

VERORDENING (EG) Nr. 1497/2003 VAN DE COMMISSIE

van 18 augustus 2003

tot wijziging van Verordening (EG) nr. 338/97 van de Raad inzake de bescherming van in het wild levende dier- en plantensoorten door controle op het desbetreffende handelsverkeer

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Verordening (EG) nr. 338/97 van de Raad van 9 december 1996 inzake de bescherming van in het wild levende dier- en plantensoorten door controle op het desbetreffende handelsverkeer⁽¹⁾, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 2476/2001 van de Commissie⁽²⁾, en met name op artikel 19, lid 3,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Tijdens de twaalfde vergadering van de conferentie der partijen bij de Overeenkomst inzake de internationale handel in bedreigde in het wild levende dier- en plantensoorten (hierna „de overeenkomst” genoemd), die van 3 tot 15 november 2002 in Santiago (Chili) heeft plaatsgevonden, zijn wijzigingen aangebracht in de bijlagen van de overeenkomst door de overheveling van bepaalde soorten of bepaalde populaties van soorten van bijlage II naar bijlage I en omgekeerd, de overheveling van bepaalde soorten van bijlage III naar bijlage II, de opname in de bijlagen I en II van soorten die niet eerder in enige bijlage waren opgenomen, de schrapping van bepaalde soorten uit bijlage II, en de toevoeging, schrapping of wijziging van bepaalde annotaties bij bepaalde in de bijlagen opgenomen soorten.
- (2) Overeenkomstig het bepaalde in artikel XVI van de overeenkomst zijn na de twaalfde vergadering van de conferentie der partijen bij de overeenkomst toevoegingen en schrappingen doorgevoerd in bijlage III van de overeenkomst.
- (3) De lidstaten hebben ten aanzien van geen enkele van deze wijzigingen voorbehoud gemaakt.
- (4) De wijzigingen van de bijlagen I, II en III van de overeenkomst maken derhalve een wijziging van de bijlagen A, B en C van Verordening (EG) nr. 338/97 noodzakelijk overeenkomstig artikel 3, lid 1, onder a), lid 2, onder a), en lid 3, onder a), van die verordening.
- (5) Er is vastgesteld dat *Oxyura jamaicensis* en *Chrysemys picta* een bedreiging vormen voor in het wild levende, in de Gemeenschap inheemse dier- en plantensoorten, en bijgevolg dienen die twee soorten overeenkomstig artikel 3, lid 2, onder d), van Verordening (EG) nr. 338/97 in bijlage B van die verordening te worden opgenomen.
- (6) Voorts is vastgesteld dat *Padda fuscata* het voorwerp uitmaakt van zoveel internationale handel dat deze een bedreiging zou kunnen vormen voor het voortbestaan van de soort, en dat deze soort bijgevolg overeenkomstig artikel 3, lid 2, onder c), i), van Verordening (EG) nr. 338/97 in bijlage B van die verordening dient te worden opgenomen.
- (7) Er is vastgesteld dat een aantal soorten die momenteel in bijlage D van Verordening (EG) nr. 338/97 zijn opgenomen, niet in zodanige hoeveelheden in de Gemeenschap worden ingevoerd dat monitoring gerechtvaardigd is, en dat die soorten overeenkomstig artikel 3, lid 4, onder a), van die verordening uit die bijlage moeten worden geschrapt.
- (8) Voorts is vastgesteld dat een aantal andere soorten die momenteel niet in enige bijlage van Verordening (EG) nr. 338/97 zijn opgenomen, in zodanige hoeveelheden in de Gemeenschap worden ingevoerd dat monitoring gerechtvaardigd is, en dat die soorten overeenkomstig artikel 3, lid 4, onder a), van die verordening in bijlage D moeten worden opgenomen.
- (9) Gezien de omvang van de wijzigingen is het dienstig de gehele bijlage van Verordening (EG) nr. 338/97, bestaande uit de bijlagen A, B, C en D en de opmerkingen over de interpretatie van die bijlagen, te vervangen.
- (10) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het krachtens artikel 18 van Verordening (EG) nr. 338/97 ingestelde Comité voor de handel in bedreigde in het wild levende dier- en plantensoorten,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlagen van Verordening (EG) nr. 338/97 en de opmerkingen over de interpretatie van die bijlagen worden vervangen door de tekst van de bijlage van deze verordening.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de derde dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

⁽¹⁾ PB L 61 van 3.3.1997, blz. 1.

⁽²⁾ PB L 334 van 18.12.2001, blz. 3.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 18 augustus 2003.

Voor de Commissie
Margot WALLSTRÖM
Lid van de Commissie

BIJLAGE

„Bijlage

Opmerkingen over de interpretatie van de bijlagen A, B, C en D

1. De in de bijlagen A, B, C en D opgenomen soorten worden aangeduid:
 - a) met de naam van de soort, of
 - b) met de verzamelnaam der soorten die behoren tot een hoger taxon of een aangegeven deel daarvan.
2. De afkorting „spp.” dient ter aanduiding van alle soorten van een hoger taxon.
3. Andere verwijzingen naar taxa van een hogere categorie dan de soort worden uitsluitend ter informatie of classificatie gegeven.
4. Vetgedrukte soorten in bijlage A zijn daarin opgenomen overeenkomstig hun bescherming uit hoofde van Richtlijn 79/409/EEG van de Raad ⁽¹⁾ (de „vogelrichtlijn”) of Richtlijn 92/43/EEG van de Raad ⁽²⁾ (de „habitatrichtlijn”).
5. De volgende afkortingen worden gebruikt ter aanduiding van subspecifieke plantentaxa:
 - a) „ssp.” ter aanduiding van een ondersoort (subspecies);
 - b) „var.” ter aanduiding van een variëteit (varietas); en
 - c) „fa.” ter aanduiding van een vorm (forma).
6. De tekens „(I)”, „(II)” en „(III)” achter de naam van een soort of hoger taxon, verwijzen naar de bijlagen van de overeenkomst waarin de betrokken soorten zijn opgenomen, zoals aangegeven in de opmerkingen 7 tot en met 9. Indien geen van deze tekens is aangebracht, zijn de betrokken soorten niet in de bijlagen bij de overeenkomst opgenomen.
7. (I) achter de naam van een soort of hoger taxon betekent dat die soort of dat hogere taxon is opgenomen in bijlage I bij de overeenkomst.
8. (II) achter de naam van een soort of hoger taxon betekent dat die soort of dat hogere taxon is opgenomen in bijlage II bij de overeenkomst.
9. (III) achter de naam van een soort of hoger taxon betekent dat die soort of dat hogere taxon is opgenomen in bijlage III bij de overeenkomst. In dat geval wordt het land met betrekking waartoe de soort of het hogere taxon in bijlage III is opgenomen, tevens aangegeven met een uit twee letters bestaande code en wel op de volgende wijze: BO (Bolivia), BR (Brazilië), BW (Botswana), CA (Canada), CO (Colombia), CR (Costa Rica), GH (Ghana), GT (Guatemala), HN (Honduras), IN (India), MY (Maleisië), MU (Mauritius), NP (Nepal), TN (Tunesië) en UY (Uruguay) en ZA (Zuid-Afrika).
10. Hybriden kunnen uitdrukkelijk in de bijlagen worden opgenomen, doch uitsluitend indien zij in de vrije natuur onderscheidbare, stabiele populaties vormen. Op hybride dieren die in de laatste vier vooroudergeneraties van de lijn één of meer specimens van enige in bijlage A of B opgenomen soort tellen, zijn de bepalingen van deze verordening van toepassing alsof zij tot die soort zelf behoorden, zelfs indien de betrokken hybride niet uitdrukkelijk in de bijlage(n) is opgenomen.
11. Het teken „=”, gevolgd door een nummer, geplaatst achter de naam van een soort of hoger taxon betekent dat de benaming van die soort of dat taxon als volgt moet worden geïnterpreteerd:
 - =301 Ook genoemd *Phalanger maculatus*
 - =302 Ook genoemd *Vampyrops lineatus*
 - =303 Voorheen gerekend tot de familie Lemuridae
 - =304 Voorheen opgenomen als ondersoort van *Callithrix jacchus*
 - =305 Omvat het generieke synoniem *Leontideus*
 - =306 Voorheen gerekend tot de soort *Saguinus oedipus*
 - =307 Voorheen opgenomen als *Alouatta palliata*
 - =308 Voorheen opgenomen als *Alouatta palliata (villosa)*
 - =309 Omvat het synoniem *Cercopithecus roloway*
 - =310 Voorheen gerekend tot het genus *Papio*
 - =311 Omvat het generieke synoniem *Simias*
 - =312 Omvat het synoniem *Colobus badius rufomitratu*

⁽¹⁾ PB L 103 van 25.4.1979, blz. 1. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 97/49/EG van de Commissie (PB L 223 van 13.8.1997, blz. 9).

⁽²⁾ PB L 206 van 22.7.1992, blz. 7. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 97/62/EG (PB L 305 van 8.11.1997, blz. 42).

- =313 Omvat het generieke synoniem *Rhinopithecus*
- =314 Ook genoemd *Presbytis entellus*
- =315 Ook genoemd *Presbytis geei* en *Semnopithecus geei*
- =316 Ook genoemd *Presbytis pileata* en *Semnopithecus pileatus*
- =317 Voorheen opgenomen als *Tamandua tetradactyla* (gedeeltelijk)
- =318 Omvat de synoniemen *Bradypus boliviensis* en *Bradypus griseus*
- =319 Omvat het synoniem *Cabassous gymnurus*
- =320 Omvat het synoniem *Priodontes giganteus*
- =321 Omvat het generieke synoniem *Coendou*
- =322 Omvat het generieke synoniem *Cuniculus*
- =323 Voorheen gerekend tot het genus *Dusicyon*
- =324 Omvat het synoniem *Dusicyon fulvipes*
- =325 Omvat het generieke synoniem *Fennecus*
- =326 Ook genoemd *Selenarctos thibetanus*
- =327 Voorheen opgenomen als *Nasua nasua*
- =328 Ook genoemd *Aonyx microdon* of *Paraonyx microdon*
- =329 Voorheen gerekend tot het genus *Lutra*
- =330 Voorheen gerekend tot het genus *Lutra*; omvat de synoniemen *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* en *Lutra platensis*
- =331 Omvat het synoniem *Galictis allamandi*
- =332 Voorheen gerekend tot de soort *Martes flavigula*
- =333 Omvat het generieke synoniem *Viverra*
- =334 Omvat het synoniem *Eupleres major*
- =335 Voorheen opgenomen als *Viverra megaspila*
- =336 Voorheen opgenomen als *Herpestes fuscus*
- =337 Voorheen opgenomen als *Herpestes auropunctatus*
- =338 Ook genoemd *Felis caracal* en *Lynx caracal*
- =339 Voorheen gerekend tot het genus *Felis*
- =340 Ook genoemd *Felis pardina* of *Felis lynx pardina*
- =341 Voorheen gerekend tot het genus *Panthera*
- =342 Met uitsluiting van de gedomesticeerde vorm die *Equus asinus* wordt genoemd, waarop de bepalingen van deze verordening niet van toepassing zijn
- =343 Voorheen gerekend tot de soort *Equus hemionus*
- =344 Ook genoemd *Equus caballus przewalskii*
- =345 Ook genoemd *Choeropsis liberiensis*
- =346 Ook genoemd *Cervus porcinus calamianensis*
- =347 Ook genoemd *Cervus porcinus kuhlii*
- =348 Ook genoemd *Cervus porcinus annamiticus*
- =349 Ook genoemd *Cervus dama mesopotamicus*
- =350 Met uitsluiting van de gedomesticeerde vorm van *Bos gaurus* die *Bos frontalis* wordt genoemd, waarop de bepalingen van deze verordening niet van toepassing zijn
- =351 Met uitsluiting van de gedomesticeerde vorm van *Bos mutus* die *Bos grunniens* wordt genoemd, waarop de bepalingen van deze verordening niet van toepassing zijn
- =352 Omvat het generieke synoniem *Novibos*
- =353 Met uitsluiting van de gedomesticeerde vorm van *Bubalus amee* die *Bubalus bubalis* wordt genoemd
- =354 Omvat het generieke synoniem *Anoa*

- =355 Ook genoemd *Damaliscus dorcas dorcas*
- =356 Voorheen gerekend tot de soort *Naemorhedus goral*
- =357 Ook genoemd *Capricornis sumatraensis*
- =358 Omvat het synoniem *Oryx tao*
- =359 Omvat het synoniem *Ovis aries ophion*
- =360 Voorheen opgenomen als *Ovis vignei*
- =361 Ook genoemd *Rupicapra rupicapra ornata*
- =362 Ook genoemd *Boocercus eurycerus*; omvat het generieke synoniem *Taurotragus*
- =363 Ook genoemd *Pterocnemia pennata*
- =364 Ook genoemd *Sula abbotti*
- =365 Ook genoemd *Ardeola ibis*
- =366 Ook genoemd *Egretta alba* en *Ardea alba*
- =367 Ook genoemd *Ciconia ciconia boyciana*
- =368 Ook genoemd *Hagedashia hagedash*
- =369 Ook genoemd *Lampribus rara*
- =370 Omvat *Phoenicopterus roseus*
- =371 Omvat de synoniemen *Anas chlorotis* en *Anas nesiotis*
- =372 Ook genoemd *Spatula clypeata*
- =373 Ook genoemd *Anas platyrhynchos laysanensis*
- =374 Vermoedelijk een hybride van *Anas platyrhynchos* en *Anas superciliosa*
- =375 Ook genoemd *Nyroca nyroca*
- =376 Omvat het synoniem *Dendrocygna fulva*
- =377 Ook genoemd *Cairina hartlaubii*
- =378 Ook genoemd *Aquila heliaca adalberti*
- =379 Ook genoemd *Chondrohierax wilsonii*
- =380 Ook genoemd *Falco peregrinus babylonicus* en *Falco peregrinus pelegrioides*
- =381 Ook genoemd *Crax mitu mitu*
- =382 Hiervoor wordt ook de genusnaam *Crax* gebruikt
- =383 Voorheen gerekend tot het genus *Aburria*
- =384 Voorheen gerekend tot het genus *Aburria*; ook genoemd *Pipile pipile pipile*
- =385 Voorheen opgenomen als *Arborophila brunneopectus* (gedeeltelijk)
- =386 Voorheen gerekend tot de soort *Crossoptilon crossoptilon*
- =387 Voorheen gerekend tot de soort *Polyplectron malacense*
- =388 Omvat het synoniem *Rheinardia nigrescens*
- =389 Ook genoemd *Tricholimnas sylvestris*
- =390 Ook genoemd *Choriotis nigriceps*
- =391 Ook genoemd *Houbaropsis bengalensis*
- =392 Ook genoemd *Turturoena iriditorques*; voorheen opgenomen als *Columba malherbii* (gedeeltelijk)
- =393 Ook genoemd *Nesoenas mayeri*
- =394 Voorheen opgenomen als *Treron australis* (gedeeltelijk)

- =395 Ook genoemd *Calopelia brehmeri*; omvat het synoniem *Calopelia puella*
- =396 Ook genoemd *Tympanistria tympanistria*
- =397 Ook genoemd *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- =398 Dikwijls verkocht onder de onjuiste benaming *Ara caninde*
- =399 Voorheen *Cyanoramphus auriceps forbesi*
- =400 Omvat *Cyanoramphus cookii*
- =401 Ook genoemd *Opopsitta diophthalma coxeni*
- =402 Ook genoemd *Pezoporus occidentalis*
- =403 Voorheen *Aratinga guarouba*
- =404 Voorheen *Ara couloni*
- =405 Voorheen *Ara maracana*
- =406 Voorheen gerekend tot de soort *Psephotus chrysopterygius*
- =407 Ook genoemd *Psittacula krameri echo*
- =408 Voorheen gerekend tot het genus *Gallirex*; ook genoemd *Tauraco porphyreolophus*
- =409 Ook genoemd *Otus gurneyi*
- =410 Ook genoemd *Ninox novaeseelandiae royana*
- =411 Voorheen opgenomen als *Ramphodon dohmii*
- =412 Omvat het generieke synoniem *Ptilolaemus*
- =413 Voorheen gerekend tot het genus *Rhinoplax*
- =414 Ook genoemd *Pitta brachyura nympa*
- =415 Ook genoemd *Muscicapa ruecki* of *Niltava ruecki*
- =416 Ook genoemd *Dasyornis brachypterus longirostris*
- =417 Ook genoemd *Tchitreia bourbonensis*
- =418 Ook genoemd *Meliphaga cassidix*
- =419 Omvat het generieke synoniem *Xanthopsar*
- =420 Voorheen gerekend tot het genus *Spinus*
- =421 Voorheen opgenomen als *Serinus gularis* (gedeeltelijk)
- =422 Ook genoemd *Estrilda subflava* of *Sporaeginthus subflavus*
- =423 Voorheen opgenomen als *Lagonosticta larvata* (gedeeltelijk)
- =424 Omvat het generieke synoniem *Spermestes*
- =425 Ook genoemd *Euodice cantans*; voorheen opgenomen als *Lonchura malabarica* (gedeeltelijk)
- =426 Ook genoemd *Hypargos nitidulus*
- =427 Voorheen opgenomen als *Parmoptila woodhousei* (gedeeltelijk)
- =428 Omvat de synoniemen *Pyrenestes frommi* en *Pyrenestes rothschildi*
- =429 Ook genoemd *Estrilda bengala*
- =430 Ook genoemd *Malimbus rubriceps* of *Anaplectes melanotis*
- =431 Ook genoemd *Coliuspasser ardens*
- =432 Voorheen opgenomen als *Euplectes orix* (gedeeltelijk)
- =433 Ook genoemd *Coliuspasser macrourus*
- =434 Ook genoemd *Ploceus superciliosus*
- =435 Omvat het synoniem *Ploceus nigriceps*
- =436 Ook genoemd *Sitagra luteola*
- =437 Ook genoemd *Sitagra melanocephala*
- =438 Voorheen opgenomen als *Ploceus velatus*
- =439 Ook genoemd *Hypochoera chalybeata*; omvat de synoniemen *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* en *Vidua ultramarina*

- =440 Voorheen opgenomen als *Vidua paradisaea* (gedeeltelijk)
- =441 Hiervoor wordt ook de genusnaam *Damonia* gebruikt
- =442 Voorheen opgenomen als *Kachuga tecta tecta*
- =443 Omvat de generieke synoniemen *Nicoria* en *Geoemyda* (gedeeltelijk)
- =444 Ook genoemd *Chrysemys scripta elegans*
- =445 Ook genoemd *Geochelone elephantopus*; ook gerekend tot het genus *Testudo*
- =446 Hiervoor wordt ook de genusnaam *Testudo* gebruikt
- =447 Voorheen gerekend tot de soort *Testudo kleinmanni*
- =448 Voorheen gerekend tot het genus *Trionyx*; ook gerekend tot het genus *Aspideretes*
- =449 Voorheen gerekend tot het genus *Trionyx*
- =450 Voorheen gerekend tot het genus *Podocnemis*
- =451 Ook genoemd *Pelusios subniger*
- =452 Omvat *Alligatoridae*, *Crocodylidae* en *Gavialidae*
- =453 Ook gerekend tot het genus *Nactus*
- =454 Omvat het generieke synoniem *Rhoptropella*
- =455 Voorheen gerekend tot het genus *Chamaeleo*
- =456 Omvat het genus *Pseudocordylus*
- =457 Voorheen *Crocodilurus lacertinus*
- =458 *Tupinambis merianae* (Duméril & Bibron, 1839) was tot 1 augustus 2000 opgenomen als *T. teguixin* (Linnaeus, 1758) (Verspreiding: het noorden van Argentinië, Uruguay, Paraguay en het zuiden van Brazilië, tot in het zuiden van het Braziliaanse Amazonebekken). *Tupinambis teguixin* (Linnaeus, 1758) was tot 1 augustus 2000 opgenomen als *Tupinambis nigropunctatus* (Spix, 1824) (Verspreiding: Colombia, Venezuela, de Guyana's, het Ecuadoraanse, Peruviaanse, Boliviaanse en Braziliaanse Amazonebekken, en in Brazilië zuidelijk tot in de staat Sao Paulo)
- =459 Voorheen gerekend tot de familie Boidae
- =460 Omvat het synoniem *Python molurus pimbura*
- =461 Ook genoemd *Constrictor constrictor occidentalis*
- =462 Omvat het synoniem *Sanzinia manditra*
- =463 Omvat het synoniem *Pseudoboa cloelia*
- =464 Ook genoemd *Hydrodynastes gigas*
- =465 Ook genoemd *Alsophis chamissonis*
- =466 Voorheen gerekend tot het genus *Natrix*
- =467 Voorheen *Naja naja* genoemd
- =468 Voorheen opgenomen als *Crotalus unicolor*
- =469 Voorheen opgenomen als *Vipera russelli*
- =470 Voorheen gerekend tot het genus *Nectophrynoides*
- =471 Voorheen *Atelopus varius zeteki*
- =472 Voorheen gerekend tot het genus *Dendrobates*
- =473 Ook genoemd *Rana*
- =474 Omvat het generieke synoniem *Megalobatrachus*
- =475 Voorheen *Cynoscion macdonaldi*
- =476 Omvat de synoniemen *Pandinus africanus* en *Heterometrus roeseli*
- =477 Voorheen gerekend tot het genus *Brachypelma*
- =478 *Sensu D'Abrera*
- =479 Ook genoemd *Conchodromus dromas*

- =480 Ook gerekend tot de genera *Dysnomia* en *Plagiola*
- =481 Omvat het generieke synoniem *Proptera*
- =482 Ook gerekend tot het genus *Carunculina*
- =483 Ook genoemd *Megaloniaias nickliniana*
- =484 Ook genoemd *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* en *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
- =485 Omvat het generieke synoniem *Micromya*
- =486 Omvat het generieke synoniem *Papuina*
- =487 Omvat slechts één soort: *Heliopora coerulea*
- =488 Ook genoemd *Podophyllum emodi* en *Sinopodophyllum hexandrum*
- =489 Omvat de generieke synoniemen *Neogomesia* en *Roseocactus*
- =490 Ook gerekend tot het genus *Echinocactus*
- =491 Omvat het synoniem *Coryphantha densispina*
- =492 Ook genoemd *Echinocereus lindsayi*
- =493 Ook gerekend tot het genus *Wilcoxia*; omvat *Wilcoxia nerispina*
- =494 Ook gerekend tot het genus *Coryphantha*; omvat het synoniem *Escobaria nellieae*
- =495 Ook gerekend tot het genus *Coryphantha*; omvat *Escobaria leei* als ondersoort
- =496 Omvat het synoniem *Solisia pectinata*
- =497 Ook gerekend tot de genera *Backebergia*, *Cephalocereus* en *Mitrocereus*; omvat het synoniem *Pachycereus chryso-mallus*
- =498 Omvat *Pediocactus bradyi* ssp. *despainii* en *Pediocactus bradyi* ssp. *winkleri* en de synoniemen *Pediocactus despainii*, *Pediocactus simpsonii* ssp. *bradyi* en *Pediocactus winkleri*; ook gerekend tot het genus *Toumeyia*
- =499 Ook gerekend tot de genera *Navajoa*, *Toumeyia* en *Utahia*; omvat de synoniemen *Pediocactus fickeisenii*, *Navajoa peeblesiana* ssp. *fickeisenii* en *Navajoa fickeisenii*
- =500 Hiervoor worden ook de genusnamen *Echinocactus* en *Utahia* gebruikt
- =501 Omvat het generieke synoniem *Encephalocarpus*
- =502 Ook gerekend tot het genus *Pediocactus*; omvat de synoniemen *Ancistrocactus tobuschii* en *Ferocactus tobuschii*
- =503 Ook gerekend tot de genera *Echinomastus*, *Neolloydia* en *Pediocactus*; omvat de synoniemen *Echinomastus acunensis* en *Echinomastus krausei*
- =504 Omvat de synoniemen *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* en *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *ilseae*; ook gerekend tot het genus *Pediocactus*
- =505 Ook gerekend tot de genera *Echinomastus*, *Neolloydia* en *Pediocactus*
- =506 Ook gerekend tot de genera *Coloradoa*, *Ferocactus* en *Pediocactus*
- =507 Ook gerekend tot de genera *Pediocactus* en *Toumeyia*
- =508 Ook gerekend tot de genera *Ferocactus* en *Pediocactus*
- =509 Omvat de generieke synoniemen *Gymnocactus* en *Normanbokea*; ook gerekend tot de genera *Kadenicarpus*, *Neolloydia*, *Pediocactus*, *Pelecypora*, *Strombocactus*, *Thelocactus* en *Toumeyia*
- =510 Ook gerekend tot het genus *Parodia*
- =511 Ook genoemd *Saussurea lappa*
- =512 Omvat de genera *Alsophila*, *Nephelea*, *Sphaeropteris* en *Trichipteris*
- =513 Ook genoemd *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis*
- =514 Omvat *Euphorbia cremersii* fa. *viridifolia* en *Euphorbia cremersii* var. *rakotozafyi*

- =515 Omvat *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*
- =516 Omvat *Euphorbia decaryi* var. *ampanihyensis*, var. *robinsonii* en var. *spirosticha*
- =517 Omvat *Euphorbia moratii* var. *antsingiensis*, var. *bemarahensis* en var. *multiflora*
- =518 Ook genoemd *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*
- =519 Ook genoemd *Engelhardia pterocarpa*
- =520 Ook gerekend tot het genus *Afromosia*
- =521 Omvat *Aloe compressa* var. *rugosquamosa*, var. *schistophila* en var. *paucituberculata*
- =522 Omvat *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*
- =523 Omvat *Aloe laeta* var. *maniaensis*
- =524 Voorheen gerekend tot de soort *Talauma hodgsonii*; ook genoemd *Magnolia hodgsonii* en *Magnolia candollii* var. *obvata*
- =525 Omvat de families Apostasiaceae en Cyripediaceae als onderfamilies Apostasioideae en Cyripedioideae
- =526 *Anacampseros australiana* en *A. kurtzii* worden ook gerekend tot het genus *Grahamia*
- =527 Voorheen gerekend tot het genus *Anacampseros*
- =528 Ook genoemd *Sarracenia alabamensis*
- =529 Ook genoemd *Sarracenia jonesii*
- =530 Met uitsluiting van *Picrorhiza scrophulariifolia*
- =531 Voorheen gerekend tot de familie Zamiaceae
- =532 Omvat het synoniem *Stangeria paradoxa*
- =533 Ook genoemd *Taxus baccata* ssp. *wallichiana*
- =534 Met uitsluiting van *Valeriana jatamansi* Jones
- =535 Omvat het synoniem *Welwitschia bainesii*
- =536 Omvat het synoniem *Vulpes vulpes leucopus*
- =537 Ook genoemd *Pogonochla swynnertoni*
- =538 Vaak verkocht onder de benaming *Serinus citrinelloides*
- =539 Vaak verkocht onder de benaming *Estrilda melanotis*
- =540 Omvat *Lapemis hardwickii*
- =541 Omvat *Hippocampus agnesiae*, *Hippocampus bleekeri*, *Hippocampus graciliformis* en *Hippocampus macleayina*
- =542 Omvat *Hippocampus elongatus* en *Hippocampus subelongatus*
- =543 Omvat *Hippocampus tuberculatus*
- =544 Omvat *Hippocampus subcoronatus*
- =545 Omvat *Hippocampus fasciatus* en *Hippocampus mohnikei*
- =546 Omvat *Hippocampus brunneus*, *Hippocampus fascicularis*, *Hippocampus hudsonius*, *Hippocampus kinkaidi*, *Hippocampus laevicaudatus*, *Hippocampus marginalis*, *Hippocampus punctulatus*, *Hippocampus stylifer*, *Hippocampus tetragonurus* en *Hippocampus villosus*
- =547 Omvat *Hippocampus obscurus*
- =548 Omvat *Hippocampus antiquorum*, *Hippocampus antiquus*, *Hippocampus brevirostris*, *Hippocampus europaeus*, *Hippocampus heptagonus*, *Hippocampus pentagonus* en *Hippocampus vulgaris*
- =549 Omvat *Hippocampus ecuadorensis*, *Hippocampus gracilis*, *Hippocampus hildebrandi* en *Hippocampus ringens*

- =550 Omvat *Hippocampus atterimus*, *Hippocampus barbouri*, *Hippocampus fisheri*, *Hippocampus hilonis*, *Hippocampus melanospilos*, *Hippocampus moluccensis*, *Hippocampus natalensis*, *Hippocampus polytaenia*, *Hippocampus rhyncomacer*, *Hippocampus taeniopterus* en *Hippocampus valentyni*
- =551 Omvat *Hippocampus suezensis*
- =552 Omvat *Hippocampus dahl* en *Hippocampus lenis*
- =553 Omvat *Hippocampus atrichus*, *Hippocampus guttulatus*, *Hippocampus jubatus*, *Hippocampus longirostris*, *Hippocampus microcoronatus*, *Hippocampus microstephanus*, *Hippocampus multiannularis*, *Hippocampus rosaceus* en *Hippocampus trichus*
- =554 Omvat *Hippocampus obtusus* en *Hippocampus poeyi*
- =555 Omvat *Hippocampus chinensis*, *Hippocampus kampylotrachelos*, *Hippocampus manadensis*, *Hippocampus mannulus* en *Hippocampus sexmaculatus*
- =556 Omvat *Hippocampus novaehollandiae*
- =557 Omvat *Hippocampus regulus* en *Hippocampus rosamondae*
12. Conform artikel 2, onder t), van de verordening dient het teken „#”, gevolgd door een cijfer, achter de naam van een in bijlage B of C opgenomen soort of hoger taxon om delen of producten te omschrijven die in dit verband ter fine van de verordening zijn vermeld, als volgt:
- #1 Ter omschrijving van alle delen en producten, met uitzondering van:
- zaden, sporen en pollen (met inbegrip van pollinia);
 - in vitro zaailing- en weefselculturen op een vaste of vloeibare voedingsbodem die in steriele recipiënten worden getransporteerd; en
 - afgesneden bloemen van kunstmatig gekweekte planten.
- #2 Ter omschrijving van alle delen en producten, met uitzondering van:
- zaden en pollen;
 - in vitro zaailing- en weefselculturen op een vaste of vloeibare voedingsbodem die in steriele recipiënten worden getransporteerd;
 - afgesneden bloemen van kunstmatig gekweekte planten; en
 - afgeleide chemische producten en farmaceutische eindproducten.
- #3 Ter omschrijving van complete en versneden wortels en delen van wortels, maar niet van verwerkte delen of producten zoals poeders, pillen, extracten, tonica, theeën en snoepjes.
- #4 Ter omschrijving van alle delen en producten, met uitzondering van:
- zaden, behalve die van Mexicaanse cactussen van oorsprong uit Mexico, en pollen;
 - in vitro zaailing- en weefselculturen op een vaste of vloeibare voedingsbodem die in steriele recipiënten worden getransporteerd;
 - afgesneden bloemen van kunstmatig gekweekte planten;
 - vruchten en delen en producten daarvan van verwilderde of kunstmatig gekweekte planten; en
 - losse stengelleden en delen en producten daarvan van verwilderde of kunstmatig gekweekte exemplaren van *Opuntia* subgenus *Opuntia*.
- #5 Ter omschrijving van stammen of blokken, planken en vellen finer.
- #6 Ter omschrijving van stammen of blokken, planken, vellen finer en gelaagd/geplakt hout.
- #7 Ter omschrijving van stammen of blokken, houtspanen en onverwerkt kleingemaakt materiaal.
- #8 Ter omschrijving van alle delen en producten, met uitzondering van:
- zaden en pollen (met inbegrip van pollinia);
 - in vitro zaailing- en weefselculturen op een vaste of vloeibare voedingsbodem die in steriele recipiënten worden getransporteerd;
 - afgesneden bloemen van kunstmatig gekweekte planten; en
 - vruchten en delen en producten daarvan van kunstmatig gekweekte planten van het genus *Vanilla*.

13. Aangezien voor geen van de in bijlage A opgenomen plantensoorten of hogere plantentaxa door middel van een annotatie is aangegeven dat voor hybriden daarvan de bepalingen van artikel 4, lid 1, van de verordening gelden, betekent dit dat kunstmatig gekweekte hybriden van een of meer van deze soorten of taxa verhandeld mogen worden met een certificaat van kunstmatige kweek, en dat zaden en pollen (met inbegrip van pollinia), afgesneden bloemen en in steriele recipiënten vervoerde in vitro zaailing- en weefselculturen op een vaste of vloeibare voedingsbodem van deze hybriden niet onder de bepalingen van de verordening vallen.
14. Urine, feces en grijze amber die afvalproducten zijn welke werden verkregen zonder dat het dier in kwestie werd gemanipuleerd, vallen niet onder de bepalingen van de verordening.
15. Wat de in bijlage D opgenomen diersoorten betreft, zijn de bepalingen alleen van toepassing op levende specimens en complete of in essentie complete dode specimens, behalve voor de taxa die als volgt zijn geannoteerd om aan te geven dat die bepalingen ook gelden voor andere delen en producten:
 - § 1 Complete of in essentie complete, al dan niet gelooide huiden.
 - § 2 Veren alsmede nog van veren voorziene huiden of andere delen.
16. Wat de in bijlage D opgenomen plantensoorten betreft, zijn de bepalingen alleen van toepassing op levende specimens, behalve voor de taxa die als volgt zijn geannoteerd om aan te geven dat die bepalingen ook gelden voor andere delen en producten:
 - § 3 Gedroogde en verse planten, waar passend met inbegrip van bladeren, wortels/wortelstokken, stengels/stammen, zaden/sporen, schors en vruchten.

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
FAUNA (DIEREN)				
CHORDATA (CHORDADIEREN)				
MAMMALIA				zoogdieren
MONOTREMATA				eierleggende zoogdieren
Tachyglossidae		Zaglossus spp. (II)		mierenegels
DASYUROMORPHIA				buidelroofdieren
Dasyuridae	Sminthopsis longicaudata (I)			langstaartsmalvoetbuidelmuis
	Sminthopsis psammophila (I)			smalvoetbuidelmuis
Thylacinidae	Thylacinus cynocephalus (mogelijk uitgestorven) (I)			buidelwolf
PERAMELEMORPHIA				buideldassen
Peramelidae	Chaeropus ecaudatus (mogelijk uitgestorven) (I)			varkenspootbuideldas
	Macrotis lagotis (I)			grote langoorbuideldas
	Macrotis leucura (I)			kleine langoorbuideldas
	Perameles bougainville (I)			gestreepte langoorbuideldas
DIPROTODONTIA				diprotodonten
Phalangeridae		Phalanger orientalis (II)		grijze koeskoes
		Spilocuscus maculatus (II) =301		gevlekte koeskoes
Vombatidae	Lasiorhinus krefftii (I)			breedkopwombat
Macropodidae		Dendrolagus dorianus		Doriaboomkangoeroe
		Dendrolagus goodfellowi		Goodfellows boomkangoeroe
		Dendrolagus inustus (II)		bruine boomkangoeroe
		Dendrolagus matschiei		Matschies-boomkangoeroe
		Dendrolagus ursinus (II)		zwarte boomkangoeroe
	Lagorchestes hirsutus (I)			westelijke haaskangoeroe
	Lagostrophus fasciatus (I)			gestreepte haaskangoeroe
	Onychogalea fraenata (I)			geteugelde spoorstaartkangoeroe
	Onychogalea lunata (I)			halvemaan-spoorstaartkangoeroe
Potoroidae	Bettongia spp. (I)			buidelkonijnen
	Caloprymnus campestris (mogelijk uitgestorven) (I)			woestijnratkangoeroe

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
SCANDENTIA				boomspitsmuizen
Tupaiidae		Tupaiidae spp.		toepaja's
CHIROPTERA				vleermuizen
Phyllostomidae			Platyrrhinus lineatus (III UY) = 302	witstreepvampier
Pteropodidae		Acerodon spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		schijnkalongs
	Acerodon jubatus (I)			Filipijnse vliegende hond
	Acerodon lucifer (mogelijk uitgestorven) (I)			Panay vliegende hond
		Pteropus spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		kalongs
	Pteropus insularis (I)			Truk Eiland vliegende hond
	Pteropus livingstonei (II)			zwarte Komorenkalong of schoudervelekkalong
	Pteropus mariannus (I)			Marianen vliegende hond
	Pteropus molossinus (I)			Ponape vliegende hond
	Pteropus phaeocephalus (I)			Mortlock vliegende hond
	Pteropus pilosus (I)			grote Palau vliegende hond
	Pteropus rodricensis (II)			Rodriguez vliegende hond
	Pteropus samoensis (I)			Samoa vliegende hond
	Pteropus tonganus (I)			Pacifische vliegende hond
	Pteropus voeltzkowi (II)			Pemba vliegende hond
PRIMATES		PRIMATES spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		opperdieren
Lemuridae	Lemuridae spp. (I)			maki's
Megaladapidae	Megaladapidae spp. (I) = 303			wezelmaki's
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp. (I)			dwergmaki's, katmaki's
Indridae	Indridae spp. (I)			indri's, sifaka's en wolmaki's
Daubentoniidae	Daubentonia madagasca- riensis (I)			vingerdieren
Tarsiidae	Tarsius spp. (II)			spookdiertjes

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
Callithricidae	<i>Callimico goeldii</i> (I)			Goelds tamarin
	<i>Callithrix aurita</i> (I) =304			witoorpenseelaapje
	<i>Callithrix flaviceps</i> (I) =304			geelkoppenseelaapje
	<i>Leontopithecus</i> spp. (I) =305			leeuwaapjes
	<i>Saguinus bicolor</i> (I)			mantelaapje
	<i>Saguinus geoffroyi</i> (I) =306			Geoffroys-marmoset
	<i>Saguinus leucopus</i> (I)			witvoettamarin
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)			gewone pincheaap
Cebidae	<i>Alouatta coibensis</i> (I) =307			Coibensis-brulaap
	<i>Alouatta palliata</i> (I)			mantelbrulaap
	<i>Alouatta pigra</i> (I) =308			Guatemalteekse brulaap
	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I)			zwarthandslingeraap
	<i>Ateles geoffroyi paname- nsis</i> (I)			roodbuikslingeraap
	<i>Brachyteles arachnoides</i> (I)			spinaap
	<i>Cacajao</i> spp. (I)			oekari's
	<i>Callicebus personatus</i> (II)			gemaskerde springaap
	<i>Chiropotes albinasus</i> (I)			witneussaki
	<i>Lagothrix flavicauda</i> (I)			geelstaartwolaap
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)			geel doodshoofdaapje

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
Cercopithecidae	<i>Cercocebus galeritus</i> (I/II) (De ondersoort <i>Cercocebus galeritus galeritus</i> is opgenomen in bijlage I)			kuifmangabey
	<i>Cercopithecus diana</i> (I) =309			Dianameerkat
	<i>Cercopithecus solatus</i> (II)			zonstaartmeerkat
	<i>Colobus satanas</i> (II)			zwarte franjeaap
	<i>Macaca silenus</i> (I)			baardaap
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) =310			dril
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I) =310			mandril
	<i>Nasalis concolor</i> (I) =311			varkensstaartlangoer
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			neusaap
	<i>Presbytis potenziani</i> (I)			Mentawailangoer
	<i>Procolobus pennantii</i> (I/II) (De soort is opgenomen in bijlage II maar de ondersoort <i>Procolobus pennantii kirkii</i> is opgenomen in bijlage I)			rode franjeaap
	<i>Procolobus preussi</i> (II)			Preuss-franjeaap
	<i>Procolobus rufomitratu</i> s (I) =312			Tanafranjeaap
	<i>Pygathrix</i> spp. (I) =313			stompneusapen
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I) =314			hoelman
	<i>Trachypithecus francoisi</i> (II)			Tonkinlangoer
	<i>Trachypithecus geei</i> (I) =315			goudlangoer
	<i>Trachypithecus johnii</i> (II)			Nilgirilangoer
	<i>Trachypithecus pileatus</i> (I) =316			kuiflangoer
Hylobatidae	<i>Hylobatidae</i> spp. (I)			gibbons
Hominidae	<i>Gorilla gorilla</i> (I)			gorilla
	<i>Pan</i> spp. (I)			chimpansees
	<i>Pongo pygmaeus</i> (I)			orang-oetan

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
XENARTHRA				tandarmen
Mermecophagidae		Myrmecophaga tridactyla (II)		reuzenmierener
			Tamandua mexicana (III GT) = 317	boommierener
Bradypodidae		Bradypus variegatus (II) = 318		westelijke drievingerluiaard
Megalonychidae			Choloepus hoffmanni (III CR)	Costaricaanse tweevingerluiaard
Dasypodidae			Cabassous centralis (III CR)	Midden-Amerikaans kaalstaartgordeldier
			Cabassous tatouay (III UY) = 319	Zuid-Amerikaans kaalstaartgordeldier
		Chaetophractus nationi (II) (Er is een jaarlijks exportquotum van nul exemplaren vastgesteld. Alle specimens worden beschouwd als specimens van een soort van bijlage A en op de handel daarin is de desbetreffende regelgeving van toepassing)		Boliviaans harig gordeldier
	Priodontes maximus (I) = 320			reuzengordeldier
PHOLIDOTA				schubdierachtigen
Manidae		Manis spp. (II) (Voor Manis crassicaudata, Manis pentadactyla en Manis javanica is een jaarlijks exportquotum van nul exemplaren vastgesteld voor aan de natuur onttrokken specimens die voor overwegend commerciële doeleinden in de handel worden gebracht)		schubdieren Voorindisch schubdier Chinees schubdier Javaans schubdier
LAGOMORPHA				haasachtigen
Leporidae	Caprolagus hispidus (I)			borstelige haas of Assamkonijn
	Romerolagus diazi (I)			vulkaankonijn

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
RODENTIA				knaagdieren
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)		<i>Epixerus ebii</i> (III GH)	Mexicaanse prairiehond West-Afrikaanse palmeekhoorn
			<i>Marmota caudata</i> (III IN)	langstaartmarmot
			<i>Marmota himalayana</i> (III IN)	Himalayamarmot
		<i>Ratufa</i> spp. (II)		reuzeneekhoorns
			<i>Sciurus deppei</i> (III CR)	Deppes-eekhoorn
Anomaluridae			<i>Anomalurus beecrofti</i> (III GH)	Beecrofts-stekelstaartekhoorn
			<i>Anomalurus derbianus</i> (III GH)	Lord Derby stekelstaartekhoorn
			<i>Anomalurus pelii</i> (III GH)	zwartwitte stekelstaartekhoorn
			<i>Idiurus macrotis</i> (III GH)	dwergstekelstaartekhoorn
Muridae	<i>Leporillus conditor</i> (I)			langoorhaasrat
	<i>Pseudomys praeconis</i> (I)			vale schijnmuis
	<i>Xeromys myoides</i> (I)			onechte waterrat
	<i>Zyzomys pedunculatus</i> (I)			Macdonnells-rotsrat
Hystriidae	<i>Hystrix cristata</i> (III GH)			stekelvarken
Erethizontidae			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III HN) = 321	Mexicaans stekelvarken
			<i>Sphiggurus spinosus</i> (III UY) = 321	Paraguyaans boomstekelvarken
Agoutidae			<i>Agouti paca</i> (III HN) = 322	paca
Dasyproctidae			<i>Dasyprocta punctata</i> (III HN)	Midden-Amerikaanse agoeti
Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (Op specimens van de gedomesticeerde vorm zijn de bepalingen van deze verordening niet van toepassing)			chinchilla's

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
CETACEA	CETACEA spp. (I/II) (*)			walvisachtigen
CARNIVORA				roofdieren
Canidae			Canis aureus (III IN)	gewone jakhals of gouden jakhals
	Canis lupus (I/II) (Alle populaties behalve die in Spanje ten noorden van de Duero en die in Griekenland ten noorden van de 39e breedtegraad. De populaties in Bhoetan, India, Nepal en Pakistan zijn opgenomen in bijlage I; alle andere populaties zijn opgenomen in bijlage II)	Canis lupus (II) (Populaties in Spanje ten noorden van de Duero en populaties in Griekenland ten noorden van de 39e breedtegraad)		wolf
	Canis simensis			Ethiopische wolf
		Cerdocyon thous (II) =323		krabbenetende vos
		Chrysocyon brachyurus (II)		manenwolf
		Cuon alpinus (II)		Aziatische boshond of dhole
		Pseudalopex culpaeus (II) =323		Andesjakhalsvos
		Pseudalopex griseus (II) =324		Argentijnse jakhalsvos
		Pseudalopex gymnocercus (II) =323		pampajakhalsvos
	Speothos venaticus (I)			Zuid-Amerikaanse boshond
			Vulpes bengalensis (III IN)	Bengaalse vos
		Vulpes cana (II)		grijze vos
		Vulpes zerda (II) =325		fennek

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
Ursidae		Ursidae spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		beren
	Ailuropoda melanoleuca (I)			grote panda
	Ailurus fulgens (I)			kleine panda
	Helarctos malayanus (I)			Maleise beer
	Melursus ursinus (I)			lippenbeer
	Tremarctos ornatus (I)			brilbeer
	Ursus arctos (I/II) (Alleen de populaties in Bhoetan, China, Mexico en Mongolië en de ondersoort <i>Ursus arctos isabellinus</i> zijn opgenomen in bijlage I; alle andere populaties en ondersoorten zijn opgenomen in bijlage II)			bruine beer
	<i>Ursus thibetanus</i> (I) =326			kraagbeer
Procyonidae			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III CR)	Gabbis-slangbeer
			<i>Bassariscus sumichrasti</i> (III CR)	cacomistle
			<i>Nasua narica</i> (III HN) =328	neusbeer
			<i>Nasua nasua solitaria</i> (III UY)	Zuid-Braziliaanse neusbeer
			<i>Potos flavus</i> (III HN)	rolstaartbeer
Mustelidae				marterachtigen
Lutrinae		Lutrinae spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		otters
	<i>Aonyx congicus</i> (I) =329 (Alleen de populaties in Kameroen en Nigeria; alle andere populaties zijn opgenomen in bijlage B)			Kongo-otter
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)			zuidelijke zeeotter
	<i>Lontra felina</i> (I) =329			Chungungo-otter
	<i>Lontra longicaudis</i> (I) =330			langstaartotter
	<i>Lontra provocax</i> (I) =329			zuidelijke rivierotter
	<i>Lutra lutra</i> (I)			Euraziatische otter
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			reuzenotter

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
Mellivorinae			Mellivora capensis (III BW/GH)	honingdas of ratel
Mephitinae		Conepatus humboldtii (II)		soerilho
Mustelinae			Eira barbara (III HN)	tayra
			Galictis vittata (III CR) =331	grison
			Martes flavigula (III IN)	Maleise bonte marter
			Martes foina intermedia (III IN)	Indiase steenmarter
			Martes gwatkinsii (III IN) =332	Zuid-Indiase marter
	Mustela nigripes (I)			zwartvoetbunzing
				Siberische wezel
Viverridae			Arctictis binturong (III IN)	binturong
			Civettictis civetta (III BW) =333	civetkat
		Cryptoprocta ferox (II)		fretcivetkat of fossa
		Cynogale bennettii (II)		ottercivetkat
		Eupleres goudotii (II) =334		mierencivetkat
		Fossa fossana (II)		fanaloka
		Hemigalus derbyanus (II)		bandcivetkat
			Paguma larvata (III IN)	gemaskerde larvenroller
			Paradoxurus hermaphroditus (III IN)	loeak
			Paradoxurus jerdoni (III IN)	Jerdons-palmcivetkat
		Prionodon linsang (II)		gestreepte linsang
	Prionodon pardicolor (I)			gevlekte linsang
			Viverra civettina (III IN) =335	grote gevlekte civetkat
			Viverra zibetha (III IN)	Aziatische civetkat
			Viverricula indica (III IN)	kleine civetkat

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
Herpestidae			Herpestes brachyurus fusca (III IN) =336	Indische bruine mangoest
			Herpestes edwardsii (III IN)	Indische grijze mangoest
			Herpestes javanicus auro-punctatus (III IN) =337	Indische mangoest
			Herpestes smithii (III IN)	rode mangoest
			Herpestes urva (III IN)	krabbenmangoest
			Herpestes vitticollis (III IN)	gestreepte mangoest
Hyaenidae			Proteles cristatus (III BW)	aardwolf of strandwolf
Felidae		Felidae spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species. Op specimens van de gedomesticeerde vorm zijn de bepalingen van deze verordening niet van toepassing)		katachtigen
	Acinonyx jubatus (I) (De volgende jaarlijkse export-quota voor levende specimens en jachttrofeeën zijn vastgesteld: Botswana: 5; Namibië: 150; Zimbabwe: 50. Voor de handel in deze specimens gelden de bepalingen van artikel 4, lid 1, van deze verordening)			jachtluipaard of cheetah
	Caracal caracal (I) (Alleen de populatie in Azië; alle andere populaties zijn opgenomen in bijlage B) =338			Aziatische caracal
	Catopuma temminckii (I) =339			Aziatische goudkat
	Felis nigripes (I)			zwartvoetkat
	Felis silvestris (II)			wilde kat
	Herpailurus yaguarondi (I) (Alleen de populaties in Midden- en Noord-Amerika; alle andere populaties zijn opgenomen in bijlage B) =339			jaguaroendi
	Leopardus pardalis (I) =339			ocelot

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
	Leopardus tigrinus (I) =339			Amerikaanse tijgerkat
	Leopardus wiedii (I) =339			margay
	Lynx lynx (II) =339			Euraziatische lynx
	Lynx pardinus (I) =340			pardellynx
	Neofelis nebulosa (I)			nevelpanter
	Oncifelis geoffroyi (I) =339			Geoffroys kat
	Oreailurus jacobita (I) =339			bergkat
	Panthera leo persica (I)			Aziatische leeuw
	Panthera onca (I)			jagoeear
	Panthera pardus (I)			luipaard
	Panthera tigris (I)			tijger
	Pardofelis marmorata (I) =339			marmerkat
	Prionailurus bengalensis bengalensis (I) (Alleen de populaties in Bangladesh, India en Thailand; alle andere populaties zijn opgenomen in bijlage B) =339			Chinese Bengaalse kat
	Prionailurus bengalensis iriomotensis (II) =339			Iriomotekat
	Prionailurus planiceps (I) =339			platkopkat
	Prionailurus rubiginosus (I) (Alleen de populatie in India; alle andere populaties zijn opgenomen in bijlage B) =339			roestkat
	Puma concolor coryi (I) =339			Floridapoema
	Puma concolor costaricensis (I) =339			Costa Rica-poema
	Puma concolor cougar (I) =339			oostelijke poema
	Uncia uncia (I) =341			sneeuwpanter
Otariidae		Arctocephalus spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		pelsrobben
	Arctocephalus philippii (II)			Juan Fernandez-pelsrob
	Arctocephalus townsendi (I)			Guadeloupe-pelsrob

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
Odobenidae		Odobenus rosmarus (III CA)		walrus
Phocidae		Mirounga leonina (II)		zuidelijke zeeolifant
	Monachus spp. (I)			monniksrobben
PROBOSCIDEA				slurfdieren
Elephantidae	Elephas maximus (I)			Aziatische olifant
	Loxodonta africana (I) (Met uitzondering van de populaties in Botswana, Namibië, Zuid-Afrika en Zimbabwe, die in bijlage B zijn opgenomen)	Loxodonta africana (II) (Alleen de populaties in Botswana, Namibië, Zuid-Afrika (?) en Zimbabwe (?); alle andere populaties zijn opgenomen in bijlage A)		Afrikaanse olifant
SIRENIA				zeekoeien
Dugongidae	Dugong dugon (I)			doejong
Trichechidae	Trichechidae spp. (I/II) (Trichechus inunguis en Trichechus manatus zijn opgenomen in bijlage I. Trichechus senegalensis is opgenomen in bijlage II)			lamantijnen Amazonelamantijn West-Indische lamantijn West-Afrikaanse lamantijn
PERISSODACTYLA				onevenhoevigen
Equidae	Equus africanus (I) = 342			wilde ezel
	Equus grevyi (I)			Grevyzebra
	Equus hemionus (I/II) (De soort is opgenomen in bijlage II maar de ondersoort Equus hemionus hemionus is opgenomen in bijlage I)			koelan
	Equus kiang (II) = 343			kiang
		Equus onager (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen subspecies) = 343		onager

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
	Equus onager khur (I) =343			Indiase halfezel
	Equus przewalskii (I) =344			Przewalskipaard
		Equus zebra hartmannae (II)		Hartmanns-bergzebra
	Equus zebra zebra (I)			Kaapse bergzebra
Tapiridae	Tapiridae spp. (I) (Met uitzondering van de in bijlage B opgenomen species)			tapirs
		Tapirus terrestris (II)		Zuid-Amerikaanse tapir
Rhinocerotidae	Rhinocerotidae spp. (I) (Met uitzondering van de in bijlage B opgenomen subspecies)			neushoorns
		Ceratotherium simum simum (II) (Alleen de populaties in Zuid-Afrika; alle andere populaties zijn opgenomen in bijlage A. Uitsluitend met het oog op het toestaan van internationaal verkeer van levende dieren, voorzover daaraan een passende en aanvaardbare bestemming is gegeven, alsook handel in jachttrofeeën. Alle andere specimens worden als specimens van een soort van bijlage A beschouwd en op de handel daarin is de desbetreffende regelgeving van toepassing)		zuidelijke breedlipneushoorn
ARTIODACTYLA				evenhoevigen
Tragulidae			Hyemoschus aquaticus (III GH)	Afrikaans waterhert
Suidae	Babyrousa babyrusa (I)			hertzwijn of babirossa
	Sus salvanus (I)			dwergzwijn

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
Tayassuidae		Tayassuidae spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species en met uitzondering van de populaties van Pecari tajacu in Mexico en de Verenigde Staten, die niet in de bijlagen van deze verordening zijn opgenomen)		pecari's halsbandpecari
	Catagonus wagneri (I)			Chacopecari
Hippopotamidae		Hexaprotodon liberiensis (II) =345		dwergnijlpaard
		Hippopotamus amphibius (II)		nijlpaard
Camelidae		Lama guanicoe (II)		goeanaco of lama
	Vicugna vicugna (I) (Met uitzondering van de populaties in: Argentinië (de populaties in de provincies Jujuy en Catamarca en de halfwilde populaties in de provincies Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja en San Juan); Bolivia (de hele populatie); Chili (populatie in de Primera Región); en Peru (de hele populatie), die in bijlage B zijn opgenomen)	Vicugna vicugna (II) (uitsluitend de populaties in: Argentinië (4) (de populaties in de provincies Jujuy en Catamarca en de halfwilde populaties in de provincies Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja en San Juan); Bolivia (5) (de hele populatie); Chili (6) (populatie in de Primera Región); en Peru (7) (de hele populatie); alle andere populaties zijn opgenomen in bijlage A)		vicogne
Moschidae	Moschus spp. (I) (Alleen de populaties in Afghanistan, Bhoetan, India, Myanmar, Nepal en Pakistan; alle andere populaties zijn opgenomen in bijlage B)	Moschus spp. (II) (Met uitzondering van de populaties in Afghanistan, Bhoetan, India, Myanmar, Nepal en Pakistan, die in bijlage A zijn opgenomen)		muskusherten
Cervidae	Axis calamianensis (I) =346			Annamzwinshert
	Axis kuhlii (I) =347			Baweanzwinshert
	Axis porcinus annamiticus (I) =348			Filipijs zwijnshert
	Blastocerus dichotomus (I)			moerashert
	Cervus duvaucelii (I)			barasingha

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)		Afghaans edelhert
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)		<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III TN)	Noord-Afrikaans edelhert
	<i>Cervus eldii</i> (I)			Kasjmir-edelhert
	<i>Dama mesopotamica</i> (I) =349			Irans damhert
	<i>Hippocamelus</i> spp. (I)			Andesherten
	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i> (I)		<i>Mazama americana cerasina</i> (III GT)	Midden-Amerikaans spieshert
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)			Indochinese muntjak
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III GT)	zwarte muntjak
		<i>Pudu mephistophiles</i> (II)		Guatemalteeks waaiersaarthert
	<i>Pudu puda</i> (I)			pampahert
Antilocapridae	<i>Antilocapra americana</i> (I) (Alleen de populatie in Mexico; geen enkele andere populatie is in de bijlagen van deze verordening opgenomen)			Ecuadoraanse poedoe
				Chileense poedoe
Bovidae	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)			gaffelantilope (populatie van Mexico)
		<i>Ammotragus lervia</i> (II)		addax of Mendes-antiloop
		<i>Bison bison athabasca</i> (II)		manenschaap
			<i>Antilope cervicapra</i> (III NP)	bosbison
	<i>Bos gaurus</i> (I) =350			Indische antiloop
	<i>Bos mutus</i> (I) =351			gaur
	<i>Bos sauveli</i> (I) =352			wilde yak
			<i>Bubalus arnee</i> (III NP) =353	kouprey
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I) =354			Aziatische buffel
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I) =354			laaglandbuffel
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I) =354			tamarou
		<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		berganoa
				takin

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
	Capra falconeri (I)			schroefhoorngeit
		Cephalophus dorsalis (II)		zwartrugduiker
	Cephalophus jentinki (I)			Jentinks-duiker
		Cephalophus monticola (II)		blauwe duiker
		Cephalophus ogilbyi (II)		Ogilbys-duiker
		Cephalophus silvicultor (II)		geelrugduiker
		Cephalophus zebra (II)		zebraduiker
			Damaliscus lunatus (III GH)	sassaby
		Damaliscus pygargus pygargus (II) =355		bontebok
		Gazella cuvieri (III TN)		Edmigazel
	Gazella dama (I)			Damagazelle
		Gazella dorcas (III TN)		Dorcasgazel
		Gazella leptoceros (III TN)		duingazel
	Hippotragus niger variani (I)			reuzenpaardantilooop
		Kobus leche (II)		Litschie-waterbok
	Naemorhedus baileyi (I) =356			Chinese goral
	Naemorhedus caudatus (I) =356			langstaartgoral
	Naemorhedus goral (I)			gewone goral
	Naemorhedus sumatraensis (I) =357			serow
	Oryx dammah (I) =358			algazelle
	Oryx leucoryx (I)			Arabische oryx
		Ovis ammon (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen subspecies)		argali
	Ovis ammon hodgsonii (I)			nyan
	Ovis ammon nigrimontana (I)			Argalischaaap van de Zwarte Bergen
		Ovis canadensis (II) (Alleen de populatie in Mexico; geen enkele andere popu- latie is in de bijlagen van deze verordening opge- nomen)		dikhoornschaap (Mexicaanse populatie)
	Ovis orientalis ophion (I) =359			Cypriotische moeflon
		Ovis vignei (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen subspecies)		Ladakh-oerial

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
	Ovis vignei vignei (I) =360			steppeschaap, oerial
	Pantholops hodgsonii (I)			Tibetaanse antilooop
	Pseudoryx nghetinhensis (I)			Vietnamese antilooop
	Rupicapra pyrenaica ornata (I) =361			Apennijnengems
		Saiga tatarica (II)		Saiga-antilooop
			Tetracerus quadricornis (III NP)	vierhoornantilooop
			Tragelaphus eurycerus (III GH) =363	bongo
			Tragelaphus spekei (III GH)	sitatoenga
AVES				vogels
STRUTHIONIFORMES				struisvogelachtigen
Struthionidae	Struthio camelus (I) (Alleen de populaties in Algerije, Burkina Faso, Kameroen, de Centraal-Afrikaanse Republiek, Tsjaad, Mali, Mauritanië, Marokko, Niger, Nigeria, Senegal en Soedan; geen enkele andere populatie is in de bijlagen van deze verordening opgenomen)			struisvogel
RHEIFORMES				nandoeachtigen
Rheidae		Rhea americana (II)		nandoe
	Rhea pennata (I) (Met uitzondering van de populaties van Rhea pennata pennata in Argentinië en Chili, die in bijlage B zijn opgenomen) =363			Darwinnandoe
		Rhea pennata pennata (II) (Alleen de populaties in Argentinië en Chili) =363		Darwinnandoe

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
TINAMIFORMES				stuithoenderachtigen
Tinamidae	Tinamus solitarius (I)			kluizenaarsstuithoen
SPHENISCIFORMES				pinguinachtigen
Spheniscidae		Spheniscus demersus (II)		zwartvoetpinguin
	Spheniscus humboldti (I)			Humboldtpinguin
PODICIPEDIFORMES				fuutachtigen
Podicipedidae	Podilymbus gigas (I)			Atitlanfuut
PROCELLARIIFORMES				stormvogelachtigen
Diomedidae	Diomedea albatrus (I)			Stellers albatros
PELECANIFORMES				pelikaanachtigen
Pelecanidae	Pelecanus crispus (I)			kroeskoppelikaan
Sulidae	Papasula abbotti (I) =364			Abbots gent
Fregatidae	Fregata andrewsi (I)			witbuikfregatvogel
CICONIIFORMES				ooievaarachtigen
Ardeidae			Ardea goliath (III GH)	reuzenreiger
	Bubulcus ibis (III GH) =365			koereiger
	Casmerodius albus (III GH) =366			grote zilverreiger
	Egretta garzetta (III GH)			kleine zilverreiger
Balaenicipitidae		Balaeniceps rex (II)		schoenbekooievaar
Ciconiidae	Ciconia boyciana (I) =367			zwartsnavelooievaar
	Ciconia nigra (II)			zwarte ooievaar
	Ciconia stormi			Storms ooievaar
	Jabiru mycteria (I)		Ephippiorhynchus senegalensis (III GH)	zadelbekooievaar
	Leptoptilos dubius		Leptoptilos crumeniferus (III GH)	Afrikaanse maraboe
	Mycteria cinerea (I)			Argalamaraboe of Indische maraboe
				Maleise nimmerzat

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
Threskiornithidae			Bostrychia hagedash (III GH) =368	hagedash of Hadaba-ibis
			Bostrychia rara (III GH) =369	geschubde ibis
		Eudocimus ruber (II)		rode ibis
	Geronticus calvus (II)			Kaapse ibis
	Geronticus eremita (I)			kaalkopibis
	Nipponia nippon (I)			Japanse kuifibis
	Platalea leucorodia (II)			lepelaar
Pseudibis gigantea			reuzenibis	
			Threskiornis aethiopicus (III GH)	heilige ibis
Phoenicopteridae		Phoenicopteridae spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		flamingo's
	Phoenicopus ruber (II) =370			rode flamingo
ANSERIFORMES				eendachtigen
Anatidae			Alopochen aegyptiacus (III GH)	Nijlgans
			Anas acuta (III GH)	pijlstaart
	Anas aucklandica (I) =371			Nieuw-Zeelandse taling
		Anas bernieri (II)		Madagaskareend
			Anas capensis (III GH)	Kaapse eend
			Anas clypeata (III GH) =372	slobeend
			Anas crecca (III GH)	wintertaling
		Anas formosa (II)		Baikaltaling
	Anas laysanensis (I) =373			Laysantaling

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
	Anas oustaleti (I) = 374			Marianeneend
	Anas querquedula (III GH)		Anas penelope (III GH)	smient
	Aythya innotata			zomertaling
	Aythya nyroca (III GH) = 375			Madagaskarwitoogeend
	Branta canadensis leucopareia (I)			witoogeend
	Branta ruficollis (II)			Canadese gans (ondersoort van de Aleoeten)
	Branta sandvicensis (I)			roodhalsgans
				Hawaigans
			Cairina moschata (III HN)	muskuseend
	Cairina scutulata (I)			witvleugeleend
		Coscoroba coscoroba (II)		coscoroba
		Cygnus melanocorypha (II)		zwarthalszwaan
		Dendrocygna arborea (II)		West-Indische fluiteend
			Dendrocygna autumnalis (III HN)	zwartbuikfluiteend
			Dendrocygna bicolor (III GH/HN) = 376	rosse fluiteend
			Dendrocygna viduata (III GH)	witwangfluiteend
	Mergus octosetaceus			Braziliaanse zaagbek
			Nettapus auritus (III GH)	Afrikaanse dwergeend
		Oxyura jamaicensis		rosse stekelstaarteend
	Oxyura leucocephala (II)			witkopeend
			Plectropterus gambensis (III GH)	spoorwiegans
			Pteronetta hartlaubii (III GH) = 377	Hartlaubs eend
	Rhodonessa caryophyllacea (mogelijk uitgestorven) (I)			rozekopeend
		Sarkidiornis melanotos (II)		knobbeleend
	Tadorna cristata			kuifcasarca

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species en één in bijlage C opgenomen soort van de familie Cathartidae; de overige species van die familie zijn niet in de bijlagen van deze verordening opgenomen)		dagroofvogels, gieren van de nieuwe wereld
Cathartidae	Gymnogyps californianus (I)			Californische condor
	Vultur gryphus (I)		Sarcoramphus papa (III HN)	koningsgier
				Andescondor
Pandionidae	Pandion haliaetus (II)			visarend
Accipitridae	Accipiter brevipes (II)			Balkansperwer
	Accipiter gentilis (II)			havik
	Accipiter nisus (II)			sperwer
	Aegyptius monachus (II)			monniksgier
	Aquila adalberti (I) = 378			Spaanse keizersarend
	Aquila chrysaetos (II)			steenarend
	Aquila clanga (II)			bastaardarend
	Aquila heliaca (I)			keizerarend
	Aquila pomarina (II)			schreeuwend
	Buteo buteo (II)			buizerd
	Buteo lagopus (II)			ruigpootbuizerd
	Buteo rufinus (II)			arendbuizerd
	Chondrohierax uncinatus wilsonii (I) = 379			Cubaanse langsnavelwouw
	Circaetus gallicus (II)			slangenarend
	Circus aeruginosus (II)			bruine kiekendief
	Circus cyaneus (II)			blauwe kiekendief
	Circus macrourus (II)			steppenkiekendief
	Circus pygargus (II)			grauwe kiekendief
	Elanus caeruleus (II)			grijze wouw
	Eutriorchis astur (II)			Madagaskarslangenarend

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
Falconidae	Gypaetus barbatus (II)			lammergier
	Gyps fulvus (II)			vale gier
	Haliaeetus spp. (I/II) (Haliaeetus albicilla en Haliaeetus leucocephalus zijn opgenomen in bijlage I; de andere soorten zijn opgenomen in bijla- ge II)			zeearenden zeearend Amerikaanse zeearend
	Harpia harpyja (I)			harpij
	Hieraaetus fasciatus (II)			havikarend
	Hieraaetus pennatus (II)			dwegarend
	Leucopternis occidentalis (II)			Salvins bonte buizerd
	Milvus migrans (II)			zwarte wouw
	Milvus milvus (II)			rode wouw
	Neophron percnopterus (II)			aasgier
	Pernis apivorus (II)			wespendief
	Pithechophaga jefferyi (I)			apenarend
	Falco araea (I)			Seychellen-torenvalk
	Falco biarmicus (II)			lannervalk
	Falco cherrug (II)			sakervalk
	Falco columbarius (II)			smelleken
	Falco eleonora (II)			Eleonoras valk
	Falco jugger (I)			Indische lannervalk
	Falco naumanni (II)			kleine torenvalk
	Falco newtoni (I) (Alleen de populatie op de Seychellen)			Madagaskartorenvalk
	Falco pelegrinoides (I) = 380			Barbarijse valk
	Falco peregrinus (I)			slechtvalk
Falco punctatus (I)			Mauritiustorenvalk	
Falco rusticolus (I)			giervalk	
Falco subbuteo (II)			boomvalk	
Falco tinnunculus (II)			torenvalk	
Falco vespertinus (II)			roodpootvalk	

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
GALLIFORMES				hoenderachtigen
Megapodiidae	Macrocephalon maleo (I)			hamerhoen
Cracidae		Crax spp. (-/III) (De volgende soorten zijn opgenomen in bijlage III: Crax alberti, Crax daubentoni en Crax globulosa voor Colombia en Crax rubra voor Colombia, Costa Rica, Guatemala en Honduras)		hokko's blauwknobbelhokko geelknobbelhokko knobbelhokko bruine hokko
	Crax alberti (III CO)			blauwknobbelhokko
	Crax blumenbachii (I)			roodsnavelhokko
	Mitu mitu (I) =381			mesbekpauwies
	Oreophasis derbianus (I)			gehoornde goean
		Ortalis vetula (III GT/HN)		bruine chachalaca
		Pauxi spp. (-/III) (Pauxi pauxi is opgenomen in bijlage III voor Colombia) =382		hokko's helmhokko
	Penelope albipennis (I)			witvleugelgoean
			Penelope purpurascens (III HN)	kuifsjakohoen
		Penelopina nigra (III GT)		berggoean
	Pipile jacutinga (I) =383			Spix fluitgoean
	Pipile pipile (I) =384			blauwkeelgoean
Phasianidae		Agelastes meleagrides (III GH)		kalkoenparelhoen
			Agriocharis ocellata (III GT)	pauwkalkoen
		Arborophila charltonii (III MY)		groenpootbospatrijs
		Arborophila orientalis (III MY) =385		Javaanse bospatrijs
		Argusianus argus (II)		argusfazant
			Caloperdix oclea (III MY)	gevlekte bospatrijs

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
	Catreus wallichii (I)			Wallichs fazant
	Colinus virginianus ridgwayi (I)			Noordwest-Mexicaanse bobwhite
	Crossoptilon crossoptilon (I)			witte oorfazant
	Crossoptilon harmani (I) = 386			Tibetaanse oorfazant
	Crossoptilon mantchuricum (I)			bruine oorfazant
		Gallus sonneratii (II)		Sonnerathoen
		Ithaginis cruentus (II)		bloedfazant
	Lophophorus impejanus (I)			Himalayaglansfazant
	Lophophorus lhuysii (I)			Chinese glansfazant
	Lophophorus sclateri (I)			Sclaters glansfazant
		Lophura bulweri		Bulwers vuurrugfazant
		Lophura diardi		Siamese vuurrugfazant
	Lophura edwardsi (I)			Edwards fazant
		Lophura erythrophthalma (III MY)		kuifloze vuurrugfazant
		Lophura hatinhensis		Vietnamese vuurrugfazant
		Lophura hoogerwerfi		Sumatraanse vuurrugfazant
		Lophura ignita (III MY)		gekuifde vuurrugfazant
	Lophura imperialis (I)			keizerfazant
		Lophura inornata		Salvadoris vuurrugfazant
		Lophura leucomelanos		Kalijvuurrugfazant
	Lophura swinhoii (I)			Swinhoes fazant
			Melanoperdix nigra (III MY)	zwarte bospatrijs
	Odontophorus strophium			witkeeltandkwartel
	Ophrysia superciliosa			Himalayapatrijs
		Pavo muticus (II)		groene pauw
		Polyplectron bicalcaratum (II)		spiegelpauw
	Polyplectron emphanum (I)			Palawan spiegelpauw
		Polyplectron germaini (II)		Germain's spiegelpauw
			Polyplectron inopinatum (III MY)	Rothschildpauwfazant

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
		Polyplectron malacense (II)		Maleise spiegelpauw
		Polyplectron schleiermacheri (II) =387		Schleiermachers pauwfazant
	Rheinardia ocellata (I) =388			gekuifde argusfazant
			Rhizothera longirostris (III MY)	langsnavelpatrijs
			Rollulus rouloul (III MY)	roelroel of gekuifde bos-patrijs
	Syrmaticus ellioti (I)			Elliot's fazant
	Syrmaticus humiae (I)			Humes fazant
	Syrmaticus mikado (I)			Mikado fazant
	Tetraogallus caspius (I)			Kaspisch berghoen
	Tetraogallus tibetanus (I)			Tibetaans berghoen
	Tragopan blythii (I)			Blyths tragopan
	Tragopan caboti (I)			Cabots saterhoen
	Tragopan melanocephalus (I)			westelijke tragopan
			Tragopan satyra (III NP)	rood saterhoen
	Tympanuchus cupido attwateri (I)			Attwaters prairiehoen
GRUIFORMES				kraanvogelachtigen
Gruidae		Gruidae spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		kraanvogels
	Grus americana (I)			trompetkraanvogel
	Grus canadensis (I/II) (De soort is opgenomen in bijlage II, maar de ondersoorten Grus canadensis nesiotis en Grus canadensis pulla zijn opgenomen in bijlage I)			Canadese kraanvogel
	Grus grus (II)			kraanvogel
	Grus japonensis (I)			Chinese kraanvogel
	Grus leucogeranus (I)			Siberische witte kraanvogel
	Grus monacha (I)			monnikskraanvogel
	Grus nigricollis (I)			zwarthalskraanvogel
	Grus vipio (I)			withalskraanvogel
Rallidae	Gallirallus sylvestris (I) =389			Lord Howe ral

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
Rhynochetidae	Rhynochetos jubatus (I)			kagoe
Otididae		Otididae spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		trappen
	Ardeotis nigriceps (I) =390			Indische trap
	Chlamydotis undulata (I)			kraagtrap
	Eupodotis indica (II)			kleine Indische trap
	Eupodotis bengalensis (I) =391			baardtrap
	Otis tarda (II)			grote trap
	Tetrax tetrax (II)			kleine trap
CHARADRIIFORMES				plevierachtigen
Burhinidae			Burhinus bistriatus (III GT)	Caribische griel
Scolopacidae	Numenius borealis (I)			Arctische wulp of eskimo-wulp
	Numenius tenuirostris (I)			dunbekwulp
	Tringa guttifer (I)			gevlekte groenpootruiter
Laridae	Larus relictus (I)			Mongoolse zwartkopmeeuw
COLUMBIFORMES				duifachtigen
Columbidae	Caloenas nicobarica (I)			manenduif
		Columba caribaea		Jamaicaanse duif
	Claravis godefrida			purperbandgrondduif
			Columba guinea (III GH)	gespikkelde duif
			Columba iriditorques (III GH) =392	bronsnekduif
	Columba livia (III GH)			rotsduif
			Columba mayeri (III MU) =393	Mauritiusduif
			Columba uncinata (III GH)	Afrikaanse houtduif
		Didunculus strigirostris		tandduif

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
	Ducula mindorensis (I)			Mindoromuskaatduif
		Gallicolumba luzonica (II)		Luzondolksteekduif
		Goura spp. (II)		kroonduiven
	Leptotila wellsi			Grenadaloopduif
			Oena capensis (III GH)	maskerduif
			Streptopelia decipiens (III GH)	treurtortel
			Streptopelia roseogrisea (III GH)	Isabeltortel
			Streptopelia semitorquata (III GH)	roodoogtortel
			Streptopelia senegalensis (III GH)	palmtortel
	Streptopelia turtur (III GH)			tortel
			Streptopelia vinacea (III GH)	wijnkleurige tortel
			Treron calva (III GH) =394	Afrikaanse papegaaiduif
			Treron waalia (III GH)	Waaliduif
			Turtur abyssinicus (III GH)	zwartsnavelduif
			Turtur afer (III GH)	staalvlekduif
			Turtur brehmeri (III GH) =395	blauwkopduif
			Turtur tympanistria (III GH) =396	tamboerijnduif
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A en bijlage C opgenomen species en met uitzondering van Melopsittacus undulatus en Nymphicus hollandicus, die niet in de bijlagen van deze verordening zijn opgenomen)		papegaaiachtigen grasparkiet valkparkiet
Psittacidae	Amazona arausiaca (I)			roodkeelamazone
	Amazona barbadensis (I)			geelvlugelamazone
	Amazona brasiliensis (I)			roodstaartamazone
	Amazona guildingii (I)			St. Vincent of koningsamazone
	Amazona imperialis (I)			keizeramazone
	Amazona leucocephala (I)			Cubaanse amazone
	Amazona ochrocephala auropalliata (I)			geelnekamazone

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
	<i>Amazona ochrocephala belizensis</i> (I)			Belize amazone
	<i>Amazona ochrocephala caribaea</i> (I)			Caribische amazone
	<i>Amazona ochrocephala oratrix</i> (I)			geelkopamazone
	<i>Amazona ochrocephala parvipes</i> (I)			kleine geelnekamazone
	<i>Amazona ochrocephala tresmariae</i> (I)			Tres-Mariasamazone
	<i>Amazona pretrei</i> (I)			roodbrilamazone
	<i>Amazona rhodocorytha</i> (I) = 397			roodkruinamazone
	<i>Amazona tucumana</i> (I)			Tucumanamazone
	<i>Amazona versicolor</i> (I)			Sint Lucia amazone
	<i>Amazona vinacea</i> (I)			wijinkleurige amazone
	<i>Amazona viridigenalis</i> (I)			groenwangamazone
	<i>Amazona vittata</i> (I)			Portoricaanse amazone
	<i>Anodorhynchus</i> spp. (I)			hyacinthara's
	<i>Ara ambigua</i> (I)			Buffons ara
	<i>Ara glaucogularis</i> (I) = 398			blauwkeelara
	<i>Ara macao</i> (I)			geelvleugelara
	<i>Ara militaris</i> (I)			soldatenara
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)			roodwangara
	<i>Cacatua goffini</i> (I)			Goffins kakatoe
	<i>Cacatua haematuropygia</i> (I)			Filipijnse kakatoe
	<i>Cacatua moluccensis</i> (I)			Molukkenkakatoe
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			Spixara
	<i>Cyanoramphus forbesi</i> (I) = 399			geelvoorhoofdkaariki

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
	Cyanoramphus novaeze- landiae (I) =400			roodvoorhoofdkekari
	Cyclopsitta diophthalma coxeni (I) =401			Coxens dubbeloogvijpape- gaai
	Eos histrio (I)			diadeemlori
	Eunymphicus cornutus (I)			hoornparkiet
	Geopsittacus occidentalis (mogelijk uitgestorven) (I) =402			Australische nachtpapegaai
	Guarouba guarouba (I) =403			goudparkiet
	Neophema chrysogaster (I)			oranjebuikparkiet
	Ognorhynchus icterotis (I)			geeloorparkiet
	Pezoporus wallicus (I)			grondpapegaai
	Pionopsitta pileata (I)			roodkappapegaai
	Probosciger aterrimus (I)			palmkakatoe
	Propyrrhura couloni (I) =404			blauwkopara
	Propyrrhura maracana (I) =405			Illigers ara
	Psephotus chrysapterygus (I)			goudschouderparkiet
	Psephotus dissimilis (I) =406			kapparkiet
	Psephotus pulcherrimus (mogelijk uitgestorven) (I)			paradijsparkiet
	Psittacula echo (I) =407			Mauritiuspapegaai
			Psittacula krameri (III GH)	halsbandparkiet
	Pyrrhura cruentata (I)			blauwkeelconure
	Rhynchopsitta spp. (I)			dikbekpapegaaien
	Strigops habroptilus (I)			kakapo of uilpapegaai
	Vini spp. (I/II) (Vini ultra- marina is opgenomen in bijlage I, de andere soorten zijn opgenomen in bijla- ge II)			lori's hemelsblauwe lori

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
CUCULIFORMES				koekoekachtigen
Musophagidae		Corythaeola cristata (III GH)		reuzentoerako
		Crinifer piscator (III GH)		grijze bananeneter
		Musophaga porphyreolopha (II) =408		purperkuiftoerako
		Musophaga violacea (III GH)		violette toerako
		Tauraco spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		toerako's
	Tauraco bannermani (II)			Bannermans toerako
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		uilen of nachtroofvogels
Tytonidae	Tyto alba (II)			kerkuil
	Tyto soumagnei (I)			Madagaskargrasuil
Strigidae	Aegolius funereus (II)			ruigpootuil
	Asio flammeus (II)			velduil
	Asio otus (II)			ransuil
	Athene blewitti (I)			bossteenuil
	Athene noctua (II)			steenuil
	Bubo bubo (II)			oehoe
	Glaucidium passerinum (II)			dwerguil
	Mimizuku gurneyi (I) =409			grote dwergooruil
	Ninox novaeseelandiae undulata (I) =410			boeboek
	Ninox squamipila natalis (I)			Christmaseilandvalkuil
	Nyctea scandiaca (II)			sneeuuil
	Otus irenae (II)			Sokokedwergooruil
	Otus scops (II)			dwergooruil
	Strix aluco (II)			bosuil
	Strix nebulosa (II)			Laplanduil
	Strix uralensis (II)			Oeraluil
	Surnia ulula (II)			sperweruil

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
APODIFORMES				grootvleugeligen
Trochilidae		Trochilidae spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		kolibri's
	Ramphodon dorhnii (I) =411			bronsstaartheremietkolibri
TROGONIFORMES				trogonachtigen
Trogonidae	Pharomachrus mocinno (I)			quetzal
CORACIIFORMES				scharrelaarachtigen
Bucerotidae		Aceros spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		jaarvogels
	Aceros nipalensis (I)			Himalayajaarvogel
	Aceros subruficollis (I)			kleine jaarvogel
		Anorrhinus spp. (II) =412		neushoornvogels
		Anthracoceros spp. (II)		neushoornvogels
		Buceros spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		neushoornvogels
	Buceros bicornis (I)			dubbelhoornige neushoornvogel
	Buceros vigil (I) =413			gehelmdede neushoornvogel
		Penelopides spp. (II)		neushoornvogels
PICIFORMES				spechtachtigen
Capitonidae		Semnornis ramphastinus (III CO)		toekanbaardvogel
Ramphastidae		Bailloniuss bailloni (III AR)		goudtoekan
		Pteroglossus aracari (II)		zwarte toekan
		Pteroglossus castanotis (III AR)		buinoorarassari
		Pteroglossus viridis (II)		groene arassari
		Ramphastos dicolorus (III AR)		roodborsttoekan
		Ramphastos sulfuratus (II)		zwavelborsttoekan

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
		Ramphastos toco (II)		reuzentoekean
		Ramphastos tucanus (II)		roodsnaveltoekan
		Ramphastos vitellinus (II)		groefsnaveltoekan
		Selenidera maculirostris (III AR)		vleksnavelpepervreter
Picidae	Campephilus imperialis (I)			keizerspecht
	Dryocopus richardsi (I)	javensis		witbuikspecht
PASSERIFORMES				zangvogels
Cotingidae			Cephalopterus ornatus (III CO)	Amazoneparasolvogel
			Cephalopterus penduliger (III CO)	Ecuadoraanse parasolvogel
	Cotinga maculata (I)			halsbandcotinga
		Rupicola spp. (II)		rotshanen
	Xipholena atropurpurea (I)			zwartpurperen cotinga
Pittidae		Pitta guajana (II)		blauwstaartpitta
	Pitta gurneyi (I)			Gurneys pitta
	Pitta kochi (I)			Kochs pitta
		Pitta nympa (II) =414		Chinese pitta
Atrichornithidae	Atrichornis clamosus (I)			West-Australische doornkruiper
Hirundinidae	Pseudochelidon sirintarae (I)			Siantarazwaluw
Pycnonotidae		Pycnonotus zeylanicus (II)		geelkruinbuulbuul
Muscicapidae	Bebrornis rodericanus (III MU)			Rodriguezstruikzanger
		Cyornis ruckii (II) =415		Ruecks niltava
	Dasyornis broadbenti litoralis (mogelijk uitgestorven) (I)			borstelvogel
	Dasyornis longirostris (I) =416			Westelijke borstelvogel
		Garrulax canorus (II)		witbrauwlijstergaai
		Leiothrix argentauris (II)		zilveroortimalia

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
		<i>Leiothrix lutea</i> (II)		Japanse nachtegaal
		<i>Liocichla omeiensis</i> (II)		Omeitimalia
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)			witnekkalkopkraai
	<i>Picathartes oreas</i> (I)			grijsnekkalkopkraai
Nectariniidae			<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (III MU) =417	Mascareense paradijsvliegenvanger
		<i>Anthreptes pallidigaster</i>		Amanikortsnavelhoningzuiger
		<i>Anthreptes rubritorques</i>		gestreepte kortsnavelhoningzuiger
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			witkeelbrilvogel
Meliphagidae	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I) =418			helmhoningeter
Emberizidae		<i>Gubernatrix cristata</i> (II)		groene kardinaal
		<i>Paroaria capitata</i> (II)		geelsnavelkardinaal
		<i>Paroaria coronata</i> (II)		roodkuifkardinaal
		<i>Tangara fastuosa</i> (II)		veelkleurige tangara
Icteridae	<i>Agelaius flavus</i> (I) =419			saffraantroepiaal
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> (I) =420			kapoetsensijs
		<i>Carduelis yarrellii</i> (II) =420		geelwangsijs
			<i>Serinus canicapillus</i> (III GH) =421	streepkopkanarie
			<i>Serinus leucopygius</i> (III GH)	edezanger
			<i>Serinus mozambicus</i> (III GH)	Mozambiquesijs

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
Estrildidae			<i>Amadina fasciata</i> (III GH)	bandvink
		<i>Amandava formosa</i> (II)		olijfastrild
			<i>Amandava subflava</i> (III GH) =422	goudbuikje
			<i>Estrilda astrild</i> (III GH)	St. Helena-fazantje
			<i>Estrilda caerulescens</i> (III GH)	lavendelastrilde
			<i>Estrilda melpoda</i> (III GH)	oranjekaakje
			<i>Estrilda troglodytes</i> (III GH)	Napoleonnetje
			<i>Lagonosticta rara</i> (III GH)	zwartbuikamarant
			<i>Lagonosticta rubricata</i> (III GH)	donkerrode amarant
			<i>Lagonosticta rufopicta</i> (III GH)	stippelamarant
			<i>Lagonosticta senegala</i> (III GH)	vuurvink
			<i>Lagonosticta vinacea</i> (III GH) =423	wijnrode amarant
			<i>Lonchura bicolor</i> (III GH) =424	glansekstertje
			<i>Lonchura cantans</i> (III GH) =425	zilverbekje
			<i>Lonchura cucullata</i> (III GH) =424	gewoon ekstertje
			<i>Lonchura fringilloides</i> (III GH) =424	reuzenekstertje
			<i>Mandingoa nitidula</i> (III GH) =426	groene druppelastrilde
			<i>Nesocharis capistrata</i> (III GH)	witwangastrilde
			<i>Nigrita bicolor</i> (III GH)	bruinborstnegervink
			<i>Nigrita canicapilla</i> (III GH)	grijsneknegervink
			<i>Nigrita fusconota</i> (III GH)	witborstnegervink
			<i>Nigrita luteifrons</i> (III GH)	bleekkopnegervink
		<i>Ortygospiza atricollis</i> (III GH)	kwartelastrilde	
		<i>Padda fuscata</i>	bruine rijstvogel	
		<i>Padda oryzivora</i> (II)	rijstvogel	

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
Ploceidae			<i>Parmoptila rubrifrons</i> (III GH) =427	mierenpikker
			<i>Pholidornis rushiae</i> (III GH)	dwergmees
		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)		gordelamadine
			<i>Pyrenestes ostrinus</i> (III GH) =428	purperastrilde
			<i>Pytilia hypogrammica</i> (III GH)	roodmaskerastrilde
			<i>Pytilia phoenicoptera</i> (III GH)	Aurora-astrilde
			<i>Spermophaga haematina</i> (III GH)	roodborstblauwsnavel
			<i>Uraeginthus bengalus</i> (III GH) =429	blauwfazantje
			<i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH)	dikbekwever
			<i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) =430	scharlakenrode wever
			<i>Anomalospiza imberbis</i> (III GH)	koekoekswever
			<i>Bubalornis albirostris</i> (III GH)	witsnavelbuffelwever
			<i>Euplectes afer</i> (III GH)	Napoleonwever
			<i>Euplectes ardens</i> (III GH) =431	roodkeelwidavink
			<i>Euplectes franciscanus</i> (III GH) =432	oranjewever
		<i>Euplectes hordeaceus</i> (III GH)	roodvoorhoofdwever	
		<i>Euplectes macrourus</i> (III GH) =433	geelrugwidavink	
		<i>Malimbus cassini</i> (III GH)	zwartkeelprachtwever	

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
			Malimbus malimbicus (III GH)	kuifprachtwever
			Malimbus nitens (III GH)	roodkeelprachtwever
			Malimbus rubricollis (III GH)	roodkopprachtwever
			Malimbus scutatus (III GH)	schildprachtwever
			Pachyphantes superciliosus (III GH) =434	bruinstuitwever
			Passer griseus (III GH)	grijskopmus
			Petronia dentata (III GH)	kleine rotsmus
			Plocepasser superciliosus (III GH)	roodwangwever
			Ploceus albinucha (III GH)	rouwwever
			Ploceus aurantius (III GH)	koningswever
			Ploceus cucullatus (III GH) =435	grote textorwever
			Ploceus heuglini (III GH)	Heuglins wever
			Ploceus luteolus (III GH) =436	dwergmaskerwever
			Ploceus melanocephalus (III GH) =437	zwartkopwever
			Ploceus nigerrimus (III GH)	fluweelwever
			Ploceus nigricollis (III GH)	zwartnekwever
			Ploceus pelzelni (III GH)	dunbekwever
			Ploceus preussi (III GH)	Preuss wever
			Ploceus tricolor (III GH)	driekleurwever
			Ploceus vitellinus (III GH) =438	dottergele wever
			Quelea erythrops (III GH)	roodkopwever
			Sporopipes frontalis (III GH)	schubkopwever
			Vidua chalybeata (III GH) =439	Senegalparadijswida
			Vidua interjecta (III GH)	langstaartparadijswida
			Vidua larvaticola (III GH)	Baka-atlasvink
			Vidua macroura (III GH)	Dominikanerwida
			Vidua orientalis (III GH) =440	smalstaartparadijswida
			Vidua raricola (III GH)	Jambandu-atlasvink
			Vidua togoensis (III GH)	Sahelparadijswida
			Vidua wilsoni (III GH)	Wilson's atlasvink

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
Sturnidae		<i>Gracula religiosa</i> (II)		beo
	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)			Balispreeuw
Paradisaeidae		Paradisaeidae spp. (II)		paradijsvogels
REPTILIA				reptielen
TESTUDINATA				schildpadden
Dermatemydidae		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		Tabascoschildpad
Platysternidae		<i>Platysternon megacephalum</i> (II)		grootkopschildpad
Emydidae		<i>Annamemys annamensis</i> (II)		Annamese schildpad
	<i>Batagur baska</i> (I)			Batagur of Tuntong
		<i>Callagur borneoensis</i> (II)		bonte rivierschildpad
		<i>Chrysemys picta</i>		westelijke sierschildpad
		<i>Clemmys insculpta</i> (II)		Amerikaanse bosschildpad
	<i>Clemmys muhlenbergii</i> (I)			Muhlenbergs schildpad
		<i>Cuora</i> spp. (II)		Aziatische doosschildpadden
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) =441			driekielstraalschildpad
		<i>Heosemys depressa</i> (II)		Arakan aardschildpad
		<i>Heosemys grandis</i> (II)		reuzenaardschildpad
		<i>Heosemys leytenis</i> (II)		Filipijnse aardschildpad
		<i>Heosemys spinosa</i> (II)		gestekelde aardschildpad
		<i>Heosemys annandalii</i> (II)		tempelschildpad
		<i>Kachuga</i> spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		dakschildpadden
	<i>Kachuga tecta</i> (I) =442			Indische dakschildpad
		<i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II)		Sulawesi aardschildpad
		<i>Mauremys mutica</i> (II)		driekielwaterschildpad
	<i>Melanochelys tricarinata</i> (I) =443			driekielaardschildpad

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
Testudinidae	<i>Morenia ocellata</i> (I)			Achterindische pauwoogmoerasschildpad
		<i>Orlitia borneensis</i> (II)		Borneose rivierschildpad
		<i>Pyxidea mouhotii</i> (II)		Aziatische doornschildpad
		<i>Siebenrockiella crassicolis</i> (II)		diknekschildpad
		<i>Terrapene</i> spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		doosschildpadden
	<i>Terrapene coahuila</i> (I)			Mexicaanse doosschildpad
		<i>Trachemys scripta elegans</i> =444		roodwangierschildpad
		<i>Testudinidae</i> spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species; voor <i>Geochelone sulcata</i> is een jaarlijks exportquotum van nul exemplaren vastgesteld voor aan de natuur onttrokken specimens die voor overwegend commerciële doeleinden in de handel worden gebracht)		landschildpadden sporenschildpad
	<i>Geochelone nigra</i> (I) =445			Galapagoslandschildpad
	<i>Geochelone radiata</i> (I) =446			sterschildpad
	<i>Geochelone yniphora</i> (I) =446			Madagaskarschildpad
	<i>Gopherus flavomarginatus</i> (I)			Mexicaanse reuzengopherschildpad
<i>Homopus bergeri</i> (II)			Bergers platte schildpad	
<i>Malacochersus tornieri</i> (II)			pannenkoekschildpad	
<i>Psammobates geometricus</i> (I) =446			geometrische landschildpad	

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
	Pyxis planicauda (I)			Madagaskarplatstaartschildpad
	Testudo graeca (II)			Moorse landschildpad
	Testudo hermanni (II)			Griekse landschildpad
	Testudo kleinmanni (I)			Kleinmannslandschildpad
	Testudo marginata (II)			klokschildpad
	Testudo weneri (I) =447			Weners landschildpad
Cheloniidae	Cheloniidae spp. (I)			zeeschildpadden
Dermochelyidae	Dermochelys coriacea (I)			lederschildpad
Trionychidae	Apalone ater (I) =448			zwarte drieklauwschildpad
	Asperidetes gangeticus (I) =449			Gangesdrieklauwschildpad
	Asperidetes hurum (I) =449			pauwoogdrieklauwschildpad
	Asperidetes nigricans (I) =449			heilige drieklauwschildpad
		Chitra spp. (II)		Chitra weekschildpadden
		Pelochelys spp. (II)		reuzenweekschildpadden
		Lissemys punctata (II)		Indische klepweekschildpad
			Trionyx triunguis (III GH)	Afrikaanse drieklauwschildpad
Pelomedusidae		Erymnochelys madagascariensis (II) =450		Madagaskarscheenplaat-schildpad
			Pelomedusa subrufa (III GH)	Afrikaanse moerasschildpad
		Peltocephalus dumeriliana (II) =450		Zuid-Amerikaanse grootkop-schildpad
			Pelusios adansonii (III GH)	witborstdoosschildpad
			Pelusios castaneus (III GH)	bruine doosschildpad
			Pelusios gabonensis (III GH) =451	rugstreepdoosschildpad
			Pelusios niger (III GH)	zwarte doosschildpad
		Podocnemis spp. (II)		Zuid-Amerikaanse scheen-plaatschildpadden

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
Chelidae	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)			onechte spitskopschildpad
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species) =452		kaaimannen, krokodillen en alligators
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i> (I)			Chinese alligator
	<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I)			
	<i>Caiman latirostris</i> (I) (Met uitzondering van de populatie in Argentinië, die is opgenomen in bijlage B)			breedsnuitkaaiman
	<i>Melanosuchus niger</i> (I) (Met uitzondering van de populatie in Ecuador, die is opgenomen in bijlage B en waarvoor het jaarlijks exportquotum vastgesteld blijft op nul totdat door het CITES-secretariaat en de Crocodile Specialist Group van IUCN/SSC een jaarlijks exportquotum is goedgekeurd)			zwarte kaaiman
Crocodylidae	<i>Crocodylus acutus</i> (I)			spitssnuitkrokodil
	<i>Crocodylus cataphractus</i> (I)			pantserkrokodil
	<i>Crocodylus intermedius</i> (I)			Orinocokrokodil
	<i>Crocodylus mindorensis</i> (I)			Filipijnse krokodil
	<i>Crocodylus moreletii</i> (I)			bultkrokodil
	<i>Crocodylus niloticus</i> (I) (Met uitzondering van de populaties in Botswana, Ethiopië, Kenia, Madagaskar, Malawi, Mozambique, Zuid-Afrika, Oeganda, de Verenigde Republiek Tanzania (waarvoor een jaarlijks exportquotum is vastgesteld van ten hoogste 1 600 aan de natuur onttrokken specimens, inclusief jachttrofeeën, naast de van ranching afkomstige specimens), Zambia en Zimbabwe; deze populaties zijn opgenomen in bijlage B)			Nijlkrokodil

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
	Crocodylus palustris (I)			moeraskrokodil
	Crocodylus porosus (I) (Met uitzondering van de populaties in Australië, Indonesië en Papoea-Nieuw-Guinea, die zijn opgenomen in bijlage B)			zeekrokodil
	Crocodylus rhombifer (I)			Cubakrokodil of ruitkrokodil
	Crocodylus siamensis (I)			Siamese krokodil
	Osteolaemus tetraspis (I)			breedvoorhoofdkrokodil
	Tomistoma schlegelii (I)			onechte gaviaal
Gavialidae	Gavialis gangeticus (I)			Gangesgaviaal
RHYNCHOCEPHALIA				brughagedisachtigen
Sphenodontidae	Sphenodon spp. (I)			brughagedissen
SAURIA				hagedissen
Gekkonidae		Cyrtodactylus serpensinsula (II) =453		slangeneilandgekko
			Hoplodactylus spp. (III NZ)	Nieuw-Zeelandse gekko's
			Naultinus spp. (III NZ)	Nieuw-Zeelandse daggekko's
		Phelsuma spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species) =454		daggekko's
	Phelsuma guentheri (II)			
Agamidae		Uromastix spp. (II)		doornstaartagamen

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
Chamaeleonidae		Bradypodion spp. (II) =455		dwergekameleons
		Brookesia spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		dwergekameleons
	Brookesia perarmata (I)			gestekelde dwergkameleon
		Calumma spp. (II) =455		
	Chamaeleo chamaeleon (II)		Chamaeleo spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)	
Iguanidae		Furcifer spp. (II) =455		Madagaskische kameleons
		Amblyrhynchus cristatus (II)		zeeleguaan
	Brachylophus spp. (I)			Fijileguanen
		Conolophus spp. (II)		Galapagoslandleguanen
	Cyclura spp. (I)			ringstaartleguanen
		Iguana spp. (II)		leguanen
		Liolaemus gravenhorstii		gestreepte aardleguaan
		Phrynosoma coronatum (II)		padhagedis
	Sauromalus varius (I)			San Esteban chuckwalla
	Lacertidae	Gallotia simonyi (I)		
Podarcis lilfordi (II)				Balearenhagedis
Podarcis pityusensis (II)				Pityusenhagedis
Cordylidae		Cordylus spp. (II) =456		gordelstaarthagedissen
Teiidae		Crocodylus amazonicus (II) =457		krokodilstaarthagedis
		Dracaena spp. (II)		teju's
		Tupinambis spp. (II) =458		reuzenteju's
Scincidae		Corucia zebrata (II)		grijpstaartskink
Xenosauridae		Shinisaurus crocodilurus (II)		Chinese krokodilstaarthagedis

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
Helodermatidae		Heloderma spp. (II)		korsthagedissen
Varanidae		Varanus spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		varanen
	Varanus bengalensis (I)			Bengaalse varaan
	Varanus flavescens (I)			gele varaan
	Varanus griseus (I)			woestijnvaraan
	Varanus komodoensis (I)			Komodovaraan
	Varanus olivaceus (II)			Graysvaraan
SERPENTES				slangen
Loxocemidae		Loxocemidae spp. (II) =459		aardpythons
Pythonidae		Pythonidae spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species) =459		pythons
	Python molurus molurus (I) =460			tijgerpython
Boidae		Boidae spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		boa
	Acrantophis spp. (I)			Madagaskarboa's
	Boa constrictor occidentalis (I) =461			Argentijnse boa
	Epicrates inornatus (I)			gewone slanke boa
	Epicrates monensis (I)			Mona Eiland boa
	Epicrates subflavus (I)			gele slanke boa
	Eryx jaculus (II)			kleine zandboa
	Sanzinia madagascariensis (I) =462			Madagaskarhondskopboa
Bolyeriidae		Bolyeriidae spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species) =459		Round Island boa's
	Bolyeria multocarinata (I)			Round Island boa
	Casarea dussumieri (I)			Dussumiers boa

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
Tropidophiidae		Tropidophiidae spp. (II) =459		bosslangen
Colubridae			Atretium schistosum (III IN)	Indiase kielrugslang
			Cerberus rhynchops (III IN)	hondskopwaterslang
		Clelia clelia (II) =463		mussurana
		Cyclagras gigas (II) =464		reuzenwaterslang
		Dromicus chamissonis =465		Chileense slang
		Elachistodon westermanni (II)		Indische eierslang
		Ptyas mucosus (II)		oosterse rattenslang
			Xenochrophis piscator (III IN) =466	visslang
Elapidae		Hoplocephalus bungaroides (II)		breedkopslang
			Micrurus diastema (III HN)	Atlantische koraalslang
			Micrurus nigrocinctus (III HN)	Midden-Amerikaanse koraalslang
		Naja atra (II) =467		Chinese brilslang
		Naja kaouthia (II) =467		Indiase brilslang
		Naja mandalayensis (II) =467		Burmese brilslang
		Naja naja (II)		brilslang of cobra
		Naja oxiana (II) =467		Centraal-Aziatische brilslang
		Naja philippinensis (II) =467		Filipijnse brilslang
		Naja sagittifera (II) =467		Andamanen brilslang
		Naja samarensis (II) =467		Samara brilslang
		Naja siamensis (II) =467		Indochinese brilslang
		Naja sputatrix (II) =467		spuwense brilslang
		Naja sumatrana (II) =467		Sumatraanse brilslang
		Ophiophagus hannah (II)		koningscobra

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
Viperidae			Crotalus durissus (III HN)	Zuid-Amerikaanse ratelslang
		Crotalus durissus unicolor =468		Arubaratelslang
		Crotalus willardi		Willard's ratelslang
			Daboia russellii (III IN) =469	Russels adder
	Vipera latifii			Latifis adder
	Vipera ursinii (I) (Uitsluitend de populatie in Europa, met uitzondering van het grondgebied van de voormalige USSR; laatstgenoemde populaties zijn niet in de bijlagen van deze verordening opgenomen)			spitssnuitadder
		Vipera wagneri (II)		Wagners adder
AMPHIBIA				amfibieën
ANURA				kikkers en padden
Bufonidae	Altiphrynoides spp. (I) =470			Ethiopische padden
	Atelopus zeteki (I) =471			bonte klompvoetkikker
	Bufo periglenes (I)			gouden pad
	Bufo superciliaris (I)			wenkbrauwpad
	Nectophrynoides spp. (I)			levendbarende padden
	Nimbaphrynoides spp. (I) =470			Nimba padden
	Spinophrynoides spp. (I) =470			Osgoods Ethiopische padden
Dendrobatidae		Dendrobates spp. (II)		gifkikkers
		Epipedobates spp. (II) =472		bodemgifkikkers
		Minyobates spp. (II) =472		kleine gifkikkers
		Phyllobates spp. (II)		pijlgifkikkers

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
Mantellidae		Mantella spp. (II)		gouden prachtkikkers
Microhylidae	Dyscophus antongilii (I)			tomaatkikker
		Scaphiophryne gottlebei (II)		Gotlebes smalbekkikker
Ranidae		Conraua goliath		goliathkikker
		Euphlyctis hexadactylus (II) =473		zesteenkikker
		Hoplobatrachus tigrinus (II) =473		tijgerkikker
		Rana catesbeiana		stierkikker
Myobatrachidae		Rheobatrachus spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		maagbroedende kikkers
	Rheobatrachus silus (II)			maagbroedende kikker
CAUDATA				salamanders
Ambystomidae		Ambystoma dumerilii (II)		achaque
		Ambystoma mexicanum (II)		axolotl
Cryptobranchidae	Andrias spp. (I) =474			reuzensalamanders
ELASMOBRANCHII				kraakbeenvissen
ORECTOLOBIFORMES				bakerhaaien
Rhincodontidae		Rhincodon typus (II)		walvishaai
LAMNIFORMES				makreelhaaien
Lamnidae			Carcharodon carcharias (III AU)	grote witte haai
Cetorhinidae		Cetorhinus maximus (II)		reuzenhaai

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
ACTINOPTERYGII				straalvinnige vissen
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		steuren
Acipenseridae	Acipenser brevirostrum (I)			kortsnuitsteur
	Acipenser sturio (I)			gewone steur
OSTEOGLOSSIFORMES				beentongvissen
Osteoglossidae		Arapaima gigas (II)		arapaima
	Scleropages formosus (I)			Aziatische beentongvis
CYPRINIFORMES				karperachtigen
Cyprinidae		Caecobarbus geertsii (II)		Afrikaanse blinde barbeel
	Probarbus jullieni (I)			Julliens barbeel
Catostomidae	Chasmistes cujus (I)			grondel
SILURIFORMES				meervalachtigen
Pangasiidae	Pangasianodon gigas (I)			reuzenmeerval
SYNGNATHIFORMES				schelvisachtigen
Syngnathidae		Hippocampus spp. (II) Deze opneming wordt van kracht op 15 mei 2004		zeepaardjes
PERCIFORMES				baarsachtigen
Sciaenidae	Totoaba macdonaldi (I) =475			Macdonalds trommelvis
SARCOPTERYGII				kwastvinnige vissen
COELACANTHIFORMES				coelacanthachtigen
Coelacanthidae	Latimeria spp. (I)			coelacanthen
CERATODONTIFORMES				Australische longvissen
Ceratodontidae		Neoceratodus forsteri (II)		Australische longvis

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
ARTHROPODA (GELEEDPOTIGEN)				
ARACHNIDA				spinachtigen
SCORPIONES				schorpioenen
Scorpionidae		Pandinus dictator (II)		dictatorschorpioen
		Pandinus gambiensis (II)		Senegalese reuzenschorpioen
		Pandinus imperator (II) =476		keizerschorpioen
ARANEAE				spinnen
Theraphosidae		Aphonopelma albiceps (II) =477		tarantula
		Aphonopelma pallidum (II) =477		Mexicaanse grijze tarantula
		Brachypelma spp. (II)		vogelspinnen
		Brachypelmides klaasi (II) =477		Mexicaanse roze vogelspin
INSECTA				insecten
COLEOPTERA				kevers
Lucanidae			Colophon spp. (III ZA)	Kaapse vliegende herten
LEPIDOPTERA				vlinders en motten
Papilionidae		Atrophaneura jophon (II)		Sri Lanka roospace
		Atrophaneura palu		Paluroospace
		Atrophaneura pandiyana (II)		Malabarroospace
		Baronia brevicornis		Mexicaanse of kortvoelhoorn Baronia
		Bhutanitis spp. (II)		Bhutan koninginnepages
		Graphium sandawanum		Apokoninginnepage
		Graphium stresemanni		Seramkoninginnepage
		Ornithoptera spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species) =478		vogelvlugvlinders
	Ornithoptera alexandrae (I)			Alexandras vogelvlugvlinder
		Papilio benguetanus		Filipijnse pauwoog
	Papilio chikae (I)			Luzonpauwoog
		Papilio esperanza		Oaxacanpauwoog
		Papilio grosesmithi		Madagaskarpauwoog

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
	Papilio homerus (I)			Homeruspauwoog
	Papilio hospiton (I)			Corsicaanse pauwoog
		Papilio maraho		breedstaartpauwoog
		Papilio morondavana		Madagaskische keizerpauwoog
		Papilio neumoegeni		Sumbapauwoog
		Parides ascanius		Fluminense pauwoog
		Parides hahneli		Hahnels Amazonepauwoog
	Parnassius apollo (II)			Apollovlinder
		Teinopalpus spp. (II)		Kaiser Ihind vlinders
		Trogonoptera spp. (II) =478		vogelvleugelvinders
		Troides spp. (II) =478		gouden vogelvleugelvinders
ANNELIDA (RINGWORMEN)				
HIRUDINOIDEA				bloedzuigers
ARHYNCHOBDELLA				bloedzuigers
Hirudinidae		Hirudo medicinalis (II)		medicinale bloedzuiger
MOLLUSCA (WEEKDIEREN)				
BIVALVIA				tweekleppigen
VENERIDA				venusschelpen
Tridacnidae		Tridacnidae spp. (II)		doopvontschelpen
UNIONIDA				zoetwatermossels of Najaden
Unionidae	Conradilla caelata (I)			vogelvleugel parelmossel
		Cyprogenia aberti (II)		westelijke waaierschelp
	Dromus dromas (I) =479			dromedaris parelmossel
	Epioblasma curtisii (I) =480			Curtis parelmossel
	Epioblasma florentina (I) =480			geelbloesem parelmossel
	Epioblasma sampsonii (I) =480			Sampsons parelmossel
	Epioblasma sulcata perobliqua (I) =480			purperen kattenpoot parelmossel

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
	Epioblasma torulosa gubernaculum (I) =480			groenbloesem parelmossel
		Epioblasma torulosa rangiana (II) =479		taanbloesem parelmossel
	Epioblasma torulosa torulosa (I) =480			knobbelloesem parelmossel
	Epioblasma turgidula (I) =480			zwellbloesem parelmossel
	Epioblasma walkeri (I) =480			bruinbloesem parelmossel
	Fusconaia cuneolus (I)			fijnstraalvarkensteen parelmossel
	Fusconaia edgariana (I)			glanzende varkensteen parelmossel
	Lampsilis higginsii (I)			Higgins oogparelmossel
	Lampsilis orbiculata orbiculata (I)			roze slijkmossel
	Lampsilis satur (I)			gewone boekparelmossel
	Lampsilis virescens (I)			Alabama lampmossel
	Plethobasus cicatricosus (I)			witte wrattenrugparelmossel
	Plethobasus cooperianus (I)			oranjevoetpuistmossel
		Pleurobema clava (II)		klompschelpparelmossel
	Pleurobema plenum (I)			ruige varkensteen parelmossel
	Potamilus capax (I) =481			dikboekparelmossel
	Quadrula intermedia (I)			Cumberland apensnoetparelmossel
	Quadrula sparsa (I)			Appalachen apensnoetparelmossel
	Toxolasma cylindrellus (I) =482			bleke lilliputparelmossel
	Unio nickliniana (I) =483			Nicklins parelmossel
	Unio tampicoensis tecomantensis (I) =484			Tampico parelmossel
	Villosa trabalis (I) =485			Cumberland boonparelmossel
GASTROPODA				buikpotigen
STYLOMMATOPHORA				landlongslakken
Achatinellidae	Achatinella spp. (I)			Hawaiboomslakken
Camaenidae		Papustyla pulcherrima (II) =486		groenslak
MESOGASTROPODA				middenslakken
Strombidae		Strombus gigas (II)		roze vleugelhoorn of karko

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
CNIDARIA (NETELDIEREN)				
ANTHOZOA				bloemdieren
HELIOPORACEA				blauwe koralen
Helioporidae		Helioporidae spp. (II) =487 (Fossielen vallen niet onder de bepalingen van deze verordening)		blauwe koralen
STOLONIFERA				buiskoralen
Tubiporidae		Tubiporidae spp. (II) (Fossielen vallen niet onder de bepalingen van deze verordening)		orgelpijpkoralen
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)		doornkoralen
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) (Fossielen vallen niet onder de bepalingen van deze verordening)		echte steenkoralen
HYDROZOA				poliepen
MILLEPORINA				brandkoralen of vuurkoralen
Milleporidae		Milleporidae spp. (II) (Fossielen vallen niet onder de bepalingen van deze verordening)		brandkoralen of vuurkoralen
STYLASTERINA				kantkoralen
Stylasteridae		Stylasteridae spp. (II) (Fossielen vallen niet onder de bepalingen van deze verordening)		kantkoralen
FLORA (PLANTEN)				
AGAVACEAE	Agave arizonica (I)			Arizona agave
	Agave parviflora (I)			Santa Cruz gestreepte agave
		Agave victoriae-reginae (II) #1		koningin Victoria agave
	Nolina interrata (I)			San Diego berengras
AMARYLLIDACEAE		Galanthus spp. (II) #1		sneeuwkllokjes
		Sternbergia spp. (II) #1		leliën des velds

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
APOCYNACEAE		Pachypodium spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species) #1		Madagaskarpalmen
	Pachypodium ambongense (I)			olifantromppalm
	Pachypodium baronii (I)			sleutelbloempalm
	Pachypodium decaryi (I)			hanenspoorbloempalm
		Rauvolfia serpentina (II) #2		slangenwortel duivelspeper
ARALIACEAE		Panax ginseng (II) (Alleen de populatie in de Russische Federatie; geen enkele andere populatie is in de bijlagen van deze verordening opgenomen) #3		ginseng
		Panax quinquefolius (II) #3		Amerikaanse ginseng
ARAUCARIACEAE	Araucaria araucana (I)			apenverdriet
BERBERIDACEAE		Podophyllum hexandrum (II) =488 #2		Indische alruinwortel
BROMELIACEAE		Tillandsia harrisii (II) #1		Harris grijsbaardmos
		Tillandsia kammii (II) #1		Kamms grijsbaardmos
		Tillandsia kautskyi (II) #1		Kautskys grijsbaardmos
		Tillandsia mauryana (II) #1		Maurys grijsbaardmos
		Tillandsia sprengeliana (II) #1		Sprenges grijsbaardmos
		Tillandsia sucrei (II) #1		suikergrijsbaardmos
		Tillandsia xerographica (II) #1		xerografie grijsbaardmos

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
CACTACEAE		CACTACEAE spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species) (*) #4		cactussen
	Ariocarpus spp. (I) =489			levendesteencactussen
	Astrophytum asterias (I) =490			stercactus
	Aztekium ritteri (I)			Aztekencactus
	Coryphantha werdermannii (I) =491			zwijnspeldenkussen
	Discocactus spp. (I)			schijfcactussen
	Echinocereus ferreirianus ssp. lindsayi (I) =492			Lindsays egelcactus
	Echinocereus schmollii (I) =493			lamsstaartcactus
	Escobaria minima (I) =494			Nellie Cory cactus
	Escobaria sneedii (I) =495			Sneeds speldenkussen
	Mammillaria pectinifera (I) =496			biggencactus
	Mammillaria solisioides (I)			pitayta
	Melocactus conoideus (I)			kegelvormige Turkse mutscactus
	Melocactus deinacanthus (I)			prachtborstelige Turkse mutscactus
	Melocactus glaucescens (I)			wollige wassteel Turkse mutscactus
	Melocactus paucispinus (I)			geringstekelige Turkse mutscactus
	Obregonia denegrii (I)			artisjokcactus
	Pachycereus militaris (I) =497			teddybeercactus
	Pediocactus bradyi (I) =498			Bradys speldenkussen
	Pediocactus knowltonii (I)			Knowltons cactus
	Pediocactus paradinei (I)			Paradinecactus
	Pediocactus peeblesianus (I) =499			Peebles Navajo cactus
	Pediocactus sileri (I) =500			Silers speldenkussen

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
	Pelecyphora spp. (I) =501			bijltjescactus
	Sclerocactus brevihamatus ssp. tobuschii (I) =502			Tobusch weerhaakcactus
	Sclerocactus erectocentrus (I) =503			Acuñaactus
	Sclerocactus glaucus (I) =504			Uinta basin cactus
	Sclerocactus mariposensis (I) =505			Lloyds vlindercactus
	Sclerocactus mesaeverdae (I) =506			Mesa-Verde cactus
	Sclerocactus nyensis (I)			Tonopah vishaakcactus
	Sclerocactus papyracanthus (I) =507			papierstekelvishaakcactus
	Sclerocactus pubispinus (I) =508			Great Basin vishaakcactus
	Sclerocactus wrightiae (I) =508			Wrights vishaakcactus
	Strombocactus spp. (I)			tolcactussen
	Turbincarpus spp. (I) =509			turbinecactussen
	Uebelmannia spp. (I) =510			Uebelmann cactussen
CARYOCARACEAE		Caryocar costaricense (II) #1		knoflookboom
COMPOSITAE (ASTERA- CEAE)	Saussurea costus (I) =511			cost, kutki of kuth
CRASSULACEAE		Dudleya stolonifera (II) #1		Laguna Beach Liveforever
		Dudleya traskiae (II)		Santa Barbara Island Live- forever
CUPRESSACEAE	Fitzroya cupressoides (I)			Alerce
	Pilgerodendron uviferum (I)			Chileense cipres, cedro of den
CYATHEACEAE		Cyathea spp. (II) #1 =512		boomvarens

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
CYCADACEAE		CYCADACEAE spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species) #1		cycasachtigen
	Cycas beddomei (I)			Beddomes cycas
DIAPENSIACEAE		Shortia galacifolia (II) #1		Oconeeklokje
DICKSONIACEAE		Cibotium barometz (II) #1		kettingvaren, cibota of gou-ji
		Dicksonia spp. (II) (Alleen de Amerikaanse populaties; geen enkele andere popu- latie is in de bijlagen van deze verordening opge- nomen) #1		boomvarens
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #1		Madagaskische boomvarens, aluaudia's
DIOSCOREACEAE		Dioscorea deltoidea (II) #1		olifantspoot
DROSERACEAE		Dionaea muscipula (II) #1		Venus vliegenvaal
EUPHORBIACEAE		Euphorbia spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species; uitsluitend succu- lente species; op kunst- matig gekweekte specimens van cultivars van Euphorbia trigona zijn de bepalingen van deze veror- dening niet van toepassing) #1		wolfsmelk of gelukscactus kandelaarsplant
	Euphorbia ambovombensis (I)			Amovombe wolfsmelk
	Euphorbia capsaintema- riensis (I) =513			Cap Sainte Maria wolfsmelk
	Euphorbia cremersii (I) =514			Cremers wolfsmelk
	Euphorbia cylindrifolia (I) =515			rondbladige wolfsmelk

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
	Euphorbia decaryi (I) =516			Decarys wolfsmelk
	Euphorbia francoisii (I)			Francois wolfsmelk
	Euphorbia handiensis (II)			
	Euphorbia lambii (II)			Gomera wolfsmelk
	Euphorbia moratii (I) =517			
	Euphorbia parvicyathophora (I)			
	Euphorbia quartzitcola (I)			
	Euphorbia tulearensis (I) =518			
	Euphorbia stygiana (II)			Daphne vlaswolfsmelk
FOUQUIERIACEAE		Fouquieria columnaris (II) #1		flesboom, boojumboom of grote waskaars
		Fouquieria fasciculata (I)		Ocotillo
		Fouquieria purpusii (I)		Ocotillo
GNETACEAE			Gnetum montanum (III NP) #1	Melindjo, Gam nui, Sot nui
JUGLANDACEAE		Oreomunnea pterocarpa (II) =519 #1		Caribische walnoot
LEGUMINOSAE (FABA-CEAE)	Dalbergia nigra (I)			palissander
		Pericopsis elata (II) =520 #5		afromosia
		Platymiscium pleiostachyum (II) #1		Christobal of Ñambar
		Pterocarpus santalinus (II) #7		rood sandelhout, agaru, agarugandhamu, atti, chandanam, chandanum, honne, lal chan, lalchandan, patrangam, raktachandan, raktagandhamu, ratanjali, redsanders, sándalo rojo, sivappu, tilaparnni, yerra

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
LILIACEAE		Aloe spp. (II) (Met uitzondering van Aloe vera; ook genoemd Aloe barbadensis, welke soort niet in de bijlagen van deze verordening is opgenomen) #1		aloë
	Aloe albida (I)			witte aloë
	Aloe albiflora (I)			witbloemaloë
	Aloe alfredii (I)			Alfredisaloë
	Aloe bakeri (I)			Kaapse aloë
	Aloe bellatula (I)			prachtaloë
	Aloe calcairophila (I)			aloë
	Aloe compressa (I) =521			korte aloë
	Aloe delphinensis (I)			dolfijnaloë
	Aloe descoingsii (I)			dwergaloë
	Aloe fragilis (I)			fragiele aloë
	Aloe haworthioides (I) =522			schijnspinaloë of kanten aloë
	Aloe helenae (I)			Helenas aloë
	Aloe laeta (I) =523			bonte aloë
	Aloe parallelifolia (I)			evenwijdigbladige aloë
	Aloe parvula (I)			kleinste aloë
	Aloe pillansii (I)			pijlkokerboom of Richtersvelds boomaloë
	Aloe polyphylla (I)			spiraalaloë
	Aloe rauhii (I)			Rauhs aloë
	Aloe suzannae (I)			Suzanne's aloë
	Aloe versicolor (I)			wisselkleurige aloë
	Aloe vossii (I)			Vossaloë
MAGNOLIACEAE			Magnolia liliifera var. obovata (III NP) =524 #1	Balukhat, Baranthuri, Boramthuri, Champak, Giogi, Harré, Pankakro, Patpatta, Safan, Siffo, Taungme

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
MELIACEAE				
			Cedrela odorata (III Populatie in Colombia [CO], populatie in Peru [PE]) #2	ceder, roide ceder, Spaanse ceder
		Swietenia humilis (II) #1		Mexicaans mahonie
		Swietenia mahagoni (II) #5		Cuba mahonie
		Swietenia macrophylla (II) (Neotropische populaties) #6 Deze opneming wordt van kracht op 15 november 2003.	Swietenia macrophylla Tot 15 november 2003 (III BO, BR, CO, CR, MX, PE) #5	Braziliaans mahonie
NEPENTHACEAE		Nepenthes spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species) #1		bekerplanten
	Nepenthes khasiana (I)			Indiase bekerplant
	Nepenthes rajah (I)			reuzenbekerplant
ORCHIDACEAE		ORCHIDACEAE spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species) (*) =525 #8		orchideeën
	Voor alle volgende soorten van bijlage A zijn op in vitro weefselculturen op een vaste of vloeibare voedingsbodem die in steriele recipiënten worden getransporteerd, de bepalingen van deze verordening niet van toepassing.			
	Aerangis ellisii (I)			Madagaskarorchidee
	Cattleya trianaei (I)			kerstorchidee
	Cephalanthera cucullata (II)			Kretanieskruid
	Cypripedium calceolus (II)			vrouwenschoentje
	Dendrobium cruentum (I)			bloedrode orchidee
	Goodyera macrophylla (II)			Madeira netbladorchidee
	Laelia jongheana (I)			Jonghes lelie

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
	<i>Laelia lobata</i> (I)			gaffellelie
	<i>Liparis loeselii</i> (II)			groenknolorchis
	<i>Ophrys argolica</i> (II)			geogde bijenorchis
	<i>Ophrys lunulata</i> (II)			halvemaanorchidee
	<i>Orchis scopulorum</i> (II)			Madeira orchidee
	<i>Paphiopedilum</i> spp. (I)			Venusschoentjes
	<i>Peristeria elata</i> (I)			heilige geest orchidee
	<i>Phragmipedium</i> spp. (I)			Zuid-Amerikaanse pantofelorchidee
	<i>Renanthera imschootiana</i> (I)			rode vanda orchidee
	<i>Spiranthes aestivalis</i> (II)			zomerschroeforchis
	<i>Vanda coerulea</i> (I)			blauwe vanda orchidee
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> (II)		woestijnbremraap
PALMAE (ARECACEAE)		<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II)		Manaranopalm of Marualapalm
		<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> (II) #1		vlinderpalm
		<i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II)		rode maki palm
		<i>Marojejya darianii</i> (II)		grottbladpalm
		<i>Neodypsis decaryi</i> (II) #1		triangelpalm
		<i>Ravenea louvelii</i> (II)		Madagaskarpalm
		<i>Ravenea rivularis</i> (II)		majesteitpalm
		<i>Satranala decussilvae</i> (II)		Satranabepalm
		<i>Voanioala gerardii</i> (II)		boskokosnoot
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III NP) #1	Himalayaklaproos
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)			Guatemalasparg

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
PODOCARPACEAE			Podocarpus nerifolius (III NP) #1	geelhoutden
	Podocarpus parlatorei (I)			Parlatores bergden
PORTULACACEAE		Anacampseros spp. (II) =526 #1		postelein
		Avonia spp. =527 #1		mnaretakactus
		Lewisia serrata (II) #1		Maguires bitterwortel
PRIMULACEAE		Cyclamen spp. (II) ⁽¹⁰⁾ #1		cyclamen
PROTEACEAE		Orothamnus zeyheri (II) #1		moerasroos
		Protea odorata (II) #1		Swartland suikerbossie
RANUNCULACEAE		Adonis vernalis (II) #2		voorjaarsadonis
		Hydrastis canadensis (II) #3		goudzegel
ROSACEAE		Prunus africana (II) #1		Afrikaanse kers of roodstinkhout
RUBIACEAE	Balmea stormiae (I)			ayugue
SARRACENIACEAE		Sarracenia spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species) #1		trompetbekerplanten
	Sarracenia alabamensis ssp. alabamensis (I) =528			Alabama trompetbekerplant
	Sarracenia rubra ssp. jonesii (I) =529			zoete bergtrompetbekerplant
	Sarracenia oreophila (I)			groene trompetbekerplant

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
SCROPHULARIACEAE		Picrorhiza kurroo =530 #3		katki
STANGERIACEAE		Bowenia spp. =531 #1		cycassen of palmvarens
	Stangeria eriopus (I) =532			hottentottenhoofd
TAXACEAE		Taxus wallichiana (II) #2 =533		Himalaya taxus
TROGODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)			Tetracentron sinense (III NP) #1	spoorblad
THYMELEACEAE (AQUILARIACEAE)		Aquilaria malaccensis (II) #1		Agarhout of gaharu
			Gonystylus spp. (III ID) #1	ramin
VALERIANACEAE		Nardostachys grandiflora =534 #3		Indische nard
WELWITSCHIACEAE		Welwitschia mirabilis (II) =535 #1		tweeblaarkanniedood
ZAMIACEAE		ZAMIACEAE spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species) #1		sagopalmen
	Ceratozamia spp. (I)			hoornkegelpalmen
	Chigua spp. (I)			Chigua's
	Encephalartos spp. (I)			broodbomen
	Microcycas calocoma (I)			kurkpalm
ZINGIBERACEAE		Hedychium philippinense (II) #1		Filipijnse guirlande of gemberlelie
ZYGOPHYLLACEAE		Guaiaicum spp. (II) #1		pokhout

(¹) Alle soorten zijn opgenomen in bijlage II, met uitzondering van *Lipotes vexillifer*, *Platanista* spp., *Berardius* spp., *Hyperoodon* spp., *Physeter catodon* (omvat het synoniem *Physeter macrocephalus*), *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Eschrichtius robustus* (omvat het synoniem *Eschrichtius glaucus*), *Balaenoptera* spp. (met uitzondering van de West-Groenlandse populatie van *Balaenoptera acutorostrata*), *Megaptera novaeangliae*, *Balaena mysticetus*, *Eubalaena* spp. (voorheen gerekend tot het genus *Balaena*) en *Caperea marginata*, die zijn opgenomen in bijlage I. Specimens van de in bijlage II bij de overeenkomst vermelde soorten die door Groenlanders krachtens een door de betrokken bevoegde autoriteit verleende vergunning werden gevangen, met inbegrip van de producten en derivaten daarvan maar met uitzondering van de voor commerciële doeleinden bestemde vleesproducten, worden behandeld als vallend onder bijlage B. Er wordt een jaarlijks exportquotum van nul vastgesteld voor levende specimens van *Tursiops truncatus* afkomstig van de populatie van de Zwarte Zee die aan de natuur werden onttrokken en voor overwegend commerciële doeleinden in de handel worden gebracht.

- (2) **Populaties in Botswana, Namibië en Zuid-Afrika (opgenomen in bijlage B):**
 Uitsluitend met het oog op het toestaan van: 1. niet-commercieel verkeer van jachttrofeeën; 2. verkeer van levende dieren ten behoeve van instandhoudingsprogramma's in situ; 3. handel in huiden; 4. niet-commercieel verkeer van lederwaren; 5. het verhandelen van geregistreerd onbewerkt ivoor (voor Botswana en Namibië, complete slagstanden en stukken; voor Zuid-Afrika, complete slagstanden en gesneden stukken ivoor die tegelijk 20 cm of meer lang en één kilogram of meer zwaar zijn), voorzover aan de volgende voorwaarden is voldaan: i) uitsluitend geregistreerde voorraden die eigendom zijn van de overheid en afkomstig zijn uit het betrokken land (met uitsluiting van in beslag genomen ivoor en ivoor van onbekende herkomst) en, in het geval van Zuid-Afrika, uitsluitend ivoor afkomstig uit het Kruger Nationaal Park); ii) uitsluitend naar handelspartners waarvan door het Secretariaat in overleg met het Permanent Comité is vastgesteld dat zij over adequate nationale wetgeving en adequate interne mechanismen voor controle op de handel beschikken om te garanderen dat het ingevoerde ivoor niet wordt wederuitgevoerd en wordt beheerd conform alle eisen van Res. Conf. 10.10 (als herzien door CdP12) inzake de binnenlandse verwerking en handel; iii) niet vóór mei 2004, en in geen geval vóór het Secretariaat de toekomstige invoerende landen heeft gecontroleerd en het MIKE-programma het Secretariaat in kennis heeft gesteld van de basisgegevens (bv. omvang van de olifantenbestanden, incidentie van illegaal afschot); iv) er mag ten hoogste 20 000 kg (Botswana), 10 000 kg (Namibië) respectievelijk 30 000 kg (Zuid-Afrika) ivoor in het verkeer worden gebracht, te verzenden als één enkele partij onder strikt toezicht van het Secretariaat; v) de opbrengst van de verkoop wordt uitsluitend gebruikt voor programma's ter instandhouding van de olifant en voor het behoud en de ontwikkeling van gemeenschappen in of grenzend aan het verspreidingsgebied van de olifant; vi) alleen nadat het Permanent Comité heeft bevestigd dat aan bovengenoemde voorwaarden is voldaan. Op voorstel van het Secretariaat kan het Permanent Comité besluiten dit verkeer geheel of gedeeltelijk stop te zetten indien de uitvoerende of invoerende landen de regels niet naleven of indien wordt aangetoond dat dit verkeer schadelijke gevolgen heeft op andere olifantenpopulaties. Alle andere specimens worden beschouwd als specimens van een in bijlage I opgenomen soort en op het verkeer daarvan is de overeenkomstige regelgeving van toepassing.
- (3) **Populatie in Zimbabwe (opgenomen in bijlage B):**
 Uitsluitend met het oog op het toestaan van: 1. uitvoer van jachttrofeeën voor niet-commerciële doeleinden; 2. uitvoer van levende dieren naar passende en aanvaardbare bestemmingen; 3. uitvoer van huiden; 4. niet-commerciële uitvoer van lederwaren en ivoorsnijwerk. Alle andere specimens worden beschouwd als specimens van een in bijlage I opgenomen soort en op het verkeer daarvan is de overeenkomstige regelgeving van toepassing. Teneinde te garanderen dat a) de bestemming van levende dieren „passend en aanvaardbaar” is, en/of dat b) het doel van de invoer „niet-commercieel” is, mogen uitvoervergunningen en wederuitvoer-certificaten pas worden afgegeven nadat de afgeevende beheersinstantie van het land van invoer een verklaring heeft ontvangen waaruit blijkt dat: in geval a), naar analogie met artikel III, lid 3, onder b), van de overeenkomst, de installatie voor het houden van de dieren door de bevoegde Wetenschappelijke Autoriteit werd geïnspecteerd en dat degene voor wie de levende specimens bestemd zijn, over de passende uitrusting beschikt om de dieren te huisvesten en te verzorgen; en/of, in geval b), naar analogie met artikel III, lid 3, onder c), ten genoegen van de beheersinstantie is aangetoond dat de specimens niet voor overwegend commerciële doeleinden zullen worden gebruikt.
- (4) **Populatie in Argentinië (opgenomen in bijlage II):**
 Uitsluitend met het oog op het toestaan van internationale handel in wol geschoren van levende vicugna's van de in bijlage II opgenomen populaties, in daarvan vervaardigde weefsels, afgeleide fabrikaten en andere handgemaakte artefacten. De achterkant van het weefsel moet zijn voorzien van het logo dat is aangenomen door de staten waar de soort voorkomt en die partij zijn bij de Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, en de zelfkant van het opschrift „VICUÑA-ARGENTINA”. Andere producten moeten voorzien zijn van een etiket met het logo en de vermelding „VICUÑA-ARGENTINA-ARTESANÍA”. Alle andere specimens worden als specimens van een soort van bijlage I beschouwd en op de handel daarin is de desbetreffende regelgeving van toepassing.
- (5) **Populatie in Bolivia (opgenomen in bijlage II):**
 Uitsluitend met het oog op het toestaan van internationale handel in producten van wol geschoren van levende dieren. De wol moet zijn voorzien van het logo dat is aangenomen door de staten waar de soort voorkomt en die partij zijn bij de Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, en de zelfkant van het opschrift „VICUÑA-BOLIVIA”. Andere producten moeten voorzien zijn van een etiket met het logo en de vermelding „VICUÑA-BOLIVIA-ARTESANÍA”. Alle andere specimens worden als specimens van een soort van bijlage I beschouwd en op de handel daarin is de desbetreffende regelgeving van toepassing.
- (6) **Populatie in Chili (opgenomen in bijlage II):**
 Uitsluitend met het oog op het toestaan van internationale handel in wol geschoren van levende vicugna's van de in bijlage II opgenomen populaties, alsmede in daarvan vervaardigde weefsels en artikelen, met inbegrip van luxehandwerk en gebreide artikelen. De achterkant van het weefsel moet zijn voorzien van het logo dat is aangenomen door de staten waar de soort voorkomt en die partij zijn bij de Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, en de zelfkant van het opschrift „VICUÑA-CHILE”. Andere producten moeten voorzien zijn van een etiket met het logo en de vermelding „VICUÑA-CHILE-ARTESANÍA”. Alle andere specimens worden als specimens van een soort van bijlage I beschouwd en op de handel daarin is de desbetreffende regelgeving van toepassing.
- (7) **Populatie in Peru (opgenomen in bijlage II):**
 Uitsluitend met het oog op het toestaan van internationale handel in wol geschoren van levende vicugna's en in de voorraad van 3 249 kg wol die bestond ten tijde van de negende vergadering van de conferentie der partijen (november 1994) alsmede in daarvan vervaardigde weefsels en artikelen, met inbegrip van luxehandwerk en gebreide artikelen. De achterkant van het weefsel moet zijn voorzien van het logo dat is aangenomen door de staten waar de soort voorkomt en die partij zijn bij de Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, en de zelfkant van het opschrift „VICUÑA-PERU”. Andere producten moeten voorzien zijn van een etiket met het logo en de vermelding „VICUÑA-PERU-ARTESANÍA”. Alle andere specimens worden als specimens van een soort van bijlage I beschouwd en op de handel daarin is de desbetreffende regelgeving van toepassing.
- (8) Op kunstmatig gekweekte specimens van de volgende hybriden en/of cultivars zijn de bepalingen van de verordening niet van toepassing:
Hatiora x graeseri
Schlumbergera x buckleyi
Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata
Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata
Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata
Schlumbergera truncata (cultivars).
 Cactaceae spp.: de chlorofylloze kleurmutanten die zijn geënt op de volgende onderstammen: *Harrisia „Jusbertii”*, *Hylocereus trigonus* of *Hylocereus undatus*
Opuntia microdasys (cultivars).
- (9) Kunstmatig gekweekte specimens van hybriden binnen het genus *Phalaenopsis* vallen niet onder de bepalingen van de verordening wanneer: 1. de specimens worden verhandeld in zendingen die bestaan uit afzonderlijke containers (d.w.z. pakken, dozen of kratten) die ieder 100 of meer planten bevatten; 2. alle planten in een container tot dezelfde kruising behoren, zodat er geen verschillende hybriden in één container worden gemengd; 3. de planten in een container gemakkelijk kunnen worden herkend als kunstmatig gekweekte specimens doordat zij — anders dan planten uit de natuur — een hoge mate van uniformiteit qua grootte en groeifase vertonen en gekenmerkt worden door reinheid, intacte wortelsystemen en algemene afwezigheid van schade of verwondingen; 4. de planten geen tekenen van wilde oorsprong vertonen, zoals schade door insecten of andere dieren, aan de bladeren klevende schimmels of algen, of bij het verzamelen toegebrachte mechanische schade aan wortels, bladeren of andere delen; en 5. de zendingen vergezeld gaan van door de bevrachter ondertekende documentatie, zoals een factuur, waarin het aantal planten duidelijk is aangegeven. Planten die niet duidelijk voor vrijstelling in aanmerking komen, moeten vergezeld gaan van de passende CITES-documenten.
- (10) Op kunstmatig gekweekte specimens van cultivars van *Cyclamen persicum* zijn de bepalingen van de verordening niet van toepassing. Deze vrijstelling geldt evenwel niet voor als slapende knollen verhandelde specimens.

	Bijlage D	Gewone naam
FAUNA (DIEREN)		
CHORDATA (CHORDADIEREN)		
MAMMALIA		zoogdieren
CARNIVORA		roofdieren
Canidae	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III IN) §1	Griffiths vos
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III IN) §1	Indische bergvos
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III IN) = 536 §1	kleine rode vos
Mustelidae	<i>Mustela altaica</i> (III IN) §1	bergwezel
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> §1 (III IN)	Indische bergwezel
	<i>Mustela kathiah</i> (III IN) §1	geelbuikwezel
	<i>Mustela sibirica</i> (III IN) §1	Siberische wezel
AVES		vogels
ANSERIFORMES		eendachtigen
Anatidae	<i>Anas melleri</i>	Mellers eend
GALLIFORMES		hoenderachtigen
Megapodiidae	<i>Megapodius wallacei</i>	Moluks boshoen
Cracidae	<i>Penelope pileata</i>	witkuifsjakohoen
Phasianidae	<i>Arborophila gingica</i>	Rickets bospatrijns
	<i>Syrnaticus reevesii</i> §2	koningsfazant
COLUMBIFORMES		duifachtigen
Columbidae	<i>Columba oenops</i>	Salvins duif
	<i>Ducula pickeringii</i>	Pickerings muskaatduif
	<i>Gallicolumba criniger</i>	Bartletts dolksteenduif
	<i>Ptilinopus marchei</i>	Marches jufferduif
	<i>Turacoena modesta</i>	Timorese zwarte duif

	Bijlage D	Gewone naam
PASSERIFORMES		zangvogels
Cotingidae	<i>Procnias nudicollis</i>	naaktkeelklokvogel
Pittidae	<i>Pitta nipalensis</i>	blauwnekpitta
	<i>Pitta steerii</i>	Steeres pitta
Bombycillidae	<i>Bombycilla japonica</i>	Japanse pestvogel
Muscicapidae	<i>Cochoa azurea</i>	Javaanse blauwe cochoa
	<i>Cochoa purpurea</i>	purpercochoa
	<i>Garrulax formosus</i>	roodvleugellijstergaai
	<i>Garrulax galbanus</i>	geelbuiklijstergaai
	<i>Garrulax milnei</i>	roodstaartlijstergaai
	<i>Niltava davidi</i>	Père Davids niltava
	<i>Stachyris whiteheadi</i>	Whiteheads boomtimalia
	<i>Swynnertonia swynnertoni</i> =537	Swynnertons sterrepaapje
	<i>Turdus dissimilis</i>	zwartborstlijster
Sittidae	<i>Sitta magna</i>	reuzenboomklever
	<i>Sitta yuanensis</i>	Yunnanboomklever
Emberizidae	<i>Dacnis nigripes</i>	zwartpootpitpit
	<i>Sporophila falcirostris</i>	Temmincks dikbekje
	<i>Sporophila frontalis</i>	reuzendikbekje
	<i>Sporophila hypochroma</i>	roodstuitdikbekje
	<i>Sporophila palustris</i>	moerasdikbekje
Icteridae	<i>Sturnella militaris</i>	zwartkopsoldatenspreeuw
Fringillidae	<i>Carpodacus roborowskii</i>	Tibetaanse roodmus
	<i>Carduelis ambigua</i>	Yunnangroenling
	<i>Carduelis atrata</i>	zwarte sijs
	<i>Pyrrhula erythaca</i>	grijskopgoudvink
	<i>Serinus canicollis</i>	geelkruinkanarie
	<i>Serinus hypostictus</i> =538	Oost-Afrikaanse dunbekkanarie

	Bijlage D	Gewone naam
Estrildidae		
	<i>Amandava amandava</i>	tijgervink
	<i>Cryptospiza reichenovii</i>	Reichenows bergastrild
	<i>Erythrura coloria</i>	Mindanao-papegaaiamadine
	<i>Erythrura viridifacies</i>	Manilla-papegaaiamadine
	<i>Estrilda quartinia</i> =539	geelsnavelstrild
	<i>Hypargos niveoguttatus</i>	rode druppelastrild
	<i>Lonchura griseicapilla</i>	witkruinnon
	<i>Lonchura punctulata</i>	muskaatvink
	<i>Lonchura stygia</i>	zwarte rietvink
Sturnidae	<i>Cosmopsarus regius</i>	koningsglansspreeuw
	<i>Mino dumontii</i>	Papoeamaina
	<i>Sturnus erythropygius</i>	Andamanenspreeuw
Corvidae	<i>Cyanocorax caeruleus</i>	azuurblauwe gaai
	<i>Cyanocorax dickeyi</i>	kroongaai
REPTILIA		reptielen
TESTUDINATA		schildpadden
Emydidae	<i>Chinemys nigricans</i>	Kwantung rivierschildpad
	<i>Geoemyda spengleri</i>	Spenglers aardschildpad
	<i>Melanochelys trijuga</i>	Indiase zwarte schildpad
Carettochelidae	<i>Carettochelys insculpta</i>	Nieuw-Guinese tweeklaw

	Bijlage D	Gewone naam
SAURIA		hagedissen
Gekkonidae	<i>Geckolepis maculata</i>	gevlekte schubgekko
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	ruwe reuzengekko
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	gestekelde reuzengekko
	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	Caledonische reuzengekko
	<i>Uroplatus</i> spp., nl.	platstaartgekko's
	<i>Uroplatus alluaudi</i>	Aluauds platstaartgekko
	<i>Uroplatus ebenau</i>	Ebenaus platstaartgekko
	<i>Uroplatus fimbriatus</i>	gewone platstaartgekko
	<i>Uroplatus guentheri</i>	Günthers platstaartgekko
	<i>Uroplatus henkeli</i>	Henkels platstaartgekko
	<i>Uroplatus lineatus</i>	gestreepte platstaartgekko
	<i>Uroplatus malahelo</i>	Malaheloplatstaartgekko
	<i>Uroplatus phantasticus</i>	fantastische platstaartgekko
	<i>Uroplatus sikorae</i>	Sikoras platstaartgekko
Agamidae	<i>Acanthosaura armata</i>	stekelnekagame
Cordylidae	<i>Zonosaurus karsteni</i>	Karstens gordelhagedis
	<i>Zonosaurus laticaudatus</i>	westelijke gordelhagedis
	<i>Zonosaurus madagascariensis</i>	Madagaskargordelhagedis
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	vierstreepgordelhagedis
Scincidae	<i>Teratoscincus microlepis</i>	kleinschubprachtgekko
	<i>Teratoscincus scincus</i>	gewone prachtgekko
	<i>Tiliqua gerrardii</i>	Gerrards blauwtongskink
	<i>Tiliqua gigas</i>	reuzenblauwtongskink
	<i>Tiliqua scincoides</i>	gewone blauwtongskink
	<i>Tribolonotus gracilis</i>	sierlijke helmskink
	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	Nieuw-Guinese helmskink

	Bijlage D	Gewone naam
SERPENTES		slangen
Xenopeltidae	<i>Xenopeltis unicolor</i> §1	regenboogaardslang
Acrochordidae	<i>Acrochordus javanicus</i> §1	Javaanse wrattenslang
	<i>Acrochordus granulatus</i> §1	Indische wrattenslang
Colubridae	<i>Ahaetulla prasina</i> §1	snuffelslang
	<i>Boiga dendrophila</i> §1	mangrovennachtboomslang
	<i>Elaphe carinata</i> §1	Taiwanese stinkslang
	<i>Elaphe radiata</i> §1	sterrattenslang
	<i>Elaphe taeniura</i> §1	Taiwanese rattenslang
	<i>Enhydris bocourti</i> §1	Bocourts waterslang
	<i>Enhydris chinensis</i> §1	Chinese waterslang
	<i>Enhydris enhydris</i> §1	regenboogwaterslang
	<i>Enhydris plumbea</i> §1	geelbuikwaterslang
	<i>Homalopsis buccata</i> §1	mopsneusslang
	<i>Langaha nasuta</i>	Madagaskarbladneusslang
	<i>Lioheterodon madagascariensis</i>	Madagaskarhaakneusslang
	<i>Ptyas korros</i> §1	Indische rattenslang
	<i>Rhabdophis chrysargus</i> §1	gestippelde kielrugslang
	<i>Rhabdophis subminiatus</i> §1	giftige waterslang
	<i>Zaocys dhumnades</i> §1	roodnekkierrugslang
Elapidae	<i>Bungarus candidus</i> §1	gewone krait
	<i>Laticauda</i> spp., nl.	platstaartzeeslangen
	<i>Laticauda colubrina</i> §1	gebandeerde zeeslang
	<i>Laticauda crockeri</i> §1	Crockers zeeslang
	<i>Laticauda laticaudata</i> §1	zwartgestreepte zeeslang
	<i>Laticauda schistorhynchus</i> §1	Günthers platstaartzeeslang
	<i>Laticauda semifasciata</i> §1	Chinese zeeslang

	Bijlage D	Gewone naam
Viperidae	<i>Caloselasma rhodostoma</i> §1	Maleise mocassinslang
Hydrophiidae	<i>Hydrophis</i> spp., nl.	roerstaartzeeslangen
	<i>Hydrophis atriceps</i> §1	Zuidoost-Aziatische roerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis belcheri</i> §1	Belchers roerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis bituberculatus</i> §1	Peters roerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis brookei</i> §1	Brookes roerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis caerulescens</i> §1	azuren roerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis cantoris</i> §1	Günthers roerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis coggeri</i> §1	Coggers roerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis cyanocinctus</i> §1	blauw geringde roerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis czeblukovi</i> §1	Czeblukovs roerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis elegans</i> §1	elegante roerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis fasciatus</i> §1	gestreepte roerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis geometricus</i> §1	geometrische roerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis gracilis</i> §1	kleinkoproerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis inornatus</i> §1	blauwgrijze roerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis klossi</i> §1	Kloss roerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis lamberti</i> §1	Lamberts roerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis lapemoides</i> §1	Perzische Golf roerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis macdowellii</i> §1	McDowells roerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis mamillaris</i> §1	Bombayroerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis melanocephalus</i> §1	zwartkoproerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis melanosoma</i> §1	zwartstreeproerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis obscurus</i> §1	donkere roerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis ornatus</i> §1	Rifroerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis pacificus</i> §1	Pacifische roerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis parviceps</i> §1	Smiths roerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis semperi</i> §1	Sempers roerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis spiralis</i> §1	gele roerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis stricticollis</i> §1	gekraagde roerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis torquatus</i> §1	geblokte roerstaartzeeslang
	<i>Hydrophis vorisi</i> §1	Vorins roerstaartzeeslang
	<i>Lapemis curtus</i> =540 §1	logge zeeslang

	Bijlage D	Gewone naam
ACTINOPTERYGII		straalvinnige vissen
SYNGNATHIFORMES		schelvisachtigen
Syngnathidae	Hippocampus spp. (met ingang van 15 mei 2004 worden alle Hippocampus-soorten opgenomen in bijlage B), nl.	zeepaardjes
	Hippocampus abdominalis =541	dikbuikzeepaardje
	Hippocampus aimei	Barbours zeepaardje
	Hippocampus angustus =542	kleinbuikzeepaardje
	Hippocampus bargibanti	Bargibants zeepaardje
	Hippocampus bicuspis	tweepuntzeepaardje
	Hippocampus borboniensis	Réunionzeepaardje
	Hippocampus brachyrhynchus	zeepony
	Hippocampus breviceps =543	kortkopzeepaardje
	Hippocampus camelopardalis =544	kameelzeepaardje of kroonzeepaardje
	Hippocampus capensis	Kaaps zeepaardje
	Hippocampus comes	tijgerstaartzeepaardje
	Hippocampus coronatus =545	roodzwartzeepaardje
	Hippocampus erectus =546	zwartzeepaardje
	Hippocampus erinaceus	egelzeepaardje
	Hippocampus fuscus =547	Chilkazeepaardje
	Hippocampus hippocampus =548	kortsnuitzeevaardje
	Hippocampus histrix	stekelzeepaardje
	Hippocampus horai	Horaizeepaardje
	Hippocampus ingens =549	reuzenzeepaardje
	Hippocampus japonicus	Japans zeepaardje
	Hippocampus jakari	Jayakars zeepaardje
	Hippocampus kaupii	Kaups zeepaardje
	Hippocampus kelloggi	Kelloggs zeepaardje
	Hippocampus kuda =550	wrattenzeepaardje of zwart reuzenzeepaardje
	Hippocampus lichensteinii =551	Liechtensteins zeepaardje
	Hippocampus minotaur	stierennekzeepaardje
	Hippocampus planifrons =552	laagkruinzeepaardje
	Hippocampus ramulosus =553	langsnuitzeevaardje
	Hippocampus reidi =554	Caribisch zeepaardje
	Hippocampus sindonis	Dhihoszeepaardje
	Hippocampus spinosissimus	doornig zeepaardje
	Hippocampus taeniops	lintzeepaardje
	Hippocampus takakurae	Tanakazeepaardje
	Hippocampus trimaculatus =555	drievlekzeepaardje
	Hippocampus tristis	treurzeepaardje
	Hippocampus whitei =556	Whites zeepaardje
	Hippocampus zebra	zebrazeepaardje
	Hippocampus zosterae =557	dwergzeepaardje

	Bijlage D	Gewone naam
FLORA (PLANTEN)		
AGAVACEAE	<i>Calibanus hookeri</i>	Mexicaanse rolsteenagave, sacamecate
	<i>Dasyllirion longissimum</i>	Mexicaanse grasboom
ARACEAE	<i>Arisaema dracontium</i>	groene draak aronskelk
	<i>Arisaema erubescens</i>	lichtrode aronskelk
	<i>Arisaema galeatum</i>	gehelmdede aronskelk
	<i>Arisaema jacquemontii</i>	Jacquemonts aronskelk
	<i>Arisaema nepenthoides</i>	Arnica
	<i>Arisaema sikokianum</i>	Japanse cobralelie
	<i>Arisaema speciosum</i>	cobralelie
	<i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i>	Urashima-aronskelk
	<i>Arisaema tortuosum</i>	zweepkoordcobralelie
	<i>Arisaema triphyllum</i>	Jan-op-de-preekstoel
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>davisii</i>	Davis aronskelk
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisense</i>	Davis marmeraronskelk
	<i>Biarum ditschianum</i>	Arfakaronskelk
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> §3	valkruid
	<i>Othonna armiana</i>	bereneimadeliefje
	<i>Othonna cacalioides</i>	Cacaliadeliefje
	<i>Othonna clavifolia</i>	sleutelbladadeliefje
	<i>Othonna euphorbioides</i>	wolfsmelkadeliefje
	<i>Othonna hallii</i>	van Halls madeliefje
	<i>Othonna herrei</i>	Herres madeliefje
	<i>Othonna lepidocaulis</i>	schubsteelmadeliefje
	<i>Othonna lobata</i>	gelobd madeliefje
	<i>Othonna retrorsa</i>	treurmadeliefje

	Bijlage D	Gewone naam
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	beredruif
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §3	gele gentiaan
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	grote wolfsklauw
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	waterdrieblad
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §3	IJslands mos
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia fruticosa</i>	woestijnroosheester
	<i>Adenia glauca</i>	blauwgele woestijnroos
	<i>Adenia pechuelli</i>	olifantsvoet
	<i>Adenia spinosa</i>	stekelwoestijnroos
PORTULACACEAE	<i>Ceraria</i> spp., nl.	postelein
	<i>Ceraria carrissoana</i>	Carrissoarapostelein
	<i>Ceraria fruticulosa</i>	posteleinheestertje
	<i>Ceraria gariepina</i>	Garuppostelein
	<i>Ceraria longipedunculata</i>	langsteelpostelein
	<i>Ceraria namaquensis</i>	Namaquapostelein
	<i>Ceraria pygmaea</i>	dwergpostelein
	<i>Ceraria schaeferi</i>	Schaefers postelein
LILIACEAE	<i>Trillium catesbaei</i>	roze aronskelk
	<i>Trillium cernuum</i>	knikkende aronskelk
	<i>Trillium flexipes</i>	treuraronskelk
	<i>Trillium grandiflorum</i>	witte aronskelk
	<i>Trillium luteum</i>	gele aronskelk
	<i>Trillium pusillum</i>	dwergaronskelk
	<i>Trillium recurvatum</i>	paarse aronskelk of bloedige slager
	<i>Trillium rugelii</i>	stinkende aronskelk
	<i>Trillium sessile</i>	bosleliearonskelk of paddenschaduw
	<i>Trillium undulatum</i>	gegolfde of geveerde aronskelk