

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 enkelheder 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 skriftype 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 x 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 *Cercopithecus galeritus galitus* 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 *Capera marginata*, som er optaget på liste I. Enheder af arter, som er optaget på liste II, herunder andre varer og afdelte produkter end kødprodukter til kommercielle formål, som den grønlandske befolkning fanger under en af myndighederne udstedt licens, betragtes som henhørende 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 *Haliaetus albicilla* og *Haliaetus 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 la. Tarapacà-regionen
— **Peru:** Hele populationen
 - 105 Populationerne i Afghanistan, Bhutan, Indien, Myanmar, Nepal og Pakistan
 - 106 Cathartiae
 - 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, Malavi, Mocambique, Sydafrika, Tanzania (betegnet af en årlig export kvota af højst 1600 vilde enheder, heriblandt jagttrofærudover enheder opdrættet i fangeskab), 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 Ia. 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, Mauretanien, 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 rufomitratus*
- =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 megaspila*
- =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 dorcus dorcus*
- =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 vignai*
- =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 boyacana*
- =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 *Polypelectron 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 brehmieri*; omfatter synonymet *Calopelia puella*
- =397 Også opført som *Tymanistria tymanistria*
- =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 *Oropsitta diophthalma coxeni*
- =402 Også opført som *Pezoporus occidentalis*
- =403 Tidligere opført under arten *Psephotus chrysoterygius*
- =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 royanai*
- =408 Tidligere opført under slægten *Glaucis*
- =409 Omfatter det generiske synonym *Ptilolaemus*
- =410 Tidligere opført under slægten *Rhinoplax*
- =411 Også opført som *Pitta brachyura nymphula*
- =412 Også opført som *Musicapa rueckii* eller *Niltava rueckii*
- =413 Også opført som *Dasyornis brachypterus longirostris*
- =414 Også opført som *Tchitrea bourbonnensis*

- =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 amauropyteryx*, *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 São 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 *Nectophrynoides*
- =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 *Megalonaias nickliniana*
- =474 Også opført som *Cyrtoniaias 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 nelliae*
- =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 chrysanthus*
- =488 Omfatter *Pediocactus bradyi* ssp. *despainii* og *Pediocactus bradyi* ssp. *Winkleri* og synonymerne *Pediocactus despanii*, *Pediocactus simpsonii* ssp. *bradyi* og *Pediocactus winkleri*; også opført under slægten *Toumeya*
- =489 Også opført under slægterne *Navajoa*, *Toumeya* og *Utahia*, omfatter synonymerne *Pediocactus ficeisenii*, *Navajoa peeblesianus* ssp. *ficeisenii* og *Navajoa ficeisenii*.
- =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 *Pedioicactus*
- =495 Også opført under slægterne *Echinomastus*, *Neolloydia* og *Pedioicactus*
- =496 Også opført under slægterne *Coloradoa*, *Ferocactus* og *Pediocactus*
- =497 Også opført under slægterne *Pediocactus* og *Toumeya*
- =498 Også opført under slægterne *Ferocactus* og *Pediocactus*
- =499 Omfatter de generiske synonymer *Gymnocactus* og *Normanbokea*, også opført under slægterne *Kadenicarpus*, *Neolloydia*, *Pediocactus*, *Pelecyphora*, *Strombocactus*, *Thelocactus* og *Toumeya*.
- =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. *rakotozafyi*
- =505 Omfatter *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *Tuberifera*
- =506 Omfatter *Euphorbia decaryi* vars. *ampanihensis*, *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 *Afrormosia*
- =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 *Pogonochichla swynnertonii*
- =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 europeaus*, *Hippocampus heptagonus*, *Hippocampus pentagonus* og *Hippocampus vulgaris*.
- =537 Omfatter *Hippocampus ecuadorensis*, *Hippocampus gracilis*, *Hippocampus hildebrandi* og *Hippocampus ringens*.
- =538 Omfatter *Hippocampus afterimus*, *Hippocampus barbouri*, *Hippocampus fisheri*, *Hippocampus hilonis*, *Hippocampus melanostomus*, *Hippocampus moluccensis*, *Hippocampus natalensis*, *Hippocampus polytaenia*, *Hippocampus rhinoceratus*, *Hippocampus taeniopterus* og *Hippocampus valentyni*.
- =539 Omfatter *Hippocampus suezensis*
- =540 Omfatter *Hippocampus dahli* og *Hippocampus lenis*.
- =541 Omfatter *Hippocampus atrichus*, *Hippocampus guttulatus*, *Hippocampus jubatus*, *Hippocampus longirostris*, *Hippocampus microcoronatus*, *Hippocampus microstethus*, *Hippocampus multiannularis*, *Hippocampus rosaceus* og *Hippocampus trichus*.
- =542 Omfatter *Hippocampus obtusus* og *Hippocampus poeyi*.
- =543 Omfatter *Hippocampus chinensis*, *Hippocampus kampylotrichelos*, *Hippocampus manadensis*, *Hippocampus manulus* og *Hippocampus sexmaculatus*.
- =544 Omfatter *Hippocampus novae-hollandiae*
- =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 fastsast 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 jagttrofærer:
Botswana: 5
Namibia: 150
Zimbabwe: 50

Handelen 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 jagttrofær 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 inspicteret af det kompetente videnskabsråd, som vurderer, om den foreslæde 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 jagttrofær 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-kvote. 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 bestemmesessteder samt med jagtetrofæer. 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 chlorophyl, 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 -vævskulturer, 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:
- frø, sporer og pollenen (herunder pollinia)
 - in vitro-frøplantekulturer og -vævskulturer, i faste eller flydende medier, som transporteres i sterile beholdere
 - afskårne blomster fra kunstigt opformerede planter
- #2 Omfatter alle dele og afledte produkter undtagen:
- frø og pollenen
 - in vitro-frøplantekulturer og -vævskulturer, i faste eller flydende medier, som transporteres i sterile beholdere
 - afskårne blomster fra kunstigt opformerede planter
 - 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-frøplantekulturer 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-frøplantekulturer 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-frøplantekulturer 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		Zaglossus 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 eler 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>Spilocucus maculatus</i> (II) =301		plettert kuskus
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			art af wombat
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) <i>Pteropus molossinus</i> (I) <i>Pteropus phaeocephalus</i> (I) <i>Pteropus pilosus</i> (I) <i>Pteropus rodricensis</i> (II) <i>Pteropus samoensis</i> (I) <i>Pteropus tonganus</i> (I) <i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)			art af flyvende hund art af flyvende hund
Phyllostomidae			<i>Platyrhinus 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
Indriidae	Indriidae spp. (I)			sil kemakier
Daubentoniidae	<i>Daubentonias</i> <i>madagascariensis</i> (I)			fingerdyr eller aye-aye
Tarsiidae	<i>Tarsius</i> spp. (II)			træspidismus
Callithricidae	<i>Callimico goeldii</i> (I) <i>Callithrix aurita</i> (I) =305 <i>Callithrix flaviceps</i> (I) =305 <i>Leontopithecus</i> spp. (I) =306 <i>Saguinus bicolor</i> (I) <i>Saguinus geoffroyi</i> (I) =307 <i>Saguinus leucopus</i> (I) <i>Saguinus oedipus</i> (I)			Goeldis marmoset art af marmoset art af marmoset løvetamariner tofarvet tamarin art af tamarin art af tamarin paryk-pinché
Cebidae	<i>Alouatta coibensis</i> (I) =308 <i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Alouatta pigra</i> (I) =309 <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I) <i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I) <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) <i>Cacajao</i> spp. (I) <i>Callicebus personatus</i> (II) <i>Chiropotes albinasus</i> (I) <i>Lagothrix flavicauda</i> (I) <i>Saimiri oerstedii</i> (I)			kappebrøleabe art af brøleabe art af brøleabe underart af Geoffreys edderkoppeabe underart af Geoffreys edderkoppeabe ulden edderkoppeabe Arter af korthaleaber sahuassu hvidnæset saki Hendees uldabe art af saimiri

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
Cercopithecidae	<i>Cercocebus galeritus</i> (I/II) ×701 <i>Cercopithecus diana</i> (I) =310 <i>Cercopithecus solatus</i> (II) <i>Colobus satanas</i> (II) <i>Macaca silenus</i> (I) <i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) =311 <i>Mandrillus sphinx</i> (I) =311 <i>Nasalis concolor</i> (I) =312 <i>Nasalis larvatus</i> (I) <i>Presbytis potenziani</i> (I) <i>Procolobus pennantii</i> (I/II) ×702 <i>Procolobus preussi</i> (II) <i>Procolobus rufomitratus</i> (I) =313 <i>Pygathrix spp.</i> (I) =314 <i>Semnopithecus entellus</i> (I) =315 <i>Trachypithecus francoisi</i> (II) <i>Trachypithecus geei</i> (I) =316 <i>Trachypithecus johnii</i> (II) <i>Trachypithecus pileatus</i> (I) =317			art af mangabey dianamarekat art af marekat sort colobusabe wanderu eller skægabe drill mandrill art af langur næseabe art af langur art af colobusabe art af colobusabe kostumeaber eller kostumelan- gurer Hanuman-langur art af langur gylden langur art af langur art af langur gibboner
Hylobatidae	<i>Hylobatidae spp.</i> (I)			gorilla
Hominidae	<i>Gorilla gorilla</i> (I) <i>Pan spp.</i> (I) <i>Pongo pygmaeus</i> (I)			chimpanser og bonoboer orangutang GUMLERE
XENARTHRA				
Mermecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)		stor myresluger
Bradypodidae		<i>Bradypterus variegatus</i> (II) =319	<i>Tamandua mexicana</i> (III GT) =318	tamandu-myresluger art af dovendyr
Megalonychidae			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III GT)	Hoffmans dovendyr
Dasypodidae			<i>Cabassous centralis</i> (III GT) <i>Cabassous tatouay</i> (III GT) =320	art af ellevebåndet bæltedyr art af ellevebåndet 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		Manis spp. (II) °602		skældyr
LAGOMORPHA				LAGOMORFER
Leporidae	Caprolagus hispidus (I) Romerolagus diazi (I)			børstekanin vulkanhare
RODENTIA				GNAVERE
Sciuridae	Cynomys mexicanus (I)		Epixerus ebii (III GH) Marmota caudata (III IN) Marmota himalayana (III IN)	meksisk præriehund art af egern langhalet murmeldyr Himalaya-murmeldyr
		Ratufa spp. (II)		kæmpeegern
			Sciurus deppei (III CR)	art af egern
Anomaluridae			Anomalurus beecrofti (III GH)	art af skælhaleegern
			Anomalurus derbianus (III GH)	art af skælhaleegern
			Anomalurus pelii (III GH)	art af skælhaleegern
			Idiurus macrotis (III GH)	skælhalemus
Muridae	Leporillus conditor (I) Pseudomys praecox (I)			art af husbyggende mus
	Xeromys myoides (I)			Shark Bay-mus
	Zyzomys pedunculatus (I)			art af gnaver
Hystricidae	Hystrix cristata (III GH)			almindeligt hulepindsvin
Erethizontidae			Sphiggurus mexicanus (III HN) =322	træpindsvin
			Sphiggurus spinosus (III UY) =322	sydamerikansk træpindsvin
Agoutidae			Agouti paca (III HN) =323	paca
Dasyproctidae			Dasyprocta punctata (III HN)	aguti
Chinchillidae	Chinchilla spp. (I) °603			chinchilla
CETACEA	CETACEA spp. (I/II) ×703			hvaler
CARNIVORA				ROVDYR
Canidae	Canis lupus** (I/II) -101 ×704	Canis lupus* (II) +201	Canis aureus (III IN)	guldsjakal
	Canis simensis			ulv
		Cerdocyon thous (II) =324		art af ulv
		Chrysocyon brachyurus (II)		krabbeædende ræv
		Cuon alpinus (II)		mankeulv
				rødulv

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
		<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
Ursidae		<i>Ursidae</i> spp.* (II)		bjørne
	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)			stor panda
	<i>Ailurus fulgens</i> (I)			rød panda
	<i>Helarctos malayanus</i> (I)			malajbjørn
	<i>Melursus ursinus</i> (I)			læbebjørn
	<i>Tremarcos ornatus</i> (I)			brillebjørn
	<i>Ursus arctos</i> (I/II) ×705			brun bjørn
	<i>Ursus thibetanus</i> (I) =327			kravebjørn
Procyonidae			<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		Lutrinae spp. *		oddere
	<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)	hyara
			<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	Mustela nigripes (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
Herpestidae	Prionodon pardicolor (I)	Prionodon linsang (II)	<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)	båndet palmeruller
			<i>Paguma larvata</i> (III IN)	maskepalmeruller
			<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III IN)	indisk palmeruller
			<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III IN)	art af palmeruller
				båndet linsang
				plettet desmerdyr
			<i>Viverra civettina</i> (III IN) = 336	Malabar-civette
			<i>Viverra zibetha</i> (III IN)	stor asiatsk civette
			<i>Viverricula indica</i> (III IN)	lille asiatsk civette
			<i>Herpestes brachyurus fusca</i> (III IN) = 337	art af mangust
Hyaenidae			<i>Herpestes edwardsii</i> (III IN)	almindelig mangust
			<i>Herpestes javanicus</i> (europunctata) (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
Felidae		Felidae spp.* (II) °603	<i>Proteles cristatus</i> (III BW)	jordulyv
				katte
				gepard, cheetah eller jagtleopard
				karakal eller ørkenlos
				asiatisk guldkat
		<i>Acinonyx jubatus</i> (I) °604		sortfodet kat
		<i>Caracal caracal**</i> (I) + 203 = 339		
		<i>Catopuma temminckii</i> (I) = 340		
		<i>Felis nigripes</i> (I)		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
	<i>Felis silvestris</i> (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
	<i>Lynx lynx</i> (II) =340			los
	<i>Lynx pardinus</i> (I) =341			pardelos
	<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</i> <i>bengalensis</i> ** (I) +205 =340			underart af bengalsk tigerkat
	<i>Prionailurus bengalensis</i> <i>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	<i>Elephas maximus</i> (I)			SNABELDYR
Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i> ** (I) -102	<i>Loxodonta africana</i> * (II) +207 °605		asiatisk elefant 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 <i>Equus grevyi</i> (I) <i>Equus hemionus</i> (I/II) ×707 <i>Equus kiang</i> (II) =344 <i>Equus onager khur</i> (I) =344 <i>Equus przewalskii</i> (I) =345 <i>Equus zebra zebra</i> (I)	<i>Equus onager*</i> (II) =344 <i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		afrikansk vildæsel Grevys zebra asiatisk vildæsel eller kulan kiang onager underart af onager Przewalskiis hest Hartmanns bjergzebra bjergzebra
Tapiridae	<i>Tapiridae</i> spp.** (I)	<i>Tapirus terrestris</i> (II)		tapirer sydamerikansk tapir
Rhinocerotidae	<i>Rhinocerotidae</i> spp.** (I)	<i>Ceratotherium simum simum*</i> (II) *606 +208		næsehorn sydligt bredsnudet næsehorn eller hvidt næsehorn
ARTIODACTYLA				PARRETTÅEDE HOVDYR
Suidae	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I) <i>Sus salvianus</i> (I)			hjortesvin indisk dværgsvin
Tayassuidae		<i>Tayassuidae</i> spp.* (II) -103 <i>Catagonus wagneri</i> (I)		halsbåndssvin eller pekarier Chaco-pekar
Hippopotamidae		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) =346 <i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		dværgflodhest 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 <i>Axis kuhlii</i> (I) =348 <i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) =349 <i>Blastocerus dichotomus</i> (I)			art af axishjort art af axishjort underart af axishjort 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 barbarus</i> (III TN)	underart af kronhjort
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)			underart af kronhjort
	<i>Cervus eldii</i> (I)			Elds kronhjort
	<i>Dama mesopotamica</i> (I) = 350			Persisk dådyr
	<i>Hippocamelus</i> spp. (I)			gaffelhjorte
			<i>Mazama americana cerasina</i> (III GT)	underart af spidshjort
	<i>Megamuntiacus vuquangensis</i> (I)			kæmpemuntjak
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)			art af muntjak
			<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III GT)	underart af virginiahjort
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)			pampashjort
		<i>Pudu mephistophiles</i> (II)		nordlig pudu
	<i>Pudu puda</i> (I)			sydlig pudu
Antilocapridae	<i>Antilocapra americana</i> (I) + 211			gaffelbuk
Bovidae	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)			addax eller mendesantilope
		<i>Ammotragus lervia</i> (II)		mankefår
			<i>Antilope cervicapra</i> (III NP)	hjorteantilope eller bezoarantilope
		<i>Bison bison athabascae</i> (II)		skovbison
	<i>Bos gaurus</i> (I) ° 603 = 351			gaur
	<i>Bos mutus</i> (I) ° 603 = 352			yak eller grynteokse
	<i>Bos sauveti</i> (I) = 353			kouprey
			<i>Bubalus arnee</i> (III NP) = 354	vandbøffel
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I) = 355			anoa
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I) = 355			tamarou
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I) = 355			bjerganoa
		<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		takin
	<i>Capra falconeri</i> (I)			markhor eller skruued
		<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		sortrygget dykkerantilope
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)	<i>Cephalophus monticola</i> (II)		Jenktons dykkerantilope
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		blå skovdykkerantilope
		<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		Ogilbys dykkerantilope
				gulrygget dykkerantilope

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)		stribet dykkerantilope
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) =356	<i>Damaliscus lunatus</i> (III GH)	tsesseby
		<i>Gazella cuvieri</i> (III TN)		bontebok
	<i>Gazella dama</i> (I)			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 asiatsk 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
				saigaantilope
			<i>Tetracerus quadricornis</i> (III NP)	firhornsantilope
			<i>Tragelaphus eurycerus</i> (III GH) =363	bongo
			<i>Tragelaphus spekei</i> (III GH)	sitatunga

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
AVES				FUGLE
STRUTHIONIFORMES				STRUDEFUGLE
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
Diomedeidae	<i>Diomedea albatrus</i> (I)			korthalet albatros
PELECANIFORMES				
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			krøltoppet pelikan
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i> (I) =365			Abbots sole
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>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (III GH)	saddelstork
	<i>Jabiru mycteria</i> (I)			jabirustork
			<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (III GH)	marabustork
	<i>Leptoptilos dubius</i>			adjudantstork
	<i>Mycteria cinerea</i> (I)			skovstork

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
Threskiornithidae		<i>Eudocimus ruber</i> (II)	<i>Bostrychia hagedash</i> (III GH) =369 <i>Bostrychia rara</i> (III GH) =370	hadadaibis art af ibis rød ibis skaldet ibis eremitibis japansk ibis skestork kæmpeibis
	<i>Geronticus calvus</i> (II) <i>Geronticus eremita</i> (I) <i>Nipponia nippon</i> (I) Platalea leucorodia (II) <i>Pseudibis gigantea</i>			
Phoenicopteridae	<i>Phoenicopterus ruber</i> (II) =371	<i>Phoenicopteridae</i> spp.* (II)	<i>Threskiornis aethiopicus</i> (III GH)	flamingoer europæisk flamingo
ANSERIFORMES				ANDEFUGLE
Anatidae			<i>Alopochen aegyptiacus</i> (III GH) <i>Anas acuta</i> (III GH)	ægyptisk gås eller nilgås 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 atlingand
	<i>Aythya innotata</i>			art af and
	<i>Aythya nyroca</i> (III GH) =376			hvidøjet and
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I)			underart af canadagås
	<i>Branta ruficollis</i> (II)			rødhalsset gås
	<i>Branta sandvicensis</i> (I)			hawaigås
	<i>Cairina scutulata</i> (I)	<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)	<i>Cairina moschata</i> (III HN)	moskusand hvidvinget and
				Koskoroba-svane

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
		<i>Cygnus melanocorypha</i> (II) <i>Dendrocygna arborea</i> (II)		sorthalset svane 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 dværgås hvidhovedet and
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. (I)		<i>Plectropterus gambensis</i> (III GH)	sporevinget gås
	<i>Tadorna cristata</i>	<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)	<i>Pteronetta hartlaubii</i> (III GH) =378	Hartlaubs and rosenhovedet and
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp.* (II) -106		knopgås art af and ROVFUGLE
Cathartidae	<i>Gymnogyps californianus</i> (I)		<i>Sarcoramphus papa</i> (III HN)	Californisk kondor kongegrub
	<i>Vultur gryphus</i> (I)			andeskondor
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			fiskeørn
Accipitridae	<i>Accipiter brevipes</i> (II)			balkanhøg
	<i>Accipiter gentilis</i> (II)			duehøg
	<i>Accipiter nisus</i> (II)			spurvehøg
	<i>Aegypius monachus</i> (II)			munkegrub
	<i>Aquila adalberti</i> (I) =379			spansk kejserørn
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II)			kongeørn
	<i>Aquila clanga</i> (II)			stor skrigørn
	<i>Aquila heliaca</i> (I)			kejserørn
	<i>Aquila pomarina</i> (II)			lille skrigørn
	<i>Buteo buteo</i> (II)			musvåge
	<i>Buteo lagopus</i> (II)			fjeldvåge
	<i>Buteo rufinus</i> (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>Hieraetus fasciatus</i> (II)			høgeørn
	<i>Hieraetus 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)			ådselsgrub
	<i>Pernis apivorus</i> (II)			hvepsevåge
	<i>Pithecopaga jefferyi</i> (I)			fillipinsk abeørn
Falconidae	<i>Falco araea</i> (I)			Seycheller-tårfalk
	<i>Falco biarmicus</i> (II)			lannerfalk
	<i>Falco cherrug</i> (II)			slagfalk eller sakerfalk
	<i>Falco columbarius</i> (II)			dværgfalk
	<i>Falco eleonorae</i> (II)			leonorafalk
	<i>Falco jugger</i> (I)			laggerfalk
	<i>Falco naumannni</i> (II)			lille tårfalk
	<i>Falco newtoni**</i> (I) +214			Newtons tårfalk
	<i>Falco pelegrinoides</i> (I) =381			berberfalk
	<i>Falco peregrinus</i> (I)			vandrefalk
	<i>Falco punctatus</i> (I)			Mauritius-tårfalk
	<i>Falco rusticolus</i> (I)			jagtfalk
	<i>Falco subbuteo</i> (II)			lærkefalk
	<i>Falco tinnunculus</i> (II)			tårfalk
	<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)			hvidvinget guan
			<i>Penelope purpurascens</i> (III HN)	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 hønsefugl
		<i>Arborophila orientalis</i> (III MY) =386		art af hønsefugl
		<i>Argusianus argus</i> (II)		stor argusfasan
			<i>Caloperdix oculea</i> (III MY)	art af hønsefugl
	<i>Catreus wallichii</i> (I)			wallichfasan
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)			underart af virginiafagtel
	<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 lhuysii</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)	<i>Lophura erythrophthalma</i> (III MY)		Edwards fasan
		<i>Lophura hatinhensis</i>		art af ildrygget fasan
		<i>Lophura hoogerwerfi</i>		vietnamesisk ildrygget fasan
		<i>Lophura ignita</i> (III MY)		art af fasan
	<i>Lophura imperialis</i> (I)	<i>Lophura inornata</i>		Borneo-ildrygget fasan
		<i>Lophura leucomelanos</i>		kejserfasan
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)		<i>Melanoperdix nigra</i> (III MY)	Salvadoris fasan
	<i>Odontophorus strophium</i>			kaliffasan
	<i>Ophrysia superciliosa</i>	<i>Pavo muticus</i> (II)		Swinhoe-fasan
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)		grøn påfugl
	<i>Polyplectron emphanum</i> (I)	<i>Polyplectron germaini</i> (II)		grå påfuglefasan
			<i>Polyplectron inopinatum</i> (III MY)	Palawan-påfuglefasan
		<i>Polyplectron malacense</i> (II)		Germains påfuglefasan
		<i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II) =388		art af påfuglefasan
	<i>Rheinardia ocellata</i> (I) =389		<i>Rhizothera longirostris</i> (III MY)	malajisk påfuglefasan
			<i>Rollulus rouloul</i> (III MY)	art af påfuglefasan
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (I)			Rheinards fasan
	<i>Syrmaticus humiae</i> (I)			art af hønsefugl
	<i>Syrmaticus mikado</i> (I)			hjelmvagtel
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I)			elliotfasan
	<i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)			humefasan
	<i>Tragopan blythii</i> (I)			mikadofasan
	<i>Tragopan caboti</i> (I)			kaspisk kongehøne
	<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)			art af kongehøne
			<i>Tragopan satyra</i> (III NP)	Blyths tragopan
				Cabbot's tragopan
	<i>Tympanuchus cupido</i> <i>attwateri</i> (I)			art af fasan
				satyrtragopan
				art af præriehøne

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
GRUIFORMES				TRANEFUGLE
Gruidae		<i>Gruidae</i> spp.* (II)		traner
	<i>Grus americana</i> (I)			trompetertrane
	<i>Grus canadensis</i> (I/II) × 711			sandhøjstrane
	<i>Grus grus</i> (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
Rhynochetidae	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			kagu
Otididae		<i>Otididae</i> 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
	<i>Otis tarda</i> (II)			stortrappe
	<i>Tetrax tetrax</i> (II)			dværgtrappe
CHARADRIIFORMES			<i>Burhinus bistriatus</i> (III GT)	MÅGE-VADEFUGLE
				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
COLUMBIIFORMES				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
	<i>Columba livia</i> (III GH)			klippedue
			<i>Columba mayeri</i> (III MU) = 394	art af due
		<i>Didunculus strigirostris</i>	<i>Columba unicincta</i> (III GH)	art af due
				art af due

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

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
	<i>Ara ambiguus</i> (I)			stor militærara
	<i>Ara glaucogularis</i> (I) =399			canindeara
	<i>Ara macao</i> (I)			lysrođ ara
	<i>Ara maracana</i> (I)			rødrygget dværgara
	<i>Ara militaris</i> (I)			lille militærara
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)			brunkindet ara
	<i>Aratinga guarouba</i> (I)			guldparakit
	<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</i> <i>forbesi</i> (I)			Chathamøens springparakit
	<i>Cyanoramphus cookii</i> (I) =400			Norfolk-springparakit
	<i>Cyanoramphus</i> <i>novaehollandiae</i> (I)			newzealandsk gedeparakit
	<i>Cyclopsitta diophthalma</i> <i>coxi</i> (I) =401			Coxens dvæglori
	<i>Eos histrio</i> (I)			diademlori
	<i>Eunymphicus cornutus</i> (I)			
	<i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e. (I) =402			huleparakit
	<i>Neophema chrysogaster</i> (I)			guldbuget græsparakit
	<i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)			gulørret kilehaleparakit
	<i>Pezoporus wallicus</i> (I)			jordparakit
	<i>Pionopsitta pileata</i> (I)			rødkappet pragtpapegøje
	<i>Probosciger aterrimus</i> (I)			arakakadue eller palmekakadue
	<i>Psephotus chrysoterygius</i> (I)			guldskuldet parakit
	<i>Psephotus dissimilis</i> (I) =403			hooded parakit
	<i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. (I)			paradisparakit
	<i>Psittacula echo</i> (I) =404			Mauritius-parakit
	<i>Pyrrhura cruentata</i> (I)		<i>Psittacula krameri</i> (III GH)	lille alexanderparakit
	<i>Rhynchopsitta</i> spp. (I)			blåstrubet conure eller rødøret conure
	<i>Strigops habroptilus</i> (I)			tyknæbsparakitter eller ara- parakitter
	<i>Vini</i> spp. (I/II) ×712			uglepapegøje
				blå lorier

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

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
CORACIFORMES				
Bucerotidae		<i>Aceros spp.* (II)</i>		SKRIGEFUGLE
	<i>Aceros nipalensis (I)</i>			næsehornsfugle
	<i>Aceros subruficollis (I)</i>			art af næsehornsfugl
		<i>Anorrhinus spp. (II) =409</i>		art af næsehornsfugl
		<i>Anthracoceros spp. (II)</i>		næsehornsfugle
		<i>Buceros spp.* (II)</i>		næsehornsfugle
	<i>Buceros bicornis (I)</i>			dobbelthornet næsehornsfugl
	<i>Buceros vigil (I) =410</i>	<i>Penelopides spp. (II)</i>		hjelmnæsehornsfugl
PICIFORMES				SPÆTTEFUGLE
Capitonidae		<i>Semnornis ramphastinus (III CO)</i>		art af barbet
Ramphastidae		<i>Baillonius bailloni (III AR)</i>		art af tukan
		<i>Pteroglossus aracari (II)</i>		aracari
		<i>Pteroglossus castanotis (III AR)</i>		art af aracari
		<i>Pteroglossus viridis (II)</i>		grøn aracari
		<i>Ramphastos dicolorus (III AR)</i>		rødbrystet tukan
		<i>Ramphastos sulfuratus (II)</i>		kølnæbbet tukan
		<i>Ramphastos toco (II)</i>		Toco-tukan
		<i>Ramphastos tucanus (II)</i>		rødnæbbet tukan
		<i>Ramphastos vitellinus (II)</i>		art af tukan
		<i>Selenidera maculirostris (III AR)</i>		art af tukan
Picidae	<i>Campephilus imperialis (I)</i>			mekiskansk kejserspætte
	<i>Dryocopus javensis richardsi (I)</i>			underart af hvidbuget sort-spætte
PASSERIFORMES				SPURVEFUGLE
Cotingidae			<i>Cephalopterus ornatus (III CO)</i>	art af kotinga
			<i>Cephalopterus penduliger (III CO)</i>	art af kotinga
	<i>Cotinga maculata (I)</i>			art af kotinga
		<i>Rupicola spp. (II)</i>		klippehaner
	<i>Xipholena atropurpurea (I)</i>			art af kotinga
Pittidae		<i>Pitta guajana (II)</i>		art af pragtdrossel
	<i>Pitta gurneyi (I)</i>			Gurneys pragtdrossel
	<i>Pitta kochi (I)</i>			Kochs pragtdrossel
		<i>Pitta nymphaea (II) =411</i>		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) <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. (I)	<i>Cyornis ruckii</i> (II) = 412 <i>Dasyornis longirostris</i> (I) = 413		art af fluesnapper art af fluesnapper art af fluesnapper
		<i>Garrulax canorus</i> (II) <i>Leiothrix argentauris</i> (II) <i>Leiothrix lutea</i> (II) <i>Liocichla omeiensis</i> (II)		skadedrossel sølvøret mesia solfugl rødkindet pragttimalie
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I) <i>Picathartes oreas</i> (I)		<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (III MU) = 414	art af paradisfluesnapper
Nectariniidae		<i>Anthreptes pallidigaster</i> <i>Anthreptes rubritorques</i>		amanisolfugl art of solfugl
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			art af brillefugl
Meliphagidae	<i>Lichenostomus melanops</i> <i>cassidix</i> (I) = 415			hjelmhonningæder
Emberizidae		<i>Gubernatrix cristata</i> (II) <i>Paroaria capitata</i> (II) <i>Paroaria coronata</i> (II) <i>Tangara fastuosa</i> (II)		gulgrøn kardinal art af kardinal art af kardinal syvfarvet tangar
Icteridae	<i>Agelaius flavus</i> (I) = 416			
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> (I) = 417	<i>Carduelis yarrellii</i> (II) = 417	<i>Serinus canicapillus</i> (III GH) = 418 <i>Serinus leucopygius</i> (III GH) <i>Serinus mozambicus</i> (III GH)	kapucinersisken yarells sisken ædelsanger mozambiqueisken

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
Estrildidae			<i>Amadina fasciata</i> (III GH)	båndfinke
		<i>Amandava formosa</i> (II)		art af astrild
			<i>Amandava subflava</i> (III GH) =419	guldbrystet astrild
			<i>Estrilda astrild</i> (III GH)	Helena-astrild
			<i>Estrilda caerulescens</i> (III GH)	rødhalet astrild
			<i>Estrilda melpoda</i> (III GH)	orangekindet astrild
			<i>Estrilda troglodytes</i> (III GH)	grå astrild
			<i>Lagonosticta rara</i> (III GH)	sortbuget amarant
			<i>Lagonosticta rubricata</i> (III GH)	art af amarant
			<i>Lagonosticta rufopicta</i> (III GH)	art af amarant
			<i>Lagonosticta senegala</i> (III GH)	senegalamarant
			<i>Lagonosticta vinacea</i> (III GH) =420	art af amarant
			<i>Lonchura bicolor</i> (III GH) =421	glansskadefinke
			<i>Lonchura cantans</i> (III GH) =422	
			<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)	agerhønseastrild
		<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 sommerfuglefink
			<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
Sturnidae			<i>Ploceus nigricollis</i> (III GH) <i>Ploceus pelzelni</i> (III GH) <i>Ploceus preussi</i> (III GH) <i>Ploceus tricolor</i> (III GH) <i>Ploceus vitellinus</i> (III GH) =435 <i>Quelea erythrops</i> (III GH) <i>Sporopipes frontalis</i> (III GH)	art af væver art af væver art af væver art af væver art af væver art af væver art af væver
Paradisaeidae			<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)	
REPTILIA				beostær
Dermatemydidae				balistær eller Rothschilds stær
Emydidae	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I) <i>Batagur baskaa</i> (I) <i>Clemmys muhlenbergi</i> (I) <i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) =438 <i>Kachuga tecta</i> (I) =439 <i>Melanochelys tricarinata</i> (I) =440 <i>Morenia ocellata</i> (I)	<i>Gracula religiosa</i> (II) <i>Paradisaeidae</i> spp. (II) <i>Dermatemys mawii</i> (II) <i>Callagur borneoensis</i> (II) <i>Clemmys insculpta</i> (II) <i>Cuora</i> spp. (II)	<i>Ploceus nigricollis</i> (III GH) <i>Ploceus pelzelni</i> (III GH) <i>Ploceus preussi</i> (III GH) <i>Ploceus tricolor</i> (III GH) <i>Ploceus vitellinus</i> (III GH) =435 <i>Quelea erythrops</i> (III GH) <i>Sporopipes frontalis</i> (III GH) <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)	paradisfugle KRYBDYR tabascoskildpadde batagurskildpadde callagurskildpadde skovskildpadde Muhlenbergs sumpskildpadde art af asiatsk sumpskildpadde indisk tagskildpadde art af asiatsk sumpskildpadde art af asiatsk sumpskildpadde amerikanske æskeskildpadder
			<i>Terrapene</i> spp.* (II)	

	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)			mekiskansk 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
Cheloniidae	<i>Testudo hermanni</i> (II)			græsk landskildpadde
	<i>Testudo kleinmanni</i> (I)			ægyptisk landskildpadde
	<i>Testudo marginata</i> (II)			bredrandet landskildpadde
Dermochelyidae	<i>Cheloniidae</i> spp. (I)			havskildpadder
Trionychidae	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			læderskildpadde
		<i>Lissemys punctata</i> (II)		indisk klapblødkildpadde
	<i>Apalone ater</i> (I) =444			art af meksikansk blødkildpadde
	<i>Asperidetes gangeticus</i> (I) =445			gangesblødkildpadde
	<i>Asperidetes hurum</i> (I) =445			art af asiatsk blødkildpadde
	<i>Asperidetes nigricans</i> (I) =445			sort blødkildpadde
			<i>Trionyx triunguis</i> (III GH)	afrikansk trekloblødkildpadde

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
Pelomedusidae		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) =446 <i>Peltocephalus dumeriliana</i> (II) =446 <i>Podocnemis spp.</i> (II)	<i>Pelomedusa subrufa</i> (III GH) <i>Pelusios adansonii</i> (III GH) <i>Pelusios castaneus</i> (III GH) <i>Pelusios gabonensis</i> (III GH) =447 <i>Pelusios niger</i> (III GH)	art af pelomedusid fra Madagaskar afrikansk art af pelomedusid afrikansk art af pelomedusid sydamerikanske pelomedusider art af australisk slangehalsskildpadde
Chelidae	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)			KROKODILLER
CROCODYLIA		<i>CROCODYLIA spp.*</i> (II) =448		
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus</i> <i>apaporiensis</i> (I) <i>Caiman latirostris</i> ** (I) -108a <i>Melanosuchus niger</i> ** (I) -109			kinesisk alligator Rio Apaporis brillekaiman bredsnudet kaiman sort kaiman
Crocodylidae	<i>Crocodylus acutus</i> (I) <i>Crocodylus cataphractus</i> (I) <i>Crocodylus intermedius</i> (I) <i>Crocodylus moreletii</i> (I) <i>Crocodylus niloticus</i> ** (I) -110 <i>Crocodylus novaeguineae</i> <i>mindorensis</i> (I) =449 <i>Crocodylus palustris</i> (I) <i>Crocodylus porosus</i> ** (I) -111 <i>Crocodylus rhombifer</i> (I) <i>Crocodylus siamensis</i> (I) <i>Osteolaemus tetraspis</i> (I) <i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			spidssnudet krokodille panserkrokodille orinocokrokodille moreletskrokodille nilkrokodille mindorokrokodille sumpkrokodille saltvandskrokodille Cuba-krokodille Siam-krokodille vestafrikansk dværgkrokodille eller kortsnudet krokodille 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)			Tuataraer eller broøgler
SAURIA				ØGLER
Gekkonidae		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) =450		art af nøgenfingergekko
		<i>Phelsuma</i> spp.* (II) =451		daggekkeroer
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)			art af daggekko
Agamidae		<i>Uromastyx</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-kæmpesirben
	<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 zebra</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		Varanus spp.* (II)		varaner
	Varanus bengalensis (I)			bengalvaran
	Varanus flavescens (I)			gul varan
	Varanus griseus (I)			ørkenvaran
	Varanus komodoensis (I)			komodovaran
	Varanus olivaceus (II)			Grays varan
SERPENTES				SLANGER
Loxocemidae		Loxocemidae spp. (II) =454		
Pythonidae		Pythonidae spp.* (II) =454		kvælerslanger
	Python molurus molurus (I) =455			lys tigerpython
Boidae		Boidae spp.* (II)		kvælerslanger
	Acrantophis spp. (I)			Madagaskar-boaer
	Boa constrictor occidentalis (I) =456			argentinsk kongeboa
	Epicrates inornatus (I)			Puerto Rici-boa
	Epicrates monensis (I)			Mona Island-boa
	Epicrates subflavus (I)			Jamaica-boa
	Eryx jaculus (II)			europæisk sandboa
	Sanzinia madagascariensis (I) =457			Madagaskar-boa
Bolyeriidae		Bolyeriidae spp.* (II) =454		
	Bolyeria multocarinata (I)			Round Island-boa
	Casarea dussumieri (I)			Round Island-boa
Tropidophiidae		Tropidophiidae spp. (II) =454		
Colubridae			Atretium schistosum (III IN)	art af asiatsk vandsnog
			Cerberus rhynchos (III IN)	hundehovedet vandsnog
	Clelia clelia (II) =458			mussurana
	Cyclagras gigas (II) =459			falsk vandkobra
	Dromicus chamissonis =460			art af chilensk snog
	Elachistodon westermanni (II)			indisk ægslange
	Ptyas mucosus (II)			indisk rottesnog
		Xenochrophis piscator (III IN) =461		art af asiatsk vandsnog
Elapidae	Hoplocephalus bungaroides (II)			art af australsk giftsnog
		Micrurus diastema (III HN)		art af mellemamerikansk koralslange
		Micrurus nigrocinctus (III HN)		art af latinamerikansk koralslange

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
Viperidae		<i>Naja naja</i> (II) =462 <i>Ophiophagus hannah</i> (II)		brilleslange kongekobra
			<i>Agkistrodon bilineatus</i> (III HN)	meksiskansk 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 unicolor</i>	<i>Crotalus durissus</i> (III HN)	tropisk klapperslange, cascabel
		<i>Crotalus willardi</i>		Aruba-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
AMPHIBIA	<i>Vipera latifii</i>			Latifis hugorm
	<i>Vipera ursinii</i> (I) +215			Orsinis hugorm
		<i>Vipera wagneri</i> (II)		Wagners hugorm
				PADDER
				SPRINGPADDER
	<i>Altiphrynoidea</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>Nectophrynoidea</i> spp. (I)			tanzanianske tudser
Bufo	<i>Nimbaphrynoidea</i> spp. (I) =463			levendeførende tudser fra Vestafrika
	<i>Spinophrynoidea</i> spp. (I) =463			ethiopiske tudser
		<i>Allobates</i> spp. (II) =464		pilegiftfrører eller farvefrører
		<i>Dendrobates</i> spp. (II)		pilegiftfrører eller farvefrører
		<i>Epipedobates</i> spp. (II) =464		pilegiftfrører eller farvefrører
		<i>Minyobates</i> spp. (II) =464		pilegiftfrører eller farvefrører
		<i>Phobobates</i> spp. (II) =464		pilegiftfrører eller farvefrører
Dendrobatiidae		<i>Phyllobates</i> spp. (II)		pilegiftfrører eller farvefrører

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
Ranidae		<i>Conraua goliath</i> <i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) =465 <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II) =465 <i>Mantella</i> spp. (II) <i>Rana catesbeiana</i>		goliathfrø art af asiatisk frø art af asiatisk frø mantellaer amerikansk oksefrø tomatfrø
Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)	<i>Rheobatrachus</i> spp.* (II)		slægt af frør fra Australien
Myobatrachidae	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)			art af australsk frø
CAUDATA				HALEPADDER
Ambystomidae		<i>Ambystoma dumerili</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		art af meksikansk salamander 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		<i>ACIPENSERIFORMES</i> spp.* (II)		STØRER
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)			kortnæset stor almindelig stor
OSTEOGLOSSIFORMES				BENFISK
Osteoglossidae		<i>Arapaima gigas</i> (II)		arapaima
LAMNIFORMES	<i>Scleropages formosus</i> (I)			asiatisk arowa
Cetorhinidae			<i>Cetorhinus maximus</i> (III GB) °609	KARPER brugde
CYPRINIFORMES				
Cyprinidae		<i>Caecobarbus geertsi</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			<i>Colophon</i> 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> <i>Ornithoptera</i> 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>Papilio maraho</i> <i>Papilio morondavana</i> <i>Papilio neumoegeni</i> <i>Parides ascanius</i> <i>Parides hahneli</i> <i>Parnassius apollo</i> (II) <i>Teinopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. (II) =467 <i>Troides</i> 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
ARANEAE				art af skorpion
Theraphosidae		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) =468a <i>Aphonopelma pallidum</i> (II) =468a <i>Brachypelma</i> spp (II) <i>Brachypelmides klaasi</i> (II) =468a		kejserskorpion
				EDDERKOPPER
				taranteller

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
ANNELIDA				
HIRUDINOIDEA				IGLER
ARHYNCHOBELLAE				
<i>Hirudinidae</i>		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)		lægeigle
MOLLUSCA				
BIVALVIA				
VENEROIDA				
<i>Tridacnidae</i>		<i>Tridacnidae</i> spp. (II)		kæmpemuslinger
UNIONOIDA				
<i>Unionidae</i>	<i>Conradilla caelata</i> (I) <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>Cyprogenia aberti</i> (II) <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
<i>Achatinellidae</i>	<i>Achatinella</i> spp. (I)			
<i>Camaenidae</i>		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II) =476		
MESOGASTROPODA				
<i>Strombidae</i>		<i>Strombus gigas</i> (II)		kæmpekonkylie

	CNIDARIA		
ANTHOZOA			
COENOTHECALIA		<i>COENOTHECALIA</i> spp. (II) =477 °610	
STOLONIFERA			
<i>Tubiporidae</i>		<i>Tubiporidae</i> spp. (II) °610	
ANTIPATHARIA		<i>ANTIPATHARIA</i> spp. (II)	sortkoraller
SCLERACTINIA		<i>SCLERACTINIA</i> spp. (II) °610	stenkoraller
HYDROZOA			POLYPDYR
MILLEPORINA			
<i>Milliporidae</i>		<i>Milleporidae</i> spp. (II) °610	
STYLASTERINA			
<i>Stylasteridae</i>		<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)		
ARALIACEAE			<i>Rauvolfia serpentina</i> (II) #2	
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> ** (I) +217		<i>Panax ginseng</i> (II) +216 #3 <i>Panax quinquefolius</i> (II) #3	
BERBERIDACEAE		<i>Araucaria araucana</i> * (II) -112 #1	<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		<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)	<i>CACTACEAE</i> spp.* (II) °611 #4	

	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>Turbinicarpus</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		<i>CYCADACEAE</i> 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 parallelifolia</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 thornicroftii</i> (I) <i>Aloe versicolor</i> (I) <i>Aloe vossii</i> (I)			
MAGNOLIACEAE				<i>Magnolia liliifera</i> var. obovata (III NP) =514 #1
MELIACEAE		<i>Swietenia humilis</i> (II) #1 <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5		
NEPENTHACEAE		<i>Nepenthes</i> spp.* (II) #1	<i>Swietenia macrophylla</i> (III BO, BR, CR, MX) +218 #5	Bredbladet mahogni
ORCHIDACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)			
		<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	<i>ORCHIDACEAE</i> spp.* (II) =515 #7	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Dansk artsnavn
	<i>Ophrys argolica</i> (II) °613 <i>Ophrys lunulata</i> (II) °613 <i>Orchis scopulorum</i> (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 <i>Spiranthes aestivalis</i> (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 nerifolius</i> (III NP) #1	
	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)			
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) =516 #1		
		<i>Avonia</i> spp. =517 #1		
		<i>Lewisia maguirei</i> (II) #1		
		<i>Lewisia serrata</i> (II) #1		
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) °614 #1		
PROTEACEAE		<i>Orothamnus zeyheri</i> (II) #1		
		<i>Protea odorata</i> (II) #1		
RANUNCULACEAE			<i>Adonis vernalis</i> (II) #2	
			<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		
TAXACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I) =521	<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	<i>Ceratozamia</i> spp. (I) <i>Chigua</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I) <i>Microcycas calocoma</i> (I)	<i>ZAMIACEAE</i> spp.* (II) #1		
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		
CARNIVORA		PATTEDYR
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	ROVDYR
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>	STORKEFUGLE
CICONIIFORMES		
Ciconiidae	<i>Mycteria leucocephala</i>	stork
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>Syrmaticus 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 fuscirostris</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 erythropygus</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 spp., viz.</i> <i>Uroplatus alluaudi</i> <i>Uroplatus ebenaui</i> <i>Uroplatus fimbriatus</i> <i>Uroplatus guentheri</i> <i>Uroplatus henkeli</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 ebenaui</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>Enhydris bocourtii</i> §1	
	<i>Enhydris chinensis</i> §1	
	<i>Enhydris enhydris</i> §1	
	<i>Enhydris plumbea</i> §1	
	<i>Homalopsis buccata</i> §1	
	<i>Langaha nasuta</i>	

	Bilag D	Dansk artsnavn
	<i>Lioheterodon madagascariensis</i>	
	<i>Ptyas korros</i> §1	
	<i>Rhabdophis chrysargus</i> §1	
	<i>Zaocys dhumnades</i> §1	
	<i>Rhabdophis subminiatus</i> §1	
Elapidae	<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	
Hydrophiidae	<i>Hydrophis</i> spp. , viz.	
	<i>Hydrophis atriceps</i> §1	
	<i>Hydrophis belcheri</i> §1	
	<i>Hydrophis bituberculatus</i> §1	
	<i>Hydrophis brookei</i> §1	
	<i>Hydrophis caerulescens</i> §1	
	<i>Hydrophis cantoris</i> §1	
	<i>Hydrophis coggeri</i> §1	
	<i>Hydrophis cyanocinctus</i> §1	
	<i>Hydrophis czeblukovi</i> §1	
	<i>Hydrophis elegans</i> §1	
	<i>Hydrophis fasciatus</i> §1	
	<i>Hydrophis geometricus</i> §1	
	<i>Hydrophis gracilis</i> §1	
	<i>Hydrophis inornatus</i> §1	
	<i>Hydrophis klossi</i> §1	
	<i>Hydrophis lamberti</i> §1	
	<i>Hydrophis lapemoides</i> §1	
	<i>Hydrophis macdowelli</i> §1	
	<i>Hydrophis mamillaris</i> §1	
	<i>Hydrophis melanocephalus</i> §1	
	<i>Hydrophis melanosoma</i> §1	
	<i>Hydrophis obscurus</i> §1	
	<i>Hydrophis ornatus</i> §1	
	<i>Hydrophis pacificus</i> §1	

	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. <i>Hippocampus abdominalis</i> =529 <i>Hippocampus aimei</i> <i>Hippocampus angustus</i> =530 <i>Hippocampus bargibanti</i> <i>Hippocampus bicuspidis</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	Søheste

	Bilag D	Dansk artsnavn
	<i>Hippocampus sindonis</i>	
	<i>Hippocampus spinosissimus</i>	
	<i>Hippocampus takakurae</i>	
	<i>Hippocampus taeniopterus</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	<i>Arnica montana</i> §3	
(ASTERACEAE)	<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>	
TRILLIACEAE	<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>	