

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

Seznam druhů patřících do přílohy č. 1
FAUNA (ŽIVOČICHOVÉ)**CHORDATA (STRUNATCI)**MAMMALIA (SAVCI)DASYUROMORPHIA [původně MARSUPIALIA
(VAČNATCI) část]

Dasyuridae (kunovcovití)

Thylacinidae (vlkocovití)

PERAMELEMORPHIA [původně MARSUPIALIA
(VAČNATCI) část]

Peramelidae

DIPROTODONTIA [původně MARSUPIALIA
(VAČNATCI) část]

Vombatidae (vombatovití)

Macropodidae (klokanovití)

Potoroidae (klokánkovití)

CHIROPTERA (LETOUNI)

Pteropodidae (kaloňovití)

PRIMATES (PRIMÁTI, NEHETNATCI)

Lemuridae (lemurovití)

Megaladapidae

Cheirogaleidae (makiovití)

Indriidae (indriovití)

Daubentonidae (ksukolovití)

Callithricidae (kosmanovití)

Cebidae (malpovití)

Sminthopsis longicaudata (vakomyš, vakorejsec)*Sminthopsis psammophila* (vakomyš, vakorejsec)*Thylacinus cynocephalus p.e.* (vlkovec psohlavý)*Chaeropus ecaudatus p.e.* (vakovcovití, bandikutovití)
(bandikut dvouprstý, krysovec)*Macrotis lagotis* (bandikut králíkovitý)*Macrotis leucura* (bandikut)*Perameles bougainville* (bandikut, vakojezevec)*Lasiorninus kreffii* (vombat Kreftův)*Lagorchestes hirsutus* (klokan)*Lagostrophus fasciatus* (klokan)*Onychogalea fraenata* (klokan)*Onychogalea lunata* (klokan)*Bettongia spp.* (klokánek)*Caloprymnus campestris p.e.* (klokánek pouštní, k. stepní)*Acerodon jubatus* (kaloň)*Acerodon lucifer p.e.* (kaloň)*Pteropus insularis* (kaloň)*Pteropus mariannus* (kaloň)*Pteropus molossinus* (kaloň)*Pteropus phaeocephalus* (kaloň)*Pteropus pilosus* (kaloň)*Pteropus samoensis* (kaloň)*Pteropus tonganus* (kaloň)*Lemuridae spp.* (lemurovití)

Megaladapidae spp. =303

Cheirogaleidae spp. (makiovití)

Indriidae spp. (indriovití)

Daubentonia madagascariensis (ksukol ocašatý)*Callimico goeldi* (tamarín skákavý, kalimiko Goeldův)*Callithrix aurita* =304 (kosman bělouchý)*Callithrix flaviceps* =304 (kosman žlutohlavý)*Leontopithecus spp.* =305 (lvíček)*Saguinus bicolor* (tamarín pestrý)*Saguinus geoffroyi* =306 (tamarín Geoffroyův)*Saguinus leucopus* (tamarín běloruký)*Saguinus oedipus* (tamarín pinčí, opice Lisztova)*Alouatta palliata* (vřešťan pláštíkavý)*Alouatta pigra* =307 (vřešťan mono)*Ateles geoffroyi frontatus* (poddruh chápana střeđoamerického)

	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (poddruh chápana stredoamerického)
	<i>Brachyteles arachnoides</i> (chápan pavoučí, muriki)
	<i>Cacajao</i> spp. (uakari)
	<i>Chiropotes albinasus</i> (chvostan bělonosý)
	<i>Lagothrix flavicauda</i> (chápan hnědý, barigudo)
	<i>Saimiri oerstedii</i> (kotul rudohřbetý)
Cercopithecidae (kočkodanovití)	<i>Cercoebus galeritus galeritus</i> (mangabej chocholatý)
	<i>Cercopithecus diana</i> =308 (kočkodan Dianin)
	<i>Macaca silenus</i> (makak lví, makak vanderu, opice vousatá)
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> =309 (dril)
	<i>Mandrillus sphinx</i> =309 (mandril)
	<i>Nasalis concolor</i> =310 (kahau mantavejský)
	<i>Nasalis larvatus</i> (kahau nosatý, opice nosatá)
	<i>Presbytis potenziani</i> (hulman mantavejský)
	<i>Procolobus pennantii kirkii</i> =311 (poddruh guerezy Pennantové, g. černošlávě)
	<i>Procolobus rufomitratu</i> =312 (guereza červenohlavá)
	<i>Pygathrix</i> spp. =313 (langur)
	<i>Semnopithecus entellus</i> =314 (hulman posvátný)
	<i>Tachypithecus geei</i> =315 (hulman)
	<i>Tachypithecus pileatus</i> =316 (hulman chocholatý)
Hylobatidae (gibonovití)	Hylobatidae spp. (gibonovití)
Hominidae (lidoopovití)	<i>Gorilla gorilla</i> (gorila)
	<i>Pan</i> spp. (šimpanz)
	<i>Pongo pygmaeus</i> (orangutan)
XENARTHRA (CHUDOZUBÍ)	
Dasypodidae (pásovcovití)	<i>Priodontes maximus</i> =318 (pásovec obrovský, p.velký)
LAGOMORPHA (ZAJÍCOVCI, DVOJITOZUBCI)	
Leporidae (zajícovití)	<i>Caprolagus hispidus</i> (králík štětinatý)
	<i>Romerolagus diazi</i> (králík lávový)
RODENTIA (HLODAVCI)	
Sciuridae (veverkovití)	<i>Cynomys mexicanus</i> (psoun Merriamův, p.mexický)
Muridae (myšovití)	<i>Leporillus conditor</i> (krysa zajícová)
	<i>Pseudomys praeconis</i> (pseudomys)
	<i>Xeromys myoides</i> (xeromys)
	<i>Zyzomys pedunculatus</i> (zyzomys)
	<i>Chinchilla</i> spp. °501 (čičila)
Chinchillidae (čičilovití, viskačovití)	
CETACEA (KYTOVCI)	
Platanistidae (delfínovcovití)	<i>Lipotes vexillifer</i> (delfínovec čínský)
	<i>Platanista</i> spp. (delfínovec)
Ziphiidae (vorvaňovcovití)	<i>Berardius</i> spp. (vorvaňovec)
	<i>Hyperoodon</i> spp. (vorvaňovec, anarnak)
Physeteridae (vorvaňovití)	<i>Physeter catodon</i> =319 (vorvaň, v. obrovský, v.tuonosý)
Delphinidae (delfínovití)	<i>Sotalia</i> spp. (delfín)
	<i>Sousa</i> spp. (delfin)
Phocaenidae (sviňuchovití)	<i>Neophocoena phocaenoides</i> (sviňucha hladkohřbetá, delfín bezploutvý, d.hladkohřbetý)
	<i>Phocoena sinus</i> (sviňucha kalifornská)
Eschrichtidae (plejtvákovcovití)	<i>Eschrichtius robustus</i> =320 (plejtvákovec šedý, plejtvák šedý, velryba šedá)
Balaenopteridae (plejtvákovití)	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> (**) -101 (plejtvák malý, p.štikovitý, p.ostronosý, minke)
	<i>Balaenoptera borealis</i> (plejtvák severní, p.sejval)
	<i>Balaenoptera edeni</i> (plejtvák Brydeův)
	<i>Balaenoptera musculus</i> (plejtvák obrovský, p.sýrový, velryba modrá, kyt sýrový)
	<i>Balaenoptera physalus</i> (plejtvák myšok, kyt myší, velryba myšok)
	<i>Megaptera novaeangliae</i> (keporkak dlouhoploutvý, plejtvák keporkak, p.dlouhoploutvý)

Balaenidae (velrybovití)	<i>Balaena mysticetus</i> (velryba grónská) <i>Eubalaena</i> spp. =321 (velryba) <i>Caperea marginata</i> (velryba malá)
Neobalaenidae CARNIVORA (ŠELMY) Canidae (psovití)	<i>Canis lupus</i> (**) +201 (vlk) <i>Speothos venaticus</i> (pes pralesní) <i>Ailuropoda melanoleuca</i> (panda velká) <i>Ailurus fulgens</i> (panda červená, panda malá) <i>Helarctos malayanus</i> (medvěd malajský) <i>Melursus ursinus</i> (medvěd pyskatý) <i>Tremarctos ornatus</i> (medvěd brýlatý) <i>Ursus arctos</i> (**) +202 (medvěd hnědý) <i>Ursus arctos isabellinus</i> (medvěd plavý) <i>Ursus thibetanus</i> =325 (medvěd ušatý)
Ursidae (medvědovití)	<i>Aonyx congicus</i> (**) +203 =326 (vydra konžská, v.malozubá) <i>Enhydra lutris nereis</i> (poddruh vydry mořské neboli kalana) <i>Lontra felina</i> =327 (vydra pobřežní) <i>Lontra longicaudis</i> =325 (vydra středoamerická) <i>Lontra provocax</i> =327 (vydra jižní) <i>Lutra lutra</i> (vydra říční, v.evropská) <i>Mustela nigripes</i> (lasice) <i>Pteronura brasiliensis</i> (vydra obrovská, v.brazilská, lontra) <i>Prionodon pardicolor</i> (linsang skvrnitý) <i>Acinonyx jubatus</i> °502 (gepard štíhlý) <i>Caracal caracal</i> (**) +204 =331 (karakal) <i>Catopuma temmincki</i> =332 (kočka Temminckova) <i>Felis nigripes</i> (kočka černonohá) <i>Herpailurus yagouaroundi</i> (**) +205 =332 (kočka jaguarundi) <i>Leopardus pardalis</i> =332 (ocelot velký, ocelot) <i>Leopardus tigrinus</i> =332 (ocelot stromový, margay) <i>Leopardus wiedii</i> =332 (kočka Wiedova) <i>Lynx pardinus</i> =333 (rys pardálový) <i>Neofelis nebulosa</i> (pardál obláčkový, levhart obláčkový) <i>Oncifelis geoffroyi</i> =332 (kočka slaništní) <i>Oreailurus jacobita</i> =332 (kočka horská) <i>Panthera leo persica</i> (lev perský) <i>Panthera onca</i> (jaguár americký) <i>Panthera pardus</i> (levhart, leopard) <i>Panthera tigris</i> (tygr džunglový) <i>Pardofelis marmorata</i> =332 (kočka mramorovaná) <i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (**) +206 =332 (kočka bengálská) <i>Prionailurus planiceps</i> =332 (kočka plochočelá) <i>Prionailurus rubiginosus</i> (**) +207 =332 kočka cejlonská <i>Puma concolor coryi</i> =332 (poddruh pumy americké) <i>Puma concolor costaricensis</i> =332 (poddruh pumy americké) <i>Puma concolor cougar</i> =332 (poddruh pumy americké) <i>Uncia uncia</i> =334 (irbis, levhart sněžný) <i>Arctocephalus townsendi</i> (lachtan) <i>Monachus</i> spp. (tuleň)
Mustelidae (lasicovití)	
Viverridae (cibetkovití) Felidae (kočkovití)	
Otariidae (lachtanovití) Phocidae (tuleňovití) PROBOSCIDEA (CHOBOTNATCI) Elephantidae (slonovití)	<i>Elephas maximus</i> (slon indický) <i>Loxodonta africana</i> (slon africký)
SIRENIA (OCHECHULE) Dugongidae (moroňovití) Trichechidae (kapustňákovití)	<i>Dugong dugong</i> (**) -103 (moroň indický, dugong indický) <i>Trichechus inunguis</i> (kapustňák jihoamerický) <i>Trichechus manatus</i> (kapustňák širokonosý)
PERISSODACTYLA (LICHOKOPYTNÍCI) Equidae (koňovití)	<i>Equus africanus</i> =335 (osel africký) <i>Equus grevyi</i> (zebra Grévyho) <i>Equus hemionus hemionus</i> (osel džigetaj, džigetaj)

Tapiridae (tapírovití)
 Rhinocerotidae (nosorožcovití)
 ARTIODACTYLA (SUDOKOPYTNÍCI)
 Suidae prasatovití)

Tayassuidae (pekarovití)
 Camelidae (velbloudovití)
 Moschidae (kabarovití)
 Cervidae (jelenovití)

Antilocapridae (vidlorohovití)
 Bovidae (turovití)

Equus onager khur =336 (khur, osel khur)
Equus przewalskii =337 (kůň Převalského)
Equus zebra zebra (zebra horská, zebra kapská)
 Tapiridae spp. (**) (tapírovití)
 Rhinocerotidae spp. (**) (nosorožcovití)

Babyrousa babyrussa (babirusa celebeská)
Sus salvanius (prase zakrslé)
Catagonus wagneri (pekari)
Vicugna vicugna (**) -105 (lama vikuňa, vikuňa)
Moschus spp. (**) +211 (kabar)
Axis porcinus annamiticus =339 (poddruh jelena vepřího neboli bojovného)
Axis porcinus calamianensis =340 (jelen culionský)
Axis porcinus kuhli =341 (jelen baveánský, jelen Kuhlův)
Blastocercus dichotomus (jelenec bahenní, jelen bahenní)
Dama mesopotamica =342 (daněk mesopotamský)
Cervus duvaucelii (jelen barasinga, barasinga)
Cervus elaphus hanglu (poddruh jelena evropského)
Cervus eldi (jelen lyrorohý, thamin)
Hippocamelus spp. (huemul)
Megamuntiacus vuquanghensis
Muntiacus crinifrons (muntžak tmavý)
Ozotoceros bezoarticus (jelenec pampový, jelen guazni)
Pudu pudu (pudu jižní, jelínek pudu)
Antilocapra americana +212 (vidloroh americký)
Addax nasomaculatus (adas (adax) nubický)
Bison bison athabasca (bizon lesní)
Bos gaurus =343 (tur gaur)
Bos mutus =344 °501 (jak divoký)
Bos sauveli =345 (kuprej)
Bubalus depressicornis =346 (anoa)
Bubalus mindorensis =346 (tamarau, arni tamarau)
Bubalus quarlesi =346 (anoa horský)
Capra falconeri (koza šrouborohá)
Cephalophus jentinki (chocholatka čabraková, ch. Jentinkova)
Gazella dama (gazela dama, gazela addra)
Hippotragus niger variani (poddruh antilopy vrané)
Nemorhaedus baileyi =348 (goral)
Nemorhaedus caudatus =348 (goral)
Nemorhaedus goral (goral tmavý, kamzík goral)
Nemorhaedus sumatraensis =349 (serau velký, serov)
Oryx dammah =350 přímorožec šavlorohý)
Oryx leucoryx (přímorožec arabský, bělušina)
Ovis ammon hodgsoni (ovce středoasijská tibetská, argali tibetský)
Ovis orientalis ophion =351 (ovce mufloní maloasijská, poddruh ovce kruhorohé)
Ovis vigneii (ovce kašmírská)
Pantholops hodgsoni (antilopa čiru, orongo)
Pseudoryx nghetinhensis
Rupicapra pyrenaica ornata =352 (poddruh kamzíka horského)

AVES (PTÁCI)

STRUTHIONIFORMES (PŠTROSÍ AFRIČTÍ)

Struthionidae (pštrosovití)
 RHEIFORMES (NANDUOVÉ)

Rheidae (nanduovití)
 TINAMIFORMES (TINAMY)

Tinamidae (tinamovití)
 SPHENISCIFORMES (TUČŇÁCI)
 Spheniscidae (tučňákovití)

Struthio camelus +213 (pštros dvouprstý)

Rhea pennata =353 (nandu Darwinův)

Tinamus solitarius (tinama pruhovaná)

Spheniscus humboldti (tučňák Humboldtův)

PODICIPEDIFORMES (POTÁPKY)

Podicipedidae (potápkovití)

Podilymbus gigas (potápka obrovská)

PROCELLARIIFORMES (TRUBKONOSÍ)

Diomedidae (albatrosovití)

Diomedea albatrus (albatros Stellerův, albatros bělohřbetý)

PELECANIFORMES (VESLONOZÍ)

Pelecanidae (pelikánovití)

Pelecanus crispus (pelikán kadeřavý)

Sulidae (terejovití)

Papasula abbotti =354 (terej Abbotův)

Fregatidae (fregatkovití)

Fregata andrewsi (fregatka bělobřichá)

CICONIIFORMES (BRODIVÍ)

Ciconiidae (čápvití)

Ciconia boyciana =355 (čáp černožobý)*Jabiru mycteria* (čáp jabiru)*Mycteria cinerea* (nesyt)*Geronticus eremita* (ibis skalní)*Nipponia nippon* (ibis japonský)

Threskiornithidae (ibisovití)

ANSERIFORMES (VRUBOZOBÍ)

Anatidae (kachnovití)

Anas aucklandica =356 (kachna auklandská)*Anas laysanensis* =357 kachna laysanská*Anas oustaleti* =355 (kachna marianská)*Branta canadensis leucopareia* (berneška velká aleutská)*Branta sandvicensis* (berneška havajská)*Cairina scutulata* (pižmovka bělohlavá)*Rhodonessa caryophyllacea* p.e. (kachna růžohlavá)

FALCONIFORMES (DRAVCI)

Cathartidae (kondorovití)

Gymnogyps californianus (kondor kalifornský)*Vultur gryphus* (kondor velký)*Aquila adalberti* =359 (orel)*Aquila heliaca* (orel královský)*Chondrohierax uncinatus wilsonii* =360 (orel)*Haliaeetus albicilla* (orel mořský)*Haliaeetus leucocephalus* (orel bělohlavý)*Harpia harpyja* (harpya, harpie)*Pithecophaga jefferyi* (orel opičí)*Falco araea* (sokol)*Falco jugger* (sokol laggar)*Falco newtoni* +214 (sokol)*Falco pelegrinoides* =361 (sokol)*Falco peregrinus* (sokol stěhovavý)*Falco punctatus* (sokol skvrnitý)*Falco rusticolus* (rarož lovecký)

Falconidae (sokolovití)

GALLIFORMES (HRABAVÍ)

Megapodiidae (tabonovití)

Macrocephalon maleo (tabon přilbový)*Crax blumenbachii* (hoko červenozobý)*Mitu mitu mitu* =362 (hoko mitu)*Oreophasis derbianus* (hoko horský)*Penelope albipennis* (guan bělokřídý)*Pipile jacutinga* =363 (guan černočelý)*Pipile pipile pipile* =363 (guan modrohrdlý)*Catreus wallichii* (bažant Wallichův)*Colinus virginianus ridgwayi* (poddruh křepelky virginské neboli křepelky virginského)*Crossoptilon crossoptilon* (bažant tibetský, bažant ušatý tibetský)*Crossoptilon harmani* =364 (bažant ušatý)*Crossoptilon mantchuricum* (bažant mandžuský, bažant ušatý mandžuský)*Lophophorus impejanus* (bažant lesklý)*Lophophorus lhuysii* (bažant zelenoocasý)*Lophophorus sclateri* (bažant Sclaterův)*Lophura edwardsi* (bažant Edwardsův)*Lophura imperialis* (bažant císařský)*Lophura swinhoii* (bažant sedlatý, b.Swinhoeův)

Phasianidae (bažantovití)

	<i>Polyplectron emphanum</i> (bažant palavanský, páv palavanský)
	<i>Rheinardia ocellata</i> =366 (bažant perlový)
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (bažant Elliotův)
	<i>Syrmaticus humiae</i> (bažant Humeův)
	<i>Syrmaticus mikado</i> (bažant mikado)
	<i>Tetraogallus caspius</i> (velekur kaspický)
	<i>Tetraogallus tibetanus</i> (velekur tibetský)
	<i>Tragopan blythii</i> (satyr Blythův)
	<i>Tragopan caboti</i> (satyr Cabotův)
	<i>Tragopan melanocephalus</i> (satyr černohlavý)
	<i>Tympanachus cupido attwateri</i> (kur prériový, tetřívka prériový)
GRUIFORMES (KRÁTKOKŘÍDLÍ)	
Gruidae (jeřábovití)	<i>Grus americana</i> (jeřáb americký)
	<i>Grus canadensis nesiotis</i> (poddruh jeřába kanadského)
	<i>Grus canadensis pulla</i> (poddruh jeřába kanadského)
	<i>Grus japonensis</i> (jeřáb mandžuský)
	<i>Grus leucogeranus</i> (jeřáb sibiřský, j.bílý)
	<i>Grus monacha</i> (jeřáb šedý)
	<i>Grus nigricollis</i> (jeřáb černokrký)
	<i>Grus vipio</i> (jeřáb východoasijský, j.daurský)
Rallidae (chřástalovití)	<i>Gallirallus sylvestris</i> =367 (chřástal)
Rhynchotidae (kaguovití)	<i>Rhynchotus jubata</i> (kagu chocholatý)
Otididae (dropovití)	<i>Ardeotis nigriceps</i> =368 (drop)
	<i>Chlamydotis undulata</i> (drop obojkový, drop chocholatý)
	<i>Eupodotis bengalensis</i> =369 (drop)
CHARADRIIFORMES (BAHŇÁCI)	
Scolopacidae (slukovití)	<i>Numenius borealis</i> (koliha severní)
	<i>Numenius tenuirostris</i> (koliha tenkozobá)
	<i>Tringa guttifer</i> (vodouš)
Laridae (rackovití)	<i>Larus relictus</i> (racek)
COLUMBIFORMES (MĚKKOZOBÍ)	
Columbidae (holubovití)	<i>Caloenas nicobarica</i> (holub hřívnatý)
	<i>Ducula mindorensis</i> (holub mindorský)
PSITTACIFORMES (PAPOUŠCI)	
Psittacidae (papouškovití)	<i>Amazona arausiaca</i> (amazoňan červenokrký, a.modrohlavý)
	<i>Amazona barbadensis</i> (amazoňan žltoramenný)
	<i>Amazona brasiliensis</i> (amazoňan rudoocasý)
	<i>Amazona guildingii</i> (amazoňan ohnivý, a. Gouildingův)
	<i>Amazona imperialis</i> (amazoňan královský)
	<i>Amazona leucocephala</i> (amazoňan kubánský)
	<i>Amazona pretrei</i> (amazoňan nádhemý)
	<i>Amazona rhodocorytha</i> =370 (amazoňan červenočelý)
	<i>Amazona tucumana</i> (amazoňan tukumana)
	<i>Amazona versicolor</i> (amazoňan mnohobarvý)
	<i>Amazona vinacea</i> (amazoňan vínorudý)
	<i>Amazona vittata</i> (amazoňan portorický)
	<i>Anodorhynchus</i> spp. (ara)
	<i>Ara ambigua</i> (ara zelený, a.žlutozelený)
	<i>Ara glaucogularis</i> =371 (ara modrá, ara kaninda)
	<i>Ara macao</i> (ara arakanga, arakanga)
	<i>Ara maracana</i> (ara marakana)
	<i>Ara militaris</i> (ara vojenský, a.červenočelý)
	<i>Ara rubrogenys</i> (ara červenouchý)
	<i>Aratinga guarouba</i> (aratinga žlutý, papoušek zlatý)
	<i>Cacatua goffini</i> (kakadu gofin, k.Goffinův)
	<i>Cacatua haematuropygia</i> (kakadu filipinský)
	<i>Cacatua moluccensis</i> (kakadu molucký)
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (ara škraboškový, ara Spixův)
	<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (kakariki žlutočelý, papoušek novozelandský žlutočelý)
	<i>Cyanoramphus cookii</i> =372 (kakariki norfolkský)

Cyanoramphus novaezelandiae (kakariki rudočelý, papoušek novozélandský rudočelý)
Cyclopsitta diophthalma coxeni =373 (poddruh loríčka žlutobokého neboli papouška žlutobokého)
Eos histrio (lori modroprsý)
Geopsittacus occidentalis p.e. =374 (papoušek noční)
Neophema chrysogaster (neoféma žlutobřichá, papoušek travní žlutobřichý)
Ognorhynchus icterotis (papoušek žlutouchý)
Pezoporus wallicus (papoušek zemní)
Pionopsitta pileata (amazónek červenohlavý, papoušek červenohlavý)
Probosciger aterrimus (kakadu palmový, kakadu arový)
Psephotus chrysopterygius (papoušek žlutoramenný)
Psephotus dissimilis =375 (papoušek)
Psephotus pulcherrimus p.e. (papoušek překrásný)
Psittacula echo =376 (alexander mauricijský)
Pyrhura cruentata (pyrura modrobradý, papoušek modrobradý)
Rhynchopsitta spp. (arara)
Strigops habroptilus (kakako soví, papoušek soví, kakapo)

STRIGIFORMES (SOVY)

Tytonidae (sovovití)
 Strigidae (puštíkovití)

Tyto soumagnei (sova)
Athene blewitti (sýček)
Mimizuku gurneyi =378 (výřeček)
Ninox novaeseelandiae undulata =379 (poddruh kulíška kukaččího)
Ninox squamipila natalis (kulíšek)

APODIFORMES (SVIŠŤOUNI)

Trochilidae (kolibříkovití)
 Trogonidae (trogonovití)

Ramphodon dohrnii =380 (kolibřík)
Pharomachrus mocinno (kvesál chocholatý)

CORACIIFORMES (SROSTLOPRSTÍ)

Bucerotidae (zoborožcovití)

Aceros nipalensis (zoborožec)
Aceros subruficolis (zoborožec)
Buceros bicornis (dvojzoborožec indický)
Buceros vigil =382 (zoborožec štítnatý)

PICIFORMES (ŠPLHAVCI)

Picidae (datlovití)

Campephilus imperialis (datel císařský)
Dryocopus javensis richardsi (poddruh datla jávského)

PASSERIFORMES (PĚVCI)

Cotingidae (kotingovití)

Cotinga maculata (kotinga skvrnitá)
Xipholena atropurpurea (kotinga)
Pitta gurneyi (pita)
Pitta kochi (pita)

Pittidae (pitovití)

Atrichornis clamosus (křováček)
Pseudochelidon sirintarae (lasolet)
Dasyornis broadbenti litoralis p.e.
Dasyornis longirostris =385
Picathartes gymnocephalus (timálie)
Picathartes oreas (timálie)
Zosterops albogularis (kruhoočko)
Lichenostomus melanops cassidix =386 (kystráček)
Carduelis cucullata =387 (čížek ohnivý)
Leucopsar rothschildi (majna Rothschildova)

Atrichornithidae (křováčkovití)

Hirundinidae (vlaštovkovití)

Muscicapidae (lejskovití)

Zosteropidae (kruhoočkovití)

Meliphagidae (kystráčkovití)

Fringillidae (pěnkavovití)

Sturnidae (špačkovití)

REPTILIA (PLAZI)TESTUDINATA (ŽELVY)

Emydidae (emydovití) (sladkovodní želvy)

Batagur baska (želva)
Clemmys muhlenbergi (želva)
Geoclemys hamiltonii (želva)
Kachuga tecta =388 (želva střečovitá, želva dura, tekta indická pravá)
Melanochelys tricarinata =389 (želva)

Testudinidae (želvovití)	<i>Morenia ocellata</i> (želva) <i>Terrapene coahuila</i> (klapavka) <i>Geochelone nigra</i> =390 (želva sloní) <i>Geochelone radiata</i> =391 (želva paprscitá) <i>Geochelone yniphora</i> =391 (želva) <i>Gopherus flavomarginatus</i> (želva) <i>Psammobates geometricus</i> =391 (želva) <i>Testudo kleinmanni</i> (želva Kleinmannova)
Cheloniidae (karetovití)	Cheloniidae spp. (karetovití)
Dermochelyidae (kožatkovití)	<i>Dermochelys coriacea</i> (kožatka velká)
Trionychidae (kožnatkovití)	<i>Trionyx ater</i> =392 (kožnatka) <i>Trionyx gangeticus</i> =392 (kožnatka ganžská) <i>Trionyx hurum</i> =392 (kožnatka) <i>Trionyx nigricans</i> =392 (kožnatka) <i>Pseudemydura umbrina</i> (matamata)
Chelidae (matamatovití)	<i>Alligator sinensis</i> (aligátor čínský)
CROCODYLIA (KROKODÝLOVÉ)	<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (poddruh kajmana brýlového)
Alligatoridae (aligátorovití)	<i>Caiman latirostris</i> (kajman šíronosý) <i>Melanosuchus niger</i> (**) -109 (kajman černý)
Crocodylidae (krokodýlovití)	<i>Crocodylus acutus</i> (krokodýl americký) <i>Crocodylus cataphractus</i> (krokodýl štítnatý) <i>Crocodylus intermedius</i> (krokodýl orinocký) <i>Crocodylus moreletii</i> (krokodýl středoamerický) <i>Crocodylus niloticus</i> (**) -110 (krokodýl nilský) <i>Crocodylus navaeguineae mindorensis</i> =395 (krokodýl novoguinejský mindorský) <i>Crocodylus palustris</i> (krokodýl bahenní) <i>Crocodylus porosus</i> (**) -111 (krokodýl mořský) <i>Crocodylus rhombifer</i> (krokodýl kubánský) <i>Crocodylus siamensis</i> (krokodýl siamský) <i>Osteolaemus tetraspis</i> (krokodýl pralesní) <i>Tomistoma schlegelii</i> (krokodýl úzkohlavý) <i>Gavialis gangeticus</i> (gaviál indický)
Gavialidae (gaviálovití)	<i>Sphenodon</i> spp. (hatérie)
RHYNCHOCEPHALIA (HATÉRIE)	<i>Brachylophus</i> spp. (leguán)
Sphenodontidae (hatérovití)	<i>Cyclura</i> spp. (leguán)
SAURIA (JEŠTĚŘI)	<i>Sauromalus varius</i> (leguán)
Iguanidae (leguánovití)	<i>Gallotia simonyi</i> (ještěrka kanárská) <i>Varanus bengalensis</i> (varan bengálský) <i>Varanus flavescens</i> (varan) <i>Varanus griseus</i> (varan pustinný, varan pouštní) <i>Varanus komodoensis</i> (varan komodský)
Lacertidae (ještěrkovití)	<i>Acrantophis</i> spp. (hroznýš)
Varanidae (varanovití)	<i>Boa constrictor occidentalis</i> =397 (hroznýš královský západní) <i>Bolyeria multocarinata</i> (hroznýš) <i>Casarea dussumieri</i> (hroznýš) <i>Epicrates inornatus</i> (hroznýšovec) <i>Epicrates monensis</i> (hroznýšovec) <i>Epicrates subflavus</i> (hroznýšovec) <i>Python molurus molurus</i> =398 (krajta tygrovitá - světlá forma) <i>Sanzinia madagascariensis</i> (hroznýš psohlavý) <i>Vipera ursinii</i> + 215 (zmije stepní)
SERPENTES (HADI)	<i>Andrias</i> spp. =401 (velemlok)
Boidae (hroznýšovití)	<i>Atelopus varius zeteki</i> (atelopa, nosatka)
Viperidae (zmijovití)	
<u>AMPHIBIA (OBOJŽIVELNÍCI)</u>	
<u>CAUDATA (OCASATÍ, MLOCI)</u>	
Cryptobranchidae (krytožábrovití)	
ANURA (ŽÁBY)	
Bufonidae (ropuchovití)	

Microhylidae

PISCES (RYBY)

COELACANTHIFORMES (LATIMÉRIE)

Latimeriidae

ACIPENSERIFORMES (JESETERĚ)

Acipenseridae (jeseterovití)

OSTEOGLOSSIFORMES

Osteoglossidae

CYPRINIFORMES (MÁLOOSTNÍ)

Cyprinidae (kaprovití)

Catostomidae

SILURIFORMES

Schilbeidae

PERCIFORMES (OSTNOPLOUTVÍ)

Sciaenidae

ARTHROPODA (ČLENOVCI)INSECTA (HMYZ)

LEPIDOPTERA (MOTÝLI)

Papilionidae (otakárkovití)

MOLLUSCA (MĚKKÝŠI)BIVALVIA (MLŽI)

UNIONOIDA

Unionidae (velevrubovití)

Bufo periglenes (ropucha zlatá)*Bufo superciliaris* (ropucha pestrá)*Nectophrynooides* spp. (ropucha)*Dyscophus antongilii* (parosníčka červená)*Latimeria chalumnae* (latimérie podivná)*Acipenser brevirostrum* (jeseter)*Acipenser sturio* (jeseter velký)*Scleropages formosus**Probarbus jullieni**Chasmistes cujus**Pangasianodon gigas**Cynoscion macdonaldi**Ornithoptera alexandrae* (ptákokřídlec Alexandřin)*Papilio chikae* (otakárek)*Papilio homerus* (otakárek)*Papilio hospiton* (otakárek)*Conradilla caelata* (velevrub)*Dromus dromas* =403 (velevrub)*Epioblasma curtisi* =404 (velevrub)*Epioblasma florentina* =404 (velevrub)*Epioblasma sampsoni* =404 (velevrub)*Epioblasma sulcata perobliqua* =404 (velevrub)*Epioblasma torulosa gubernaculum* =404 (velevrub)*Epioblasma torulosa torulosa* =404 (velevrub)*Epioblasma turgidula* =404 (velevrub)*Epioblasma walkeri* =404 (velevrub)*Fusconaia cuneolus* (velevrub)*Fusconaia edgariana* (velevrub)*Lampsilis higginsii* (velevrub)*Lampsilis satur* (velevrub)*Lampsilis virescens* (velevrub)*Plethobasus cicatricosus* (velevrub)*Plethobasus cooperianus* (velevrub)*Pleurobema plenum* (velevrub)*Potamilus capax* =405 (velevrub)*Quadrula intermedia**Quadrula sparsa**Toxolasma cylindrella* =406*Unio nickliniana* =407 (velevrub)*Unio tampicoensis tecomatensis* =408 (velevrub)*Villosa trabalis* =409 (velevrub)*Achatinella* spp.*Agave arizonica* (agáve arizonská)*Agave parviflora* (agáve malokvětá)*Nolina interrata*GASTROPODA (PLŽI)

STYLOMMATOPHORA (STOPKOOCÍ)

Achatinellidae

FLORA (FLÓRA – ROSTLINY)

AGAVACEAE (AGÁVOVITÉ)

APOCYNACEAE (TOJEŠŤOVITÉ)

ARAUCARIACEAE (BLAHOČETOVITÉ)

CACTACEAE (KAKTUSOVITÉ)

Pachypodium ambogense
Pachypodium baronii
Pachypodium decaryi
Araucaria araucana (**) +217 (blahočet chilský)
Ariocarpus spp. (kaktus)
Astrophytum asterias =413 (astrofyt ježovkový, astrofytum)
Aztekium ritteri (kaktus)
Coryphantha werdermannii (kaktus)
Discocactus spp. (kaktus)
Disocactus macdougallii =414 (kaktus)
Echinocereus ferreirianus var. *lindsayi* =415
Echinocereus schmollii =416 (kaktus)
Escobaria minima =417 (kaktus)
Escobaria sneedii =417 (kaktus)
Mammillaria pectinifera =418 (mamilárie)
Mammillaria solisioides (mamilárie)
Melocactus conoideus (kaktus)
Melocactus deinacanthus (kaktus)
Melocactus glaucenscens (kaktus)
Melocactus paucispinus (kaktus)
Obregonia denegrii (kaktus)
Pachycereus militaris =419 (kaktus)
Pediocactus bradyi =420 (kaktus)
Pediocactus despainii (kaktus)
Pediocactus knowltonii =420 (kaktus)
Pediocactus paradinei (kaktus)
Pediocactus peeblesianus =420 (kaktus)
Pediocactus sileri (kaktus)
Pediocactus winkleri (kaktus)
Pelecyphora spp. (sekerovec)
Sclerocactus brevihamatus =421 (kaktus)
Sclerocactus erectocentrus =422 (kaktus)
Sclerocactus glaucus (kaktus)
Sclerocactus mariposensis =422 (kaktus)
Sclerocactus mesae-verdae (kaktus)
Sclerocactus papyracanthus =423 (kaktus)
Sclerocactus pubispinus (kaktus)
Sclerocactus wrightiae (kaktus)
Strombocactus disciformis (kaktus)
Turbincarpus spp. =424 kaktus)
Uebelmannia spp. (kaktus)
Saussurea costus =425 (chrpovník)

COMPOSITAE (ASTERACEAE) (SLOŽNOKVĚTÉ,
HVĚZDICOVITÉ)

CRASSULACEAE (TUČNOLISTOVITÉ)

CUPRESSACEAE (CYPŘÍŠOVITÉ)

CYCADACEAE (CYKASOVITÉ)

EUPHORBIACEAE (PRYŠCOVITÉ)

Dudleya stolonifera
Dudleya traskiae
Fitzroya cupressoides (fitzroya cypřišovitá, alerce, lahuan)
Pilgerodendron uviferum
Cycas beddomei (cykas)
Euphorbia ambovombensis (pryšec)
Euphorbia cremersii (pryšec)
Euphorbia cylindrifolia =426 (pryšec)
Euphorbia decaryi (pryšec)
Euphorbia francoisii (pryšec)
Euphorbia moratii (pryšec)
Euphorbia parvicyathophora (pryšec)
Euphorbia quartziticola (pryšec)
Euphorbia tulearensis =427 (pryšec)
Fouquieria fasciculata
Fouquieria purpusii
Dalbergia nigra (brazilské růžové dřevo)
Aloe albida (aloe)

FOUQUIERIACEAE

LEGUMINOSAE (FABACEAE) (BOBOVITÉ)

LILICEAE (LILIOVITÉ)

	<i>Aloe albiflora</i> (aloe)
	<i>Aloe alfredii</i> (aloe)
	<i>Aloe bakeri</i> (aloe)
	<i>Aloe bellatula</i> (aloe)
	<i>Aloe calcairophila</i> (aloe)
	<i>Aloe compressa</i> (aloe) =429
	<i>Aloe delphinensis</i> (aloe)
	<i>Aloe descoingsii</i> (aloe)
	<i>Aloe fragilis</i> (aloe)
	<i>Aloe haworthioides</i> (aloe) =430
	<i>Aloe helenae</i> (aloe)
	<i>Aloe laeta</i> (aloe) =431
	<i>Aloe parallelifolia</i> (aloe)
	<i>Aloe parvula</i> (aloe)
	<i>Aloe pillansii</i> (aloe)
	<i>Aloe polyphylla</i> (aloe)
	<i>Aloe rauhii</i> (aloe)
	<i>Aloe suzannae</i> (aloe)
	<i>Aloe thorncroftii</i> (aloe)
	<i>Aloe versicolor</i> (aloe)
	<i>Aloe vossii</i> (aloe)
NEPENTHACEAE (LÁČKOVKOVITÉ)	<i>Nepenthes khasiana</i> (láčkovka)
	<i>Nepenthes rajah</i> (láčkovka)
ORCHIDACEAE (VSTAVAČOVITÉ)	<i>Cattleya trianae</i> °507 (orchidea)
	<i>Dendrobium cruentum</i> °507 (orchidea)
	<i>Laelia jongheana</i> °507 (orchidea)
	<i>Laelia lobata</i> °507 (orchidea)
	<i>Paphiopedilum</i> spp. °507 (střevičník)
	<i>Peristeria elata</i> °507 (orchidea)
	<i>Phragmipedium</i> spp. °507 (orchidea)
	<i>Renanthera imschootiana</i> °507 (orchidea)
	<i>Vanda coerulea</i> °507 (tučnopysk)
PINACEAE (BOROVICOVITÉ)	<i>Abies guatemalensis</i> (jedle guatemalská)
PODACARPACEAE (PODOKARPOVITÉ)	<i>Podocarpus parlatoresi</i> (nohoplod)
PROTEACEAE (PROTEOVITÉ)	<i>Orothamnus zeyheri</i>
	<i>Protea odorata</i>
RUBIACEAE (MOŘENOVITÉ)	<i>Balmea stormiae</i>
SARRACENIACEAE (ŠPIRLICOVITÉ)	<i>Sarracenia alabamensis alabamensis</i> =433 (špirlice)
	<i>Sarracenia jonesii</i> =434 (špirlice)
	<i>Sarracenia oreophila</i> (špirlice)
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> =435
ZAMIACEAE (ZAMIOVITÉ)	<i>Ceratozamia</i> spp.
	<i>Chiqua</i> spp.
	<i>Encephalartos</i> spp.
	<i>Microcycas calocoma</i>

Vysvětlivky společné pro přílohy č. 1 a 2 jsou uvedeny za přílohou č. 2.