

II

(Niet-wetgevingshandelingen)

VERORDENINGEN

VERORDENING (EU) 2021/2280 VAN DE COMMISSIE

van 16 december 2021

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 en Verordening (EG) nr. 865/2006 van de Commissie houdende uitvoeringsbepalingen van Verordening (EG) nr. 338/97 van de Raad

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien 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⁾, en met name artikel 19, leden 3, 4 en 5,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Verordening (EG) nr. 338/97 reguleert de handel in de dier- en plantensoorten die zijn opgenomen in de bijlage bij die verordening. De soorten die in die bijlage zijn opgenomen, omvatten de soorten die zijn opgenomen in de bijlagen bij de Overeenkomst inzake de internationale handel in bedreigde in het wild levende dier- en plantensoorten (“de overeenkomst”), alsmede andere soorten waarvan de staat van instandhouding controle op of monitoring van het handelsverkeer van, naar en binnen de Unie vereist.
- (2) De omvang van de handel in bepaalde soorten moet worden gemonitord om gegevens te verzamelen en na te gaan of in de toekomst eventueel een striktere bescherming nodig is. In dit verband heeft de krachtens artikel 17 van Verordening (EG) nr. 338/97 opgerichte wetenschappelijke studiegroep tijdens haar regelmatige vergaderingen in 2019 en 2020 verschillende soorten onderzocht en geconcludeerd dat de volgende taxa in bijlage D bij die verordening moeten worden opgenomen: *Otocryptis wiegmanni*, *Platysaurus imperator*, *Tracheloptychus petersi*, *Zonosaurus maximus*, *Pseudocerastes* spp. (behalve de in bijlage B opgenomen soorten), en *Atelopus* spp. (behalve de in bijlage A opgenomen soorten). De wetenschappelijke studiegroep heeft ook geconcludeerd dat de volgende soorten in bijlage D moeten worden opgenomen, met een annotatie waarin wordt aangegeven welke typen specimen onder de lijst vallen: *Handroanthus* spp., *Tabebuia* spp., *Roseodendron* spp., *Aucoumea klaineana*, *Rhodiola* spp., *Boswellia* spp., *Millettia stuhlmannii*, *Pterocarpus macrocarpus*, *Entandrophragma cylindricum*, *Khaya* spp., *Okoubaka aubrevillei* en *Baillonella toxisperma*.
- (3) In de “Opmerkingen over de interpretatie van de bijlagen A, B, C en D” moeten nieuwe annotaties worden opgenomen. In punt 12 moet een annotatie worden opgenomen in verband met een nieuwe vermelding in bijlage C, om de opname in bijlage III door de staat die deel uitmaakt van het verspreidingsgebied weer te geven. In punt 17 moeten ook twee annotaties worden opgenomen met betrekking tot de in bijlage D op te nemen boomsoorten, om ervoor te zorgen dat de specimen die internationaal verhandeld worden onder de lijst vallen.
- (4) Gezien de recente taxonomische wijzigingen die tijdens de 18e bijeenkomst van de Conferentie van de Partijen bij de overeenkomst (CoP 18, 17 tot en met 28 augustus 2019, Genève, Zwitserland) zijn overeengekomen, is het passend om de huidige vermelding van *Homalopsis bucata* in bijlage D te vervangen door een vermelding van het hele geslacht *Homalopsis* spp., moet *Prionailurus iriomotensis* in bijlage A worden veranderd in *Prionailurus bengalensis euptilurus*, en moet de vermelding van *Agalychnis* spp. in bijlage B worden veranderd in een vermelding van *Agalychnis annae*, *A. callidryas*, *A. moreletii*, *A. saltator* en *A. spurrelli*. Ook moet de vermelding van de familie Pristidae worden gewijzigd zodat deze onder de orde Rhinopristiformes valt. De spelling van *Pelophylax shqipericus* in bijlage D moet worden gecorrigeerd en *Lophura hatinhensis* moet uit bijlage B worden geschrapt omdat de soort als *L. edwardsi* wordt behandeld.

⁽¹⁾ PB L 61 van 3.3.1997, blz. 1.

- (5) De voetnoot in de bijlage bij de verordening met betrekking tot *Ovis collium*, *O. darwini*, *O. jubata*, *O. karelini*, *O. polii* en *O. severtzovi*, die luidt “Dit taxon wordt in bijlage XIII bij Verordening (EG) nr. 865/2006 van de Commissie *Ovis ammon* genoemd” moet worden geschrapt, om e.e.a. te laten aansluiten bij bijlage XIII bij Verordening (EG) nr. 865/2006 van de Commissie ⁽²⁾, als gewijzigd bij artikel 2, lid 14, van deze verordening. Deze wijzigingen zijn het gevolg van veranderingen in de taxonomie van deze soortengroep.
- (6) De tekst van bepaalde annotaties in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 338/97 moet ter verduidelijking worden gewijzigd (*Canis lupus*, *Caracara lutosa*, *Ceratophora aspera*, *C. stoddartii*, *Lyriocephalus scutatus*, *Crotalus durissus* en *Rheobatrachus* spp.).
- (7) *Goniurosaurus* spp. moet van de familie Eublepharidae naar de familie Gekkonidae worden verplaatst om de lijst in overeenstemming te brengen met de huidige standaardnomenclatuur.
- (8) De volgende soorten zijn sinds 14 februari 2021 opgenomen in bijlage III bij de overeenkomst: *Goniurosaurus kuroiwae*, *Goniurosaurus orientalis*, *Goniurosaurus sengokui*, *Goniurosaurus splendens*, *Goniurosaurus toyamai*, *Goniurosaurus yamashinae* en *Echinotriton andersoni* (allemaal met annotatie) op verzoek van Japan, en *Calotes ceylonensis*, *Calotes desilvai*, *Calotes liocephalus*, *Calotes liolepis*, *Calotes manamendrai*, *Calotes nigrilabris*, *Calotes pethiyagodai* op verzoek van Sri Lanka. De volgende soorten zijn sinds 22 juni 2021 opgenomen in bijlage III bij de overeenkomst: *Lodoicea maldivica* (met annotatie), op verzoek van de Seychellen, *Alauda arvensis*, *Galerida cristata*, *Lullula arborea*, *Melanocorypha calandra*, *Emberiza citronella*, *Emberiza hortulana*, *Carduelis cannabina*, *Carduelis carduelis*, *Carduelis flammea*, *Carduelis hornemanni*, *Carduelis spinus*, *Carpodacus erythrinus*, *Loxia curvirostra*, *Pyrrhula pyrrhula*, *Serinus serinus*, *Erithacus rubecula*, *Ficedula parva*, *Hippolais icterina*, *Luscinia svecica*, *Luscinia luscinia*, *Luscinia megarhynchos*, *Monticola saxatilis*, *Sylvia atricapilla*, *Sylvia borin*, *Sylvia curruca*, *Sylvia nisoria*, *Turdus merula*, *Turdus philomelos*, *Oriolus oriolus*, *Parus ater*, *Troglodytes troglodytes* en *Emys orbicularis* (alleen van toepassing op de populatie van Oekraïne), op verzoek van Oekraïne. Deze wijzigingen van bijlage III moeten in bijlage C bij Verordening (EG) nr. 338/97 tot uitdrukking worden gebracht.
- (9) De wetenschappelijke studiegroep heeft tijdens haar regelmatige vergaderingen in 2020 en in verscheidene schriftelijke raadplegingen geconcludeerd dat opneming van de volgende soorten in bijlage D bij Verordening (EG) nr. 338/97 niet langer nodig is en dat deze soorten uit die bijlage moeten worden geschrapt: *Dendrolagus dorianus*, *Dendrolagus goodfellowi*, *Dendrolagus matschiei*, *Dendrolagus pulcherrimus*, *Dendrolagus stellarum*, *Columba oenops*, *Didunculus strigirostris*, *Ducula pickeringii*, *Gallicalumbra crinigera*, *Ptilinopus marchei*, *Turacoena modesta*, *Crax alector*, *Pauxi unicornis*, *Penelope pileata*, *Eulipoa wallacei*, *Arborophila gingica*, *Lophura bulweri*, *Lophura diardi*, *Lophura inornata*, *Bombycilla japonica*, *Cyanocorax caeruleus*, *Cyanocorax dickeyi*, *Procnias nudicollis*, *Dacnis nigripes*, *Sporophila falcirostris*, *Sporophila frontalis*, *Sporophila hypochroma*, *Sporophila palustris*, *Amandava amandava*, *Cryptospiza reichenovii*, *Erythrura coloria*, *Erythrura viridifacies*, *Estrilda quartinia* (vaak verhandeld als *Estrilda melanotis*), *Hypargos niveoguttatus*, *Lonchura griseicapilla*, *Lonchura punctulata*, *Lonchura stygia*, *Carduelis ambigua*, *Carduelis atrata*, *Kozlowia roborowskii*, *Pyrrhula erythaca*, *Serinus canicollis*, *Serinus citrinelloides hypostictus* (vaak verhandeld als *Serinus citrinelloides*), *Sturnella militaris*, *Cochoa azurea*, *Cochoa purpurea*, *Garrulax formosus*, *Garrulax galbanus*, *Garrulax milnei*, *Niltava davidi*, *Stachyris whiteheadi*, *Swynnertonia swynnertoni* (ook bekend als *Pogonicichla swynnertoni*), *Turdus dissimilis*, *Pitta nipalensis*, *Pitta steerii*, *Sitta magna*, *Sitta yunnanensis*, *Lamprotornis regius*, *Mino dumontii*, *Sturnus erythropygius*, *Teratoscincus microlepis*, *Rhabdophis subminiatus*, *Calloselasma rhodostoma*, *Baronia brevicornis*, *Papilio grosesmithi*, *Papilio maraho*, *Calibanus hookeri*, *Biarum davisii* ssp. *marmarisense*, *Biarum ditschianum*, *Othonna cacalioides*, *Othonna hallii*, *Othonna lepidocaulis*, *Ceraria carrissoana* en *Ceraria fruticulosa*.
- (10) Op basis van een evaluatie door de wetenschappelijke studiegroep moeten drie ondersoorten worden toegevoegd aan de vermelding van *Teratoscincus scincus* in bijlage D bij Verordening (EG) nr. 338/97.
- (11) Bepaalde formatteringsfouten in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 338/97 moeten worden gecorrigeerd.
- (12) Gezien de omvang van de wijzigingen verdient het ter wille van de duidelijkheid aanbeveling de bijlage bij Verordening (EG) nr. 338/97 in haar geheel te vervangen.
- (13) Verordening (EG) nr. 338/97 moet dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (14) Het doel van Verordening (EG) nr. 865/2006 is uitvoering te geven aan Verordening (EG) nr. 338/97 en te zorgen voor de volledige naleving van de bepalingen van de overeenkomst.

⁽²⁾ Verordening (EG) nr. 865/2006 van de Commissie van 4 mei 2006 houdende uitvoeringsbepalingen 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 (PB L 166 van 19.6.2006, blz. 1).

- (15) De CoP 18 heeft resoluties aangenomen of gewijzigd betreffende onder meer de criteria voor het bepalen van het doel van een transactie, de lijst van standaardreferenties die worden gebruikt voor het bepalen van de namen van de in de bijlagen bij de overeenkomst vermelde soorten, en de invoering van een nieuwe code voor gebruik in vergunningen en certificaten. Om deze afspraken van de CoP 18 in het recht van de Unie op te nemen, moet een aantal bepalingen worden gewijzigd en moeten verdere bepalingen aan Verordening (EG) nr. 865/2006 van de Commissie worden toegevoegd.
- (16) De CoP 18 heeft Resolutie Conf. 12.3 (over vergunningen en certificaten) gewijzigd wat betreft de verschillende transactiedoelen en de in documenten van de overeenkomst te gebruiken codes voor die doelen. Die wijzigingen moeten ook in Verordening (EG) nr. 865/2006 worden aangebracht.
- (17) De CoP 18 heeft verder Resolutie Conf. 12.3 gewijzigd door invoeging van een nieuwe code om de bron van bepaalde plantspecimens aan te geven die niet met reeds bestaande codes kunnen worden aangegeven. Die nieuwe broncode moet worden opgenomen in bijlage IX bij Verordening (EG) nr. 865/2006.
- (18) Resolutie Conf. 12.3 is bovendien gewijzigd met betrekking tot de geldigheid van de documenten van de overeenkomst voor specimens van soorten die naar bijlage I bij de overeenkomst zijn overgebracht. Die wijziging moet in Verordening (EG) nr. 865/2006 tot uitdrukking worden gebracht.
- (19) Bijlage IV bij Resolutie Conf. 12.3 (over de typen biologische monsters en het gebruik daarvan) is ook gewijzigd, en die wijzigingen moeten in bijlage XI bij Verordening (EG) nr. 865/2006 tot uitdrukking worden gebracht.
- (20) Daarnaast heeft de CoP 18 Resolutie Conf. 11.3 (over naleving en handhaving) gewijzigd, o.a. met betrekking tot de voorwaarden voor het aanvaarden van door derde landen afgegeven vergunningen voor uitvoer en wederuitvoer. Die wijzigingen moeten in Verordening (EG) nr. 865/2006 tot uitdrukking worden gebracht.
- (21) De COP 18 heeft Resolutie Conf. 12.11 (over standaardnomenclatuur) gewijzigd; de nieuwe standaardreferenties voor nomenclatuur moeten in bijlage VIII bij Verordening (EG) nr. 865/2006 tot uitdrukking worden gebracht.
- (22) De Conferentie van de Partijen bij de overeenkomst heeft reeds tijdens haar zeventiende vergadering (CoP 17, gehouden in Johannesburg, Zuid-Afrika, van 24 september tot en met 4 oktober 2016) Resolutie Conf. 11.17 (over nationale verslagen) gewijzigd door om de drie jaar uitvoeringsverslagen te verlangen, in plaats van twejaarlijkse verslagen. Deze wijziging moet in Verordening (EG) nr. 865/2006 tot uitdrukking worden gebracht.
- (23) De CoP 17 heeft ook resolutie Conf. 10.10 (over de handel in olifantenspecimens) gewijzigd, door aan te bevelen dat alle partijen in wier rechtsgebied een wettelijke binnenlandse markt voor ivoor bestaat die bijdraagt tot stroperij of illegale handel, alle nodige wettelijke, regelgevende en handhavingsmaatregelen nemen om hun binnenlandse markt voor commerciële handel in ruw en bewerkt ivoor met spoed te sluiten.
- (24) Uit de momenteel beschikbare informatie blijkt dat er in de Unie grote hoeveelheden oude ivoorproducten aanwezig zijn, waarvan het merendeel in de EU-lidstaten is ingevoerd voordat olifantensoorten in bijlage I bij de overeenkomst werden opgenomen.
- (25) Om de strijd tegen de illegale ivoorhandel te versterken, en rekening houdend met het evenredigheidsbeginsel, moeten de regels en de handavingsinspanningen worden versterkt in verhouding met de vastgestelde risico's in verband met de stroperij van olifanten en de illegale handel in ivoor.
- (26) De algemene vrijstelling die is verleend overeenkomstig artikel 8, lid 4, van Verordening (EG) nr. 338/97, op grond waarvan meer dan 50 jaar geleden verkregen bewerkte specimens, zoals gedefinieerd in artikel 2, punt w), van Verordening (EG) nr. 338/97, zonder een overeenkomstig artikel 8, lid 3, van die verordening afgegeven certificaat mogen worden verhandeld, moet worden geschrapt voor bewerkte specimens die olifantenivoor bevatten. Bijgevolg zal het niet langer mogelijk zijn bewerkt ivoor op de markt te brengen zonder een overeenkomstig artikel 8, lid 3, van diezelfde verordening afgegeven certificaat.

- (27) Tegelijkertijd moet rekening worden gehouden met het feit dat er al bijna veertig jaar lang (namelijk sinds de inwerkingtreding van Verordening (EEG) nr. 3626/82) certificaten voor specimens van olifantenivoor zoals bedoeld in artikel 8, lid 3, van Verordening (EG) nr. 338/97 zijn afgegeven en dat het Unierecht de bevoegde autoriteiten niet verplicht deze certificaten periodiek te verlengen. Als gevolg daarvan is het niet mogelijk een volledig overzicht te krijgen van de afgegeven certificaten en kan, in sommige gevallen, als gevolg van de ontwikkeling van de administratieve praktijk in de loop van de tijd, twijfel ontstaan over de vraag welk gecertificeerd materiaal bij welk afgegeven certificaat hoort. Om beter te kunnen bijdragen tot de aanhoudende strijd tegen de illegale handel en de bevoegde autoriteiten van de lidstaten in staat te stellen de controle op de handel in olifantenivoor binnen de Unie te versterken, lijkt het dus nodig om voor al deze certificaten een vervaldatum vast te stellen. Om exploitanten en autoriteiten in de gelegenheid te stellen zich aan deze wijzigingen aan te passen, moet de vervaldatum worden vastgesteld na een overgangperiode van twaalf maanden na de inwerkingtreding van deze verordening.
- (28) Gedurende een bepaalde periode nadat de opheffing van deze vrijstellingen van kracht wordt, zullen de wijzigingen naar verwachting leiden tot een toename van het aantal aanvragen voor certificaten die dan vereist zijn voor het verhandelen van specimens van olifantenivoor. De termijn voor het behandelen van aanvragen voor dergelijke certificaten door de administratieve instanties van de lidstaten moet daarom in het eerste jaar na de inwerkingtreding van deze verordening worden verlengd.
- (29) Verordening (EG) nr. 865/2006 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (30) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Comité voor de handel in wilde dier- en plantensoorten,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Wijziging van Verordening (EG) nr. 338/97

De bijlage bij Verordening (EG) nr. 338/97 wordt vervangen door de tekst in bijlage 1 bij deze verordening.

Artikel 2

Wijzigingen van Verordening (EG) nr. 865/2006

Verordening (EG) nr. 865/2006 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) In artikel 5, eerste lid, wordt punt 5 vervangen door:

“5. waar nodig wordt het doel van een transactie bepaald aan de hand van de criteria van artikel 5 quater en op de desbetreffende vergunning of het desbetreffende certificaat vermeld, met gebruikmaking van een van de codes van punt 1 van bijlage IX bij deze verordening;”.

- 2) Het volgende artikel 5 quater wordt ingevoegd:

“Artikel 5 quater

Doel van de transactie

1. Het doel van de transactie wordt aangegeven door middel van een van de in bijlage IX, punt 1, bij deze verordening vermelde codes.
2. Voor een uitvoervergunning wordt de code voor het aangeven van het doel van de transactie bepaald door de aard van de transactie tussen de exporteur en de importeur. Voor een wederuitvoercertificaat wordt de code voor het aangeven van het doel van de transactie bepaald door de aard van de transactie tussen de wederexporteur en de importeur.

De code vermeldt de reden waarom de specimens worden uitgewisseld of verplaatst van de exporteur naar de importeur of van de wederexporteur naar de importeur.

3. Voor een invoervergunning of een certificaat van aanvoer vanuit zee wordt de code voor het aangeven van het doel van de transactie bepaald door het voorgenomen gebruik van de specimens door de importeur. De code vermeldt de reden waarom de importeur het specimen heeft aangevraagd of ontvangt.

4. Wanneer een uitvoervergunning, een invoervergunning of een wederuitvoercertificaat en een invoervergunning worden afgegeven, kan de op de invoervergunning gebruikte code voor het aangeven van het doel van de transactie verschillen van die op respectievelijk de uitvoervergunning of het wederuitvoercertificaat.”

3) Aan artikel 7 wordt het volgende lid 7 toegevoegd:

“7. Door derde landen afgegeven uitvoervergunningen en wederuitvoercertificaten worden alleen aanvaard indien zij zijn afgegeven door de administratieve instantie die officieel door de (weder)uitvoerende partij als bevoegd is aangewezen.”

4) In artikel 10 wordt het volgende lid 2 ter ingevoegd:

“2 ter. Wanneer een soort tijdens een vergadering van de Conferentie van de Partijen naar bijlage I bij de overeenkomst is overgeheveld en de Unie geen voorbehoud heeft gemaakt bij deze overheveling, verliezen de invoer- of uitvoervergunningen of wederuitvoercertificaten voor specimens van die soort hun geldigheid op de datum van inwerkingtreding van de overheveling naar bijlage I.”

5) In artikel 11 wordt het volgende lid 4 bis ingevoegd:

“4 bis. Certificaten als bedoeld in artikel 48 die betrekking hebben op specimens van olifantenivoor en die zijn afgegeven vóór 19 januari 2022, verliezen hun geldigheid op 19 januari 2023.”

6) Aan artikel 48, lid 1, wordt het volgende punt e) toegevoegd:

“e) het betreft bewerkte specimens die olifantenivoor bevatten en die meer dan 50 jaar geleden zijn verkregen, als omschreven in artikel 2, punt w), van Verordening (EG) nr. 338/97.”

7) In artikel 52 wordt lid 1 vervangen door:

“1. De in artikel 2, lid 6, van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 792/2012 bedoelde etiketten mogen uitsluitend worden gebruikt voor de overbrenging van herbariumspecimens, specimens voor diagnostisch of forensisch onderzoek (als omschreven in bijlage XI bij deze verordening), geconserveerde, gedroogde of ingesloten museumspecimens of levend plantenmateriaal in het kader van niet-commerciële uitleningen, schenkingen en uitwisselingen tussen naar behoren geregistreerde wetenschappers en wetenschappelijke instellingen met het oog op wetenschappelijk onderzoek.”

8) In artikel 62 wordt punt 3 vervangen door:

“3. meer dan 50 jaar geleden verworven bewerkte specimens als omschreven in artikel 2, punt w), van Verordening (EG) nr. 338/97, met uitzondering van specimens die olifantenivoor bevatten.”

9) Artikel 69 wordt als volgt gewijzigd:

a) de titel wordt vervangen door:

“Rapporten over invoer, uitvoer en wederuitvoer, en uitvoeringsverslagen”;

b) in lid 1 wordt de laatste zin geschrapt;

c) lid 6 wordt vervangen door:

“6. De in de eerste zin van lid 5 bedoelde informatie wordt één jaar voor elke Conferentie van de Partijen bij de overeenkomst in gecomputeriseerde vorm en overeenkomstig het door het secretariaat van de overeenkomst uitgevaardigde formaat voor het uitvoeringsverslag als gewijzigd door de Commissie ingediend, en beslaat een periode van drie jaar tot aan 31 december van het voorafgaande jaar.

De in lid 5, tweede alinea, bedoelde informatie wordt, wanneer zij niet in de mededeling op grond van artikel 15, lid 4, punt a), van Verordening (EG) nr. 338/97 of in de kennisgeving op grond van artikel 66, lid 7, is opgenomen, samen met de mededeling overeenkomstig artikel 15, lid 4, punt c), in gecomputeriseerde vorm ingediend.”

10) Bijlage VII wordt als volgt gewijzigd:

a) in de rij “cosmetische producten” wordt de tekst in de kolom “Toelichting” vervangen door:

“elk product of mengsel van producten dat uitsluitend op een uitwendig deel van het lichaam wordt aangebracht (bv. huid, haar, nagels, genitaliën, lippen of tanden of de slijmvliezen van de mondholte) om dat lichaamsdeel te reinigen, odoriseren of beschermen, of het uiterlijk ervan te wijzigen. Cosmetische producten kunnen het volgende omvatten: make-up, parfum, huidcrème, nagellak, haarkleurstoffen, zeep, shampoo, scheercrème, deodorant, zonnebrandmiddelen, tandpasta. De hoeveelheid moet een weergave zijn van de hoeveelheid van de in de Citeslijst opgenomen soorten.”;

- b) in de rij voor “visbroed” wordt de tekst in de kolom “Toelichting” vervangen door:
“levende jonge vis voor de aquariumhandel, aquacultuur, broederijen, consumptie of vrijlating, met inbegrip van levende Europese aal (*Anguilla anguilla*) tot een lengte van 12 cm”.
- 11) Bijlage VIII wordt vervangen door de tekst in bijlage 2 bij deze verordening.
- 12) Aan bijlage IX wordt het volgende punt Y toegevoegd:
“Y Specimens van planten die zijn verkregen uit geassisteerde productie en die niet als “kunstmatig gekweekt” in de zin van artikel 56 en evenmin als “aan hun natuurlijk milieu onttrokken” worden beschouwd omdat zij worden gekweekt of geplant in een omgeving met een zekere mate van menselijke interventie met het oog op de plantaardige productie.”.
- 13) Bijlage XI wordt vervangen door de tekst in bijlage 3 bij deze verordening.
- 14) In bijlage XIII worden na *Ovis ammon* de volgende soorten ingevoegd: *O. collium*, *O. darwini*, *O. jubata*, *O. karelini*, *O. polii*, *O. severtzovi*.

Artikel 3

Overgangsbepaling betreffende de termijn voor de afgifte van bepaalde certificaten uit hoofde van Verordening (EG) nr. 338/97

In afwijking van artikel 8, lid 3, van Verordening (EG) nr. 865/2006 bedraagt de termijn voor het nemen van een besluit over de afgifte van certificaten voor aanvragen op grond van artikel 8, lid 3, van Verordening (EG) nr. 338/97 betreffende specimen van olifantenivoor die worden ingediend tussen 19 januari 2022 en 19 januari 2023, drie maanden.

Artikel 4

Inwerkingtreding

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

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

Gedaan te Brussel, 16 december 2021.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

BIJLAGE I

"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 2009/147/EG van het Europees Parlement en de Raad ⁽¹⁾ of Richtlijn 92/43/EEG van de Raad ⁽²⁾.
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 bij de overeenkomst waarin de betrokken soorten zijn opgenomen, zoals aangegeven in de opmerkingen 7, 8 en 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 tevens het land aangegeven met betrekking waartoe de soort of het hogere taxon in bijlage III is opgenomen.
10. Onder "cultivar" wordt, overeenkomstig de definitie in de 8e editie van de International Code of Nomenclature for Cultivated Plants, een verzameling planten verstaan die a) geselecteerd is op een bepaald kenmerk of een bepaalde combinatie van kenmerken, b) wat deze kenmerken betreft onderscheidbaar, uniform en stabiel is, en c) bij toepassing van passende vermeerderingsmethoden deze kenmerken behoudt. Geen nieuw cultivar-taxon kan als zodanig worden erkend alvorens de categorische naam en omschrijving ervan officieel zijn gepubliceerd in de meest recente editie van de International Code of Nomenclature for Cultivated Plants.
11. 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, is deze verordening van toepassing alsof zij tot die soort zelf behoorden, zelfs indien de betrokken hybride niet uitdrukkelijk in de bijlage(n) is opgenomen.
12. Wanneer een soort in bijlage A, B of C is opgenomen, zijn het hele dier of de hele plant, al dan niet levend, en alle delen en producten van die soort tevens daarin opgenomen. Met betrekking tot de in bijlage C opgenomen diersoorten en de in de bijlagen B of C opgenomen plantensoorten geldt dat ook alle delen en producten van de soort in dezelfde bijlage zijn opgenomen, tenzij voor die soort door middel van een annotatie is aangegeven dat alleen specifieke delen en producten daarin zijn opgenomen. Overeenkomstig artikel 2, punt t), 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 deze verordening zijn vermeld, als volgt:

⁽¹⁾ Richtlijn 2009/147/EG van het Europees Parlement en de Raad van 30 november 2009 inzake het behoud van de vogelstand (PB L 20 van 26.1.2010, blz. 7).

⁽²⁾ Richtlijn 92/43/EEG van de Raad van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna (PB L 206 van 22.7.1992, blz. 7).

- #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;
 - afgesneden bloemen van kunstmatig gekweekte planten; en
 - vruchten en delen en producten daarvan van kunstmatig gekweekte planten van het genus *Vanilla*.
- #2 Ter omschrijving van alle delen en producten, met uitzondering van:
- zaden en pollen; en
 - verpakte eindproducten die zijn klaargemaakt voor de detailhandel.
- #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 (met inbegrip van zaadhulsels van Orchidaceae), sporen en pollen (met inbegrip van pollinia). De uitzondering is niet van toepassing op uit Mexico uitgevoerde zaden van Cactaceae spp. en op uit Madagaskar uitgevoerde zaden van *Beccariophoenix madagascariensis* en *Dypsis decaryi*;
 - 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 van het genus *Vanilla* (Orchidaceae) en van de familie Cactaceae;
 - stengels, bloemen en delen en producten daarvan van verwilderde of kunstmatig gekweekte planten van de geslachten *Opuntia* subgenus *Opuntia* en *Selenicereus* (Cactaceae); en
 - verpakte eindproducten van *Aloe ferox* en *Euphorbia antisiphilitica* die zijn klaargemaakt voor de detailhandel.
- #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, poeders en extracten.
- #8 Ter omschrijving van ondergrondse delen (d.w.z. wortels, wortelstokken): compleet, in stukken of in poedervorm.
- #9 Ter omschrijving van alle delen en producten, met uitzondering van die waarop een etiket is aangebracht met de vermelding "Produced from *Hoodia* spp. material obtained through controlled harvesting and production under the terms of an agreement with the relevant CITES Management Authority of [Botswana under agreement No. BW/xxxxxx] [Namibia under agreement No. NA/xxxxxx] [South Africa under agreement No. ZA/xxxxxx]".
- #10 Ter omschrijving van stammen of blokken, planken en vellen finer, met inbegrip van niet-afgewerkte houten artikelen bestemd voor de fabricage van strijkstokken voor muziekinstrumenten.
- #11 Ter omschrijving van stammen of blokken, planken, vellen finer, gelaagd/geplakt hout, poeders en extracten. Verpakte eindproducten die dergelijke extracten als ingrediënt hebben, met inbegrip van parfums, worden niet geacht onder deze annotatie te vallen.
- #12 Ter omschrijving van stammen of blokken, planken, vellen finer, gelaagd/geplakt hout en extracten. Verpakte eindproducten die dergelijke extracten als ingrediënt hebben, met inbegrip van parfums, worden niet geacht onder deze annotatie te vallen.
- #13 Ter omschrijving van de zaadkern (ook "endosperm", "kokosvlees" of "kopra" genoemd) en alle daarvan afgeleide producten, behalve verpakte eindproducten die zijn klaargemaakt voor de detailhandel.
- #14 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;

- c) vruchten;
- d) bladeren;
- e) afgewerkt agarhoutpoeder, met inbegrip van alle vormen van compactpoeder; en
- f) verpakte eindproducten die zijn klaargemaakt voor de detailhandel, deze vrijstelling geldt niet voor spaanders, kralen, bidsnoerkralen en snijwerk.

#15 Ter omschrijving van alle delen en producten, met uitzondering van:

- a) bladeren, bloemen, pollen, vruchten en zaden;
- b) eindproducten met een maximaal gewicht van hout van de in de lijst opgenomen soorten tot 10 kg per zending;
- c) afgewerkte muziekinstrumenten, afgewerkte onderdelen van muziekinstrumenten en afgewerkte accessoires voor muziekinstrumenten;
- d) delen en producten van *Dalbergia cochinchinensis* die onder annotatie #4 vallen;
- e) delen en producten van *Dalbergia* spp. van oorsprong en uitgevoerd uit Mexico die onder annotatie #6 vallen.

#16 Ter omschrijving van zaden, vruchten en oliën.

#17 Ter omschrijving van stammen of blokken, planken, vellen fijner, gelaagd/geplakt hout en bewerkt hout.

#18 Met uitzondering van delen en afgeleide producten daarvan, behalve eieren.

13. De onderstaande termen en uitdrukkingen uit de annotaties in deze bijlagen worden als volgt gedefinieerd:

Extract

Alle stoffen die direct via natuurkundige of scheikundige middelen uit plantaardig materiaal zijn verkregen, ongeacht het productieproces. Een extract kan vast zijn (bv. kristallen, hars, fijne of grove deeltjes), halfvast (bv. gommen, was) of vloeibaar (bv. oplossingen, tincturen, olie en essentiële oliën).

Afgewerkte muziekinstrumenten

Een muziekinstrument (als vermeld in hoofdstuk 92 van het geharmoniseerd systeem van de Werelddouaneorganisatie; muziekinstrumenten, delen en toebehoren van muziekinstrumenten) dat direct bespeeld kan worden of enkel de installatie van onderdelen benodigt om het te kunnen bespelen. Hieronder vallen antieke instrumenten (zoals gedefinieerd in de codes 97.05 en 97.06 van het geharmoniseerd systeem; Kunstvoorwerpen, voorwerpen voor verzamelingen en antiquiteiten).

Afgewerkte accessoires voor muziekinstrumenten

Een accessoire voor een muziekinstrument (als vermeld in hoofdstuk 92 van het geharmoniseerd systeem van de Werelddouaneorganisatie; muziekinstrumenten, delen en toebehoren van muziekinstrumenten) dat losstaat van het muziekinstrument en specifiek is ontworpen of gevormd om expliciet te worden gebruikt in combinatie met een instrument, en waarvoor geen verdere wijzigingen hoeven te worden aangebracht.

Afgewerkte onderdelen voor muziekinstrumenten

Een onderdeel (als vermeld in hoofdstuk 92 van het geharmoniseerd systeem van de Werelddouaneorganisatie; muziekinstrumenten, delen en toebehoren van muziekinstrumenten) van een muziekinstrument dat klaar is om te worden geïnstalleerd en dat specifiek is ontworpen en gevormd om expliciet te worden gebruikt in combinatie met het instrument om het bespeelbaar te maken.

Verpakte eindproducten die zijn klaargemaakt voor de detailhandel

Producten die afzonderlijk of in bulk worden vervoerd en geen verdere verwerking vergen, die verpakt en geëtiketteerd zijn voor eindgebruik of voor de detailhandel in een toestand die geschikt is om door het publiek te worden gekocht of gebruikt.

Poeder

Een droge, vaste stof in de vorm van fijne of grove deeltjes.

Zending

Vracht die wordt vervoerd onder de voorwaarden van één cognossement of luchtvrachtbrief, ongeacht de hoeveelheid of het aantal containers of colli; of voorwerpen die worden gedragen, vervoerd of die zijn opgenomen in persoonlijke bagage.

10 kg per zending

Voor de term "10 kg per zending" moet de grenswaarde van 10 kg worden geïnterpreteerd als betrekking hebbend op het gewicht van de afzonderlijke porties van elke zending van hout van de betrokken soort. Met andere woorden, de grens van 10 kg moet worden beoordeeld aan de hand van het gewicht van de afzonderlijke porties hout van de soorten *Dalbergia/Guibourtia* in elk artikel van de zending, in plaats van aan de hand van het totale gewicht van de zending.

Bewerkt hout

Omschreven in code 44.09 van het geharmoniseerd systeem. Hout (niet-ineengezette plankjes voor parketvloeren daaronder begrepen), waarvan ten minste één zijde of uiteinde over de gehele lengte is geprofileerd (geploegd, van sponningen voorzien, afgerond met V-verbinding of dergelijke), ook indien geschaafd, geschuurd of in de lengte verbonden.

Houtspaanders

Hout dat tot kleine stukjes is verkleind.

14. Aangezien voor geen van de in bijlage A opgenomen plantensoorten of hogere plantentaxa door middel van een annotatie is aangegeven dat op hybriden daarvan artikel 4, lid 1, van toepassing is, 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 deze verordening vallen.
 15. Urine, feces en grijze amber die excretieproducten zijn welke werden verkregen zonder dat het dier in kwestie werd gemanipuleerd, vallen niet onder deze verordening.
 16. Wat de in bijlage D opgenomen diersoorten betreft, is deze verordening 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.
 17. Wat de in bijlage D opgenomen plantensoorten betreft, is deze verordening alleen van toepassing op levende specimens, behalve voor de taxa die als volgt zijn geannoteerd om aan te geven dat de desbetreffende bepalingen ook gelden voor andere delen en producten:
 - §2 Gedroogde en verse planten, zo nodig met inbegrip van: bladeren, wortels/stammen, stengels/stammen, zaden/sporen, schors en vruchten.
 - §4 Ter omschrijving van alle delen en afgeleide producten, met uitzondering van:
 - a) zaden en pollen;
 - b) verpakte eindproducten die zijn klaargemaakt voor de detailhandel.
 - §5 Ter omschrijving van stammen of blokken, planken, vellen fineer, gelaagd/geplakt hout en bewerkt hout. (*)
- (*) Omschreven in code 44.09 van het geharmoniseerd systeem: Hout (niet-ineengezette plankjes voor parketvloeren daaronder begrepen), waarvan ten minste één zijde of uiteinde over de gehele lengte is geprofileerd (geploegd, van sponningen voorzien, afgerond met V-verbinding of dergelijke), ook indien geschaafd, geschuurd of in de lengte verbonden.

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone naam
FAUNA				
CHORDATA (CHORDADIEREN)				
MAMMALIA				Zoogdieren
ARTIODACTYLA				Evenhoevigen
Antilocapridae	<i>Antilocapra americana</i> (I) (Alleen de populatie in Mexico; geen enkele andere populatie is in de bijlagen bij deze verordening opgenomen)			Gaffelantilopen Gaffelantiloop (populatie in Mexico)
Bovidae	<i>Addax nasomaculatus</i> (I) <i>Bos gaurus</i> (I) (Omvat niet de gedomesticeerde vorm die <i>Bos frontalis</i> wordt genoemd, waarop deze verordening niet van toepassing is) <i>Bos mutus</i> (I) (Omvat niet de gedomesticeerde vorm die <i>Bos grunniens</i> wordt genoemd, waarop deze verordening niet van toepassing is) <i>Bos sauveli</i> (I)	<i>Ammotragus lervia</i> (II)	<i>Antilope cervicapra</i> (III Nepal / Pakistan) <i>Boselaphus tragocamelus</i> (III Pakistan) <i>Bubalus arnee</i> (III Nepal) (Omvat niet de gedomesticeerde vorm die <i>Bubalus bubalis</i> wordt genoemd, waarop deze verordening niet van toepassing is)	Holhoornigen Addax of Mendes-antiloop Manenschaap Indische antiloop Gaur Wilde jak Kouprey Nijlgau of nilgai Aziatische wilde buffel of waterbuffel

<i>Bubalus depressicornis</i> (I)			Laaglandbuffel
<i>Bubalus mindorensis</i> (I)			Tamarou
<i>Bubalus quarlesi</i> (I)			Berganoa
	<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		Takin
<i>Capra falconeri</i> (I)			Schroefhoorngeit
	<i>Capra caucasica</i> (II)		West-Kaukasische toer of Koebantoer
		<i>Capra hircus aegagrus</i> (III Pakistan) (Op specimens van de gedomesticeerde vorm is deze verordening niet van toepassing)	Wilde geit
		<i>Capra sibirica</i> (III Pakistan)	Siberische steenbok
<i>Capricornis milneedwardsii</i> (I)			Chinese bosgems
<i>Capricornis rubidus</i> (I)			Rode bosgems
<i>Capricornis sumatraensis</i> (I)			Sumatraanse bosgems
<i>Capricornis thar</i> (I)			Himalaya-bosgems
	<i>Cephalophus brookei</i> (II)		Brooke's duiker
	<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		Zwartrugduiker
<i>Cephalophus jentinki</i> (I)			Jentink's duiker
	<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		Ogilby's duiker
	<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		Geelrugduiker
	<i>Cephalophus zebra</i> (II)		Zebraduiker
	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II)		Bontebok
		<i>Gazella bennettii</i> (III Pakistan)	Indische gazelle
<i>Gazella cuvieri</i> (I)			Cuvier's gazelle

<p><i>Gazella leptoceros</i> (I) <i>Hippotragus niger variari</i> (I)</p> <p><i>Naemorhedus baileyi</i> (I) <i>Naemorhedus caudatus</i> (I) <i>Naemorhedus goral</i> (I) <i>Naemorhedus griseus</i> (I) <i>Nanger dama</i> (I) <i>Oryx dammah</i> (I) <i>Oryx leucoryx</i> (I)</p> <p><i>Ovis gmelini</i> (I) (populatie in Cyprus) <i>Ovis hodgsoni</i> (I)</p> <p><i>Ovis nigrimontana</i> (I)</p> <p><i>Ovis vignei</i> (I)</p>	<p><i>Kobus leche</i> (II)</p> <p><i>Ovis ammon</i> (II) <i>Ovis arabica</i> (II) <i>Ovis bochariensis</i> (II) <i>Ovis canadensis</i> (II) (Alleen de populatie in Mexico; geen enkele andere populatie is in de bijlagen bij deze verordening opgenomen) <i>Ovis collium</i> (II) <i>Ovis cycloceros</i> (II) <i>Ovis darwini</i> (II)</p> <p><i>Ovis jubata</i> (II) <i>Ovis karelini</i> (II)</p> <p><i>Ovis polii</i> (II) <i>Ovis punjabiensis</i> (II) <i>Ovis severtzovi</i> (II)</p>	<p><i>Gazella dorcas</i> (III Algerije / Tunesië)</p>	<p>Dorcasgazelle</p> <p>Duingazelle</p> <p>Reuzenpaardantiloop</p> <p>Litschie-waterbok</p> <p>Rode goral</p> <p>Langstaartgoral</p> <p>Gewone goral</p> <p>Grijze goral</p> <p>Damagazelle</p> <p>Algazelle</p> <p>Arabische oryx</p> <p>Altai argali</p> <p>Arabische wilde schapen</p> <p>Bukhara oerial</p> <p>Dikhoornschaap (Mexicaanse populatie)</p> <p>Kazakhstan argali</p> <p>Afghaanse oerial</p> <p>Gobi argali</p> <p>Anatolische schapen</p> <p>Tibetaanse argali</p> <p>Shansi argali</p> <p>Tianshan argali</p> <p>Karatau argali</p> <p>Marco Polo argali</p> <p>Punjab oerial</p> <p>Severtzov's agali</p> <p>Ladakh-oerial</p>
--	--	---	--

	<p><i>Pantholops hodgsonii</i> (I)</p> <p><i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)</p> <p><i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (II)</p>	<p><i>Philantomba monticola</i> (II)</p> <p><i>Saiga borealis</i> (II) (Een nulquotum voor wilde soorten die voor commerciële doeleinden worden verhandeld)</p> <p><i>Saiga tatarica</i> (II) (Er is een exportquotum van nul vastgesteld voor voor commerciële doeleinden aan de natuur onttrokken specimens)</p>	<p><i>Pseudois nayaur</i> (III Pakistan)</p> <p><i>Tetracerus quadricornis</i> (III Nepal)</p>	<p>Tibetaanse antilooop</p> <p>Blauwe duiker</p> <p>Blauwschaap, naur of bharal</p> <p>Saola of Aziatische eenhoorn</p> <p>Apennijnengems</p> <p>Mongoolse saiga</p> <p>Saiga-antilooop</p> <p>Vierhoornantilooop</p>
Camelidae	<p><i>Vicugna vicugna</i> (I) (Met uitzondering van de populaties in: Argentinië [de populaties in de provincies Jujuy, Catamarca en Salta, en de halfwilde populaties in de provincies Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja en San Juan]; Bolivia [de hele populatie]; Chili [populaties in de regio Tarapacá en de regio Arica en Parinacota]; Ecuador [de hele populatie] en Peru [de hele populatie]; deze populaties zijn opgenomen in bijlage B)</p>	<p><i>Lama guanicoe</i> (II)</p> <p><i>Vicugna vicugna</i> (II) (Uitsluitend de populaties in: Argentinië [de populaties in de provincies Jujuy, Catamarca en Salta, en de halfwilde populaties in de provincies Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja en San Juan]; Bolivia [de hele populatie]; Chili [populaties in de regio Tarapacá en de regio Arica en Parinacota]; Ecuador [de hele populatie] en Peru [de hele populatie]; alle andere populaties zijn opgenomen in bijlage A. (¹)</p>		<p>Kameelachtigen</p> <p>Guanaco</p> <p>Vicuña</p>

Cervidae			Herten
<i>Axis calamianensis</i> (I)			Filipijns zwijnshert
<i>Axis kuhlii</i> (I)			Bawean-zwijnshert
<i>Axis porcinus annamiticus</i> (I)			Zwijnshert of varkenshert
<i>Blastocerus dichotomus</i> (I)			Annam-zwijnshert
	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)		Moerashert
		<i>Axis porcinus</i> (III Pakistan (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen ondersoort))	Afghaans edelhert
		<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III Algerije / Tunesië)	Noord-Afrikaans edelhert
<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)			Kasjmir-edelhert
<i>Dama dama mesopotamica</i> (I)			Iraans damhert
<i>Hippocamelus</i> spp. (I)			Andesherten
		<i>Mazama temama cerasina</i> (III Guatemala)	Midden-Amerikaans spieshert
<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)			Zwarte muntjak
<i>Muntiacus vuquangensis</i> (I)			Indochinese muntjak
		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III Guatemala)	Guatemalteeks waaierstaarthert
<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)			Pampahert
	<i>Pudu mephistophiles</i> (II)		Ecuadoraanse poedoe
<i>Pudu puda</i> (I)			Chileense poedoe
<i>Rucervus duvaucelii</i> (I)			Barasingha
<i>Rucervus eldii</i> (I)			Lierhert

Giraffidae		<i>Giraffa camelopardalis</i> (II)		Giraffes Giraf
Hippopotamidae		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) <i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		Nijlpaarden Dwergnijlpaard Nijlpaard
Moschidae	<i>Moschus</i> spp. (I) (Alleen de populaties in Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal en Pakistan; alle andere populaties zijn opgenomen in bijlage B)	<i>Moschus</i> spp. (II) (Met uitzondering van de populaties in Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal en Pakistan, die in bijlage A zijn opgenomen)		Muskusherten Muskusherten
Suidae	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I) <i>Babyrousa bolabatuensis</i> (I) <i>Babyrousa celebensis</i> (I) <i>Babyrousa togeanensis</i> (I) <i>Sus salvanius</i> (I)			Varkens Gouden babiroessa of hertzwijn Bola Batu-babiroessa Sulawesi-babiroessa Malenge- of Togian-babiroessa Dwergzwijn
Tayassuidae		Tayassuidae spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species en met uitzondering van de populaties van <i>Pecari tajacu</i> in Mexico en de Verenigde Staten, die niet in de bijlagen bij deze verordening zijn opgenomen)		Pecari's Pecari's Chaco-pecari
CARNIVORA				
Ailuridae				Kleine panda

<p>Canidae</p>	<p>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 die in bijlage B zijn opgenomen. De populaties in Bhutan, India, Nepal en Pakistan zijn opgenomen in bijlage I; alle andere populaties zijn opgenomen in bijlage II. Uitgesloten zijn de gedomesticeerde vorm en de dingo die zijn vermeld als <i>Canis lupus familiaris</i> en <i>Canis lupus dingo</i>)</p> <p><i>Canis simensis</i></p> <p><i>Speothos venaticus</i> (I)</p>	<p><i>Canis lupus</i> (II) (Betreft uitsluitend populaties in Spanje ten noorden van de Duero en populaties in Griekenland ten noorden van de 39e breedtegraad. Alle andere populaties zijn opgenomen in bijlage A. Uitgesloten zijn de gedomesticeerde vorm en de dingo die respectievelijk <i>Canis lupus familiaris</i> en <i>Canis lupus dingo</i> worden genoemd)</p> <p><i>Cerdocyon thous</i> (II)</p> <p><i>Chrysocyon brachyurus</i> (II)</p> <p><i>Cuon alpinus</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex culpaeus</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex fulvipes</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex griseus</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex gymnocercus</i> (II)</p> <p><i>Vulpes cana</i> (II)</p> <p><i>Vulpes zerda</i> (II)</p>	<p><i>Canis aureus</i> (III India)</p> <p><i>Vulpes bengalensis</i> (III India)</p>	<p>Hondachtigen</p> <p>Goudjakhals</p> <p>Wolf</p> <p>Ethiopische wolf</p> <p>Krabbenetende vos</p> <p>Manenwolf</p> <p>Aziatische boshond of dhole</p> <p>Andes-jakhalsvos</p> <p>Darwinvos</p> <p>Argentijnse jakhalsvos</p> <p>Pampajakhalsvos</p> <p>Zuid-Amerikaanse boshond</p> <p>Bengaalse vos</p> <p>Grijze vos</p> <p>Fennek</p>
<p>Eupleridae</p>		<p><i>Cryptoprocta ferax</i> (II)</p> <p><i>Eupleres goudotii</i> (II)</p> <p><i>Fossa fossana</i> (II)</p>		<p>Madagaskar-civetkatten</p> <p>Fretkat of fossa</p> <p>Mierencivetkat of kleine falanoek</p> <p>Fanaloka of grote falanoek</p>

<p>Felidae</p>	<p><i>Acinonyx jubatus</i> (I) (De volgende jaarlijkse exportquota 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.</p> <p><i>Caracal caracal</i> (I) (Alleen de populatie in Azië; alle andere populaties zijn opgenomen in bijlage B)</p> <p><i>Catopuma temminckii</i> (I)</p> <p><i>Felis nigripes</i> (I)</p>	<p>Felidae spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species. Op specimens van de gedomesticeerde vorm is deze verordening niet van toepassing. Voor de Afrikaanse populaties van Panthera leo zijn de volgende voorwaarden van toepassing: Er is een jaarlijks exportquotum van nul exemplaren vastgesteld voor aan de natuur onttrokken specimens die voor commerciële doeleinden in de handel worden gebracht van beenderen, stukken van beenderen, producten van beenderen, klauwen, skeletten, schedels en tanden. Voor beenderen, stukken van beenderen, producten van beenderen, klauwen, skeletten, schedels en tanden die afkomstig zijn van fokkerijactiviteiten in gevangenschap in Zuid-Afrika zullen jaarlijkse exportquota worden vastgesteld die jaarlijks aan het Cites-secretariaat zullen worden meegedeeld.)</p>		<p>Katachtigen</p> <p>Katachtigen</p> <p>Jachtluipaard of cheetah</p> <p>Aziatische caracal</p> <p>Aziatische goudkat</p> <p>Zwartvoetkat</p>
-----------------------	--	--	--	--

<p>Felis silvestris (II)</p> <p><i>Herpailurus yagouaroundi</i> (I) (Alleen de populaties in Midden- en Noord-Amerika; alle andere populaties zijn opgenomen in bijlage B)</p> <p><i>Leopardus geoffroyi</i> (I)</p> <p><i>Leopardus guttulus</i> (I)</p> <p><i>Leopardus jacobita</i> (I)</p> <p><i>Leopardus pardalis</i> (I)</p> <p><i>Leopardus tigrinus</i> (I)</p> <p><i>Leopardus wiedii</i> (I)</p> <p>Lynx lynx (II)</p> <p><i>Lynx pardinus</i> (I)</p> <p><i>Neofelis diardi</i> (I)</p> <p><i>Neofelis nebulosa</i> (I)</p> <p><i>Panthera leo</i> (I) (Alleen de populatie in India; alle andere populaties zijn opgenomen in bijlage B)</p> <p><i>Panthera onca</i> (I)</p> <p><i>Panthera pardus</i> (I)</p> <p><i>Panthera tigris</i> (I)</p> <p><i>Panthera uncia</i> (I)</p> <p><i>Pardofelis marmorata</i> (I)</p> <p><i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (Alleen de populaties in Bangladesh, India en Thailand; alle andere populaties zijn opgenomen in bijlage B)</p> <p><i>Prionailurus bengalensis euptilurus</i> (II)</p> <p><i>Prionailurus planiceps</i> (I)</p> <p><i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (Alleen de populatie in India; alle andere populaties zijn opgenomen in bijlage B)</p>			<p>Wilde kat</p> <p>Jaguarundi</p> <p>Geoffroys kat</p> <p>Zuidelijke tijgerkat</p> <p>Bergkat</p> <p>Ocelot</p> <p>Oncilla of Amerikaanse tijgerkat</p> <p>Margay</p> <p>Euraziatische lynx</p> <p>Pardellynx</p> <p>Soenda-nevelpanter</p> <p>Nevelpanter</p> <p>Aziatische leeuw</p> <p>Jaguar</p> <p>Luipaard</p> <p>Tijger</p> <p>Sneeuwpanter</p> <p>Marmerkat</p> <p>Bengaalse kat</p> <p>Iriomote-kat</p> <p>Platkopkat</p> <p>Roestkat</p> <p>Costa Ricaanse poema</p>
--	--	--	---

	<i>Puma concolor</i> (I) (Alleen de populaties van Costa Rica en Panama; alle andere populaties zijn opgenomen in bijlage B)			
Herpestidae			<i>Herpestes edwardsi</i> (III India / Pakistan) <i>Herpestes fuscus</i> (III India) <i>Herpestes javanicus</i> (III Pakistan) <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III India) <i>Herpestes smithii</i> (III India) <i>Herpestes urva</i> (III India) <i>Herpestes vitticollis</i> (III India)	Mangoesten Indische grijze mangoest Indische bruine mangoest Indische mangoest Indische mangoest Rode mangoest Krabbenmangoest Gestreepte mangoest
Hyaenidae			<i>Hyaena hyaena</i> (III Pakistan) <i>Proteles cristata</i> (III Botswana)	Hyena's Gestreepte hyena Aardwolf
Mephitidae		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		Stinkdieren Patagonische varkenssnuitskunk
Mustelidae				Marterachtigen
Lutrinae				Otters
		Lutrinae spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		Otters

Mustelinae	<i>Aonyx capensis microdon</i> (I) (Alleen de populaties in Kameroen en Nigeria; alle andere populaties zijn opgenomen in bijlage B)			Afrikaanse of Kaapse otter
	<i>Aonyx cinerea</i> (I)			Kleinklauwotter
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)			Zuidelijke zeeotter
	<i>Lontra felina</i> (I)			Chungungo-otter
	<i>Lontra longicaudis</i> (I)			Langstaartotter
	<i>Lontra provocax</i> (I)			Zuidelijke rivierotter
	<i>Lutra lutra</i> (I)			Euraziatische otter
	<i>Lutra nippon</i> (I)			Japanse otter
	<i>Lutrogale perspicillata</i> (I)			Slanke otter
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			Reuzenotter
			Marters en wezels	
		<i>Eira barbara</i> (III Honduras)	Tayra	
		<i>Martes flavigula</i> (III India)	Maleise bonte marter	
		<i>Martes foina intermedia</i> (III India)	Indiase steenmarter	
		<i>Martes gwatkinsii</i> (III India)	Zuid-Indiase marter	
		<i>Mellivora capensis</i> (III Botswana)	Honingdas of ratel	
	<i>Mustela nigripes</i> (I)			Zwartvoetbunzing
Odobenidae		<i>Odobenus rosmarus</i> (III Canada)		Walrussen Walrussen
Otariidae		<i>Arctocephalus</i> spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species.)		Pelsrobben Pelsrobben

	<i>Arctocephalus philippii</i> (II) <i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			Juan Fernandez-pelsrob Guadeloupe-pelsrob
Phocidae	<i>Monachus</i> spp. (I)	<i>Mirounga leonina</i> (II)		Zeehonden, robben Zuidelijke zeeolifant Monniksrobben
Procyonidae			<i>Nasua narica</i> (III Honduras) <i>Nasua nasua solitaria</i> (III Uruguay) <i>Potos flavus</i> (III Honduras)	Wasbeerachtigen Neusbeer Zuid-Braziliaanse neusbeer Rolstaartbeer
Ursidae	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I) <i>Helarctos malayanus</i> (I) <i>Melursus ursinus</i> (I) <i>Tremarctos ornatus</i> (I) <i>Ursus arctos</i> (I/II) (Alleen de populaties in Bhutan, 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.) <i>Ursus thibetanus</i> (I)	Ursidae spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		Beren Beren Grote panda Maleise beer Lippenbeer Brilbeer Bruine beer Kraagbeer of Aziatische zwarte beer
Viverridae			<i>Arctictis binturong</i> (III India) <i>Civettictis civetta</i> (III Botswana)	Echte civetkatten Binturong Afrikaanse civetkat

	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)	<i>Cynogale bennettii</i> (II) <i>Hemigalus derbyanus</i> (II) <i>Prionodon linsang</i> (II)	<i>Paguma larvata</i> (III India) <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III India) <i>Paradoxurus jerdoni</i> (III India) <i>Viverra civettina</i> (III India) <i>Viverra zibetha</i> (III India) <i>Viverricula indica</i> (III India)	Ottercivetkat Bandcivetkat Gemaskerde larvenroller Loeak Jerdons palmcivetkat Gestreepte linsang Gevlekte linsang Grote gevlekte civetkat Aziatische civetkat Kleine civetkat
CETACEA	CETACEA spp. (I/II) ⁽²⁾			Walvisachtigen Walvisachtigen
CHIROPTERA Phyllostomidae			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III Uruguay)	Vleermuizen Bladneusvleermuizen Witstreepvampier
Pteropodidae	<i>Acerodon jubatus</i> (I) <i>Pteropus insularis</i> (I)	<i>Acerodon</i> spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species) <i>Pteropus</i> spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species en met uitzondering van <i>Pteropus brunneus</i> .)		Vliegende honden Schijnkalongs Filipijnse vliegende hond Schijnkalongs Vliegende hond van Truk

	<p><i>Pteropus livingstonii</i> (II)</p> <p><i>Pteropus loochoensis</i> (I)</p> <p><i>Pteropus mariannus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus molossinus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus pelewensis</i> (I)</p> <p><i>Pteropus pilosus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus rodricensis</i> (II)</p> <p><i>Pteropus samoensis</i> (I)</p> <p><i>Pteropus tonganus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus ualanus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)</p> <p><i>Pteropus yapensis</i> (I)</p>			<p>Vliegende hond van de Comoren</p> <p>Japanse vliegende hond</p> <p>Vliegende hond van de Marianen</p> <p>Vliegende hond van Pohnpei</p> <p>Vliegende hond van Palau</p> <p>Grote vliegende hond van Palau</p> <p>Vliegende hond van Rodriguez</p> <p>Vliegende hond van Samoa</p> <p>Pacifische vliegende hond</p> <p>Vliegende hond van Kosrae</p> <p>Vliegende hond van Pemba</p> <p>Vliegende hond van Yap</p>
<p>CINGULATA</p> <p>Dasypodidae</p>	<p><i>Priodontes maximus</i> (I)</p>	<p><i>Chaetophractus nationi</i> (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.)</p>	<p><i>Cabassous tatouay</i> (III Uruguay)</p>	<p>Gordeldierachtigen</p> <p>Gordeldieren</p> <p>Zuid-Amerikaans kaalstaartgordeldier</p> <p>Boliviaans harig gordeldier</p> <p>Reuzengordeldier</p>
<p>DASYUROMORPHIA</p> <p>Dasyuridae</p>	<p><i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)</p> <p><i>Sminthopsis psammophila</i> (I)</p>			<p>Roofbuideldieren</p> <p>Echte roofbuideldieren</p> <p>Langstaartsmalvoetbuidelmuis</p> <p>Smalvoetbuidelmuis</p>

DIPROTODONTIA				Klimbuidedieren, wombats en kangoeroes
Macropodidae	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I) <i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) <i>Onychogalea fraenata</i> (I)	<i>Dendrolagus inustus</i> (II) <i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		Kangoeroes en wallaby's Bruine boomkangoeroe Zwarte boomkangoeroe Westelijke haaskangoeroe Gestreepte haaskangoeroe Geteugelde spoorstaartkangoeroe
Phalangeridae		<i>Phalanger intercastellanus</i> (II) <i>Phalanger mimicus</i> (II) <i>Phalanger orientalis</i> (II) <i>Spilocuscus kraemeri</i> (II) <i>Spilocuscus maculatus</i> (II) <i>Spilocuscus papuensis</i> (II)		Koeskoezen Oostelijke koeskoes Zuidelijke koeskoes Grijze koeskoes Krämers koeskoes Gevlekte koeskoes Papoea-koeskoes
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp. (I)			Ratkangoeroes Buidelkonijnen
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Wombats Breedkopwombat
LAGOMORPHA				Haasachtigen
Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			Hazen en konijnen Borstelige haas of Assam-konijn Vulkaankonijn

MONOTREMATA Tachyglossidae		<i>Zaglossus</i> spp. (II)	Eierleggende zoogdieren Mierenegels Vachtegels
PERAMELEMORPHIA Peramelidae	<i>Perameles bougainville</i> (I)		Echte buideldassen Gestreepte spitsneusbuideldas
Thylacomyidae	<i>Macrotis lagotis</i> (I)		Langoorbuideldassen Grote langoorbuideldas
PERISSODACTYLA Equidae	<i>Equus africanus</i> (I) ((Omvat niet de gedomesticeerde vorm die <i>Equus asinus</i> wordt genoemd, waarop deze verordening niet van toepassing is) <i>Equus grevyi</i> (I) <i>Equus hemionus</i> (I/II) (De soort is opgenomen in bijlage II maar de ondersoorten <i>Equus hemionus hemionus</i> en <i>Equus hemionus khur</i> zijn opgenomen in bijlage I) <i>Equus kiang</i> (II) <i>Equus przewalskii</i> (I)	<i>Equus zebra hartmannae</i> (II) <i>Equus zebra zebra</i> (II)	Onevenhoevigen Paardachtigen Wilde ezel Grevyzebra Koelan Kiang Przewalskipaard Hartmanns bergzebra Kaapse bergzebra
Rhinocerotidae	Rhinocerotidae spp. (I) (Met uitzondering van de in bijlage B opgenomen ondersoort)	<i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (Alleen de populaties in Eswatini en Zuid-Afrika; alle andere populaties zijn opgenomen in bijlage A. Uitsluitend met het oog	Neushoorns Neushoorns Zuidelijke breedlipneushoorn

		op het toestaan van internationaal verkeer van levende dieren, voor zover 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.)	
Tapiridae	Tapiridae spp. (I) (Met uitzondering van de in bijlage B opgenomen subspecies)	<i>Tapirus terrestris</i> (II)	Tapirs Tapirs Zuid-Amerikaanse tapir
PHOLIDOTA Manidae	<i>Manis crassicaudata</i> (I) <i>Manis culionensis</i> (I) <i>Manis gigantea</i> (I) <i>Manis javanica</i> (I) <i>Manis pentadactyla</i> (I) <i>Manis temminckii</i> (I) <i>Manis tetradactyla</i> (I) <i>Manis tricuspis</i> (I)	<i>Manis</i> spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)	Schubdierachtigen Schubdieren Schubdieren Indisch schubdier Palawanschubdier Reuzenschubdier Javaans schubdier Chinees schubdier Temmincks schubdier Langstaartschubdier Afrikaans boomschubdier
PILOSA Bradypodidae		<i>Bradypus pygmaeus</i> (II)	Luaarden en miereneters Drievingerluaards Escudo-eilandluaard

		<i>Bradypus variegatus</i> (II)		Westelijke drievingerluiaard
Myrmecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)	<i>Tamandua mexicana</i> (III Guatemala)	Miereneters Reuzenmiereneter Boommiereneter
PRIMATES		PRIMATES spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		Opperdieren of primaten Opperdieren of primaten
Atelidae	<i>Alouatta coibensis</i> (I) <i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Alouatta pigra</i> (I) <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I) <i>Ateles geoffroyi ornatus</i> (I) <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) <i>Brachyteles hypoxanthus</i> (I) <i>Oreonax flavicauda</i> (I)			Grijpstaartapen Coiba-brulaap Mantelbrulaap Guatemalteekse brulaap Zwarthandslingeraap Roodbuikslingeraap Spinaap Gele spinaap of gele muriqui Geelstaartwolaap
Cebidae	<i>Callimico goeldii</i> (I) <i>Callithrix aurita</i> (I) <i>Callithrix flaviceps</i> (I) <i>Leontopithecus</i> spp. (I) <i>Saguinus bicolor</i> (I) <i>Saguinus geoffroyi</i> (I) <i>Saguinus leucopus</i> (I)			Klauwaapjes Springtamarin Witoorpenseelaapje Geelkoppenseelaapje Leeuwaapjes Mantelaapje Geoffroy's tamarin Witvoettamarin

	<i>Saguinus martinsi</i> (I)			Martins' mantelaapje
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)			Pinché-aapje
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)			Geel doodshoofdaapje
Cercopithecidae				Smalneusapen excl. mensapen
	<i>Cercocebus galeritus</i> (I)			Kuifmangabey
	<i>Cercopithecus diana</i> (I)			Dianameerkat
	<i>Cercopithecus roloway</i> (I)			Roloway-meerkat
	<i>Cercopithecus solatus</i> (II)			Zonstaartmeerkat
	<i>Colobus satanas</i> (II)			Zwarte franjeaap
	<i>Macaca silenus</i> (I)			Baardaap
	<i>Macaca sylvanus</i> (I)			Berberaap
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I)			Dril
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I)			Mandril
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			Neusaap
	<i>Ptilocolobus foai</i> (II)			Centraal-Afrikaanse rode franjeaap
	<i>Ptilocolobus gordonorum</i> (II)			Uzungwa-franjeaap
	<i>Ptilocolobus kirkii</i> (I)			Zanzibar-franjeaap
	<i>Ptilocolobus pennantii</i> (II)			Pennant's franjeaap
	<i>Ptilocolobus preussi</i> (II)			Preuss' franjeaap
	<i>Ptilocolobus rufomitratu</i> (I)			Tana-franjeaap
	<i>Ptilocolobus tephrosceles</i> (II)			Oegandese rode franjeaap
	<i>Ptilocolobus tholloni</i> (II)			Thollon's franjeaap
	<i>Presbytis potenziani</i> (I)			Mentawai-langoer
	<i>Pygathrix spp.</i> (I)			Doeklangoeren
	<i>Rhinopithecus spp.</i> (I)			Stompneusapen
	<i>Semnopithecus ajax</i> (I)			Kasjmir-hoelman
	<i>Semnopithecus dussumieri</i> (I)			Dussumiers hoelman
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I)			Hoelman
	<i>Semnopithecus hector</i> (I)			Tarai-hoelman

	<i>Semnopithecus hypoleucos</i> (I) <i>Semnopithecus priam</i> (I) <i>Semnopithecus schistaceus</i> (I) <i>Simias concolor</i> (I) <i>Trachypithecus delacouri</i> (II) <i>Trachypithecus francoisi</i> (II) <i>Trachypithecus geei</i> (I) <i>Trachypithecus hatinhensis</i> (II) <i>Trachypithecus johnii</i> (II) <i>Trachypithecus laotum</i> (II) <i>Trachypithecus pileatus</i> (I) <i>Trachypithecus poliocephalus</i> (II) <i>Trachypithecus shortridgei</i> (I)			Zwartvoethoelman Ceylon-hoelman Berghoelman Simakobou Delacour's langoer Tonkin-langoer Gee's golden langoer Ha tinh-langoer Nilgiri-langoer Laos-langoer of witbrauwlangoer Kuiflangoer Witkoplangoer Shortridge's langoer
Cheirogaleidae				Dwerg- en katmaki's
	Cheirogaleidae spp. (I)			Dwergmaki's, katmaki's
Daubentoniidae				Vingerdieren
	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			Vingerdieren
Hominidae				Echte mensapen
	<i>Gorilla beringei</i> (I)			Oostelijke gorilla

	<i>Gorilla gorilla</i> (I) <i>Pan</i> spp. (I) <i>Pongo abelii</i> (I) <i>Pongo pygmaeus</i> (I)			Westelijke gorilla Chimpansee en Bonobo Sumatraanse orang-oetan Borneose orang-oetan
Hylobatidae	Hylobatidae spp. (I)			Gibbons Gibbons
Indriidae	Indriidae spp. (I)			Indri's, sifaka's en wolmaki's Indri's, sifaka's en wolmaki's
Lemuridae	Lemuridae spp. (I)			Maki's Maki's
Lepilemuridae	Lepilemuridae spp. (I)			Wezelmaki's Wezelmaki's
Lorisidae	<i>Nycticebus</i> spp. (I)			Lori's Plompe lori's
Pitheciidae	<i>Cacajao</i> spp. (I) <i>Callicebus barbarabrownae</i> (II) <i>Callicebus melanochir</i> (II) <i>Callicebus nigrifrons</i> (II) <i>Callicebus personatus</i> (II) <i>Chiropotes albinasus</i> (I)			Sakiachtigen Oeakari's Noord-Bahiaanse blonde springaap Zwarthandspringaap Zwartkopspringaap Zwartkopspringaap Witneussaki
Tarsiidae	<i>Tarsius</i> spp. (II)			Spookdiertjes Spookdiertjes
PROBOSCIDEA Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> (I)			Slurfdieren Olifanten Aziatische olifant

	<i>Loxodonta africana</i> (I) (Met uitzondering van de populaties in Botswana, Namibië, Zuid-Afrika en Zimbabwe, die zijn opgenomen in bijlage B)	<i>Loxodonta africana</i> (II) (Alleen de populaties in Botswana, Namibië, Zuid-Afrika en Zimbabwe ⁽³⁾ ; alle andere populaties zijn opgenomen in bijlage A)		Afrikaanse olifant
RODENTIA Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (Op specimens van de gedomesticeerde vorm is deze verordening niet van toepassing.)			Knaagdieren Chinchilla's Chinchilla's
Cuniculidae			<i>Cuniculus paca</i> (III Honduras)	Paca's Laaglandpaca
Dasyproctidae			<i>Dasyprocta punctata</i> (III Honduras)	Agoeti's Midden-Amerikaanse agoeti
Erethizontidae			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Honduras) <i>Sphiggurus spinosus</i> (III Uruguay)	Boomstekelvarkens Mexicaans boomstekelvarken Paraguayaans boomstekelvarken
Hystriidae	<i>Hystrix cristata</i>			Stekelvarkens Stekelvarken
Muridae		<i>Leporillus conditor</i> (II) <i>Pseudomys fieldi</i> (II) <i>Xeromys myoides</i> (II) <i>Zyomys pedunculatus</i> (II)		Muizen en ratten Langoorhaasrat Vale schijnmuis Onechte waterrat Macdonnells rotsrat
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)			Eekhoorns Mexicaanse prairiehond

			<i>Marmota caudata</i> (III India) <i>Marmota himalayana</i> (III India)	Langstaartmarmot Himalaya-marmot Reuzeneekhoorns
		<i>Ratufa</i> spp. (II)		
SCANDENTIA		SCANDENTIA spp. (II)		Boomspitsmuizen Boomspitsmuizen
SIRENIA				Zeekoeien Doejong Doejong
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> (I)			
Trichechidae	<i>Trichechus inunguis</i> (I) <i>Trichechus manatus</i> (I) <i>Trichechus senegalensis</i> (I)			Lamantijnen
AVES				Vogels
ANSERIFORMES				Eendachtigen Eenden, ganzen en zwanen
Anatidae	<i>Anas aucklandica</i> (I) <i>Anas chlorotis</i> (I) <i>Anas laysanensis</i> (I) <i>Anas nesiotis</i> (I) <i>Anas querquedula</i> <i>Asarcornis scutulata</i> (I) <i>Aythya innotata</i> <i>Aythya nyroca</i> <i>Branta canadensis leucopareia</i> (I) <i>Branta ruficollis</i> (II)	<i>Anas bernieri</i> (II) <i>Anas formosa</i> (II)		Auckland-taling Madagaskar-eend Nieuw-Zeelandse bruine taling Baikal-taling Laysan-taling Campbell Island-taling Zomertaling Witvleugelboseend Madagaskar-witoogeend Witoogeend Canadese gans (ondersoort van de Aleoeten) Roodhalsgans

	<p><i>Branta sandvicensis</i> (I)</p> <p><i>Mergus octosetaceus</i></p> <p><i>Oxyura leucocephala</i> (II)</p> <p><i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (I)</p> <p><i>Tadorna cristata</i></p>	<p><i>Coscoroba coscoroba</i> (II)</p> <p><i>Cygnus melancoryphus</i> (II)</p> <p><i>Dendrocygna arborea</i> (II)</p> <p><i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)</p>	<p><i>Dendrocygna autumnalis</i> (III Honduras)</p> <p><i>Dendrocygna bicolor</i> (III Honduras)</p>	<p>Hawaii-gans</p> <p>Coscoroba</p> <p>Zwarthalszwaan</p> <p>West-Indische fluiteend</p> <p>Zwartbuikfluiteend</p> <p>Rosse fluiteend</p> <p>Braziliaanse zaagbek</p> <p>Witkopeend</p> <p>Rozekopeend</p> <p>Knobbeleend</p> <p>Kuifcasarca</p>
<p>APODIFORMES</p> <p>Trochilidae</p>	<p><i>Glaucis dohrnii</i> (I)</p>	<p>Trochilidae spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)</p>		<p>Salanganen, gierzwaluwen en kolobries</p> <p>Kolibries</p> <p>Kolibries</p> <p>Bronsstaarthermietkolibrie</p>
<p>CHARADRIIFORMES</p> <p>Burhinidae</p>			<p><i>Burhinus bistriatus</i> (III Guatemala)</p>	<p>Steltlopers, meeuwen, sterns en alken</p> <p>Grielen</p> <p>Caribische griel</p>
<p>Laridae</p>	<p><i>Larus relictus</i> (I)</p>			<p>Meeuwen en sterns</p> <p>Mongoolse zwartkopmeeuw</p>
<p>Scolopacidae</p>	<p><i>Numenius borealis</i> (I)</p> <p><i>Numenius tenuirostris</i> (I)</p>			<p>Snippen, wulpen, ruiters en strandlopers</p> <p>Arctische wulp</p> <p>Dunbekwulp</p>

	<i>Tringa guttifer</i> (I)			Gevlekte groenpootruiter
CICONIIFORMES				Reigers, ooievaars, ibissen en flamingo's
Ardeidae	<i>Ardea alba</i> <i>Bubulcus ibis</i> <i>Egretta garzetta</i>			Reigers Grote zilverreiger Koereiger Kleine zilverreiger
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		Schoenbekooievaars Schoenbekooievaar
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> (I) <i>Ciconia nigra</i> (II) <i>Ciconia stormi</i> <i>Jabiru mycteria</i> (I) <i>Leptoptilos dubius</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)			Ooievaars Zwartsnavelooievaar Zwarte ooievaar Storms ooievaar Jabiru Argala-maraboe of Indische maraboe Maleise nimmerzat
Phoenicopteridae		Phoenicopteridae spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species) <i>Phoenicopus ruber</i> (II)		Flamingo's Flamingo's Rode flamingo
Threskiornithidae		<i>Eudocimus ruber</i> (II)		Ibissen en lepelaars Rode ibis Kaapse ibis Kaalkopibis of heremietibis Japanse kuifibis Lepelaar Reuzenibis
COLUMBIFORMES				Duifachtigen
Columbidae				Duiven

	<p><i>Caloenas nicobarica</i> (I)</p> <p><i>Claravis godefrida</i></p> <p><i>Columba livia</i></p> <p><i>Ducula mindorensis</i> (I)</p> <p><i>Leptotila wellsi</i></p> <p><i>Streptopelia turtur</i></p>	<p><i>Gallicolumba luzonica</i> (II)</p> <p><i>Goura</i> spp. (II)</p>	<p><i>Nesoenas mayeri</i> (III Mauritius)</p>	<p>Manenduif</p> <p>Purperbandgrondduif</p> <p>Rotsduif</p> <p>Mindoro-muskaatduif</p> <p>Luzon-dolksteekduif</p> <p>Kroonduiven</p> <p>Grenada-loopduif</p> <p>Mauritius-duif</p> <p>Tortel</p>
<p>CORACIIFORMES</p> <p>Bucerotidae</p>	<p><i>Aceros nipalensis</i> (I)</p> <p><i>Buceros bicornis</i> (I)</p> <p><i>Rhinoplax vigil</i> (I)</p> <p><i>Rhyticeros subruficollis</i> (I)</p>	<p><i>Aceros</i> spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)</p> <p><i>Anorrhinus</i> spp. (II)</p> <p><i>Anthracoceros</i> spp. (II)</p> <p><i>Berenicornis</i> spp. (II)</p> <p><i>Buceros</i> spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)</p> <p><i>Penelopides</i> spp. (II)</p> <p><i>Rhyticeros</i> spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)</p>		<p>Scharrelvogels</p> <p>Neushoornvogels</p> <p>Neushoornvogels</p> <p>Himalaya-jaarvogel</p> <p>Neushoornvogels</p> <p>Neushoornvogels</p> <p>Neushoornvogels</p> <p>Neushoornvogels</p> <p>Dubbelhoornige neushoornvogel</p> <p>Neushoornvogels</p> <p>Gehelmde neushoornvogel</p> <p>Neushoornvogels</p> <p>Kleine jaarvogel</p>

<p>CUCULIFORMES</p> <p>Musophagidae</p>	<p><i>Tauraco bannermani</i> (II)</p>	<p><i>Tauraco</i> spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)</p>	<p>Koekoekachtigen</p> <p>Toerako's</p> <p>Toerako's</p> <p>Bannermans toerako</p>
<p>FALCONIFORMES</p>		<p>FALCONIFORMES spp. (II)</p> <p>Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen subspecies; met uitzondering van één soort van de familie van de Cathartidae, opgenomen in bijlage C; de overige species van die familie zijn niet in de bijlagen bij deze verordening opgenomen; en met uitzondering van <i>Caracara lutosa</i>, waarop deze verordening niet van toepassing is)</p>	<p>Dagroofvogels</p> <p>Dagroofvogels</p>
<p>Accipitridae</p>	<p><i>Accipiter brevipes</i> (II)</p> <p><i>Accipiter gentilis</i> (II)</p> <p><i>Accipiter nisus</i> (II)</p> <p><i>Aegypius monachus</i> (II)</p> <p><i>Aquila adalberti</i> (I)</p> <p><i>Aquila chrysaetos</i> (II)</p> <p><i>Aquila clanga</i> (II)</p> <p><i>Aquila heliaca</i> (I)</p> <p><i>Aquila pomarina</i> (II)</p> <p><i>Buteo buteo</i> (II)</p> <p><i>Buteo lagopus</i> (II)</p> <p><i>Buteo rufinus</i> (II)</p> <p><i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I)</p>		<p>Haviken, arenden en gieren</p> <p>Balkansperwer</p> <p>Havik</p> <p>Sperwer</p> <p>Monniksgier</p> <p>Spaanse keizersarend</p> <p>Steenarend</p> <p>Bastaardarend</p> <p>Keizersarend</p> <p>Schreeuwarend</p> <p>Buizerd</p> <p>Ruigpootbuizerd</p> <p>Arendbuizerd</p> <p>Cubaanse langsnavelwouw</p>

	<p><i>Circaetus gallicus</i> (II)</p> <p><i>Circus aeruginosus</i> (II)</p> <p><i>Circus cyaneus</i> (II)</p> <p><i>Circus macrourus</i> (II)</p> <p><i>Circus pygargus</i> (II)</p> <p><i>Elanus caeruleus</i> (II)</p> <p><i>Eutriorchis astur</i> (II)</p> <p><i>Gypaetus barbatus</i> (II)</p> <p><i>Gyps fulvus</i> (II)</p> <p><i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (<i>Haliaeetus albicilla</i> is opgenomen in bijlage I; de andere soorten zijn opgenomen in bijlage II)</p> <p><i>Harpia harpyja</i> (I)</p> <p><i>Hieraetus fasciatus</i> (II)</p> <p><i>Hieraetus pennatus</i> (II)</p> <p><i>Leucopternis occidentalis</i> (II)</p> <p><i>Milvus migrans</i> (II) (Met uitzondering van <i>Milvus migrans lineatus</i> die in bijlage B is opgenomen)</p> <p><i>Milvus milvus</i> (II)</p> <p><i>Neophron percnopterus</i> (II)</p> <p><i>Pernis apivorus</i> (II)</p> <p><i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)</p>			<p>Slangenarend</p> <p>Bruine kiekendief</p> <p>Blauwe kiekendief</p> <p>Steppekiekendief</p> <p>Grauwe kiekendief</p> <p>Grijze wouw</p> <p>Madagaskar-slangenarend</p> <p>Lammergeier</p> <p>Vale gier</p> <p>Zeearenden</p> <p>Harpij</p> <p>Havikarend</p> <p>Dwergarend</p> <p>Salvins bonte buizerd</p> <p>Zwarte wouw</p> <p>Rode wouw</p> <p>Aasgier</p> <p>Wespendief</p> <p>Apenarend</p>
Cathartidae	<p><i>Gymnogyps californianus</i> (I)</p> <p><i>Vultur gryphus</i> (I)</p>		<p><i>Sarcorampus papa</i> (III Honduras)</p>	<p>Gieren van de Nieuwe Wereld</p> <p>Californische condor</p> <p>Koningsgier</p> <p>Andes-condor</p>

Falconidae	<i>Falco araeus</i> (I) <i>Falco biarmicus</i> (II) <i>Falco cherrug</i> (II) <i>Falco columbarius</i> (II) <i>Falco eleonora</i> (II) <i>Falco jugger</i> (I) <i>Falco naumanni</i> (II) <i>Falco newtoni</i> (I) (Alleen de populatie op de Seychellen) <i>Falco pelegrinoides</i> (I) <i>Falco peregrinus</i> (I) <i>Falco punctatus</i> (I) <i>Falco rusticolus</i> (I) <i>Falco subbuteo</i> (II) <i>Falco tinnunculus</i> (II) <i>Falco vespertinus</i> (II)			Valken Seychellen-torenvalk Lannervalk Sakervalk Smelleken Eleonora's valk Indische lannervalk Kleine torenvalk Madagaskar-torenvalk Barbarijse valk Slechtvalk Mauritius-torenvalk Giervalk Boomvalk Torenvalk Roodpootvalk
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			Visarenden Visarend
GALLIFORMES Cracidae	<i>Crax alberti</i> (III Colombia) <i>Crax blumenbachii</i> (I)	<i>Crax fasciolata</i>	<i>Crax daubentoni</i> (III Colombia) <i>Crax globulosa</i> (III Colombia) <i>Crax rubra</i> (III Colombia / Guatemala / Honduras)	Hoenderachtigen Hokko's en sjakohoenders Blauwknobbelhokko Roodsnavelhokko Geelknobbelhokko Maskerhokko Knobbelhokko Bruine hokko

	<p><i>Mitu mitu</i> (I)</p> <p><i>Oreophasis derbianus</i> (I)</p> <p><i>Penelope albipennis</i> (I)</p> <p><i>Pipile jacutinga</i> (I)</p> <p><i>Pipile pipile</i> (I)</p>		<p><i>Ortalis vetula</i> (III Guatemala / Honduras)</p> <p><i>Pauxi pauxi</i> (III Colombia)</p> <p><i>Penelope purpurascens</i> (III Honduras)</p> <p><i>Penelopina nigra</i> (III Guatemala)</p>	<p>Mesbekpauwies</p> <p>Gehoornde goean</p> <p>Bruine chachalaca</p> <p>Helmhokko</p> <p>Witvleugelgoean</p> <p>Kuifsjakohoen</p> <p>Berggoean</p> <p>Spix' fluitgoean</p> <p>Trinidad-blauwkeelgoean</p>
Megapodiidae	<p><i>Macrocephalon maleo</i> (I)</p>			<p>Grootpoothoenders</p> <p>Hamerhoen</p>
Phasianidae	<p><i>Catreus wallichii</i> (I)</p> <p><i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)</p> <p><i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)</p> <p><i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)</p> <p><i>Lophophorus impejanus</i> (I)</p> <p><i>Lophophorus lhuysii</i> (I)</p> <p><i>Lophophorus sclateri</i> (I)</p> <p><i>Lophura edwardsi</i> (I)</p>	<p><i>Argusianus argus</i> (II)</p> <p><i>Gallus sonneratii</i> (II)</p> <p><i>Ithaginis cruentus</i> (II)</p>	<p><i>Lophura leucomelanos</i> (III Pakistan)</p>	<p>Fazantachtigen</p> <p>Argusfazant</p> <p>Wallichs fazant</p> <p>Noordwest-Mexicaanse boomkwartel</p> <p>Witte oorfazant</p> <p>Bruine oorfazant</p> <p>Sonnerats hoen</p> <p>Bloedfazant</p> <p>Himalaya-glansfazant</p> <p>Chinese glansfazant</p> <p>Sclaters glansfazant</p> <p>Edwards' fazant</p> <p>Nepalfazant</p>

<i>Lophura swinhoii</i> (I)		<i>Meleagris ocellata</i> (III Guatemala)	Swinhoe's fazant
<i>Odontophorus strophium</i>			Pauwkalkoen
<i>Ophrysia superciliosa</i>			Witkeeltandkwartel
		<i>Pavo cristatus</i> (III Pakistan)	Himalaya-patrijs
	<i>Pavo muticus</i> (II)		Blauwe pauw
	<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)		Groene pauw
	<i>Polyplectron germaini</i> (II)		Spiegelpauw
	<i>Polyplectron malacense</i> (II)		Germain's spiegelpauw
<i>Polyplectron napoleonis</i> (I)			Maleise spiegelpauw
	<i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II)		Palawan-spiegelpauw
<i>Rheinardia ocellata</i> (I)		<i>Pucrasia macrolopha</i> (III Pakistan)	Schleiermachers pauwfazant
<i>Syrmaticus ellioti</i> (I)			Koklasfazant
<i>Syrmaticus humiae</i> (I)			Gekuijde argusfazant
<i>Syrmaticus mikado</i> (I)			Elliot's fazant
	<i>Syrmaticus reevesii</i> (II)		Humes fazant
<i>Tetraogallus caspius</i> (I)			Mikadofazant
<i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)			Koningsfazant
<i>Tragopan blythii</i> (I)			Kaspisch berghoen
<i>Tragopan caboti</i> (I)			Tibetaans berghoen
<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)			Blyth's saterhoen
		<i>Tragopan satyra</i> (III Nepal)	Cabot's saterhoen
			Westelijk saterhoen
			Rood saterhoen

		<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (II)		Attwaters prairiehoen
GRUIFORMES				Kraanvogels en rallen
Gruidae		Gruidae spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species))		Kraanvogels
	<i>Balearica pavonina</i> (I)			Kraanvogels
	<i>Grus americana</i> (I)			Zwarte kroonkraanvogel
	<i>Grus canadensis</i> (I/II) (De soort is opgenomen in bijlage II, maar de ondersoorten <i>Grus canadensis nesiotes</i> en <i>Grus canadensis pulla</i> zijn opgenomen in bijlage I)			Trompetkraanvogel
	Grus grus (II)			Canadese kraanvogel
	<i>Grus japonensis</i> (I)			Kraanvogel
	<i>Grus leucogeranus</i> (I)			Chinese kraanvogel
	<i>Grus monacha</i> (I)			Siberische witte kraanvogel
	<i>Grus nigricollis</i> (I)			Monnikskraanvogel
	<i>Grus vipio</i> (I)			Zwarthalskraanvogel
				Withalskraanvogel
Otididae		Otididae spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		Trappen
	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I)			Trappen
	<i>Chlamydotis macqueenii</i> (I)			Indische trap
	<i>Chlamydotis undulata</i> (I)			Macqueen's kraagtrap
	<i>Houbaropsis bengalensis</i> (I)			Kraagtrap
	Otis tarda (II)			Baardtrap
	<i>Sypheotides indicus</i> (II)			Grote trap
	Tetrax tetrax (II)			Kleine Indische trap
				Kleine trap

Rallidae	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I)			Rallen Lord Howe-ral
Rhynochetidae	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			Kagoes Kagoes
PASSERIFORMES Alaudidae			<i>Alauda arvensis</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne) <i>Galerida cristata</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne) <i>Lullula arborea</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne) <i>Melanocorypha calandra</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne)	Zangvogels Leeuwerikken Veldleeuwerik Kuifleeuwerik Boomleeuwerik Kalanderleeuwerik
Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			Doornkruipers West-Australische doornkruiper
Cotingidae	<i>Cotinga maculata</i> (I) <i>Xipholena atropurpurea</i> (I)	<i>Rupicola</i> spp. (II)	<i>Cephalopterus ornatus</i> (III Colombia) <i>Cephalopterus penduliger</i> (III Colombia)	Cotinga's Amazone-parasolvogel Ecuadoraanse parasolvogel Halsbandcotinga Rotshanen Zwartpurperen cotinga
Emberizidae			<i>Emberiza citrinella</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne)	Leden van het geslacht Emberiza, kardinaalachtigen, tangaren Geelgors

		<i>Gubernatrix cristata</i> (II) <i>Paroaria capitata</i> (II) <i>Paroaria coronata</i> (II) <i>Tangara fastuosa</i> (II)	<i>Emberiza hortulana</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne)	Tuingors Groene kardinaal Geelsnavelkardinaal Roodkuifkardinaal Veelkleurige tangara
Estrildidae		<i>Amandava formosa</i> (II) <i>Lonchura fuscata</i> <i>Lonchura oryzivora</i> (II) <i>Poephila cincta cincta</i> (II)		Astrilden Olijfastrilde Bruine rijstvogel Rijstvogel Gordelamadine
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> (I)	<i>Carduelis yarrellii</i> (II)	<i>Carduelis cannabina</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne) <i>Carduelis carduelis</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne) <i>Carduelis flammea</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne) <i>Carduelis hornemanni</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne) <i>Carduelis spinus</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne) <i>Carpodacus erythrinus</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne) <i>Loxia curvirostra</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne) <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne) <i>Serinus serinus</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne)	Vinken, sijzen en kruisbekken Kneu Putter Kapoetsensijs Grote barmsijs Witstuitbarmsijs Sijs Geelwangsij Roodmus Kruisbek Goudvink Europese kanarie

Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			Zwaluwen Siantara-zwaluw
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i> (I)			Troepialen Saffraantroepiaal
Meliphagidae		<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (II)		Honingeters Helmhoningeter
Muscicapidae	<i>Acrocephalus rodericanus</i> (III Mauritius)	<i>Cyornis ruckii</i> (II) <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (II) <i>Dasyornis longirostris</i> (II) <i>Garrulax canorus</i> (II) <i>Garrulax taewanus</i> (II) <i>Leiothrix argentauris</i> (II) <i>Leiothrix lutea</i> (II) <i>Liocichla omeiensis</i> (II)	<i>Erithacus rubecula</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne) <i>Ficedula parva</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne) <i>Hippolais icterina</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne) <i>Luscinia svecica</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne) <i>Luscinia luscinia</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne) <i>Luscinia megarhynchos</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne) <i>Monticola saxatilis</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne) <i>Sylvia atricapilla</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne) <i>Sylvia borin</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne)	Vliegenvangers Rodriguez-struikzanger Ruecks niltava Borstelvogel Westelijke borstelvogel Roodborst Kleine vliegenvanger Witbrauwlijstergaai Taiwanese lijstergaai Spotvogel Zilveroortimalia Japanse nachtegaal Omei-timalia Blauwborst Noordse nachtegaal Nachttegaal Rode rotslijster Witnekkalkopkraai Grijsnekkalkopkraai Zwartkop Tuinfluiter
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I) <i>Picathartes oreas</i> (I)			

			<i>Sylvia curruca</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne) <i>Sylvia nisoria</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne) <i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III Mauritius) <i>Turdus merula</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne) <i>Turdus philomelos</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne)	Braamsluiper Sperwergrasmus Mascarenen-paradijsvliegenvanger Merel Zanglijster
Oriolidae			<i>Oriolus oriolus</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne)	Wielewalen en vijvogels Wielewaal
Paradisaeidae		Paradisaeidae spp. (II)		Paradijsvogels Paradijsvogels
Paridae			<i>Parus ater</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne)	Mezen Zwarte mees
Pittidae	<i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I)	<i>Pitta guajana</i> (II) <i>Pitta nympha</i> (II)		Pitta's Blauwstaartpitta Gurneys pitta Kochs pitta Chinese pitta
Pycnonotidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		Buulbuuls Geelkruinbuulbuul
Sturnidae	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)	<i>Gracula religiosa</i> (II)		Spreeuwen Beo Bali-spreeuw
Troglodytidae			<i>Troglodytes troglodytes</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne)	Winterkoningen Winterkoning
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			Brilvogels Witkeelbrilvogel

PELECANIFORMES Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			Pelikaanachtigen Fregatvogels Witbuikfregatvogel
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			Pelikanen Kroeskoppelikaan
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i> (I)			Jan-van-genten Abbotts gent
PICIFORMES Capitonidae			<i>Semnormis ramphastinus</i> (III Colombia)	Spechtachtigen Baardvogels Toekanbaardvogel
Picidae	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			Spechten Witbuikspecht
Ramphastidae		<i>Pteroglossus aracari</i> (II) <i>Pteroglossus viridis</i> (II) <i>Ramphastos sulfuratus</i> (II) <i>Ramphastos toco</i> (II) <i>Ramphastos tucanus</i> (II) <i>Ramphastos vitellinus</i> (II)	<i>Bailloniuss bailloni</i> (III Argentina) <i>Pteroglossus castanotis</i> (III Argentina) <i>Ramphastos dicolorus</i> (III Argentina) <i>Selenidera maculirostris</i> (III Argentina)	Toekans Goudtoekan Zwarte toekan Buinoorarassari Groene arassari Roodborsttoekan Zwavelborsttoekan Reuzentoekan Roodsnaveltoekan Groefsnaveltoekan Vleksnavelpepervreter
PODICIPEDIFORMES Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			Fuutachtigen Futen Atitlan-fuut
PROCELLARIIFORMES Diomedeidae	<i>Phoebastria albatrus</i> (I)			Stormvogelachtigen Albatrossen Stellers albatros
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp. (II)		Papegaaiaachtigen Papegaaiaachtigen

		(Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species en met uitzondering van <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus hollandicus</i> en <i>Psittacula krameri</i> , die niet in de bijlagen bij deze verordening zijn opgenomen)		
Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i> (I) <i>Cacatua haematuropygia</i> (I) <i>Cacatua moluccensis</i> (I) <i>Cacatua sulphurea</i> (I) <i>Probosciger aterrimus</i> (I)			Kaketoës Goffins kaketoe Filipijnse kaketoe Molukken-kaketoe Kleine geelkuifkaketoe Palmkaketoe
Loriidae	<i>Eos histrio</i> (I) <i>Vini</i> spp. (I/II) (<i>Vini ultramarina</i> is opgenomen in bijlage I, de andere soorten zijn opgenomen in bijlage II)			Lori's Diadeemlori Vinilori's
Psittacidae	<i>Amazona arausiaca</i> (I) <i>Amazona auropalliata</i> (I) <i>Amazona barbadensis</i> (I) <i>Amazona brasiliensis</i> (I) <i>Amazona finschi</i> (I) <i>Amazona guildingii</i> (I) <i>Amazona imperialis</i> (I) <i>Amazona leucocephala</i> (I) <i>Amazona oratrix</i> (I) <i>Amazona pretrei</i> (I) <i>Amazona rhodocorytha</i> (I) <i>Amazona tucumana</i> (I) <i>Amazona versicolor</i> (I) <i>Amazona vinacea</i> (I) <i>Amazona viridigenalis</i> (I)			Papegaaien en parkieten Roodkeelamazone Geelnekamazone Geelvleugelamazone Roodstaartamazone Finchs amazone Sint Vincent- of koningsamazone Keizeramazone Cubaanse amazone Geelkopamazone Roodbrilamazone Roodkruinamazone Tucuman-amazone Sint Lucia-amazone Wijnkleurige amazone Groenwangamazone

	<p><i>Amazona vittata</i> (I) <i>Anodorhynchus</i> spp. (I) <i>Ara ambiguus</i> (I) <i>Ara glaucogularis</i> (I) <i>Ara macao</i> (I) <i>Ara militaris</i> (I) <i>Ara rubrogenys</i> (I) <i>Cyanopsitta spixii</i> (I) <i>Cyanoramphus cookii</i> (I) <i>Cyanoramphus forbesi</i> (I) <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I) <i>Cyanoramphus saisseti</i> (I) <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) <i>Eunymphicus cornutus</i> (I) <i>Guarouba guarouba</i> (I) <i>Neophema chrysogaster</i> (I) <i>Ognorhynchus icterotis</i> (I) <i>Pezoporus occidentalis</i> (I) <i>Pezoporus wallicus</i> (I) <i>Pionopsitta pileata</i> (I) <i>Primolius couloni</i> (I) <i>Primolius maracana</i> (I) <i>Psephotus chrysopterygius</i> (I) <i>Psephotus dissimilis</i> (I) <i>Psephotus pulcherrimus</i> (I) <i>Psittacula echo</i> (I) <i>Psittacus erithacus</i> (I) <i>Pyrrhura cruentata</i> (I) <i>Rhynchopsitta</i> spp. (I) <i>Strigops habroptilus</i> (I)</p>			<p>Portoricaanse amazone Hyacinthara's Buffons ara Blauwkeelara Geelvleugelara Soldatenara Roodwangara Spix' ara De Norfolk kakariki Geelvoorhoofdkakariki Roodvoorhoofdkakariki Nieuw-Caledonische kakariki Coxens dubbeloogvijgpapegaai Hoorparkiet Goudparkiet Oranjebuikparkiet Geeloorparkiet Australische nachtpapegaai Grondpapegaai Roodkappapegaai Blauwkopara Illigers ara Goudschouderparkiet Kapparkiet Paradijsparkiet Mauritius-papegaai Grijze roodstaartpapegaai Blauwkeelconure Dikbekpapegaaien Kakapo of uilpapegaai</p>
<p>RHEIFORMES Rheidae</p>	<p><i>Pterocnemia pennata</i> (I) ((Met uitzondering van <i>Pterocnemia pennata pennata</i>, die in bijlage B is opgenomen.)</p>	<p><i>Pterocnemia pennata pennata</i> (II) <i>Rhea americana</i> (II)</p>		<p>Nandoes Nandoes Darwins nandoe Darwins nandoe Nandoe</p>
<p>SPHENISCIFORMES Spheniscidae</p>	<p><i>Spheniscus humboldti</i> (I)</p>	<p><i>Spheniscus demersus</i> (II)</p>		<p>Pinguïns Pinguïns Zwartvoetpinguin Humboldtpinguin</p>

STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species en met uitzondering van <i>Sceloglaux albifacies</i>)	Uilen Uilen
Strigidae	<p><i>Aegolius funereus</i> (II)</p> <p><i>Asio flammeus</i> (II)</p> <p><i>Asio otus</i> (II)</p> <p><i>Athene noctua</i> (II)</p> <p><i>Bubo bubo</i> (II) (Met uitzondering van <i>Bubo bubo bengalensis</i>, die in bijlage B is opgenomen)</p> <p><i>Glaucidium passerinum</i> (II)</p> <p><i>Heteroglaux blewitti</i> (I)</p> <p><i>Mimizuku gurneyi</i> (I)</p> <p><i>Ninox natalis</i> (I)</p> <p><i>Nyctea scandiaca</i> (II)</p> <p><i>Otus ireneae</i> (II)</p> <p><i>Otus scops</i> (II)</p> <p><i>Strix aluco</i> (II)</p> <p><i>Strix nebulosa</i> (II)</p> <p><i>Strix uralensis</i> (II) (Met uitzondering van <i>Strix uralensis davidi</i> die in bijlage B is opgenomen)</p> <p><i>Surnia ulula</i> (II)</p>		<p>Uilen</p> <p>Ruigpootuil</p> <p>Velduil</p> <p>Ransuil</p> <p>Steenuil</p> <p>Oehoe</p> <p>Dwerguil</p> <p>Bossteenuil</p> <p>Grote dwergooruil</p> <p>Christmas Island-valkuil</p> <p>Sneeuwuil</p> <p>Sokoke-dwergooruil</p> <p>Dwergooruil</p> <p>Bosuil</p> <p>Laplanduil</p> <p>Oeraluil</p> <p>Sperweruil</p>
Tytonidae	<p><i>Tyto alba</i> (II)</p> <p><i>Tyto soumagnei</i> (I)</p>		<p>Kerkuilen</p> <p>Kerkuil</p> <p>Madagaskar-grasuil</p>

STRUTHIONIFORMES Struthionidae	<i>Struthio camelus</i> (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 bij deze verordening opgenomen.)			Struisvogels Struisvogels Struisvogel
TINAMIFORMES Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			Tinamoos of stuithoenders Tinamoos of stuithoenders Kluizenaarstuithoent
TROGONIFORMES Trogonidae	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			Trogons Trogons Quetzal
REPTILIA CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		Reptielen Krokodilachtigen Krokodilachtigen
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) <i>Caiman latirostris</i> (I) (Met uitzondering van de populatie in Argentinië, die is opgenomen in bijlage B) <i>Melanosuchus niger</i> (I) (Met uitzondering van de populatie in Brazilië, die is opgenomen in bijlage B, en de populatie in Ecuador, die is opgenomen in			Alligators en kaaimannen Chinese alligator Apaporis-brilkaaiman Breedsnuitkaaiman Zwarte kaaiman

	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)			
Crocodylidae	<p><i>Crocodylus acutus</i> (I) (Met uitzondering van de populatie in het geïntegreerde beheersgebied van mangroves van de baai van Cispata, Tinajones, La Balsa en de omliggende gebieden, in het departement Córdoba in Colombia, en de populatie in Cuba, die zijn opgenomen in bijlage B, en de populatie in Mexico, die zijn opgenomen in bijlage B en waarvoor een exportquotum van nul vastgesteld voor voor commerciële doeleinden aan de natuur onttrokken specimens)</p> <p><i>Crocodylus cataphractus</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus intermedius</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus mindorensis</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus moreletii</i> (I) (Met uitzondering van de populatie in Belize die in bijlage B is opgenomen, met een nulquotum voor aan de natuur onttrokken specimens die voor commerciële doeleinden worden verhandeld, en de populatie in Mexico die in bijlage B is opgenomen)</p> <p><i>Crocodylus niloticus</i> (I) (Met uitzondering van de populaties in Botswana, Egypte [met een nulquotum voor aan de natuur onttrokken specimens die voor commerciële doeleinden worden verhandeld], Ethiopia, Kenya, Madagascar, Malawi, Mozambique, Namibia, South Africa, Uganda, the United Republic of Tanzania [waarvoor een jaarlijks exportquotum</p>			<p>Krokodillen</p> <p>Spitssnuitkrokodil</p> <p>Pantserkrokodil</p> <p>Orinoco-krokodil</p> <p>Filipijnse krokodil</p> <p>Bultkrokodil</p> <p>Nijlkrokodil</p>

	<p>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.)</p> <p><i>Crocodylus palustris</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus porosus</i> (I) (Met uitzondering van de populaties in Australië, Indonesië, Maleisië [voor de populatie in Maleisië is de onttrekking aan de natuur beperkt tot de staat Sarawak en geldt voor de overige staten van Maleisië (Sabah en West-Maleisië) een nulquotum voor aan de natuur onttrokken specimens; dit nulquotum kan enkel met de goedkeuring van de Cites-partijen worden gewijzigd] en Papoea-Nieuw-Guinea, die zijn opgenomen in bijlage B)</p> <p><i>Crocodylus rhombifer</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus siamensis</i> (I)</p> <p><i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)</p> <p><i>Tomistoma schlegelii</i> (I)</p>			<p>Moeraskrokodil</p> <p>Zeekrokodil</p> <p>Cubaanse of ruitkrokodil</p> <p>Siamese krokodil</p> <p>Breedvoorhoofdkrokodil</p> <p>Onechte gaviaal</p>
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Gavialen Ganges-gaviaal
RHYNCHOCEPHALIA Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			Brughagedisachtigen Brughagedissen Brughagedissen
SAURIA Agamidae			<i>Calotes ceylonensis</i> (III Sri Lanka) <i>Calotes desilvai</i> (III Sri Lanka)	Hagedissen Agamen
			<i>Calotes liocephalus</i> (III Sri Lanka) <i>Calotes liolepis</i> (III Sri Lanka) <i>Calotes manamendrai</i> (III Sri Lanka) <i>Calotes nigrilabris</i> (III Sri Lanka)	Ceylonese prachtagaam

	<p><i>Ceratophora erdeleni</i> (I)</p> <p><i>Ceratophora karu</i> (I)</p> <p><i>Ceratophora tenmentii</i> (I)</p> <p><i>Cophotis ceylanica</i> (I)</p> <p><i>Cophotis dumbara</i> (I)</p>	<p><i>Ceratophora aspera</i> (II) (Exportquotum van nul voor voor commerciële doeleinden aan de natuur onttrokken specimens)</p> <p><i>Ceratophora stoddartii</i> (II) (Exportquotum van nul voor voor commerciële doeleinden aan de natuur onttrokken specimens)</p> <p><i>Lyriocephalus scutatus</i> (II) (Exportquotum van nul voor voor commerciële doeleinden aan de natuur onttrokken specimens)</p> <p><i>Saara</i> spp. (II)</p> <p><i>Uromastyx</i> spp. (II)</p>	<p><i>Calotes pethiyagodai</i> (III Sri Lanka)</p> 	<p>Korthoornpadhagedis</p> <p>Erdelen's padhagedis</p> <p>Karu's (pad)hagedis</p> <p>Neushoornhagedis</p> <p>Tennent's leaf - nosed hagedis</p> <p>Korthoornpadhagedis</p> <p>Knuckles korthoornpadhagedis</p> <p>Lierkopagame</p> <p>Doornstaartagamen</p>
Anguidae		<p><i>Abronia</i> spp. (II) (met uitzondering van de in bijlage A opgenomen soorten. Er is een exportquotum van nul vastgesteld voor aan de natuur onttrokken specimens van <i>Abronia aurita</i>, <i>A. gaiophantasma</i>, <i>A. montecristoi</i>, <i>A. salvadorensis</i> en <i>A. vasconcelosii</i>))</p>		<p>Hazelwormen</p> <p>Hazelwormen</p>

	<p><i>Abronia anzuetoi</i> (I)</p> <p><i>Abronia campbelli</i> (I)</p> <p><i>Abronia fimbriata</i> (I)</p> <p><i>Abronia frosti</i> (I)</p> <p><i>Abronia meledona</i> (I)</p>			
Chamaeleonidae	<p><i>Brookesia perarmata</i> (I)</p> <p><i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)</p>	<p><i>Archaius</i> spp. (II)</p> <p><i>Bradypodion</i> spp. (II)</p> <p><i>Brookesia</i> spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)</p> <p><i>Calumma</i> spp. (II)</p> <p><i>Chamaeleo</i> spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)</p> <p><i>Furcifer</i> spp. (II)</p> <p><i>Kinyongia</i> spp. (II)</p> <p><i>Nadzikambia</i> spp. (II)</p> <p><i>Palleon</i> spp. (II)</p> <p><i>Rhampholeon</i> spp. (II)</p> <p><i>Rieppeleon</i> spp. (II)</p> <p><i>Trioceros</i> spp. (II)</p>		<p>Echte kameleons</p> <p>Kortstaartdwergkameleons</p> <p>Kortstaartdwergkameleons</p> <p>Pantserdwergkameleon</p> <p>Madagaskar-kameleons</p> <p>Echte kameleons</p> <p>Gewone kameleon</p> <p>Madagaskar-kameleons</p> <p>Dwergkameleons</p> <p>Dwergkameleons</p> <p>Pygmy chamaeleons</p> <p>Pygmy chamaeleons</p>
Cordylidae		<p><i>Cordylus</i> spp. (II)</p> <p><i>Hemicordylus</i> spp. (II)</p> <p><i>Karusaurus</i> spp. (II)</p> <p><i>Namazonurus</i> spp. (II)</p> <p><i>Ninurta</i> spp. (II)</p>		<p>Doornstaartagamen</p> <p>Echte gordelstaarthagedissen</p>

	<p><i>Phelsuma guentheri</i> (II)</p>	<p><i>Paroedura androyensis</i> (II)</p> <p><i>Paroedura masobe</i> (II)</p> <p><i>Phelsuma</i> spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)</p> <p><i>Rhoptropella</i> spp. (II)</p>	<p><i>Sphaerodactylus armasi</i> (III Cuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus celicara</i> (III Cuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus dimorphicus</i> (III Cuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus intermedius</i> (III Cuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus nigropunctatus alayoi</i> (III Cuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus nigropunctatus granti</i> (III Cuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus nigropunctatus lissodesmus</i> (III Cuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus nigropunctatus ocujal</i> (III Cuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus nigropunctatus strategus</i> (III Cuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus notatus atactus</i> (III Cuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus oliveri</i> (III Cuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus pimienta</i> (III Cuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus ruibali</i> (III Cuba)</p>	<p>Granddidier's Madagascargrondgekko</p> <p>Masobe gecko</p> <p>Daggekko's</p> <p>Round Island-daggekko</p>
--	---------------------------------------	---	---	--

		<p><i>Sphaerodactylus siboney</i> (III Cuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus torrei</i> (III Cuba)</p> <p><i>Toropuku</i> spp. (III Nieuw Zeeland)</p> <p><i>Tukutuku</i> spp. (III Nieuw Zeeland)</p> <p><i>Uroplatus</i> spp. (II)</p> <p><i>Woodworthia</i> spp. (III Nieuw Zeeland)</p>	<p>Platstaartgekko's</p>
Helodermatidae	<p><i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> (I)</p>	<p><i>Heloderma</i> spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen ondersoort)</p>	<p>Korsthagedissen</p> <p>Korsthagedissen</p> <p>Guatamalteekse korsthagedis</p>
Iguanidae	<p><i>Brachylophus</i> spp. (I)</p> <p><i>Cyclura</i> spp. (I)</p>	<p><i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)</p> <p><i>Conolophus</i> spp. (II)</p> <p><i>Ctenosaura</i> spp. (II)</p> <p><i>Iguana</i> spp. (II)</p> <p><i>Phrynosoma blainvillii</i> (II)</p> <p><i>Phrynosoma cerroense</i> (II)</p> <p><i>Phrynosoma coronatum</i> (II)</p> <p><i>Phrynosoma wigginsi</i> (II)</p>	<p>Leguanen</p> <p>Galapagos-zeeleguaan</p> <p>Fiji-leguanen</p> <p>Galapagos-landleguanen</p> <p>Spiny-tailed iguanas</p> <p>Ringstaartleguanen</p> <p>Leguanen</p> <p>Blaineville's padhagedis</p> <p>Californische padhagedis</p> <p>Californische padhagedis</p>

	<i>Sauromalus varius</i> (I)			San Esteban-chuckwalla
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i> (I) <i>Podarcis lilfordi</i> (II) <i>Podarcis pityusensis</i> (II)			Echte hagedissen Simony's hagedis Balearen-hagedis Pityusen-hagedis
Lanthanotidae		Lanthanotidae spp. (II) (Er is een exportquotum van nul vastgesteld voor aan de natuur onttrokken specimens die voor commerciële doeleinden in de handel worden gebracht)		Dove varanen
Polychrotidae			<i>Anolis agueroi</i> (III Cuba) <i>Anolis baracoae</i> (III Cuba) <i>Anolis barbatus</i> (III Cuba) <i>Anolis chamaeleonides</i> (III Cuba) <i>Anolis equestris</i> (III Cuba) <i>Anolis guamuhaya</i> (III Cuba) <i>Anolis luteogularis</i> (III Cuba) <i>Anolis pigmaequestris</i> (III Cuba) <i>Anolis porcus</i> (III Cuba)	Anoles
Scincidae		<i>Corucia zebrata</i> (II)		Skinks Grijpstaartskink

Teiidae		<i>Crocodilurus amazonicus</i> (II) <i>Dracaena</i> spp. (II) <i>Salvator</i> spp. (II) <i>Tupinambis</i> spp.(II)	Krokodilstaarthagedissen en teju's Krokodilstaarthagedis Kaaimanteju's Reuzenteju's
Varanidae	<i>Varanus bengalensis</i> (I) <i>Varanus flavescens</i> (I) <i>Varanus griseus</i> (I) <i>Varanus komodoensis</i> (I) <i>Varanus nebulosus</i> (I) <i>Varanus olivaceus</i> (II)	<i>Varanus</i> spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)	Varanen Varanen Bengaalse varaan Gele varaan Woestijnvaraan Komodo-varaan Nevelvaraan Grays varaan
Xenosauridae	<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (I)		Knobbelhagedissen Knobbelhagedissen
SERPENTES Boidae	<i>Acrantophis</i> spp. (I) <i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) <i>Epicrates inornatus</i> (I) <i>Epicrates monensis</i> (I) <i>Epicrates subflavus</i> (I) <i>Eryx jaculus</i> (II) <i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)	Boidae spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)	Slangen Boa's Boa's Madagaskar-boa's Argentijnse boa constrictor Gewone slanke boa Mona-boa Gele slanke boa Kleine zandboa Madagaskar-hondskopboa

Bolyeriidae	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I) <i>Casarea dussumieri</i> (I)	Bolyeriidae spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		Round Island-boa's Round Island-boa's Round Island-boa Dussumiers boa
Colubridae		<i>Clelia clelia</i> (II) <i>Cyclagras gigas</i> (II) <i>Elachistodon westermanni</i> (II) <i>Ptyas mucosus</i> (II)	<i>Atretium schistosum</i> (III India) <i>Cerberus rynchops</i> (III India) <i>Xenochrophis piscator</i> (III India) <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> (III India) <i>Xenochrophis tytleri</i> (III India)	Ringslangen Indiase kielrugslang Hondskopwaterslang Mussurana Reuzenwaterslang Indische eierslang Oosterse rattenslang Visslang
Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II) <i>Naja atra</i> (II)	<i>Micrurus diastema</i> (III Honduras) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (III Honduras) <i>Micrurus ruatanus</i> (III Honduras)	Cobra's en koraalslangen Breedkopslang Atlantische koraalslang Midden-Amerikaanse koraalslang Chinese brilslang

		<i>Naja kaouthia</i> (II) <i>Naja mandalayensis</i> (II) <i>Naja naja</i> (II) <i>Naja oxiana</i> (II) <i>Naja philippinensis</i> (II) <i>Naja sagittifera</i> (II) <i>Naja samarensis</i> (II) <i>Naja siamensis</i> (II) <i>Naja sputatrix</i> (II) <i>Naja sumatrana</i> (II) <i>Ophiophagus hannah</i> (II)		Indiase brilslang Burmese brilslang Brilslang of cobra Centraal-Aziatische brilslang Filipijnse brilslang Andamanen-brilslang Samar-brilslang Indochinese brilslang Spuwende brilslang Sumatraanse brilslang Koningscobra
Loxocemidae		Loxocemidae spp. (II)		Spitskoppypythons Spitskoppypythons
Pythonidae	<i>Python molurus molurus</i> (I)	Pythonidae spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen ondersoort)		Pythons Pythons Tijgerpython
Tropidophiidae		Tropidophiidae spp. (II)		Bosslangen Bosslangen
Viperidae		<i>Atheris desaixi</i> (II) <i>Bitis worthingtoni</i> (II)	<i>Crotalus durissus</i> (III Honduras) (Met uitzondering van de in bijlage B opgenomen subspecies)	Adders Zuid-Amerikaanse ratelslang

	<p><i>Vipera latifii</i></p> <p><i>Vipera ursinii</i> (I) (Uitsluitend de populatie in Europa, met uitzondering van het grondgebied van de voormalige USSR; laatstgenoemde populaties zijn niet in de bijlagen bij deze verordening opgenomen.)</p>	<p><i>Crotalus durissus unicolor</i></p> <p><i>Pseudocerastes urarachnoides</i> (II)</p> <p><i>Trimeresurus mangshanensis</i> (II)</p> <p><i>Vipera wagneri</i> (II)</p>	<p><i>Daboia russelii</i> (III India)</p>	<p>Aruba-ratelslang</p> <p>Russells adder</p> <p>Spinstaartadder</p> <p>Mangshan groefkopadder</p> <p>Latifi's adder</p> <p>Spitssnuitadder</p> <p>Wagners adder</p>
TESTUDINES				<p>Schildpadden</p> <p>Nieuw-Guinese tweeklauwschildpadden</p> <p>Nieuw-Guinese tweeklauwschildpad</p>
Carettochelyidae		<p><i>Carettochelys insculpta</i> (II)</p>		
Chelidae	<p><i>Pseudemadura umbrina</i> (I)</p>	<p><i>Chelodina mccordi</i> (II) ((Er is een jaarlijks exportquotum van nul exemplaren vastgesteld voor aan de natuur onttrokken specimens.)</p>		<p>Slangenthalsschildpadden</p> <p>Slangenthalsschildpad</p> <p>Onechte spitskopschildpad</p>
Cheloniidae	<p>Cheloniidae spp. (I)</p>			<p>Zeeschildpadden</p> <p>Zeeschildpadden</p>
Chelydridae				<p>Bijtschildpadden</p>

			<i>Chelydra serpentina</i> (III Verenigde Staten van Amerika) <i>Macrochelys temminckii</i> (III Verenigde Staten van Amerika)	Alligatorschildpad of gierschildpad
Dermatemydidae				Tabasco-schildpadden
		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		Tabasco-schildpadden
Dermochelyidae				Lederschildpadden
	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			Lederschildpadden
Emydidae				Doos- en moerasschildpadden
		<i>Chrysemys picta</i> (Enkel levende specimens)		Westelijke sierschildpad
		<i>Clemmys guttata</i> (II)		Druppelschildpad
		<i>Emydoidea blandingii</i> (II)		Amerikaanse moerasschildpad
			<i>Emys orbicularis</i> (III Oekraïne) (populatie van Oekraïne)	Europese moerasschildpad
	<i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I)	<i>Glyptemys insculpta</i> (II)		Amerikaanse bosschildpad
			<i>Graptemys</i> spp. (III Verenigde Staten van Amerika)	Muhlenbergs schildpad Zaagrug- of landkaartschildpadden
		<i>Malaclemys terrapin</i> (II)		Diamantrugschildpad
		<i>Terrapene</i> spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		Doosschildpadden
	<i>Terrapene coahuila</i> (I)			Mexicaanse doosschildpad
Geoemydidae				Aardschildpadachtigen
	<i>Batagur affinis</i> (I)			Zuidelijke rivierschildpad

<i>Batagur baska</i> (I)	<p><i>Batagur borneoensis</i> (II) (Er is een jaarlijks exportquotum van nul exemplaren vastgesteld voor aan de natuur onttrokken specimens die voor commerciële doeleinden in de handel worden gebracht.)</p> <p><i>Batagur dhongoka</i> (II)</p> <p><i>Batagur kachuga</i> (II)</p> <p><i>Batagur trivittata</i> (II) (Er is een jaarlijks exportquotum van nul exemplaren vastgesteld voor aan de natuur onttrokken specimens die voor commerciële doeleinden in de handel worden gebracht.)</p> <p><i>Cuora</i> spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species, is er een jaarlijks exportquotum van nul exemplaren vastgesteld voor <i>Cuora aurocapitata</i>, <i>C. flavomarginata</i>, <i>C. galbinifrons</i>, <i>C. mccordi</i>, <i>C. mouhotii</i>, <i>C. pani</i>, <i>C. trifasciata</i>, <i>C. yunnanensis</i> en <i>C. zhoui</i> voor aan de natuur onttrokken specimens die voor commerciële doeleinden in de handel worden gebracht.)</p>	Batagur of tuntong
<i>Cuora bourreti</i> (I)		Aziatische doosschildpadden
<i>Cuora picturata</i> (I)		Bourrets doosschildpad
<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I)		Achterindische doosschildpad
	<i>Cyclemys</i> spp. (II)	Doornschildpadden
	<i>Geoemyda japonica</i> (II)	Driekielstraalschildpad
	<i>Geoemyda spengleri</i> (II)	Japanse aardschildpad
	<i>Hardella thurjii</i> (II)	Spenglers aardschildpad
		Diadeemschildpad

	<p><i>Mauremys annamensis</i> (I)</p>	<p><i>Heosemys annandalii</i> (II) (Er is een jaarlijks exportquotum van nul exemplaren vastgesteld voor aan de natuur onttrokken specimens die voor commerciële doeleinden in de handel worden gebracht.)</p> <p><i>Heosemys depressa</i> (II) (Er is een jaarlijks exportquotum van nul exemplaren vastgesteld voor aan de natuur onttrokken specimens die voor commerciële doeleinden in de handel worden gebracht.)</p> <p><i>Heosemys grandis</i> (II)</p> <p><i>Heosemys spinosa</i> (II)</p> <p><i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II)</p> <p><i>Malayemys macrocephala</i> (II)</p> <p><i>Malayemys subtrijuga</i> (II)</p>	<p><i>Mauremys iversoni</i> (III China)</p> <p><i>Mauremys megalcephala</i> (III China)</p> <p><i>Mauremys mutica</i> (II)</p> <p><i>Mauremys nigricans</i> (II)</p> <p><i>Mauremys pritchardi</i> (III China)</p> <p><i>Mauremys reevesii</i> (III China)</p>	<p>Tempelschildpad</p> <p>Arakan-aardschildpad</p> <p>Reuzenaardschildpad</p> <p>Gestekelde aardschildpad</p> <p>Sulawesi-aardschildpad</p> <p>Maleisische slakkeneter</p> <p>Rijstveldschildpad</p> <p>Annamese schildpad</p> <p>Iversons moerasschildpad</p> <p>Japanse waterschildpad of Japanse beekschildpad</p> <p>Grootkopdriekielschildpad</p> <p>Gele moerasschildpad</p> <p>Kwantung-moerasschildpad of Chinese roodkeelschildpad</p> <p>Pritchard's moerasschildpad</p> <p>Chinese driekielschildpad</p>
--	---------------------------------------	--	--	---

	<p><i>Melanocheilus tricarinata</i> (I)</p> <p><i>Morenia ocellata</i> (I)</p> <p><i>Pangshura tecta</i> (I)</p>	<p><i>Melanocheilus trijuga</i> (II)</p> <p><i>Morenia petersi</i> (II)</p> <p><i>Notocheilus platynota</i> (II)</p> <p><i>Orlitia borneensis</i> (II) (Er is een jaarlijks exportquotum van nul exemplaren vastgesteld voor aan de natuur onttrokken specimens die voor commerciële doeleinden in de handel worden gebracht.)</p> <p><i>Pangshura</i> spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)</p> <p><i>Sacalia bealei</i> (II)</p> <p><i>Sacalia quadriocellata</i> (II)</p> <p><i>Siebenrockiella crassicollis</i> (II)</p> <p><i>Siebenrockiella leytensis</i> (II)</p> <p><i>Vijayachelys silvatica</i> (II)</p>	<p><i>Mauremys sinensis</i> (III China)</p> <p><i>Ocadia glyphistoma</i> (III China)</p> <p><i>Ocadia philippeni</i> (III China)</p> <p><i>Sacalia pseudocellata</i> (III China)</p>	<p>Chinese streepnekschildpad</p> <p>Driekielaardschildpad</p> <p>Zwartbuikaardschildpad</p> <p>Achterindische pauwoogmoerasschildpad</p> <p>Voorindische pauwoogchildpad</p> <p>Maleise platrugschildpad</p> <p>Gleufbek-streepnekschildpad</p> <p>Philippen's streepnekschildpad</p> <p>Borneo-rivierschildpad</p> <p>Dakschildpadden</p> <p>Indische dakschildpad</p> <p>Beal's pauwoogchildpad</p> <p>Chinese schijnoogchildpad</p> <p>Vieroogchildpad</p> <p>Zwarte dikkopschildpad</p> <p>Filipijnse aardschildpad</p> <p>Geelkopaardschildpad of roodkopaardschildpad</p>
--	--	--	--	--

Platysternidae	Platysternidae spp. (I)		Grootkopschildpadden Grootkopschildpadden
Podocnemididae		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) <i>Peltocephalus dumerilianus</i> (II) <i>Podocnemis</i> spp. (II)	Scheenplaatschildpadden Madagaskar-scheenplaatschildpad Zuid-Amerikaanse grootkopschildpad Zuid-Amerikaanse scheenplaatschildpadden
Testudinidae		Testudinidae 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 Landschildpadden Stralenschildpad Madagaskar-schildpad Galapagos-landschildpad Sterschildpad Birmese stralenschildpad Mexicaanse reuzengofferschildpad Pannenkoekschildpad Geometrische landschildpad Madagaskar-spinschildpad Madagaskar-platstaartschildpad Moorse landschildpad
	<i>Astrochelys radiata</i> (I) <i>Astrochelys yniphora</i> (I) <i>Chelonoidis niger</i> (I) <i>Geochelone elegans</i> (I) <i>Geochelone platynota</i> (I) <i>Gopherus flavomarginatus</i> (I) <i>Malacochersus tornieri</i> (I) <i>Psammobates geometricus</i> (I) <i>Pyxis arachnoides</i> (I) <i>Pyxis planicauda</i> (I) <i>Testudo graeca</i> (II)		

	<i>Testudo hermanni</i> (II)			Griekse landschildpad
	<i>Testudo kleinmanni</i> (I)			Kleinmanns landschildpad
	<i>Testudo marginata</i> (II)			Klokschildpad
Trionychidae		<i>Amyda cartilaginea</i> (II)		Drieklauw- en weekschildpadden Zuidoost-Aziatische weekschildpad
	<i>Apalone spinifera atra</i> (I)		<i>Apalone ferox</i> (III Verenigde Staten van Amerika) <i>Apalone mutica</i> (III Verenigde Staten van Amerika) <i>Apalone spinifera</i> (III Verenigde Staten van Amerika) (met uitzondering van de in bijlage A opgenomen ondersoort)	Zwarte drieklauwschildpad
	<i>Chitra chitra</i> (I)	<i>Chitra</i> spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		Smalkopweekschildpadden
	<i>Chitra vandijki</i> (I)			Aziatische smalkopweekschildpad
		<i>Cyclanorbis elegans</i> (II)		Birmese smalkopweekschildpad
		<i>Cyclanorbis senegalensis</i> (II)		Rugvlekweekschildpad
		<i>Cycloderma aubryi</i> (II)		Senegalese weekschildpad
		<i>Cycloderma frenatum</i> (II)		Roodrugweekschildpad
		<i>Dogania subplana</i> (II)		Grijsrugweekschildpad
		<i>Lissemys ceylonensis</i> (II)		Maleise weekschildpad
		<i>Lissemys punctata</i> (II)		Lissemys ceylonensis
				Indische klepweekschildpad

	<i>Nilssonia gangetica</i> (I) <i>Nilssonia hurum</i> (I) <i>Nilssonia nigricans</i> (I)	<i>Lissemys scutata</i> (II) <i>Nilssonia formosa</i> (II) <i>Nilssonia leithii</i> (II) <i>Palea steindachneri</i> (II) <i>Pelochelys</i> spp. (II) <i>Pelodiscus axenaria</i> (II) <i>Pelodiscus maackii</i> (II) <i>Pelodiscus parviformis</i> (II) <i>Rafetus euphraticus</i> (II) <i>Rafetus swinhoei</i> (II) <i>Trionyx triunguis</i> (II)	Birmese klepweekschildpad Birmese drieklauw Ganges-drieklauwschildpad Indiase pauwoogweekschildpad Leith's drieklauwschildpad Zwarte drieklauwschildpad Halskwabweekschildpad Reuzenweekschildpadden Hunan-weekschildpad Amoer-weekschildpad Chinese weekschildpad Eufraat-drieklauw Yangtze-weekschildpad Afrikaanse drieklauw
AMPHIBIA			Amfibieën
ANURA Aromobatidae		<i>Allobates femoralis</i> (II) <i>Allobates hodli</i> (II) <i>Allobates myersi</i> (II) <i>Allobates zaparo</i> (II) <i>Anomaloglossus rufulus</i> (II)	Kikkers en padden Aromobatidae Dijvlekgifkikker Myers' gifkikker Zaparo-gifkikker
Bufonidae	<i>Altiphrynoides</i> spp. (I) <i>Amietophrynus channingi</i> (I) <i>Amietophrynus superciliaris</i> (I)		Padden Malcolm's Ethiopische padden Wenkbrauwpad

	<i>Atelopus zeteki</i> (I) <i>Incilius periglenes</i> (I) <i>Nectophrynoides</i> spp. (I) <i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I)			Bonte klompvoetkikker Gouden pad Levendbarende padden Nimba-padden
Calyptocephalellidae			<i>Calyptocephalella gayi</i> (III Chile)	Helmkop
Conrauidae		<i>Conraua goliath</i>		Kikkers Goliathkikker
Dendrobatidae		<i>Adelphobates</i> spp. (II) <i>Ameerega</i> spp. (II) <i>Andinobates</i> spp. (II) <i>Dendrobates</i> spp. (II) <i>Epipedobates</i> spp. (II) <i>Excidobates</i> spp. (II) <i>Hyloxalus azureiventris</i> (II) <i>Minyobates</i> spp. (II) <i>Oophaga</i> spp. (II) <i>Phyllobates</i> spp. (II) <i>Ranitomeya</i> spp. (II)		Gifkikkers Boomgifkikkers Boomgifkikkers Blauwbuikgifkikker Minyobates steyermarki Boomgifkikkers
Dicroglossidae		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) <i>Hoplobatrachus tigrinus</i> (II)		Kikkers Zesteenkikker Tijgerkikker
Hylidae				Boomkikkers
		<i>Agalychnis annae</i> (II) <i>Agalychnis callidryas</i> (II)		Roodoogmakikikker

		<i>Agalychnis moreletii</i> (II) <i>Agalychnis saltator</i> (II) <i>Agalychnis spurrelli</i> (II)		
Mantellidae		<i>Mantella</i> spp. (II)		Gouden prachtkikkers Gouden prachtkikkers
Microhylidae		<i>Dyscophus antongilii</i> (II) <i>Dyscophus guineti</i> (II) <i>Dyscophus insularis</i> (II) <i>Scaphiophryne boribory</i> (II) <i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II) <i>Scaphiophryne marmorata</i> (II) <i>Scaphiophryne spinosa</i> (II)		Tomaatkikkers Tomaatkikker Gottlebes smalbekkikker
Myobatrachidae		<i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (Met uitzondering van <i>Rheobatrachus silus</i> en <i>Rheobatrachus vitellinus</i> , die niet in de bijlagen bij deze verordening zijn opgenomen)		Australische fluitkikkers Australische fluitkikker
Telmatobiidae		<i>Telmatobius culeus</i> (I)		Water frogs Titicacakikker
CAUDATA Ambystomatidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		Salamanders Axolotls Achaque Axolotl

Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. (I)		<i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (III Verenigde Staten van Amerika)	Reuzensalamanders Reuzensalamanders Modderduivel
Hynobiidae			<i>Hynobius amjiensis</i> (III China)	Aziatische salamanders
Salamandridae	<i>Neureergus kaiseri</i> (I)	<i>Echinotriton chinhaiensis</i> (II) <i>Echinotriton maxiquadratus</i> (II) <i>Paramesotriton</i> spp. (II) <i>Tylotriton</i> spp. (II)	<i>Echinotriton andersoni</i> #18 (III Japan) <i>Salamandra algira</i> (III Algerije)	Echte salamanders Andersons krokodilsalamander Chinhai-salamander Bergsalamander Luristan-beeksalamander Wrattensalamanders Krokodilsalamanders
ELASMOBRANCHII				Kraakbeenvissen
CARCHARHINIFORMES				Grondhaaien
Carcharhinidae		<i>Carcharhinus falciformis</i> (II) <i>Carcharhinus longimanus</i> (II)		Requiemhaaien of menshaaien of roofhaaien Zijdehaai Oceanische witpunthaai
Sphyrnidae		<i>Sphyrna lewini</i> (II) <i>Sphyrna mokarran</i> (II) <i>Sphyrna zygaena</i> (II)		Hamerhaaien Geschulpte hamerhaai Grote hamerhaai Gladde hamerhaai

LAMNIFORMES				Haringhaaiachtigen
Alopiidae		<i>Alopias</i> spp. (II)		Voshaaien Voshaaien
Cetorhinidae		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		Reuzenhaaien Reuzenhaai
Lamnidae		<i>Carcharodon carcharias</i> (II) <i>Isurus oxyrinchus</i> (II) <i>Isurus paucus</i> (II) <i>Lamna nasus</i> (II)		Makreelhaaien Mensenhaai Makreelhaai Langvinmakreelhaai Haringhaai of neushaai
MYLIOBATIFORMES				
Myliobatidae		<i>Manta</i> spp. (II) <i>Mobula</i> spp. (II)		Adelaarsroggen Manta roggen Duivelsroggen
Potamotrygonidae			<i>Paratrygon aiereba</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon</i> spp. (III Brazilië) (populatie in Brazilië) <i>Potamotrygon constellata</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon magdalenae</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon motoro</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon orbignyi</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon schroederi</i> (III Colombia)	Zoetwaterroggen Stekelige zoetwaterrog Magdalenzoetwaterrog Pauwoogzoetwaterrog Ruwe zoetwaterrog Rozetzoetwaterrog

			<i>Potamotrygon scobina</i> (III Colombia)	Raspzoetwaterrog
			<i>Potamotrygon yepezi</i> (III Colombia)	Maracaibozoetwaterrog
ORECTOLOBIFORMES				Bakerhaaien
Rhincodontidae				Walvishaaien
		<i>Rhincodon typus</i> (II)		Walvishaai
RHINOPRISTIFORMES				
Pristidae				Zaagvissen
	Pristidae spp. (I)			Zaagvissen
Glaucostegidae				Reuzenvioolroggen
		<i>Glaucostegus</i> spp. (II)		Reuzenvioolrog
Rhinidae				Kegroggen
		Rhinidae spp. (II)		Kegroggen
ACTINOPTERI				Vissen
ACIPENSERIFORMES				Steurachtigen
		ACIPENSERIFORMES spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)		Steurachtigen
Acipenseridae				Steuren
	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I)			Kortsnuitsteur
	<i>Acipenser sturio</i> (I)			Gewone steur
ANGUILLIFORMES				Palingachtigen
Anguillidae				Palingen
		<i>Anguilla anguilla</i> (II)		Europese paling of aal
CYPRINIFORMES				Karperachtigen
Catostomidae				Zuigkarpers
	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			Zuigkarpers

Cyprinidae				Echte karpers
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)	<i>Caecobarbus geertsii</i> (II)		Afrikaanse blinde barbeel Julliens barbeel
OSTEOGLOSSIFORMES				Beentongvissen
Arapaimidae		<i>Arapaima gigas</i> (II)		Beentongvissen Arapaima
Osteoglossidae	<i>Scleropages formosus</i> (I) <i>Scleropages inscriptus</i> (I)			Echte beentongvissen Aziatische beentongvis
PERCIFORMES				Baarsachtigen
Labridae		<i>Cheilinus undulatus</i> (II)		Lipvissen Napoleonvis
Pomacanthidae		<i>Holacanthus clarionensis</i> (II)		Engel- of keizersvissen
Sciaenidae	<i>Totoaba macdonaldi</i> (I)			Ombervissen Macdonalds trommelvis
SILURIFORMES				Meervalachtigen
Pangasiidae	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			Reuzenmeervallen Reuzenmeerval
Loricariidae				Harnasmeervallen
			<i>Hypancistrus zebra</i> (III Brazil)	
SYNGNATHIFORMES				Zeenaaldachtigen
Syngnathidae		<i>Hippocampus</i> spp. (II)		Zeenaalden en zeepaardjes Zeepaardjes
DIPNEUSTI				Kwastvinnige vissen

CERATODONTIFORMES				Australische longvissen
Ceratodontidae		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		Australische longvissen Australische longvis
COELACANTHI				Coelacanten
COELACANTHIFORMES				Coelacantachtigen
Latimeriidae	<i>Latimeria</i> spp. (I)			Coelacanten Coelacanten
ECHINODERMATA (STEKELHUIDIGEN)				
HOLOTHUROIDEA				Zeekomkommers
ASPIDOCHIROTIDA				Zeekomkommers
Stichopodidae			<i>Isostichopus fuscus</i> (III Ecuador)	Zeekomkommers Bruine zeekomkommer
HOLOTHURIIDA				Teatfishes, zeekomkommers
Holothuriidae		<i>Holothuria fuscogilva</i> (II) <i>Holothuria nobilis</i> (II) <i>Holothuria whitmaei</i> (II)		
ARTHROPODA (GELEEDPOTIGEN)				
ARACHNIDA				Spinachtigen
ARANEAE				Spinnen
Theraphosidae		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) <i>Aphonopelma pallidum</i> (II)		Vogelspinnen Mexicaanse grijze tarantula

		<i>Brachypelma</i> spp. (II)		Vogelspinnen
		<i>Poecilotheria</i> spp. (II)		Tijgerspinnen
SCORPIONES				Schorpioenen
Scorpionidae		<i>Pandinus camerounensis</i> (II)		Schorpioenen
		<i>Pandinus dictator</i> (II)		
		<i>Pandinus gambiensis</i> (II)		Senegalese reuzenschorpioen
		<i>Pandinus imperator</i> (II)		Keizerschorpioen
		<i>Pandinus roeseli</i> (II)		
INSECTA				Insecten
COLEOPTERA				Kevers
Lucanidae				Vliegende herten
			<i>Colophon</i> spp. (III Zuid-Afrika)	Kaapse vliegende herten
Scarabaeidae				Bladsprietkevers
		<i>Dynastes satanas</i> (II)		Satanaskever
LEPIDOPTERA				Vlinders en motten
Nymphalidae				Schoenlappers
			<i>Agrias amydon boliviensis</i> (III Bolivia)	
			<i>Morpho godartii lachaumei</i> (III Bolivia)	
			<i>Prepona praeneste buckleyana</i> (III Bolivia)	
Papilionidae				Pages en pauwoogen
	<i>Achillides chikae chikae</i> (I)			Luzon-pauwoog
	<i>Achillides chikae hermeli</i> (I)			Mindoro-pauwoog

	<p><i>Atrophaneura jophon</i> (II)</p> <p><i>Atrophaneura palu</i></p> <p><i>Atrophaneura pandiyana</i> (II)</p> <p><i>Bhutanitis</i> spp. (II)</p> <p><i>Graphium sandawanum</i></p> <p><i>Graphium stresemanni</i></p> <p><i>Ornithoptera</i> spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species)</p> <p><i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)</p> <p><i>Papilio benguetanus</i></p> <p><i>Papilio esperanza</i></p> <p><i>Papilio homerus</i> (I)</p> <p><i>Papilio hospiton</i> (II)</p> <p><i>Papilio morondavana</i></p> <p><i>Papilio neumoegeni</i></p> <p><i>Parides ascanius</i></p> <p><i>Parides hahneli</i></p> <p><i>Parides burchellanus</i> (I)</p> <p><i>Parnassius apollo</i> (II)</p> <p><i>Teinopalpus</i> spp. (II)</p> <p><i>Trogonoptera</i> spp. (II)</p> <p><i>Troides</i> spp. (II)</p>		<p>Sri Lanka-roospace</p> <p>Palu-roospace</p> <p>Malabar-roospace</p> <p>Bhutan-koninginnenpages</p> <p>Apo-koninginnenpage</p> <p>Seram-koninginnenpage</p> <p>Vogelvleugelvinders</p> <p>Alexandra's vogelvleugelvinder</p> <p>Filipijnse pauwoog</p> <p>Oaxaca-pauwoog</p> <p>Homeruspauwoog</p> <p>Corsicaanse pauwoog</p> <p>Madagaskar-keizerpauwoog</p> <p>Sumba-pauwoog</p> <p>Rio de Janeiro-pauwoog</p> <p>Hahnels Amazone-pauwoog</p> <p>Rivierpauwoog</p> <p>Apollolvinder</p> <p>Kaiser-I-hindvlinders</p> <p>Vogelvleugelvinders</p> <p>Vogelvleugelvinders</p>
ANNELIDA (GELEDE WORMEN)			
HIRUDINOIDEA			Bloedzuigers
ARHYNCHOBELLIDA			

Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i> (II) <i>Hirudo verbana</i> (II)	Bloedzuigers Noordelijke medicinale bloedzuiger Zuidelijke medicinale bloedzuiger
MOLLUSCA (WEEKDIEREN)			
BIVALVIA			Tweekleppigen
MYTILOIDA Mytilidae		<i>Lithophaga lithophaga</i> (II)	Zeemossels Echte mossels Steenboorder
UNIONOIDA Unionidae	<i>Conradilla caelata</i> (I) <i>Dromus dromas</i> (I) <i>Epioblasma curtisii</i> (I) <i>Epioblasma florentina</i> (I) <i>Epioblasma sampsonii</i> (I) <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) <i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) <i>Epioblasma turgidula</i> (I) <i>Epioblasma walkeri</i> (I)	<i>Cyrogenia aberti</i> (II) <i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II)	Zoetwatermossels Echte zoetwatermossels Vogelvleugelparelmossel Westelijke waaierschelp Dromedarisparelmossel Curtis' parelmossel Geelbloesemparelmossel Sampsons parelmossel Purperen kattenpootmossel Groenbloesemparelmossel Taanbloesemparelmossel Knobbelbloesemparelmossel Zwelbloesemparelmossel Bruinbloesemparelmossel

	<i>Fusconaia cuneolus</i> (I) <i>Fusconaia edgariana</i> (I) <i>Lampsilis higginsii</i> (I) <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I) <i>Lampsilis satur</i> (I) <i>Lampsilis virescens</i> (I) <i>Plethobasus cicatricosus</i> (I) <i>Plethobasus cooperianus</i> (I) <i>Pleurobema plenum</i> (I) <i>Potamilus capax</i> (I) <i>Quadrula intermedia</i> (I) <i>Quadrula sparsa</i> (I) <i>Toxolasma cylindrella</i> (I) <i>Unio nickliniana</i> (I) <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I) <i>Villosa trabalis</i> (I)	<i>Pleurobema clava</i> (II)	Fijnstraal-varkensteenparelmossel Glanzende varkensteenparelmossel Higgins' oogparelmossel Roze slijkmossel Gewone boekparelmossel Alabama-lampmossel Witte wrattenrugparelmossel Oranjevoetpuistmossel Klompsechelpparelmossel Ruige varkensteenparelmossel Dikboekparelmossel Cumberland-apensnoetparelmossel Appalachen-apensnoetparelmossel Bleke lilliputparelmossel Nicklins parelmossel Tampico-parelmossel Cumberland-boonparelmossel
VENEROIDA			
Tridacnidae		Tridacnidae spp. (II)	Doopvontschelpen
			Doopvontschelpen
CEPHALOPODA			
NAUTILIDA			

Nautilidae		Nautilidae spp. (II)		Nautilussen Nautilussen
GASTROPODA				Buikpotigen of slakken
MESOGASTROPODA				
Strombidae		<i>Strombus gigas</i> (II)		Kroonslakken Karko of roze vleugelhoorn
STYLOMMATOPHORA				
Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp. (I)			Hawai-boomslakken Kleine agaatslakken
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II)		Groenslakken Groenslak
Cepolidae	<i>Polymita</i> spp. (I)			Cuban landsnails
CNIDARIA (HOLTEDIEREN)				
ANTHOZOA				Koralen en zeeanemonen
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)		Doornkoralen Doornkoralen
GORGONACEAE				Hoornekoralen Bloedkoralen
Coralliidae			<i>Corallium elatius</i> (III China) <i>Corallium japonicum</i> (III China) <i>Corallium konjoi</i> (III China) <i>Corallium secundum</i> (III China)	

HELIOPORACEA Helioporidae		Helioporidae spp. (II) (Omvat uitsluitend de soort <i>Heliopora coerulea</i>) ⁽⁴⁾		Blauwe koralen Blauwe koralen
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) ⁽⁴⁾		Echte koralen
STOLONIFERA Tubiporidae		Tubiporidae spp. (II) ⁽⁴⁾		Buiskoralen Orgelpijpkoralen Orgelpijpkoralen
HYDROZOA				Poliepen
MILLEPORINA Milleporidae		Milleporidae spp. (II) ⁽⁴⁾		Brandkoralen of vuorkoralen Brandkoralen of vuorkoralen
STYLASTERINA Stylasteridae		Stylasteridae spp. (II) ⁽⁴⁾		Kantkoralen Kantkoralen
FLORA (PLANTEN)				
AGAVACEAE	<i>Agave parviflora</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #4 <i>Nolina interrata</i> (II) <i>Yucca queretaroensis</i> (II)		Agavefamilie Santa Cruz-streepagave Koningin Victoria-agave San Diego-berengras Queretaro yucca
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #4 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #4		Narcisfamilie Sneeuwkllokjes Leliën des velds

ANACARDIACEAE		<p><i>Operculicarya decaryi</i> (II)</p> <p><i>Operculicarya hyphaenoides</i> (II)</p> <p><i>Operculicarya pachypus</i> (II)</p>	<p>Pruikenboomfamilie</p> <p>Jabihiy</p> <p>Jabihiy</p> <p>Tabily</p>
APOCYNACEAE	<p><i>Pachypodium ambongense</i> (I)</p> <p><i>Pachypodium baronii</i> (I)</p> <p><i>Pachypodium decaryi</i> (I)</p>	<p><i>Hoodia</i> spp. (II) #9</p> <p><i>Pachypodium</i> spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species) #4</p> <p><i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2</p>	<p>Hoodia's</p> <p>Madagaskar-palmen</p> <p>Slangenwortel-duivelspeper</p>
ARALIACEAE		<p><i>Panax ginseng</i> (II) (Alleen de populatie in de Russische Federatie; geen andere populatie is in de bijlagen bij deze verordening opgenomen) #3</p> <p><i>Panax quinquefolius</i> (II) #3</p>	<p>Klimopfamilie</p> <p>Ginseng</p> <p>Amerikaanse ginseng</p>
ARAUCARIACEAE	<p><i>Araucaria araucana</i> (I)</p>		<p>Araucariafamilie</p> <p>Apenverdriet</p>
ASPARAGACEAE		<p><i>Beaucarnea</i> spp. (II)</p>	<p>Olifantspoot</p>
BERBERIDACEAE		<p><i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2</p>	<p>Berberisfamilie</p> <p>Indische alruinwortel</p>

BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #4 <i>Tillandsia kammii</i> (II) #4 <i>Tillandsia xerographica</i> (II) (°) #4	Bromeliafamilie Harris' tillandsia Kamms tillandsia Xerografie-tillandsia
CACTACEAE		CACTACEAE spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species en <i>Pereskia</i> spp., <i>Pereskiopsis</i> spp. en <i>Quiabentia</i> spp.) (°) #4 <i>Ariocarpus</i> spp. (I) <i>Astrophytum asterias</i> (I) <i>Aztekium ritteri</i> (I) <i>Coryphantha werdermannii</i> (I) <i>Discocactus</i> spp. (I) <i>Echinocereus ferrerianus</i> ssp. <i>lindsayorum</i> (I) <i>Echinocereus schmollii</i> (I) <i>Escobaria minima</i> (I) <i>Escobaria sneedii</i> (I) <i>Mammillaria pectinifera</i> (I) (Omvat ssp. <i>solisioides</i>) <i>Melocactus conoideus</i> (I) <i>Melocactus deinacanthus</i> (I) <i>Melocactus glaucescens</i> (I) <i>Melocactus paucispinus</i> (I)	Cactusfamilie Cactusfamilie Levendesteencactussen Stercactus Aztekencactus Zwijnsplendkussen Schijfcactussen Lindsays egelcactus Lamsstaartcactus Nellie Cory's cactus Sneeds splendkussen Biggencactus Kegelvormige Turksemutsactus Prachtborstelige Turksemutsactus Wollige wassteel-Turksemutsactus Geringstekelige Turksemutsactus

<p><i>Obregonia denegrii</i> (I)</p> <p><i>Pachycereus militaris</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus bradyi</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus knowltonii</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus paradinei</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus peeblesianus</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus sileri</i> (I)</p> <p><i>Pelecypora</i> spp. (I)</p> <p><i>Sclerocactus blainei</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus brevispinus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus cloverae</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus glaucus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus mariposensis</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus nyensis</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus pubispinus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus sileri</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus wetlandicus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus wrightiae</i> (I)</p> <p><i>Strombocactus</i> spp. (I)</p> <p><i>Turbinicarpus</i> spp. (I)</p> <p><i>Uebelmannia</i> spp. (I)</p>			<p>Artisjokcactus</p> <p>Teddybeercactus</p> <p>Brady's speldenkussen</p> <p>Knowltons cactus</p> <p>Paradines cactus</p> <p>Peebles' navajocactus</p> <p>Silers speldenkussen</p> <p>Bijltjescactussen</p> <p>Blaine's fishhook cactus</p> <p>Tobuschs vishaakcactus</p> <p>Pariette cactus</p> <p>New Mexico fishhook cactus</p> <p>Acuña-cactus</p> <p>Colorado hookless cactus</p> <p>Lloyds vlindercactus</p> <p>Mesa Verde-cactus</p> <p>Tonopah-vishaakcactus</p> <p>Papierstekelvishaakcactus</p> <p>Great Basin-vishaakcactus</p> <p>Siler's fishhook cactus</p> <p>Unita Basin hookless cactus</p> <p>Wrights vishaakcactus</p> <p>Tolcactussen</p> <p>Turbinecactussen</p> <p>Uebelmanns cactussen</p>
---	--	--	---

CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #4	Caryocarfamilie Knoflookboom
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> (I) (ook <i>S. lappa</i> , <i>Aucklandia lappa</i> of <i>A. costus</i> genoemd)		Asterfamilie (composieten) Cost, kutki of kuth
CUCURBITACEAE		<i>Zygosicyos pubescens</i> (II) (Ook <i>Xerosicyos pubescens</i> genoemd) <i>Zygosicyos tripartitus</i> (II)	Komkommerfamilie Tobory Betoboky
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)	 <i>Widdringtonia whytei</i> (II)	Cipresfamilie Alerce Chileense cipres Mulanje-cipres
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #4	Cyatheafamilie (boomvarens) Cyatheafamilie (boomvarens)
CYCADACEAE	 <i>Cycas beddomei</i> (I)	 CYCADACEAE spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species) #4	Cycaspalmen Cycaspalmen Beddome's cycad
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #4 <i>Dicksonia</i> spp. (II) (Alleen de Amerikaanse populaties; geen enkele andere populatie is in de bijlagen bij deze verordening	Cyatheafamilie (boomvarens) Cyatheafamilie (boomvarens)

		opgenomen. Dit omvat de synonymen <i>Dicksonia berteriana</i> , <i>D. externa</i> , <i>D. sellowiana</i> en <i>D. stuebelii</i>) #4		
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #4		Didiereafamilie Madagaskar-boomvarens, aluaudia's
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #4		Yamswortelfamilie DROSERACEAE
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #4		Zonnedauwfamilie Venusvliegenva
EBENACEAE		<i>Diospyros</i> spp. (II) (Alleen de populaties in Madagascar; geen andere populatie is in de bijlagen bij deze verordening opgenomen) #5		Ebbenhoutfamilie
EUPHORBIACEAE		<i>Euphorbia</i> spp. (II) #4 (Uitsluitend succulente species, met uitzondering van: 1) <i>Euphorbia misera</i> ; 2) kunstmatig gekweekte specimens van cultivars van <i>Euphorbia trigona</i> ; 3) kunstmatig gekweekte specimens van <i>Euphorbia lactea</i> die op een kunstmatig gekweekte onderstam van <i>Euphorbia nerifolia</i> zijn geënt, mits zij: — kamvormig of — waaivormig of — kleurmutanten zijn;		Wolfsmelkfamilie Euphorbia's of wolfsmelken

	<p><i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia cremersii</i> (I) (Met inbegrip van de vorm <i>viridifolia</i> en de variëteit <i>rakotozafyi</i>)</p> <p><i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (Met inbegrip van de ssp. <i>tuberifera</i>)</p> <p><i>Euphorbia decaryi</i> (I) (Met inbegrip van de variëteiten <i>ampanihyensis</i>, <i>robinsonii</i> en <i>sprirosticha</i>)</p> <p><i>Euphorbia francoisii</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia handiensis</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia lambii</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia moratii</i> (I) (Met inbegrip van de variëteiten <i>antsingiensis</i>, <i>bemarahensis</i> en <i>multiflora</i>)</p> <p><i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)</p>	<p>4) kunstmatig gekweekte specimens van cultivars van <i>Euphorbia</i> "Miliï", mits zij:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gemakkelijk als kunstmatig gekweekte specimens herkenbaar zijn, en — in partijen van 100 of meer planten in de Unie worden binnengebracht of uit de Unie worden (her)uitgevoerd; <p>op bovengenoemde categorieën is deze verordening niet van toepassing; en</p> <p>5) de in bijlage A opgenomen species.</p>		
--	--	---	--	--

	<i>Euphorbia quartzitcola</i> (I) <i>Euphorbia stygiana</i> (II) <i>Euphorbia tulearensis</i> (I)			
FAGACEAE			<i>Quercus mongolica</i> (III Russische Federatie) #5	Napjesdragersfamilie (beuken, eiken) Mongoolse eik
FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I) <i>Fouquieria purpusii</i> (I)	<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #4		Fouquieriafamilie Flesboom, boojumboom of grote waskaars Ocotillo
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (III Nepal) #1	Gnetumfamilie
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #4		Okkernootfamilie Caribische walnoot
LAURACEAE		<i>Aniba rosaeodora</i> (II) (ook <i>A. duckei</i> genoemd) #12		Laurierfamilie Braziliaans rozenhout
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i> (I)	<i>Dalbergia</i> spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species) #15 <i>Guibourtia demeusei</i> (II) #15 <i>Guibourtia pellegriniana</i> (II) #15	<i>Dipteryx panamensis</i> (III Costa Rica / Nicaragua)	Vlinderbloemigen Braziliaans rozenhout Amandelboom Red bubinga Rose bubinga, kevazingo

		<p><i>Guibourtia tessmannii</i> (II) #15</p> <p><i>Paubrasilia echinata</i> (II) #10</p> <p><i>Pericopsis elata</i> (II) #17</p> <p><i>Platymiscium parviflorum</i> (II) #4</p> <p><i>Pterocarpus erinaceus</i> (II)</p> <p><i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7</p> <p><i>Pterocarpus tinctorius</i> (II) #6</p> <p><i>Senna meridionalis</i> (II)</p>		<p>Rose bubinga, kevazingo</p> <p>Brazielhout of pernambuk</p> <p>Afrormosia of Afrikaans teak</p> <p>Christobal of ñambar</p> <p>Afrikaans rozenhout, Senegalees rozenhout, kosso</p> <p>Rood sandelhout</p> <p>Afrikaans padoek</p> <p>Taraby</p>
LILIACEAE	<p><i>Aloe albida</i> (I)</p> <p><i>Aloe albiflora</i> (I)</p> <p><i>Aloe alfredii</i> (I)</p> <p><i>Aloe bakeri</i> (I)</p> <p><i>Aloe bellatula</i> (I)</p> <p><i>Aloe calcairophila</i> (I)</p> <p><i>Aloe compressa</i> (I) (Met inbegrip van de variëteiten <i>paucituberculata</i>, <i>rugosquamosa</i> en <i>schistophila</i>)</p> <p><i>Aloe delphinensis</i> (I)</p> <p><i>Aloe descoingsii</i> (I)</p> <p><i>Aloe fragilis</i> (I)</p>	<p><i>Aloe</i> spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species en <i>Aloe vera</i>, ook genoemd <i>Aloe barbadensis</i>, die niet in de bijlagen is opgenomen) #4</p>		<p>Lelifamilie</p> <p>Aloë's</p>

	<p><i>Aloe haworthioides</i> (I) (Met inbegrip van de variëteit <i>aurantiaca</i>)</p> <p><i>Aloe helenae</i> (I)</p> <p><i>Aloe laeta</i> (I) (Met inbegrip van de variëteit <i>maniaensis</i>)</p> <p><i>Aloe parallelifolia</i> (I)</p> <p><i>Aloe parvula</i> (I)</p> <p><i>Aloe pillansii</i> (I)</p> <p><i>Aloe polyphylla</i> (I)</p> <p><i>Aloe rauhii</i> (I)</p> <p><i>Aloe suzannae</i> (I)</p> <p><i>Aloe versicolor</i> (I)</p> <p><i>Aloe vossii</i> (I)</p>			
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III) Nepal) #1	<p>Tulpenboomfamilie</p> <p>Safan</p>
MALVACEAE		<i>Adansonia grandidieri</i> (II) #16		Baobab van Grandidier
MELIACEAE		<p><i>Cedrela</i> spp. (II) #6 (Neotropische populaties)</p> <p><i>Swietenia humilis</i> (II) #4</p> <p><i>Swietenia macrophylla</i> (II) (Neotropische populatie - omvat Midden- en Zuid-Amerika en het Caribisch gebied) #6</p>		<p>Mahoniefamilie</p> <p>Spaanse ceder</p> <p>Mexicaanse mahonieboom</p> <p>Braziliaanse mahonieboom</p>

		<i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5		Cubaanse mahonieboom
NEPENTHACEAE		<i>Nepenthes</i> spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species) #4		Bekerplantenfamilie Bekerplanten Indiase bekerplant Reuzenbekerplant
	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)			
OLEACEAE			<i>Fraxinus mandshurica</i> (III Russische Federatie) #5	Olijfbomen, essen Mantsjoerije-es
ORCHIDACEAE		ORCHIDACEAE spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species) (7) #4		Orchideeën Orchideeën
	Voor alle hierna genoemde orchideeënsoorten van bijlage A is deze verordening niet van toepassing op zaailing- of weefselculturen indien deze: — in vitro zijn verkregen op een vaste of vloeibare voedingsbodem; — voldoen aan de definitie van “kunstmatig gekweekt” overeenkomstig artikel 56 van Verordening (EG) nr. 865/2006, van de Commissie (8), en — bij het binnenbrengen in de Unie of bij de (weder)uitvoer uit de Unie in steriele recipiënten worden getransporteerd. <i>Aerangis ellisii</i> (I) <i>Cattleya jongheana</i> (I) <i>Cattleya lobata</i> (I) <i>Cephalanthera cucullata</i> (II)			Kreenzisch nieskruid

	<p>Cypripedium calceolus (II) <i>Dendrobium cruentum</i> (I)</p> <p>Goodyera macrophylla (II)</p> <p>Liparis loeselii (II) <i>Mexipedium xerophyticum</i> (I)</p> <p>Ophrys argolica (II)</p> <p>Ophrys lunulata (II)</p> <p>Orchis scopulorum (II) <i>Paphiopedilum</i> spp. (I)</p> <p><i>Peristeria elata</i> (I)</p> <p><i>Phragmipedium</i> spp. (I)</p> <p><i>Renanthera imschootiana</i> (I)</p> <p>Spiranthes aestivalis (II)</p>			<p>Vrouwenschoentje</p> <p>Madeira-netbladorchidee</p> <p>Groenkolorchis</p> <p>Geogde bijenorchis</p> <p>Halvemaanorchidee</p> <p>Madeira-orchis</p> <p>Venusschoentjes</p> <p>Heiligegeestorchidee</p> <p>Zuid-Amerikaanse pantoffelorchideeën</p> <p>Rode Vanda-orchidee</p> <p>Zomerschroeforchis</p>
OROBANCHACEAE				<p>Bremraapfamilie</p> <p>Woestijnbremraap</p>
PALMAE (ARECACEAE)	<p><i>Dypsis decipiens</i> (I)</p>	<p><i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II) #4</p> <p><i>Dypsis decaryi</i> (II) #4</p> <p><i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II)</p> <p><i>Marojejya darianii</i> (II)</p> <p><i>Ravenea louvelii</i> (II)</p> <p><i>Ravenea rivularis</i> (II)</p>	<p><i>Lodoicea maldivica</i> (III Seychellen) #13</p>	<p>Palmenfamilie</p> <p>Manaranopalm</p> <p>Triangle palm</p> <p>Vlinderpalm</p> <p>Rode makipalm</p> <p>Coco de mer</p> <p>Grootbladpalm</p> <p>Madagaskar-palm</p> <p>Majesteitpalm</p>

		<i>Satranala decussilvae</i> (II)		Satranabepalm
		<i>Voanioala gerardii</i> (II)		Boskokosnoot
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III Nepal) #1	Papaverfamilie Himalaya-klaproos
PASSIFLORACEAE		<i>Adenia firingalavensis</i> (II)		Passiebloemfamilie Adenia firingalavensis
		<i>Adenia olaboensis</i> (II)		Vahisasety
		<i>Adenia subsessilifolia</i> (II)		Adenia subsessilifolia
PEDALIACEAE		<i>Uncarina grandidieri</i> (II)		Pedaliacea Uncarina
		<i>Uncarina stellulifera</i> (II)		Uncarina
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)		<i>Pinus koraiensis</i> (III Russische Federatie) #5	Dennenfamilie Guatemala-spar
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)		<i>Podocarpus neriifolius</i> (III Nepal) #1	Podocarpusfamilie Geelhoutden Parlatore's podocarpus
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) #4		Posteleinfamilie Postelein
		<i>Avonia</i> spp. (II) #4		
		<i>Lewisia serrata</i> (II) #4		Maguires bitterwortel

PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) (*) #4	Sleutelbloemfamilie Cyclamens
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2 <i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8	Ranonkelfamilie Voorjaarsadonis Goudzegel of Canadese geelwortel
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #4	Rozenfamilie Afrikaanse kers of roodstinkhout
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)		Ayugue Ayugue
SANTALACEAE		<i>Osyris lanceolata</i> (II) (Alleen de populaties in Burundi, Ethiopië, Kenia, Rwanda, Uganda en de Verenigde Republiek Tanzania; geen andere populatie is in de bijlagen opgenomen) #2	Sandelhoutfamilie Oost-Afrikaans sandelhout
SARRACENIACEAE	<i>Sarracenia oreophila</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I)	<i>Sarracenia</i> spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species) #4	Trompetbekerplantenfamilie Trompetbekerplanten Groene trompetbekerplant Alabama-trompetbekerplant Zoete bergtrompetbekerplant
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> (II) (met uitsluiting van <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i>) #2	Helmkruidfamilie Katki

STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I)	<i>Bowenia</i> spp. (II) #4		Stangeriafamilie Cycaspalmen Hottentottenhoofd
TAXACEAE		<i>Taxus chinensis</i> en de infrasespecifieke taxa van deze soort (II) #2 <i>Taxus cuspidata</i> en de infrasespecifieke taxa van deze soor (II) ⁽¹⁰⁾ #2 <i>Taxus fuana</i> en de infrasespecifieke taxa van deze soort (II) #2 <i>Taxus sumatrana</i> en de infrasespecifieke taxa van deze soort (II) #2 <i>Taxus wallichiana</i> (II) #2		Taxusfamilie Chinese taxus Japanse taxus Tibetaanse taxus Sumatraanse taxus Himalaya-taxus
THYMELAEACEAE (AQUILARIA- CEAE)		<i>Aquilaria</i> spp. (II) #14 <i>Gonystylus</i> spp. (II) #4 <i>Gyrinops</i> spp. (II) #14		Peperboompjesfamilie Agarhout Ramin Agarhout
TROCHODENDRACEAE (TETRA- CENTRACEAE)			<i>Tetracentron sinense</i> (III Nepal) #1	Tetracentronfamilie
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> (II) #2		Valeriaanfamilie
VITACEAE		<i>Cyphostemma elephantopus</i> (II)		Wijnstokfamilie Lazampasika

		<i>Cyphostemma laza</i> (II)	Laza
		<i>Cyphostemma montagnacii</i> (II)	Lazambohitra
WELWITSCHIACEAE			Welwitschiafamilie
		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #4	Welwitschia
ZAMIACEAE			Cycaspalmen
		ZAMIACEAE spp. (II) (Met uitzondering van de in bijlage A opgenomen species) #4	Cycaspalmen
	<i>Ceratozamia</i> spp. (I)		Hoornkegelpalmen
	<i>Encephalartos</i> spp. (I)		Broodbomen
	<i>Microcycas calocoma</i> (I)		Kurkpalm
	<i>Zamia restrepoi</i> (I)		
ZINGIBERACEAE			Gemberfamilie
		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #4	Filipijnse guirlande of gemberlelie
		<i>Siphonochilus aethiopicus</i> (II) (Populaties in Mozambique, Eswatini, Zuid-Afrika en Zimbabwe)	Natal ginger
ZYGOPHYLLACEAE			Pokhoutfamilie
		<i>Bulnesia sarmientoi</i> (II) #11	Gayak
		<i>Guaiacum</i> spp. (II) #2	Pokhoutfamilie

- (¹) Deze annotatie heeft uitsluitend tot doel de internationale handel in vezels van vicuñas (*Vicugna vicugna*) en daarvan afgeleide producten enkel mogelijk te maken wanneer de vezels afkomstig zijn van het scheren van levende vicuñas. De handel in van de vezel afgeleide producten kan slechts plaatsvinden in overeenstemming met de volgende bepalingen:
- a) Elke persoon of entiteit die vezels van vicuña produceert voor de vervaardiging van weefsels en kleding moet van de bevoegde overheden van het land van oorsprong toelating vragen [Landen van oorsprong: De landen waar de soort voorkomt, te weten Argentinië, Bolivia, Chili, Ecuador en Peru] om het opschrift, het merk of het logo „vicuña” gevolgd door de naam van het land van oorsprong te voeren, die zijn aangenomen door de staten waar de soort voorkomt en die partij zijn bij de Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña.
 - b) Weefsels en kleding die in de handel worden gebracht moeten overeenkomstig de volgende bepalingen worden gemerkt of geïdentificeerd:
 - i) Voor de internationale handel in weefsels uit vezels van levend geschoren vicuñas, ongeacht het feit of het weefsel werd vervaardigd in de staten waar de soort voorkomt of daarbuiten, moet het opschrift, het merk of het logo worden gebruikt zodat het land van oorsprong kan worden bepaald. Het opschrift, het merk of het logo VICUÑA [LAND VAN OORSPRONG] moet als volgt worden vormgegeven:



Het opschrift, het merk of het logo moet op de achterkant van het weefsel zijn aangebracht. Bovendien moeten de zelfkanten van het weefsel zijn voorzien van het opschrift VICUÑA [LAND VAN OORSPRONG].

- ii) Voor de internationale handel in kleding uit vezels van levend geschoren vicuñas, ongeacht het feit of de kleding werd vervaardigd in de staten waar de soort voorkomt of daarbuiten, moet het in punt b) i) bedoelde opschrift, merk of logo worden gebruikt. Dit opschrift, merk of logo moet op een etiket in de kleding zelf zijn aangebracht. Indien de kleding is vervaardigd buiten het land van oorsprong moet, behalve het onder b) i) bedoelde opschrift, merk of logo, tevens de naam worden aangegeven van het land waar de kleding is vervaardigd.
- c) Voor de internationale handel in artefacten uit vezels van levend geschoren vicuñas die zijn vervaardigd in de staten waar de soort voorkomt, moet het hieronder beschreven opschrift, merk of logo VICUÑA [LAND VAN OORSPRONG] — ARTESANÍA worden gebruikt:



- d) Indien voor de vervaardiging van weefsels en kleding vezels van levend geschoren vicuñas uit verschillende landen van oorsprong zijn gebruikt, moet voor elk land van oorsprong van de vezels het onder b) i) en ii) beschreven opschrift, merk of logo worden gebruikt.
 - e) Alle andere specimens worden als specimens van een soort van bijlage I beschouwd en de handel daarin wordt dienovereenkomstig gereguleerd.
- (²) Alle soorten zijn opgenomen in bijlage II bij de overeenkomst, met uitzondering van *Balaena mysticetus*, *Eubalaena* spp., *Balaenoptera acutorostrata* (met uitzondering van de West-Groenlandse populatie), *Balaenoptera bonaerensis*, *Balaenoptera borealis*, *Balaenoptera edeni*, *Balaenoptera musculus*, *Balaenoptera omurai*, *Balaenoptera physalus*, *Megaptera novaeangliae*, *Orcaella brevirostris*, *Orcaella heinsohni*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Eschrichtius robustus*, *Lipotes vexillifer*, *Caperea marginata*, *Neophocaena asiaorientalis*, *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Physeter macrocephalus*, *Platanista* spp., *Berardius* spp., *Hyperoodon* spp., 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.
- (³) Populaties in Botswana, Namibië, Zuid-Afrika en Zimbabwe (opgenomen in bijlage B):

Uitsluitend met het oog op het toestaan van: a) niet-commercieel verkeer van jachttrofeeën; b) verkeer van levende dieren met een passende en aanvaardbare bestemming als omschreven in Resolution Conf. 11.20 (Rev. CoP18) voor Botswana en Zimbabwe en ten behoeve van instandhoudingsprogramma's in situ voor Namibië en Zuid-Afrika; c) handel in huiden; d) handel in haar; e) handel in lederwaren; commercieel en niet-commercieel verkeer in het geval van Botswana, Namibië en Zuid-Afrika en niet-commercieel verkeer in het geval van Zimbabwe; f) niet-commercieel verkeer van individueel gemerkte en gecertificeerde, in afgewerkte sieraden verwerkte ekipa's voor Namibië en niet-commercieel verkeer van ivoorsnijwerk voor Zimbabwe; g) handel in geregistreerd onbewerkt ivoor (voor Botswana, Namibië, Zuid-Afrika en Zimbabwe: complete slagstanden en stukken), voor zover 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); 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 Resolution Conf. 10.10 (als herzien door CoP18) inzake de binnenlandse verwerking en handel; iii) niet alvorens het Secretariaat de toekomstige invoerende landen en de geregistreerde voorraden in overheidsbezit heeft gecontroleerd; iv) onbewerkt ivoor in het kader van de voorwaardelijke verkoop van geregistreerde ivoorvoorraden die eigendom zijn van de overheid, zoals overeengekomen op CdP12, ten belope van 20 000 kg (Botswana), 10 000 kg (Namibië) resp. 30 000 kg (Zuid-Afrika); v) bovenop de op CdP12 overeengekomen hoeveelheden mag ivoor in overheidsbezit van Botswana, Namibië, Zuid-Afrika en Zimbabwe, voor zover het vóór 31 januari 2007 werd geregistreerd en door het Secretariaat is gecontroleerd, samen met het hiervoor onder g), iv), bedoeld ivoor worden verhandeld en verzonden in het kader van één enkele transactie per bestemming onder streng toezicht van het Secretariaat; vi) 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; en vii) de onder g), v), bedoelde extra hoeveelheden worden alleen verhandeld nadat het Permanent Comité heeft bevestigd dat aan bovenvermelde voorwaarden is voldaan; h) er worden aan de Conferentie der Partijen geen verdere voorstellen tot toelating van handel in olifantenivoor afkomstig van reeds in bijlage B opgenomen populaties voorgelegd voor de periode die aanvangt met CdP14 en eindigt negen jaar na het tijdstip van de ene verkoop van ivoor die plaatsvindt overeenkomstig het bepaalde onder g), i), g), ii), g), iii), g), vi) en g), vii). Dergelijke verdere voorstellen worden voorts behandeld overeenkomstig de Besluiten 14.77 en 14.78 (Rev. CdP15). Op voorstel van het Secretariaat kan het Permanent Comité besluiten dit handelsverkeer 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 voor andere olifantenpopulaties. Alle andere specimens dienen als specimens van een soort van bijlage A te worden beschouwd en de handel daarin dient in overeenstemming daarmee te worden gereguleerd.

(⁴) Deze Verordening is niet van toepassing op:

Fossielen;

Koraalzand, dat wil zeggen, materiaal dat volledig of gedeeltelijk bestaat uit fijngemalen stukken dood koraal met een doorsnede van maximaal 2 mm, dat niet identificeerbaar is op het niveau van het geslacht, en dat onder andere ook de resten van Foraminifera, schelpen van weekdieren, pantsers van schaaldieren en kalkalgen kan bevatten; koraalfragmenten (met inbegrip van grind en puin), dat wil zeggen, stukken gebroken vingervormig dood koraal en ander materiaal van 2 tot 30 mm min welke richting dan ook gemeten, dat niet identificeerbaar is op het niveau van het geslacht.

(⁵) Het verhandelen van specimens met oorsprongscode A is alleen toegestaan als de verhandelde specimens laagtebladeren (catafyllen) hebben.

(⁶) 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 opuntiooides x Schlumbergera truncata

Schlumbergera truncata (cultivars)

Cactaceae spp.: de kleurmutanten die zijn geënt op de volgende onderstammen: *Harrisia* "Jusbertii", *Hylocereus trigonus* of *Hylocereus undatus*

Opuntia microdasys (cultivars)

(⁷) Op kunstmatig gekweekte specimens van hybriden van *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* en *Vanda* zijn de bepalingen van deze verordening niet van toepassing, indien zij gemakkelijk als kunstmatig gekweekte specimens kunnen worden herkend en geen tekenen vertonen dat zij aan de wilde natuur zijn onttrokken, zoals mechanische schade of sterke uitdroging als gevolg van het verzamelen, onregelmatige groei en heterogeniteit qua grootte en vorm binnen hetzelfde taxon en dezelfde partij, aan de bladeren klevende algen of andere epifyllen of door insecten of andere organismen veroorzaakte schade; en

a) indien zij in niet-bloeiende toestand worden verzonden, dienen de specimens te worden verhandeld in zendingen die bestaan uit individuele recipiënten (bijvoorbeeld pakken, dozen, kratten of afzonderlijke laadborden met CC-containers) met telkens 20 of meer exemplaren van dezelfde hybride vorm; de planten in elke recipiënt dienen een hoge mate van uniformiteit te vertonen en in goede gezondheid te verkeren; en de zendingen dienen vergezeld te gaan van documentatie, zoals een factuur, waarin het aantal planten van elke hybride vorm duidelijk is aangegeven; of

b) indien zij in bloeiende toestand worden verzonden, met ten minste één volledig geopende bloem per specimen, is geen minimumaantal specimens per zending vereist maar dienen de specimens op professionele wijze te zijn klaargemaakt voor de detailverkoop, bijvoorbeeld door het aanbrengen van gedrukte etiketten of het gebruik van bedrukte verpakkingen waarop de naam van de hybride en die van het land van laatste verwerking zijn vermeld. Deze informatie dient duidelijk zichtbaar te zijn en een vlotte controle mogelijk te maken.

Planten die niet duidelijk voor deze vrijstelling in aanmerking komen, moeten vergezeld gaan van de passende Cites-documenten.

(⁸) Verordening (EG) nr. 865/2006 van de Commissie van 4 mei 2006 houdende uitvoeringsbepalingen 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 (PB L 166 van 19.6.2006, blz. 1).

(⁹) Op kunstmatig gekweekte specimens van cultivars van *Cyclamen persicum* zijn de bepalingen van deze verordening niet van toepassing. Deze vrijstelling geldt evenwel niet voor als slapende knollen verhandelde specimens.

(¹⁰) Op levende, kunstmatig gekweekte hybriden en cultivars van *Taxus cuspidata* in potten of andere kleine recipiënten, deel uitmakend van een zending die vergezeld gaat van een etiket of document waarop de naam van het taxon of de taxa en de tekst "artificially propagated/kunstmatig gekweekt" zijn vermeld, zijn de bepalingen van deze verordening niet van toepassing.

	Bijlage D	Gewone naam
FAUNA		
CHORDATA (CHORDADIEREN)		
MAMMALIA		Zoogdieren
CARNIVORA		
Canidae		Hondachtigen
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III India) §1	Griffiths vos
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III India) §1	Griffiths vos
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III India) §1	Griffiths vos
Mustelidae		Marterachtigen
	<i>Mustela altaica</i> (III India) §1	Bergwezel
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> (III India) §1	Indische bergwezel
	<i>Mustela kathiah</i> (III India) §1	Geelbuikwezel
	<i>Mustela sibirica</i> (III India) §1	Siberische wezel
AVES		Vogels
ANSERIFORMES		
Anatidae		Eendachtigen
		Eenden, ganzen en zwanen
	<i>Anas melleri</i>	Mellers eend
REPTILIA		Reptielen
SAURIA		
Agamidae		Hagedissen
	<i>Otocryptis wiegmanni</i>	Agamen
	<i>Physignathus cocincinus</i>	Srilankaanse kangoeroehagedis
		Chinese wateragaam
Cordylidae		Gordelstaarthagedissen
	<i>Platysaurus imperator</i>	Keizerrotshagedis
Gekkonidae		Gekko's
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	Ruwe reuzengekko
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	Gstekelde reuzengekko

	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	Nieuw-Caledonische reuzengekko
	<i>Teratoscincus scincus</i> (met inbegrip van <i>Teratoscincus scincus rustamowi</i> , <i>T. s. keyserlingii</i> en <i>T. s. scincus</i>)	Spookgekko
Gerrhosauridae	<i>Tracheloptychus petersi</i> <i>Zonosaurus karsteni</i> <i>Zonosaurus maximus</i> <i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	Schildhagedissen Blauwflank schildhagedis Karstens gordelhagedis Vierstreepgordelhagedis
Scincidae	<i>Tribolonotus gracilis</i> <i>Tribolonotus novaeguineae</i>	Skinks Sierlijke helmskink of roodoogkrokodilskink Nieuw-Guinese helmskink
SERPENTES Colubridae	<i>Elaphe carinata</i> §1 <i>Elaphe radiata</i> §1 <i>Elaphe taeniura</i> §1 <i>Enhydris bocourti</i> §1 <i>Homalopsis</i> spp. §1 <i>Langaha nasuta</i> <i>Leioheterodon madagascariensis</i> <i>Ptyas korros</i> §1	Slangen Ringslangen Taiwanese stinkslang Sterrattenslang Taiwanese rattenslang Bocourts waterslang Mopsneusslang Madagaskar-bladneusslang Madagaskar-haakneusslang Geelbuikrattenslang
Hydrophiidae	<i>Lapemis curtus</i> (Omvat ook <i>Lapemis hardwickii</i>) §1	Zeeslangen Logge zeeslang
Viperidae	<i>Pseudocerastes</i> spp., met uitzondering van de in bijlage B vermelde species	Adders

AMPHIBIA		Amfibieën
ANURA		Kikkers en padden
Bufonidae	<i>Atelopus</i> spp., met uitzondering van de in bijlage A vermelde species	Klompvoetkikkers
Dicroglossidae	<i>Limnonectes macrodon</i>	Kikkers Javaanse reuzenkikker of grootandkikker
Hylidae	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	Boomkikkers Wasmakikikker
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus laticeps</i>	Fluitkikkers Santa Fe-fluitkikker
Ranidae	<i>Pelophylax shqipericus</i>	Kikkers Albanese poelkikker
CAUDATA		Salamanders
Hynobiidae	<i>Ranodon sibiricus</i>	Aziatische salamanders Semirechensk-salamander of Siberische kikkertandsalamander
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa dofleini</i>	Longloze salamanders Reuzenpalmsalamander
Salamandridae	<i>Cynops ensicauda</i> <i>Echinotriton andersoni</i> <i>Laotriton laoensis</i>	Echte salamanders Zwaardstaartsalamander Anderson's krokodilsalamander Lipsalamander
ACTINOPTERYGII		Vissen
PERCIFORMES		Baarsachtigen
Apogonidae	<i>Pterapogon kauderni</i>	Kardinaalbaars

MOLLUSCA (WEEKDIEREN)

GASTROPODA Haliotidae Zeeoren	<i>Haliotis midae</i>	Buikpotigen of slakken Midasoor
FLORA		
AGAVACEAE	<i>Dasyilirion longissimum</i>	Agavefamilie Berengras
ARACEAE	<i>Arisaema dracontium</i> <i>Arisaema erubescens</i> <i>Arisaema galeatum</i> <i>Arisaema nepenthoides</i> <i>Arisaema sikokianum</i> <i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i> <i>Arisaema tortuosum</i>	Aronskelkfamilie Groenedraakaronskelk Lichtrode aronskelk Gehelmde aronskelk Japanse cobralelie Urashima-aronskelk Zweepkoordcobralelie
BIGNONIACEAE	<i>Handroanthus</i> spp. §5 <i>Tabebuia</i> spp. §5 <i>Roseodendron</i> spp. §5	Trompetbomen
BURSERACEAE	<i>Aucoumea klaineana</i> §5 <i>Boswellia</i> spp. §4	Burseras Okoumébomen
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> §2 <i>Othonna clavifolia</i>	Asterfamilie (composieten) Valkruid of wolverlei Sleutelbladmadeliefje

	<i>Othonna herrei</i>	Herres madeliefje
	<i>Othonna retrorsa</i>	Treurmadeliefje
CRASSULACEAE	<i>Rhodiola</i> spp. §4	Hemelsleutels Rozewortel
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §2	Heidefamilie Berendruif
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §2	Gentiaanfamilie Gele gentiaan
LEGUMINOSAE	<i>Millettia stuhlmannii</i> §5 <i>Pterocarpus macrocarpus</i> §4	Peulvruchten Panga-panga Birma-padauk
LILIACEAE	<i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i>	Lelifamilie Dwergdrieblad Stinkend drieblad Aronskelkboslelie of paddenschaduw
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §2	Wolfsklawfamilie Grote wolfsklaw
MELIACEAE	<i>Entandrophragma cylindricum</i> §5 <i>Khaya</i> spp. §5	Mahoniefamilie Sapeli mahonie Khaya
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §2	Watergentiaanfamilie Waterdrieblad
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §2	Parmeliakorstmossen IJslands mos
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia glauca</i> <i>Adenia pechuelli</i>	Passiebloemfamilie Woestijnroos Woestijnroos

PEDALIACEAE	<i>Harpagophytum</i> spp. §2	Sesamfamilie, duivelsklauw Duivelsklauw
SANTALACEAE	<i>Okoubaka aubrevillei</i> §2	Sandelhout Afrikaanse godenboom
SAPOTACEAE	<i>Baillonella toxisperma</i> §5	Sapodillas Moabi
SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella lepidophylla</i>	Selaginellafamilie (Valse) Roos van Jericho"

Standaardnomenclatuurwerken die krachtens artikel 5, punt 4), moeten worden gevolgd bij het aangeven van de wetenschappelijke naam van de soorten op vergunningen en certificaten

FAUNA

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
MAMMALIA			
		Alle taxa van MAMMALIA — met uitzondering van de erkenning van de volgende namen voor de wilde vormen van bepaalde soorten, die de voorkeur krijgen boven de naam van de gedomesticeerde vorm: <i>Bos gaurus</i> , <i>Bos mutus</i> , <i>Bubalus arnee</i> , <i>Equus africanus</i> , <i>Equus przewalskii</i> , en — met uitzondering van de hierna onder de verschillende Mammalia-orde vermeldde taxa	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (ed.) (2005). <i>Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference</i> . Third edition, Vol. 1-2, xxxv + 2 142 pp. Baltimore (Johns Hopkins University Press).
ARTIODACTYLA	Bovidae	<i>Ovis</i> spp.	Valdez, R. & Weinberg, P.J. (2011). Species accounts 188-207 for <i>Ovis</i> spp., pp. 727-739 in Wilson, D.E., & Mittermeier, R.A. (eds.), <i>Handbook of the Mammals of the World. Vol.2. Hoofed Mammals</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-77-4.
	Camelidae	<i>Lama guanicoe</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993): <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Second edition. xviii + 1 207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).
CARNIVORA	Felidae	Felidae spp.	Kitchener A. C., Breitenmoser-Würsten CH., Eizirik E., Gentry A., Werdelin L., Wilting A., Yamaguchi N., Abramov A. V., Christiansen P., Driscoll C., Duckworth J. W., Johnson W., Luo S.-J., Meijaard E., O'Donoghue P., Sanderson J., Seymour K., Bruford M., Groves C., Hoffmann M., Nowell K., Timmons Z. & Tobe S. (2017). A revised taxonomy of the Felidae. The final report of the Cat Classification Task Force of the IUCN/SSC Cat Specialist Group. <i>Cat News Special Issue</i> 11, 80 pp.
CETACEA	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera omurai</i>	Wada, S., Oishi, M. & Yamada, T. K. (2003). A newly discovered species of living baleen whales. – <i>Nature</i> , 426 : 278-281.

	Delphinidae	<i>Orcaella heinsohni</i>	Beasley, I., Robertson, K. M. & Arnold, P. W. (2005). Description of a new dolphin, the Australian Snubfin Dolphin, <i>Orcaella heinsohni</i> sp. n. (Cetacea, Delphinidae). – <i>Marine Mammal Science</i> , 21 (3): 365-400.
	Delphinidae	<i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i>	Caballero, S., Trujillo, F., Vianna, J. A., Barrios-Garrido, H., Montiel, M. G., Beltrán-Pedrerros, S., Marmontel, M., Santos, M. C., Rossi-Santos, M. R. & Baker, C. S. (2007). Taxonomic status of the genus <i>Sotalia</i> : species level ranking for "tucuxi" (<i>Sotalia fluviatilis</i>) and "costero" (<i>Sotalia guianensis</i>) dolphins. – <i>Marine Mammal Science</i> , 23 : 358-386.
	Delphinidae	<i>Sousa plumbea</i> <i>Sousa sahalensis</i>	Jefferson, T. A. & Rosenbaum, H. C. (2014). Taxonomic revision of the humpback dolphins (<i>Sousa</i> spp.), and description of a new species from Australia. <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (4): 1494-1541.
	Delphinidae	<i>Tursiops australis</i>	Charlton-Robb, K., Gershwin, L.-A., Thompson, R., Austin, J., Owen, K. & McKechnie, S. (2011). A new dolphin species, the Burruran Dolphin <i>Tursiops australis</i> sp. nov., endemic to southern Australian coastal waters. <i>PLoS ONE</i> , 6 (9): e24047.
	Iniidae	<i>Inia araguaiaensis</i>	Hrbek, T., da Silva, V. M. F., Dutra, N., Gravena, W., Martin, A. R. & Farias, I. P. (2014): A new species of river dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity. <i>PLoS ONE</i> 83623 : 1-12.
	Phocoenidae	<i>Neophocaena asiaeorientalis</i>	Jefferson, T. A. & Wang, J. Y. (2011). Revision of the taxonomy of finless porpoises (genus <i>Neophocaena</i>): The existence of two species. <i>Journal of Marine Animals and their Ecology</i> , 4 (1): 3-16.
	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>	Rice, D. W. (1998). <i>Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution - Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4</i> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Platanistidae	<i>Platanista gangetica</i>	Rice, D. W., (1998). <i>Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution - Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4</i> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Ziphiidae	<i>Mesoplodon hotaula</i>	Dalebout, M. L., Scott Baker, C., Steel, D., Thompson, K., Robertson, K. M., Chivers, S. J., Perrin, W. F., Goonatilake, M., Anderson, C. R., Mead, J. G., Potter, C. W., Thompson, L., Jupiter, D. & Yamada, T. K. (2014). Resurrection of <i>Mesoplodon hotaula</i> Deraniyagala 1963: A new species of beaked whale in the tropical Indo-Pacific. <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (3): 1081-1108.

PRIMATES	Atelidae	<i>Ateles geoffroyi</i>	Rylands, A. B., Groves, C. P., Mittermeier, R. A., Cortes-Ortiz, L. & Hines, J. J. (2006). Taxonomy and distributions of Mesoamerican primates. In: A. Estrada, P. Garber, M. Pavelka and L. Luecke (eds), <i>New Perspectives in the Study of Mesoamerican Primates: Distribution, Ecology, Behavior and Conservation</i> , pp. 29–79. Springer, New York, USA.
	Aotidae	<i>Aotus jorgehernandezi</i>	Defler, T. R. & Bueno, M. L. (2007). <i>Aotus</i> diversity and the species problem. – <i>Primate Conservation</i> , 22 : 55-70.
	Cebidae	<i>Callithrix manicorensis</i>	Garbino, T. & Siniciato, G. (2014). The taxonomic status of <i>Mico marcai</i> (Alperin 1993) and <i>Mico manicorensis</i> (van Roosmalen et al. 2000) (Cebidae, Callitrichinae) from Southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , 35 (2): 529-546. (voor <i>Mico marcai</i> , onder één noemer gebracht met <i>Mico manicorensis</i> , te behandelen als <i>Callithrix manicorensis</i> onder Cites]
	Cebidae	<i>Cebus flavius</i>	Oliveira, M. M. de & Langguth, A. (2006). Rediscovery of Marcgrave's Capuchin Monkey and designation of a neotype for <i>Simia flava</i> Schreber, 1774 (Primates, Cebidae). – <i>Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, N.S., Zoologia</i> , 523 : 1-16.
	Cebidae	<i>Mico rondoni</i>	Ferrari, S. F., Sena, L., Schneider, M. P. C. & Júnior, J. S. S. (2010). Rondon's Marmoset, <i>Mico rondoni</i> sp. n., from southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , 31 : 693-714.
	Cebidae	<i>Saguinus ursulus</i>	Gregorin, R. & de Vivo, M. (2013). Revalidation of <i>Saguinus ursula</i> Hoffmannsegg (Primates: Cebidae: Callitrichinae). <i>Zootaxa</i> , 3721 (2): 172-182.
	Cebidae	<i>Saimiri collinsi</i>	Merces, M. P., Alfaro, J. W. L., Ferreira, W. A. S., Harada, M. L. & Júnior, J. S. S. (2015). Morphology and mitochondrial phylogenetics reveal that the Amazon River separates two eastern squirrel monkey species: <i>Saimiri sciureus</i> and <i>S. collinsi</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 82 : 426-435.
	Cercopithecidae	<i>Cercopithecus lomamiensis</i>	Hart, J.A., Detwiler, K.M., Gilbert, C.C., Burrell, A.S., Fuller, J.L., Emetschu, M., Hart, T.B., Vosper, A., Sargis, E.J. & Tosi, A.J. (2012). Lesula: A new species of <i>Cercopithecus</i> monkey endemic to the Democratic Republic of Congo and implications for conservation of Congo's Central Basin. <i>PLoS ONE</i> , 7 (9): e44271.
	Cercopithecidae	<i>Macaca munzala</i>	Sinha, A., Datta, A., Madhusudan, M. D. & Mishra, C. (2005). <i>Macaca munzala</i> : A new species from western Arunachal Pradesh, northeastern India. <i>International Journal of Primatology</i> , 26 (4): 977-989: doi:10.1007/s10764-005-5333-3.

	Cercopithecidae	<i>Rhinopithecus strykeri</i>	Geismann, T., Lwin, N., Aung, S. S., Aung, T. N., Aung, Z. M., Hla, T. H., Grindley, M. & Momberg, F. (2011). A new species of snub-nosed monkey, genus <i>Rhinopithecus</i> Milne-Edwards, 1872 (Primates, Colobinae), from Northern Kachin State, Northeastern Myanmar. – <i>American Journal of Primatology</i> , 73 : 96-107.
	Cercopithecidae	<i>Rungwecebus kipunji</i>	Davenport, T. R. B., Stanley, W. T., Sargis, E. J., de Luca, D. W., Mpunga, N. E., Machaga, S. J. & Olson, L. E. (2006). A new genus of African monkey, <i>Rungwecebus</i> : Morphology, ecology, and molecular phylogenetics. <i>Science</i> , 312 : 1378-1381.
	Cercopithecidae	<i>Trachypithecus villosus</i>	Brandon-Jones, D., Eudey, A. A., Geismann, T., Groves, C. P., Melnick, D. J., Morales J. C., Shekelle, M. & Steward, C.-B. (2004). Asian primate classification. <i>International Journal of Primatology</i> , 25 : 97-163.
	Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus lavasoensis</i>	Thiele, D., Razafimahatratra, E. & Hapke, A. (2013). Discrepant partitioning of genetic diversity in mouse lemurs and dwarf lemurs – biological reality or taxonomic bias? <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 69 : 593-609.
	Cercopithecidae	<i>Microcebus gerpi</i>	Radespiel, U., Ratsimbazafy, J. H., Rasoloharijaona, S., Raveloson, H., Andriaholinirina, N., Rakotondravony, R., Randrianarison, R. M. & Randrianambinina, B. (2012). First indications of a highland specialist among mouse lemurs (<i>Microcebus</i> spp.) and evidence for a new mouse lemur species from eastern Madagascar. <i>Primates</i> , 53 : 157-170.
	Cercopithecidae	<i>Microcebus marohita</i> <i>Microcebus tanosi</i>	Rasoloarison, R. M., Weisrock, D. W., Yoder, A. D., Rakotondravony, D. & Kappeler, P. M. [2013]. Two new species of mouse lemurs (Cheirogaleidae: <i>Microcebus</i>) from Eastern Madagascar. - <i>International Journal of Primatology</i> , 34 : 455-469.
	Hylobatidae	<i>Nomascus annamensis</i>	Van Ngoc Thinh, Mootnick, A. R., Vu Ngoc Thanh, Nadler, T. & Roos, C. (2010). A new species of crested gibbon from the central Annamite mountain range. <i>Vietnamese Journal of Primatology</i> , 4 : 1-12.
	Lorisidae	<i>Nycticebus kayan</i>	Munds, R.A., Nekaris, K.A.I. & Ford, S.M. (2013). Taxonomy of the bornean slow loris, with new species <i>Nycticebus kayan</i> (Primates, Lorisidae). <i>American Journal of Primatology</i> , 75 : 46-56.
	Pitheciidae	<i>Cacajao melanocephalus</i> <i>Cacajao oukary</i>	Ferrari, S. F., Guedes, P. G., Figueiredo-Ready, W. M. B. & Barnett, A. A. (2014). Reconsidering the taxonomy of the Black-faced Uacaris, <i>Cacajao melanocephalus</i> group (Mammalia: Pitheciidae), from the northern Amazon Basin. <i>Zootaxa</i> , 3866 (3): 353-370.

	Pitheciidae	<i>Callicebus aureipalatii</i>	Wallace, R. B., Gómez, H., Felton, A. & Felton, A. (2006). On a new species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas (Primates, Pitheciidae), from western Bolivia with preliminary notes on distribution and abundance. <i>Primate Conservation</i> , 20 : 29-39.
	Pitheciidae	<i>Callicebus caquetensis</i>	Defler, T. R., Bueno, M. L. & García, J. (2010). <i>Callicebus caquetensis</i> : a new and Critically Endangered titi monkey from southern Caquetá, Colombia. <i>Primate Conservation</i> , 25 : 1-9.
	Pitheciidae	<i>Callicebus vieira</i>	Gualda-Barros, J., Nascimento, F. O. & Amaral, M. K. (2012). A new species of <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae) from the states of Mato Grosso and Pará, Brazil. <i>Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo)</i> , 52 : 261-279.
	Pitheciidae	<i>Callicebus miltoni</i>	Dalponete, J. C., Silva, F. E. & Silva Júnior, J. S. (2014). New species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae), from Southern Amazonia, Brazil. <i>Papéis Avulsos de Zoologia, São Paulo</i> , 54 : 457-472.
	Pitheciidae	<i>Pithecia cazuzai</i> <i>Pithecia chrysocephala</i> <i>Pithecia hirsuta</i> <i>Pithecia inusta</i> <i>Pithecia isabela</i> <i>Pithecia milleri</i> <i>Pithecia mittermeieri</i> <i>Pithecia napensis</i> <i>Pithecia pissinattii</i> <i>Pithecia rylandsi</i> <i>Pithecia vanzolinii</i>	Marsh, L.K. (2014). A taxonomic revision of the saki monkeys, <i>Pithecia</i> Desmarest, 1804. <i>Neotropical Primates</i> , 21 : 1-163.
	Tarsiidae	<i>Tarsius lariang</i>	Merker, S. & Groves, C.P. (2006). <i>Tarsius lariang</i> : A new primate species from Western Central Sulawesi. <i>International Journal of Primatology</i> , 27 (2): 465-485.
	Tarsiidae	<i>Tarsius tumpara</i>	Shekelle, M., Groves, C., Merker, S. & Supriatna, J. (2010). <i>Tarsius tumpara</i> : A new tarsier species from Siau Island, North Sulawesi. <i>Primate Conservation</i> , 23 : 55-64.
PROBOSCIDEA	Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993). <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Second edition. xviii + 1 207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).
SCANDENTIA	Tupaiaidae	<i>Tupaia everetti</i>	Roberts, T. E., Lanier, H. C., Sargis, E. J. & Olson, L. E. (2011). Molecular phylogeny of treeshrews (Mammalia: Scandentia) and the timescale of diversification in Southeast Asia. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 60 (3): 358-372.

	Tupaïidae	<i>Tupaia palawanensis</i>	Sargis, E. J., Campbell, K. K. & Olson, L. E. (2014). Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaïidae) from the Palawan faunal region. <i>Journal of Mammalian Evolution</i> , 21 (1): 111-123.
AVES			
		Namen voor vogels op het niveau van de orde en de familie	Morony, J. J., Bock, W. J. & Farrand, J., Jr. (1975). <i>Reference List of the Birds of the World</i> . American Museum of Natural History. 207 pp.
		Alle vogelsoorten – met uitzondering van de hierna genoemde taxa en voor <i>Lophura imperialis</i> en <i>Lophura hatinhensis</i>, waarvan de specimens moeten worden behandeld als specimens van <i>L. edwardsi</i>	Dickinson, E.C. (ed.) (2003). <i>The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World</i> . Revised and enlarged 3rd Edition. 1 039 pp. London (Christopher Helm). in combinatie met Dickinson, E.C. (2005). Corrigenda 4 (02.06.2005) to Howard & Moore Edition 3 (2003).
APODIFORMES	Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds <i>Bull. Brit. Orn. Club</i> , 126 : 242-244.
	Trochilidae	<i>Eriocnemis isabellae</i>	Cortés-Diago, A., Ortega, L. A., Mazariegos-Hurtado, L. & Weller, A.-A. (2007) A new species of <i>Eriocnemis</i> (Trochilidae) from southwest Colombia. <i>Ornitologia Neotropical</i> , 18 :161-170.
	Trochilidae	<i>Phaethornis aethopyga</i>	Piacentini, V. Q., Aleixo, A. & Silveira, L. F. (2009). Hybrid, subspecies or species? The validity and taxonomic status of <i>Phaethornis longuemareus aethopyga</i> Zimmer, 1950 (Trochilidae). <i>Auk</i> , 126 : 604-612.
FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Aquila hastata</i>	Parry, S. J., Clark, W. S. & Prakash, V. (2002). On the taxonomic status of the Indian Spotted Eagle <i>Aquila hastata</i> . <i>Ibis</i> , 144 : 665-675.
	Accipitridae	<i>Buteo socotraensis</i>	Porter, R. F. & Kirwan, G. M. (2010). Studies of Socotran birds VI. The taxonomic status of the Socotra Buzzard. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 130 (2): 116-131.
	Falconidae	<i>Micrastur mintoni</i>	Whittaker, A. (2002). A new species of forest-falcon (Falconidae: <i>Micrastur</i>) from southeastern Amazonia and the Atlantic rainforests of Brazil. <i>Wilson Bulletin</i> , 114 : 421-445.
PASSERIFORMES	Muscicapidae	<i>Garrulax taewanus</i>	Collar, N. J. (2006). A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae). <i>Forktail</i> , 22 : 85-112.
PSITTACIFORMES	Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i>	Roselaar, C. S. & Michels, J. P. (2004). Nomenclatural chaos untangled, resulting in the naming of the formally undescribed <i>Cacatua</i> species from the Tanimbar Islands, Indonesia (Psittaciformes: Cacatuidae). <i>Zoologische Verhandelingen</i> , 350 : 183-196.

	Loriidae	<i>Trichoglossus haematodus</i>	Collar, N. J. (1997). Family Psittacidae (Parrots). In del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. (eds.), <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Aratinga maculata</i>	Nemesio, A. & Rasmussen, C. (2009). The rediscovery of Buffon's "Guarouba" or "Perriche jaune": two senior synonyms of <i>Aratinga pinto</i> Silveira, Lima & Höfling, 2005 (Aves: Psittaciformes). <i>Zootaxa</i> , 2013 : 1-16.
	Psittacidae	<i>Forpus modestus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 126 : 242-244.
	Psittacidae	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	Gaban-Lima, R., Raposo, M. A. & Hofling, E. (2002). Description of a new species of <i>Pionopsitta</i> (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil. <i>Auk</i> , 119 : 815-819.
	Psittacidae	<i>Poicephalus robustus</i> <i>Poicephalus fuscicollis</i>	Coetzer, W.G., Downs, C.T., Perrin, M.R. & Willows-Munro, S. (2015). Molecular Systematics of the Cape Parrot (<i>Poicephalus robustus</i>). Implications for Taxonomy and Conservation. <i>PLoS ONE</i> , 10(8): e0133376. doi: 10.1371/journal.pone.0133376.
	Psittacidae	<i>Psittacula intermedia</i>	Collar, N. J. (1997) Family Psittacidae (Parrots). In del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. (eds.), <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Pyrrhura griseipectus</i>	Olmos, F., Silva, W. A. G. & Albano, C. (2005). Grey-breasted Conure <i>Pyrrhura griseipectus</i> , an overlooked endangered species. <i>Cotinga</i> , 24 : 77-83.
	Psittacidae	<i>Pyrrhura parvifrons</i>	Arndt, T. (2008). Anmerkungen zu einigen <i>Pyrrhura</i> -Formen mit der Beschreibung einer neuen Art und zweier neuer Unterarten. <i>Papageien</i> , 8 : 278-286.
STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Glaucidium mooreorum</i>	da Silva, J. M. C., Coelho, G. & Gonzaga, P. (2002). Discovered on the brink of extinction: a new species of pygmy owl (Strigidae: Glaucidium) from Atlantic forest of northeastern Brazil. <i>Ararajuba</i> , 10 (2): 123-130.
	Strigidae	<i>Ninox burhani</i>	Indrawan, M. & Somadikarta, S. (2004). A new hawk-owl from the Togian Islands, Gulf of Tomini, central Sulawesi, Indonesia. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 124 : 160-171.
	Strigidae	<i>Otus thilohoffmanni</i>	Warakagoda, D. H. & Rasmussen, P. C. (2004). A new species of scops-owl from Sri Lanka. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 124 (2): 85-105.

REPTILIA			
CROCODYLIA & RHYNCHO- CEPHALIA		Crocodylia & Rhynchocephalia met uitzondering van de hierna genoemde taxa	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).
	Crocodylidae	<i>Crocodylus johnstoni</i>	Tucker, A. D. (2010). The correct name to be applied to the Australian freshwater crocodile, <i>Crocodylus johnstoni</i> [Krefft, 1873]. <i>Australian Zoologist</i> , 35 (2): 432-434.
	Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp.	Hay, J. M., Sarre, S. D., Lambert, D. M., Allendorf, F. W. & Daugherty, C. H. (2010). Genetic diversity and taxonomy: a reassessment of species designation in tuatara (<i>Sphenodon</i> : Reptilia). <i>Conservation Genetics</i> , 11 (93): 1063-1081.
SAURIA		Voor de afbakening van de families binnen het taxon Sauria	Pough, F. H., Andrews, R. M., Cadle, J. E., Crump, M. L., Savitzky, A. H. & Wells, K. D. (1998). <i>Herpetology</i> . Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall).
	Agamidae	<i>Saara</i> spp. <i>Uromastix</i> spp.	Wilms, T. M., Böhme, W., Wagner, P., Lutzmann, N. & Schmitz, A. (2009). On the phylogeny and taxonomy of the genus <i>Uromastix</i> Merrem, 1820 (Reptilia: Squamata: Agamidae: Uromastycinae) – resurrection of the genus <i>Saara</i> Gray, 1845. <i>Bonner zool. Beiträge</i> , 56 (1-2): 55-99.
	Anguidae	<i>Abronia</i> spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Taxonomic checklist of the species of the genus <i>Abronia</i> . Species information extracted from “The Reptile Database”, versie van 15 augustus 2016, geraadpleegd op 11 mei 2017. Zie bijlage 2 bij AC29 Doc.35. op https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
	Chamaeleonidae	Chamaeleonidae spp.	Glaw, F. (2015). Taxonomic checklist of chamaeleons (Squamata: Chamaeleonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 65 (2): 167-246.
	Cordylidae	Cordylidae spp., met uitzondering van het hierna genoemde taxon	Stanley, E. L., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Branch, W. R. & P. le F. N. (2011). Between a rock and a hard polytomy: rapid radiation in the rupicolous girdled lizards (Squamata: Cordylidae). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 58 (1): 53-70.
	Cordylidae	<i>Cordylus marunguensis</i>	Greenbaum, E., Stanley, E. L., Kusamba, C., Moninga, W. M., Goldberg, S. R. & Cha (2012). A new species of <i>Cordylus</i> (Squamata: Cordylidae) from the Marungu Plateau of south-eastern Democratic Republic of the Congo. <i>African Journal of Herpetology</i> , 61 (1): 14-39.

	Gekkonidae	<i>Cnemaspis psychedelica</i>	Grismer, L. L., Ngo, V. T. & Grismer, J. L. (2010). A colorful new species of insular rock gecko (<i>Cnemaspis</i> Strauch 1887) from southern Vietnam. <i>Zootaxa</i> , 58 : 46–58.
	Gekkonidae	<i>Dactylonemis</i> spp. <i>Hoplodactylus</i> spp. <i>Mokopirirakau</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Lygodactylus williamsi</i>	Species information extracted from UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). The Reptile Database, versie van 15 augustus 2016, geraadpleegd op 11 mei 2017. Zie bijlage 2 bij AC29 Doc.35. op https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
	Gekkonidae	<i>Nactus serpensinsula</i>	Kluge, A.G. (1983). Cladistic relationships among gekkonid lizards. <i>Copeia</i> , 2 : 465-475.
	Gekkonidae	<i>Naultinus</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Paroedura masobe</i>	Nussbaum, R.A. & Raxworthy, C.J. (1994). A new rainforest gecko of the genus <i>Paroedura</i> Günther from Madagascar. <i>Herpetological Natural History</i> , 2 (1): 43-49.
	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i> spp. <i>Rhoptropella</i> spp.	Glaw, F. & Rösler, H. (2015). Taxonomic checklist of the day geckos of the genera <i>Phelsuma</i> Gray, 1825 and <i>Rhoptropella</i> Hewitt, 1937 (Squamata: Gekkonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 65 (2): 167-246.
	Gekkonidae	<i>Toropuku</i> spp. <i>Tukutuku</i> spp. <i>Woodworthia</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i> spp., met uitzondering van de hierna genoemde taxa	Raxworthy, C.J. (2003). Introduction to the reptiles. In: Goodman, S.M. & Bernstead, J.P. (eds.), <i>The natural history of Madagascar</i> : 934-949. Chicago.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus finivavana</i>	Ratsoavina, F. M., Louis jr., E. E., Crottini, A., Randrianiaina, R. -D., Glaw, F. & Vences, M. (2011). A new leaf tailed gecko species from northern Madagascar with a preliminary assessment of molecular and morphological variability in the <i>Uroplatus ebenau</i> group. <i>Zootaxa</i> , 3022 : 39-57.

	Gekkonidae	<i>Uroplatus giganteus</i>	Glaw, F., Kosuch, J., Henkel, W. F., Sound, P. & Böhme, W. (2006). Genetic and morphological variation of the leaf-tailed gecko <i>Uroplatus fimbriatus</i> from Madagascar, with description of a new giant species. <i>Salamandra</i> , 42 : 129-144.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	Böhle, A. & Schönecker, P. (2003). Eine neue Art der Gattung <i>Uroplatus</i> Duméril, 1805 aus Ost-Madagaskar (Reptilia: Squamata: Gekkonidae). <i>Salamandra</i> , 39 (3/4): 129-138.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus sameiti</i>	Raxworthy, C. J., Pearson, R. G., Zimkus, B. M., Reddy, S., Deo, A. J., Nussbaum, R. A. & Ingram, C. M. (2008). Continental speciation in the tropics: contrasting biogeographic patterns of divergence in the <i>Uroplatus</i> leaf-tailed gecko radiation of Madagascar. <i>Journal of Zoology</i> , 275 : 423-440.
	Iguanidae	Iguanidae spp., met uitzondering van de hierna genoemde taxa	Hollingsworth, B. D. (2004). The Evolution of Iguanas: An Overview of Relationships and a Checklist of Species. In: <i>Iguanas: Biology and Conservation</i> (Alberts, A. C., Carter, R. L., Hayes, W. K. & Martins, E. P., Eds): 19-44. Berkeley (University of California Press).
	Iguanidae	<i>Brachylophus bulabula</i>	Keogh, J. S., Edwards, D. L., Fisher, R. N. & Harlow, P. S. (2008). Molecular and morphological analysis of the critically endangered Fijian iguanas reveals cryptic diversity and a complex biogeographic history. <i>Philosophical Transactions of the Royal Society B</i> , 363 (1508): 3413-3426.
	Iguanidae	<i>Conolophus marthae</i>	Gentile, G. & Snell, H. (2009). <i>Conolophus marthae</i> sp. nov. (Squamata, Iguanidae), a new species of land iguana from the Galápagos archipelago. <i>Zootaxa</i> , 2201 : 1-10.
	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i> spp.	Iguana Taxonomy Working Group (2016). A checklist of the iguanas of the world (Iguanidae; Iguaninae). In: <i>Iguanas: Biology, Systematics, and Conservation</i> (J. B. Iverson, T.D. Grant, C. R. Knapp, and S. A. Pasachnik, Eds.): 4-46. Herpetological Conservation and Biology 11(Monograph 6).
	Iguanidae	<i>Cyclura lewisi</i>	Burton, F. J. (2004). Revision to Species <i>Cyclura nubila lewisi</i> , the Grand Cayman Blue Iguana. <i>Caribbean Journal of Science</i> , 40 (2): 198-203.
	Iguanidae	<i>Phrynosoma blainvillii</i> <i>Phrynosoma cerroense</i> <i>Phrynosoma wigginsi</i>	Montanucci, R.R. (2004). Geographic variation in <i>Phrynosoma coronatum</i> (Lacertilia, Phrynosomatidae): further evidence for a peninsular archipelago. <i>Herpetologica</i> , 60 : 117.

	Lanthanotidae	Lanthanotidae spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Informatie over de families, geslachten en soorten uit de Integrated Taxonomic Information Service (ITIS), een online referentiewerk; informatie over de soorten uit <i>The Reptile Database</i> , versie van 15 augustus 2016, geraadpleegd op 11 mei 2017. Zie bijlage 2 bij AC29 Doc.35. op https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
	Teiidae	Teiidae spp.	Harvey, M. B., Ugueto, G. N. & Gutberlet, R. L. Jr. (2012). Review of teiid morphology with a revised taxonomy and phylogeny of the Teiidae (Lepidosauria: Squamata). <i>Zootaxa</i> , 3459 : 1-156.
	Varanidae	Varanidae spp., met uitzondering van de hierna genoemde taxa	Böhme, W. (2003). Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae) <i>Zoologische Verhandlungen, Leiden</i> , 341 : 1-43. in combinatie met Koch, A., Auliya, M. & Ziegler, T. (2010.: Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae). - Bonn zoological Bulletin, 57 (2): 127-136.
	Varanidae	<i>Varanus bangonorum</i> <i>Varanus dalubhasa</i>	Welton, L. J., Travers, S. L., Siler, C. D. & Brown, R. M. (2014). Integrative taxonomy and phylogeny-based species delimitation of Philippine water monitor lizards (<i>Varanus salvator</i> complex) with descriptions of two new cryptic species. <i>Zootaxa</i> , 3881 (3): 201-227.
	Varanidae	<i>Varanus hamersleyensis</i>	Maryan, B., Oliver, P. M., Fitch, A. J. & O'Connell, M. (2014). Molecular and morphological assessment of <i>Varanus pilbarensis</i> (Squamata: Varanidae), with a description of a new species from the southern Pilbara, Western Australia. <i>Zootaxa</i> , 3768 (2): 139-158.
	Varanidae	<i>Varanus nesterovi</i>	Böhme, W., Ehrlich, K., Milto, K. D., Orlov, N. & Scholz, S. (2015). A new species of desert monitor lizard (Varanidae: <i>Varanus</i> : <i>Psammosaurus</i>) from the western Zagros region (Iraq, Iran). <i>Russian Journal of Herpetology</i> , 22 (1): 41-52.
	Varanidae	<i>Varanus samarensis</i>	Koch, A., Gaulke, M. & Böhme, W. (2010). Unravelling the underestimated diversity of Philippine water monitor lizards (Squamata: <i>Varanus salvator</i> complex), with the description of two new species and a new subspecies. <i>Zootaxa</i> , 2446 : 1-54.

	Varanidae	<i>Varanus sparnus</i>	Doughty, P., Kealley, L., Fitch, A. & Donnellan, S. C. (2014). A new diminutive species of <i>Varanus</i> from the Dampier Peninsula, western Kimberley region, Western Australia. <i>Records of the Western Australian Museum</i> , 29 : 128–140.
SERPENTES		Loxocemidae spp. Pythonidae spp. Boidae spp. Bolyeriidae spp. Tropidophiidae spp. Viperidae spp. met uitzondering van het behoud van de genera <i>Acrantophis</i> , <i>Sanzinia</i> , <i>Calabaria</i> , <i>Lichanura</i> , de erkenning van <i>Epicrates maurus</i> als geldige soort en met uitzondering van de hierna genoemde soorten	McDiarmid, R. W., Campbell, J. A. & Touré, T. A. (1999). <i>Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Volume 1</i> , Washington, D.C. (The Herpetologists' League).
	Boidae	<i>Candoia paulsoni</i> <i>Candoia superciliosa</i>	Smith, H. M., Chiszar, D., Tepedelen, K. & van Breukelen, F. (2001). A revision of the bevelnosed boas (<i>Candoia carinata</i> complex) (Reptilia: Serpentes). <i>Hamadryad</i> , 26 (2): 283-315.
	Boidae	<i>Corallus batesii</i>	Henderson, R. W., Passos, P. & Feitosa, D. (2009). Geographic variation in the Emerald Treeboa, <i>Corallus caninus</i> (Squamata: Boidae). <i>Copeia</i> , 2009 (3): 572-582.
	Boidae	<i>Epicrates crassus</i> <i>Epicrates assisi</i> <i>Epicrates alvarezi</i>	Passos, P. & Fernandes, R. (2008). Revision of the <i>Epicrates cenchria</i> complex (Serpentes: Boidae). <i>Herpetological Monographs</i> , 22 : 1-30.
	Boidae	<i>Eryx borrii</i>	Lanza, B. & Nistri, A. (2005). Somali Boidae (genus <i>Eryx</i> Daudin 1803) and Pythonidae (genus <i>Python</i> Daudin 1803) (Reptilia Serpentes). <i>Tropical Zoology</i> , 18 (1): 67-136.
	Boidae	<i>Eunectes beniensis</i>	Dirksen, L. (2002). <i>Anakondas</i> . NTV Wissenschaft.
	Colubridae	<i>Xenochrophis piscator</i> <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> <i>Xenochrophis tyleri</i>	Vogel, G. & David, P. (2012). A revision of the species group of <i>Xenochrophis piscator</i> (Schneider, 1799) (Squamata: Natricidae). <i>Zootaxa</i> , 3473 : 1-60.
	Elapidae	<i>Micrurus ruatanus</i>	McCranie, J. R. (2015). A checklist of the amphibians and reptiles of Honduras, with additions, comments on taxonomy, some recent taxonomic decisions, and areas of further studies needed. <i>Zootaxa</i> , 3931 (3): 352–386.

	Elapidae	<i>Naja atra</i> <i>Naja kaouthia</i>	Wüster, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , 34 : 339-406.
	Elapidae	<i>Naja mandalayensis</i>	Slowinski, J. B. & Wüster, W. (2000). A new cobra (Elapidae: <i>Naja</i>) from Myanmar (Burma). <i>Herpetologica</i> , 56 : 257-270.
	Elapidae	<i>Naja oxiana</i> <i>Naja philippinensis</i> <i>Naja sagittifera</i> <i>Naja samarensis</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i>	Wüster, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , 34 : 339-406.
	Pythonidae	<i>Leiopython bennetorum</i> <i>Leiopython biakensis</i> <i>Leiopython fredparkeri</i> <i>Leiopython huonensis</i> <i>Leiopython hoserae</i>	Schleip, W. D. (2008). Revision of the genus <i>Leiopython</i> Hubrecht 1879 (Serpentes: Pythonidae) with the redescription of taxa recently described by Hoser (2000) and the description of new species. <i>Journal of Herpetology</i> , 42 (4): 645-667.
	Pythonidae	<i>Morelia clastolepis</i> <i>Morelia kinghorni</i> <i>Morelia nauta</i> <i>Morelia tracyae</i>	Harvey, M. B., Barker, D. B., Ammerman, L. K. & Chippindale, P. T. (2000). Systematics of pythons of the <i>Morelia amethystina</i> complex (Serpentes: Boidae) with the description of three new species. <i>Herpetological Monographs</i> , 14 : 139-185.
	Pythonidae	<i>Python bivittatus</i>	Jacobs, H. J., Auliya, M. & Böhme, W. (2009). Zur Taxonomie des Dunklen Tigerpythons, <i>Python molurus bivittatus</i> KUHL, 1820, speziell der Population von Sulawesi. <i>Sauria</i> , 31 : 5-16.
	Pythonidae	<i>Python breitensteini</i> <i>Python brongersmai</i>	Keogh, J. S., Barker, D. G. & Shine, R. (2001). Heavily exploited but poorly known: systematics and biogeography of commercially harvested pythons (<i>Python curtus</i> group) in Southeast Asia. <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> , 73 : 113-129.
	Pythonidae	<i>Python kyaiikiyo</i>	Zug, G.R., Grotte, S. W. & Jacobs, J. F. (2011). Pythons in Burma: Short-tailed python (Reptilia: Squamata). <i>Proceedings of the biological Society of Washington</i> , 124 (2): 112-136.
	Pythonidae	<i>Python natalensis</i>	Broadley, D. G. (1999). The southern African python, <i>Python natalensis</i> A. Smith 1840, is a valid species. <i>African Herp News</i> , 29 : 31-32.

	Tropidophiidae	<i>Tropidophis</i> spp., met uitzondering van de hierna genoemde taxa	Hedges, S.B. (2002). Morphological variation and the definition of species in the snake genus <i>Tropidophis</i> (Serpentes, Tropidophiidae). <i>Bulletin of the Natural History Museum, London (Zoology)</i> , 68 (2): 83-90.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis celiae</i>	Hedges, B. S., Estrada, A. R. & Diaz, L. M. (1999): New snake (<i>Tropidophis</i>) from western Cuba. <i>Copeia</i> , 1999 (2): 376-381.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis grapiuna</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , 26 (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis hendersoni</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (2002). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from Eastern Cuba <i>Journal of Herpetology</i> , 36 :157-161.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis morenoi</i>	Hedges, B. S., Garrido, O. & Diaz, L. M. (2001). A new banded snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from north-central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , 35 : 615-617.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis preciosus</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , 26 (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis spiritus</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (1999). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , 33 : 436-441.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis xanthogaster</i>	Domínguez, M., Moreno, L. V. & Hedges, S. B. (2006). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from the Guanahacabibes Peninsula of Western Cuba. <i>mphibia-Reptilia</i> , 27 (3): 427-432.
	Viperidae	<i>Atheris desaixi</i> <i>Bitis worthingtoni</i>	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Informatie over de soorten uit <i>The Reptile Database</i> , versie van 15 augustus 2016, geraadpleegd op 11 mei 2017. Zie bijlage 2 bij AC29 Doc.35. op https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
TESTUDINES		Namen van ordes van Testudines	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).

		Namen van soorten en families met uitzondering van het behoud van de volgende namen: <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippeni</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> , en met uitzondering van de hieronder genoemde taxa	Fritz, U. & Havaš, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. <i>Vertebrate Zoology</i> , 57 (2): 149-368. Dresden. ISSN 1864-5755 [zonder het aanhangsel]
	Emyridae	<i>Graptemys pearlensis</i>	Ennen, J. R., Lovich, J. E., Kreiser, B. R., Selman, W. & Qualls, C. P. (2010). Genetic and morphological variation between populations of the Pascagoula Map Turtle (<i>Graptemys gibbonsi</i>) in the Pearl and Pascagoula Rivers with description of a new species. <i>Chelonian Conservation and Biology</i> , 9 (1): 98-113.
	Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i>	Praschag, P., Sommer, R. S., McCarthy, C., Gemel, R. & Fritz, U. (2008). Naming one of the world's rarest chelonians, the southern Batagur. <i>Zootaxa</i> , 1758 : 61-68.
	Geoemydidae	<i>Batagur borneoensis</i> <i>Batagur dhongoka</i> <i>Batagur kachuga</i> <i>Batagur trivittata</i>	Praschag, P., Hundsdörfer, A. K. & Fritz, U. (2007). Phylogeny and taxonomy of endangered South and South-east Asian freshwater turtles elucidate by mtDNA sequence variation (Testudines: Geoemydidae: <i>Batagur</i> , <i>Callagur</i> , <i>Hardella</i> , <i>Kachuga</i> , <i>Pangshura</i>). <i>Zoologica Scripta</i> , 36 : 429-442.
	Geoemydidae	<i>Cuora bourreti</i> <i>Cuora picturata</i>	Spinks, P. Q., Thomson, R. C., Zhang, Y.P., Che, J., Wu, Y. & Shaffer, H. B. (2012). Species boundaries and phylogenetic relationships in the critically endangered Asian box turtle genus <i>Cuora</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 63 : 656-667. doi:10.1016/j.ympev.2012.02.014.
	Geoemydidae	<i>Cyclemys enigmatica</i> <i>Cyclemys fusca</i> <i>Cyclemys gemeli</i> <i>Cyclemys oldhamii</i>	Fritz, U., Guicking, D., Auer, M., Sommer, R. S., Wink, M. & Hundsdörfer, A. K. (2008). Diversity of the Southeast Asian leaf turtle genus <i>Cyclemys</i> : how many leaves on its tree of life? <i>Zoologica Scripta</i> , 37 : 367-390.
	Geoemydidae	<i>Mauremys reevesii</i>	Barth, D., Bernhard, D., Fritzsche, G. & U. Fritz (2004). The freshwater turtle genus <i>Mauremys</i> (Testudines, Geoemydidae) – a textbook example of an east-west disjunction or a taxonomic misconception? <i>Zoologica Scripta</i> , 33 : 213-221.
	Testudinidae	<i>Centrochelys sulcata</i>	Turtle Taxonomy Working Group [van Dijk, P. P., Iverson, J. B., Rhodin, A. G. J., Shaffer, H. B. & Bour, R.]. (2014): Turtles of the world, 7 th edition: Annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution with maps, and conservation status. 000.v7. <i>Chelonian Research Monographs</i> , 5 doi: 10.3854/crm.5.000.checklist.v7.2014.

	Testudinidae	<i>Chelonoidis carbonarius</i> <i>Chelonoidis denticulatus</i> <i>Chelonoidis niger</i>	Olson, S. L. & David, N. (2014). The gender of the tortoise genus <i>Chelonoidis</i> Fitzinger, 1835 (Testudines: Testudinidae). - Proceedings of the Biological Society of Washington, 126 (4): 393-394.
	Testudinidae	<i>Gopherus morafkai</i>	Murphy, R. W., Berry, K. H., Edwards, T., Leviton, A. E., Lathrop, A. & Riedle, J. D. (2011). The dazed and confused identity of Agassiz's land tortoise, <i>Gopherus agassizii</i> (Testudines, Testudinidae) with the description of a new species, and its consequences for conservation. <i>Zookeys</i> , 113 : 39-71.
	Testudinidae	<i>Homopus solus</i>	Branch, W. R. (2007). A new species of tortoise of the genus <i>Homopus</i> (Chelonia: Testudinidae) from southern Namibia. <i>African Journal of Herpetology</i> , 56 (1): 1-21.
	Testudinidae	<i>Kinixys nogueyi</i> <i>Kinixys zombensis</i>	Kindler, C., Branch, W. R., Hofmeyr, M. D., Maran, J., Široký, P., Vences, M., Harvey, J., Hauswaldt, J. S., Schleicher, A., Stuckas, H. & Fritz, U. (2012). Molecular phylogeny of African hinge-back tortoises (<i>Kinixys</i>): implications for phylogeography and taxonomy (Testudines: Testudinidae). <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> , 50 : 192-201.
	Trionychidae	<i>Lissemys ceylonensis</i>	Praschag, P., Stuckas, H., Päckert, M., Maran, J. & Fritz, U. (2011). Mitochondrial DNA sequences suggest a revised taxonomy of Asian flapshell turtles (<i>Lissemys</i> Smith, 1931) and the validity of previously unrecognized taxa (Testudines: Trionychidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 61 (1): 147-160.
	Trionychidae	<i>Nilssonina gangeticus</i> <i>Nilssonina hurum</i> <i>Nilssonina leithii</i> <i>Nilssonina nigricans</i>	Praschag, P., Hundsdörfer, A.K., Reza, A.H.M.A. & Fritz, U. (2007). Genetic evidence for wild-living <i>Aspideretes nigricans</i> and a molecular phylogeny of South Asian softshell turtles (Reptilia: Trionychidae: <i>Aspideretes</i> , <i>Nilssonina</i>). <i>Zoologica Scripta</i> , 36 :301-310.
AMPHIBIA			
		Amphibia spp., met uitzondering van de hierna genoemde taxa	Frost, D. R. (ed.) (2015). Taxonomic Checklist of Amphibian Species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97. Informatie over de soorten uit <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , een online referentiewerk, versie 6.0, geraadpleegd in mei 2015 met aanvullende opmerkingen van de nomenclatuurspecialist van het Cites-Comité dieren. Zie bijlage 5 bij CoP17 Doc. 81.1 op https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A5.pdf

		Anura: Microhylidae: <i>Dyscophus</i> spp en <i>Scaphiophryne</i> spp.; Telmatobiidae: <i>Telmatobius culeus</i> ; en Caudata: Salamandridae: <i>Paramesotriton hongkongensis</i>	FROST, D. R. (ed.) (2017). Species information extracted from <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , een online referentiewerk, versie 6.0, geraadpleegd op 12 mei 2017. Zie bijlage 3 bij AC29 Doc.35. op https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf
--	--	--	---

ELASMOBRANCHII, ACTINOPTERI, COELACANTHI, en DIPNEUSTI

		Alle vissoorten, met uitzondering van de hieronder vermelde taxa	Eschmeyer, W.N. & Fricke, R. (eds.) (2015). Taxonomic Checklist of Fish species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97 (Elasmobranchii, Actinopteri, Coelacanthi, and Dipneusti, except the genus <i>Hippocampus</i>). Informatie uit de <i>Catalog of Fishes</i> , een online referentiewerk, versie van 3 februari 2015. Zie bijlage 6 bij CoP17 Doc. 81.1 op https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf
		Elasmobranchii: Carcharhiniformes: Carcharhinidae: <i>Carcharhinus falciformis</i> ; Lamniformes: <i>Alopiidae</i> : <i>Alopias</i> spp.; Myliobatiformes: Myliobatidae: <i>Mobula</i> spp.; Potamotrygonidae: <i>Potamotrygon</i> spp.; Actinopteri: Perciformes: Pomacanthidae: <i>Holacanthus clarionensis</i>	ESCHMEYER, W. N., FRICKE, R., & VAN DER LAAN, R. (eds.) (2017). Informatie uit de <i>Catalog of Fishes: Genera, Species, References</i> , een online referentiewerk, versie van 28 april 2017, geraadpleegd op 12 mei 2017. Zie bijlage 4 bij AC29 Doc.35. op https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf
SYNGNATHIFORMES	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp.	Lourie, S. A., Pollom, R. A. and Foster, S. J. (2016). A global revision of the Seahorses <i>Hippocampus</i> Rafinesque 1810 (Actinopterygii: Syngnathiformes): Taxonomy and biogeography with recommendations for further research. <i>Zootaxa</i> , 4146 (1): 1-066.

ARACHNIDA

ARANEAE	Theraphosidae	<i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp., met uitzondering van de hierna genoemde taxa	Platnick, N. (2006). Taxonomic Checklist of CITES listed Spider Species. Informatie uit <i>The World Spider Catalog</i> , een online referentiewerk, versie 6.5 van 7 april 2006. [zie http://www.cites.org/common/docs/Res/12_11/spider_checklist.pdf]
---------	---------------	---	--

	Theraphosidae	<i>Brachypelma ruhnaui</i> onder één noemer gebracht met <i>Brachypelma albiceps</i> , die in het kader van Cites moet worden behandeld als <i>Aphonopelma albiceps</i>	Platnick, N. I. (2014). <i>The World Spider Catalogue</i> , V15. http://platnick.sklikpiani.cz/html/
	Theraphosidae	<i>Brachypelma kahlenbergi</i>	Rudloff, J.-P. (2008). Eine neue <i>Brachypelma</i> -Art aus Mexiko (Araneae: Mygalomorphae: Theraphosidae: Theraphosinae). <i>Arthropoda</i> , 16 (2): 26-30.
SCORPIONES	Scorpionidae	<i>Pandinus</i> spp., met uitzondering van de hierna genoemde taxa	Lourenço, W. R. & Cloudsley-Thompson, J. C. (1996). Recognition and distribution of the scorpions of the genus <i>Pandinus</i> Thorell, 1876 accorded protection by the Washington Convention. <i>Biogeographica</i> , 72 (3): 133-143.
	Scorpionidae	<i>Pandinus camerounensis</i> <i>Pandinus roeseli</i>	Lourenço, W. R. (2014). Further considerations on the identity and distribution of <i>Pandinus imperator</i> (C. L. Koch, 1841) and description of a new species from Cameroon (Scorpiones: Scorpionidae). <i>Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg</i> , 17 (192): 139-151.

INSECTA

COLEOPTERA	Lucanidae	<i>Colophon</i> spp.	Bartolozzi, L. (2005). Description of two new stag beetle species from South Africa (Coleoptera: Lucanidae). <i>African Entomology</i> , 13 (2): 347-352.
LEPIDOPTERA	Papilionidae	<i>Achillides</i> spp. [alleen de soorten uit de Filipijnen]	Page, M. G. P. & Treadaway, C. G. (2004). Papilionidae of the Philippine Island. In: E. Bauer, and T. Frankenbach, Eds.). <i>Butterflies of the world, Supplement 8</i> . Goecke & Evers, Keltorn. 58 pp.
	Papilionidae	<i>Ornithoptera</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.	Matsuka, H. (2001). <i>Natural History of Birdwing Butterflies</i> . 367 pp. Tokyo (Matsuka Shuppan). (ISBN 4-9900697-0-6).

HIRUDINOIDEA

ARHYNCHOBELLIDA	Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	Nesemann, H. & Neubert, E. (1999). Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudine. <i>Süßwasserfauna von Mitteleuropa</i> , 6 (2), 178 pp., Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.
-----------------	-------------	--	--

BIVALVIA

VENEROIDA	Tridacnidae	<i>Tridacna ningaloo</i>	Penny, S. & Willan, R. C. (2014). Description of a new species of giant clam (Bivalvia: Tridacnidae) from Ningaloo Reef, Western Australia. <i>Molluscan Research</i> , 34 (3): 201-211.
-----------	-------------	--------------------------	---

	Tridacnidae	<i>Tridacna noae</i>	Su, Y., Hung, J.-H., Kubo, H. & Liu, L.-L. (2014). <i>Tridacna noae</i> (Röding, 1798) – a valid giant clam species separated from <i>T. maxima</i> (Röding, 1798) by morphological and genetic data. <i>Raffles Bulletin of Zoology</i> , 62 : 124-135.
--	-------------	----------------------	---

CEPHALOPODA

	Nautilidae	Nautilidae spp.	Informatie over de families, geslachten en soorten uit de Integrated Taxonomic Information Service (ITIS), een online referentiewerk. Zie bijlage 5 bij AC29 Doc.35 op https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf
--	------------	-----------------	--

ANTHOZOA & HYDROZOA		Alle onder Cites vallende soorten	Taxonomische checklist van alle onder Cites vallende koraalsoorten, gebaseerd op gegevens van het UNEP-WCMC uit 2012.
--------------------------------	--	-----------------------------------	---

FLORA

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
AMARYLLIDACEAE, PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> en <i>Sternbergia</i>	Davis, A.P. et al. (1999). <i>CITES Bulb Checklist</i> , samengesteld door de Royal Botanic Gardens, Kew, Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland), als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot de taxa <i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> en <i>Sternbergia</i> .
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium</i> spp.	CITES <i>Aloe</i> and <i>Pachypodium</i> Checklist (U. Egli et al., 2001, samengesteld door de Städtische Sukkulenten-Sammlung, Zurich, Zwitserland, in samenwerking met de Royal Botanic Gardens, Kew, Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland), en de bijgewerkte editie: An Update and Supplement to the CITES <i>Aloe</i> & <i>Pachypodium</i> Checklist [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Zwitserland], als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot de geslachten <i>Aloe</i> en <i>Pachypodium</i> .
		<i>Hoodia</i> spp.	<i>Plants of Southern Africa: an annotated checklist</i> . Germishuizen, G. & Meyer N. L. (eds.) (2003). <i>Strelitzia</i> 14: 150-151. National Botanical Institute, Pretoria, South Africa, als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot het geslacht <i>Hoodia</i> .
CACTACEAE		Alle <i>Cactaceae</i> .	<i>CITES Cactaceae Checklist</i> third edition (2016, samengesteld door D. Hunt) als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot het taxon <i>Cactaceae</i> , en de wijzigingen en bijwerkingen in <i>A Supplement to the</i>

			<i>CITES Cactaceae Checklist</i> Third Edition 2016 (Hunt, D. 2018). De checklist en de aanvulling daarop zijn te vinden op de website van de Royal Botanic Gardens, Kew, VK op “ goo.gl/M26yL8 ”.
CYCADACEAE, STANGERIACEAE en ZAMIACEAE		Alle Cycadaceae, Stangeriaceae en Zamiaceae.	The World List of Cycads: CITES and Cycads: Checklist 2013 (Roy Osborne, Michael A. Calonje, Ken D. Hill, Leonie Stanberg en Dennis Wm. Stevenson) in CITES and Cycads a user's guide (Rutherford, C. et al., Royal Botanic Gardens, Kew. Verenigd Koninkrijk 2013), als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot de taxa Cycadaceae, Stangeriaceae en Zamiaceae.
DICKSONIACEAE		<i>Dicksonia</i> -soorten uit Noord- en Zuid-Amerika.	<i>Dicksonia</i> species of the Americas (2003, samengesteld door de Botanische Tuin van Bonn en het Bundesamt für Naturschutz, Bonn, Duitsland), als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot het geslacht <i>Dicksonia</i> .
DROSERACEAE, NEPENTHACEAE, SARRACENIACEAE		<i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> en <i>Sarracenia</i> .	CITES Carnivorous Plant Checklist (B. von Arx et al., 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, VK), als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot de taxa <i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> en <i>Sarracenia</i> .
EBENACEAE		<i>Diospyros</i> spp. — populaties van Madagaskar.	<i>The genus Diospyros in Madagascar: a Preliminary Checklist for CITES Parties</i> (CVPM 2016) gebaseerd op de Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar is te vinden op de website van de catalogus. Dit referentiewerk moet worden gebruikt als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot het geslacht <i>Diospyros</i> from Madagascar. Zie http://www.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&projectid=17 . Zie, voor een link naar de pagina: http://www.tropicos.org/Name/40031908?projectid=17 , en om het pdf-bestand te downloaden: http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%2028.03.2016.pdf Ter informatie: updates over nieuwe namen zullen regelmatig beschikbaar worden gesteld in de onlinedatabank „Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar” (http://www.tropicos.org/Project/Madagascar).
EUPHORBIACEAE		Succulente soorten van het geslacht <i>Euphorbia</i> .	The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae), tweede editie (S. Carter en U. Egli, 2003, uitgegeven door het Bundesamt für Naturschutz, Bonn, Duitsland), als richtsnoer bij de naamgeving van succulente Euphorbia-soorten.

LEGUMINOSAE		<i>Dalbergia</i> spp. — populaties van Madagaskar	<p>A Preliminary <i>Dalbergia</i> checklist for Madagascar for CITES (CVPM 2014) gebaseerd op de Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar is beschikbaar als pdf op de Cites-website als SC65 Inf. 21. Dit referentiewerk moet worden gebruikt als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot het geslacht <i>Dalbergia</i> uit Madagascar. Zie: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf</p> <p>Ter informatie: updates over nieuwe namen zullen regelmatig beschikbaar worden gesteld in de onlinedatabank "Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar" (http://www.tropicos.org/Project/Madagascar).</p>
LEGUMINOSAE		<i>Paubrasilia echinata</i>	<p>Gagnon, E., Bruneau, A., Hughes, C.E., de Queiroz, L. P. & Lewis, G.P. (2016). A new generic system for the pantropical Caesalpinia group (<i>Leguminosae</i>) als richtsnoer bij de naamgeving van taxa behorend tot dit taxon. Dit referentiewerk is gratis toegankelijk op "https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203", en aanvullende informatie over het taxon is te vinden op http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil"</p>
LEGUMINOSAE		<i>Platymiscium pleiostachyum</i>	<p>Bente B. Klitgaard (2005). <i>Platymiscium</i> (<i>Leguminosae: Dalbergieae</i>); biogeography, systematics, morphology, taxonomy and uses. Kew Bulletin. Vol. 60, No. 3 (2005), pp. 321 – 400, als richtsnoer bij de naamgeving van taxa behorend tot dit taxon. Dit referentiewerk is (gratis) te vinden op https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents.</p>
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.	<p>CITES <i>Aloe</i> and <i>Pachypodium</i> Checklist (U. Egli et al., 2001, samengesteld door de Städtische Sukkulenten-Sammlung, Zurich, Zwitserland, in samenwerking met de Royal Botanic Gardens, Kew, Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland), en de bijgewerkte editie: An Update and Supplement to the CITES <i>Aloe</i> & <i>Pachypodium</i> Checklist [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Zwitserland], als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot de geslachten <i>Aloe</i> en <i>Pachypodium</i>.</p>
ORCHIDACEAE		<i>Laelia</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> en <i>Sophranitis</i> (Volume 1, 1995) en <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> en <i>Encyclia</i> (Volume 2, 1997), en <i>Aerangis</i> , <i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> en <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> ,	<p>CITES <i>Orchid</i> Checklist, (samengesteld door de Royal Botanic Gardens, Kew, Verenigd Koninkrijk), als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot de geslachten <i>Cattleya</i> (niet <i>C. jongheana</i>), <i>Cypripedium</i>, <i>Laelia</i> (niet <i>Laelia jongheana/Cattleya jongheana</i>), <i>Phalaenopsis</i>, <i>Pleione</i> en <i>Sophranitis</i> (Volume 1, 1995) en <i>Cymbidium</i>, <i>Dendrobium</i> (niet <i>D. cruentum</i>), <i>Disa</i>, <i>Dracula</i> en <i>Encyclia</i></p>

		<i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> en <i>Vandopsis</i> (Volume 3, 2001); en <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> en <i>Masdevallia</i> (Volume 4, 2006)	(Volume 2, 1997), en <i>Aerangis</i> (niet <i>A. ellisii</i>), <i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> en <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> en <i>Vandopsis</i> (Volume 3, 2001); en <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> en <i>Masdevallia</i> (Volume 4, 2006).
ORCHIDACEAE		<i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> en <i>Renanthera imschootiana</i>	Govaerts, R., Caromel, A., Dhanda, S., Davis, F., Pavitt, A., Sinovas, P., & Vaglica, V. (2019). <i>CITES Appendix I Orchid Checklist</i> . Second Version, Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, and UNEP-WCMC, Cambridge. Dit referentiewerk dient als richtsnoer te worden gebruikt bij de naamgeving van de taxa <i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> en <i>Renanthera imschootiana</i> . Deze referentie is te vinden op de website van de Royal Botanic Gardens, Kew, UK op "goo.gl/M26yL8".
ORCHIDACEAE		<i>Bulbophyllum</i> spp.	<i>CITES checklist for Bulbophyllum and allied taxa (Orchidaceae)</i> . Sieder, A., Rainer, H., Kiehn, M. (2007): Adres van de auteurs: Faculteit biogeografie en botanische tuin van de Universiteit Wenen; Rennweg 14, A-1030 Wenen (Oostenrijk), als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot het taxon <i>Bulbophyllum</i> .
PALMAE		<i>Dypsis decipiens</i> en <i>Dypsis decaryi</i> .	Proposed Standard Reference for two CITES-listed palms endemic to Madagascar (CVPM 2016) is gebaseerd op de Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar en is beschikbaar als pdf op de website van de US Fish & Wildlife Service. Dit dient als richtsnoer te worden gebruikt bij de naamgeving van <i>Dypsis decipiens</i> en <i>Dypsis decaryi</i> . Zie http://www.fws.gov/internationa
TAXACEAE		<i>Taxus</i> spp.	World Checklist and Bibliography of Conifers (A. Farjon, 2001), als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot het taxon <i>Taxus</i> .
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum</i> spp.	<i>Lista de especies, nomenclatura y distribución en el genero Guaiacum</i> . Davila Aranda. P. & Schippmann, U. (2006): Medicinal Plant Conservation 12:50 als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot het geslacht <i>Guaiacum</i> ."

BIJLAGE 3

"BIJLAGE XI

In Artikel 18 bedoelde typen biologische monsters en het gebruik waarvoor zij bestemd zijn

Type monster	Typische grootte monster	Toepassing
bloed en daarvan afgeleide bestanddelen	maximaal 5 ml voor vloeibare monsters of droog bloedmonster op een objectglaasje, filtreerpapier of swab	biomedisch onderzoek; identificatie van de soort; bepaling van de geografische oorsprong; geslachtsbepaling; individuele identificatie; het testen van bloedverwantschap; toxicologische analyse; ziekteonderzoek/diagnose, met inbegrip van serologie
inwendige weefsels (botanisch of zoölogisch), gefixeerd	weefsels (5 mm ³ -25 mm ³) in een fixeerglaasje of histologisch glaasje met daarin gefixeerd weefsel met een doorsnede van ± 5 µm	Histologie en elektronenmicroscopie voor het opsporen van organismen en giftige stoffen; taxonomisch onderzoek; biomedisch onderzoek; identificatie van soorten; bepaling van de geografische oorsprong; geslachtsbepaling; individuele identificatie; het testen van bloedverwantschap; toxicologische analyse; ziekteonderzoek/diagnose
inwendige weefsels (botanisch of zoölogisch), bevroren	Weefseldelen (5 mm ³ -25 mm ³)	biomedisch onderzoek; identificatie van soorten; bepaling van de geografische oorsprong; geslachtsbepaling; individuele identificatie; het testen van bloedverwantschap; toxicologische analyse; ziekteonderzoek/diagnose
inwendige weefsels (botanisch of zoölogisch), vers (met uitzondering van eicellen, sperma en embryo's)	Weefseldelen (5 mm ³ – 25 mm ³)	biomedisch onderzoek; identificatie van soorten; bepaling van de geografische oorsprong; geslachtsbepaling; individuele identificatie; het testen van bloedverwantschap; toxicologische analyse; ziekteonderzoek/diagnose
uitwendig weefsel, met inbegrip van haar, huid, veren, schubben, been, eierschaal, tanden, ivoor, hoorn, bladeren, schors, zaden, vruchten of bloemen	Afzonderlijke monsters met of zonder fixeermiddel voor ivoor: stukken ivoor van ongeveer 3 cm x 3 cm en 1 cm dik of minder, afhankelijk van de analysemethode, overeenkomstig de <i>ICWC Guidelines on methods and procedures for ivory and laboratory analysis</i> ⁽¹⁾ voor neushoorn: kleine hoeveelheden poeder/schaafsel, verzegeld in een fraudebestendige monsterfles, overeenkomstig de <i>procedure for DNA-bemonstering van neushoorn</i> ⁽²⁾	identificatie van soorten; bepaling van de geografische oorsprong; geslachtsbepaling; individuele identificatie; het testen van bloedverwantschap; toxicologische analyse; ziekteonderzoek/diagnose; leeftijdsanalyse; biomedisch onderzoek
orale/cloacale/mucosale/nasale/urinale/rectale swabs	kleine hoeveelheden weefsel of cellen op een swab in een buis	identificatie van soorten; bepaling van de geografische oorsprong; geslachtsbepaling; individuele identificatie; het testen van bloedverwantschap; toxicologische analyse; ziekteonderzoek/diagnose, met inbegrip van serologie; biomedisch onderzoek
cellijnen en weefselculturen	geen restricties qua monstergrootte	biomedisch onderzoek; identificatie van soorten; bepaling van de geografische oorsprong; geslachtsbepaling; individuele identificatie; het testen van bloedverwantschap; toxicologische analyse; ziekteonderzoek/diagnose; leeftijdsanalyse

DNA of RNA (gezuiverd)	maximaal 0,5 ml volume per afzonderlijk analysemonster gezuiverd DNA of RNA	biomedisch onderzoek; identificatie van soorten; bepaling van de geografische oorsprong; geslachtsbepaling; individuele identificatie; het testen van bloedverwantschap; toxicologische analyse; ziekteonderzoek/diagnose; leeftijdsanalyse
afscheidings (speeksel, gif, melk, plantaardige afscheidings)	1-5 ml in flesjes	de productie van antigif; biomedisch onderzoek; identificatie van soorten; bepaling van de geografische oorsprong; geslachtsbepaling; individuele identificatie; het testen van bloedverwantschap; toxicologische analyse; ziekteonderzoek/diagnose, met inbegrip van serologie; leeftijdsanalyse”

(¹) https://www.unodc.org/documents/Wildlife/Guidelines_Ivory.pdf

(²) Republic of South Africa, Department of Environmental Affairs, Procedures for Rhino horn DNA Sampling