

I

(Rättsakter vilkas publicering är obligatorisk)

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 2724/2000

av den 30 november 2000

om ändring av rådets förordning (EG) nr 338/97 om skyddet av arter av vilda djur och växter genom kontroll av handeln med dem

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets förordning (EG) nr 338/97 av den 9 december 1996 om skyddet av arter av vilda djur och växter genom kontroll av handeln med dem⁽¹⁾, senast ändrad genom kommissionens förordning (EG) nr 1476/1999⁽²⁾, särskilt artikel 19.3 i denna, och

av följande skäl:

- (1) Vid det elfte sammanträdet vid konferensen med parterna till konventionen om internationell handel med utrotningshotade arter av vilda djur och växter, som hölls i Gigiri (Kenya) den 10–20 april 2000, ändrades bilagorna I och II till konventionen.
- (2) Även bilaga III till konventionen ändrades.
- (3) Medlemsstaterna, som är parter till konventionen, har gjort ett förbehåll avseende upptagandet av arterna *Mustela altaica*, *Mustela kathiah* och *Mustela sibirica* i bilaga III till konventionen.

(4) Bilagorna A, B, C och D till förordning (EG) nr 338/97 bör nu ändras så att de innefattar dessa ändringar, med hänsyn tagen till bestämmelserna i artikel 2 i förordning (EG) nr 338/97.

(5) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från den kommitté om handel med vilda djur och växter som inrättats enligt artikel 18 i förordning (EG) nr 338/97.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagorna A, B, C och D till förordning (EG) nr 338/97 skall ersättas med bilagorna till denna förordning.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft samma dag som den offentliggörs i *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdat i Bryssel den 30 november 2000.

På kommissionens vägnar
Margot WALLSTRÖM
Ledamot av kommissionen

⁽¹⁾ EGT L 61, 3.3.1997, s. 1.

⁽²⁾ EGT L 171, 7.7.1999, s. 5.

BILAGA

Förklaring till bilagorna A, B, C och D

1. Arter i dessa bilagor är upptagna
 - a) med angivande av artens namn, eller
 - b) såsom tillhörande en högre grupp eller angiven del därav.
2. Förkortningen spp. betecknar alla arter av en högre grupp.
3. Andra hänvisningar till högre grupp än arter förekommer endast för orientering eller klassificering.
4. Arter som anges i fetstil i bilaga A är upptagna där i överensstämmelse med det skydd de åtnjuter, enligt vad som föreskrivs i direktiv 79/409/EEG⁽¹⁾ ("fågeldirektivet") eller rådets direktiv 92/43/EEG⁽²⁾ ("habitatdirektivet").
5. Följande förkortningar betecknar växtgrupper under artnivåerna:
 - a) ssp. betecknar underarter
 - b) var./vars. betecknar en variant (varianter)
 - c) fa betecknar *forma*
6. Förkortningen p.e. betecknar arter som sannolikt är utrotade.
7. En asterisk (*) i anslutning till art eller högre grupp anger att en eller flera geografiskt åtskilda populationer respektive underarter eller arter av denna art eller högre grupp är upptagna i bilaga A och undantagna från bilaga B.
8. Två asterisker (**) i anslutning till art eller högre grupp anger att en eller flera geografiskt åtskilda populationer respektive underarter eller arter av denna art eller högre grupp är upptagna i bilaga B och undantagna från bilaga A.
9. Symbolerna (I), (II) och (III) samt (×) följt av ett tal i anslutning till en art eller högre grupp hänvisar till de bilagor till konventionen där berörda arter är upptagna, enligt vad som anges i punkterna 9–13. Om sådan uppgift saknas, innebär det att de berörda arterna inte är upptagna i konventionens bilagor.
10. Symbolen (I) i anslutning till art eller högre grupp anger att denna art eller högre grupp är upptagen i bilaga I till konventionen.
11. Symbolen (II) i anslutning till art eller högre grupp anger att denna art eller högre grupp finns upptagen i bilaga II till konventionen.
12. Symbolen (III) i anslutning till art eller högre grupp anger att de är upptagna i bilaga III till konventionen. I detta fall är det land arten eller den högre gruppen tillhör i bilaga III också angivet med en kod bestående av två bokstäver enligt följande: BO (Bolivia), BR (Brasilien), BW (Botswana), CA (Kanada), CO (Colombia), CR (Costa Rica), GB (Förenade konungariket Storbritannien och Nordirland), GH (Ghana), GT (Guatemala), HN (Honduras), IN (Indien), MY (Malaysia), MU (Mauritius), NP (Nepal), TN (Tunisien), UY (Uruguay) och ZA (Sydafrika).
13. Symbolen × följt av ett tal i anslutning till art eller högre grupp i bilaga A eller B anger att vissa geografiskt åtskilda populationer, arter, grupper av arter eller familjer av denna art eller högre grupp är upptagna i bilagorna I, II eller III till konventionen.
 - ×701 Arten är upptagen i bilaga II men underarten *Cercocebus galeritus galeritus* är upptagen i bilaga I.
 - ×702 Arten är upptagen i bilaga II men underarten *Procolobus pennantii kirkii* (också kallad *Colobus bodius kirkii*) är upptagen i bilaga I.

⁽¹⁾ EGT L 103, 25.4.1979, s. 1. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 97/49/EG (EGT L 233, 13.8.1997, s. 9).

⁽²⁾ EGT L 206, 22.7.1992, s. 7. Direktivet senast ändrat genom rådets direktiv 97/62/EG (EGT L 305, 8.11.1997, s. 42).

- ×703 Alla arter är upptagna i bilaga II förutom *Lipotes vexillifer*, *Platanista* spp., *Bernardius* spp., *Hyperoodon* spp., *Physeter catodon* (omfattar synonymen *Physeter macrophalus*), *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Eschrichtius robustus* (omfattar synonymen *Eschrichtius glaucus*), *Balaenoptera* spp. (förutom populationen på västra Grönland av *Balaenoptera aoutorostrata*), *Megaptera novaengliae*, *Eubalaena* spp. (tidigare inkluderad i släktet *Balaena*) och *Caperea marginata* som är upptagna i bilaga I. Exemplar av de arter som är upptagna i bilaga II till konventionen, inklusive produkter och härledda produkter andra än köttprodukter för handelsändamål, vilka fångas av befolkningen på Grönland på licens utfärdad av den berörda myndigheten, skall anses tillhöra bilaga B.
 - ×704 Populationer i Bhutan, Indien, Nepal och Pakistan upptagna i bilaga I, andra populationer är upptagna i bilaga II.
 - ×705 Populationer i Bhutan, Kina, Mexico och Mongoliet samt underarten *Ursus arctos isabellinus* upptagna i bilaga I, andra populationer och underarter upptagna i bilaga II.
 - ×706 *Trichechus inunguis* och *Trichechus manatus* är upptagna i bilaga I. *Trichechus senegalensis* är upptagen i bilaga II.
 - ×707 Arten är upptagen i bilaga II men underarten *Equus hemionus hemionus* är upptagen i bilaga I.
 - ×708 *Haliaeetus albicilla* och *Haliaeetus leucocephalus* är upptagna i bilaga I, övriga arter i bilaga II.
 - ×709 Följande arter är upptagna i bilaga III: *Crax alberti*, *Crax daubentoni* och *Crax globulosa* för Colombia samt *Crax rubra* för Colombia, Costa Rica, Guatemala och Honduras.
 - ×710 *Pauxi pauxi* är upptagen i bilaga III för Colombia.
 - ×711 Arten är upptagen i bilaga II men underarterna *Grus canadensis nesiotis* och *Grus canadensis pulla* är upptagna i bilaga I.
 - ×712 *Vini ultramarina* är upptagen i bilaga I, övriga arter i bilaga II.
14. Minustecken (-) följt av ett tal i anslutning till en art eller högre grupp anger att nedan angivna geografiskt åtskilda populationer, arter, grupper av arter eller familjer av den arten eller högre gruppen inte omfattas av förteckningen i bilagan i fråga.
- 101 Populationer i Spanien norr om Duero, grekiska populationer norr om 39:e breddgraden.
 - 102 Populationer i Botswana, Namibia, Sydafrika och Zimbabwe
 - 103 Population av *Pecari tajacu* i Mexiko och USA
 - 104 — **Argentina**: populationen i provinsen Jujuy och de halvilda populationerna i provinserna Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja och San Juan
 - **Bolivia**: populationerna i naturreservaten i Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla och Lípez-Chicas
 - **Chile**: delar av populationen i provinsen Parinacota, 1a. Tarapacàregionen
 - **Peru**: hela populationen
 - 105 Populationer i Afghanistan, Bhutan, Indien, Myanmar, Nepal och Pakistan
 - 106 *Cathartidae*
 - 107 *Melopsittacus undulatus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* nymfparakit, *Psittacula krameri* halsbandsparakit
 - 108 Population av *Rhea pennata pennata* i Argentina
 - 108a Population i Argentina
 - 109 Population i Ecuador som omfattas av en årlig noll-exportkvot fram till att en årlig exportkvot har fastställts av Cites sekretariat och IUCN/SSC:s expertgrupp för krokodiler
 - 110 Populationer i Botswana, Etiopien, Kenya, Madagaskar, Malawi, Mocambique, Sydafrika, Uganda, Tanzania (under förutsättning av en årlig exportkvot av högst 1 600 vilda exemplar inklusive jakttroféer utöver uppfödda exemplar), Zambia och Zimbabwe.
 - 111 Populationer i Australien, Indonesien och Papua Nya Guinea
 - 112 Populationer i Argentina och Chile
 - 113 Alla arter som inte är suckulenta
 - 114 *Aloe vera*, även kallad *Aloe barbadensis*

15. Plustecken (+) följt av ett tal i anslutning till en art eller högre grupp betyder att endast nedan angivna geografiskt åtskilda populationer, underarter eller arter av denna art eller högre grupp omfattas av förteckningen i bilagan i fråga.
- +201 Populationer i Spanien norr om Duero, grekiska populationer norr om 39:e breddgraden.
 - +202 Populationer i Kamerun och Nigeria
 - +203 Population i Asien
 - +204 Population i Central- och Nordamerika
 - +205 Populationer i Bangladesh, Indien och Thailand
 - +206 Population i Indien
 - +207 Populationer i Botswana, Namibia, Sydafrika och Zimbabwe
 - +208 Population i Sydafrika
 - +209 — **Argentina:** populationen i provinsen Jujuy och de halvilda populationerna i provinserna Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja och San Juan
 - **Bolivia:** populationerna i naturreservaten i Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla och López-Chicas
 - **Chile:** delar av populationen i provinsen Parinacota, 1a. Tarapacàregionen
 - **Peru:** hela populationen
 - +210 Populationer i Afghanistan, Bhutan, Indien, Myanmar, Nepal och Pakistan
 - +211 Population i Mexico
 - +212 Populationer i Algeriet, Burkina Faso, Centralafrikanska republiken, Kamerun, Mali, Mauretanien, Marocko, Niger, Nigeria, Senegal, Sudan och Tchad
 - +213 Population i Argentina
 - +214 Population i Seychellerna
 - +215 Population i Europa med undantag av områden som förr utgjorde Sovjetunionen
 - +216 Population i Ryska federationen
 - +217 Populationer i Argentina och Chile
 - +218 Populationer i Nord-, Central- och Sydamerika
16. Likhetstecken (=) följt av ett tal i anslutning till en art eller högre grupp anger att namnet på denna art eller högre grupp skall tolkas enligt följande:
- =301 Också kallad *Phalanger maculatus*
 - =302 Också kallad *Vampyrops lineatus*
 - =303 Omfattar familjen Tupaiidae
 - =304 Tidigare inkluderad i familjen Lemuridae
 - =305 Tidigare inkluderad som underart i *Callithrix jacchus*
 - =306 Omfattar synonyma släktet *Leontideus*
 - =307 Tidigare inkluderad i arten *Saguinus oepidus*
 - =308 Tidigare inkluderad i *Alouatta palliata*
 - =309 Tidigare inkluderad i *Alouatta palliata* (villosa)
 - =310 Omfattar synonymen *Cercopithecus roloway*
 - =311 Tidigare inkluderad i släktet *Papio*
 - =312 Omfattar synonyma släktet *Simias*
 - =313 Omfattar synonymen *Colobus badius rufomitratu*
 - =314 Omfattar det synonyma släktet *Rhinopithecus*
 - =315 Också kallad *Presbytis entellus*
 - =316 Också kallad *Presbytis geei* och *Semnopithecus geei*
 - =317 Också kallad *Presbytis pileata* och *Semnopithecus pileatus*
 - =318 Tidigare inkluderad i *Tamandua tetradactyla* (i delar)
 - =319 Omfattar synonymerna *Bradypus boliviensis* och *Bradypus griseus*
 - =320 Omfattar synonymen *Cabassous gymnurus*
 - =321 Omfattar synonymen *Priodontes giganteus*

- =322 Omfattar synonyma släktet *Coendou*
- =323 Omfattar synonyma släktet *Cuniculus*
- =324 Tidigare inkluderad i *Dusicyon*
- =325 Omfattar synonymen *Dusicyon fulvipes*
- =326 Omfattar synonyma släktet *Fennecus*
- =327 Också kallad *Selenarctos thibetanus*
- =328 Tidigare inkluderad i *Nasua nasua*
- =329 Också kallad *Aonyx microdon* eller *Paraonyx microdon*
- =330 Omfattar synonymen *Galictis allamandi*
- =331 Tidigare inkluderad i släktet *Lutra*
- =332 Tidigare inkluderad i släktet *Lutra*; omfattar synonymerna *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* och *Lutra platensis*
- =333 Tidigare inkluderad i *Martes flavigula*
- =334 Omfattar synonyma släktet *Viverra*
- =335 Omfattar synonymen *Eupleres major*
- =336 Tidigare inkluderad i *Viverra megaspila*
- =337 Tidigare inkluderad i *Herpestes fuscus*
- =338 Tidigare inkluderad i *Herpestes auropunctatus*
- =339 Också kallad *Felis caracal* och *Lynx caracal*
- =340 Tidigare inkluderad i släktet *Felis*
- =341 Också kallad *Felis pardina* eller *Felis lynx pardina*
- =342 Tidigare inkluderad i släktet *Panthera*
- =343 Också kallad *Equus asinus*
- =344 Tidigare inkluderad i arten *Equus hemionus*
- =345 Också kallad *Equus caballus przewalskii*
- =346 Också kallad *Choeropsis liberiensis*
- =347 Också kallad *Cervus porcinus calamianensis*
- =348 Också kallad *Cervus porcinus kuhlii*
- =349 Också kallad *Cervus porcinus annamiticus*
- =350 Också kallad *Cervus dama mesopotamicus*
- =351 Omfattar inte den tama varianten av *Bos gaurus* kallad *Bos frontalis*
- =352 Omfattar inte den tama varianten av *Bos mutus* kallad *Bos grunniens*
- =353 Omfattar synonyma släktet *Novibos*
- =354 Omfattar inte den tama varianten av *Bubalus arnee* kallad *Bubalus bubalis*
- =355 Omfattar synonyma släktet *Anoa*
- =356 Också kallad *Damaliscus dorcas dorcas*
- =357 Tidigare inkluderad i arten *Naemorhedus goral*
- =358 Också kallad *Capricornis sumatraensis*
- =359 Omfattar synonymen *Oryx tao*
- =360 Omfattar synonymen *Ovis aries ophion*
- =361 Tidigare inkluderad i *Ovis vignei*
- =362 Också kallad *Rupicapra rupicapra ornata*
- =363 Också kallad *Boocercus eurycerus*; omfattar synonyma släktet *Taurotragus*
- =364 Också kallad *Pterocnemia pennata*
- =365 Också kallad *Sula abbotti*
- =366 Också kallad *Ardeola ibis*

- =367 Också kallad *Egretta alba* och *Ardea alba*
- =368 Också kallad *Ciconia ciconia boyciana*
- =369 Också kallad *Hagedashia hagedash*
- =370 Också kallad *Lampribis rara*
- =371 Omfattar *Phoenicopterus roseus*
- =372 Omfattar synonymerna *Anas chlorotis* och *Anas nesiotis*
- =373 Också kallad *Spatula clypeata*
- =374 Också kallad *Anas platyrhynchos laysanensis*
- =375 Troligen en hybrid av *Anas platyrhynchos* och *Anas superciliosa*
- =376 Också kallad *Nyroca nyroca*
- =377 Omfattar synonymen *Dendrocygna fulva*
- =378 Också kallad *Cairina hartlaubii*
- =379 Också kallad *Aquila heliaca adalberti*
- =380 Också kallad *Chondrohierax wilsonii*
- =381 Också kallad *Falco peregrinus babylonicus* och *Falco peregrinus pelegrinoides*
- =382 Också kallad *Crax mitu mitu*
- =383 Också kallad släktet *Crax*
- =384 Tidigare inkluderad i släktet *Aburria*
- =385 Tidigare inkluderad i släktet *Aburria*; också kallad *Pipile pipile pipile*
- =386 Tidigare inkluderad i *Arborophila brunneopectus* (i delar)
- =387 Tidigare inkluderad i arten *Crossoptilon crossoptilon*
- =388 Tidigare inkluderad i arten *Polyplectron malacense*
- =389 Omfattar synonymen *Rheinardia nigrescens*
- =390 Också kallad *Tricholimnas sylvestris*
- =391 Också kallad *Choriotis nigriceps*
- =392 Också kallad *Houbaropsis bengalensis*
- =393 Också kallad *Turturoena iriditorques*; tidigare inkluderad som *Columba malherbii* (i delar)
- =394 Också kallad *Nesoenas mayeri*
- =395 Tidigare inkluderad i *Treron australis* (i delar)
- =396 Också kallad *Calopelia brehmeri*; omfattar synonymen *Calopelia puella*
- =397 Också kallad *Tympanistria tympanistria*
- =398 Också kallad *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- =399 Ofta i handeln under felaktiga beteckningen *Ara caninde*
- =400 Också kallad *Cyanoramphus novaezelandiae cookii*
- =401 Också kallad *Opopsitta diophthalma coxeni*
- =402 Också kallad *Pezoporus occidentalis*
- =403 Tidigare inkluderad i arten *Psephotus chrysopterygius*
- =404 Också kallad *Psittacula krameri echo*
- =405 Tidigare inkluderad i släktet *Gallirex*; också kallad *Tauraco porphyreolophus*
- =406 Också kallad *Otus gurneyi*
- =407 Också kallad *Ninox novaeseelandiae royana*
- =408 Tidigare inkluderad i släktet *Glaucis*
- =409 Omfattar synonyma släktet *Ptilolaemus*
- =410 Tidigare inkluderad i släktet *Rhinoplax*
- =411 Också kallad *Pitta brachyura nympha*
- =412 Också kallad *Musicapa ruecki* eller *Niltava ruecki*
- =413 Också kallad *Dasyornis brachypterus longirostris*
- =414 Också kallad *Tchitrea bourbonensis*

- =415 Också kallad *Meliphaga cassidix*
- =416 Omfattar synonyma släktet *Xanthopsar*
- =417 Tidigare inkluderad i släktet *Spinus*
- =418 Tidigare inkluderad som *Serinus gularis* (i delar)
- =419 Också kallad *Estrilda subflava* eller *Sporaeginthus subflavus*
- =420 Tidigare inkluderad som *Lagonosticta larvata* (i delar)
- =421 Omfattar synonyma släktet *Spermestes*
- =422 Också kallad *Euodice cantans*; tidigare inkluderad som *Lonchura malabarica* (i delar)
- =423 Också kallad *Hypargos nitidulus*
- =424 Tidigare inkluderad som *Parmoptila woodhousei* (i delar)
- =425 Omfattar synonymerna *Pyrenestes frommi* och *Pyrenestes rothschildi*
- =426 Också kallad *Estrilda bengala*
- =427 Också kallad *Malimbus rubriceps* eller *Anaplectes melanotis*
- =428 Också kallad *Coliuspasser ardens*
- =429 Tidigare inkluderad som *Euplectes orix* (i delar)
- =430 Också kallad *Coliuspasser macrourus*
- =431 Också kallad *Ploceus superciliosus*
- =432 Omfattar synonymen *Ploceus nigriceps*
- =433 Också kallad *Sitagra luteola*
- =434 Också kallad *Sitagra melanocephala*
- =435 Tidigare inkluderad i *Ploceus velatus*
- =436 Också kallad *Hypochoera chalybeata*; omfattar synonymerna *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* och *Vidua ultramarina*
- =437 Tidigare inkluderad som *Vidua paradisaea* (i delar)
- =438 Också kallad släktet *Damonia*
- =439 Tidigare inkluderad som *Kachuga tecta tecta*
- =440 Omfattar synonyma släktena *Nicoria* och *Geoemyda* (i delar)
- =441 Också kallad *Chrysemys scripta elegans*
- =442 Också kallad *Geochelone elephantopus*; också hänförd till släktet *Testudo*
- =443 Också kallad släktet *Testudo*
- =444 Tidigare inkluderad i släktet *Trionyx*. Också hänförd till släktet *Aspideretes*
- =445 Tidigare inkluderad i släktet *Trionyx*.
- =446 Tidigare inkluderad i *Podocnemis* spp.
- =447 Också kallad *Pelusios subniger*
- =448 Omfattar *Alligatoridae*, *Crocodylidae* och *Gavialidae*
- =449 Också kallad *Crocodylus mindorensis*
- =450 Också hänförd till släktet *Nactus*
- =451 Omfattar synonyma släktet *Rhoptropella*
- =452 Tidigare inkluderad i *Chamaeleo* spp.
- =453 *Tupinambis merianae* (Duméril & Bibron, 1839) var fram till den 1 augusti 2000 upptagen som *T. teguixin* (Linné, 1758) (förekomst: norra Argentina, Uruguay, Paraguay, södra Brasilien in i södra Amazonas). *Tupinambis teguixin* (Linné, 1758) var fram till den 1 augusti 2000 upptagen som *Tupinambis nigropunctatus* (Spix, 1824) (förekomst: Colombia, Venezuela, Guyana, Franska Guyana, Surinam, Amazonasbäckenet i Ecuador, Peru, Bolivia och Brasilien, i Brasilien söderut in i delstaten Sao Paulo).
- =454 Tidigare inkluderad i familjen *Boidae*
- =455 Omfattar synonymen *Python molurus pimbura*
- =456 Också kallad *Constrictor constrictor occidentalis*
- =457 Omfattar synonymen *Sanzinia manditra*
- =458 Omfattar synonymen *Pseudoboa cloelia*

- =459 Också kallad *Hydrodynastes gigas*
- =460 Också kallad *Alsophis chamissonis*
- =461 Tidigare inkluderad i släktet *Natrix*
- =462 Omfattar synonymerna *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja samarensis*, *Naja sputatrix* och *Naja sumatrana*
- =462a Tidigare inkluderad som *Bothrops nummifer*
- =462b Tidigare inkluderad som *Bothrops schlegelii*
- =462c Tidigare inkluderad som *Vipera russelli*
- =462d Tidigare inkluderad som *Bothrops nasutus*
- =462e Tidigare inkluderad som *Bothrops ophryomegas*
- =463 Tidigare inkluderad i *Nectophrynoidea*
- =464 Tidigare inkluderad i *Dendrobates*
- =465 Också kallad *Rana*
- =466 Omfattar synonyma släktet *Megalobatrachus*
- =467 *Sensu D'Abbrera*
- =468 Omfattar synonymerna *Pandinus africanus* och *Heterometrus roeseli*
- =468a Tidigare inkluderad i släktet *Brachypelma*
- =469 Också kallad *Conchodromus dromas*
- =470 Också hänförd till släktena *Dysnomia* och *Plagiola*
- =471 Omfattar synonyma släktet *Proptera*
- =472 Också hänförd till släktet *Carunculina*
- =473 Också kallad *Megaloniaias nickliniana*
- =474 Också kallad *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* och *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
- =475 Omfattar synonyma släktet *Micromya*
- =476 Omfattar synonyma släktet *Papuina*
- =477 Inkluderar bara familjen *Helioporidae* med en art *Heliopora coerulea*
- =478 Också kallad *Podophyllum emodi* och *Sinopodophyllum hexandrum*
- =479 Omfattar synonyma släktet *Neogomesia* och *Roseocactus*
- =480 Också inkluderad i släktet *Echinocactus*
- =481 Omfattar synonymen *Coryphantha densispina*
- =482 Också kallad *Echinocereus lindsayi*
- =483 Också hänförd till släktet *Wilcoxia*; omfattar *Wilcoxia nerispina*
- =484 Också hänförd till släktet *Coryphantha*; omfattar synonymen *Escobaria nellieae*
- =485 Också hänförd till släktet *Coryphantha*; omfattar *Escobaria leei* som underart
- =486 Omfattar synonymen *Solisia pectinata*
- =487 Också hänförd till släktena *Backebergia*, *Cephalocereus* och *Mitrocereus*; omfattar synonymen *Pachycereus chryso-mallus*
- =488 Omfattar *Pediocactus bradyi* ssp. *despainii* och *Pediocactus bradyi* ssp. *winkleri* och synonymerna *Pediocactus despainii*, *Pediocactus simpsonii* ssp. *bradyi* och *Pediocactus winkleri*; också hänförd till släktet *Toumeyia*
- =489 Också hänförd till släktena *Navajoa*, *Toumeyia* och *Utahia* omfattar synonymerna *Pediocactus fickeisenii*, *Navajoa peeblesianus* ssp. *fickeisenii* och *Navajoa fickeisenii*
- =490 Också hänförd till släktena *Echinocactus* och *Utahia*
- =491 Omfattar synonyma släktet *Encephalocarpus*
- =492 Också hänförd till släktet *Pediocactus*; omfattar synonymen *Ancistrocactus tobuschii* och *Ferocactus tobuschii*
- =493 Också hänförd till släktena *Echinomastus*, *Neolloydia* och *Pediocactus*; omfattar synonymerna *Echinomastus acunensis* och *Echinomastus krausei*.

- =494 Omfattar synonymerna *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* och *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *ilseae*; också hänförd till släktet *Pediocactus*
- =495 Också hänförd till släkterna *Echinomastus*, *Neolloydia* och *Pediocactus*
- =496 Också hänförd till släkterna *Coloradoa*, *Ferocactus* och *Pediocactus*
- =497 Också hänförd till släkterna *Pediocactus* och *Toumeyia*
- =498 Också hänförd till släkterna *Ferocactus* och *Pediocactus*
- =499 Omfattar synonyma släkterna *Gymnocactus* och *Normanbokea*; också hänförd till släkterna *Kadenicarpus*, *Neolloydia*, *Pediocactus*, *Pelecypora*, *Strombocactus*, *Thelocactus* och *Toumeyia*
- =500 Också hänförd till släktet *Parodia*
- =501 Också kallad *Saussurea lappa*
- =502 Omfattar släkterna *Alsophila*, *Nephelea*, *Sphaeropteris* och *Trichipteris*
- =503 Också kallad *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis*
- =504 Omfattar *Euphorbia cremersii* fa. *viridifolia* och *Euphorbia cremersii* var. *rakotozafyi*
- =505 Omfattar *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*
- =506 Omfattar *Euphorbia decaryi* vars. *ampanihyensis*, *robinsonii* och *spirosticha*
- =507 Omfattar *Euphorbia moratii* vars. *antsingiensis*, *bemarahensis* och *multiflora*
- =508 Också kallad *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*
- =509 Också kallad *Engelhardia pterocarpa*
- =510 Också hänförd till släktet *Afrormosia*
- =511 Omfattar *Aloe compressa* vars. *rugosquamosa*, *schistophila* och *paucituberculata*
- =512 Omfattar *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*
- =513 Omfattar *Aloe laeta* var. *maniaensis*
- =514 Tidigare inkluderad i *Talauma hodgsonii*; också kallad *Magnolia hodgsonii* och *Magnolia candollii* var. *obvata*
- =515 Omfattar familjerna *Apostasiaceae* och *Cypripediaceae* liksom underfamiljerna *Apostasioideae* och *Cypripedioideae*
- =516 *Anacampseros australiana* och *A. kurtzii* hänförs också till släktet *Grahamia*
- =517 Tidigare inkluderad i *Anacampseros* spp.
- =518 Också kallad *Sarracenia rubra* ssp. *alabamensis*
- =519 Också kallad *Sarracenia rubra* ssp. *jonesii*
- =520 Tidigare inkluderad i ZAMIACEAE spp.
- =521 Omfattar synonymen *Stangeria paradoxa*
- =522 Också kallad *Taxus baccata* ssp. *wallichiana*
- =523 Omfattar synonymen *Welwitschia bainesii*
- =524 Omfattar synonymen *Vulpes vulpes leucopus*
- =525 Också kallad *Erithacus pectardens*
- =526 Också kallad *Pogonochila swynnertoni*
- =527 Också kallad *Platylophus leucopterus*
- =528 Omfattar *Lapemis hardwickii*
- =529 Omfattar *Hippocampus agnesiae*, *Hippocampus bleekeri*, *Hippocampus graciliformis* och *Hippocampus macleayina*
- =530 Omfattar *Hippocampus elongatus* och *Hippocampus subelongatus*
- =531 Omfattar *Hippocampus tuberculatus*
- =532 Omfattar *Hippocampus subcoronatus*
- =533 Omfattar *Hippocampus fasciatus* och *Hippocampus mohnikei*
- =534 Omfattar *Hippocampus brunneus*, *Hippocampus fascicularis*, *Hippocampus hudsonius*, *Hippocampus kinkaidi*, *Hippocampus laevicaudatus*, *Hippocampus marginalis*, *Hippocampus punctulatus*, *Hippocampus stylifer*, *Hippocampus tetragonurus* och *Hippocampus villosus*

- =535 Omfattar *Hippocampus obscurus*
- =536 Omfattar *Hippocampus antiquorum*, *Hippocampus antiquus*, *Hippocampus brevirostris*, *Hippocampus europeus*, *Hippocampus heptagonus*, *Hippocampus pentagonus* och *Hippocampus vulgaris*
- =537 Omfattar *Hippocampus ecuadorensis*, *Hippocampus gracilis*, *Hippocampus hildebrandi* och *Hippocampus ringens*
- =538 Omfattar *Hippocampus atterimus*, *Hippocampus barbouri*, *Hippocampus fisheri*, *Hippocampus hilonis*, *Hippocampus melanospilos*, *Hippocampus moluccensis*, *Hippocampus natalensis*, *Hippocampus polytaenia*, *Hippocampus rhyncomacer*, *Hippocampus taeniopterus* och *Hippocampus valentyni*
- =539 Omfattar *Hippocampus suezensis*
- =540 Omfattar *Hippocampus dahli* och *Hippocampus lenis*
- =541 Omfattar *Hippocampus atrichus*, *Hippocampus guttulatus*, *Hippocampus jubatus*, *Hippocampus longirostris*, *Hippocampus microcoronatus*, *Hippocampus microstephanus*, *Hippocampus multiannularis*, *Hippocampus rosaceus* och *Hippocampus trichus*
- =542 Omfattar *Hippocampus obtusus* och *Hippocampus poeyi*
- =543 Omfattar *Hippocampus chinensis*, *Hippocampus kampylotrachelos*, *Hippocampus manadensis*, *Hippocampus manulus* och *Hippocampus sexmaculatus*
- =544 Omfattar *Hippocampus novaehollandiae*
- =545 Omfattar *Hippocampus regulus* och *Hippocampus rosamondae*

17. Symbolen ° följd av ett nummer vid artens eller den högre gruppens namn skall tolkas enligt följande:

- °601 En årlig noll-exportkvot har fastställts. Samtliga exemplar skall betraktas som exemplar av de arter som omfattas av bilaga A, och bestämmelserna i denna förordning skall tillämpas på dem i enlighet därmed.
- °602 En årlig noll-exportkvot har fastställts för *Manis crassicaudata*, *Manis pentadactyla* och *Manis javanica* för vilda exemplar med vilka handel bedrivs för i huvudsak kommersiella syften.
- °603 Tama exemplar omfattas inte av förordningens bestämmelser.
- °604 Årliga exportkvoter för levande exemplar och jakttroféer medges enligt följande:
 - Botswana: 5
 - Namibia: 150
 - Zimbabwe: 50Handeln med sådana exemplar skall ske i enlighet med föreskrifterna i artikel 4.1 i förordningen.
- °605 Populationer i Botswana, Namibia och Zimbabwe

Uteslutande för att möjliggöra 1) export av jakttroféer för icke-kommersiellt bruk, 2) export av levande djur till lämpliga och godtagbara destinationer (Namibia: endast för icke-kommersiellt bruk), 3) export av hudar (endast Zimbabwe), 4) export av lädervaror och snidat elfenben för icke-kommersiellt bruk (endast Zimbabwe). Alla andra exemplar skall betraktas som exemplar av de arter som omfattas av bilaga A, och bestämmelserna i denna förordning skall tillämpas på dem i enlighet därmed. För att man skall kunna se till att a) destinationerna för levande djur är "lämpliga och godtagbara" eller att b) syftet med importen är "icke-kommersiellt", får exporttillstånd och reexportintyg endast utfärdas efter det att den utfärdande förvaltningsmyndigheten har fått ett intyg från importlandets förvaltningsmyndighet om

i fall a), att den mottagande anläggningen har granskats av den behöriga vetenskapliga myndigheten enligt artikel 4.1 c i förordningen, och att den föreslagna mottagaren har konstaterats vara lämpligt utrustad för att hysa och sköta om djuren, eller

i fall b), att förvaltningsmyndigheten enligt artikel 4.1 d i förordningen är övertygad om att exemplaren inte kommer att användas för i huvudsak kommersiella syften.

Population i Sydafrika

Uteslutande för att möjliggöra 1) handel med jakttroféer för icke-kommersiellt bruk, 2) handel med levande djur för återinförande i områden som formellt förklarats som naturskyddsområden enligt importlandets lagstiftning, 3) handel med hudar och läderprodukter. Handel med obearbetat elfenben får bara ske med hela betar från statligt ägda lager med ursprung i Krugerparken, om det inte fastställs någon noll-kvot. Alla andra exemplar skall betraktas som exemplar av de arter som omfattas av bilaga A, och handeln med dessa skall regleras i enlighet därmed.

- °606 Uteslutande för att möjliggöra internationell handel med levande djur till lämpliga och godtagbara destinationer och jakttroféer. Alla andra exemplar skall betraktas som exemplar av de arter som omfattas av bilaga A, och bestämmelserna i denna förordning skall tillämpas på dem i enlighet därmed.
- °607 Uteslutande för att möjliggöra internationell handel med ull från levande vicuñas i populationer i bilaga B (se +209) och med det befintliga lagret vid det nionde mötet vid parternas konferens (november 1994) i Peru på 3 249 kg ull, och med tyg och föremål tillverkade av detta, inbegripet hantverksarbeten i lyxklass och stickade persedlar. Baksidan av tyget måste bära logotypen antagen av utbredningsstaterna (range states) till arterna, vilka är signatärstaterna till "Convenion para la Conservación y Manejo de la Vicuña" och stadkanten skall märkas med orden VICUÑA – COUNTRY OF ORIGIN beroende på ursprungsland. Alla andra exemplar skall betraktas som exemplar av de arter som omfattas av bilaga A, och bestämmelserna i denna förordning skall tillämpas på dem i enlighet därmed.
- °608 En årlig noll-exportkvot har fastställts för *Geochelone sulcata* för vilda exemplar med vilka handel bedrivs för i huvudsak kommersiella syften.
- °609 Förutom själva djuret endast fenor och delar av fenor.
- °610 Fossiler omfattas inte av förordningens bestämmelser.
- °611 Odlade exemplar av nedanstående hybrider och/eller sorter omfattas inte av bestämmelserna i förordningen:
- Hatiora* × *graeseri*
- Schlumbergera* × *buckleyi*
- Schlumbergera russelliana* × *Schlumbergera truncata*
- Schlumbergera orssichiana* × *Schlumbergera truncata*
- Schlumbergera opuntioides* × *Schlumbergera truncata*
- Schlumbergera truncata* (sorter)
- Gymnocalycium mihanovichii* (sorter) former som saknar klorofyll, ympade på följande grundstammar: *Harrisia "Jusbertainii"*, *Hylocereus trigonus* eller *Hylocereus undatus*
- Opuntia microdasys* (sorter)
- °612 Odlade exemplar av sorter av *Euphorbia trigona* omfattas inte av bestämmelserna i förordningen.
- °613 Planter eller vävnadskulturer erhållna in vitro, i fast eller flytande form, transporterade i sterila behållare omfattas inte av förordningen.
- °614 Odlade exemplar av sorter av *Cyclamen persicum* omfattas inte av bestämmelserna i förordningen. Detta undantag gäller dock inte de exemplar som säljs eller köps som vilande rotknölar.

18. I enlighet med artikel 2 t i förordningen anger symbolen # följd av ett nummer, placerad vid namnet för en art eller högre grupp som finns upptagen i bilaga B eller C, de delar eller produkter som omfattas av förordningen enligt följande:

- #1 Alla delar och produkter, utom
- frön, sporer och pollen (pollinier),
 - planter eller vävnadskulturer erhållna in vitro, i fast eller flytande form, transporterade i sterila behållare,
 - snittblommor från odlade planter.
- #2 Alla delar och produkter, utom
- frön och pollen,
 - planter eller vävnadskulturer erhållna in vitro, i fast eller flytande form, transporterade i sterila behållare,
 - snittblommor från odlade planter, och
 - kemiska produkter och färdiga läkemedel.
- #3 Alla hela och skivade rötter och delar av rötter, utom bearbetade delar eller produkter som t.ex. pulver, tabletter, extrakt, tonikum, teer och konfekt.

- #4 Alla delar och produkter, utom
- a) frön, utom från mexikanska kaktusar med ursprung i Mexiko, och pollen,
 - b) plantor eller vävnadskulturer erhållna in vitro, i fast eller flytande form, transporterade i sterila behållare,
 - c) snittblommor från odlade plantor,
 - d) frukter och delar och produkter av dessa från vilda eller odlade växter, och
 - e) olika stamdelar (kuddar) samt delar och produkter av vilda eller odlade exemplar av släktet *Opuntia* undergrupp *Opuntia*.
- #5 Allt timmer, sågade trävaror och fanér.
- #6 Ved, träspån och obearbetat brutet material.
- #7 Alla delar och produkter, utom
- a) frön och pollen (pollinier),
 - b) plantor eller vävnadskulturer erhållna in vitro, i fast eller flytande form, transporterade i sterila behållare,
 - c) snittblommor från odlade plantor, och
 - d) frukter och delar och produkter av odlade växter av släktet *Vanilla*.
19. Eftersom ingen art eller högre grupp av växter upptagen i bilaga A är annoterad så att dess hybrider skall behandlas i enlighet med bestämmelserna i artikel 4.1 i förordningen innebär detta att handel med artificiellt odlade hybrider producerade från en eller flera av dessa arter eller högre grupper får ske med ett intyg om artificiell odling, och att frön och pollen (pollinier), snittblommor, plantor eller vävnadskulturer erhållna in vitro, i fast eller flytande form, transporterade i sterila behållare av dessa hybrider inte omfattas av bestämmelserna i förordningen.
20. Beträffande de vilda djurarter som omfattas av förteckningen i bilaga D skall bestämmelserna endast gälla för levande exemplar och hela eller huvudsakligen hela döda exemplar, med undantag för taxonomiska enheter med följande förklaringar som visar att även andra delar och produkter av dessa omfattas:
- § 1 Hela eller huvudsakligen hela skinn, färska eller garvade.
 - § 2 Fjädrar och skinn eller andra fjäderklädda delar.
21. Beträffande växtarter som omfattas av förteckningen i bilaga D skall bestämmelserna endast gälla för levande exemplar, med undantag för taxonomiska enheter med följande förklaringar som visar att även andra delar och produkter av dessa omfattas:
- § 3 Torkade och färska växter, inbegripet blad, rötter/rotstammar, stjälkar, frön/sporer, bark och frukter.

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
FAUNA				
CHORDATA				
MAMMALIA				
MONOTREMA				
Tachyglossidae		Zaglossus spp. (II)		Långnäbbade myrpiggsvin
DASYUROMORPHIA				
Dasyuridae	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)			Långsvansad pungmus
	<i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			Större sandpungmus
Thylacinidae	<i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e. (I)			Pungvarg
PERAMELEMORPHIA				
Peramelidae	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e. (I)			Svinfotad punggrävling
	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			Större kaninpunggrävling
	<i>Macrotis leucura</i> (I)			Mindre kaninpunggrävling
	<i>Perameles bougainville</i> (I)			Västlig bandpunggrävling
DIPROTODONTIA				
Phalangeridae		<i>Phalanger orientalis</i> (II)		Grå kuskus
		<i>Spilocuscus maculatus</i> (II) = 301		Fläckkuskus
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Nordlig hårnosvombat
Macropodidae		<i>Dendrolagus dorianus</i>		Enfärgad trädkänguru
		<i>Dendrolagus goodfellowi</i>		Goodfellows trädkänguru
		<i>Dendrolagus inustus</i> (II)		Gråspräcklig trädkänguru
		<i>Dendrolagus matschiei</i>		Matschies trädkänguru
		<i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		Björnkänguru
	<i>Lagorchesites hirsutus</i> (I)			Västlig harvallaby
	<i>Lagostrophus fasciatus</i> (I)			Tvärbandad harvallaby
	<i>Onychogalea fraenata</i> (I)			Tygelvallaby
	<i>Onychogalea lunata</i> (I)			Nagelsvansad vallaby
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp. (I)			Opposumråttor (alla arter)
	<i>Caloprymnus campestris</i> p.e. (I)			Ökenråttkänguru
CHIROPTERA				
Pteropodidae		<i>Acerodon</i> spp.* (II)		Flyghundar (alla arter i släktet)
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)			Guldmantlad flyghund
	<i>Acerodon lucifer</i> p.e. (I)			Panaflyghund
		<i>Pteropus</i> spp.* (II)		Flyghundar (alla arter i släktet)
	<i>Pteropus insularis</i> (I)			Trukflyghund
	<i>Pteropus livingstonei</i> (II)			Comorerflyghund

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Pteropus mariannus</i> (I)			Marianerflyghund
	<i>Pteropus molossinus</i> (I)			Pohnpeiflyghund
	<i>Pteropus phaeocephalus</i> (I)			Mortlockflyghund
	<i>Pteropus pilosus</i> (I)			Större palauflyghund
	<i>Pteropus rodricensis</i> (II)			Rodriguesflyghund
	<i>Pteropus samoensis</i> (I)			Samoaflyghund
	<i>Pteropus tonganus</i> (I)			Vithalsad flyghund
	<i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)			Pembaflyghund
Phyllostomidae			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III UY)=302	Vitstrimmig bladnäsa
PRIMATES		PRIMATES spp.* (II) =303		Primater (alla arter)
Lemuridae	Lemuridae spp. (I)			Lemurer (alla arter)
Megaladapidae	Megaladapidae spp. (I) =304			Vesslemakier (alla arter)
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp. (I)			Dvärg- och musmakier (alla arter)
Indridae	Indridae spp. (I)			Silkesmakier
Daubentoniidae	<i>Daubentonia</i> <i>madagascariensis</i> (I)			Fingerdjur, aye-aye
Tarsiidae	<i>Tarsius</i> spp. (II)			Spökdjur (alla arter)
Callithricidae	<i>Callimico goeldii</i> (I)			Goeldis tamarin, Goeldis apa
	<i>Callithrix aurita</i> (I) =305			Gulbrun silkesapa, örnsilkes- apa
	<i>Callithrix flaviceps</i> (I) =305			Gulhuvad silkesapa
	<i>Leontopithecus</i> spp. (I) =306			Lejonapor, lejonamariner
	<i>Saguinus bicolor</i> (I)			Tvåfärgad tamarin
	<i>Saguinus geoffroyi</i> (I) =307			Geoffroys tamarin
	<i>Saguinus leucopus</i> (I)			Vitfotad tamarin
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)			Bomullshuvudtamarin, pinche
Cebidae	<i>Alouatta coibensis</i> (I) =308			Coibavrålapa
	<i>Alouatta palliata</i> (I)			Mantelvrålapa
	<i>Alouatta pigra</i> (I) =309			Guatemalavrålapa
	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I)			Svartpannad spindelapa
	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I)			
	<i>Brachyteles arachnoides</i> (I)			Ullspindelapa
	<i>Cacajao</i> spp. (I)			Kortsvansapor, uakarier
	<i>Callicebus personatus</i> (II)			Maskspringapa, sahuassu
	<i>Chiropotes albinasus</i> (I)			Vitnossaki, vitnosad satansapa
	<i>Lagothrix flavicauda</i> (I)			Gulsvansad ullapa
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)			Rödryggad döds-kalleapa

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Cercopithecidae	<i>Cercocebus galeritus</i> (I/II) ×701			Hattmangab
	<i>Cercopithecus diana</i> (I) =310			Dianamarkatta
	<i>Cercopithecus solatus</i> (II)			Solsvansmarkatta
	<i>Colobus satanas</i> (II)			Svart guereza, djävulsapa
	<i>Macaca silenus</i> (I)			Lejonmakak, lejonsvansmakak
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) =311			Drill
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I) =311			Mandrill
	<i>Nasalis concolor</i> (I) =312			Pagehtrubbnäsa
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			Näsapa
	<i>Presbytis potenziani</i> (I)			Mentawaibladapa
	<i>Procolobus pennantii</i> (I/II) ×702			Pennants guereza
	<i>Procolobus preussi</i> (II)			Kamerunguereza
	<i>Procolobus rufomitratu</i> (I) =313			Tanaflodens guereza
	<i>Pygathrix</i> spp. (I) =314			Kostymapor, trubbnäsapor
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I) =315			Hulman, hanumanlangur
	<i>Trachypithecus francoisi</i> (II)			Francois bladapa
	<i>Trachypithecus geei</i> (I) =316			Gyllenbladapa, guldlangur
	<i>Trachypithecus johnii</i> (II)			Nilgirilangur, Johns langur
<i>Trachypithecus pileatus</i> (I) =317			Mösshulman, mösslångur	
Hylobatidae	Hylobatidae spp. (I)			Gibboner, siamanger (alla arter)
Hominidae	<i>Gorilla gorilla</i> (I)			Gorilla
	<i>Pan</i> spp. (I)			Schimpanser (alla arter)
	<i>Pongo pygmaeus</i> (I)			Orangutang
XENARTHRA				
Mermecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)		Jättemyrslök
			<i>Tamandua mexicana</i> (III GT) =318	Nordlig tamandua
Bradypodidae		<i>Bradypus variegatus</i> (II) =319		Brunstrupig sengångare
Megalonychidae			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III GT)	Hoffmanns tvååiga sengångare
Dasypodidae			<i>Cabassous centralis</i> (III GT)	Nordlig nakensvansbälta
			<i>Cabassous tatouay</i> (III GT) =320	Större nakensvansbälta
		<i>Chaetophractus nationi</i> (II) °601		Andernas hårbälta
	<i>Priodontes maximus</i> (I) =321			Jättebälta

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
PHOLIDOTA				
Manidae		<i>Manis</i> spp. (II) °602		Myrkottar, pangoliner (alla arter)
LAGOMORPHA				
Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			Borstkanin, himalayakanin Vulkankanin, teporingo
RODENTIA				
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)		<i>Epixerus ebii</i> (III GH) <i>Marmota caudata</i> (III IN) <i>Marmota himalayana</i> (III IN)	Mexikansk präriehund Västlig palmekorre Långsvansat murmeldjur Himalayamurmeldjur
Anomaluridae		<i>Ratufa</i> spp. (II)	<i>Sciurus deppei</i> (III CR) <i>Anomalurus beecrofti</i> (III GH) <i>Anomalurus derbianus</i> (III GH) <i>Anomalurus pelii</i> (III GH) <i>Idiurus macrotis</i> (III GH)	Jätteekorrar (alla arter) Deppes ekorre Rödbukig taggsvansekorre Derbys taggsvansekorre Vitsvansad taggsvansekorre Långörad dvärgtaggsvans-ekorre
Muridae	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (I)			Kvistborätta Shark Bays australmus Falsk vattenråtta Cape Yorks stenmus
Hystricidae	<i>Hystrix cristata</i> (III GH)			Vanligt piggsvin
Erethizontidae			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III HN) =322 <i>Sphiggurus spinosus</i> (III UY) =322	Mexikanskt gripsvanspiggsvin Taggigt gripsvanspiggsvin
Agoutidae			<i>Agouti paca</i> (III HN) =323	Paka
Dasyproctidae			<i>Dasyprocta punctata</i> (III HN)	Mellanamerikansk aguti
Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (I) °603			Chinchillor (alla vildformer)
CETACEA	CETACEA spp. (I/II) ×703			Valar (alla arter)
CARNIVORA				
Canidae	<i>Canis lupus</i>** (I/II) -101 ×704 <i>Canis simensis</i>	<i>Canis lupus</i> * (II) +201	<i>Canis aureus</i> (III IN)	Guldsjakal, sjakal Varg
		<i>Cerdocyon thous</i> (II) =324 <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II)		Simienräv, abessinsk sjakal Krabbätarräv, majkong Manvarg, manhund Asiatisk vildhund, dhol, rödhund

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Ursidae		<i>Pseudalopex culpaeus</i> (II) =324		Magellanräv, magellanvarg
		<i>Pseudalopex griseus</i> (II) =325		Pampasräv, argentisk gråräv
		<i>Pseudalopex gymnocercus</i> (II) =324		Azararäv, paraguayansk räva
	<i>Speothos venaticus</i> (I)			Skogshund, buskhund
		<i>Vulpes cana</i> (II)	<i>Vulpes bengalensis</i> (III IN)	Indisk räva, bengalisk räva
		<i>Vulpes zerda</i> (II) =326		Blanfordräva, gråhårig räva
		<i>Ursidae</i> spp.* (II)		Fennek, ökenräva
	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)			Björnar (alla arter)
	<i>Ailurus fulgens</i> (I)			Jättepanda, bambubjörna
	<i>Helarctos malayanus</i> (I)			Liten panda, kattbjörna
<i>Melursus ursinus</i> (I)			Malajbjörna	
<i>Tremarctos ornatus</i> (I)			Läppbjörna	
<i>Ursus arctos</i> (I/II) ×705			Glasögonbjörna	
<i>Ursus thibetanus</i> (I) =327			Brunbjörna, grizzlybjörna	
Procyonidae			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III CR)	Kragbjörna
			<i>Bassariscus sumichrasti</i> (III CR)	Yvsvansad olingo
			<i>Nasua narica</i> (III HN) =328	Centralamerikansk cacomixtler
			<i>Nasua nasua solitaria</i> (III UY)	Vitnosad näsbiörna
			<i>Potos flavus</i> (III HN)	(en underart av röd näsbiörna)
Mustelidae				Veckelbjörna, kinkaju
Lutrinae		<i>Lutrinae</i> spp. *		Uttrar (alla arter)
	<i>Aonyx congicus</i> ** (I) +202 =329			Kongoutter, kongofingertutter
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)			Sydlig havsutter
	<i>Lontra felina</i> (I) =331			Marin utter, krabbutter
	<i>Lontra longicaudis</i> (I) =332			Neotropisk flodutter
	<i>Lontra provocax</i> (I) =331			Sydlig flodutter
	<i>Lutra lutra</i> (I)			Utter, europeisk utter
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			Jätteutter
		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		Patagonienskunk
Mephitinae			<i>Eira barbara</i> (III HN)	Tayra
Mustelinae			<i>Galictis vittata</i> (III CR) =330	Grison
			<i>Martes flavigula</i> (III IN)	Gulstrupig mård

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn			
Viverridae	<i>Mustela nigripes</i> (I)		<i>Martes foina intermedia</i> (III IN)	(en underart av stenmård)			
			<i>Martes gwatkinsii</i> (III IN) = 333	Nilgirimård			
			<i>Mellivora capensis</i> (III BW/GH)	Honungsgrävling, ratel			
				Sibirisk flodiller			
			<i>Arctictis binturong</i> (III IN)	Binturong, björnkatt, björnmård			
			<i>Civettictis civetta</i> (III BW) = 334	Afrikansk sibetkatt, civett			
			<i>Cryptoprocta ferox</i> (II)	Fossa, frettkatt			
			<i>Cynogale bennettii</i> (II)	Utterpalmmård, trädutter			
			<i>Eupleres goudotii</i> (II) = 335	Sibetmangust, falanok			
			<i>Fossa fossana</i> (II)	Fanaloka, falsk fossa			
			<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)	Bandad palmmård			
			Herpestidae	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)		<i>Paguma larvata</i> (III IN)	Maskpalmmård
						<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III IN)	Indisk palmmård, musang
<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III IN)	Jerdons palmmård						
<i>Prionodon linsang</i> (II)	Bandad linsang, bandlinsang						
	Fläckig linsang						
<i>Viverra civettina</i> (III IN) = 336	Malabarsibetkatt						
<i>Viverra zibetha</i> (III IN)	Stor indisk sibetkatt						
<i>Viverricula indica</i> (III IN)	Liten indisk sibetkatt, rass						
<i>Herpestes brachyurus fusca</i> (III IN) = 337	Mörkbrun mangust						
<i>Herpestes edwardsii</i> (III IN)	Mungo						
<i>Herpestes javanicus auropunctata</i> (III IN) = 338	Guldfleckig mangust						
<i>Herpestes smithii</i> (III IN)	Rödbrun mangust						
<i>Herpestes urva</i> (III IN)	Krabbmangust						
<i>Herpestes vitticollis</i> (III IN)	Strimhalsmangust						
Hyaenidae			<i>Proteles cristatus</i> (III BW)	Jordvarg, jordhyena			
			Felidae	<i>Felidae</i> spp.* (II) °603		Kattdjur (alla arter)	
<i>Acinonyx jubatus</i> (I) °604	Gepard, jaktleopard						
<i>Caracal caracal</i> ** (I) +203 = 339	Ökenlo, karakal						
<i>Catopuma temminckii</i> (I) = 340	Asiatisk guldkatt						
<i>Felis nigripes</i> (I)	Svartfotad katt						

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	Felis silvestris (II)			Vildkatt, europeisk vildkatt
	<i>Herpailurus yaguarondi</i> ** (I) +204 =340			Jaguarundi, eyra, utterkatt
	<i>Leopardus pardalis</i> (I) =340			Ozelot
	<i>Leopardus tigrinus</i> (I) =340			Oncilla, tigerkatt, ozelotkatt
	<i>Leopardus wiedii</i> (I) =340			Margaykatt, långsvanskatt
	Lynx lynx (II) =340			Lo
	<i>Lynx pardinus</i> (I) =341			Spansk lo, panterlo
	<i>Neofelis nebulosa</i> (I)			Trädleopard
	<i>Oncifelis geoffroyi</i> (I) =340			Geoffroys katt, Geoffroys ozelot
	<i>Oreailurus jacobita</i> (I) =340			Andinsk katt, bergskatt
	<i>Panthera leo persica</i> (I)			Asiatiskt lejon, indiskt lejon
	<i>Panthera onca</i> (I)			Jaguar
	<i>Panthera pardus</i> (I)			Leopard, panter
	<i>Panthera tigris</i> (I)			Tiger
	<i>Pardofelis marmorata</i> (I) =340			Marmorkatt
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> ** (I) +205 =340			Bengalisk katt
	<i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i> (II)=340			Iriomotokatt
	<i>Prionailurus planiceps</i> (I) =340			Platthuvad katt, flathövdad katt
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> ** (I) +206 =340			Rostfläckig katt
	<i>Puma concolor coryi</i> (I) =340			Floridapuma
	<i>Puma concolor costaricensis</i> (I) =340			(en underart av puma)
	<i>Puma concolor cougar</i> (I) =340			(en underart av puma)
	<i>Uncia uncia</i> (I) =342			Snöleopard, irbis
Otariidae		<i>Arctocephalus</i> spp.* (II)		Sydliga pälsälar, sjöbjörnar
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II)			Fernandezpälsäl
	<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			Guadeloupepälsäl
Odobenidae		<i>Odobenus rosmarus</i> (III CA)		Valross
Phocidae		<i>Mirounga leonina</i> (II)		Sydlig sjöelefant
	<i>Monachus</i> spp. (I)			Munksälar, havsmunkar
PROBOSCIDEA				
Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> (I)			Indisk elefant
	<i>Loxodonta africana</i> ** (I) -102	<i>Loxodonta africana</i> * (II) +207 °605		Afrikansk elefant

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
SIRENIA				
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> (I)			Dugong, sjöko
Trichechidae	<i>Trichechidae</i> spp. (I/II) ×706			Manater, lamantiner (alla arter)
PERISSODACTYLA				
Equidae	<i>Equus africanus</i> (I) =343			Afrikansk vildåsna
	<i>Equus grevyi</i> (I)			Grevyzebra, kungszebra
	<i>Equus hemionus</i> (I/II) ×707			Halvåsna, asiastisk vildåsna
	<i>Equus kiang</i> (II) =344			Kiang
		<i>Equus onager</i> * (II) =344		Onager, kulan
	<i>Equus onager khur</i> (I) =344			Indisk halvåsna
	<i>Equus przewalskii</i> (I) =345			Przewalskis häst, mongolisk vildhäst
		<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		Hartmanns bergszebra
	<i>Equus zebra zebra</i> (I)			Kapbergszebra
Tapiridae	<i>Tapiridae</i> spp.** (I)			Tapirer (alla arter)
		<i>Tapirus terrestris</i> (II)		Lågländstapir
Rhinocerotidae	<i>Rhinocerotidae</i> spp.** (I)			Noshörningar (alla arter)
		<i>Ceratotherium simum simum</i> * (II) °606 +208		Sydlig trubbnoshörning
ARTIODACTYLA				
Suidae	<i>Babirusa babirusa</i> (I)			Hjortsvin, babirusa
	<i>Sus salvanius</i> (I)			Dvärgsvin, dvärgvildsvin
Tayassuidae		<i>Tayassuidae</i> spp.* (II) -103		Navelsvin, pekaker (alla arter)
	<i>Catagonus wagneri</i> (I)			Chacopekari
Hippopotamidae		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) =346		Dvärgflodhäst
		<i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		Flodhäst
Camelidae		<i>Lama guanicoe</i> (II)		Guanaco
	<i>Vicugna vicugna</i> ** (I) -104	<i>Vicugna vicugna</i> * (II) °607 +209		Vikunja
Tragulidae			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III GH)	Vattenmyskdjur
Moschidae	<i>Moschus</i> spp.** (I) +210	<i>Moschus</i> spp.* (II) - 105		Myskdjur (alla arter)
Cervidae	<i>Axis calamianensis</i> (I) =347			Östlig svinhjort
	<i>Axis kuhlii</i> (I) =348			Calamianhjort
	<i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) =349			Baweanhjort, Kuhls hjort
	<i>Blastocerus dichotomus</i> (I)			Sumphjort
	<i>Cervus duvaucelii</i> (I)			Barasingahjort

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)		Afghansk kronhjort
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)		<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III TN)	Atlashjort, berberkronhjort
	<i>Cervus eldii</i> (I)			Kashmirkronhjort, hangulhjort
	<i>Dama mesopotamica</i> (I) =350			Lyrhjort, lyrhornshjort
	<i>Hippocamelus</i> spp. (I)			Iransk dovhjort, irakisk dovhjort
			<i>Mazama americana cerasina</i> (III GT)	Gaffelhjortar, huemuler
	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i> (I)			Centralamerikansk speshjort
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)			Jättemuntjak
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III GT)	Svart muntjak
		<i>Pudu mephistophiles</i> (II)		Sydlig vitsvanshjort
	<i>Pudu puda</i> (I)			Pampashjort, besoarhjort
Antilocapridae	<i>Antilocapra americana</i> (I) +211			Ecuadoriansk pudu
Bovidae	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)			Sydlig pudu, chilensk pudu
		<i>Ammotragus lervia</i> (II)		Gaffelantilop, gaffelbock
		<i>Bison bison athabasca</i> (II)	<i>Antilope cervicapra</i> (III NP)	Addaxantilop, mendesantilop
	<i>Bos gaurus</i> (I) °603 =351			Manfår
	<i>Bos mutus</i> (I) °603 =352			Besoarantilop, hjortantilop
	<i>Bos sauveli</i> (I) =353			Skogsbison (en underart av bison)
			<i>Bubalus arnee</i> (III NP) =354	Gaur
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I) =355			Vild jak
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I) =355			Kouprey
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I) =355			Vattenbuffel, indisk buffel, arni
		<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		Anoa, låglandsanoa
	<i>Capra falconeri</i> (I)			Tamarau, mindorobuffel
		<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		Dvärganoa, bergsanoa
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)			Taki, oxgems
		<i>Cephalophus monticola</i> (II)		Skruvget, skruvhornsget, markhor
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		Svartryggad dykare
		<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		Jentinkdykare, Jentinks tofsantilop
				Blådykare, blå tofsantilop
				Ogilbydykare, Ogilbys tofsantilop
				Gulryggad dykare

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)		Zebradykare, strimmig tofsantilop
			<i>Damaliscus lunatus</i> (III GH)	Topi, sassaby, tiang
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) = 356		Brokbock, bontebok
		<i>Gazella cuvieri</i> (III TN)		Atlasgasell, edmi, bergsgasell
	<i>Gazella dama</i> (I)	<i>Gazella dorcas</i> (III TN)		Dovhjortsgasell, addra
		<i>Gazella leptoceros</i> (III TN)		Dorkasgasell
	<i>Hippotragus niger variani</i> (I)			Sandgasell
		<i>Kobus leche</i> (II)		Stor sabelantilop
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I) = 357			Lechwevattenbock
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I) = 357			Röd goral
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			Långsvansad goral
	<i>Naemorhedus sumatraensis</i> (I) = 358			Goral
	<i>Oryx dammah</i> (I) = 359			Sydlig serov, sumatragems
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			Sabeloryx
		<i>Ovis ammon*</i> (II)		Arabisk oryx, vit oryx
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)			Argalifår
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)			Tibetanskt argalifår
		<i>Ovis canadensis</i> (II) +211		Tjockhornsfår
	<i>Ovis orientalis ophion</i> (I) = 360			Cypriotisk mufflon
		<i>Ovis vignei *</i> (II)		
	<i>Ovis vignei vignei</i> (I) = 361			Stäppfår, shapofår, ural
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)			Chiru, orongo
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)			Vietnamantilop, saola
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I) = 362			Abruzzergems
		<i>Saiga tatarica</i> (II)		Saiga, saigaantilop
			<i>Tetracerus quadricornis</i> (III NP)	Fyrhornsantilop
			<i>Tragelaphus eurycerus</i> (III GH) = 363	Bongo
			<i>Tragelaphus spekei</i> (III GH)	Sitatunga, sumpbock

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
AVES				
STRUTHIONIFORMES				
Struthionidae	<i>Struthio camelus</i> (I) +212			Afrikansk struts
RHEIFORMES				
Rheidae		<i>Rhea americana</i> (II)		Nandu, rhea
	<i>Rhea pennata</i> ** (I) -108 =364			Bergsnandu, långnäbbad nandu
		<i>Rhea pennata pennata</i> * (II) +213 =364		
TINAMIFORMES				
Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			Solitärtinamu
SPHENISCIFORMES				
Spheniscidae		<i>Spheniscus demersus</i> (II)		Glasögonpingvin
	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)			Humboldtpingvin
PODICIPEDIFORMES				
Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			Atitlandopping, jättedopping
PROCELLARIIFORMES				
Diomedidae	<i>Diomedea albatrus</i> (I)			Kortstjärtad albatross
PELECANIFORMES				
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			Krushuvad pelikan
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i> (I) =365			Christmassula, Julöns havssula
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			Christmasfregattfågel
CICONIIFORMES				
Ardeidae			<i>Ardea goliath</i> (III GH)	Goliathäger
	<i>Bubulcus ibis</i> (III GH) =366			Kohäger
	<i>Casmerodius albus</i> (III GH) =367			Ägretthäger
	<i>Egretta garzetta</i> (III GH)			Silkeshäger
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		Träskonäbb
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> (I) =368			Svartnäbbad stork
	<i>Ciconia nigra</i> (II)			Svart stork
	<i>Ciconia stormi</i>			Rödnäbbad ullhalsstork
	<i>Jabiru mycteria</i> (I)		<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (III GH)	Sadelnäbbstork, sadelstork
	<i>Leptoptilos dubius</i>		<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (III GH)	Marabustork
	<i>Mycteria cinerea</i> (I)			Större adjutanstork
				Indonesisk ibisstork

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Threskiornithidae			<i>Bostrychia hagedash</i> (III GH) =369	Hadadaibis, hagedashibis
			<i>Bostrychia rara</i> (III GH) =370	Bukfläckig ibis
		<i>Eudocimus ruber</i> (II)		Röd ibis
	<i>Geronticus calvus</i> (II)			Skallig ibis, sydafrikansk ibis
	<i>Geronticus eremita</i> (I)			Eremitibis
	<i>Nipponia nippon</i> (I)			Tofsibis, nipponibis, japansk ibis
	<i>Platalea leucorodia</i> (II)			Vanlig skedstork
	<i>Pseudibis gigantea</i>			Jätteibis
			<i>Threskiornis aethiopicus</i> (III GH)	Helig ibis
Phoenicopteridae		<i>Phoenicopteridae</i> spp.* (II)		Flamingoer (alla arter)
	<i>Phoenicopus ruber</i> (II) =371			Vanlig flamingo
ANSERIFORMES				
Anatidae			<i>Alopochen aegyptiacus</i> (III GH)	Nilgås
			<i>Anas acuta</i> (III GH)	Stjärtand
	<i>Anas aucklandica</i> (I) =372			Aucklandkricka
		<i>Anas bernieri</i> (II)		Madagaskarkricka
			<i>Anas capensis</i> (III GH)	Kaokricka
			<i>Anas clypeata</i> (III GH) =373	Skedand
			<i>Anas crecca</i> (III GH)	Kricka
		<i>Anas formosa</i> (II)		Gulkindad kricka
	<i>Anas laysanensis</i> (I) =374			Laysanand
	<i>Anas oustaleti</i> (I) =375			Marianerand
	<i>Anas querquedula</i> (III GH)		<i>Anas penelope</i> (III GH)	Bläsand
	<i>Aythya innotata</i>			Årta
	<i>Aythya nyroca</i> (III GH) =376			Madagaskardyand
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I)			Vitögd dykand
	<i>Branta ruficollis</i> (II)			Aleutisk kanadagås
	<i>Branta sandvicensis</i> (I)			Rödhsad gås
			<i>Cairina moschata</i> (III HN)	Hawaiigås, nene
	<i>Cairina scutulata</i> (I)			Myskand
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)		Vitvingad skogsand
				Coscorobasvan

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		<i>Cygnus melanocorypha</i> (II)		Svarthalsad svan
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II)		Karibisk visseland
			<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III HN)	Svartbukig visseland
			<i>Dendrocygna bicolor</i> (III GH/HN) = 377	Brun visseland, gul visseland
			<i>Dendrocygna viduata</i> (III GH)	Vithuvad visseland
	<i>Mergus octosetaceus</i>			Sydamerikansk skrake
			<i>Nettapus auritus</i> (III GH)	Afrikansk dvärgand
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)			Kopparand
			<i>Plectropterus gambensis</i> (III GH)	Sporrgås, sporrvingad gås
			<i>Pteronetta hartlaubii</i> (III GH) = 378	Hartlaubs and, hartlauband
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. (I)			Rosenhuvad and
		<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		Knölgås, knöland
	<i>Tadorna cristata</i>			Tofsgravand, koreagravand
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp.* (II) -106		Rovfåglar (alla arter)
Cathartidae	<i>Gymnogyps californianus</i> (I)			Kalifornisk kondor
			<i>Sarcoramphus papa</i> (III HN)	Kungsgam
	<i>Vultur gryphus</i> (I)			Kondor, andinsk kondor
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			Fiskgjuse
Accipitridae	<i>Accipiter brevipes</i> (II)			Balkanhök
	<i>Accipiter gentilis</i> (II)			Duvhök
	<i>Accipiter nisus</i> (II)			Sparvhök
	<i>Aegyptius monachus</i> (II)			Grågam
	<i>Aquila adalberti</i> (I) = 379			Spansk kejsarörn
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II)			Kungsörn
	<i>Aquila clanga</i> (II)			Större skrikörn
	<i>Aquila heliaca</i> (I)			Kejsarörn
	<i>Aquila pomarina</i> (II)			Mindre skrikörn
	<i>Buteo buteo</i> (II)			Ornvårk
	<i>Buteo lagopus</i> (II)			Fjällvråk
	<i>Buteo rufinus</i> (II)			Örnvråk
	<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I) = 380			Kubansk haknäbbsglada

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Circaetus gallicus</i> (II)			Ormörn
	<i>Circus aeruginosus</i> (II)			Brun kärrhök
	<i>Circus cyaneus</i> (II)			Blå kärrhök
	<i>Circus macrourus</i> (II)			Stäpphök
	<i>Circus pygargus</i> (II)			Ängshök, mindre kärrhök
	<i>Elanus caeruleus</i> (II)			Svartvingad glada
	<i>Eutriorchis astur</i> (II)			Madagaskarormörn
	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)			Lammgam, skäggam
	<i>Gyps fulvus</i> (II)			Gåsgam
	<i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) ×708			Havsörnar (alla arter)
	<i>Harpia harpyja</i> (I)			Harpya
	<i>Hieraaetus fasciatus</i> (II)			Hökörn
	<i>Hieraaetus pennatus</i> (II)			Dvärgörn
	<i>Leucopternis occidentalis</i> (II)			Gråryggad vråk
	<i>Milvus migrans</i> (II)			Brun glada
	<i>Milvus milvus</i> (II)			Glada
	<i>Neophron percnopterus</i> (II)			Smutsgam
	<i>Pernis apivorus</i> (II)			Bivråk
	<i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)			Apörn, filippinsk apörn
Falconidae	<i>Falco araea</i> (I)			Seychellerfalk
	<i>Falco biarmicus</i> (II)			Slagfalk
	<i>Falco cherrug</i> (II)			Tatarfalk
	<i>Falco columbarius</i> (II)			Stenfalk
	<i>Falco eleonora</i> (II)			Eleonorafalk
	<i>Falco jugger</i> (I)			Orientslagfalk
	<i>Falco naumanni</i> (II)			Rödfalk
	<i>Falco newtoni</i> ** (I) +214			Madagaskarfalk, aldabrafalk
	<i>Falco pelegrinoides</i> (I) =381			Berberfalk
	<i>Falco peregrinus</i> (I)			Pilgrimsfalk
	<i>Falco punctatus</i> (I)			Mauritiusfalk
	<i>Falco rusticolus</i> (I)			Jaktfalk
	<i>Falco subbuteo</i> (II)			Lärfalk
	<i>Falco tinnunculus</i> (II)			Tornfalk
	<i>Falco vespertinus</i> (II)			Aftonfalk

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
GALLIFORMES				
Megapodiidae	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			Maleohöna
Cracidae		<i>Crax</i> spp.* (-/III) ×709		Egentliga hockkohöns (alla arter)
	<i>Crax alberti</i> (III CO)			Blånäbbad hocko
	<i>Crax blumenbachii</i> (I)			Rödnäbbad hocko
	<i>Mitu mitu</i> (I) =382			Alagoasmitu
	<i>Oreophasis derbianus</i> (I)			Hornhocko, bergshocko
		<i>Ortalis vetula</i> (III GT/HN)		Östmexikansk chachalaca
		<i>Pauxi</i> spp. (-/III) ×710 =383		Hjälmhockkohöns (alla arter)
	<i>Penelope albipennis</i> (I)			Vitvingad guanhöna
			<i>Penelope purpurascens</i> (III HN)	Tofsguanhöna, tofspenelopehöna
		<i>Penelopina nigra</i> (III GT)		Bergsguanhöna
	<i>Pipile jacutinga</i> (I) =384			Svartvingad visselguanhöna
	<i>Pipile pipile</i> (I) =385			Trinidads visselguanhöna
Phasianidae		<i>Agelastes meleagrides</i> (III GH)		Kalkonpärlhöna
			<i>Agriocharis ocellata</i> (III GT)	Påfågelkalkon
		<i>Arborophila charltonii</i> (III MY)		Rödörad sånghöna
		<i>Arborophila orientalis</i> (III MY) =386		Gråbröstad sånghöna
		<i>Argusianus argus</i> (II)		Större argusfasan
			<i>Caloperdix oculea</i> (III MY)	Ögonvaktel
	<i>Catreus wallichii</i> (I)			Klippfasan
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)			Sonoravaktel
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)			Vit öronfasan
	<i>Crossoptilon harmani</i> (I) =387			Tibetansk öronfasan
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)			Brun öronfasan
		<i>Gallus sonneratii</i> (II)		Grå bankivahöna, djungeltupp
		<i>Ithaginis cruentus</i> (II)		Blodfasan
	<i>Lophophorus impejanus</i> (I)			Himalayaglansfasan
	<i>Lophophorus lhuysii</i> (I)			Kinesisk monal
	<i>Lophophorus sclateri</i> (I)			Vitstjärtad monal
		<i>Lophura bulweri</i>		Bulwers fasan
		<i>Lophura diardi</i>		Prelatfasan

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Lophura edwardsi</i> (I)			Edwards fasan
		<i>Lophura erythrophthalma</i> (III MY)		Tofslös eldryggfasan
		<i>Lophura hatinhensis</i>		Vietnamesisk fasan
		<i>Lophura hoogerwerfi</i>		Nordlig sumatrafasan
		<i>Lophura ignita</i> (III MY)		Vitstjärtad eldryggfasan
	<i>Lophura imperialis</i> (I)			Kejsarfasan
		<i>Lophura inornata</i>		Sydlig sumatrafasan
		<i>Lophura leucomelanos</i>		Kaljfasan
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)			Swinhoaes fasan
			<i>Melanoperdix nigra</i> (III MY)	Svart trädhöna
	<i>Odontophorus strophium</i>			Halsbandsskogsvaktel
	<i>Ophrysia superciliosa</i>			Himalayavaktel
		<i>Pavo muticus</i> (II)		Grön påfågel
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)		Grå påfågelfasan
	<i>Polyplectron emphanum</i> (I)			Palawanpåfågelfasan
		<i>Polyplectron germaini</i> (II)		Vietnamesisk påfågelfasan
			<i>Polyplectron inopinatum</i> (III MY)	Bergspåfågelfasan
		<i>Polyplectron malacense</i> (II)		Malajisk påfågelfasan
		<i>Polyplectron schleiermachersi</i> (II) = 388		Vitbröstad påfågelfasan
	<i>Rheinardia ocellata</i> (I) = 389			Tofsargusfasan
			<i>Rhizothera longirostris</i> (III MY)	Långnäbbad trädhöna
			<i>Rollulus rouloul</i> (III MY)	Hjälmvaktel, tofsprakhöna
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (I)			Elliot's fasan
	<i>Syrmaticus humiae</i> (I)			Burmafasan, Humes fasan
	<i>Syrmaticus mikado</i> (I)			Mikadofasan
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I)			Kaspisk snöhöna
	<i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)			Tibetansk snöhöna
	<i>Tragopan blythii</i> (I)			Gråbukig tragopan
	<i>Tragopan caboti</i> (I)			Beige tragopan
	<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)			Svarthuvad tragopan
			<i>Tragopan satyra</i> (III NP)	Röd satyrfasan
	<i>Tympanuchus cupido</i> <i>attwateri</i> (I)			Sydlig präriehöna

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
GRUIFORMES				
Gruidae		Gruidae spp.* (II)		Trana (alla arter)
	<i>Grus americana</i> (I)			Trumpetartrana
	<i>Grus canadensis</i> (I/II) ×711			Prärietrana, kanadensisk trana
	Grus grus (II)			Trana
	<i>Grus japonensis</i> (I)			Manchurisk trana
	<i>Grus leucogeranus</i> (I)			Snötrana
	<i>Grus monacha</i> (I)			Munktrana
	<i>Grus nigricollis</i> (I)			Svarthalsad trana
	<i>Grus vipio</i> (I)			Glasögontrana, vithalsad trana
Rallidae	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I) =390			Lord Howe-rall
Rhynchotidae	<i>Rhynchotos jubatus</i> (I)			Kagu
Otididae		Otididae spp.* (II)		Trappar (alla arter)
	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I) =391			Indisk trapp
	<i>Chlamydotis undulata</i> (I)			Kragtrapp
	<i>Eupodotis indica</i> (II)			Mindre florikantrapp
	<i>Eupodotis bengalensis</i> (I) =392			Bengalisk trapp
	Otis tarda (II)			Stortrapp
	Tetrax tetrax (II)			Småtrapp
CHARADRIIFORMES				
Scolopacidae			<i>Burhinus bistriatus</i> (III GT)	Svartbrynad tjockfot
	<i>Numenius borealis</i> (I)			Eskimåspov
	<i>Numenius tenuirostris</i> (I)			Smalnåbbad spov
	<i>Tringa guttifer</i> (I)			Fläckgluttsnäppa
Laridae	<i>Larus relictus</i> (I)			Reliktmås, gobimås
COLUMBIFORMES				
Columbidae	<i>Caloenas nicobarica</i> (I)			Nikobarduva, kragduva
		<i>Columba caribaea</i>		Karibisk bandstjärtduva
	<i>Claravis godefrida</i>			Purpurvingad markduva
			<i>Columba guinea</i> (III GH)	Guineaduva
			<i>Columba iriditorques</i> (III GH) =393	Västafriskans bronsdöva
	Columba livia (III GH)			Klippduva
			<i>Columba mayeri</i> (III MU) =394	Mauritiusduva
			<i>Columba unicincta</i> (III GH)	Afepduva
		<i>Didunculus strigirostris</i>		Tandduva

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Ducula mindorensis</i> (I)	<i>Gallicolumba luzonica</i> (II)		Mindorokejsarduva
		<i>Goura</i> spp. (II)		Dolkstyngsduva
	<i>Leptotila wellsi</i>			Kronduvor (alla arter)
			<i>Oena capensis</i> (III GH)	Grenadaduva
			<i>Streptopelia decipiens</i> (III GH)	Långstjärtduva, kapduva
			<i>Streptopelia roseogrisea</i> (III GH)	Afrikansk sorgduva
			<i>Streptopelia semitorquata</i> (III GH)	Afrikansk skrattduva
			<i>Streptopelia senegalensis</i> (III GH)	Rödögd duva
	<i>Streptopelia turtur</i> (III GH)			Palmduva
			<i>Streptopelia vinacea</i> (III GH)	Vinröd turturduva
			<i>Treron calva</i> (III GH) = 395	Afrikansk grönduva
			<i>Treron waalia</i> (III GH)	Gulbukig grönduva
			<i>Turtur abyssinicus</i> (III GH)	Svartnäbbad dvärgduva
			<i>Turtur afer</i> (III GH)	Stålfläcksduva, dvärgduva
			<i>Turtur brehmeri</i> (III GH) = 396	Blåhuvad dvärgduva
			<i>Turtur tympanistria</i> (III GH) = 397	Tamburinduva
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp.* (II) -107		Papegojor (alla arter)
Psittacidae	<i>Amazona arausiaca</i> (I)			Rödnackad amazon
	<i>Amazona barbadensis</i> (I)			Gulskuldrad amazon
	<i>Amazona brasiliensis</i> (I)			Rödstjärtad amazon
	<i>Amazona guildingii</i> (I)			S:t Vincent-amazon
	<i>Amazona imperialis</i> (I)			Kejsaramazon, kejsarpapegoja
	<i>Amazona leucocephala</i> (I)			Kubaamazon
	<i>Amazona pretrei</i> (I)			Rödmaskad amazon
	<i>Amazona rhodocorytha</i> (I) = 398			Granadaamazon
	<i>Amazona tucumana</i> (I)			Tucumana-amazon
	<i>Amazona versicolor</i> (I)			S:t Lucia-amazon
	<i>Amazona vinacea</i> (I)			Vinröd amazon
	<i>Amazona viridigenalis</i> (I)			
	<i>Amazona vittata</i> (I)			Puerto Rico-amazon
	<i>Anodorhynchus</i> spp. (I)			Hyacintaror (alla arter)

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Ara ambigua</i> (I)			Större soldatara, Buffons ara
	<i>Ara glaucogularis</i> (I) =399			Blåstrupig ara
	<i>Ara macao</i> (I)			Ljusröd ara
	<i>Ara maracana</i> (I)			Blåvingad ara
	<i>Ara militaris</i> (I)			Soldatara, mindre soldatara
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)			Rödpannad ara
	<i>Aratinga guarouba</i> (I)			Gyllenparakit, guldparakit
	<i>Cacatua goffini</i> (I)			Goffins kakadua
	<i>Cacatua haematuropygia</i> (I)			Filippinsk kakadua
	<i>Cacatua moluccensis</i> (I)			Moluckkakadua
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			Spixs ara
	<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (I)			Chathamkakariki
	<i>Cyanoramphus cookii</i> (I) =400			Norfolk-kakariki
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I)			Rödpannad kakariki
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) =401			
	<i>Eos histrio</i> (I)			Diademlori
	<i>Eunymphicus cornutus</i> (I)			
	<i>Geopsittacus occidentalis p.e.</i> (I) =402			Nattparakit, grottpapegoja
	<i>Neophema chrysogaster</i> (I)			Orangebukig parakit,
	<i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)			Gulöronparakit, gulörad parakit
	<i>Pezoporus wallicus</i> (I)			Markparakit, markpapegoja
	<i>Pionopsitta pileata</i> (I)			Rödhjässad papegoja
	<i>Probosciger aterrimus</i> (I)			Palmkakadua, arakakadua
	<i>Psephotus chrysopterygius</i> (I)			Guldskuldrad parakit
	<i>Psephotus dissimilis</i> (I) =403			Svarthätteparakit
	<i>Psephotus pulcherrimus p.e.</i> (I)			Paradisparakit
	<i>Psittacula echo</i> (I) =404			Mauritiusparakit
			<i>Psittacula krameri</i> (III GH)	Halsbandsparakit
	<i>Pyrrhura cruentata</i> (I)			Rödgulpad parakit
	<i>Rhynchopsitta spp.</i> (I)			Tjocknäbbade parakiter
	<i>Strigops habroptilus</i> (I)			Ugglepapegoja, kakapo
	<i>Vini spp.</i> (I/II) ×712			Polynesiska lorier (alla arter)

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
CUCULIFORMES				
Musophagidae		<i>Corythaeola cristata</i> (III GH)		Jätteturako
		<i>Crinifer piscator</i> (III GH)		Gördellarmfågel
		<i>Musophaga porphyreolopha</i> (II) =405		Violettotsad turako
		<i>Musophaga violacea</i> (III GH)		Violett turako
		<i>Tauraco</i> spp.* (II)		Gröna turakoer (alla arter)
	<i>Tauraco bannermani</i> (II)			Bannermans turako
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp.* (II)		Ugglor (alla arter)
Tytonidae	<i>Tyto alba</i> (II)			Tornuggla
	<i>Tyto soumagnei</i> (I)			Madagaskargräsuggla
Strigidae	<i>Aegolius funereus</i> (II)			Pärluggla
	<i>Asio flammeus</i> (II)			Jorduggla
	<i>Asio otus</i> (II)			Hornuggla
	<i>Athene blewitti</i> (I)			Djungelminervauggla
	<i>Athene noctua</i> (II)			Minervauggla
	<i>Bubo bubo</i> (II)			Berguv
	<i>Glaucidium passerinum</i> (II)			Sparvuggla
	<i>Mimizuku gurneyi</i> (I) =406			Mindanaodvärguv
	<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I) =407			Norfolkuggla
	<i>Ninox squamipila natalis</i> (I)			Christmashökuggla
	<i>Nyctea scandiaca</i> (II)			Fjälluggla
	<i>Otus ireneae</i> (II)			Sokokedvärguv
	<i>Otus scops</i> (II)			Dvärguv
	<i>Strix aluco</i> (II)			Kattuggla
	<i>Strix nebulosa</i> (II)			Lappuggla
	<i>Strix uralensis</i> (II)			Slaguggla
	<i>Surnia ulula</i> (II)			Hökuggla
APODIFORMES				Kolibrier (alla arter)
Trochilidae		Trochilidae spp.* (II)		
	<i>Ramphodon dornhii</i> (I) =408			Bågnäbbskolibri
TROGONIFORMES				Quetzal, praktquetzal
Trogonidae	<i>Pharomachus mocinno</i> (I)			

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
CORACIIFORMES				Näshornsfåglar
Bucerotidae		<i>Aceros</i> spp.* (II)		Rödalsad näshornsfågel
	<i>Aceros nipalensis</i> (I)			Gulstrupig näshornsfågel
	<i>Aceros subruficollis</i> (I)			Näshornsfåglar
		<i>Anorrhinus</i> spp. (II) =409		Näshornsfåglar
		<i>Anthracoceros</i> spp. (II)		Näshornsfåglar (alla arter)
		<i>Buceros</i> spp.* (II)		Dubbelhornad näshornsfågel
	<i>Buceros bicornis</i> (I)			Hjälmnäshornsfågel
	<i>Buceros vigil</i> (I) =410			Näshornsfåglar
		<i>Penelopides</i> spp. (II)		
PICIFORMES				
Capitonidae		<i>Semnornis ramphastinus</i> (III CO)		Tjocknäbbad skäggök
Ramphastidae		<i>Bailloni</i> <i>bailloni</i> (III AR)		Grönnäbbad bergstukan
		<i>Pteroglossus aracari</i> (II)		Svarthalsad arassari
		<i>Pteroglossus castanotis</i> (III AR)		Brunörad arassari
		<i>Pteroglossus viridis</i> (II)		Grön arassari
		<i>Ramphastos dicolorus</i> (III AR)		Grönnäbbad tukan
		<i>Ramphastos sulfuratus</i> (II)		Broknäbbad tukan
		<i>Ramphastos toco</i> (II)		Jättetukan, tocotukan
		<i>Ramphastos tucanus</i> (II)		Cuvers tukan
		<i>Ramphastos vitellinus</i> (II)		Skärnäbbad tukan
		<i>Selenidera maculirostris</i> (III AR)		Fläckarassari
Picidae	<i>Campephilus imperialis</i> (I)			Kejsarspett
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			Koreansk spillkråka
PASSERIFORMES				
Cotingidae			<i>Cephalopterus ornatus</i> (III CO)	Amazonparasollfågel
			<i>Cephalopterus penduliger</i> (III CO)	Pendelparasollfågel
	<i>Cotinga maculata</i> (I)			Bandkotinga
		<i>Rupicola</i> spp. (II)		Klippfåglar (alla arter)
	<i>Xipholena atropurpurea</i> (I)			Sydlig vitvingekotinga
Pittidae		<i>Pitta guajana</i> (II)		Orangebrynad juveltrast
	<i>Pitta gurneyi</i> (I)			Blåkronad juveltrast
	<i>Pitta kochi</i> (I)			Kochs juveltrast
		<i>Pitta nympha</i> (II) =411		Blåvingad juveltrast

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			Larmsnårfågel
Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			Vitögd flodsvala
Pycnonotidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		Orangehuvad bulbyl
Muscicapidae	<i>Bebrornis rodericanus</i> (III MU)			Rodriguessångare
		<i>Cyornis ruckii</i> (II) =412		Ruecks blåflugsnappare
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. (I)			
	<i>Dasyornis longirostris</i> (I) =413			Brun borstsmyg
		<i>Garrulax canorus</i> (II)		
		<i>Leiothrix argentauris</i> (II)		Silverörad mesia
		<i>Leiothrix lutea</i> (II)		Rödnäbbad mesia
		<i>Liocichla omeiensis</i> (II)		Omei Shan-mesia
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)			Vithalsad kråktrast
	<i>Picathartes oreas</i> (I)			Gråhalsad kråktrast
			<i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III MU) =414	Maskaren-paradisflugsnappare
Nectariniidae		<i>Anthreptes pallidigaster</i>		Amanisolfågel
		<i>Anthreptes rubritorques</i>		Rödbandad solfågel
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			Vitbröstad glasögonfågel
Meliphagidae	<i>Lichenostomus melanops</i> <i>cassidix</i> (I) =415			Hjälmhonungsätare
Emberizidae		<i>Gubernatrix cristata</i> (II)		Grön kardinal
		<i>Paroaria capitata</i> (II)		Mantelkardinal
		<i>Paroaria coronata</i> (II)		Grå kardinal
		<i>Tangara fastuosa</i> (II)		Prakttangara
Icteridae	<i>Agelaius flavus</i> (I) =416			Saffranstrupial
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> (I) =417			Rödsiska, kapucinersiska
		<i>Carduelis yarrellii</i> (II) =417		Gulkindad siska
			<i>Serinus canicapillus</i> (III GH) =418	Strimhuvudsiska
			<i>Serinus leucopygius</i> (III GH)	Ädelsångare
			<i>Serinus mozambicus</i> (III GH)	Mozambiksiska

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Estrildidae			<i>Amadina fasciata</i> (III GH)	Bandfink
		<i>Amandava formosa</i> (II)		Olivgrön astrild
			<i>Amandava subflava</i> (III GH) =419	Rödbrynad tigerfink
			<i>Estrilda astrild</i> (III GH)	Helenaastrild
			<i>Estrilda caerulescens</i> (III GH)	Gråblå astrild
			<i>Estrilda melpoda</i> (III GH)	Orangekindad astrild
			<i>Estrilda troglodytes</i> (III GH)	Grå astrild
			<i>Lagonosticta rara</i> (III GH)	Svartbukig amarant
			<i>Lagonosticta rubricata</i> (III GH)	Mörkröd amarant
			<i>Lagonosticta rufopicta</i> (III GH)	Vitbandad amarant
			<i>Lagonosticta senegala</i> (III GH)	Amarant, rödnäbbad
			<i>Lagonosticta vinacea</i> (III GH) =420	Gråhuvad amarant
			<i>Lonchura bicolor</i> (III GH) =421	Svart glansskatfink
			<i>Lonchura cantans</i> (III GH) =422	Afrikansk silvernäbb
			<i>Lonchura cucullata</i> (III GH) =421	Liten skatfink
			<i>Lonchura fringilloides</i> (III GH) =421	Stor skatfink
			<i>Mandingoa nitidula</i> (III GH) =423	Grön droppastrild
			<i>Nesocharis capistrata</i> (III GH)	Vitkindad olivastrild
			<i>Nigrita bicolor</i> (III GH)	Tvåfärgad negerfink
			<i>Nigrita canicapilla</i> (III GH)	Gråhuvad negerfink
			<i>Nigrita fusconota</i> (III GH)	Vitbröstad negerfink
			<i>Nigrita luteifrons</i> (III GH)	Beigepannad negerfink
			<i>Ortygospiza atricollis</i> (III GH)	Västafrisk vaktelastrild
		<i>Padda oryzivora</i> (II)		Risfågel
			<i>Parmoptila rubrifrons</i> (III GH) =424	Rödpannad hyliafink
			<i>Pholidornis rufica</i> (III GH)	Mesvävare, meshylia
		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)		
		<i>Pyrenestes ostrinus</i> (III GH) =425	Purpurastrild	
		<i>Pytilia hypogrammica</i> (III GH)	Gulvingad aurorastrild	

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Ploceidae			<i>Pytilia phoenicoptera</i> (III GH)	Rödvingad auroraastrild
			<i>Spermophaga haematina</i> (III GH)	Rödbröstad blånäbb
			<i>Uraeginthus bengalus</i> (III GH) =426	Rödkindad fjärilsfink
			<i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH)	Tjocknäbbad vävare
			<i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) =427	Rödhuvad vävare
			<i>Anomalospiza imberbis</i> (III GH)	Gökvävare
			<i>Bubalornis albirostris</i> (III GH)	Vitnäbbad buffelvävare
			<i>Euplectes afer</i> (III GH)	Gulkronad eldvävare
			<i>Euplectes ardens</i> (III GH) =428	Rödalsad vidafink
			<i>Euplectes franciscanus</i> (III GH) =429	Svartkronad eldvävare,
			<i>Euplectes hordeaceus</i> (III GH)	Rödkronad eldvävare
			<i>Euplectes macrourus</i> (III GH) =430	Gulmantlad vidafink
			<i>Malimbus cassini</i> (III GH)	Svartstrupig praktvävare
			<i>Malimbus malimbicus</i> (III GH)	Rödtofsad praktvävare
			<i>Malimbus nitens</i> (III GH)	Rödbröstad praktvävare
			<i>Malimbus rubricollis</i> (III GH)	Rödhuvad praktvävare
			<i>Malimbus scutatus</i> (III GH)	Bandpraktvävare
			<i>Pachyphantes superciliosus</i> (III GH) =431	Kortnäbbad vävare
			<i>Passer griseus</i> (III GH)	Gråhuvad sparr
			<i>Petronia dentata</i> (III GH)	Buskstensparv
			<i>Plocepasser superciliosus</i> (III GH)	Brunkronad sparrvävare
			<i>Ploceus albinucha</i> (III GH)	Vitnackad svartvävare
			<i>Ploceus aurantius</i> (III GH)	Orangevävare
			<i>Ploceus cucullatus</i> (III GH) =432	Textorvävare
			<i>Ploceus heuglini</i> (III GH)	Heuglins maskvävare
			<i>Ploceus luteolus</i> (III GH) =433	Dvärgmaskvävare
		<i>Ploceus melanocephalus</i> (III GH) =434	Svarthuvad vävare	
		<i>Ploceus nigerrimus</i> (III GH)	Vieillots svartvävare	

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
			<i>Ploceus nigricollis</i> (III GH)	Svartnackad vävare
			<i>Ploceus pelzelni</i> (III GH)	Smalnäbbad vävare
			<i>Ploceus preussi</i> (III GH)	Guldryggsvävare
			<i>Ploceus tricolor</i> (III GH)	Gulnackad vävare
			<i>Ploceus vitellinus</i> (III GH) =435	Äggul vävare
			<i>Quelea erythrops</i> (III GH)	Rödhuvad vävare
			<i>Sporopipes frontalis</i> (III GH)	Brunryggad skäggfink
			<i>Vidua chalybeata</i> (III GH) =436	Atlasfink, indigofink
			<i>Vidua interjecta</i> (III GH)	Långstjärtad paradisänka
			<i>Vidua larvaticola</i> (III GH)	Baka-indigofink
			<i>Vidua macroura</i> (III GH)	Dominikaneränka
			<i>Vidua orientalis</i> (III GH) =437	Sudanparadisänka
			<i>Vidua raricola</i> (III GH)	Jambandu-indigofink
			<i>Vidua togoensis</i> (III GH)	Togoparadisänka
			<i>Vidua wilsoni</i> (III GH)	Brunvingad indigofink
Sturnidae		<i>Gracula religiosa</i> (II)		Beostare
	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)			Balistare, balimainastare,
Paradisaeidae		Paradisaeidae spp. (II)		Paradisfåglar (alla arter)
REPTILIA				
Dermatemydidae		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		Centralamerikansk flodsköldpadda
Emydidae	<i>Batagur baska</i> (I)			Batagursköldpadda
		<i>Callagur borneoensis</i> (II)		Målad terrapin
		<i>Clemmys insculpta</i> (II)		Skogsbäcksköldpadda
	<i>Clemmys muhlenbergi</i> (I)			Muhlenbergs bäcksköldpadda
		<i>Cuora</i> spp. (II)		
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) =438			Strålig trekölssköldpadda
	<i>Kachuga tecta</i> (I) =439			Indisk taksköldpadda
	<i>Melanochelys tricarinata</i> (I) =440			Trekölad taksköldpadda
	<i>Morenia ocellata</i> (I)			Indisk pärlsköldpadda
		<i>Terrapene</i> spp.* (II)		Amerikanska dossköldpaddor

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Testudinidae	<i>Terrapene coahuila</i> (I)			Coahuilas dossköldpadda
		<i>Trachemys scripta elegans</i> =441		Rödörad prydnadssköldpadda
		<i>Testudinidae</i> spp.* (II) °608		Landsköldpaddor (alla arter)
	<i>Geochelone nigra</i> (I) =442			Galapagosköldpadda
	<i>Geochelone radiata</i> (I) =443			Strålsköldpadda
	<i>Geochelone yniphora</i> (I) =443			Madagaskisk sporrsköldpadda
	<i>Gopherus flavomarginatus</i> (I)			Mexikansk goffersköldpadda
	<i>Homopus bergeri</i> (II)			
	<i>Malacochersus tornieri</i> (II)			Torniersköldpadda
	<i>Psammobates geometricus</i> (I) =443			Lantmätarsköldpadda
	<i>Pyxis planicauda</i> (II)			Västlig spindelsköldpadda
	<i>Testudo graeca</i> (II)			Morisk sköldpadda
	<i>Testudo hermanni</i> (II)			Grekisk sköldpadda
	<i>Testudo kleinmanni</i> (I)			Egyptisk landsköldpadda
<i>Testudo marginata</i> (II)			Svart landsköldpadda	
Cheloniidae	<i>Cheloniidae</i> spp. (I)			Havssköldpaddor (alla arter)
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			Havslädersköldpadda
Trionychidae		<i>Lissemys punctata</i> (II)		Indisk klafflädersköldpadda
	<i>Apalone ater</i> (I) =444			Svart lädersköldpadda
	<i>Asperidetes gangeticus</i> (I) =445			Gangeslädersköldpadda
	<i>Asperidetes hurum</i> (I) =445			Pärlädersköldpadda
	<i>Asperidetes nigricans</i> (I) =445			Bengalisk lädersköldpadda
			<i>Trionyx triunguis</i> (III GH)	Nillädersköldpadda

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Pelomedusidae		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) =446		Storhuvad madagaskisk halsvändare
			<i>Pelomedusa subrufa</i> (III GH)	Rödbukig pelomedusasköldpadda
		<i>Peltocephalus dumeriliana</i> (II) =446		Storhuvad amazonflodsköldpadda
			<i>Pelusios adansonii</i> (III GH)	Västafrikansk dysköldpadda
			<i>Pelusios castaneus</i> (III GH)	
			<i>Pelusios gabonensis</i> (III GH) =447	
			<i>Pelusios niger</i> (III GH)	
		<i>Podocnemis</i> spp. (II)		Vändhalsköldpaddor
Chelidae	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)			Västaustralisk träskköldpadda
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp.* (II) =448		Krokodiler (alla arter)
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i> (I)			Kinesisk alligator
	<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I)			Colombiansk glasögonkajman
	<i>Caiman latirostris</i> ** (I) -108a			Caiman latirostris
	<i>Melanosuchus niger</i> ** (I) -109			Morkajman, svart kajman
Crocodylidae	<i>Crocodylus acutus</i> (I)			Spetskrokodil
	<i>Crocodylus cataphractus</i> (I)			Pansarkrokodil
	<i>Crocodylus intermedius</i> (I)			Orinocokrokodil
	<i>Crocodylus moreletii</i> (I)			Moreletkrokodil
	<i>Crocodylus niloticus</i> ** (I) -110			Nilkrokodil
	<i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> (I) =449			Filippinsk krokodil
	<i>Crocodylus palustris</i> (I)			Sumpkrokodil
	<i>Crocodylus porosus</i> ** (I) -111			Listkrokodil
	<i>Crocodylus rhombifer</i> (I)			Kubakrokodil
	<i>Crocodylus siamensis</i> (I)			Siamesisk krokodil
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)			Dvärgkrokodil, trubbnos krokodil
	<i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			Falsk gavial
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Gangesgavial, garial

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
RHYNCHOCEPHALIA				
Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			Bryggödlor (alla arter)
SAURIA				
Gekkonidae		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) =450		
		<i>Phelsuma</i> spp.* (II) =451		Daggeckoödlor (alla arter)
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)			Round Island-gecko
Agamidae		<i>Uromastyx</i> spp. (II)		Dabbödlor (alla arter)
Chamaeleonidae		<i>Bradypodion</i> spp. (II) =452		Kameleonter (alla arter i släktet)
		<i>Calumma</i> spp. (II) =452		
		<i>Chamaeleo</i> spp.* (II)		Kameleonter (alla arter i släktet)
	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)			Vanlig kameleont
		<i>Furcifer</i> spp. (II) =452		
Iguanidae		<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)		Havsödla
	<i>Brachylophus</i> spp. (I)			Fijileguaner (alla arter)
		<i>Conolophus</i> spp. (II)		Drushuvudödlor (alla arter)
	<i>Cyclura</i> spp. (I)			Noshornsleguaner (alla arter)
		<i>Iguana</i> spp. (II)		Gröna leguaner (alla arter)
		<i>Liolaemus gravenhorstii</i>		
		<i>Phrynosoma coronatum</i> (II)		Kalifornisk paddleguan
	<i>Sauromalus varius</i> (I)			Mexikansk chuckwalla
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i> (I)			Jättekanarieödla
	<i>Podarcis lilfordi</i> (II)			Balearödla
	<i>Podarcis pityusensis</i> (II)			Pityusisk murödla
Cordylidae		<i>Cordylus</i> spp. (II)		Äkta gördelödlor (alla arter)
		<i>Pseudocordylus</i> spp. (II)		Oäkta gördelödlor (alla arter)
Teiidae		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (II)		Orangestrupig springteju
		<i>Crocodilurus lacertinus</i> (II)		Krokodilsvansödla
		<i>Dracaena</i> spp. (II)		Kajmanödlor (alla arter)
		<i>Tupinambis</i> spp.(II) =453		Äkta tejuödlor (alla arter)
Scincidae		<i>Corucia zebrata</i> (II)		Jätteskink, gripsvansskink
Xenosauridae		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)		Kinesisk xenosaur
Helodermatidae		<i>Heloderma</i> spp. (II)		Giftödlor (alla arter)

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Varanidae		Varanus spp.* (II)		Varaner (alla arter)
	<i>Varanus bengalensis</i> (I)			Indisk varan
	<i>Varanus flavescens</i> (I)			Gul varan
	<i>Varanus griseus</i> (I)			Ökenvaran
	<i>Varanus komodoensis</i> (I)			Komodovaran
	<i>Varanus olivaceus</i> (II)			Grays varan
SERPENTES				
Loxocemidae		Loxocemidae spp. (II) =454		
Pythonidae		Pythonidae spp.* (II) =454		
	<i>Python molurus molurus</i> (I) =455			Indisk tigerpyton
Boidae		Boidae spp.* (II)		Pyton- och boaormar (all arter)
	<i>Acrantophis</i> spp. (I)			Madagaskarboor (alla arter)
	<i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) =456			(en underart av kungsboa)
	<i>Epicrates inornatus</i> (I)			Puerto Rico-smalboa
	<i>Epicrates monensis</i> (I)			Monasmalboa
	<i>Epicrates subflavus</i> (I)			Jamaicabo
	Eryx jaculus (II)			Europeisk sandboa
	<i>Sanzinia madagascariensis</i> (I) =457			Madagaskarträdboa
Bolyeriidae		Bolyeriidae spp.* (II) =454		
	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I)			Mauritiusboa
	<i>Casarea dussumieri</i> (I)			Round Islands kölfjälliga boa
Tropidophiidae		Tropidophiidae spp. (II) =454		
Colubridae			<i>Atretium schistosum</i> (III IN)	
			<i>Cerberus rhynchops</i> (III IN)	
		<i>Clelia clelia</i> (II) =458		Mussurana, massurana
		<i>Cyclagras gigas</i> (II) =459		Boliviansk djungelsnok
		<i>Dromicus chamissonis</i> =460		
		<i>Elachistodon westermanni</i> (II)		Bengalisk äggsnok
		<i>Ptyas mucosus</i> (II)		Orientalisk råtttnok
			<i>Xenochrophis piscator</i> (III IN) =461	Fisksnok
Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)		Gulfläckig giftsnok
			<i>Micrurus diastema</i> (III HN)	
			<i>Micrurus nigrocinctus</i> (III HN)	Mellanamerikansk korallorm

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Viperidae		<i>Naja naja</i> (II) =462		Glasögonorm, indisk kobra
		<i>Ophiophagus hannah</i> (II)		Kungskobra
			<i>Agkistrodon bilineatus</i> (III HN)	Mexikansk mockasinorm
			<i>Atropoides nummifer</i> (III HN) =462a	Hoppande lansorm
			<i>Bothriechis schlegelii</i> (III HN) =462b	Schlegels lansorm
			<i>Bothrops asper</i> (III HN)	Centralamerikansk lansor
			<i>Crotalus durissus</i> (III HN)	Neotropisk skallerorm
		<i>Crotalus unicolor</i>		Arubaskallerorm
		<i>Crotalus willardi</i>		Kamnoskallerorm
			<i>Daboia russellii</i> (III IN) =462c	Russels huggorm
	<i>Vipera latifii</i>		Latifis huggorm	
	<i>Vipera ursinii</i> (I) +215		Ängshuggorm	
		<i>Vipera wagneri</i> (II)	Wagners huggorm	
AMPHIBIA				
ANURA				
Bufo				
Bufonidae	<i>Altiphrynoidea</i> spp. (I) =463			
	<i>Atelopus varius zeteki</i> (I)			Guldfärgpadda
	<i>Bufo periglenes</i> (I)			Gyllene padda
	<i>Bufo superciliaris</i> (I)			Kamerunpadda
	<i>Nectophrynoidea</i> spp. (I)			Vivipara paddor (alla arter)
	<i>Nimbaphrynoidea</i> spp. (I) =463			
	<i>Spinophrynoidea</i> spp. (I) =463			
Dendrobatidae		<i>Allobates</i> spp. (II) =464		
		<i>Dendrobates</i> spp. (II)		
		<i>Epipedobates</i> spp. (II) =464		
		<i>Minyobates</i> spp. (II) =464		
		<i>Phobobates</i> spp. (II) =464		
		<i>Phyllobates</i> spp.(II)		

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Ranidae		<i>Conraua goliath</i>		Goliatgroda
		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) =465		Sextåig groda
		<i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II) =465		Asiatisk tigergroda
		<i>Mantella</i> spp. (II)		Mantellor
		<i>Rana catesbeiana</i>		Amerikansk oxgroda
Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)			
Myobatrachidae		<i>Rheobatrachus</i> spp.* (II)		Duvgroda, tomatgroda
	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)			Magruvargroda
CAUDATA				
Ambystomidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II)		
		<i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		Mexikansk axolotl
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. (I) =466			Jättesalamandrar (alla arter)
PISCES				
CERATODONTIFORMES				
Ceratodontidae		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		Australisk lungfisk
COELACANTHIFORMES				
Coelacanthidae	<i>Latimeria</i> spp. (I)			Kvastfening, tofstjärtfisk
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp.* (II)		Störar och skedstörar
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I)			Kortnosad stör
	<i>Acipenser sturio</i> (I)			Europeisk stör
OSTEOGLOSSIFORMES				
Osteoglossidae		<i>Arapaima gigas</i> (II)		Arapaima
	<i>Scleropages formosus</i> (I)			Asiatisk bentunga
LAMNIFORMES				
Cetorhinidae			<i>Cetorhinus maximus</i> (III GB) °609	Brugd
CYPRINIFORMES				
Cyprinidae		<i>Caecobarbus geertsii</i> (II)		Grottblarb
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)			Meklongbarb, sjulinjebarb
Catostomidae	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			Kvivi
SILURIFORMES				
Schilbeidae	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			Indonesisk jättemal
PERCIFORMES				
Sciaenidae	<i>Cynoscion macdonaldi</i> (I)			Kalifornisk vekfisk

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		ARTHROPODA		
INSECTA				
COLEOPTERA				
Lucanidae			Colophon spp. (III ZA)	
LEPIDOPTERA				
Papilionidae		<i>Atrophaneura palu</i>		
		<i>Baronia brevicornis</i>		
		<i>Bhutanitis</i> spp. (II)		(alla arter i släktet)
		<i>Graphium sandawanum</i>		
		<i>Graphium stresemanni</i>		
		<i>Ornithoptera</i> spp.* (II) =467		Fågelvingar (alla arter)
	<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)			
		<i>Papilio benguetanus</i>		
	<i>Papilio chikae</i> (I)			
		<i>Papilio esperanza</i>		
		<i>Papilio grosemithi</i>		
	<i>Papilio homerus</i> (I)			
	<i>Papilio hospiton</i> (I)			Korsikansk makaonfjäril
		<i>Papilio maraho</i>		
		<i>Papilio morondavana</i>		
		<i>Papilio neumoegeni</i>		
		<i>Parides ascanius</i>		
		<i>Parides hahneli</i>		
	<i>Parnassius apollo</i> (II)			Apollofjäril
		<i>Teinopalpus</i> spp. (II)		
		<i>Trogonoptera</i> spp. (II) =467		Fågelvingar (alla arter)
		<i>Troides</i> spp. (II) =467		Fågelvingar (alla arter)
ARACHNIDA				
SCORPIONES				
Scorpionidae		<i>Pandinus dictator</i> (II)		Jätteskorpion
		<i>Pandinus gambiensis</i> (II)		Gambiaskorpion
		<i>Pandinus imperator</i> (II) =468		Kejsarskorpion
ARANEAE				
Theraphosidae		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) =468a		
		<i>Aphonopelma pallidum</i> (II) =468a		
		<i>Brachypelma</i> spp (II)		Fågelspindlar (alla arter i släktet)
		<i>Brachypelmides klaasi</i> (II) =468a		

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		ANNELIDA		
HIRUDINOIDEA				
ARHYNCHOBDELLAE				
Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)		Medicinsk blodigel
		MOLLUSCA		
BIVALVIA				
VENEROIDA				
Tridacnidae		<i>Tridacnidae</i> spp. (II)		Jättemusslor (alla arter)
UNIONOIDA				
Unionidae	<i>Conradilla caelata</i> (I)			
		<i>Cyrogenia aberti</i> (II)		
	<i>Dromus dromas</i> (I) =469			
	<i>Epioblasma curtisi</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma florentina</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma sampsoni</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) =470			
		<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II) =470		
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma turgidula</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma walkeri</i> (I) =470			
	<i>Fusconaia cuneolus</i> (I)			
	<i>Fusconaia edgariana</i> (I)			
	<i>Lampsilis higginsii</i> (I)			
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I)			
	<i>Lampsilis satur</i> (I)			
	<i>Lampsilis virescens</i> (I)			
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)			
	<i>Plethobasus cooperianus</i> (I)			
		<i>Pleurobema clava</i> (II)		
	<i>Pleurobema plenum</i> (I)			
	<i>Potamilus capax</i> (I) =471			

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Quadrula intermedia</i> (I) <i>Quadrula sparsa</i> (I) <i>Toxolasma cylindrella</i> (I) =472 <i>Unio nickliniana</i> (I) =473 <i>Unio tampicoensis</i> <i>tecomatensis</i> (I) =474 <i>Villosa trabalis</i> (I) =475			
GASTROPODA				
STYLOMMATOPHORA				
Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp. (I)			(alla arter i släktet)
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II) =476		
MESOGASTROPODA				
Strombidae		<i>Strombus gigas</i> (II)		Jättevingesnäcka
		CNIDARIA		
ANTHOZOA				
COENOTHECALIA		COENOTHECALIA spp. (II) =477 °610		Blåkoraller (alla arter)
STOLONIFERA				
Tubiporidae		Tubiporidae spp. (II) °610		Orgelkoraller (alla arter)
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)		Svartkoraller (alla arter)
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) °610		Stenkoraller (alla arter)
HYDROZOA				
MILLEPORINA				Milleporina hydrokoraller
Milliporidae		Milliporidae spp. (II) °610		
STYLASTERINA				
Stylasteridae		Stylasteridae spp. (II) °610		Stylasterina hydrokoraller
		FLORA		
AGAVACEAE	<i>Agave arizonica</i> (I) <i>Agave parviflora</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #1		
	<i>Nolina interrata</i> (I)			
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #1 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #1		

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium</i> spp.* (II) #1		
	<i>Pachypodium ambongense</i> (I)			
	<i>Pachypodium baronii</i> (I)			
	<i>Pachypodium decaryi</i> (I)			
		<i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2		
ARALIACEAE		<i>Panax ginseng</i> (II) +216 #3		Asiatisk ginseng
		<i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> ** (I) +217	<i>Araucaria araucana</i> * (II) -112 #1		
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) =478 #2		
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia kammii</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia mauryana</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia sucrei</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1		
CACTACEAE		CACTACEAE spp.* (II) °611 #4		
	<i>Ariocarpus</i> spp. (I) =479			
	<i>Astrophytum asterias</i> (I) =480			
	<i>Aztekium ritteri</i> (I)			
	<i>Coryphantha werdermannii</i> (I) =481			
	<i>Discocactus</i> spp. (I)			
	<i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I) =482			
	<i>Echinocereus schmollii</i> (I) =483			
	<i>Escobaria minima</i> (I) =484			
	<i>Escobaria sneedii</i> (I) =485			
	<i>Mammillaria pectinifera</i> (I) =486			
	<i>Mammillaria solisioides</i> (I)			
	<i>Melocactus conoideus</i> (I)			
	<i>Melocactus deinacanthus</i> (I)			
	<i>Melocactus glaucescens</i> (I)			

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Melocactus paucispinus</i> (I)			
	<i>Obregonia denegrii</i> (I)			
	<i>Pachycereus militaris</i> (I) =487			
	<i>Pediocactus bradyi</i> (I) =488			
	<i>Pediocactus knowltonii</i> (I)			
	<i>Pediocactus paradinei</i> (I)			
	<i>Pediocactus peeblesianus</i> (I) =489			
	<i>Pediocactus sileri</i> (I) =490			
	<i>Pelecyphora</i> spp. (I) =491			
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I) =492			
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I) =493			
	<i>Sclerocactus glaucus</i> (I) =494			
	<i>Sclerocactus mariposensis</i> (I) =495			
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) =496			
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) =497			
	<i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) =498			
	<i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) =498			
	<i>Strombocactus</i> spp. (I)			
	<i>Turbiniacarpus</i> spp. (I) =499			
	<i>Uebelmannia</i> spp. (I) =500			
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #1		
COMPOSITAE	<i>Saussurea costus</i> (I) =501			
(ASTERACEAE)				
CRASSULACEAE		<i>Dudleya stolonifera</i> (II) #1		
	<i>Dudleya traskiae</i> (I)			
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I)			
	<i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)			
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #1 =502		
CYCADACEAE		CYCADACEAE spp.* (II) #1		
	<i>Cycas beddomei</i> (I)			
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> (II) #1		
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #1		
		<i>Dicksonia</i> spp. (II) +218 #1		

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #1		
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #1		
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #1		
EUPHORBIACEAE		<i>Euphorbia</i> spp.* (II) -113 °612 #1		
	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)			
	<i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I) =503			
	<i>Euphorbia cremersii</i> (I) =504			
	<i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) =505			
	<i>Euphorbia decaryi</i> (I) =506			
	<i>Euphorbia francoisii</i> (I)			
	<i>Euphorbia handiensis</i> (II)			
	<i>Euphorbia lambii</i> (II)			
	<i>Euphorbia moratii</i> (I) =507			
	<i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)			
	<i>Euphorbia quartziticola</i> (I)			
	<i>Euphorbia tulearensis</i> (I) =508			
	<i>Euphorbia stygiana</i> (II)			
FOUQUIERIACEAE		<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #1		
	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I)			
	<i>Fouquieria purpusii</i> (I)			
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (III NP) #1	
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) =509 #1		
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i> (I)			
		<i>Pericopsis elata</i> (II) =510 #5		
		<i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #1		
		<i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #6		
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.* (II) -114 #1		
	<i>Aloe albida</i> (I)			
	<i>Aloe albiflora</i> (I)			
	<i>Aloe alfredii</i> (I)			
	<i>Aloe bakeri</i> (I)			
	<i>Aloe bellatula</i> (I)			

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Aloe calcairophila</i> (I) <i>Aloe compressa</i> (I) =511 <i>Aloe delphinensis</i> (I) <i>Aloe descoingsii</i> (I) <i>Aloe fragilis</i> (I) <i>Aloe haworthioides</i> (I) =512 <i>Aloe helenae</i> (I) <i>Aloe laeta</i> (I) =513 <i>Aloe parallellifolia</i> (I) <i>Aloe parvula</i> (I) <i>Aloe pillansii</i> (I) <i>Aloe polyphylla</i> (I) <i>Aloe rauhii</i> (I) <i>Aloe suzannae</i> (I) <i>Aloe thorncroftii</i> (I) <i>Aloe versicolor</i> (I) <i>Aloe vossii</i> (I)			
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III NP) =514 #1	
MELIACEAE		<i>Swietenia humilis</i> (II) #1 <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5	<i>Swietenia macrophylla</i> (III BO, BR, CR, MX) +218 #5	
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)	<i>Nepenthes</i> spp.* (II) #1		
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya trianaei</i> (I) °613 <i>Cephalanthera cucullata</i> (II) °613 <i>Cypripedium calceolus</i> (II) °613 <i>Dendrobium cruentum</i> (I) °613 <i>Goodyera macrophylla</i> (II) °613 <i>Laelia jongheana</i> (I) °613 <i>Laelia lobata</i> (I) °613 <i>Liparis loeselii</i> (II) °613	ORCHIDACEAE spp.* (II) =515 #7		

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	Ophrys argolica (II) °613			
	Ophrys lunulata (II) °613			
	Orchis scopulorum (II) °613			
	<i>Paphiopedilum</i> spp (I) °613			
	<i>Peristeria elata</i> (I) °613			
	<i>Phragmipedium</i> spp. (I) °613			
	<i>Renanthera imschootiana</i> (I) °613			
	Spiranthes aestivalis (II) °613			
	<i>Vanda coerulea</i> (I) °613			
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #3		
PALMAE		<i>Chysalidocarpus decipiens</i> (II) #1		
(AREACEAE)		<i>Neodypsis decaryi</i> (II) #1		
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III NP) #1	
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)			
PODOCARPACEAE			<i>Podocarpus neriifolius</i> (III NP) #1	
	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)			
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) =516 #1		
		<i>Avonia</i> spp. =517 #1		
		<i>Lewisia maguirei</i> (II) #1		
		<i>Lewisia serrata</i> (II) #1		
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) °614 #1		
PROTEACEAE		<i>Orothamnus zeyheri</i> (II) #1		
		<i>Protea odorata</i> (II) #1		
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2		Våradonis
		<i>Hydrastis canadensis</i> (II) #3		
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #1		
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)			
SARRACENIACEAE		<i>Sarracenia</i> spp.* (II) #1		
	<i>Sarracenia alabamensis</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) =518			
	<i>Sarracenia jonesii</i> (I) =519			
	<i>Sarracenia oreophila</i> (I)			

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> #3		
STANGERIACEAE		<i>Bowenia</i> spp. =520 #1		
	<i>Stangeria eriopus</i> (I) =521			
TAXACEAE		<i>Taxus wallichiana</i> (II) #2 =522		
TETRACENTACEAE			<i>Tetracentron sinense</i> (III NP) #1	
THYMELEACEAE (AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria malaccensis</i> (II) #1		
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> #3		
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) =523 #1		
ZAMIACEAE		ZAMIACEAE spp.* (II) #1		
	<i>Ceratozamia</i> spp. (I)			
	<i>Chigua</i> spp. (I)			
	<i>Encephalartos</i> spp. (I)			
	<i>Microcycas calocoma</i> (I)			
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #1		
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum officinale</i> (II) #1 <i>Guaiacum sanctum</i> (II) #1		

	Bilaga D	Svenskt namn
FAUNA		
CHORDATA		
MAMMALIA		
CARNIVORA		
Canidae	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III IN) §1	en underart av rödräv
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III IN) §1	en underart av rödräv
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III IN) =524 §1	en underart av rödräv
Mustelidae	<i>Mustela altaica</i> (III IN) §1	
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> §1 (III IN)	en underart av hermelin
	<i>Mustela kathiah</i> (III IN) §1	
	<i>Mustela sibirica</i> (III IN) §1	
AVES		
CASUARIIFORMES		
Casuariidae	<i>Casuarius bennetti</i>	Dvärgkasuar, Bennetts kasuar
	<i>Casuarius casuarius</i> §2	Hjälmkasuar
PELECANIFORMES		
Pelecanidae	<i>Pelecanus philippensis</i>	Fläcknäbbad pelikan, grå pelikan, rosaryggad pelikan
CICONIIFORMES		
Ciconiidae	<i>Mycteria leucocephala</i>	Orientalisk ibisstork, asiatisk ibisstork, indisk ibisstork
ANSERIFORMES		
Anatidae	<i>Anas melleri</i>	Mellers and
	<i>Stictonetta naevosa</i>	Fläckand
GALLIFORMES		
Megapodiidae	<i>Megapodius wallacei</i>	Rödryggad storfothöna
Cracidae	<i>Penelope pileata</i>	Rödnackad guanhöna
Phasianidae	<i>Arborophila gingica</i>	Syd kinesisk sånghöna
	<i>Chrysolophus amherstiae</i> §2	Diamantfasan
	<i>Chrysolophus pictus</i> §2	Guldfasan
	<i>Syrnaticus reevesii</i> §2	Kungsfasan
	<i>Tragopan temminckii</i>	Temmincks tragopan
COLUMBIFORMES		
Columbidae	<i>Columba oenops</i>	Marañon-duva
	<i>Ducula pickeringii</i>	Grå kejsarduva
	<i>Gallicolumba criniger</i>	Bartletts dolkstyngsduva
	<i>Ptilinopus marchei</i>	Marchés fruktduva
	<i>Treron sieboldii</i>	Vitbukig grönduva
	<i>Turacoena modesta</i>	Svart gökduva

	Bilaga D	Svenskt namn
PICIFORMES		
Capitonidae	<i>Eubucco tucinkae</i>	Gulnackad skäggök
	<i>Megalaima rafflesii</i>	Mångfärgad skäggök
Ramphastidae	<i>Andigena cucullata</i>	Grönnäbbad bergstukan
	<i>Andigena hypoglauca</i>	Gråbröstad bergstukan
	<i>Andigena nigrirostris</i>	Svartnäbbad bergstukan
PASSERIFORMES		
Cotingidae	<i>Procnias nudicollis</i>	Nakenstrupig klockfågel
Pittidae	<i>Pitta angolensis</i>	Rödgulpad juveltrast, rödstrupig juveltrast
	<i>Pitta brachyura</i>	Indisk juveltrast, rödbukig juveltrast
	<i>Pitta moluccensis</i>	Blåvingad juveltrast
	<i>Pitta nipalensis</i>	Blånackad juveltrast
	<i>Pitta oatesi</i>	Brunhuvad juveltrast
	<i>Pitta sordida</i>	Grönbröstad juveltrast, svarthuvad juveltrast
	<i>Pitta steerii</i>	Steeres juveltrast
Pycnonotidae	<i>Pycnonotus jocosus</i>	Rödörad bulbyl, rödkindad tofsbulbyl
Bombycillidae	<i>Bombycilla japonica</i>	Amursidensvans, japansk sidensvans
Muscicapidae	<i>Cinclidium frontale</i>	Blåpannad bambunäktergal
	<i>Cochoa azurea</i>	Mörkblå cochoa
	<i>Cochoa purpurea</i>	Mörklila cochoa
	<i>Copsychus malabaricus</i>	Schamatrast
	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	Blåvit flugsnappare, japansk blåflugsnappare
	<i>Garrulax formosus</i>	Rödvingad fnittertrast
	<i>Garrulax galbanus</i>	Blånackad fnittertrast
	<i>Garrulax milleti</i>	Blåögd fnittertrast
	<i>Garrulax milnei</i>	Rödstartad fnittertrast
	<i>Luscinia pectardens</i> =525	Glödnäktergal
	<i>Niltava davidi</i>	Koboltniltava
	<i>Paradoxornis heudei</i>	Vasspapegojnäbb, yangtsepapegojtmalia, Heudes papegojmes
	<i>Stachyris whiteheadi</i>	Whiteheads mestimalia
	<i>Swynnertonia swynnertoni</i> =526	Swynnertons vithake
	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	Japansk paradisflugsnappare
	<i>Turdus dissimilis</i>	Svartbröstad trast
	<i>Turdus mupinensis</i>	Kinatrast
	<i>Zoothera monticola</i>	Långnäbbad trast
Sittidae	<i>Sitta magna</i>	Jättenötväcka

	Bilaga D	Svenskt namn
Nectariniidae	<i>Anthreptes reichenowi</i>	Blågul solfågel
	<i>Arachnothera clarae</i>	Nakenkindad spindeljäggare, nakenkindad solfågel
Zosteropidae	<i>Zosterops palpebrosus</i>	Indisk glasögonfågel
Emberizidae	<i>Dacnis nigripes</i>	Svartbent sockerfågel
	<i>Latoucheornis siemsseni</i>	Skiffersparv, kinesisk sparv
	<i>Sporophila falcirostris</i>	Bambufrösparv
	<i>Sporophila frontalis</i>	Vitpannad frösparv
	<i>Sporophila hypochroma</i>	Kastanjekindad frösparv
	<i>Sporophila palustris</i>	Kärrfrösparv
	<i>Tangara varia</i>	Gräsgrön tangara
Icteridae	<i>Sturnella militaris</i>	Soldatstare
Fringillidae	<i>Carpodacus roborowskii</i>	Roborowskis rosenfink
Estrildidae	<i>Erythrura coloria</i>	Rödörad papegojamadin
	<i>Erythrura viridifacies</i>	Grönpannad papegojamadin
	<i>Lonchura nevermanni</i>	Gråkronad munia
	<i>Lonchura stygia</i>	Svart munia
	<i>Padda fuscata</i>	Timorrisfågel
Ploceidae	<i>Euplectes jacksoni</i>	Jacksons vidafink
Sturnidae	<i>Sturnus erythropygius</i>	Andamanstare
	<i>Sturnus sericeus</i>	Sidenstare
Corvidae	<i>Cissa thalassina</i>	Kortstjärtad grönskata
	<i>Cyanocorax caeruleus</i>	Azurblåkorp
	<i>Cyanocorax dickeyi</i>	Punkblåkorp
	<i>Platysmurus leucopterus</i> =527	Svart tofsskata
REPTILIA		
SAURIA		
Gekkonidae	<i>Geckolepis maculata</i>	
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	En art i släktet jättegeckoödlor
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	En art i släktet jättegeckoödlor
	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	En art i släktet jättegeckoödlor
	<i>Uroplatus</i> spp., viz.	Bladstjärtgeckoödlor (alla arter)
	<i>Uroplatus alluaudi</i>	
	<i>Uroplatus eburni</i>	
	<i>Uroplatus fimbriatus</i>	
	<i>Uroplatus guentheri</i>	
	<i>Uroplatus henkei</i>	

	Bilaga D	Svenskt namn
	<i>Uroplatus lineatus</i>	
	<i>Uroplatus malahelo</i>	
	<i>Uroplatus phantasticus</i>	
	<i>Uroplatus sikorae</i>	
Agamidae	<i>Acanthosaura armata</i>	
Chamaeleonidae	<i>Brookesia decaryi</i>	En art i släktet kortsvanskameleonter
	<i>Brookesia ebenau</i>	En art i släktet kortsvanskameleonter
	<i>Brookesia minima</i>	En art i släktet kortsvanskameleonter
	<i>Brookesia perarmata</i>	En art i släktet kortsvanskameleonter
	<i>Brookesia stumpffi</i>	En art i släktet kortsvanskameleonter
	<i>Brookesia superciliaris</i>	En art i släktet kortsvanskameleonter
	<i>Brookesia thieli</i>	Thiels kortsvanskameleont
Cordylidae	<i>Zonosaurus karsteni</i>	
	<i>Zonosaurus laticaudatus</i>	
	<i>Zonosaurus madagascariensis</i>	
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	
Scincidae	<i>Tiliqua gerrardii</i>	
	<i>Tiliqua gigas</i>	Indonesisk blätungad skink
	<i>Tiliqua scincoides</i>	Östlig blätungad skink, australisk blätunga
	<i>Tribolonotus gracilis</i>	
	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	
SERPENTES		
Xenopeltidae	<i>Xenopeltis unicolor</i> §1	Glansorm
Acrochordidae	<i>Acrochordus javanicus</i> §1	En art i släktet vårtormar
	<i>Acrochordus granulatus</i> §1	En art i släktet vårtormar
Colubridae	<i>Ahaetulla prasina</i> §1	Grön pisksnok
	<i>Boiga dendrophila</i> §1	Mangrovesnok
	<i>Elaphe carinata</i> §1	
	<i>Elaphe radiata</i> §1	
	<i>Elaphe taeniura</i> §1	Asiatisk klättersnok
	<i>Enhydriis bocourti</i> §1	
	<i>Enhydriis chinensis</i> §1	
	<i>Enhydriis enhydriis</i> §1	
	<i>Enhydriis plumbea</i> §1	
	<i>Homalopsis buccata</i> §1	
	<i>Langaha nasuta</i>	

	Bilaga D	Svenskt namn
Elapidae	<i>Lioheterodon madagascariensis</i>	
	<i>Ptyas korros</i> §1	
	<i>Rhabdophis chrysargus</i> §1	
	<i>Zaocys dhumnales</i> §1	
	<i>Rhabdophis subminiatus</i> §1	
	<i>Bungarus candidus</i> §1	
	<i>Laticauda</i> spp., viz.	Havsormar (alla arter i släktet)
	<i>Laticauda colubrina</i> §1	
	<i>Laticauda crockeri</i> §1	
	<i>Laticauda laticaudata</i> §1	
	<i>Laticauda schistorhynchus</i> §1	
	<i>Laticauda semifasciata</i> §1	
Viperidae	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	Malajisk näsgruppsvipera
Hydrophiidae	<i>Hydrophis</i> spp. , viz.	Havsormar (alla arter i släktet)
	<i>Hydrophis atriceps</i> §1	
	<i>Hydrophis belcheri</i> §1	
	<i>Hydrophis bituberculatus</i> §1	
	<i>Hydrophis brookei</i> §1	
	<i>Hydrophis caerulescens</i> §1	
	<i>Hydrophis cantoris</i> §1	
	<i>Hydrophis coggeri</i> §1	
	<i>Hydrophis cyanocinctus</i> §1	
	<i>Hydrophis czeblukovi</i> §1	
	<i>Hydrophis elegans</i> §1	
	<i>Hydrophis fasciatus</i> §1	
	<i>Hydrophis geometricus</i> §1	
	<i>Hydrophis gracilis</i> §1	
	<i>Hydrophis inornatus</i> §1	
	<i>Hydrophis klossi</i> §1	
	<i>Hydrophis lamberti</i> §1	
	<i>Hydrophis lapemoides</i> §1	
	<i>Hydrophis macdowelli</i> §1	
	<i>Hydrophis mamillaris</i> §1	
	<i>Hydrophis melanocephalus</i> §1	
	<i>Hydrophis melanosoma</i> §1	
	<i>Hydrophis obscurus</i> §1	
	<i>Hydrophis ornatus</i> §1	
	<i>Hydrophis pacificus</i> §1	

	Bilaga D	Svenskt namn
	<i>Hydrophis parviceps</i> §1	
	<i>Hydrophis semperi</i> §1	
	<i>Hydrophis spiralis</i> §1	
	<i>Hydrophis stricticollis</i> §1	
	<i>Hydrophis torquatus</i> §1	
	<i>Hydrophis vorisi</i> §1	
	<i>Lapemis curtus</i> =528 §1	
PISCES		
SYNGNATHIFORMES		Sjöhästar (alla arter)
Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp. , viz.	
	<i>Hippocampus abdominalis</i> =529	
	<i>Hippocampus aimei</i>	
	<i>Hippocampus angustus</i> =530	
	<i>Hippocampus bargibanti</i>	
	<i>Hippocampus bicuspis</i>	
	<i>Hippocampus borbonensis</i>	
	<i>Hippocampus brachyrhynchus</i>	
	<i>Hippocampus breviceps</i> =531	
	<i>Hippocampus camelopardalis</i> =532	
	<i>Hippocampus capensis</i>	
	<i>Hippocampus comes</i>	
	<i>Hippocampus coronatus</i> =533	
	<i>Hippocampus erectus</i> =534	
	<i>Hippocampus erinaceus</i>	
	<i>Hippocampus fuscus</i> =535	
	<i>Hippocampus hippocampus</i> =536	
	<i>Hippocampus histrix</i>	
	<i>Hippocampus horai</i>	
	<i>Hippocampus ingens</i> =537	
	<i>Hippocampus japonicus</i>	
	<i>Hippocampus jayakari</i>	
	<i>Hippocampus kaupii</i>	
	<i>Hippocampus kelloggi</i>	
	<i>Hippocampus kuda</i> =538	
	<i>Hippocampus lichensteinii</i> =539	
	<i>Hippocampus minotaur</i>	
	<i>Hippocampus planifrons</i> =540	
	<i>Hippocampus ramulosus</i> =541	
	<i>Hippocampus reidi</i> =542	

	Bilaga D	Svenskt namn
	<i>Hippocampus sindonis</i> <i>Hippocampus spinosissimus</i> <i>Hippocampus takakurae</i> <i>Hippocampus taeniops</i> <i>Hippocampus trimaculatus</i> =543 <i>Hippocampus tristis</i> <i>Hippocampus whitei</i> =544 <i>Hippocampus zebra</i> <i>Hippocampus zosterae</i> =545	
FLORA		
AGAVACEAE	<i>Calibanus hookeri</i>	
	<i>Dasyllirion longissimum</i>	
ARACEAE	<i>Arisaema dracontium</i>	
	<i>Arisaema erubescens</i>	
	<i>Arisaema galeatum</i>	
	<i>Arisaema jacquemontii</i>	
	<i>Arisaema nepenthoides</i>	
	<i>Arisaema sikokianum</i>	
	<i>Arisaema speciosum</i>	
	<i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i>	
	<i>Arisaema tortuosum</i>	
	<i>Arisaema triphyllum</i>	
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>davisii</i>	
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisense</i>	
	<i>Biarum ditschianum</i>	
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> §3	
	<i>Othonna armiana</i>	
	<i>Othonna cacalioides</i>	
	<i>Othonna clavifolia</i>	
	<i>Othonna euphorbioides</i>	
	<i>Othonna hallii</i>	
	<i>Othonna herrei</i>	
	<i>Othonna lepidocalis</i>	
	<i>Othonna lobata</i>	
	<i>Othonna retrorsa</i>	
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §3	

	Bilaga D	Svenskt namn
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §3	
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia fruticosa</i>	
	<i>Adenia glauca</i>	
	<i>Adenia pechuelli</i>	
	<i>Adenia spinosa</i>	
PORTULACACEAE	<i>Ceraria</i> spp., viz.	
	<i>Ceraria carrissoana</i>	
	<i>Ceraria fruticulosa</i>	
	<i>Ceraria gariepina</i>	
	<i>Ceraria longipedunculata</i>	
	<i>Ceraria namaquensis</i>	
	<i>Ceraria pygmaea</i>	
	<i>Ceraria schaeferi</i>	
TRILLACEAE	<i>Trillium catesbaei</i>	
	<i>Trillium cernuum</i>	
	<i>Trillium flexipes</i>	
	<i>Trillium grandiflorum</i>	
	<i>Trillium luteum</i>	
	<i>Trillium pusillum</i>	
	<i>Trillium recurvatum</i>	
	<i>Trillium rugelii</i>	
	<i>Trillium sessile</i>	
	<i>Trillium undulatum</i>	