* a *Plagiola*.
- =405 Zahrnuje rodové synonymum *Proptera*.
- =406 Označovaný též jako rod *Carunculina*.
- =407 Označovaný též jako *Megaloniais nickliniana*.
- =408 Označovaný též jako *Cyrtoniais tampicoensis tecomatensis* a *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*.
- =409 Zahrnuje rodové synonymum *Micromya*.
- =410 Zahrnuje rodové synonymum *Papuina*.
- =411 Zahrnuje pouze čeleď Helioporidae s jediným druhem *Heliopora coerulea*.
- =412 Označovaný též jako *Podophyllum emodi* a *Sinopodophyllum hexandrum*.

- =413 Označováný též jako rod *Echinocactus*.
- =414 Označováný též jako *Lobeira macdougallii* anebo *Nopalxochia macdougallii*.
- =415 Označováný též jako *Echinocereus lindsayi*.
- =416 Označováný též jako *Wilcoxia schmollii*.
- =417 Označováný též jako rod *Corypantha*.
- =418 Označováný též jako *Solisia pectinata*.
- =419 Označováný též jako *Backebergia militaris*.
- =420 Označováný též jako rod *Toumeya*.
- =421 Zahrnuje synonymum *Ancistrocactus tobuschii*.
- =422 Označováný též jako rod *Neolloydia* anebo rod *Echinomastus*.
- =423 Označováný též jako rod *Toumeya* anebo rod *Pediocactus*.
- =424 Označováný též jako rod *Neolloydia*.
- =425 Označováný též jako *Saussurea lappa*.
- =426 Zahrnuje *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*.
- =427 Označováný též jako *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*.
- =428 Označováný též jako *Engelhardia pterocarpa*.
- =429 Zahrnuje *Aloe compressa* var. *rugosquamosa* a *Aloe compressa* var. *schistophila*.
- =430 Zahrnuje *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*.
- =431 Zahrnuje *Aloe laeta* var. *maniaensis*.
- =432 Zahrnuje čeledi Apostasiaceae a Cyprapediaceae jakož i podčeledi Apostasioideae a Cyprapedioideae.
- =433 Označováný též jako *Sarracenia rubra alabamensis*.
- =434 Označováný též jako *Sarracenia rubra jonesii*.
- =435 Zahrnuje synonymum *Stangeria paradoxa*.
- =436 Označováný též jako *Taxus baccata* ssp. *wallichiana*.
- =437 Zahrnuje synonymum *Welwitschia bainesii*.

10. Znaménko (°) s číslicí umístěnou za jménem druhu nebo vyššího taxonu je třeba interpretovat následujícím způsobem:

°501 Exempláře domestikovaných forem nepodléhají ustanovením zákona.

°502 Povolené exportní kvóty živých exemplářů a loveckých trofejí podle následujícího přehledu:

Botswana:	5
Namibie:	150
Zimbabwe:	50

Obchod s těmito exempláři podléhá zákonu jako pro druhy podle § 2 odst. 1 písm. c) zákona.

°503 Výlučně pro umožnění mezinárodního obchodu s živými zvířaty do vhodných a přijatelných podmínek příjemce a s loveckými trofejemi.

°504 Výlučně pro umožnění mezinárodního obchodu s vlnou stříhanou z živých vikuní z populací zahrnutých v příloze II. (viz +210) a se stávající zásobou 3 249 kg vlny v Peru, jakož i s látkami a položkami z nich vyrobených. Rubová strana textilie musí být opatřena značkou schválenou státem, na jehož území se vikuně vyskytují a který je signatářem úmluvy "Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña", a tkaná obruha textilie musí nést nápis buď "VICUNANDES-CHILE" anebo "VICUNANDES-PERU" v závislosti na zemi původu.

°505 Fosilie nepodléhají omezením stanoveným zákonem.

°506 Do 10. konference stran [březen 1997 - pozn. české red.] není povolen žádný vývoz dospělých rostlin druhu *Pachypodium brevicaulis*.

°507 Semenačkové nebo tkáňové kultury získané *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážené ve sterilních kontejnerech nepodléhají ustanovením zákona.

11. Znaménko (#) s číslicí umístěnou za jménem druhu nebo vyššího taxonu zahrnutého v příloze II. označují části včetně odvozenin, které jsou specifikovány níže:

#1 Označuje všechny části kromě:

- a) semen, spor a pylu (včetně pollinií) a
- b) semenáčkových nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážených ve sterilních kontejnerech.

#2 Označuje všechny části kromě:

- a) semen a pylu,
- b) semenáčkových nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážených ve sterilních kontejnerech a
- c) chemických derivátů.

#3 Označuje kořeny a zřetelně rozpoznatelné kořenové části.

#4 Označuje všechny části kromě:

- a) semen a pylu,
- b) semenáčkových nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážených ve sterilních kontejnerech,

- c) plodů a jejich částí či výrobků z nich získaných, a to z naturalizovaných [člověkem introdukovaných - pozn. české red.] nebo uměle rozmnožených [člověkem vypěstovaných - pozn. české red.] rostlin, a
- d) jednotlivých článků lodyhy (listů) a jejich částí či výrobků z nich, a to z vypěstovaných nebo uměle rozmnožených opuncí rodu *Opuntia* podrodu *Opuntia*.

#5 Označuje nařezané klády, řezivo a dýhy.

#6 Označuje klády, dřevěné piliny a nezpracovaný nalámaný materiál (klešť).

#7 Označuje všechny části a odvozeniny kromě:

- a) semen a pylu (včetně pollinií),
- b) semenáčkových nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážených ve sterilních kontejnerech,
- c) řezaných květů z uměle rozmnožovaných [člověkem vypěstovaných] rostlin a
- d) plodů a jejich částí či výrobků z nich, a to z uměle rozmnožovaných [člověkem vypěstovaných] druhů *Vanilla* spp.

#8 Označuje všechny části kromě:

- a) semen a pylu,
- b) semenáčkových nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážených ve sterilních kontejnerech a
- c) konečných farmaceutických produktů.

12. Jelikož žádný z druhů nebo vyšších taxonů rostlin z přílohy č. 1. není komentován poznámkami o tom, že na jejich hybridy se vztahují ustanovení zákona, znamená to, že s uměle [člověkem] rozmnoženými hybridy z jednoho nebo více těchto druhů či taxonů je možné obchodovat, pokud mají potvrzení o tom, že byly vypěstovány člověkem, a že semena a pyl (včetně pollinií), řezané květy, semenáčkové nebo tkáňové kultury získané *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážené ve sterilních kontejnerech, těchto hybridů nepodléhají ustanovením zákona.