

I

(Retsakter hvis offentliggørelse er obligatorisk)

KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 2724/2000**af 30. november 2000****om ændring af Rådets forordning (EF) nr. 338/97 om beskyttelse af vilde dyr og planter ved kontrol af handelen hermed**

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets forordning (EF) nr. 338/97 af 9. december 1996 om beskyttelse af vilde dyr og planter ved kontrol af handelen hermed⁽¹⁾, senest ændret ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1476/1999⁽²⁾, særlig artikel 19, stk. 3, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) På den 11. konference mellem parterne i konventionen om international handel med udryddelsestruede vilde dyr og planter, afholdt i Gigiri (Kenya) fra den 10. til den 20. april 2000, blev der foretaget ændringer i konventionens liste I og II.
- (2) Der blev endvidere foretaget en ændring i konventionens liste III.
- (3) Medlemsstaterne, der er parter i konventionen, har taget forbehold over for optagelse af arterne *Mustela altaica*, *Mustela kathiah* og *Mustela sibirica* på konventionens liste III.

(4) Bilag A, B, C og D til forordning (EF) nr. 338/97 bør ændres i overensstemmelse med disse ændringer, under hensyntagen til bestemmelserne i artikel 2 i forordning (EF) nr. 338/97.

(5) De i denne forordning fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Udvalget for Handel med Vilde Dyr og Planter —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Artikel 1

Bilag A, B og C til forordning (EF) nr. 338/97 erstattes af teksten i bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på dagen for offentliggørelsen i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 30. november 2000.

På Kommissionens vegne
Margot WALLSTRÖM
Medlem af Kommissionen

⁽¹⁾ EFT L 61 af 3.3.1997, s. 1.

⁽²⁾ EFT L 171 af 7.7.1999, s. 5.

BILAG

Noter vedrørende fortolkningen af bilag A, B, C og D

1. Arterne er opført i bilag A, B, C og D enten:
 - (a) ved artens navn, eller
 - (b) med samtlige arter tilhørende en højere systematisk enhed eller en del heraf
2. Forkortelsen »spp.« angiver alle arter tilhørende en højere systematisk enhed.
3. Andre henvisninger til højere systematiske enheder end art tjener alene til orientering eller klassificering.
4. Arter, som er trykt med fed skrifttype i bilag A, er optaget dér på grund af deres beskyttelsesstatus i henhold til direktiv 79/409/EØF⁽¹⁾ (vilde fugle) eller direktiv 92/43/EØF⁽²⁾ (habitater).
5. Følgende forkortelser angiver lavere systematiske enheder af planter end art:
 - (a) »ssp« angiver underart
 - (b) »var(s)« angiver varietet (varieteter)
 - (c) »fa« angiver form
6. Forkortelsen »p.e.« angiver arter, som muligvis er uddøde.
7. En stjerne (*) ved navnet på en art eller højere systematisk enhed angiver, at én eller flere geografisk adskilte populationer, underarter eller arter af den pågældende art eller højere systematiske enhed er optaget i bilag A og udelukket fra bilag B.
8. To stjerner (**) ved navnet på en art eller højere systematisk enhed angiver, at én eller flere geografisk adskilte populationer, underarter eller arter af den pågældende art eller højere systematiske enhed er optaget i bilag B og udelukket fra bilag A.
9. Tallene (I), (II) og (III) og tegnet »x« efterfulgt af et tal ved navnet på en art eller højere systematisk enhed henviser til de lister i konventionen, som de pågældende arter er optaget på, som angivet i punkt 10-13. Hvis ingen af disse tal eller tegn forekommer, betyder det, at de pågældende arter ikke er optaget på konventionens lister.
10. (I) ved navnet på en art eller højere systematisk enhed angiver, at den pågældende art eller højere systematiske enhed er optaget på konventionens liste I.
11. (II) ved navnet på en art eller højere systematisk enhed angiver, at den pågældende art eller højere systematiske enhed er optaget på konventionens liste II.
12. (III) ved navnet på en art eller højere systematisk enhed angiver, at den er optaget på konventionens liste III. I disse tilfælde er det land, for hvilket arten eller den højere systematiske enhed er optaget på liste III, også anført med følgende koder på to bogstaver: BW (Botswana), CA (Canada), CO (Colombia), CR (Costa Rica), GH (Ghana), GT (Guatemala), HN (Honduras), IN (Indien), MY (Malaysia), MU (Mauritius), NP (Nepal), TN (Tunesien) UY (Uruguay) og ZA (Sydafrika).
13. Tegnet × fulgt af et tal ved navnet på en art eller højere systematisk enhed i bilag A eller B angiver, at visse geografisk adskilte populationer, arter, grupper af arter eller familier af den pågældende art eller højere systematiske enhed er optaget på liste I, II eller III til konventionen som følger:
 - ×701 Arten er optaget på liste II, men underarten *Cercocebus galeritus galeritus* er optaget på liste I
 - ×702 Arten er optaget på liste II, men underarten *Procolobus pennanti kirkii* (også benævnt *Colobus badius kirkii*) er optaget på liste I

⁽¹⁾ EFT L 103 af 25.4.1979, s. 1. Direktivet er senest ændret ved Kommissionens direktiv 97/49/EF, EFT L 233 af 13.8.1997, s. 9.

⁽²⁾ EFT L 206 af 22.7.1992, s. 7. Direktivet er senest ved Rådets direktiv 97/62/EØF, EFT L 305 af 8.11.1997, s. 42.

- ×703 Alle arter er optaget på liste II undtagen *Lipotes vexillifer*, *Platanista* spp., *Bernardius* spp., *Hyperoodon* spp., *Physeter catodon* (herunder synonymet *Physeter macrocephalus*), *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Eschrichtius robustus* (herunder synonymet *Eschrichtius glaucus*), *Balaenoptera* spp., (undtagen populationen af *Balaenoptera acutorostrata* i Vestgrønland), *Megaptera novaeangliae*, *Eubalaena* spp. (tidligere opført under slægten *Balaena*) og *Caperca marginata*, som er optaget på liste I. Enheder af arter, som er optaget på liste II, herunder andre varer og afledte produkter end kødprodukter til kommercielle formål, som den grønlandske befolkning fanger under en af myndighederne udstedt licens, betragtes som hørende under bilag B
 - ×704 Populationerne i Bhutan, Indien, Nepal og Pakistan er optaget på liste I, andre populationer er optaget på liste II
 - ×705 Populationerne i Bhutan, Kina, Mexico og Mongoliet samt underarten *Ursus arctos isabellinus* er optaget på liste I, andre populationer og underarter er optaget på liste II
 - ×706 *Trichechus inunguis* og *Trichechus manatus* er optaget på liste I. *Trichechus senegalensis* er optaget på liste II
 - ×707 Arten er optaget på liste II, men underarten *Equus hemionus hemionus* er optaget på liste I
 - ×708 *Haliaeetus albicilla* og *Haliaeetus leucocephalus* er optaget på liste I, de øvrige arter er optaget på liste II
 - ×709 Følgende arter er optaget på liste III: *Crax alberti*, *Crax daubentoni* og *Crax globulosa* for Colombia og *Crax rubra* for Colombia, Costa Rica, Guatemala og Honduras
 - ×710 *Pauxi pauxi* er optaget på liste III for Colombia.
 - ×711 Arten er optaget på liste II, men underarterne *Grus canadensis nesiotis* og *Grus canadensis pulla* er optaget på liste I
 - ×712 *Vini ultramarina* er optaget på liste I, de øvrige arter er optaget på liste II.
14. Minustegnet (-) efterfulgt af et tal ved navnet på en art eller højere systematisk enhed angiver, at bestemte geografisk adskilte populationer, arter, grupper af arter eller familier af den pågældende art eller højere systematiske enhed er udelukket fra det pågældende bilag, som følger:
- 101 Populationerne i Spanien nord for Duero, de græske populationer nord for 39. Breddegrad.
 - 102 Populationerne i Botswana, Namibia, Sydafrika og Zimbabwe
 - 103 Populationen af *Pecari tajacu* i Mexico og i USA
 - 104 — **Argentina:** Populationen i Jujuy-provinsen og de delvis i fangenskab opdrættede populationer i provinserne Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja og San Juan
 - **Bolivia:** Populationerne i reservaterne Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla og Lípez-Chichas.
 - **Chile:** En del af populationen i Parinacota-provinsen Ia. Tarapacà-regionen
 - **Peru:** Hele populationen
 - 105 Populationerne i Afghanistan, Bhutan, Indien, Myanmar, Nepal og Pakistan
 - 106 *Cathartidae*
 - 107 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* og *Psittacula krameri*
 - 108a Populationen i *Rhea pennata pennata* i Argentina
 - 108 Populationen i Argentina
 - 109 Populationen i Ecuador, omfattet af en årlig eksportkvote på nul, indtil CITES-sekretariatet og »IUCN/SSC Crocodile Specialist Group« har godkendt en årlig eksportkvote
 - 110 Populationerne i Botswana, Etiopien, Kenya, Madagascar, Malawi, Mocambique, Sydafrika, Tanzania (betinget af en årlig eksport kvota af højst 1600 vilde enheder, heriblandt jagttrofæerudover enheder opdrættet i fangenskab), Uganda, Zambia og Zimbabwe
 - 111 Populationerne i Australien, Indonesien og Papua Ny Guinea
 - 112 Populationen i Argentina og Chile
 - 113 Samtlige arter, der ikke er sukkulenter
 - 114 *Aloe vera*; også opført som *Aloe barbadensis*.

15. Plustegnet (+) efterfulgt af et tal ved navnet på en art eller højere systematisk enhed angiver, at kun bestemte adskilte geografiske populationer, underarter eller arter af den pågældende art eller højere systematiske enhed er optaget i det pågældende bilag, som følger:

- +201 Populationerne i Spanien nord for Duero, de græske populationer nord for 39. Breddegrad.
- +202 Populationen i Cameroun og Nigeria
- +203 Populationen i Asien
- +204 Populationen i Mellem- og Nordamerika
- +205 Populationerne i Bangladesh, Indien og Thailand
- +206 Populationen i Indien
- +207 Populationerne i Botswana, Namibia, Sydafrika og Zimbabwe
- +208 Populationen i Sydafrika
- +209 — **Argentina:** Populationen i Jujuy- provinsen og de delvis i fangenskab opdrættede populationer i provinserne Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja og San Juan
- **Bolivia:** Populationerne i reservaterne Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla og Lípez-Chichas.
- **Chile:** En del af populationen i Parinacota-provinsen la. Tarapacà-regionen
- **Peru:** Hele populationen
- +210 Populationerne i Afghanistan, Bhutan, Indien, Myanmar, Nepal og Pakistan
- +211 Populationerne i Mexico
- +212 Populationerne i Algeriet, Burkina Faso, Cameroun, Den Centralafrikanske Republik, Tchad, Mali, Mauretani- en, Marokko, Niger, Nigeria, Senegal og Sudan
- +213 Populationen i Argentina
- +214 Populationen på Seychellerne
- +215 Populationen i Europa med undtagelse af det område, der tidligere udgjorde USSR
- +216 Populationen i Den Russiske Føderation
- +217 Populationen i Argentina og Chile
- +218 Populationerne i Nord-, Syd- og Mellemamerika

16. Lighedstegnet (=) fulgt af et tal ved navnet på en art eller højere systematisk enhed angiver, at betegnelsen for den pågældende art eller højere systematiske enhed skal fortolkes som følger:

- =301 Også opført som *Phalanger maculatus*
- =302 Også opført som *Vampyrops lineatus*
- =303 Omfatter Tupaiidae-familien
- =304 Tidligere opført under Lemuridae-familien
- =305 Tidligere opført som underart af *Callithrix jacchus*
- =306 Omfatter det generiske synonym *Leontideus*
- =307 Tidligere opført under arten *Saguinus oedipus*
- =308 Tidligere opført under *Alouatta palliata*
- =309 Tidligere opført under *Alouatta palliata (villosa)*
- =310 Omfatter synonymet *Cercopithecus roloway*
- =311 Tidligere opført under slægten *Papio*
- =312 Omfatter det generiske synonym *Simias*
- =313 Omfatter synonymet *Colobus badius rufomitratu*
- =314 Omfatter det generiske synonym *Rhinopithecus*
- =315 Også opført som *Presbytis entellus*
- =316 Også opført som *Presbytis geei* og *Semnopithecus geei*
- =317 Også opført som *Presbytis pileata* og *Semnopithecus pileatus*
- =318 Tidligere opført som *Tamandua tetradactyla* (delvis)
- =319 Omfatter synonymerne *Bradypus boliviensis* og *Bradypus griseus*
- =320 Omfatter synonymet *Cabassous gymnurus*
- =321 Omfatter synonymet *Priodontes giganteus*

- =322 Omfatter det generiske synonym *Coendou*
- =323 Omfatter det generiske synonym *Cuniculus*
- =324 Tidligere opført under slægten *Dusicyon*
- =325 Omfatter synonymet *Dusicyon fulvipes*
- =326 Omfatter det generiske synonym *Fennecus*
- =327 Også opført som *Selenarctos thibetanus*
- =328 Tidligere opført som *Nasua nasua*
- =329 Også opført som *Aonyx microdon* eller *Paraonyx microdon*
- =330 Omfatter synonymet *Galictis allamandi*
- =331 Tidligere opført under slægten *Lutra*
- =332 Tidligere opført under slægten *Lutra*; omfatter synonymerne *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* og *Lutra platensis*
- =333 Tidligere opført under *Martes flavigula*
- =334 Omfatter det generiske synonym *Viverra*
- =335 Omfatter synonymet *Eupleres major*
- =336 Tidligere opført som *Viverra megapila*
- =337 Tidligere opført som *Herpestes fuscus*
- =338 Tidligere opført som *Herpestes auropunctatus*
- =339 Også opført som *Felis caracal* og *Lynx caracal*
- =340 Tidligere opført under slægten *Felis*
- =341 Også opført som *Felis pardina* eller *Felis lynx pardina*
- =342 Tidligere opført under slægten *Panthera*
- =343 Også opført som *Equus asinus*
- =344 Tidligere opført under arten *Equus hemionus*
- =345 Også opført som *Equus caballus przewalskii*
- =346 Også opført som *Choeropsis liberiensis*
- =347 Også opført som *Cervus porcinus calamianensis*
- =348 Også opført som *Cervus porcinus kuhlii*
- =349 Også opført som *Cervus porcinus annamiticus*
- =350 Også opført som *Cervus dama mesopotamicus*
- =351 Omfatter ikke husdyrformen af *Bos gaurus* opført som *Bos frontalis*
- =352 Omfatter ikke husdyrformen af *Bos mutus* opført som *Bos grunniens*
- =353 Omfatter det generiske synonym *Novibos*
- =354 Omfatter ikke husdyrformen af *Bubalus arnee* opført som *Bubalus bubalis*
- =355 Omfatter det generiske synonym *Anoa*
- =356 Også opført som *Damaliscus dorcas dorcas*
- =357 Tidligere opført under arten *Naemorhedus goral*
- =358 Også opført som *Capricornis sumatraensis*
- =359 Omfatter synonymet *Oryx tao*
- =360 Omfatter synonymet *Ovis aries ophion*
- =361 Tidligere opført som *Ovis vignei*
- =362 Også opført som *Rupicapra rupicapra ornata*
- =363 Også opført som *Boocercus eurycerus*; omfatter det generiske synonym *Taurotragus*
- =364 Også opført som *Pterocnemia pennata*
- =365 Også opført som *Sula abbotti*
- =366 Også opført som *Ardeola ibis*

- =367 Også opført som *Egretta alba* og *Ardea alba*
- =368 Også opført som *Ciconia ciconia boyciana*
- =369 Også opført som *Hagedashia hagedash*
- =370 Også opført som *Lampribis rara*
- =371 Omfatter *Phoenicopterus roseus*
- =372 Omfatter synonymerne *Anas chlorotis* og *Anas nesiotis*
- =373 Også opført som *Spatula clypeata*
- =374 Også opført som *Anas platyrhynchos laysanensis*
- =375 Formentlig en hybrid mellem *Anas platyrhynchos* og *Anas superciliosa*
- =376 Også opført som *Nyroca nyroca*
- =377 Omfatter synonymet *Dendrocygna fulva*
- =378 Også opført som *Cairina hartlaubii*
- =379 Også opført som *Aquila heliaca adalberti*
- =380 Også opført som *Chondrohierax wilsonii*
- =381 Også opført som *Falco peregrinus babylonicus* og *Falco peregrinus pelegrinoides*
- =382 Også opført som *Crax mitu mitu*
- =383 Også opført som slægten *Crax*
- =384 Tidligere opført under slægten *Aburria*
- =385 Tidligere opført under slægten *Aburria*; også opført som *Pipile pipile pipile*
- =386 Tidligere opført som *Arborophila brunneopectus* (delvis)
- =387 Tidligere opført under arten *Crossoptilon crossoptilon*
- =388 Tidligere opført under arten *Polyplectron malacense*
- =389 Omfatter synonymet *Rheinardia nigrescens*
- =390 Også opført som *Tricholimnas sylvestris*
- =391 Også opført som *Choriotis nigriceps*
- =392 Også opført som *Houbaropsis bengalensis*
- =393 Også opført som *Turturoena iriditorques*; tidligere opført som *Columba malherbii* (delvis)
- =394 Også opført som *Nesoenas mayeri*
- =395 Tidligere opført som *Treron australis* (delvis)
- =396 Også opført som *Calopelia brehmeri*; omfatter synonymet *Calopelia puella*
- =397 Også opført som *Tympanistria tympanistria*
- =398 Også opført som *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- =399 Ofte forhandlet under den ukorrekte betegnelse *Ara caninde*
- =400 Også opført som *Cyanoramphus novaezelandiae cookii*
- =401 Også opført som *Opsittia diophthalma coxeni*
- =402 Også opført som *Pezoporus occidentalis*
- =403 Tidligere opført under arten *Psephotus chrysaptergius*
- =404 Også opført som *Psittacula krameri echo*
- =405 Tidligere opført under slægten *Gallirex*; også opført som *Tauraco porphyreolophus*
- =406 Også opført som *Otus gurneyi*
- =407 Også opført som *Ninox novaeseelandiae royana*
- =408 Tidligere opført under slægten *Glaucis*
- =409 Omfatter det generiske synonym *Ptilolaemus*
- =410 Tidligere opført under slægten *Rhinoplax*
- =411 Også opført som *Pitta brachyura nympha*
- =412 Også opført som *Musicapa ruecki* eller *Niltava ruecki*
- =413 Også opført som *Dasyornis brachypterus longirostris*
- =414 Også opført som *Tchitreia bourbonensis*

- =415 Også opført som *Meliphaga cassidix*
- =416 Omfatter det generiske synonym *Xanthopsar*
- =417 Tidligere opført under slægten *Spinus*
- =418 Tidligere opført som *Serinus gularis* (delvis)
- =419 Også opført som *Estrilda subflava* eller *Sporaeginthus subflavus*
- =420 Tidligere opført som *Lagonosticta larvata* (delvis)
- =421 Omfatter det generiske synonym *Spermestes*
- =422 Også opført som *Euodice cantans*; tidligere opført som *Lonchura malabarica* (delvis)
- =423 Også opført som *Hypargos nitidulus*
- =424 Tidligere opført som *Parmoptila woodhousei* (delvis)
- =425 Omfatter synonymerne *Pyrenestes frommi* og *Pyrenestes rothschildi*
- =426 Også opført som *Estrilda bengala*
- =427 Også opført som *Malimbus rubriceps* eller *Anaplectes melanotis*
- =428 Også opført som *Coliuspasser ardens*
- =429 Tidligere opført som *Euplectes orix* (delvis)
- =430 Også opført som *Coliuspasser macrourus*
- =431 Også opført som *Ploceus superciliosus*
- =432 Omfatter synonymet *Ploceus nigriceps*
- =433 Også opført som *Sitagra luteola*
- =434 Også opført som *Sitagra melanocephala*
- =435 Tidligere opført som *Ploceus velatus*
- =436 Også opført som *Hypochera chalybeata*; omfatter synonymerne *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neu-manni*, *Vidua okavangoensis* og *Vidua ultramarina*
- =437 Tidligere opført som *Vidua paradisaea* (delvis)
- =438 Også opført som slægten *Damonia*
- =439 Tidligere opført som *Kachuga tecta tecta*
- =440 Omfatter de generiske synonymer *Nicoria* og *Geoemyda* (delvis)
- =441 Også opført som *Chrysemys scripta elegans*
- =442 Også opført som *Geochelone elephantopus*; også opført under slægten *Testudo*
- =443 Også opført under slægten *Testudo*
- =444 Tidligere opført under slægten *Trionyx*. Også opført under slægten *Aspideretes*
- =445 Tidligere opført under slægten *Trionyx*
- =446 Tidligere opført under *Podocnemis* spp.
- =447 Også opført som *Pelusios subniger*
- =448 Omfatter *Alligatoridae*, *Crocodylidae* og *Gavialidae*
- =449 Også opført som *Crocodylus mindorensis*
- =450 Også opført under slægten *Nactus*
- =451 Omfatter det generiske synonym *Rhoptropella*
- =452 Tidligere opført under *Chamaeleo* spp.
- =453 *Tupinambis merianae* (Duméril & Bibron, 1839) var indtil den 1. august 2000 opført som *T. teguixin* (Linnaeus, 1758) (Udbredelse: det nordlige Argentina, Uruguay, Paraguay, det sydlige Brasilien op til den sydlige del af Brasiliens Amazonas-område). *Tupinambis teguixin* (Linnaeus, 1758) var indtil den 1. august 2000 opført som *Tupinambis nigropunctatus* (Spix, 1824) (Udbredelse: Colombia, Venezuela, Guianas, Amazonas-området i Ecuador, Peru, Bolivia og Brasilien, i Brasilien sydpå ind i delstaten Sao Paulo).
- =454 Tidligere opført under Boidae-familien
- =455 Omfatter synonymet *Python molurus pimbura*
- =456 Også opført som *Constrictor constrictor occidentalis*
- =457 Omfatter synonymet *Sanzinia manditra*
- =458 Omfatter synonymet *Pseudoboa cloelia*

- =459 Også opført som *Hydrodynastes gigas*
- =460 Også opført som *Alsophis chamissonis*
- =461 Tidligere opført under slægten *Natrix*
- =462 Omfatter synonymerne *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja samarensis*, *Naja sputatrix* og *Naja sumatrana*
- =462a Tidligere opført som *Bothrops nummifer*
- =462b Tidligere opført som *Bothrops schlegelii*
- =462c Tidligere opført som *Vipera russelli*
- =462d Tidligere opført som *Bothrops nasutus*
- =462e Tidligere opført som *Bothrops ophryomegas*
- =463 Tidligere opført under *Nectophrynoidea*
- =464 Tidligere opført under *Dendrobates*
- =465 Også opført som *Rana*
- =466 Omfatter det generiske synonym *Megalobatrachus*
- =467 Sensu D'Abrera
- =468 Omfatter synonymerne *Pandinus africanus* og *Heterometrus roeseli*
- =468a Tidligere opført under slægten *Brachypelma*
- =469 Også opført som *Conchodromus dromas*
- =470 Også opført under slægterne *Dysnomia* og *Plagiola*
- =471 Omfatter det generiske synonym *Proptera*
- =472 Også opført under slægten *Carunculina*
- =473 Også opført som *Megaloniaias nickliniana*
- =474 Også opført som *Cyrtonaiaias tampicoensis tecomatensis* og *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
- =475 Omfatter det generiske synonym *Micromya*
- =476 Omfatter det generiske synonym *Papuina*
- =477 Omfatter kun familien *Helioporidae* med én enkelt art, *Heliopora coerulea*
- =478 Også opført som *Podophyllum emodi* og *Sinopodophyllum hexandrum*
- =479 Omfatter de generiske synonymer *Neogomesia* og *Roseocactus*
- =480 Også opført under slægten *Echinocactus*
- =481 Omfatter synonymet *Coryphantha densispina*
- =482 Også opført som *Echinocereus lindsayi*
- =483 Også opført under slægten *Nactus*; omfatter *Wilcoxia nerispina*
- =484 Også opført under slægten *Coryphantha*; omfatter synonymet *Escobaria nellieae*
- =485 Også opført under slægten *Coryphantha*; omfatter *Escobaria leei* som en underart
- =486 Omfatter synonymet *Solicia pectinata*
- =487 Også opført under slægterne *Backebergia*, *Cephalocereus* og *Mitrocereus*; omfatter synonymet *Pachycereus chrysomallus*
- =488 Omfatter *Pediocactus bradyi* ssp. *despainii* og *Pediocactus bradyi* ssp. *Winkleri* og synonymerne *Pediocactus despainii*, *Pediocactus simpsonii* ssp. *bradyi* og *Pediocactus winkleri*; også opført under slægten *Toumeyia*
- =489 Også opført under slægterne *Navajoa*, *Toumeyia* og *Utahia*, omfatter synonymerne *Pediocactus fickeisenii*, *Navajoa peeblesianus* ssp. *fickeisenii* og *Navajoa fickeisenii*.
- =490 Også opført under slægterne *Echinocactus* og *Utahia*
- =491 Omfatter det generiske synonym *Encephalocarpus*
- =492 Også opført under slægten *Pediocactus*; omfatter synonymet *Ancistrocactus tobuschii* og *Ferocactus tobuschii*
- =493 Også opført under slægterne *Neolloydia* og *Echinomastus*; omfatter synonymerne *Echinomastus acunensis* og *Echinomastus krausei*

- =494 Omfatter synonymerne *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus etlandicus* og *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *ilseae*. Også opført under slægten *Pediocactus*
- =495 Også opført under slægterne *Echinomastus*, *Neolloydia* og *Pediocactus*
- =496 Også opført under slægterne *Coloradoa*, *Ferocactus* og *Pediocactus*
- =497 Også opført under slægterne *Pediocactus* og *Toumeyia*
- =498 Også opført under slægterne *Ferocactus* og *Pediocactus*
- =499 Omfatter de generiske synonymer *Gymnocactus* og *Normanbokea*, også opført under slægterne *Kadencarpus*, *Neolloydia*, *Pediocactus*, *Pelecyphora*, *Strombocactus*, *Thelocactus* og *Toumeyia*.
- =500 Også opført som slægten *Parodia*
- =501 Også opført som *Saussurea lappa*
- =502 Omfatter slægterne *Alsophila*, *Nephelea*, *Sphaeropteris* og *Trichipteris*.
- =503 Også opført som *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis*
- =504 Omfatter *Euphorbia cremersii* fa. *Viridifolia* og *Euphorbia cremersii* var. *rakotozafji*
- =505 Omfatter *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *Tuberifera*
- =506 Omfatter *Euphorbia decaryi* vars. *ampanihyensis*, *robinsonii* og *spirosticha*
- =507 Omfatter *Euphorbia moratii* vars. *antsingiensis*, *bemarahensis* og *multiflora*
- =508 Også opført som *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*
- =509 Også opført som *Engelhardia pterocarpa*
- =510 Også opført under slægten *Afrosmosia*
- =511 Omfatter *Aloe compressa* vars. *rugosquamosa*, *schistophila* og *paucituberculata*.
- =512 Omfatter *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*
- =513 Omfatter *Aloe laeta* var. *maniaensis*
- =514 Tidligere opført under *Talauma hodgsonii*, også opført som *Magnolia hodgsonii* og *Magnolia candollii* var. *obvata*.
- =515 Omfatter familierne *Apostasiaceae* og *Cypripediaceae* som underfamilierne *Apostasioideae* og *Cypripedioideae*
- =516 *Anacampseros australiana* og *A. kurtzii* er også opført under slægten *Grahamia*
- =517 Tidligere opført under *Anacampseros* spp.
- =518 Også opført som *Sarracenia rubra* spp. *Alabamensis*
- =519 Også opført som *Sarracenia rubra* spp. *Jonesii*
- =520 Tidligere opført under *ZAMIACEAE* spp.
- =521 Omfatter synonymet *Stangeria paradoxa*
- =522 Også opført som *Taxus baccata* ssp. *Wallichiana*
- =523 Omfatter synonymet *Welwitschia bainesii*
- =524 Omfatter synonymet *Vulpes vulpes leucopus*
- =525 Også opført som *Erithacus pectardens*
- =526 Også opført som *Pogonocichla swynnertoni*
- =527 Også opført som *Platylophus leucopterus*
- =528 Omfatter *Lapemis hardwickii*
- =529 Omfatter *Hippocampus agnesiae*, *Hippocampus bleekeri*, *Hippocampus graciliformis* og *Hippocampus macleayina*
- =530 Omfatter *Hippocampus elongatus* og *Hippocampus subelongatus*.
- =531 Omfatter *Hippocampus tuberculatus*.
- =532 Omfatter *Hippocampus subcoronatus*
- =533 Omfatter *Hippocampus fasciatus* og *Hippocampus mohnikei*
- =534 Omfatter *Hippocampus brunneus*, *Hippocampus fascicularis*, *Hippocampus hudsonius*, *Hippocampus kinkaidi*, *Hippocampus laevicaudatus*, *Hippocampus marginalis*, *Hippocampus punctulatus*, *Hippocampus stylifer*, *Hippocampus tetragonurus* og *Hippocampus villosus*.

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

17. Tegnet (°) efterfulgt af et tal ved navnet på en art eller højere systematisk enhed betyder følgende:

- °601 Der er fastsat en årlig eksportkvote på nul. Alle enheder anses for at være enheder af arter, der er optaget i bilag A, og handel med sådanne enheder reguleres i overensstemmelse hermed
- °602 Der er fastsat en årlig eksportkvote på nul for for *Manis crassicaudata*, *Manis pentadactyla* og *Manis javanica* for enheder, der indfanges i naturen og forhandles til primært kommercielle formål.
- °603 Enheder af husdyrformen omfattes ikke af denne forordnings bestemmelser
- °604 Der bevilges følgende årlige eksportkvoter for levende enheder og jagttrofæer:
 - Botswana: 5
 - Namibia: 150
 - Zimbabwe: 50Handelen med sådanne enheder er undergivet bestemmelserne i forordningens artikel 4, stk. 1.
- °605 Populationerne i Botswana, Namibia og Zimbabwe

Udelukkende med det formål at tillade: 1) eksport af jagttrofæer til ikke-kommercielle formål; 2) eksport af levende dyr til hensigtsmæssige og acceptable bestemmelsessteder (Namibia: udelukkende til ikke-kommercielle formål); 3) eksport af huder (udelukkende Zimbabwe); 4) eksport af lædervarer og billedskærerarbejder i elfenben til ikke-kommercielle formål (udelukkende Zimbabwe). Alle andre enheder anses for at være enheder af arter, der er optaget i bilag A, og handelen med sådanne enheder reguleres i overensstemmelse hermed i medfør af denne forordning. For at sikre, at a) de levende dyrs bestemmelsessteder bliver »hensigtsmæssige og acceptable« og/eller b) formålet med importen er »ikke-kommercielt«, kan eksporttilladelser og reeksporttilladelser kun udstedes efter, at det udstedende styrelsesråd har modtaget certifikat fra importlandets styrelsesråd med angivelse af:

Tilfælde a) at opholdsstedet — i lighed med forordningens artikel 4, stk. 1, litra c) — er blevet inspiceret af det kompetente videnskabsråd, som vurderer, om den foreslåede modtager er i stand til på tilfredsstillende vis at opbevare og passe dyrene; og/eller

Tilfælde b) at styrelsesrådet — i lighed med forordningens artikel 4, stk. 1, litra d) — har konstateret, at enhederne ikke anvendes til primært kommercielle formål

Populationen i Sydafrika

Udelukkende med det formål at tillade: 1) eksport af jagttrofæer til ikke-kommercielle formål; 2) handel med levende dyr med henblik på genudsætning i fredede områder, der formelt er bestemt til dette formål i importlandets lovgivning; 3) handel med huder og lædervarer. Handel med ubearbejdet elfenben omfatter kun hele stødtænder fra statsejede bestande hidrørende fra Kruger National Park, omfattet af en nul-kvoté. Alle andre enheder anses for at være enheder af arter, der er optaget i bilag A, og handelen med sådanne enheder reguleres i overensstemmelse hermed.

- °606 Udelukkende med det formål at tillade international handel med levende dyr til hensigtsmæssige og acceptable bestemmelsessteder samt med jagttrofæer. Alle andre enheder anses for at være enheder af arter, der er optaget i bilag A, og handelen med sådanne enheder reguleres i overensstemmelse hermed.
- °607 Udelukkende med det formål at tillade international handel med uld fra levende vikunjaer af de populationer, der er optaget i liste II (jf. +209), og med det på tidspunktet for det niende partsmøde (november 1994) eksisterende lager i Peru på 3 249 kg uld samt tøj og andre genstande fremstillet heraf, herunder luksusartikler og strikvarer. Tøjets vrangside skal være forsynet med det logo, der er vedtaget af de oprindelseslande, som er medlemmer af »Convenio para la conservación y manejo de la vicuña«, samt kanterne med ordene »VICUNA - OPRINDELSESLAND«, afhængigt af, hvilket land det stammer fra. Alle andre enheder anses for at være enheder af arter, der er optaget i bilag A, og handelen med sådanne enheder reguleres i overensstemmelse hermed.
- °608 Der er fastsat en årlig eksportkvote på nul for *Geochelone sulcata* for enheder, der indfanges i naturen og forhandles i primært kommercielle formål.
- °609 Omfatter, bortset fra hele dyr, kun finner og dele af finner.
- °610 Fossiler er ikke omfattet af forordningens bestemmelser
- °611 Kunstigt opformerede enheder af følgende hybrider og/eller kultivarer er ikke omfattet af forordningens bestemmelser:
- Hatiora* × *graeseri*
Schlumbergera × *buckleyi*
Schlumbergera russelliana × *Schlumbergera truncata*
Schlumbergera orssichiana × *Schlumbergera truncata*
Schlumbergera opuntioides × *Schlumbergera truncata*
Schlumbergera truncata (kultivarer)
- former af *Gymnocalycium mihanovichii* (kultivarer), der mangler chlorophyll, podet på følgende grundstammer: *Harrisia 'Jusbertii'*, *Hylocereus trigonus* eller *Hylocereus undatus*
Opuntia microdasys (kultivarer)
- °612 Kunstigt opformerede enheder af kultivarer af *Euphorbia trigona* er ikke omfattet af forordningens bestemmelser.
- °613 *In vitro*-frøplantekulturer og -vævs-kulturer, i faste eller flydende medier, som transporteres i sterile beholdere, er ikke omfattet af forordningens bestemmelser.
- °614 Kunstigt opformerede enheder af kultivarer af *Cyclamen persicum* er ikke omfattet af forordningens bestemmelser. Denne undtagelse gælder dog ikke, når sådanne enheder forhandles i form af hvilende rodknolde
18. I overensstemmelse med artikel 2, litra t), i denne forordning angiver tegnet »#« efterfulgt af et tal ved navnet på en art eller højere systematisk enhed, som er omfattet af bilag B eller C, dele eller produkter heraf, der for så vidt forordningen angår anføres som følger:
- #1 Omfatter alle dele og afledte produkter undtagen:
- (a) frø, sporer og pollen (herunder pollinia)
- (b) *in vitro*-frøplantekulturer og -vævs-kulturer, i faste eller flydende medier, som transporteres i sterile beholdere
- (c) afskårne blomster fra kunstigt opformerede planter
- #2 Omfatter alle dele og afledte produkter undtagen:
- (a) frø og pollen
- (b) *in vitro*-frøplantekulturer og -vævs-kulturer, i faste eller flydende medier, som transporteres i sterile beholdere
- (c) afskårne blomster fra kunstigt opformerede planter
- (d) afledte kemiske produkter og færdige lægemidler.
- #3 Omfatter hele og ituskårne rødder og dele af rødder, undtagen forarbejdede dele eller afledte produkter, som f.eks. pulvere, piller, ekstrakter, tonika, té og konfekt

- #4 Omfatter alle dele og afledte produkter undtagen:
- (a) frø, undtagen frø fra mexikanske kaktus med oprindelse i Mexico, og pollen
 - (b) in vitro-frøplankulturer og -vævskulturer, i faste eller flydende medier, som transporteres i sterile beholdere
 - (c) afskårne blomster fra kunstigt opformerede planter
 - (d) frugter samt dele og afledte produkter heraf fra naturligt eller kunstigt opformerede planter
 - (e) stængelled (knæ) samt dele eller afledte produkter heraf fra naturligt eller kunstigt opformerede planter af slægten *Opuntia* underslægt *Opuntia*
- #5 Omfatter hele stammer, opsavet træ samt finér
- #6 Omfatter hele stammer, flis samt uforarbejdede træstykker
- #7 Omfatter alle dele og afledte produkter undtagen:
- (a) frø og pollen (herunder pollinia)
 - (b) in vitro-frøplankulturer og -vævskulturer, i faste eller flydende medier, som transporteres i sterile beholdere
 - (c) afskårne blomster fra kunstigt opformerede planter
 - (d) frugter og dele samt afledte produkter heraf fra kunstigt opformerede planter af slægten *Vanilla*.
19. Da ingen af de arter eller højere systematiske enheder af FLORA, der er optaget i bilag A, er forsynet med noter, betyder dette, at hybrider heraf skal behandles i overensstemmelse med bestemmelserne i forordningens artikel 4, stk. 1, hvilket betyder, at hybrider, som er kunstigt opformerede frembringelser af én eller flere af disse arter eller højere systematiske enheder, kan gøres til genstand for handel med et certifikat for kunstig opformering, samt at frø og pollen (herunder pollinia), afskårne blomster, in vitro-frøplankulturer og -vævskulturer af disse hybrider, i faste eller flydende medier, som transporteres i sterile beholdere, ikke er omfattet af forordningens bestemmelser.
20. Med hensyn til plantearter, der er optaget i bilag D, gælder bestemmelserne kun for levende enheder og hele eller i det væsentlige hele, døde enheder, undtagen systematiske enheder, der er forsynet med følgende noter, som viser, at andre dele og afledte produkter også er omfattet:
- § 1 Hele eller i det væsentlige hele skind, rå eller garvede
 - § 2 Fjer eller skind eller andre fjerdækkede dele
21. Med hensyn til plantearter, der er optaget i bilag D, gælder bestemmelserne kun for levende enheder, undtagen for systematiske enheder, der er forsynet med følgende noter, som viser, at andre dele og afledte produkter også er omfattet:
- § 3 Tørrede eller friske planter, herunder blade, rødder/rodstokke, stængler, frø/sporer, bark og frugter.

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
FAUNA				
CHORDATA				
MAMMALIA				
MONOTREMA				
Tachyglossidae		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		arter af myrepindsvin
DASYUROMORPHIA				
Dasyuridae	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)			art af pungspidsmus
	<i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			art af pungspidsmus
Thylacinidae	<i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e. (I)			pungulv
PERAMELEMORPHIA				
Peramelidae	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e. (I)			punggris
	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			ørepunggrævling eller stor kaninpunggrævling
	<i>Macrotis leucura</i> (I)			art af kaninpunggrævling
	<i>Perameles bougainville</i> (I)			art af langnæset punggrævling
DIPROTODONTIA				
Phalangeridae		<i>Phalanger orientalis</i> (II)		art af kuskus
		<i>Spilocuscus maculatus</i> (II) = 301		pletlet kuskus
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			art af vombat
Macropodidae		<i>Dendrolagus dorianus</i>		ensfarvet trækænguru
		<i>Dendrolagus goodfellowi</i>		Goodfellows trækænguru
		<i>Dendrolagus inustus</i> (II)		art af trækænguru
		<i>Dendrolagus matschiei</i>		Matscies trækænguru
		<i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		art af trækænguru
	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I)			vestharekænguru
	<i>Lagostrophus fasciatus</i> (I)			stribet harekænguru
	<i>Onychogalea fraenata</i> (I)			art af klohalekænguru
	<i>Onychogalea lunata</i> (I)			art af klohalekænguru
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp. (I)			arter af rottekænguruer
	<i>Caloprymnus campestris</i> p.e. (I)			ørkenkængururotte
CHIROPTERA				FLAGERMUS
Pteropodidae		<i>Acerodon</i> spp.* (II)		arter af flyvende hunde
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)			art af flyvende hund
	<i>Acerodon lucifer</i> p.e. (I)			art af flyvende hund
		<i>Pteropus</i> spp.* (II)		arter af flyvende hunde
	<i>Pteropus insularis</i> (I)			art af flyvende hund
	<i>Pteropus livingstonei</i> (II)			art af flyvende hund

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
	<i>Pteropus mariannus</i> (I)			art af flyvende hund
	<i>Pteropus molossinus</i> (I)			art af flyvende hund
	<i>Pteropus phaeocephalus</i> (I)			art af flyvende hund
	<i>Pteropus pilosus</i> (I)			art af flyvende hund
	<i>Pteropus rodricensis</i> (II)			art af flyvende hund
	<i>Pteropus samoensis</i> (I)			art af flyvende hund
	<i>Pteropus tonganus</i> (I)			art af flyvende hund
	<i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)			art af flyvende hund
Phyllostomidae			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III UY)=302	art af vampyr
PRIMATES		PRIMATES spp.* (II) =303		PRIMATER
Lemuridae	Lemuridae spp. (I)			store makier
Megaladapidae	Megaladapidae spp. (I) =304			
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp. (I)			små makier
Indridae	Indridae spp. (I)			silkemakier
Daubentoniidae	<i>Daubentonia</i> <i>madagascariensis</i> (I)			fingerdyr eller aye-aye
Tarsiidae	<i>Tarsius</i> spp. (II)			træspidsmus
Callithricidae	<i>Callimico goeldii</i> (I)			Goeldis marmoset
	<i>Callithrix aurita</i> (I) =305			art af marmoset
	<i>Callithrix flaviceps</i> (I) =305			art af marmoset
	<i>Leontopithecus</i> spp. (I) =306			løvetamariner
	<i>Saguinus bicolor</i> (I)			tofarvet tamarin
	<i>Saguinus geoffroyi</i> (I) =307			art af tamarin
	<i>Saguinus leucopus</i> (I)			art af tamarin
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)			paryk-pinché
Cebidae	<i>Alouatta coibensis</i> (I) =308			kappebrøleabe
	<i>Alouatta palliata</i> (I)			art af brøleabe
	<i>Alouatta pigra</i> (I) =309			art af brøleabe
	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I)			underart af Geoffreys edderkoppeabe
	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I)			underart af Geoffreys edderkoppeabe
	<i>Brachyteles arachnoides</i> (I)			ulden edderkoppeabe
	<i>Cacajao</i> spp. (I)			Arter af korthaleaber
	<i>Callicebus personatus</i> (II)			sahuassu
	<i>Chiropotes albinasus</i> (I)			hvidnæset saki
	<i>Lagothrix flavicauda</i> (I)			Hendees uldabe
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)			art af saimiri

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
Cercopithecidae	<i>Cercocebus galeritus</i> (I/II) ×701			art af mangabey
	<i>Cercopithecus diana</i> (I) =310			dianamarekat
	<i>Cercopithecus solatus</i> (II)			art af marekat
	<i>Colobus satanas</i> (II)			sort colobusabe
	<i>Macaca silenus</i> (I)			wanderu eller skægabe
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) =311			drill
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I) =311			mandrill
	<i>Nasalis concolor</i> (I) =312			art af langur
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			næseabe
	<i>Presbytis potenziani</i> (I)			art af langur
	<i>Procolobus pennantii</i> (I/II) ×702			art af colobusabe
	<i>Procolobus preussi</i> (II)			art af colobusabe
	<i>Procolobus rufomitratu</i> (I) =313			art af colobusabe
	<i>Pygathrix spp.</i> (I) =314			kostumeaber eller kostumelan- gurer
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I) =315			Hanuman-langur
	<i>Trachypithecus francoisi</i> (II)			art af langur
	<i>Trachypithecus geei</i> (I) =316			gylden langur
<i>Trachypithecus johnii</i> (II)			art af langur	
<i>Trachypithecus pileatus</i> (I) =317			art af langur	
Hylobatidae	Hylobatidae spp. (I)			gibboner
Hominidae	<i>Gorilla gorilla</i> (I)			gorilla
	<i>Pan spp.</i> (I)			chimpanser og bonoboer
	<i>Pongo pygmaeus</i> (I)			orangutang
XENARTHRA				GUMLERE
Mermecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)		stor myresluger
			<i>Tamandua mexicana</i> (III GT) =318	tamandu-myresluger
Bradypodidae		<i>Bradypus variegatus</i> (II) =319		art af dovendyr
Megalonychidae			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III GT)	Hoffmans dovendyr
Dasypodidae			<i>Cabassous centralis</i> (III GT)	art af ellebebåndet bæltedyr
			<i>Cabassous tatouay</i> (III GT) =320	art af ellebebåndet bæltedyr
		<i>Chaetophractus nationi</i> (II) °601		art af bæltedyr
	<i>Priodontes maximus</i> (I) =321			kæmpebæltedyr

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
PHOLIDOTA				SKÆLDYR
Manidae		<i>Manis</i> spp. (II) °602		skældyr
LAGOMORPHA				LAGOMORFER
Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			børstekanin vulkanhare
RODENTIA				GNAVERE
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)		<i>Epixerus ebii</i> (III GH) <i>Marmota caudata</i> (III IN) <i>Marmota himalayana</i> (III IN)	meksikansk præriehund art af egern langhalet murmeldyr Himalaya-murmeldyr
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)	kæmpeegern art af egern art af skælhaleegern art af skælhaleegern art af skælhaleegern skælhalemus
Muridae	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyomys pedunculatus</i> (I)			art af husbyggende mus Shark Bay-mus art af gnaver art af gnaver
Hystricidae	<i>Hystrix cristata</i> (III GH)			almindeligt hulepindsvin
Erethizontidae			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III HN) =322 <i>Sphiggurus spinosus</i> (III UY) =322	træpindsvin sydamerikansk træpindsvin
Agoutidae			<i>Agouti paca</i> (III HN) =323	paca
Dasyproctidae			<i>Dasyprocta punctata</i> (III HN)	aguti
Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (I) °603			chinchilla
CETACEA	CETACEA spp. (I/II) ×703			hvaler
CARNIVORA				ROVDYR
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 ulv art af ulv
		<i>Cerdocyon thous</i> (II) =324 <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II)		krabbeædende ræv mankeulv rødulv

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
Ursidae		<i>Pseudalopex culpaeus</i> (II) =324		copeo, magellanræv eller andesræv
		<i>Pseudalopex griseus</i> (II) =325		art af sjakalræv
		<i>Pseudalopex gymnocercus</i> (II) =324		pampas gråræv
		<i>Speothos venaticus</i> (I)		skovhund
			<i>Vulpes bengalensis</i> (III IN)	indisk ræv
		<i>Vulpes cana</i> (II)		Blanfords ræv
		<i>Vulpes zerda</i> (II) =326		fennek eller ørkenræv
		<i>Ursidae</i> spp.* (II)		bjørne
		<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)		stor panda
		<i>Ailurus fulgens</i> (I)		rød panda
Procyonidae		<i>Helarctos malayanus</i> (I)		malajbjørn
		<i>Melursus ursinus</i> (I)		læbebjørn
		<i>Tremarctos ornatus</i> (I)		brillebjørn
		<i>Ursus arctos</i> (I/II) ×705		brun bjørn
		<i>Ursus thibetanus</i> (I) =327		kravebjørn
			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III CR)	Buskhalet olingo
			<i>Bassariscus sumichrasti</i> (III CR)	centralamerikansk kakomistel
			<i>Nasua narica</i> (III HN) =328	coati eller rød næsebjørn
			<i>Nasua nasua solitaria</i> (III UY)	underart af rød næsebjørn
			<i>Potos flavus</i> (III HN)	snohalebjørn eller kinkaju
Mustelidae			mårdyr	
Lutrinae		<i>Lutrinae</i> spp. *		odder
		<i>Aonyx congicus**</i> (I) +202 =329		fingerodder
		<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)		underart af havodder
		<i>Lontra felina</i> (I) =331		Chungungo-odder
		<i>Lontra longicaudis</i> (I) =332		art af flododder
		<i>Lontra provocax</i> (I) =331		art af flododder
		<i>Lutra lutra</i> (I)		odder
		<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)		brasiliansk kæmpeodder
	Mephitinae		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)	andesskunk
	Mustelinae			<i>Eira barbara</i> (III HN)
			<i>Galictis vittata</i> (III CR) =330	grison
			<i>Martes flavigula</i> (III IN)	art af mår

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
Viverridae	<i>Mustela nigripes</i> (I)		<i>Martes foina intermedia</i> (III IN)	indisk underart af husmår
			<i>Martes gwatkinsii</i> (III IN) = 333	art af mår
			<i>Mellivora capensis</i> (III BW/GH)	honninggrævling
				sortfodet ilder
			<i>Arctictis binturong</i> (III IN)	binturong
			<i>Civettictis civetta</i> (III BW) = 334	civette eller afrikansk desmerkat
			<i>Cryptoprocta ferox</i> (II)	fossa
			<i>Cynogale bennettii</i> (II)	odder-desmerkat
			<i>Eupleres goudotii</i> (II) = 335	art af desmerkat
			<i>Fossa fossana</i> (II)	fanaloka
			<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)	båndet palmeruller
				maskepalmeruller
			Herpestidae	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)
<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III IN)	art af palmeruller			
<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III IN)	båndet linsang			
	pletet desmerdyr			
<i>Viverra civettina</i> (III IN) = 336	Malabar-civette			
<i>Viverra zibetha</i> (III IN)	stor asiatisk civette			
<i>Viverricula indica</i> (III IN)	lille asiatisk civette			
<i>Herpestes brachyurus fusca</i> (III IN) = 337	art af mangust			
<i>Herpestes edwardsii</i> (III IN)	almindelig mangust			
<i>Herpestes javanicus auropunctata</i> (III IN) = 338	art af mangust			
<i>Herpestes smithii</i> (III IN)	art af mangust			
<i>Herpestes urva</i> (III IN)	krabbemangust			
<i>Herpestes vitticollis</i> (III IN)	stribetnakket mangust			
Hyaenidae Felidae	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) °604 <i>Caracal caracal</i> ** (I) +203 = 339 <i>Catopuma temminckii</i> (I) = 340 <i>Felis nigripes</i> (I)	<i>Felidae</i> spp.* (II) °603	<i>Proteles cristatus</i> (III BW)	jordulv
				katte
				gepard, cheetah eller jagtleopard
				karakal eller ørkenlos
				asiatisk guldkat
	sortfodet kat			

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
	Felis silvestris (II)			vildkat
	<i>Herpailurus yaguarondi</i> ** (I) +204 =340			jaguarundi eller cira
	<i>Leopardus pardalis</i> (I) =340			ozelot
	<i>Leopardus tigrinus</i> (I) =340			sydamerikansk tigerkat
	<i>Leopardus wiedii</i> (I) =340			margay eller langhalet kat
	Lynx lynx (II) =340			los
	<i>Lynx pardinus</i> (I) =341			pardellos
	<i>Neofelis nebulosa</i> (I)			træleopard
	<i>Oncifelis geoffroyi</i> (I) =340			Geoffreys kat
	<i>Oreailurus jacobita</i> (I) =340			andes-bjergkat
	<i>Panthera leo persica</i> (I)			indisk løve
	<i>Panthera onca</i> (I)			jaguar
	<i>Panthera pardus</i> (I)			leopard
	<i>Panthera tigris</i> (I)			tiger
	<i>Pardofelis marmorata</i> (I) =340			marmorkat
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> ** (I) +205 =340			underart af bengalsk tigerkat
	<i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i> (II)=340			Iriomote-kat
	<i>Prionailurus planiceps</i> (I) =340			fladhovedet kat
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> ** (I) +206 =340			art af plettet kat
	<i>Puma concolor coryi</i> (I) =340			underart af puma
	<i>Puma concolor costaricensis</i> (I) =340			underart af puma
	<i>Puma concolor cougar</i> (I) =340			underart af puma
	<i>Uncia uncia</i> (I) =342			sneleopard
Otariidae		<i>Arctocephalus</i> spp.* (II)		søbjørne eller pelssæler
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II)			art af pelssæl
	<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			art af pelssæl
Odobenidae		<i>Odobenus rosmarus</i> (III CA)		hvalros
Phocidae		<i>Mirounga leonina</i> (II)		sydlig søelefant
	<i>Monachus</i> spp. (I)			munkesæler
PROBOSCIDEA				SNABELDYR
Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> (I)			asiatisk elefant
	<i>Loxodonta africana</i> ** (I) -102	<i>Loxodonta africana</i> * (II) +207 °605		afrikansk elefant

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
SIRENIA				SØKØER
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> (I)			dugong
Trichechidae	<i>Trichechidae</i> spp. (I/II) ×706			manater
PERISSODACTYLA				UPARRETTÅEDE HOVDYR
Equidae	<i>Equus africanus</i> (I) =343			afrikansk vildæsel
	<i>Equus grevyi</i> (I)			Grevys zebra
	<i>Equus hemionus</i> (I/II) ×707			asiatisk vildæsel eller kulan
	<i>Equus kiang</i> (II) =344			kiang
		<i>Equus onager</i> * (II) =344		onager
	<i>Equus onager khur</i> (I) =344			underart af onager
	<i>Equus przewalskii</i> (I) =345			Przewalskiis hest
		<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		Hartmanns bjergzebra
	<i>Equus zebra zebra</i> (I)			bjergzebra
Tapiridae	<i>Tapiridae</i> spp.** (I)			tapirer
		<i>Tapirus terrestris</i> (II)		sydamerikansk tapir
Rhinocerotidae	<i>Rhinocerotidae</i> spp.** (I)			næsehorn
		<i>Ceratotherium simum simum</i> * (II) *606 +208		sydligt bredsnudet næsehorn eller hvidt næsehorn
ARTIODACTYLA				PARRETTÅEDE HOVDYR
Suidae	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I)			hjortesvin
	<i>Sus salvanius</i> (I)			indisk dværghjort
Tayassuidae		<i>Tayassuidae</i> spp.* (II) -103		halsbåndssvin eller pekarier
	<i>Catagonus wagneri</i> (I)			Chaco-pehari
Hippopotamidae		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) =346		dværgflodhest
		<i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		flodhest
Camelidae		<i>Lama guanicoe</i> (II)		guanaco
	<i>Vicugna vicugna</i> ** (I) -104	<i>Vicugna vicugna</i> * (II) *607 +209		vicugna
Tragulidae			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III GH)	vandtragulid
Moschidae	<i>Moschus</i> spp.** (I) +210	<i>Moschus</i> spp.* (II) - 105		moskushjort
Cervidae	<i>Axis calamianensis</i> (I) =347			art af axisjort
	<i>Axis kuhlii</i> (I) =348			art af axisjort
	<i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) =349			underart af axisjort
	<i>Blastocerus dichotomus</i> (I)			sumphjort
	<i>Cervus duvaucelii</i> (I)			barasingha

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)		underart af kronhjort
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)		<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III TN)	underart af kronhjort
	<i>Cervus eldii</i> (I)			underart af kronhjort
	<i>Dama mesopotamica</i> (I) =350			Elds kronhjort
	<i>Hippocamelus</i> spp. (I)			Persisk dådyr
	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i> (I)		<i>Mazama americana cerasina</i> (III GT)	gaffelhjorte
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)			underart af spidshjort
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)			kæmpemuntjak
	<i>Pudu mephistophiles</i> (II)		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III GT)	art af muntjak
	<i>Pudu puda</i> (I)			underart af virginiahjort
Antilocapridae	<i>Antilocapra americana</i> (I) +211			pampashjort
Bovidae	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)			nordlig pudu
		<i>Ammotragus lervia</i> (II)		sydlig pudu
			<i>Antelope cervicapra</i> (III NP)	gaffelbuk
		<i>Bison bison athabascae</i> (II)		addax eller mendesantilope
	<i>Bos gaurus</i> (I) °603 =351			mankefår
	<i>Bos mutus</i> (I) °603 =352			hjrteantilope eller bezoarantilope
	<i>Bos sauveli</i> (I) =353			skovbison
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I) =355		<i>Bubalus arnee</i> (III NP) =354	gaur
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I) =355			yak eller grynteokse
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I) =355			kouprey
		<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		vandbøffel
	<i>Capra falconeri</i> (I)			anoa
		<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		tamarou
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)			bjerganoa
		<i>Cephalophus monticola</i> (II)		takin
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		markhor eller skruaged
		<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		sortrygget dykkerantilope
				Jenktins dykkerantilope
				blå skovdykkerantilope
				Ogilbys dykkerantilope
				gulrygget dykkerantilope

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)		stribet dykkerantilope
			<i>Damaliscus lunatus</i> (III GH)	tseesseby
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) = 356		bontebok
	<i>Gazella dama</i> (I)	<i>Gazella cuvieri</i> (III TN)		Cuviers gazelle
		<i>Gazella dorcas</i> (III TN)		Dama-gazelle
		<i>Gazella leptoceros</i> (III TN)		Dorcas gazelle
	<i>Hippotragus niger variani</i> (I)			tyndhornet gazelle eller Loders gazelle
		<i>Kobus leche</i> (II)		stor sabelantilope
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I) = 357			lechwe
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I) = 357			rød goral
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			kinesisk goral
	<i>Naemorhedus sumatraensis</i> (I) = 358			goral
	<i>Oryx dammah</i> (I) = 359			serow
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			sabeloryx
		<i>Ovis ammon*</i> (II)		arabisk oryx
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)			argali
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)			underart af argali
		<i>Ovis canadensis</i> (II) + 211		underart af argali
	<i>Ovis orientalis ophion</i> (I) = 360			tykhorns får
		<i>Ovis vignei *</i> (II)		underart af asiatisk muflon
	<i>Ovis vignei vignei</i> (I) = 361			urial
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)			underart af urial
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)			chiru
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I) = 362			saola eller Vu Quang-okse
		<i>Saiga tatarica</i> (II)		underart af gemse
			<i>Tetracerus quadricornis</i> (III NP)	saigaantilope
			<i>Tragelaphus eurycerus</i> (III GH) = 363	firhorn santilope
			<i>Tragelaphus spekei</i> (III GH)	bongo
				sitatunga

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
AVES				FUGLE
STRUTHIONIFORMES				STRUDSEFUGLE
Struthionidae	<i>Struthio camelus</i> (I) +212			struds
RHEIFORMES				
Rheidae		<i>Rhea americana</i> (II)		stor nandu
	<i>Rhea pennata</i> ** (I) -108 =364			langnæbbet nandu
		<i>Rhea pennata pennata</i> * (II) +213 =364		
TINAMIFORMES				
Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			art af tinamu
SPHENISCIFORMES				
Spheniscidae		<i>Spheniscus demersus</i> (II)		brillepingvin
	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)			Humboldt-pingvin
PODICIPEDIFORMES				ÅREFODEDE
Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			art af lappedykker
PROCELLARIIFORMES				STORMFUGLE
Diomedidae	<i>Diomedea albatrus</i> (I)			korthalet albatros
PELECANIFORMES				
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			krøltoppet pelikan
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i> (I) =365			Abbots sule
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			Christmas Island-fregatfugl
CICONIIFORMES				STORKEFUGLE
Ardeidae			<i>Ardea goliath</i> (III GH)	kæmpehejre
	<i>Bubulcus ibis</i> (III GH) =366			kohejre
	<i>Casmerodius albus</i> (III GH) =367			sølvhejre
	<i>Egretta garzetta</i> (III GH)			silkehejre
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		træskonæb
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> (I) =368			art af stork
	<i>Ciconia nigra</i> (II)			sort stork
	<i>Ciconia stormi</i>			Storms stork
	<i>Jabiru mycteria</i> (I)		<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (III GH)	saddelstork
	<i>Leptoptilos dubius</i>		<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (III GH)	marabustork
	<i>Mycteria cinerea</i> (I)			adjutantstork
				skovstork

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
Threskiornithidae			<i>Bostrychia hagedash</i> (III GH) =369	hadadaibis
			<i>Bostrychia rara</i> (III GH) =370	art af ibis
		<i>Eudocimus ruber</i> (II)		rød ibis
	<i>Geronticus calvus</i> (II)			skaldet ibis
	<i>Geronticus eremita</i> (I)			eremitibis
	<i>Nipponia nippon</i> (I)			japansk ibis
	<i>Platalea leucorodia</i> (II)			skestork
	<i>Pseudibis gigantea</i>			kæmpeibis
			<i>Threskiornis aethiopicus</i> (III GH)	hellig ibis
	Phoenicopteridae		<i>Phoenicopteridae</i> spp.* (II)	flamingoer
	<i>Phoenicopus ruber</i> (II) =371		europæisk flamingo	
ANSERIFORMES			ANDEFUGLE	
Anatidae			<i>Alopochen aegyptiacus</i> (III GH)	ægyptisk gås eller nilgås
			<i>Anas acuta</i> (III GH)	spidsand
	<i>Anas aucklandica</i> (I) =372			Auckland-and eller brun krikand
		<i>Anas bernieri</i> (II)		Madagascar-krikand
			<i>Anas capensis</i> (III GH)	Kap-and
			<i>Anas clypeata</i> (III GH) =373	skeand
			<i>Anas crecca</i> (III GH)	krikand
		<i>Anas formosa</i> (II)		sibirisk krikand
	<i>Anas laysanensis</i> (I) =374			laysanand
	<i>Anas oustaleti</i> (I) =375			Oustalets and
	<i>Anas querquedula</i> (III GH)		<i>Anas penelope</i> (III GH)	pibeand
	<i>Aythya innotata</i>			atlingand
	<i>Aythya nyroca</i> (III GH) =376			art af and
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I)			hvidøjet and
	<i>Branta ruficollis</i> (II)			underart af canadagås
	<i>Branta sandvicensis</i> (I)			rødhalsed gås
			<i>Cairina moschata</i> (III HN)	hawaiigås
	<i>Cairina scutulata</i> (I)			moskusand
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)		hvidvinget and
				Koskoroba-svane

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
		<i>Cygnus melanocorypha</i> (II)		sorthalset svane
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II)		Cuba-træand
			<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III HN)	art af træand
			<i>Dendrocygna bicolor</i> (III GH/HN) = 377	art af træand
			<i>Dendrocygna viduata</i> (III GH)	art af træand
	<i>Mergus octosetaceus</i>			brasiliansk skallesluger
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)		<i>Nettapus auritus</i> (III GH)	afrikansk dværggås
			<i>Plectropterus gambensis</i> (III GH)	sporevinget gås
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. (I)		<i>Pteronetta hartlaubii</i> (III GH) = 378	Hartlaubs and
		<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		knopgås
	<i>Tadorna cristata</i>			art af and
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp.* (II) -106		ROVFUGLE
Cathartidae	<i>Gymnogyps californianus</i> (I)			Californisk kondor
	<i>Vultur gryphus</i> (I)		<i>Sarcoramphus papa</i> (III HN)	kongegrib
	Pandionidae			andeskondor
	Pandion haliaetus (II)			fiskeørn
Accipitridae	Accipiter brevipes (II)			balkanhøg
	Accipiter gentilis (II)			duehøg
	Accipiter nisus (II)			spurvehøg
	Aegyptius monachus (II)			munkegrib
	<i>Aquila adalberti</i> (I) = 379			spansk kejserørn
	Aquila chrysaetos (II)			kongeørn
	Aquila clanga (II)			stor skrigeørn
	<i>Aquila heliaca</i> (I)			kejserørn
	Aquila pomarina (II)			lille skrigeørn
	Buteo buteo (II)			musvåge
	Buteo lagopus (II)			fjeldvåge
	Buteo rufinus (II)			ørnevåge
	<i>Chondrohierax uncinatus</i> <i>wilsonii</i> (I) = 380			art af glente

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
	<i>Circaetus gallicus</i> (II)			slangeørn
	<i>Circus aeruginosus</i> (II)			rørhøg
	<i>Circus cyaneus</i> (II)			blå kærhøg
	<i>Circus macrourus</i> (II)			steppehøg
	<i>Circus pygargus</i> (II)			hedehøg
	<i>Elanus caeruleus</i> (II)			blå glente
	<i>Eutriorchis astur</i> (II)			Madagascar-slangeørn
	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)			lammegrib
	<i>Gyps fulvus</i> (II)			gåsegrib
	<i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) ×708			havørne
	<i>Harpia harpyja</i> (I)			harpy
	<i>Hieraaetus fasciatus</i> (II)			høgeørn
	<i>Hieraaetus pennatus</i> (II)			dværgørn
	<i>Leucopternis occidentalis</i> (II)			art af rovfugl
	<i>Milvus migrans</i> (II)			sort glente
	<i>Milvus milvus</i> (II)			rød glente
	<i>Neophron percnopterus</i> (II)			ådselsgrib
	<i>Pernis apivorus</i> (II)			hvepsevåge
	<i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)			fillipinsk abeørn
Falconidae	<i>Falco araea</i> (I)			Seycheller-tårnfalk
	<i>Falco biarmicus</i> (II)			lannerfalk
	<i>Falco cherrug</i> (II)			slagfalk eller sakerfalk
	<i>Falco columbarius</i> (II)			dværgfalk
	<i>Falco eleonora</i> (II)			eleonorafalk
	<i>Falco jugger</i> (I)			laggerfalk
	<i>Falco naumanni</i> (II)			lille tårnfalk
	<i>Falco newtoni</i> ** (I) +214			Newtons tårnfalk
	<i>Falco pelegrinoides</i> (I) =381			berberfalk
	<i>Falco peregrinus</i> (I)			vandrefalk
	<i>Falco punctatus</i> (I)			Mauritius-tårnfalk
	<i>Falco rusticolus</i> (I)			jagtfalk
	<i>Falco subbuteo</i> (II)			lærkefalk
	<i>Falco tinnunculus</i> (II)			tårnfalk
	<i>Falco vespertinus</i> (II)			aftenfalk

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
GALLIFORMES				HØNSEFUGLE
Megapodiidae	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			hammerhøne eller maleo
Cracidae		<i>Crax</i> spp.* (-/III) ×709		curassower
	<i>Crax alberti</i> (III CO)			art af curassow
	<i>Crax blumenbachii</i> (I)			art af curassow
	<i>Mitu mitu</i> (I) =382			art af curassow
	<i>Oreophasis derbianus</i> (I)			hornguan
		<i>Ortalis vetula</i> (III GT/HN)		brun chachalaca
		<i>Pauxi</i> spp. (-/III) ×710 =383		hornguaner
	<i>Penelope albipennis</i> (I)		<i>Penelope purpurascens</i> (III HN)	hvidvinget guan
				art af guan
		<i>Penelopina nigra</i> (III GT)		art af guan
	<i>Pipile jacutinga</i> (I) =384			art af guan
	<i>Pipile pipile</i> (I) =385			art af guan
Phasianidae		<i>Agelastes meleagrides</i> (III GH)		hvidbrystet kalkunperlehøne
			<i>Agriocharis ocellata</i> (III GT)	påfuglefasan
		<i>Arborophila charltonii</i> (III MY)		art af hønsfugl
		<i>Arborophila orientalis</i> (III MY) =386		art af hønsfugl
		<i>Argusianus argus</i> (II)		stor argusfasan
			<i>Caloperdix oculea</i> (III MY)	art af hønsfugl
	<i>Catreus wallichii</i> (I)			wallichfasan
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)			underart af virginiavagtel
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)			hvid ørefasan
	<i>Crossoptilon harmani</i> (I) =387			art af ørefasan
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)			brun ørefasan
		<i>Gallus sonneratii</i> (II)		Sonnerats junglehøne eller junglecock
		<i>Ithaginis cruentus</i> (II)		blodfasan
	<i>Lophophorus impejanus</i> (I)			Himalaya-glansfasan
	<i>Lophophorus lluysii</i> (I)			art af glansfasan
	<i>Lophophorus sclateri</i> (I)			Sclaters fasan
		<i>Lophura bulweri</i>		Bulwers fasan
		<i>Lophura diardi</i>		ildfasan

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
	<i>Lophura edwardsi</i> (I)			Edwards fasan
		<i>Lophura erythrophthalma</i> (III MY)		art af ildrygget fasan
		<i>Lophura hatinhensis</i>		vietnamesisk ildrygget fasan
		<i>Lophura hoogerwerfi</i>		art af fasan
		<i>Lophura ignita</i> (III MY)		Borneo-ildrygget fasan
	<i>Lophura imperialis</i> (I)			kejserfasan
		<i>Lophura inornata</i>		Salvadoris fasan
		<i>Lophura leucomelanos</i>		kalijfasan
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)			Swinhoe-fasan
			<i>Melanoperdix nigra</i> (III MY)	art af hønsefugl
	<i>Odontophorus strophium</i>			art af hønsefugl
	<i>Ophrysia superciliosa</i>			art af hønsefugl
		<i>Pavo muticus</i> (II)		grøn påfugl
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)		grå påfuglefasan
	<i>Polyplectron emphanum</i> (I)			Palawan-påfuglefasan
		<i>Polyplectron germaini</i> (II)		Germainis påfuglefasan
			<i>Polyplectron inopinatum</i> (III MY)	art af påfuglefasan
		<i>Polyplectron malacense</i> (II)		malajisk påfuglefasan
		<i>Polyplectron schleiermachersi</i> (II) =388		art af påfuglefasan
	<i>Rheinardia ocellata</i> (I) =389			Rheinhards fasan
			<i>Rhizothera longirostris</i> (III MY)	art af hønsefugl
			<i>Rollulus rouloul</i> (III MY)	hjelmvagtel
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (I)			elliotfasan
	<i>Syrmaticus humiae</i> (I)			humefasan
	<i>Syrmaticus mikado</i> (I)			mikadofasan
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I)			kaspisk kongehøne
	<i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)			art af kongehøne
	<i>Tragopan blythii</i> (I)			Blyths tragopan
	<i>Tragopan caboti</i> (I)			Cabbots tragopan
	<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)			art af fasan
			<i>Tragopan satyra</i> (III NP)	satyrtragopan
	<i>Tympanuchus cupido</i> <i>attwateri</i> (I)			art af præriehøne

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
GRUIFORMES				TRANEFUGLE
Gruidae		Gruidae spp.* (II)		trane
	<i>Grus americana</i> (I)			trompetertrane
	<i>Grus canadensis</i> (I/II) ×711			sandhøjstrane
	Grus grus (II)			alm. trane
	<i>Grus japonensis</i> (I)			japansk trane
	<i>Grus leucogeranus</i> (I)			snetrane
	<i>Grus monacha</i> (I)			munketrane eller hvidhovedet trane
	<i>Grus nigricollis</i> (I)			sorthalset trane
	<i>Grus vipio</i> (I)			hvidhalset trane
Rallidae	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I) =390			art af vandhøne
Rhynchotidae	<i>Rhynchotus jubatus</i> (I)			kagu
Otididae		Otididae spp.* (II)		trapper
	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I) =391			indisk trappe
	<i>Chlamydotis undulata</i> (I)			kravetrappe
	<i>Eupodotis indica</i> (II)			art af trappe
	<i>Eupodotis bengalensis</i> (I) =392			bengalsk trappe
	Otis tarda (II)			stortrappe
	Tetrax tetrax (II)			dværgtrappe
CHARADRIIFORMES				MÅGE-VADEFUGLE
			<i>Burhinus bistriatus</i> (III GT)	dobbeltstribet triel
Scolopacidae	<i>Numenius borealis</i> (I)			eskimospove
	<i>Numenius tenuirostris</i> (I)			tyndnæbbet spove
	<i>Tringa guttifer</i> (I)			Nordmanns klire
Laridae	<i>Larus relictus</i> (I)			reliktmåge
COLUMBIFORMES				DUEFUGLE
Columbidae	<i>Caloenas nicobarica</i> (I)			nicobardue
		<i>Columba caribaea</i>		art af due
	<i>Claravis godefrida</i>			art af due
			<i>Columba guinea</i> (III GH)	art af due
			<i>Columba iriditorques</i> (III GH) =393	art af due
	Columba livia (III GH)			klippedue
			<i>Columba mayeri</i> (III MU) =394	art af due
			<i>Columba unicincta</i> (III GH)	art af due
		<i>Didunculus strigirostris</i>		art af due

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
	<i>Ducula mindorensis</i> (I)	<i>Gallicolumba luzonica</i> (II)		Mindoro-imperatordue
		<i>Goura</i> spp. (II)		dolkestikdue
	<i>Leptotila wellsi</i>			kronduer
			<i>Oena capensis</i> (III GH)	grenadadue
			<i>Streptopelia decipiens</i> (III GH)	kapdue eller namaquadue
			<i>Streptopelia roseogrisea</i> (III GH)	art af due
			<i>Streptopelia semitorquata</i> (III GH)	art af due
			<i>Streptopelia senegalensis</i> (III GH)	art af due
	<i>Streptopelia turtur</i> (III GH)			senegaldue
				europæisk turteldue
			<i>Streptopelia vinacea</i> (III GH)	art af due
			<i>Treron calva</i> (III GH) =395	art af due
			<i>Treron waalia</i> (III GH)	art af due
			<i>Turtur abyssinicus</i> (III GH)	art af due
			<i>Turtur afer</i> (III GH)	art af due
			<i>Turtur brehmeri</i> (III GH) =396	art af due
			<i>Turtur tympanistria</i> (III GH) =397	art af due
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp.* (II) -107		PAPEGØJEFUGLE
Psittacidae	<i>Amazona arausiaca</i> (I)			blåhovedet amazone
	<i>Amazona barbadensis</i> (I)			guldskulddret eller Rothschilds amazone
	<i>Amazona brasiliensis</i> (I)			purpurblåkindet amazone
	<i>Amazona guildingii</i> (I)			kongeamazone eller Guildings amazone
	<i>Amazona imperialis</i> (I)			kejseramazone
	<i>Amazona leucocephala</i> (I)			cubaamazone
	<i>Amazona pretrei</i> (I)			pragtamazone eller Petreis amazone
	<i>Amazona rhodocorytha</i> (I) =398			rødisset amazone
	<i>Amazona tucumana</i> (I)			Tucuman-amazone
	<i>Amazona versicolor</i> (I)			mangefarvet eller St. Lucia-amazone
	<i>Amazona vinacea</i> (I)			vinrød amazone
	<i>Amazona viridigenalis</i> (I)			grønkindet amazone
	<i>Amazona vittata</i> (I)			rødpandet Puerto Rico amazone
	<i>Anodorhynchus</i> spp. (I)			havblå, hyacint og Lears ara

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
	<i>Ara ambigua</i> (I)			stor militæra
	<i>Ara glaucogularis</i> (I) = 399			canindeara
	<i>Ara macao</i> (I)			lysrød ara
	<i>Ara maracana</i> (I)			rødrygget dværgara
	<i>Ara militaris</i> (I)			lille militæra
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)			brunkindet ara
	<i>Aratinga guarouba</i> (I)			gulparakit
	<i>Cacatua goffini</i> (I)			Goffins kakadue
	<i>Cacatua haematuropygia</i> (I)			art af kakadue
	<i>Cacatua moluccensis</i> (I)			molukkakadue
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			Spix's ara
	<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (I)			Chathamøens springparakit
	<i>Cyanoramphus cookii</i> (I) = 400			Norfolk-springparakit
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I)			newzealandsk gedeparakit
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) = 401			Coxens dværglori
	<i>Eos histrio</i> (I)			diademlori
	<i>Eunymphicus cornutus</i> (I)			
	<i>Geopsittacus occidentalis p.e.</i> (I) = 402			huleparakit
	<i>Neophema chrysogaster</i> (I)			guldbuget græsparakit
	<i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)			guløret kilehaleparakit
	<i>Pezoporus wallicus</i> (I)			jordparakit
	<i>Pionopsitta pileata</i> (I)			rødkappet pragtpapegøje
	<i>Probosciger aterrimus</i> (I)			arakakadue eller palmekakadue
	<i>Psephotus chrysopterygius</i> (I)			guldskindret parakit
	<i>Psephotus dissimilis</i> (I) = 403			hooded parakit
	<i>Psephotus pulcherrimus p.e.</i> (I)			paradisparakit
	<i>Psittacula echo</i> (I) = 404			Mauritius-parakit
			<i>Psittacula krameri</i> (III GH)	lille alexanderparakit
	<i>Pyrrhura cruentata</i> (I)			blåstrubet conure eller rødøret conure
	<i>Rhynchopsitta</i> spp. (I)			tyknæbsparakitter eller ara-parakitter
	<i>Strigops habroptilus</i> (I)			uglepapegøje
	<i>Vini</i> spp. (I/II) × 712			blå lorier

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
CUCULIFORMES				GØGEFUGLE
Musophagidae		<i>Corythaeola cristata</i> (III GH)		art af turako
		<i>Crinifer piscator</i> (III GH)		art af turako
		<i>Musophaga porphyreolopha</i> (II) =405		art af turako
		<i>Musophaga violacea</i> (III GH)		art af turako
		<i>Tauraco</i> spp.* (II)		turakoer eller bananædere
	<i>Tauraco bannermani</i> (II)			Bannermans turako
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp.* (II)		UGLEFUGLE
Tytonidae	<i>Tyto alba</i> (II)			slørugle
	<i>Tyto soumagnei</i> (I)			art af slørugle
Strigidae	<i>Aegolius funereus</i> (II)			perleugle
	<i>Asio flammeus</i> (II)			mosehornugle
	<i>Asio otus</i> (II)			skovhornugle
	<i>Athene blewitti</i> (I)			lille skovugle
	<i>Athene noctua</i> (II)			kirkeugle
	<i>Bubo bubo</i> (II)			stor hornugle
	<i>Glaucidium passerinum</i> (II)			spurveugle
	<i>Mimizuku gurneyi</i> (I) =406			art af dværghornugle
	<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I) =407			art af ugle
	<i>Ninox squamipila natalis</i> (I)			art af ugle
	<i>Nyctea scandiaca</i> (II)			sneugle
	<i>Otus ireneae</i> (II)			Sokoke-dværghornugle
	<i>Otus scops</i> (II)			dværghornugle
	<i>Strix aluco</i> (II)			natugle
	<i>Strix nebulosa</i> (II)			lapugle
	<i>Strix uralensis</i> (II)			slagugle
	<i>Surnia ulula</i> (II)			høgeugle
APODIFORMES				SEJLERE
Trochilidae		<i>Trochilidae</i> spp.* (II)		kolibrier
	<i>Ramphodon dornhii</i> (I) =408			art af kolibri
TROGONIFORMES				TROGONER
Trogonidae	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			quetzal

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
CORACIIFORMES				SKRIGEFUGLE
Bucerotidae		<i>Aceros</i> spp.* (II)		næsehornsfulge
	<i>Aceros nipalensis</i> (I)			art af næsehornsfulge
	<i>Aceros subruficollis</i> (I)			art af næsehornsfulge
		<i>Anorrhinus</i> spp. (II) =409		næsehornsfulge
		<i>Anthracoceros</i> spp. (II)		næsehornsfulge
		<i>Buceros</i> spp.* (II)		næsehornsfulge
	<i>Buceros bicornis</i> (I)			dobbelthornet næsehornsfulge
	<i>Buceros vigil</i> (I) =410			hjelmnæsehornsfulge
		<i>Penelopides</i> spp. (II)		næsehornsfulge
PICIFORMES				SPÆTTEFUGLE
Capitonidae		<i>Semnornis ramphastinus</i> (III CO)		art af barbet
Ramphastidae		<i>Bailloni</i> <i>bailloni</i> (III AR)		art af tukan
		<i>Pteroglossus aracari</i> (II)		aracari
		<i>Pteroglossus castanotis</i> (III AR)		art af aracari
		<i>Pteroglossus viridis</i> (II)		grøn aracari
		<i>Ramphastos dicolorus</i> (III AR)		rødbrystet tukan
		<i>Ramphastos sulfuratus</i> (II)		kølnæbbet tukan
		<i>Ramphastos toco</i> (II)		Toco-tukan
		<i>Ramphastos tucanus</i> (II)		rødnæbbet tukan
		<i>Ramphastos vitellinus</i> (II)		art af tukan
		<i>Selenidera maculirostris</i> (III AR)		art af tukan
Picidae	<i>Campephilus imperialis</i> (I)			meksikansk kejserspætte
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			underart af hvidbuget sort-spætte
PASSERIFORMES				SPURVEFUGLE
Cotingidae			<i>Cephalopterus ornatus</i> (III CO)	art af kotinga
			<i>Cephalopterus penduliger</i> (III CO)	art af kotinga
	<i>Cotinga maculata</i> (I)			art af kotinga
		<i>Rupicola</i> spp. (II)		klippehaner
	<i>Xipholena atropurpurea</i> (I)			art af kotinga
Pittidae		<i>Pitta guajana</i> (II)		art af pragtdrossel
	<i>Pitta gurneyi</i> (I)			Gurneys pragtdrossel
	<i>Pitta kochi</i> (I)			Kochs pragtdrossel
		<i>Pitta nympha</i> (II) =411		blåvinget pragtdrossel

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			larm-kratfugl
Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			flodsvale
Pycnonotidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		art af bulbul
Muscicapidae	<i>Bebrornis rodericanus</i> (III MU)			art af fluesnapper
		<i>Cyornis ruckii</i> (II) =412		art af fluesnapper
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. (I)			art af fluesnapper
	<i>Dasyornis longirostris</i> (I) =413			art af fluesnapper
		<i>Garrulax canorus</i> (II)		skadedrossel
		<i>Leiothrix argentauris</i> (II)		sølvøret mesia
		<i>Leiothrix lutea</i> (II)		solfugl
		<i>Liocichla omeiensis</i> (II)		rødkindet pragttimalie
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)			
	<i>Picathartes oreas</i> (I)			
			<i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III MU) =414	art af paradisfluesnapper
Nectariniidae		<i>Anthreptes pallidigaster</i>		amanisolfugl
		<i>Anthreptes rubritorques</i>		art of solfugl
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			art af brilliefugl
Meliphagidae	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I) =415			hjelmhonningæder
Emberizidae		<i>Gubernatrix cristata</i> (II)		gulgrøn kardinal
		<i>Paroaria capitata</i> (II)		art af kardinal
		<i>Paroaria coronata</i> (II)		art af kardinal
		<i>Tangara fastuosa</i> (II)		syvfarvet tangar
Icteridae	<i>Agelaius flavus</i> (I) =416			
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> (I) =417			kapucinersisken
		<i>Carduelis yarrellii</i> (II) =417		yarells sisken
			<i>Serinus canicapillus</i> (III GH) =418	
			<i>Serinus leucopygius</i> (III GH)	ædelsanger
			<i>Serinus mozambicus</i> (III GH)	mozambiqesisken

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
Estrildidae		<i>Amandava formosa</i> (II)	<i>Amadina fasciata</i> (III GH)	båndfinke
			<i>Amandava subflava</i> (III GH) =419	art af astrild
			<i>Estrilda astrild</i> (III GH)	guldbrystet astrild
			<i>Estrilda caerulescens</i> (III GH)	Helena-astrild
			<i>Estrilda melpoda</i> (III GH)	rødhalet astrild
			<i>Estrilda troglodytes</i> (III GH)	orangekindet astrild
			<i>Lagonosticta rara</i> (III GH)	grå astrild
			<i>Lagonosticta rubricata</i> (III GH)	sortbuget amarant
			<i>Lagonosticta rufopicta</i> (III GH)	art af amarant
			<i>Lagonosticta senegala</i> (III GH)	art af amarant
			<i>Lagonosticta vinacea</i> (III GH) =420	senegalamarant
			<i>Lonchura bicolor</i> (III GH) =421	art af amarant
			<i>Lonchura cantans</i> (III GH) =422	glansskadefinke
			<i>Lonchura cucullata</i> (III GH) =421	lille skadefinke
			<i>Lonchura fringilloides</i> (III GH) =421	stor skadefinke
			<i>Mandingoa nitidula</i> (III GH) =423	
			<i>Nesocharis capistrata</i> (III GH)	
			<i>Nigrita bicolor</i> (III GH)	
			<i>Nigrita canicapilla</i> (III GH)	
			<i>Nigrita fusconota</i> (III GH)	
			<i>Nigrita luteifrons</i> (III GH)	
			<i>Ortygospiza atricollis</i> (III GH)	agerhønsastrild
			<i>Padda oryzivora</i> (II)	risfugl
		<i>Parmoptila rubrifrons</i> (III GH) =424		
		<i>Pholidornis rushiae</i> (III GH)		
		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)	bæltefinke	
		<i>Pyrenestes ostrinus</i> (III GH) =425		
		<i>Pytilia hypogrammica</i> (III GH)		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
Ploceidae			<i>Pytilia phoenicoptera</i> (III GH)	
			<i>Spermophaga haematina</i> (III GH)	
			<i>Uraeginthus bengalus</i> (III GH) =426	rødkindet sommerfuglefinke
			<i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH)	art af væver
			<i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) =427	art af væver
			<i>Anomalospiza imberbis</i> (III GH)	art af væver
			<i>Bubalornis albirostris</i> (III GH)	art af væver
			<i>Euplectes afer</i> (III GH)	art af væver
			<i>Euplectes ardens</i> (III GH) =428	art af væver
			<i>Euplectes franciscanus</i> (III GH) =429	art af væver
			<i>Euplectes hordeaceus</i> (III GH)	art af væver
			<i>Euplectes macrourus</i> (III GH) =430	art af væver
			<i>Malimbus cassini</i> (III GH)	
			<i>Malimbus malimbicus</i> (III GH)	
			<i>Malimbus nitens</i> (III GH)	
			<i>Malimbus rubricollis</i> (III GH)	
			<i>Malimbus scutatus</i> (III GH)	
			<i>Pachyphantes superciliosus</i> (III GH) =431	
			<i>Passer griseus</i> (III GH)	gråhovedet spurv
			<i>Petronia dentata</i> (III GH)	
			<i>Plocepasser superciliosus</i> (III GH)	
			<i>Ploceus albinucha</i> (III GH)	art af væver
			<i>Ploceus aurantius</i> (III GH)	art af væver
			<i>Ploceus cucullatus</i> (III GH) =432	art af væver
			<i>Ploceus heuglini</i> (III GH)	art af væver
			<i>Ploceus luteolus</i> (III GH) =433	art af væver
		<i>Ploceus melanocephalus</i> (III GH) =434	art af væver	
		<i>Ploceus nigerrimus</i> (III GH)	art af væver	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
			<i>Ploceus nigricollis</i> (III GH)	art af væver
			<i>Ploceus pelzelni</i> (III GH)	art af væver
			<i>Ploceus preussi</i> (III GH)	art af væver
			<i>Ploceus tricolor</i> (III GH)	art af væver
			<i>Ploceus vitellinus</i> (III GH) =435	art af væver
			<i>Quelea erythrops</i> (III GH)	
			<i>Sporopipes frontalis</i> (III GH)	art af væver
			<i>Vidua chalybeata</i> (III GH) =436	
			<i>Vidua interjecta</i> (III GH)	
			<i>Vidua larvaticola</i> (III GH)	
			<i>Vidua macroura</i> (III GH)	
			<i>Vidua orientalis</i> (III GH) =437	
			<i>Vidua raricola</i> (III GH)	
			<i>Vidua togoensis</i> (III GH)	
			<i>Vidua wilsoni</i> (III GH)	
Sturnidae		<i>Gracula religiosa</i> (II)		beostær
	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)			balistær eller Rothschilds stær
Paradisaeidae		Paradisaeidae spp. (II)		paradisfugle
REPTILIA				KRYBDYR
Dermatemydidae		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		tabascoskildpadde
Emydidae	<i>Batagur baska</i> (I)			batagurskildpadde
		<i>Callagur borneoensis</i> (II)		callagurskildpadde
		<i>Clemmys insculpta</i> (II)		skovskildpadde
	<i>Clemmys muhlenbergi</i> (I)			Muhlenbergs sumpskildpadde
		<i>Cuora</i> spp. (II)		
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) =438			art af asiatisk sumpskildpadde
	<i>Kachuga tecta</i> (I) =439			indisk tagskildpadde
	<i>Melanochelys tricarinata</i> (I) =440			art af asiatisk sumpskildpadde
	<i>Morenia ocellata</i> (I)			art af asiatisk sumpskildpadde
		<i>Terrapene</i> spp.* (II)		amerikanske æskeskildpadder

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
Testudinidae	<i>Terrapene coahuila</i> (I)			Coahuila-æskeskildpadde
		<i>Trachemys scripta elegans</i> =441		rødøret terrapin
		<i>Testudinidae</i> spp.* (II) °608		landskildpadder
	<i>Geochelone nigra</i> (I) =442			Galapagos-skildpadde
	<i>Geochelone radiata</i> (I) =443			stråleskildpadde
	<i>Geochelone yniphora</i> (I) =443			plovfureskildpadde eller edderkopskildpadde
	<i>Gopherus flavomarginatus</i> (I)			meksikansk goferskildpadde
	<i>Homopus bergeri</i> (II)			Bergers kapskildpadde
	<i>Malacochersus tornieri</i> (II)			pandekageskildpadde
	<i>Psammobates geometricus</i> (I) =443			geometrisk landskildpadde
	<i>Pyxis planicauda</i> (II)			art af landskildpadde
	<i>Testudo graeca</i> (II)			maurisk landskildpadde
	<i>Testudo hermanni</i> (II)			græsk landskildpadde
<i>Testudo kleinmanni</i> (I)			ægyptisk landskildpadde	
<i>Testudo marginata</i> (II)			bredrandet landskildpadde	
Cheloniidae	<i>Cheloniidae</i> spp. (I)			havskildpadder
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			læderskildpadde
Trionychidae		<i>Lissemys punctata</i> (II)		indisk klapblødschildpadde
	<i>Apalone ater</i> (I) =444			art af mexikansk blødschildpadde
	<i>Asperidetes gangeticus</i> (I) =445			gangesblødschildpadde
	<i>Asperidetes hurum</i> (I) =445			art af asiatisk blødschildpadde
	<i>Asperidetes nigricans</i> (I) =445			sort blødschildpadde
			<i>Trionyx triunguis</i> (III GH)	afrikansk trekloblødschildpadde

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
Pelomedusidae		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) =446		art af pelomedusid fra Madagaskar
		<i>Peltocephalus dumeriliana</i> (II) =446	<i>Pelomedusa subrufa</i> (III GH)	afrikansk art af pelomedusid
			<i>Pelusios adansonii</i> (III GH)	afrikansk art af pelomedusid
			<i>Pelusios castaneus</i> (III GH)	afrikansk art af pelomedusid
			<i>Pelusios gabonensis</i> (III GH) =447	afrikansk art af pelomedusid
			<i>Pelusios niger</i> (III GH)	afrikansk art af pelomedusid
		<i>Podocnemis</i> spp. (II)		sydamerikanske pelomedusider
Chelidae	<i>Pseudemadura umbrina</i> (I)			art af australsk slangehalsskildpadde
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp.* (II) =448		KROKODILLER
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i> (I)			kinesisk alligator
	<i>Caiman crocodylus</i> <i>apaporiensis</i> (I)			Rio Apaporis brilllekaiman
	<i>Caiman latirostris</i> ** (I) -108a			bredsnudet kaiman
	<i>Melanosuchus niger</i> ** (I) -109			sort kaiman
Crocodylidae	<i>Crocodylus acutus</i> (I)			spidssnudet krokodille
	<i>Crocodylus cataphractus</i> (I)			panserkrokodille
	<i>Crocodylus intermedius</i> (I)			orinocokrokodille
	<i>Crocodylus moreletii</i> (I)			moreletskrokodille
	<i>Crocodylus niloticus</i> ** (I) -110			nilkrokodille
	<i>Crocodylus novaeguineae</i> <i>mindorensis</i> (I) =449			mindorokrokodille
	<i>Crocodylus palustris</i> (I)			sumpkrokodille
	<i>Crocodylus porosus</i> ** (I) -111			saltvandskrokodille
	<i>Crocodylus rhombifer</i> (I)			Cuba-krokodille
	<i>Crocodylus siamensis</i> (I)			Siam-krokodille
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)			vestafrikansk dværgkrokodille eller kortsnudet krokodille
	<i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			falsk gavial
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Ganges-gavial

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
RHYNCHOCEPHALIA				TUATARAER, BROØGLER
Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			Tuataræer eller broøgler
SAURIA				ØGLER
Gekkonidae		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) =450		art af nøgenfingergekko
		<i>Phelsuma</i> spp.* (II) =451		daggekkoer
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)			art af daggekko
Agamidae		<i>Uromastix</i> spp. (II)		tornhaleagamer
Chamaeleonidae		<i>Bradypodion</i> spp. (II) =452		dværgkamæleoner
		<i>Calumma</i> spp. (II) =452		kamæleoner
		<i>Chamaeleo</i> spp.* (II)		kamæleoner
	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)			europæisk kamæleon
		<i>Furcifer</i> spp. (II) =452		
Iguanidae		<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)		havleguan
	<i>Brachylophus</i> spp. (I)			Fiji-leguaner
		<i>Conolophus</i> spp. (II)		Galapagos-leguaner
	<i>Cyclura</i> spp. (I)			næsehornsleguaner
		<i>Iguana</i> spp. (II)		leguaner
		<i>Liolaemus gravenhorstii</i>		art af chilensk jordleguan
		<i>Phrynosoma coronatum</i> (II)		art af tudseleguan
	<i>Sauromalus varius</i> (I)			art af chuckwalle
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i> (I)			Hierro-kæmpefirben
	<i>Podarcis lilfordi</i> (II)			Lilfords murfirben
	<i>Podarcis pityusensis</i> (II)			Ibiza-murfirben
Cordylidae		<i>Cordylus</i> spp. (II)		ægte bæltefirben
		<i>Pseudocordylus</i> spp. (II)		uægte bæltefirben
Teiidae		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (II)		orangestrubet væddeløber
		<i>Crocodilurus lacertinus</i> (II)		art af teju
		<i>Dracaena</i> spp. (II)		krokodilletejuer
		<i>Tupinambis</i> spp.(II) =453		ægte tejuer
Scincidae		<i>Corucia zebrata</i> (II)		snohaleskink
Xenosauridae		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)		krokodillehaleøgle
Helodermatidae		<i>Heloderma</i> spp. (II)		giftøgler

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
Varanidae		<i>Varanus</i> spp.* (II)		varaner
	<i>Varanus bengalensis</i> (I)			bengalvaran
	<i>Varanus flavescens</i> (I)			gul varan
	<i>Varanus griseus</i> (I)			ørkenvaran
	<i>Varanus komodoensis</i> (I)			komodovaran
	<i>Varanus olivaceus</i> (II)			Grays varan
SERPENTES				SLANGER
Loxocemidae		<i>Loxocemidae</i> spp. (II) =454		
Pythonidae		<i>Pythonidae</i> spp.* (II) =454		kvælerslanger
	<i>Python molurus molurus</i> (I) =455			lys tigerpython
Boidae		<i>Boidae</i> spp.* (II)		kvælerslanger
	<i>Acrantophis</i> spp. (I)			Madagaskar-boaer
	<i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) =456			argentinsk kongeboa
	<i>Epicrates inornatus</i> (I)			Puerto Rici-boa
	<i>Epicrates monensis</i> (I)			Mona Island-boa
	<i>Epicrates subflavus</i> (I)			Jamaica-boa
	<i>Eryx jaculus</i> (II)			europæisk sandboa
	<i>Sanzinia madagascariensis</i> (I) =457			Madagaskar-boa
Bolyeriidae		<i>Bolyeriidae</i> spp.* (II) =454		
	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I)			Round Island-boa
	<i>Casarea dussumieri</i> (I)			Round Island-boa
Tropidophiidae		<i>Tropidophiidae</i> spp. (II) =454		
Colubridae			<i>Atretium schistosum</i> (III IN)	art af asiatisk vandsnog
			<i>Cerberus rhynchops</i> (III IN)	hundehovedet vandsnog
		<i>Clelia clelia</i> (II) =458		mussurana
		<i>Cyclagras gigas</i> (II) =459		falsk vandkobra
		<i>Dromicus chamissonis</i> =460		art af chilensk snog
		<i>Elachistodon westermanni</i> (II)		indisk ægslange
		<i>Ptyas mucosus</i> (II)		indisk rottesnog
			<i>Xenochrophis piscator</i> (III IN) =461	art af asiatisk vandsnog
Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)		art af australsk giftsnog
			<i>Micrurus diastema</i> (III HN)	art af mellemamerikansk koral-slange
			<i>Micrurus nigrocinctus</i> (III HN)	art af latinamerikansk koral-slange

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
Viperidae		<i>Naja naja</i> (II) =462		brilleslange
		<i>Ophiophagus hannah</i> (II)		kongekobra
			<i>Agkistrodon bilineatus</i> (III HN)	meksikansk mokkasin eller cantil
			<i>Atropoides nummifer</i> (III HN) =462a	art af lanceslange
			<i>Bothriechis schlegelii</i> (III HN) =462b	art af lanceslange
			<i>Bothrops asper</i> (III HN)	art af lanceslange
			<i>Crotalus durissus</i> (III HN)	tropisk klapperslange, cascabel
		<i>Crotalus unicolor</i>		Aruba-klapperslange
		<i>Crotalus willardi</i>		art af klapperslange
			<i>Daboia russellii</i> (III IN) =462c	Russels hugorm
		<i>Porthidium nasutum</i> (III HN) =462d	art af lanceslange	
		<i>Porthidium ophryomegas</i> (III HN) =462e	art af lanceslange	
	<i>Vipera latifii</i>		Latifis hugorm	
	<i>Vipera ursinii</i> (I) +215		Orsinis hugorm	
		<i>Vipera wagneri</i> (II)	Wagners hugorm	
AMPHIBIA				PADDER
ANURA				SPRINGPADDER
Bufo	<i>Altiphrynooides</i> spp. (I) =463			ethiopiske tudser
	<i>Atelopus varius zeteki</i> (I)			art af tudse fra Panama
	<i>Bufo periglenes</i> (I)			gylden tudse
	<i>Bufo superciliaris</i> (I)			art af vestafrikansk tudse
	<i>Nectophrynooides</i> spp. (I)			tanzanianske tudser
	<i>Nimbaphrynooides</i> spp. (I) =463			levendefødende tudser fra Vestafrika
	<i>Spinophrynooides</i> spp. (I) =463			ethiopiske tudser
Dendrobatidae		<i>Allobates</i> spp. (II) =464		pilegiftfrøer eller farvefrøer
		<i>Dendrobates</i> spp. (II)		pilegiftfrøer eller farvefrøer
		<i>Epipedobates</i> spp. (II) =464		pilegiftfrøer eller farvefrøer
		<i>Minyobates</i> spp. (II) =464		pilegiftfrøer eller farvefrøer
		<i>Phobobates</i> spp. (II) =464		pilegiftfrøer eller farvefrøer
		<i>Phyllobates</i> spp.(II)		pilegiftfrøer eller farvefrøer

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
Ranidae		<i>Conraua goliath</i>		goliathfrø
		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) =465		art af asiatick frø
		<i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II) =465		art af asiatick frø
		<i>Mantella</i> spp. (II)		mantellaer
		<i>Rana catesbeiana</i>		amerikansk oksefrø
Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)			tomatfrø
Myobatrachidae		<i>Rheobatrachus</i> spp.* (II)		slægt af frøer fra Australien
	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)			art af australsk frø
CAUDATA				HALEPADDER
Ambystomidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II)		art af mexikansk salamander
		<i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		axolotl
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. (I) =466			kæmpesalamandre
PISCES				FISK
CERATODONTIFORMES				
Ceratodontidae		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		australsk lungefisk
COELACANTHIFORMES				
Coelacanthidae	<i>Latimeria</i> spp. (I)			blå fisk
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp.* (II)		STØRER
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I)			kortnæset stør
	<i>Acipenser sturio</i> (I)			almindelig stør
OSTEOGLOSSIFORMES				BENFISK
Osteoglossidae		<i>Arapaima gigas</i> (II)		arapaima
	<i>Scleropages formosus</i> (I)			asiatick arowa
LAMNIFORMES				KARPER
Cetorhinidae			<i>Cetorhinus maximus</i> (III GB) °609	brugde
CYPRINIFORMES				
Cyprinidae		<i>Caecobarbus geertsii</i> (II)		art af blind hulefisk
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)			Ikan temoleh
Catostomidae	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			cui-cui
SILURIFORMES				MALLER
Schilbeidae	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			kæmpemalle
PERCIFORMES				ABORRER
Sciaenidae	<i>Cynoscion macdonaldi</i> (I)			totuava

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
		ARTHROPODA		
INSECTA				INSEKTER
COLEOPTERA				
Lucanidae			Colophon spp. (III ZA)	
LEPIDOPTERA				SOMMERFUGLE
Papilionidae		<i>Atrophaneura palu</i> <i>Baronia brevicornis</i> <i>Bhutanitis</i> spp. (II) <i>Graphium sandawanum</i> <i>Graphium stresemanni</i> Ornithoptera spp.* (II) =467 <i>Ornithoptera alexandrae</i> (I) <i>Papilio benguetanus</i> <i>Papilio chikae</i> (I) <i>Papilio esperanza</i> <i>Papilio grosesmithi</i> <i>Papilio homerus</i> (I) <i>Papilio hospiton</i> (I) <i>Parnassius apollo</i> (II)		
		<i>Papilio maraho</i> <i>Papilio morondavana</i> <i>Papilio neumoegeni</i> <i>Parides ascanius</i> <i>Parides hahneli</i> <i>Teinopalpus</i> spp. (II) Trogonoptera spp. (II) =467 Troides spp. (II) =467		apollo fuglevingesommerfugle fuglevingesommerfugle
ARACHNIDA				SPINDERLE
SCORPIONES				SKORPIONER
Scorpionidae		<i>Pandinus dictator</i> (II) <i>Pandinus gambiensis</i> (II) <i>Pandinus imperator</i> (II) =468		art af skorpion art af skorpion kejserskorpion
ARANEAE				EDDERKOPPER
Theraphosidae		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) =468a <i>Aphonopelma pallidum</i> (II) =468a <i>Brachypelma</i> spp (II) <i>Brachypelmides klaasi</i> (II) =468a		taranteller taranteller taranteller taranteller

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
		ANNELIDA		
HIRUDINOIDEA				IGLER
ARHYNCHOBDELLAE				
Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)		lægeigle
		MOLLUSCA		
BIVALVIA				
VENEROIDA				
Tridacnidae		<i>Tridacnidae</i> spp. (II)		kæmpemuslinger
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			

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
	<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				SNEGLE
Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp. (I)			
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II) =476		
MESOGASTROPODA				
Strombidae		<i>Strombus gigas</i> (II)		kæmpekonkylie
		CNIDARIA		
ANTHOZOA				
COENOTHECALIA		<i>COENOTHECALIA</i> spp. (II) =477 °610		
STOLONIFERA				
Tubiporidae		<i>Tubiporidae</i> spp. (II) °610		
ANTIPATHARIA		<i>ANTIPATHARIA</i> spp. (II)		sortkoraller
SCLERACTINIA		<i>SCLERACTINIA</i> spp. (II) °610		stenkoraller
HYDROZOA				POLYPTYR
MILLEPORINA				
Milliporidae		<i>Milliporidae</i> spp. (II) °610		
STYLASTERINA				
Stylasteridae		<i>Stylasteridae</i> spp. (II) °610		
		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		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
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		
		<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)			

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
	<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>Turbincarpus</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		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
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)			

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
	<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	Bredbladet mahogni
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		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
	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 parlatoresi</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		
		<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)			

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
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		

	Bilag D	Dansk artsnavn
FAUNA		
CHORDATA		
MAMMALIA		PATTEDYR
CARNIVORA		ROVDYR
Canidae	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III IN) §1	
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III IN) §1	
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III IN) =524 §1	
Mustelidae	<i>Mustela altaica</i> (III IN) §1	
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> §1 (III IN)	
	<i>Mustela kathiah</i> (III IN) §1	
	<i>Mustela sibirica</i> (III IN) §1	
AVES		FUGLE
CASUARIIFORMES		
Casuariidae	<i>Casuarius bennetti</i>	
	<i>Casuarius casuarius</i> §2	
PELECANIFORMES		
Pelecanidae	<i>Pelecanus philippensis</i>	
CICONIIFORMES		STORKEFUGLE
Ciconiidae	<i>Mycteria leucocephala</i>	storke
ANSERIFORMES		ANDEFUGLE
Anatidae	<i>Anas melleri</i>	
	<i>Stictonetta naevosa</i>	
GALLIFORMES		HØNSEFUGLE
Megapodiidae	<i>Megapodius wallacei</i>	
Cracidae	<i>Penelope pileata</i>	
Phasianidae	<i>Arborophila gingica</i>	
	<i>Chrysolophus amherstiae</i> §2	
	<i>Chrysolophus pictus</i> §2	
	<i>Syrnaticus reevesii</i> §2	
	<i>Tragopan temminckii</i>	
COLUMBIFORMES		DUEFUGLE
Columbidae	<i>Columba oenops</i>	
	<i>Ducula pickeringii</i>	
	<i>Gallicolumba criniger</i>	
	<i>Ptilinopus marchei</i>	
	<i>Treron sieboldii</i>	
	<i>Turacoena modesta</i>	

	Bilag D	Dansk artsnavn
PICIFORMES		SPÆTTEFUGLE
Capitonidae	<i>Eubucco tucinkae</i>	
	<i>Megalaima rafflesii</i>	
Ramphastidae	<i>Andigena cucullata</i>	
	<i>Andigena hypoglauca</i>	
	<i>Andigena nigrirostris</i>	
PASSERIFORMES		SPURVEFUGLE
Cotingidae	<i>Procnias nudicollis</i>	
Pittidae	<i>Pitta angolensis</i>	
	<i>Pitta brachyura</i>	
	<i>Pitta moluccensis</i>	
	<i>Pitta nipalensis</i>	
	<i>Pitta oatesi</i>	
	<i>Pitta sordida</i>	
	<i>Pitta steerii</i>	
Pycnonotidae	<i>Pycnonotus jocosus</i>	
Bombycillidae	<i>Bombycilla japonica</i>	
Muscicapidae	<i>Cinclidium frontale</i>	
	<i>Cochoa azurea</i>	
	<i>Cochoa purpurea</i>	
	<i>Copsychus malabaricus</i>	
	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	
	<i>Garrulax formosus</i>	
	<i>Garrulax galbanus</i>	
	<i>Garrulax milleti</i>	
	<i>Garrulax milnei</i>	
	<i>Luscinia pectardens</i> =525	
	<i>Niltava davidi</i>	
	<i>Paradoxornis heudei</i>	
	<i>Stachyris whiteheadi</i>	
	<i>Swynnertonia swynnertoni</i> =526	
	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	
	<i>Turdus dissimilis</i>	
	<i>Turdus mupinensis</i>	
	<i>Zoothera monticola</i>	
Sittidae	<i>Sitta magna</i>	

	Bilag D	Dansk artsnavn
Nectariniidae	<i>Anthreptes reichenowi</i>	
	<i>Arachnothera clarae</i>	
Zosteropidae	<i>Zosterops palpebrosus</i>	
Emberizidae	<i>Dacnis nigripes</i>	
	<i>Latoucheornis siemsseni</i>	
	<i>Sporophila falcirostris</i>	
	<i>Sporophila frontalis</i>	
	<i>Sporophila hypochroma</i>	
	<i>Sporophila palustris</i>	
	<i>Tangara varia</i>	
Icteridae	<i>Sturnella militaris</i>	
Fringillidae	<i>Carpodacus roborowskii</i>	
Estrildidae	<i>Erythrura coloria</i>	
	<i>Erythrura viridifacies</i>	
	<i>Lonchura nevermanni</i>	
	<i>Lonchura stygia</i>	
	<i>Padda fuscata</i>	
Ploceidae	<i>Euplectes jacksoni</i>	
Sturnidae	<i>Sturnus erythropygius</i>	
	<i>Sturnus sericeus</i>	
Corvidae	<i>Cissa thalassina</i>	
	<i>Cyanocorax caeruleus</i>	
	<i>Cyanocorax dickeyi</i>	
	<i>Platysmurus leucopterus</i> =527	
REPTILIA		KRYBDYR
SAURIA		ØGLER
Gekkonidae	<i>Geckolepis maculata</i>	
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	
	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	
	<i>Uroplatus</i> spp., viz.	
	<i>Uroplatus alluaudi</i>	
	<i>Uroplatus eburni</i>	
	<i>Uroplatus fimbriatus</i>	
	<i>Uroplatus guentheri</i>	
	<i>Uroplatus henkei</i>	

	Bilag D	Dansk artsnavn
	<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>	
	<i>Brookesia ebenau</i>	
	<i>Brookesia minima</i>	
	<i>Brookesia perarmata</i>	
	<i>Brookesia stumpffi</i>	
	<i>Brookesia superciliaris</i>	
	<i>Brookesia thieli</i>	
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>	
	<i>Tiliqua scincoides</i>	
	<i>Tribolonotus gracilis</i>	
	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	
SERPENTES		SLANGER
Xenopeltidae	<i>Xenopeltis unicolor</i> §1	
Acrochordidae	<i>Acrochordus javanicus</i> §1	
	<i>Acrochordus granulatus</i> §1	
Colubridae	<i>Ahaetulla prasina</i> §1	
	<i>Boiga dendrophila</i> §1	
	<i>Elaphe carinata</i> §1	
	<i>Elaphe radiata</i> §1	
	<i>Elaphe taeniura</i> §1	
	<i>Enhydryis bocourti</i> §1	
	<i>Enhydryis chinensis</i> §1	
	<i>Enhydryis enhydryis</i> §1	
	<i>Enhydryis plumbea</i> §1	
	<i>Homalopsis buccata</i> §1	
	<i>Langaha nasuta</i>	

	Bilag D	Dansk artsnavn	
Elapidae	<i>Lioheterodon madagascariensis</i>		
	<i>Ptyas korros</i> §1		
	<i>Rhabdophis chrysargus</i> §1		
	<i>Zaocys dhumnades</i> §1		
	<i>Rhabdophis subminiatus</i> §1		
	<i>Bungarus candidus</i> §1		
	<i>Laticauda</i> spp., viz.		
	<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	
		<i>Hydrophis</i> spp. , viz.	
Hydrophiidae	<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 macdowellii</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			

	Bilag D	Dansk artsnavn
	<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		FISK
Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp. , viz.	Søheste
	<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	

	Bilag D	Dansk artsnavn
	<i>Hippocampus sindonis</i> <i>Hippocampus spinosissimus</i> <i>Hippocampus takakuræ</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 lepidocaulis</i>	
	<i>Othonna lobata</i>	
	<i>Othonna retrorsa</i>	
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §3	

	Bilag D	Dansk artsnavn
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>	