

Dit document vormt slechts een documentatiehulpmiddel en verschijnt buiten de verantwoordelijkheid van de instellingen

► **B**

**VERORDENING (EG) Nr. 338/97 VAN DE RAAD**

**van 9 december 1996**

**inzake de bescherming van in het wild levende dier- en plantesoorten door controle op het desbetreffende handelsverkeer**

(PB L 61 van 3.3.1997, blz. 1)

Gewijzigd bij:

		Publicatieblad		
		nr.	blz.	datum
► <b><u>M1</u></b>	Verordening (EG) nr. 938/97 van de Commissie van 26 mei 1997	L 140	1	30.5.1997
► <b><u>M2</u></b>	Verordening (EG) nr. 2307/97 van de Commissie van 18 november 1997	L 325	1	27.11.1997

Gerectificeerd bij:

- **C1** Rectificatie, PB L 100 van 17.4.1997, blz. 72 (338/97)
- **C2** Rectificatie, PB L 298 van 1.11.1997, blz. 70 (338/97)



**VERORDENING (EG) Nr. 338/97 VAN DE RAAD**

**van 9 december 1996**

**inzake de bescherming van in het wild levende dier- en plantesoorten  
door controle op het desbetreffende handelsverkeer**

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap, inzonderheid op artikel 130 S, lid 1,

Gezien het voorstel van de Commissie<sup>(1)</sup>,

Gezien het advies van het Economisch en Sociaal Comité<sup>(2)</sup>,

Volgens de procedure van artikel 189 C van het Verdrag<sup>(3)</sup>,

- (1) Overwegende dat door Verordening (EEG) nr. 3626/82<sup>(4)</sup> de Overeenkomst inzake de internationale handel in bedreigde in het wild levende dier- en plantesoorten sedert 1 januari 1984 in de Gemeenschap ten uitvoer is gelegd; dat die overeenkomst ten doel heeft de bedreigde dier- en plantesoorten te beschermen door middel van de controle op de internationale handel in specimens van deze soorten;
- (2) Overwegende dat het van belang is Verordening (EEG) nr. 3626/82 te vervangen om in het wild levende dier- en plantesoorten die door de handel worden of kunnen worden bedreigd, beter te beschermen door een verordening waarin rekening wordt gehouden met de wetenschappelijke kennis die sinds de aanneming is opgedaan en met de huidige structuur van het handelsverkeer; dat voorts de opheffing van de controles aan de binnengrenzen ingevolge de interne markt noopt tot de aanneming van strengere controlemaatregelen voor de handel aan de buitengrenzen van de Gemeenschap en daartoe een controle van de documenten en goederen door het grensdouanekantoor van binnenkomst voor te schrijven;
- (3) Overwegende dat de bepalingen van deze verordening geen afbreuk doen aan de strengere maatregelen die de Lid-Staten met inachtneming van het Verdrag kunnen nemen of handhaven, met name wat betreft het houden van specimens van soorten die onder deze verordening vallen;
- (4) Overwegende dat het van belang is objectieve criteria vast te stellen voor het opnemen van in het wild levende dier- en plantesoorten in de bijlagen bij deze verordening;
- (5) Overwegende dat de tenuitvoerlegging van deze verordening vergt dat er gemeenschappelijk voorwaarden worden toegepast voor de afgifte, het gebruik en de overlegging van de documenten in verband met de toestemming om specimens van de soorten die onder deze verordening vallen, in de Gemeenschap binnen te brengen of uit de Gemeenschap uit te voeren dan wel weder uit te voeren; dat het van belang is specifieke bepalingen vast te stellen voor de doorvoer van specimens door de Gemeenschap;
- (6) Overwegende dat een administratieve instantie van de Lid-Staat van bestemming, bijgestaan door de wetenschappelijke autoriteit van die Lid-Staat, in voorkomende gevallen met inachtneming van een advies van de wetenschappelijke adviesgroep, tot taak heeft een beslissing te nemen over de verzoeken om specimens in de Gemeenschap te mogen binnenbrengen;
- (7) Overwegende dat de bepalingen inzake wederuitvoer moeten worden aangevuld met een raadplegingsprocedure om het risico van overtreedingen te beperken;

<sup>(1)</sup> PB nr. C 26 van 3. 2. 1992, blz. 1, en PB nr. C 131 van 12. 5. 1994, blz. 1.

<sup>(2)</sup> PB nr. C 233 van 31. 8. 1992, blz. 19.

<sup>(3)</sup> Advies van het Europees Parlement van 15 december 1995 (PB nr. C 17 van 22. 1. 1996, blz. 430), gemeenschappelijk standpunt van de Raad van 26 februari 1996 (PB nr. C 196 van 6. 7. 1996, blz. 58) en besluit van het Europees Parlement van 18 september 1996 (PB nr. C 320 van 28. 10. 1996).

<sup>(4)</sup> PB nr. L 384 van 31. 12. 1982, blz. 1. Verordening laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 558/95 van de Commissie (PB nr. L 57 van 15. 3. 1995, blz. 1).

## ▼B

- (8) Overwegende dat er ten behoeve van een doeltreffende bescherming van in het wild levende dier- en plantesoorten aanvullende beperkingen kunnen worden opgelegd voor het binnenbrengen van specimens in de Gemeenschap en de uitvoer uit de Gemeenschap; dat deze beperkingen voor levende specimens op communautair niveau kunnen worden aangevuld met beperkingen voor het houden en het vervoer binnen de Gemeenschap;
- (9) Overwegende dat het noodzakelijk is specifieke bepalingen vast te stellen voor specimens die in gevangenschap zijn geboren en opgegroeid of kunstmatig zijn voortgebracht, voor specimens die onder persoonlijke bezittingen of huisraad vallen, alsmede voor leningen, schenkingen of uitwisselingen voor niet-commerciële doeleinden tussen bekende wetenschappers en erkende wetenschappelijke instellingen;
- (10) Overwegende dat het ten behoeve van een vollediger bescherming van de onder deze verordening vallende soorten noodzakelijk is bepalingen vast te stellen voor de controle in de Gemeenschap op de handel en het vervoer van de soorten, alsmede op de manier waarop deze worden ondergebracht; dat voor de certificaten die uit hoofde van deze verordening worden afgeleverd en die bijdragen tot de controle op deze activiteiten, gemeenschappelijk regels moeten worden vastgesteld inzake afgifte, geldigheid en gebruik;
- (11) Overwegende dat er maatregelen moeten worden genomen om de negatieve gevolgen voor de levende specimens van het vervoer naar, uit of binnen de Gemeenschap, zo gering mogelijk te houden;
- (12) Overwegende dat het ten behoeve van een doeltreffende controle en ter vergemakkelijking van de douaneprocedure van belang is douanekantoren aan te wijzen die over gekwalificeerd personeel beschikken en die zullen worden belast met het vervullen van de nodige formaliteiten en bijbehorende verificaties bij het binnenbrengen in de Gemeenschap teneinde de specimens een douanebestemming te geven in de zin van Verordening (EEG) nr. 2913/92 van de Raad van 12 oktober 1992 tot vaststelling van het communautair douanewetboek <sup>(1)</sup>, of bij uitvoer of wederuitvoer uit de Gemeenschap; dat men eveneens dient te beschikken over voorzieningen die garanderen dat de levende specimens zorgvuldig worden ondergebracht en behandeld;
- (13) Overwegende dat voor de tenuitvoerlegging van deze verordening door de Lid-Staten ook administratieve instanties en wetenschappelijke autoriteiten moeten worden aangewezen;
- (14) Overwegende dat voorlichting en bewustmaking van het publiek, met name op de grensposten, over de uitvoeringsbepalingen van deze verordening, de naleving van deze bepalingen kunnen vergemakkelijken;
- (15) Overwegende dat de Lid-Staten ten behoeve van een doeltreffende toepassing van deze verordening aandachtig moeten toezien op de naleving van haar bepalingen en daartoe nauw moeten samenwerken met elkaar en met de Commissie; dat dit vereist dat er informatie in verband met de tenuitvoerlegging van deze verordening wordt doorgegeven;
- (16) Overwegende dat het toezicht op de omvang van het handelsverkeer in de in het wild levende dier- en plantesoorten die onder deze verordening vallen, van cruciaal belang is voor de beoordeling van de effecten van de handel op de staat van instandhouding van de soorten, en dat er gedetailleerde jaarverslagen moeten worden opgesteld volgens een gemeenschappelijk model;
- (17) Overwegende dat het voor de naleving van deze verordening van belang is dat de Lid-Staten aan personen die inbreuken plegen, adequate sancties opleggen die in een passende verhouding staan tot de aard en de ernst daarvan;
- (18) Overwegende dat het van essentieel belang is een communautaire procedure in te stellen waardoor de uitvoeringsbepalingen en de wijzigingen in de bijlagen bij deze verordening binnen een aanvaardbare termijn kunnen worden aangenomen; dat er een comité

<sup>(1)</sup> PB nr. L 302 van 19. 10. 1992, blz. 1. Verordening laatstelijk gewijzigd bij de Toetredingsakte van 1994.

## ▼B

dient te worden opgericht voor een nauwe en doeltreffende samenwerking op dit gebied tussen de Lid-Staten en de Commissie;

- (19) Overwegende dat het gezien de talrijke biologische en ecologische aspecten die bij de tenuitvoerlegging van deze verordening in aanmerking moeten worden genomen, van belang is een wetenschappelijke studiegroep op te richten waarvan de adviezen door de Commissie aan het comité en aan de administratieve instanties van de Lid-Staten zullen worden meegedeeld teneinde deze bij hun besluitvorming te helpen,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

*Artikel 1*

**Doel**

Deze verordening heeft ten doel, in het wild levende dier- en plantesoorten te beschermen en in stand te houden door de controle op het desbetreffende handelsverkeer overeenkomstig de in de volgende artikelen vastgestelde bepalingen.

Deze verordening is van toepassing met inachtneming van de doelstellingen, beginselen en bepalingen van de in artikel 2 omschreven Overeenkomst.

*Artikel 2*

**Definities**

Voor de toepassing van deze verordening wordt verstaan onder:

- a) „het comité”: het bij artikel 18 opgerichte comité voor de handel in wilde dier- en plantesoorten;
- b) „de Overeenkomst”: de Overeenkomst inzake de internationale handel in bedreigde in het wild levende dier- en plantesoorten (CITES);
- c) „land van herkomst”: land waar een specimen is gevangen of aan de natuur is onttrokken, in gevangenschap is gekweekt of door kunstmatige voortplanting is verkregen;
- d) „kennisgeving van invoer”: de kennisgeving die op het moment dat een specimen van een in bijlage C of D genoemde soort in de Gemeenschap wordt binnengebracht, door de invoerder, zijn gemachtigde of vertegenwoordiger wordt gedaan op een formulier dat de Commissie volgens de procedure van artikel 18 heeft voorgeschreven;
- e) „aanvoer vanuit zee”: het rechtstreeks binnenbrengen in de Gemeenschap van een specimen dat is onttrokken aan het mariene milieu dat niet tot het rechtsgebied van enige staat behoort, met inbegrip van het luchtruim boven de zee en de zeebodem en ondergrond daaronder;
- f) „afgifte”: de afhandeling van de gehele procedure van het opstellen en valideren van een vergunning of certificaat, alsmede de overhandiging daarvan aan de aanvrager;
- g) „administratieve instantie”: een nationale administratieve instantie die wordt aangewezen overeenkomstig artikel 13, lid 1, onder a), waar het een Lid-Staat betreft en overeenkomstig artikel IX van de Overeenkomst waar het een derde land betreft dat partij is bij de Overeenkomst;
- h) „Lid-Staat van bestemming”: de Lid-Staat van bestemming die wordt vermeld in het document voor de uitvoer of de wederuitvoer van een specimen; in geval van aanvoer vanuit zee de Lid-Staat waaronder de plaats van bestemming van een specimen ressorteert;
- i) „tekoopstelling”: het te koop aanbieden alsmede elke handeling die redelijkerwijs als dusdanig uitgelegd kan worden, met inbegrip van rechtstreekse of onrechtstreekse reclame met het oog op verkoop en het uitnodigen tot zaken doen;
- j) „persoonlijke bezittingen of huisraad”: dode specimen alsmede delen en produkten daarvan, die een particulier toebehoren en die deel uitmaken van zijn gewone persoonlijke bezittingen of daartoe bestemd zijn;

## ▼B

- k) „plaats van bestemming”: de plaats die op het moment van het binnenbrengen van de specimens in de Gemeenschap geldt als hun voorziene gewone bewaarplaats; voor levende specimens is dit de eerste plaats waar zij naar verwachting zullen worden ondergebracht na afloop van een eventuele quarantaine of enige andere vorm van isolatie ten behoeve van sanitaire keuring en controle;
- l) „populatie”: een volledige in biologisch of geografisch opzicht onderscheiden groep individuen;
- m) „overwegend commerciële doeleinden”: alle doeleinden waarvan de niet-commerciële aspecten niet duidelijk de overhand hebben;
- n) „wederuitvoer uit de Gemeenschap”: uitvoer uit de Gemeenschap van een specimen dat daar eerder is binnengebracht;
- o) „reïntroductie in de Gemeenschap”: het binnenbrengen van een specimen dat eerder werd uitgevoerd of wederuitgevoerd;
- p) „verkoop”: alle vormen van verkoop. Voor de toepassing van deze verordening worden huur, ruil of uitwisseling gelijkgesteld met verkoop; uitdrukkingen van dezelfde strekking worden in dezelfde zin geïnterpreteerd;
- q) „wetenschappelijke autoriteit”: een door een Lid-Staat overeenkomstig artikel 13, lid 1, onder b), of door een derde land dat partij is bij de Overeenkomst conform artikel IX van de Overeenkomst, aangewezen wetenschappelijke autoriteit;
- r) „wetenschappelijke studiegroep”: het bij artikel 17 ingestelde adviesorgaan;
- s) „soort”: een soort, ondersoort of populatie daarvan;
- t) „specimen”: elk dier of elke plant, dood of levend, van de in de bijlagen A tot en met D genoemde soorten, elk deel daarvan en elk daarvan verkregen produkt, al dan niet in andere goederen vervat, alsmede alle goederen waarvan op grond van een bewijsstuk, verpakking, merkteken of etiket of enige andere omstandigheid moet worden aangenomen dat het gaat om delen of produkten van tot deze soorten behorende dieren of planten, tenzij deze delen of produkten door middel van een aanduiding in die zin in de bijlagen waarin de betrokken soorten genoemd worden, expliciet van het toepassingsgebied van deze verordening of van de bepalingen met betrekking tot de betrokken bijlage zijn uitgesloten.

Een specimen wordt beschouwd als een specimen behorend tot één van de in de bijlagen A tot en met D genoemde soorten indien het een dier of een plant is, dan wel een deel of een afgeleid produkt van een dier of een plant, waarvan ten minste één „ouder” tot een dergelijke soort behoort. Wanneer de „ouders” van een dergelijk dier of een dergelijke plant behoren tot soorten die in verschillende bijlagen worden genoemd, of tot soorten waarvan er slechts één in een bijlage wordt genoemd, zijn de bepalingen van de meest restrictieve bijlage van toepassing. Voor specimens van hybride planten waarvan slechts een „ouder” behoort tot een in bijlage A genoemde soort, zijn de bepalingen van de meest restrictieve bijlage evenwel slechts van toepassing indien zulks met betrekking tot deze soort in de bijlage is vermeld;

- u) „handel”: het binnenbrengen in de Gemeenschap met inbegrip van de aanvoer vanuit zee, de uitvoer en wederuitvoer vanuit de Gemeenschap en het gebruik, het vervoer en de overdracht van eigendom, in de Gemeenschap of in een Lid-Staat, van specimens waarop de bepalingen van deze verordening van toepassing zijn;
- v) „doorvoer”: het vervoeren van specimens tussen twee punten buiten de Gemeenschap via het grondgebied van de Gemeenschap, naar een met name genoemde consignataris en zonder andere onderbrekingen van de reis dan die welke bij deze vorm van vervoer onvermijdelijk zijn;
- w) „meer dan 50 jaar geleden verkregen bewerkte specimens”: specimens die meer dan 50 jaar vóór de inwerkingtreding van deze verordening ter vervaardiging van juwelen, decoratie, kunstvoorwerpen, gebruiksvoorwerpen of muziekinstrumenten zijn gebracht in een toestand die grondig verschilt van hun natuurlijke ruwe staat en waarvan ten genoegen van de administratieve instantie van de betrokken Lid-Staat is aangetoond dat zij onder die voorwaarden zijn verworven. Dergelijke specimens gelden enkel als bewerkt indien zij duidelijk passen in een

**▼B**

van de genoemde categorieën en indien zij de beoogde functie kunnen vervullen zonder dat daarvoor nog snijwerk, bewerking of verdere afwerking nodig zijn;

- x) „controles bij het binnenbrengen, de uitvoer, de wederuitvoer en de doorvoer”: de documentcontrole betreffende de bij deze verordening vereiste certificaten, vergunningen en kennisgevingen en, indien communautaire bepalingen zulks voorschrijven of in de overige gevallen door een representatieve steekproef van de zendingen, het onderzoek van specimens, eventueel vergezeld van een monsterneming voor een grondiger onderzoek of controle.

*Artikel 3***Toepassingsgebied**

1. Bijlage A bij deze verordening omvat:
  - a) de in bijlage I bij de Overeenkomst opgenomen soorten waarvoor de Lid-Staten geen voorbehoud hebben gemaakt;
  - b) soorten
    - i) die voor gebruik in de Gemeenschap afgenomen worden of kunnen worden of die het voorwerp van internationale handel uitmaken of kunnen uitmaken, en die met uitsterven bedreigd worden dan wel zo zeldzaam zijn dat ook het meest beperkte handelsverkeer het voortbestaan van de soort in gevaar zou brengen,
    - of
    - ii) die behoren tot een genus waarvan de meeste soorten, of die een soort vormen waarvan de meeste ondersoorten, op basis van de onder a) of onder b), i), vermelde criteria in bijlage A zijn opgenomen en die zelf ook in die bijlage dienen te worden opgenomen, omdat anders een doeltreffende bescherming van de beoogde taxa onmogelijk is.
2. Bijlage B bij deze verordening omvat:
  - a) de in bijlage II bij de Overeenkomst opgenomen soorten die niet in bijlage A zijn opgenomen, en waarvoor de Lid-Staten geen voorbehoud hebben gemaakt;
  - b) de in bijlage I bij de Overeenkomst opgenomen soorten waarvoor een voorbehoud is gemaakt;
  - c) niet in de bijlagen I of II bij de Overeenkomst opgenomen soorten:
    - i) die het voorwerp uitmaken van zoveel internationale handel dat deze een bedreiging zou kunnen vormen:
      - voor het voortbestaan van deze soorten, of het voortbestaan van de populaties daarvan in bepaalde landen, of
      - voor de instandhouding van de populatie op een voldoende getalsterkte opdat deze soorten in de ecosystemen waarin ze voorkomen hun rol naar behoren zouden kunnen vervullen;
    - of
    - ii) waarvan de opneming in de bijlage, gezien hun uiterlijke gelijkenis met andere in bijlage A of bijlage B opgenomen soorten, onontbeerlijk is om de handel in tot deze soorten behorende specimens daadwerkelijk te kunnen controleren;
  - d) soorten waarvan vaststaat dat het binnenbrengen van levende specimens in het natuurlijk milieu van de Gemeenschap een ecologische bedreiging vormt voor inheemse, in het wild levende dier- en plantesoorten van de Gemeenschap.
3. Bijlage C bij deze verordening omvat:
  - a) de in bijlage III bij de Overeenkomst opgenomen soorten die niet in de bijlagen A of B zijn opgenomen en waarvoor de Lid-Staten geen voorbehoud hebben gemaakt;

**▼B**

- b) de in bijlage II bij de Overeenkomst opgenomen soorten waarvoor een voorbehoud is gemaakt.
- 4. Bijlage D bij deze verordening omvat:
  - a) niet in de bijlagen A, B en C vermelde soorten waarvan de omvang van de invoer in de Gemeenschap een controle rechtvaardigt,
    - en
  - b) de in bijlage III bij de Overeenkomst opgenomen soorten waarvoor een voorbehoud is gemaakt.
- 5. Waar het bestand van de soorten die onder deze verordening vallen, hun opname in één van de bijlagen bij deze Overeenkomst noodzakelijk maakt, zullen de Lid-Staten aan de nodige wijzigingen bijdragen.

*Artikel 4***Binnenbrengen in de Gemeenschap**

1. Specimens van in bijlage A bij deze verordening genoemde soorten mogen slechts in de Gemeenschap worden binnengebracht, indien de nodige controles zijn verricht en vooraf in het douanekantoor aan de grens waar de specimens worden binnengebracht, een invoervergunning is voorgelegd die werd afgegeven door een administratieve instantie van de Lid-Staat van bestemming.

Die invoervergunning mag enkel worden afgegeven met inachtneming van de in lid 6 opgelegde beperkingen en indien is voldaan aan de volgende voorwaarden:

- a) uitgaande van het advies van de wetenschappelijke studiegroep is de bevoegde wetenschappelijke autoriteit van mening dat het binnenbrengen in de Gemeenschap:
  - i) geen nadelig effect zal hebben op de instandhouding of op de omvang van het verspreidingsgebied van de populatie van de betrokken soort;
  - ii) geschiedt:
    - voor een van de in artikel 8, lid 3, onder e), f) en g), genoemde doeleinden, dan wel
    - voor andere doeleinden die het voortbestaan van de betrokken soort niet nadelig beïnvloeden;
- b) i) de aanvrager bewijst dat de specimens zijn verkregen overeenkomstig de wetgeving betreffende de bescherming van de betrokken soort, hetgeen, in het geval van de invoer uit derde landen van specimens van een in de bijlagen bij de Overeenkomst opgenomen soort inhoudt dat een conform de Overeenkomst door een bevoegde autoriteit van het land van uitvoer of wederuitvoer afgegeven uitvoervergunning, wederuitvoercertificaat of een kopie daarvan, dient te worden overgelegd;
- ii) voor de afgifte van een invoervergunning voor de soorten die in bijlage A zijn opgenomen op grond van artikel 3, lid 1, onder a), is een dergelijk bewijsstuk evenwel niet vereist, maar de originele invoervergunning wordt pas aan de aanvrager overhandigd, nadat hij een uitvoervergunning of wederuitvoercertificaat heeft voorgelegd;
- c) de bevoegde wetenschappelijke autoriteit heeft de zekerheid verkregen dat levende specimens op de plaats van bestemming zullen worden ondergebracht in ruimten die beschikken over adequate voorzieningen om de specimens in stand te houden en goed te verzorgen;
- d) de administratieve instantie heeft de zekerheid verkregen dat het specimen niet voor overwegend commerciële doeleinden gebruikt zal worden;
- e) de administratieve instantie heeft via overleg met de bevoegde wetenschappelijke autoriteit de zekerheid verkregen dat er geen andere argumenten in verband met de instandhouding van de soort pleiten tegen de afgifte van de invoervergunning; en

## ▼B

f) in geval van aanvoer vanuit zee heeft de administratieve instantie de zekerheid verkregen dat levende specimen op een zodanige wijze voor vervoer worden gereedgemaakt en verzonden dat de risico's van verwonding, ziekte of ruwe behandeling worden voorkomen.

2. Specimens van in bijlage B bij deze verordening genoemde soorten mogen slechts in de Gemeenschap worden binnengebracht, indien de nodige controles zijn verricht en vooraf in het douanekantoor aan de grens waar de specimen worden binnengebracht, een invoervergunning is voorgelegd die werd afgegeven door een administratieve instantie van de Lid-Staat van bestemming.

De invoervergunning mag enkel worden afgegeven met inachtneming van de in lid 6 opgelegde beperkingen en wanneer:

- a) de bevoegde wetenschappelijke autoriteit, na onderzoek van de beschikbare gegevens en uitgaande van het advies van de wetenschappelijke studiegroep, oordeelt dat het binnenbrengen in de Gemeenschap, rekening houdend met het huidige of te verwachten niveau van de handel, geen nadelig effect zal hebben op de instandhouding of op de omvang van het verspreidingsgebied van de populatie van de betrokken soort. Dit advies blijft geldig voor latere invoer, zolang de bovenvermelde elementen niet ingrijpend zijn gewijzigd;
- b) de aanvrager aan de hand van documenten staft dat levende specimen op de plaats van bestemming zullen worden ondergebracht in ruimten die beschikken over adequate voorzieningen om de specimen in stand te houden en goed te verzorgen;
- c) aan de voorwaarden van lid 1, onder b), i), e) en f), is voldaan.

3. Specimens van de in bijlage C genoemde soorten mogen slechts in de Gemeenschap worden binnengebracht, indien de nodige controles zijn verricht en vooraf in het douanekantoor aan de grens waar de specimen worden binnengebracht kennisgeving van invoer is gedaan, en:

- a) de aanvrager, in geval van uitvoer uit een land dat met betrekking tot de betrokken soort in bijlage C is genoemd, door middel van een overeenkomstig de Overeenkomst door een daartoe bevoegde autoriteit van het betrokken land afgegeven uitvoervergunning staft dat de specimen zijn verkregen in overeenstemming met de nationale wetgeving inzake de instandhouding van de betrokken soort, of
- b) de aanvrager, in geval van uitvoer uit een land dat niet met betrekking tot de betrokken soort in bijlage C is genoemd, of in geval van wederuitvoer uit welk land ook, een overeenkomstig de Overeenkomst door een bevoegde autoriteit van het land van uitvoer of wederuitvoer afgegeven uitvoervergunning, wederuitvoercertificaat of certificaat van oorsprong voorlegt.

4. Specimens van de in bijlage D bij deze verordening genoemde soorten mogen slechts in de Gemeenschap worden binnengebracht, indien de nodige controles zijn verricht en vooraf in het douanekantoor aan de grens waar de specimen worden binnengebracht kennisgeving van invoer is gedaan.

5. De in lid 1, onder a) en d), en in lid 2, onder a), b) en c), genoemde voorwaarden voor de afgifte van een invoervergunning zijn niet van toepassing op specimen waarvoor de aanvrager aan de hand van een document bewijst:

- a) dat zij voorheen langs legale weg in de Gemeenschap zijn binnengebracht of verworven en dat zij, al dan niet gewijzigd, opnieuw in de Gemeenschap worden binnengebracht, of
- b) dat het bewerkte specimen zijn die meer dan 50 jaar geleden werden verkregen.

6. In overleg met de betrokken landen van herkomst kan de Commissie volgens de procedure van artikel 18 en met inachtneming van de adviezen van de wetenschappelijke studiegroep, algemene — of bepaalde landen van herkomst betreffende — beperkingen opleggen ten aanzien van het binnenbrengen in de Gemeenschap:

- a) van specimen van in bijlage A genoemde soorten, op basis van de in lid 1, onder a), i), of e), genoemde voorwaarden,
- b) van specimen van in bijlage B genoemde soorten, op basis van de in lid 1, onder e), of lid 2, onder a), genoemde voorwaarden, en



## ▼B

- c) van levende specimen van in bijlage B genoemde soorten die een grote sterfte tijdens het vervoer vertonen of waarvan vaststaat dat zij in gevangenschap een drastisch verlaagde levensverwachting hebben, of
- d) van levende specimen van soorten waarvan vaststaat dat introductie in het natuurlijk milieu van de Gemeenschap een ecologische bedreiging vormt voor inheemse in het wild levende dier- en plantesoorten van de Gemeenschap.

De Commissie maakt elk kwartaal een lijst van de eventuele beperkingen in het *Publikatieblad van de Europese Gemeenschappen* bekend.

7. Indien bepaalde specimen, wanneer zij in de Gemeenschap worden binnengebracht, op schepen worden overgeladen, dan wel per vliegtuig of per spoor worden vervoerd, worden volgens de procedure van artikel 18 ontheffingen toegestaan op de in de leden 1 tot en met 4 bedoelde controle en voorlegging van invoerdocumenten in het douanekantoor aan de grens waar zij worden binnengebracht, zodat deze controle en voorlegging in een ander, overeenkomstig artikel 12, lid 1, aangewezen douanekantoor kunnen geschieden.

#### *Artikel 5*

#### **Uitvoer of wederuitvoer uit de Gemeenschap**

1. Specimen van de in bijlage A van deze verordening genoemde soorten mogen slechts uit de Gemeenschap uitgevoerd of wederuitgevoerd worden indien de nodige controles zijn verricht en vooraf bij het douanekantoor waar de uitvoerformaliteiten vervuld worden, een uitvoervergunning of wederuitvoercertificaat is voorgelegd, dat is afgegeven door een administratieve instantie van de Lid-Staat waar de specimen zich bevinden.

2. Voor de in bijlage A genoemde specimen mag enkel een uitvoervergunning worden afgegeven indien is voldaan aan de volgende voorwaarden:

- a) de bevoegde wetenschappelijke autoriteit heeft in een schriftelijk advies gesteld dat het vangen of verzamelen van de specimen of de uitvoer daarvan geen nadelig effect heeft op de instandhouding van de soort of op de omvang van het verspreidingsgebied van de populatie van de betrokken soort;
- b) de aanvrager staat aan de hand van documenten dat de specimen verkregen zijn overeenkomstig de vigerende wetgeving betreffende de bescherming van de betrokken soort; indien de aanvraag wordt ingediend bij een andere Lid-Staat dan de Staat van herkomst, kan zulks geschieden door middel van een certificaat waarin wordt verklaard dat het specimen aan zijn natuurlijk milieu is onttrokken overeenkomstig de vigerende wetgeving op zijn grondgebied;
- c) de administratieve instantie heeft de zekerheid verkregen dat:
  - i) levende specimen op een zodanige wijze voor vervoer gereed gemaakt en verzonden zullen worden dat de risico's van verwonding, ziekte of ruwe behandeling tot een minimum beperkt zijn, en
  - ii) — de specimen van soorten die niet in bijlage I bij de Overeenkomst zijn vermeld, niet voor overwegend commerciële doeleinden zullen worden gebruikt, of
    - in geval van uitvoer van specimen van de in artikel 3, lid 1, onder a), bedoelde soorten naar een Staat die partij is bij de Overeenkomst, een invoervergunning is afgegeven;

en

d) de administratieve instantie van de Lid-Staat heeft via overleg met de bevoegde wetenschappelijke autoriteit de zekerheid verkregen dat er geen andere argumenten in verband met de instandhouding van de soort pleiten tegen afgifte van de uitvoervergunning.

3. Een wederuitvoercertificaat mag enkel worden afgegeven indien is voldaan aan de in lid 2, onder c) en d), genoemde voorwaarden en de aanvrager aan de hand van documenten bewijst dat de specimen:

- a) overeenkomstig de bepalingen van deze verordening in de Gemeenschap werden binnengebracht, of

## ▼B

- b) overeenkomstig de bepalingen van Verordening (EEG) nr. 3626/82 in de Gemeenschap werden binnengebracht, indien dit plaatsvond vóór de inwerkingtreding van de onderhavige verordening, of
- c) in de internationale handel zijn gebracht overeenkomstig de bepalingen van de Overeenkomst, indien het gaat om vóór 1984 in de Gemeenschap binnengebrachte specimens, of
- d) langs wettelijke weg op het grondgebied van een Lid-Staat binnengebracht werden voordat de in de onder a) en b) bedoelde verordeningen of de Overeenkomst op die specimens, of in die Lid-Staat, van toepassing werden.

4. Specimens van de in de bijlagen B en C genoemde soorten mogen slechts uit de Gemeenschap uitgevoerd of wederuitgevoerd worden indien de nodige controles zijn verricht en vooraf bij het douanekantoor waar de uitvoerformaliteiten vervuld worden, een uitvoervergunning of wederuitvoercertificaat is voorgelegd die/dat werd afgegeven door een administratieve instantie van de Lid-Staat waar de specimens zich bevinden.

Een uitvoervergunning mag enkel worden afgegeven indien aan de in lid 2, onder a), b), c), i), en d), genoemde voorwaarden is voldaan.

Een wederuitvoercertificaat mag enkel worden afgegeven indien is voldaan aan de in lid 2, onder c), i) en d), en in lid 3, onder a), b), c), en d), genoemde voorwaarden.

5. Indien een aanvraag voor een wederuitvoercertificaat betrekking heeft op specimens die bij binnenkomst in de Gemeenschap vergezeld gingen van een door een andere Lid-Staat afgegeven invoervergunning, pleegt de administratieve instantie vooraf overleg met de administratieve instantie die de invoervergunning heeft afgegeven. De overlegprocedures en de gevallen waarin overleg vereist is, worden volgens de procedure van artikel 18 vastgesteld.

6. De in lid 2, onder a) en c), ii), genoemde voorwaarden voor de afgifte van een uitvoervergunning of wederuitvoercertificaat zijn niet van toepassing op:

- i) bewerkte specimens die meer dan 50 jaar geleden werden verkregen, of
- ii) dode specimens, delen daarvan en van deze specimens verkregen producten waarvoor de aanvrager aan de hand van documenten kan bewijzen dat zij langs legale weg zijn verkregen voordat de bepalingen van deze verordening, van Verordening (EEG) nr. 3626/82 of van de Overeenkomst daarop van toepassing werden.

7. a) De bevoegde wetenschappelijke autoriteit van elke Lid-Staat controleert de door die Lid-Staat afgegeven uitvoervergunningen voor specimens van de in bijlage B opgenomen soorten alsmede de daadwerkelijke uitvoer van deze specimens. Zodra een wetenschappelijke autoriteit van oordeel is dat de uitvoer van specimens behorend tot een dergelijke soort beperkt dient te worden met het oog op de instandhouding van die soort in haar gehele areaal op een niveau waarop zij haar rol in het ecosysteem waarin ze voorkomt naar behoren kan vervullen, en ver boven het niveau waarop zij overeenkomstig artikel 3, lid 1, onder a), of onder b), i), voor opneming in bijlage A in aanmerking zou komen, deelt de wetenschappelijke autoriteit de bevoegde administratieve instantie schriftelijk mee welke de gepaste maatregelen zijn die moeten worden genomen om de afgifte van uitvoervergunningen voor de specimens van deze soort te beperken.

- b) Wanneer een administratieve instantie van dergelijke maatregelen op de hoogte is gebracht, deelt zij die — tezamen met haar opmerkingen — mee aan de Commissie; volgens de procedure van artikel 18 beveelt de Commissie eventueel uitvoerbeperkingen met betrekking tot de betrokken soort aan.



#### Artikel 6

##### Afwijzing van aanvragen voor in de artikelen 4, 5 en 10 bedoelde vergunningen en certificaten

1. Wanneer een Lid-Staat een aanvraag voor een vergunning of certificaat afwijst en wanneer het in het licht van de doelstellingen van deze verordening gaat om een significant geval, stelt hij de Commissie daarvan onverwijld in kennis en deelt hij haar de redenen van zijn afwijzing mee.
2. Met het oog op de eenvormige toepassing van deze verordening deelt de Commissie aan de andere Lid-Staten de informatie mee die zij overeenkomstig lid 1 heeft verkregen.
3. Wanneer een vergunning of certificaat wordt aangevraagd voor specimens waarvoor eerder een dergelijke aanvraag werd afgewezen, dient de aanvrager de bevoegde instantie waarbij de aanvraag wordt ingediend van deze vroegere afwijzing op de hoogte te brengen.
4.
  - a) De Lid-Staten erkennen de afwijzing van aanvragen door de bevoegde instanties van de andere Lid-Staten wanneer deze op bepalingen van de onderhavige verordening gebaseerd zijn.
  - b) Dit geldt evenwel niet indien de omstandigheden fundamenteel gewijzigd zijn of indien een aanvraag stoelt op nieuwe documenten. Indien een administratieve instantie in dergelijke gevallen een vergunning of certificaat afgeeft, brengt zij de Commissie van deze afgifte en van de redenen daarvoor op de hoogte.

#### Artikel 7

##### Afwijkingen

1. *In gevangenschap geboren en gefokte of kunstmatig gekweekte specimens*
  - a) Met uitzondering van de toepassing van artikel 8 zijn op specimens van de in bijlage A genoemde soorten die in gevangenschap zijn geboren en gefokt of kunstmatig zijn gekweekt, de bepalingen van toepassing die gelden voor specimens van in bijlage B genoemde soorten.
  - b) Voor kunstmatig gekweekte planten kan van het bepaalde in de artikelen 4 en 5 worden afgeweken onder welbepaalde, door de Commissie vast te stellen voorwaarden met betrekking tot:
    - i) het gebruik van fytosanitaire certificaten,
    - ii) de transacties van ingeschreven handelaren en van de in lid 4 van dit artikel bedoelde wetenschappelijke instellingen, en
    - iii) de handel in hybride specimens.
  - c) De Commissie stelt volgens de procedure van artikel 18, naast de onder b) bedoelde bijzondere voorwaarden, ook de criteria vast aan de hand waarvan moet worden uitgemaakt of een specimen in gevangenschap geboren en gefokt of kunstmatig gekweekt is en of dit al dan niet voor handelsdoeleinden gebeurde.
2. *Doorvoer*
  - a) In afwijking van artikel 4 zijn, indien een specimen via de Gemeenschap wordt doorgevoerd, de controle en de overlegging van de voorgeschreven vergunningen, certificaten en kennisgevingen in het douanekantoor aan de grens waar de specimens worden binnengebracht, niet vereist.
  - b) In het geval van soorten die overeenkomstig artikel 3, lid 1 en lid 2, onder a) en b), in de bijlagen zijn opgenomen, is de onder a) bedoelde afwijking alleen van toepassing indien een geldig document voor uitvoer of wederuitvoer zoals in de Overeenkomst is bepaald, dat overeenkomt met de specimens waarvoor het als begeleidend document dient, en waarin de bestemming van het specimen nader wordt vermeld, is afgegeven door de bevoegde autoriteiten van het derde land van uitvoer of wederuitvoer.
  - c) Indien het onder b) bedoelde document niet vóór de uitvoer of wederuitvoer is afgegeven, moet het specimen in beslag worden

## ▼B

genomen en kan het in voorkomend geval verbeurd worden verklaard, tenzij het document achteraf toch wordt overgelegd onder de door de Commissie volgens de procedure van artikel 18 vastgestelde voorwaarden.

### 3. *Persoonlijke bezittingen en huisraad*

In afwijking van de artikelen 4 en 5 zijn de daarin vervatte bepalingen niet van toepassing op dode specimens, delen daarvan of daaruit verkregen produkten van soorten genoemd in de bijlagen A tot en met D bij deze verordening die vallen onder persoonlijke bezittingen of huisraad die in de Gemeenschap worden binnengebracht dan wel uit de Gemeenschap worden uitgevoerd of wederuitgevoerd, in overeenstemming met de bepalingen die volgens de procedure van artikel 18 door de Commissie worden vastgesteld.

### 4. *Wetenschappelijke instellingen*

De in de artikelen 4, 5, 8 en 9 voorgeschreven documenten behoeven niet te worden overgelegd wanneer het gaat om uitlening, schenking of uitwisseling voor niet-commerciële doeleinden tussen wetenschapsmensen en wetenschappelijke instellingen die door een administratieve instantie van de Staat waarin ze zijn gevestigd zijn ingeschreven, van specimens uit herbaria en van andere geconserveerde gedroogde of ingesloten specimens uit musea en van levende planten die voorzien zijn van een etiket waarvan het model wordt vastgesteld volgens de procedure van artikel 18, of van een gelijksoortig etiket, afgegeven of goedgekeurd door een administratieve instantie van een derde land.

## *Artikel 8*

### **Bepalingen betreffende de controle op handelsactiviteiten**

1. De aankoop, het te koop vragen, de verwerving voor commerciële doeleinden, het tentoonstellen voor commerciële doeleinden, het gebruik met winst oogmerk en het verkopen, het in bezit hebben met het oog op verkoop, het ten verkoop aanbieden of het vervoeren met het oog op verkoop van specimens van de in bijlage A genoemde soorten, is verboden.

2. De Lid-Staten kunnen het in bezit hebben van specimens, met name van tot de in bijlage A genoemde soorten behorende levende dieren, verbieden.

3. In overeenstemming met de voorschriften van andere Gemeenschaps-wetgeving betreffende de instandhouding van wilde fauna en flora kan per geval ontheffing van de in lid 1 genoemde verbodsbepalingen worden verleend door afgifte van een daartoe strekkend certificaat door een administratieve instantie van de Lid-Staat waarin de specimens zich bevinden, indien de specimens:

- a) werden verkregen of werden binnengebracht voordat de bepalingen betreffende de soorten als genoemd in bijlage I bij de Overeenkomst of in bijlage C 1 bij Verordening (EEG) nr. 3626/82 of in bijlage A bij de onderhavige verordening, van toepassing werden op die specimens; of
- b) bewerkte specimens zijn die meer dan 50 jaar geleden zijn verkregen; of
- c) in de Gemeenschap werden binnengebracht overeenkomstig de bepalingen van deze verordening en bestemd zijn om te worden gebruikt voor doeleinden die het voortbestaan van de betrokken soort niet nadelig beïnvloeden; of
- d) in gevangenschap geboren en gefokte specimens zijn van een diersoort of kunstmatig gekweekte specimens van een plantensoort of een deel van zo'n dier of zo'n plant zijn of daaruit zijn verkregen; of
- e) onder bijzondere omstandigheden en met naleving van Richtlijn 86/609/EEG van de Raad van 24 november 1986 inzake de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen van de Lid-Staten betreffende de bescherming van dieren die voor experimentele en andere wetenschappelijke doeleinden worden gebruikt<sup>(1)</sup> nodig zijn met het oog op de vooruitgang van de wetenschap of voor belangrijke biomedische doeleinden indien de betrokken soort de enige blijkt te zijn die daarvoor geschikt is, en geen in gevangenschap geboren en gefokte specimens van die soort beschikbaar zijn; of

<sup>(1)</sup> PB nr. L 358 van 18. 12. 1986, blz. 1.

## ▼B

- f) bestemd zijn voor fok- of kweekdoeleinden en dientengevolge zullen bijdragen tot de instandhouding van de betrokken soorten; of
- g) bestemd zijn voor onderzoek of onderwijs dat de bescherming of de instandhouding van de soort op het oog heeft; of
- h) van oorsprong zijn uit een Lid-Staat en overeenkomstig de in die Lid-Staat geldende wetgeving aan hun natuurlijk milieu werden onttrokken.

4. Volgens de procedure van artikel 18 kan de Commissie, op basis van de voorwaarden van lid 3, algemene afwijkingen van de verbodsbepalingen van lid 1 vaststellen, alsmede algemene ontheffingen met betrekking tot de soorten die overeenkomstig artikel 3, lid 1, onder b), ii), in bijlage A zijn opgenomen. Dergelijke afwijkingen moeten in overeenstemming zijn met de voorschriften van andere Gemeenschapswetgeving inzake de instandhouding van wilde fauna en flora.

5. De in lid 1 genoemde verbodsbepalingen gelden ook voor specimens van de soorten genoemd in bijlage B, behalve indien ten genoegen van de bevoegde autoriteit van de betrokken Lid-Staat is aangetoond dat die specimens verkregen werden en, indien zij niet uit de Gemeenschap afkomstig zijn, daarin werden binnengebracht overeenkomstig de geldende wetgeving inzake de instandhouding van de wilde flora en fauna.

6. De bevoegde autoriteiten van de Lid-Staten kunnen de specimens van de in de bijlagen B tot en met D bij deze verordening genoemde soorten die zij uit hoofde van deze verordening verbeurd hebben verklaard, verkopen op voorwaarde dat zij op deze wijze niet rechtstreeks terugkeren naar de natuurlijke of rechtspersoon waarvan zij in beslag werden genomen of die medeschuldig aan de inbreuk is. Deze specimens kunnen dan voor alle doeleinden worden gebruikt alsof zij legaal waren verworven.

#### *Artikel 9*

#### **Vervoer van levende specimens**

1. Voor elk vervoer binnen de Gemeenschap van een levend specimen van een soort opgenomen in bijlage A van de plaats die vermeld wordt op de invoervergunning of op een certificaat dat in overeenstemming met deze verordening is afgegeven, is de voorafgaande toestemming vereist van een administratieve instantie van de Lid-Staat waarin het specimen zich bevindt. In de overige gevallen van vervoer moet de persoon die verantwoordelijk is voor het vervoer in voorkomend geval het bewijs van de wettelijke oorsprong van het specimen kunnen leveren.

2. Toestemming wordt:

- a) alleen verleend wanneer de bevoegde wetenschappelijke autoriteit van die Lid-Staat of — indien het vervoer naar een andere Lid-Staat plaatsvindt — wanneer de bevoegde wetenschappelijke autoriteit van deze laatste zich ervan heeft vergewist dat de geplande accommodatie op de plaats van bestemming van een levend specimen voldoende is uitgerust om het in stand te houden en goed te verzorgen;
- b) bevestigd door afgifte van een certificaat; en
- c) indien van toepassing, onmiddellijk meegedeeld aan een administratieve instantie van de Lid-Staat waarnaar het specimen zal worden verzonden.

3. Deze toestemming is evenwel niet vereist indien een levend dier voor een urgente veterinaire behandeling moet worden vervoerd en daarna rechtstreeks wordt teruggebracht naar de plaats waar het zich mag bevinden.

4. Indien een levend specimen van een soort genoemd in bijlage B binnen de Gemeenschap wordt vervoerd, mag degene die het specimen in zijn bezit heeft, hiervan uitsluitend afstand doen indien de toekomstige ontvanger voldoende is ingelicht over het onderbrengen, de uitrusting en de handelingen die nodig zijn om ervoor te zorgen dat het specimen op gepaste wijze zal worden behandeld.

## ▼B

5. Indien levende specimens vervoerd worden naar, uit of binnen de Gemeenschap, of bij doorvoer of overlading op een bepaalde plaats worden gehouden, dienen zij op een zodanige wijze te worden gereedgemaakt, vervoerd en verzorgd dat risico's van verwondingen, ziekte en ruwe behandeling tot een minimum worden beperkt en dit, indien het om dieren gaat, in overeenstemming met de communautaire regelgeving inzake de bescherming van dieren gedurende het vervoer.

6. Volgens de procedure van artikel 18 kan de Commissie beperkingen opleggen ten aanzien van het in het bezit hebben of vervoer van levende specimens van soorten waarvoor overeenkomstig artikel 4, lid 6, beperkingen inzake het binnenbrengen in de Gemeenschap zijn vastgesteld.

*Artikel 10*

**Af te geven certificaten**

Wanneer zij van de betrokkene een van de nodige bewijsstukken vergezeld aanvraag ontvangt en wanneer is voldaan aan de voorwaarden inzake afgifte, kan een administratieve instantie van een Lid-Staat een certificaat afgeven voor de doeleinden van artikel 5, lid 2, onder b), artikel 5, lid 3, artikel 5, lid 4, artikel 8, lid 3, en artikel 9, lid 2, onder b).

*Artikel 11*

**Geldigheid van en speciale voorwaarden met betrekking tot vergunningen en certificaten**

1. Onverminderd strengere maatregelen die de Lid-Staten kunnen aannemen of handhaven zijn vergunningen en certificaten die overeenkomstig deze verordening door de bevoegde autoriteiten van de Lid-Staten zijn verstrekt, in de hele Gemeenschap geldig.

2. a) Elke vergunning of elk certificaat evenwel, alsmede elke vergunning of elk certificaat die/dat op basis daarvan werd afgegeven, wordt als nietig beschouwd indien door een bevoegde autoriteit of door de Commissie in overleg met de bevoegde autoriteit die de vergunning of het certificaat heeft afgeleverd, wordt bewezen dat dit is geschied aan de hand van de foute veronderstelling dat aan de voorwaarden voor afgifte was voldaan.

b) Specimens die zich bevinden op het grondgebied van een Lid-Staat en waarvoor dat soort documenten werd opgemaakt, worden in beslag genomen door de bevoegde autoriteiten van die Lid-Staat en kunnen verbeurd worden verklaard.

3. Aan elke vergunning of elk certificaat dat overeenkomstig deze verordening door een autoriteit werd afgegeven, kunnen voorwaarden en vereisten worden verbonden die door die autoriteit zijn opgelegd om te garanderen dat aan de bepalingen daarvan wordt voldaan. Indien dergelijke voorwaarden als vereisten als standaardformulering in vergunningen of certificaten dienen te worden opgenomen, stellen de Lid-Staten de Commissie daarvan in kennis.

4. Elke invoervergunning die is afgegeven op basis van een kopie van de overeenkomstige uitvoervergunning, respectievelijk het overeenkomstige wederuitvoercertificaat, is alleen geldig voor het binnenbrengen van specimens in de Gemeenschap indien zij vergezeld gaat van het originele exemplaar van de uitvoervergunning, respectievelijk van het uitvoercertificaat.

5. De Commissie stelt de termijnen voor de afgifte van vergunningen en certificaten vast volgens de procedure van artikel 18.



### Artikel 12

#### Plaats van binnenkomst en uitvoer

1. De Lid-Staten wijzen de douanekantoren aan waar de controles en formaliteiten worden vervuld voor het binnenbrengen in de Gemeenschap, ten behoeve van het verlenen van een douanebestemming overeenkomstig Verordening (EEG) nr. 2913/92 tot vaststelling van het communautaire douanewetboek, en voor de uitvoer uit de Gemeenschap van specimens van onder deze verordening vallende soorten; zij geven tevens aan welke douanekantoren speciaal voor levende specimens zijn bestemd.
2. Alle krachtens lid 1 aangewezen kantoren worden voorzien van voldoende en deskundig personeel. De Lid-Staten zorgen ervoor dat adequate accommodatievoorzieningen beschikbaar zijn, overeenkomstig de bepalingen van de relevante communautaire wetgeving inzake het vervoer en het onderbrengen van levende dieren en, wanneer zulks nodig is, dat adequate voorzieningen voor levende planten worden getroffen.
3. Alle overeenkomstig lid 1 aangewezen kantoren worden meegedeeld aan de Commissie, die de lijst ervan publiceert in het *Publikatieblad van de Europese Gemeenschappen*.
4. In uitzonderlijke gevallen en overeenkomstig de volgens de procedure van artikel 18 vastgestelde criteria kan een administratieve instantie toestemming geven om de betrokken specimens via een ander douanekantoor dan die welke overeenkomstig lid 1 zijn aangewezen, in de Gemeenschap binnen te brengen, c. q. daaruit uit te voeren of weder uit te voeren.
5. De Lid-Staten zorgen ervoor dat het publiek bij de grenspost wordt geïnformeerd over de toepassingsbepalingen van deze verordening.

### Artikel 13

#### Administratieve instanties, wetenschappelijke autoriteiten en andere bevoegde instanties

1.
  - a) Iedere Lid-Staat wijst een administratieve hoofdinstantie aan die belast wordt met de uitvoering van deze verordening en de contacten met de Commissie.
  - b) Iedere Lid-Staat kan tevens nog meer administratieve instanties en andere bevoegde instanties aanwijzen die bijstand verlenen bij de uitvoering, in welk geval de administratieve hoofdinstantie ervoor verantwoordelijk is dat de instanties die assistentie verlenen alle informatie krijgen die voor een correcte toepassing van de verordening nodig is.
2. Iedere Lid-Staat wijst een of meer wetenschappelijke autoriteiten aan die over de nodige kwalificaties beschikken en andere taken hebben dan die van de aangewezen administratieve instanties.
3.
  - a) Uiterlijk drie maanden vóór de toepassingsdatum van deze verordening delen de Lid-Staten aan de Commissie de namen en adressen mee van de administratieve instanties, de wetenschappelijke autoriteiten en andere autoriteiten die bevoegd zijn om vergunningen en certificaten af te geven; deze informatie wordt binnen een maand bekendgemaakt in het *Publikatieblad van de Europese Gemeenschappen*.
  - b) Iedere in lid 1, onder a), bedoelde administratieve instantie deelt op verzoek van de Commissie binnen twee maanden de namen en voorbeelden van handtekeningen mee van personen die gemachtigd zijn om vergunningen of certificaten te ondertekenen, alsmede stempelafdrukken, zegels of andere merken die gebruikt worden om vergunningen of certificaten te legaliseren.
  - c) De Lid-Staten stellen de Commissie in kennis van elke verandering in de reeds verstrekte informatie, en zulks niet later dan twee maanden nadat een wijziging is doorgevoerd.

### Artikel 14

#### Controle op de uitvoering en onderzoek naar inbreuken

1.
  - a) De bevoegde autoriteiten van de Lid-Staten zien toe op de naleving van de bepalingen van deze verordening.

▼**B**

- b) Indien de bevoegde autoriteiten op een bepaald ogenblik redenen hebben om te geloven dat deze bepalingen niet worden nageleefd, nemen zij de nodige maatregelen om ervoor te zorgen dat zij worden nageleefd of om een rechtsvordering in te stellen.
  - c) De Lid-Staten delen de Commissie en het secretariaat van de Overeenkomst, wat betreft de in de bijlagen bij de Overeenkomst vermelde soorten, alle maatregelen mee die de bevoegde autoriteiten ten aanzien van significante overtredingen van deze verordening hebben genomen, waaronder inbeslagname en verbeurdverklaring.
2. De Commissie vestigt de aandacht van de bevoegde autoriteiten van de Lid-Staten op de zaken waarvoor zij een onderzoek in het kader van deze verordening noodzakelijk acht. De Lid-Staten delen de Commissie en het secretariaat van de Overeenkomst, wat betreft de in de bijlagen bij de Overeenkomst vermelde soorten, het resultaat van alle daaropvolgende onderzoeken mee.
3. a) Er wordt een Toezichtsgroep opgericht, bestaande uit de vertegenwoordigers van de autoriteiten van iedere Lid-Staat, die belast zijn met de tenuitvoerlegging van de bepalingen van deze verordening. De Groep wordt voorgezeten door de vertegenwoordiger van de Commissie.
- b) De Toezichtsgroep bestudeert ieder technisch vraagstuk betreffende de tenuitvoerlegging van deze verordening dat de voorzitter op eigen initiatief of op verzoek van de leden van de Groep of het comité aan de orde stelt.
- c) De Commissie deelt de in de Toezichtsgroep geuite opvattingen mee aan het comité.

*Artikel 15***Verstrekken van informatie**

1. De Lid-Staten en de Commissie verstrekken elkaar de nodige informatie voor de uitvoering van deze verordening.

De Lid-Staten en de Commissie zien erop toe dat de nodige maatregelen worden genomen om het publiek bewust te maken van en te informeren over de toepassingsbepalingen van de Overeenkomst en van deze verordening, en van de uitvoeringsmaatregelen daarvan.

2. De Commissie onderhoudt contacten met het secretariaat van de Overeenkomst om ervoor te zorgen dat de Overeenkomst doeltreffend ten uitvoer wordt gelegd op het grondgebied waarop deze verordening van toepassing is.

3. De Commissie deelt adviezen van de wetenschappelijke studiegroep onmiddellijk mee aan de administratieve instanties van de betrokken Lid-Staten.

4. a) De administratieve instanties van de Lid-Staten delen de Commissie elk jaar vóór 15 juni alle informatie mee betreffende het voorafgaande jaar die nodig is om de in artikel 8, lid 7, van de Overeenkomst bedoelde rapporten op te stellen, alsmede gelijkwaardige informatie over de internationale handel in alle specimens van de in de bijlagen A, B en C genoemde soorten en over het binnenbrengen in de Gemeenschap van specimens van de in bijlage D genoemde soorten. De informatie die moet worden meegedeeld en het formaat voor de indiening ervan worden door de Commissie vastgesteld volgens de procedure van artikel 18.
- b) Op basis van de onder a) bedoelde informatie publiceert de Commissie jaarlijks vóór 31 oktober een statistisch verslag over het binnenbrengen in de Gemeenschap en de uitvoer en wederuitvoer uit de Gemeenschap van de specimens van de soorten waarop deze verordening van toepassing is, en verstrekt zij het secretariaat van de Overeenkomst de informatie over de onder de Overeenkomst vallende soorten.
- c) Onverminderd artikel 20 verstrekken de administratieve instanties van de Lid-Staten de Commissie om het andere jaar vóór 15 juni, en wel voor de eerste maal in 1999, alle informatie



## ▼B

betreffende de voorgaande twee jaar die vereist is voor het opstellen van de in artikel VIII, lid 7, onderdeel b), van de overeenkomst bedoelde rapporten benevens gelijkwaardige informatie over de bepalingen van deze verordening die buiten het toepassingsgebied van de overeenkomst vallen. De Commissie bepaalt volgens de procedure van artikel 18 welke informatie moet worden verstrekt en in welke vorm dat dient te geschieden.

- d) Op basis van de onder c) bedoelde informatie stelt de Commissie om het andere jaar vóór 31 oktober, en wel voor de eerste maal in 1999, een rapport op over de uitvoering en handhaving van deze verordening.

5. Met het oog op de wijzigingen van de bijlagen delen de bevoegde autoriteiten van de Lid-Staten de Commissie alle relevante informatie mee. Volgens de procedure van artikel 18 bepaalt de Commissie welke informatie vereist is.

►C2 6. Onverminderd Richtlijn 90/313/EEG ◀ van de Raad van 7 juni 1990 inzake de vrije toegang tot milieu-informatie<sup>(1)</sup> neemt de Commissie de nodige maatregelen om te waarborgen dat de informatie die overeenkomstig de toepassing van deze verordening is verkregen, vertrouwelijk wordt behandeld.

#### Artikel 16

##### Sancties

1. De Lid-Staten nemen de nodige maatregelen om er ten minste voor te zorgen dat sancties worden opgelegd indien op de bepalingen van deze verordening de volgende inbreuken worden gemaakt:

- a) binnenbrengen in of uitvoeren dan wel wederuitvoeren uit de Gemeenschap van specimen zonder de passende vergunning of het passende certificaat, of met een niet naar waarheid ingevulde, vervalste of ongeldige vergunning of certificaat dan wel een vergunning of certificaat waarin wijzigingen zijn aangebracht zonder toestemming van de autoriteit die deze heeft afgegeven;
- b) niet voldoen aan de bepalingen die op een overeenkomstig deze verordening afgegeven vergunning of certificaat zijn vermeld;
- c) afleggen van een valse verklaring of het bewust verstrekken van verkeerde informatie om zodoende een vergunning of een certificaat te kunnen verkrijgen;
- d) gebruik van een niet naar waarheid ingevulde, vervalste of ongeldige vergunning of certificaat dan wel van een vergunning of certificaat waarin zonder toestemming wijzigingen zijn aangebracht, met de bedoeling om een communautaire vergunning of een communautair certificaat te verkrijgen dan wel met het oog op een ander officieel doel dat met deze verordening in verband staat;
- e) niet of niet naar waarheid kennisgeven van invoer;
- f) vervoer van levende specimen die niet op zodanige wijze zijn gereedgemaakt dat risico's van verwondingen, ziekte of ruwe behandeling tot een minimum worden beperkt;
- g) ander gebruik van de specimen van soorten genoemd in bijlage A dan dat waarvoor bij afgifte van de invoervergunning of daarna toestemming werd verleend;
- h) handel in kunstmatig gekweekte planten in strijd met de overeenkomstig artikel 7, lid 1, onder b), vastgestelde bepalingen;
- i) vervoer van specimen naar of uit de Gemeenschap of doorvoer via de Gemeenschap zonder dat er in overeenstemming met deze verordening of, in het geval van uitvoer of wederuitvoer uit een derde land dat partij is bij de Overeenkomst, in overeenstemming met die Overeenkomst, een passende vergunning of passend certificaat is afgegeven, of een bevredigend bewijs van het bestaan daarvan geleverd is;
- j) in strijd met artikel 8 aankopen, te koop vragen, verwerven voor commerciële doeleinden, gebruiken voor commerciële doeleinden, ten

<sup>(1)</sup> PB nr. L 158 van 23. 6. 1990, blz. 56.

**▼B**

toon stellen voor commerciële doeleinden, verkopen, in bezit hebben met het oog op verkoop, ten verkoop aanbieden of vervoeren met het oog op verkoop van specimens;

- k) gebruiken van een vergunning of certificaat voor een ander specimen dan dat waarvoor zij werd afgegeven;
- l) vervalsen of wijzigen van een overeenkomstig deze verordening afgegeven vergunning of certificaat;
- m) verzwijgen van het feit dat een aanvraag voor een vergunning of certificaat overeenkomstig artikel 6, lid 3, werd afgewezen.

2. De in lid 1 bedoelde maatregelen staan in een passende verhouding tot de aard en de ernst van de inbreuk en bevatten onder meer voorzieningen met betrekking tot de inbeslagname en, in voorkomend geval, verbeurdverklaring van de specimens.

3. Indien een specimen verbeurd wordt verklaard, wordt het toevertrouwd aan een bevoegde autoriteit van de Lid-Staat die tot verbeurdverklaring is overgegaan, die:

- a) na overleg met een wetenschappelijke autoriteit van die Lid-Staat, het specimen ergens onderbrengt of het van de hand doet op een manier die zij geschikt en verenigbaar acht met de doelstellingen en bepalingen van de onderhavige verordening; en
- b) in het geval van een levend specimen dat in de Gemeenschap is binnengebracht, na overleg met het land van uitvoer, dat specimen op kosten van degene die veroordeeld is, naar dat land kan terugsturen.

4. Indien een levend specimen van een soort genoemd in bijlage B of C op een bepaalde plaats wordt binnengebracht zonder de/het passende geldige vergunning of certificaat, moet het specimen in beslag worden genomen en kan het verbeurd worden verklaard of kunnen, indien de geadresseerde het specimen weigert te accepteren, de bevoegde autoriteiten van de Lid-Staten waarin deze plaats van binnenkomst gelegen is, zo nodig de zending weigeren en van de vervoerder eisen dat hij het specimen naar de plaats van vertrek terugzendt.

*Artikel 17***De wetenschappelijke studiegroep**

1. Er wordt een wetenschappelijke studiegroep opgericht bestaande uit de vertegenwoordigers van de wetenschappelijke autoriteit(en) van de verschillende Lid-Staten, en voorgezeten door de vertegenwoordiger van de Commissie.

- 2. a) De wetenschappelijke studiegroep onderzoekt alle wetenschappelijke vraagstukken met betrekking tot de uitvoering van deze verordening — met name die inzake artikel 4, leden 1, onder a), 2, onder a), en 6 — die door haar voorzitter, hetzij op diens initiatief, hetzij op verzoek van de leden van de groep of van het comité, aan de orde worden gesteld.
- b) De Commissie deelt de adviezen van de wetenschappelijke studiegroep aan het comité mee.

*Artikel 18***Het comité**

1. De Commissie wordt bijgestaan door een comité bestaande uit vertegenwoordigers van de Lid-Staten en voorgezeten door de vertegenwoordiger van de Commissie.

De vertegenwoordiger van de Commissie legt het comité een ontwerp voor van de te nemen maatregelen. Het comité brengt advies uit over dit ontwerp binnen een termijn die de voorzitter kan vaststellen naar gelang van de urgentie van de materie. Het comité spreekt zich uit met de meerderheid van stemmen die in artikel 148, lid 2, van het EG-Verdrag is voorgeschreven voor de aanneming van de besluiten die de Raad op voorstel van de Commissie dient te nemen. Bij stemming in het comité worden de stemmen van de vertegenwoordigers van de Lid-Staten gewogen overeenkomstig genoemd artikel. De Voorzitter neemt niet aan de stemming deel.

## ▼B

De Commissie stelt de beoogde maatregelen vast wanneer zij in overeenstemming zijn met het advies van het comité.

Wanneer de beoogde maatregelen niet in overeenstemming zijn met het advies van het comité of indien geen advies is uitgebracht, dient de Commissie onverwijld bij de Raad een voorstel in betreffende de te nemen maatregelen. De Raad besluit met gekwalificeerde meerderheid van stemmen.

2. Voor de taken waarvoor het comité krachtens artikel 19, leden 1 en 2, bevoegd is, worden de voorgestelde maatregelen, indien de Raad na verloop van een termijn van drie maanden na de indiening van het voorstel bij de Raad, geen besluit heeft genomen, door de Commissie vastgesteld.

3. Voor de taken waarvoor het comité krachtens artikel 19, leden 3 en 4, bevoegd is, worden de voorgestelde maatregelen, indien de Raad na verloop van een termijn van drie maanden na de indiening van het voorstel bij de Raad geen besluit heeft genomen, door de Commissie vastgesteld, behalve wanneer de Raad zich met gewone meerderheid van stemmen tegen genoemde maatregelen heeft uitgesproken.

#### Artikel 19

Volgens de procedure van artikel 18:

1. stelt de Commissie uniforme bepalingen en criteria vast voor:
  - i) de afgifte, de geldigheid en het gebruik van de documenten bedoeld in artikel 4, artikel 5, artikel 7, lid 4, en artikel 10, alsmede voor het model daarvan;
  - ii) het gebruik van fytosanitaire certificaten; en
  - iii) het opstellen, wanneer zulks nodig is, van procedures voor het merken van specimens als hulpmiddel bij hun identificatie en ter naleving van de verordening;
2. neemt de Commissie de maatregelen aan bedoeld in artikel 4, leden 6 en 7, artikel 5, leden 5 en 7, onder b), artikel 7, leden 1, onder c), 2, onder c), en 3, artikel 8, lid 4, artikel 9, lid 6, artikel 11, lid 5, artikel 15, leden 4, onder a), en 5, artikel 21, lid 3;
3. wijzigt de Commissie de bijlagen A tot en met D, met uitzondering van de wijzigingen van bijlage A die niet uit de besluiten van de conferentie van de partijen bij de Overeenkomst voortvloeien;
4. neemt de Commissie zo nodig aanvullende maatregelen aan om de resoluties van de conferentie van de partijen bij de Overeenkomst, besluiten of aanbevelingen van het Permanent Comité van de Overeenkomst en aanbevelingen van het secretariaat van de Overeenkomst ten uitvoer te leggen.

#### Artikel 20

##### Slotbepalingen

Elke Lid-Staat stelt de Commissie en het secretariaat van de Overeenkomst in kennis van de specifieke bepalingen die hij met het oog op de uitvoering van deze verordening treft, en van alle rechtsinstrumenten die worden aangewend en de maatregelen die zijn genomen om deze ten uitvoer te leggen en toe te passen.

De Commissie stelt de overige Lid-Staten daarvan in kennis.

#### Artikel 21

1. Verordening (EEG) nr. 3626/82 wordt ingetrokken.
2. Zolang de in artikel 19, leden 1 en 2, bedoelde maatregelen niet zijn aangenomen kunnen de Lid-Staten de overeenkomstig Verordening (EEG) nr. 3626/82 en Verordening (EEG) nr. 3418/83 van de Commissie van 28 november 1983 houdende bepalingen voor eenvormige afgifte en gebruik van documenten die vereist zijn voor de toepassing in de Gemeenschap van de Overeenkomst inzake de internationale handel in bedreigde in het wild levende dier- en plantesoorten<sup>(1)</sup>, aangenomen maatregelen handhaven of blijven toepassen.

<sup>(1)</sup> PB nr. L 344 van 7. 12. 1983, blz. 1.

**▼B**

3. Twee maanden voor de toepassing van deze verordening handelt de Commissie volgens de procedure van artikel 18 en in overleg met de wetenschappelijke studiegroep als volgt:

- a) zij onderzoekt of beperkingen op het binnenbrengen in de Gemeenschap van de niet in bijlage A van deze verordening opgenomen soorten van bijlage C1 van Verordening (EEG) nr. 3626/82 op grond van enig element verantwoord zijn;
- b) zij stelt een verordening vast waarbij bijlage D wordt gewijzigd in een representatieve lijst van soorten die beantwoorden aan de criteria van artikel 3, lid 4, onder a).

*Artikel 22*

Deze verordening treedt in werking op de dag van haar bekendmaking in het *Publikatieblad van de Europese Gemeenschappen*.

**▼C2**

Zij is van toepassing met ingang van 1 juni 1997.

**▼B**

De artikelen 12 en 13, artikel 14, lid 3, de artikelen 16, 17, 18, 19 en 21, lid 3, zijn van toepassing vanaf de dag van inwerkingtreding van deze verordening.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke Lid-Staat.



## BIJLAGE

## OPMERKINGEN OVER DE INTERPRETATIE VAN DE BIJLAGEN A, B, C EN D

1. De in de bijlagen A, B, C en D opgenomen soorten worden aangeduid:
  - a) met de naam van de soort, of
  - b) met de verzamelnaam der soorten die behoren tot een hoger taxon of een aangegeven deel daarvan.
2. De afkorting „spp.” dient ter aanduiding van alle soorten van een hoger taxon.
3. Andere verwijzingen naar taxa van een hogere categorie dan de soort worden uitsluitend ter informatie of classificatie gegeven.
4. Vetgedrukte soorten in bijlage A zijn daarin opgenomen overeenkomstig hun bescherming uit hoofde van Richtlijn 79/409/EEG van de Raad<sup>(1)</sup> (de „Vogelrichtlijn”) of Richtlijn 92/43/EEG van de Raad<sup>(2)</sup> (de „Habitatrichtlijn”).
5. De volgende afkortingen worden gebruikt ter aanduiding van subspecifieke plantentaxa:
  - a) „ssp.” ter aanduiding van een ondersoort (*subspecies*);
  - b) „var.” ter aanduiding van een variëteit (*varietas*); en
  - c) „fa.” ter aanduiding van een vorm (*forma*).
6. De afkorting „p.e.” wordt gebruikt ter aanduiding van mogelijk uitgestorven soorten.
7. Een sterretje „\*” achter de naam van een soort of een hoger taxon betekent dat een of meer geografisch omschreven populaties, ondersoorten of soorten van die soort of dat taxon wel in bijlage A en niet in bijlage B zijn opgenomen.
8. Twee sterretjes „\*\*” achter de naam van een soort of een hoger taxon betekent dat een of meer geografisch omschreven populaties, ondersoorten of soorten van die soort of dat taxon wel in bijlage B en niet in bijlage A zijn opgenomen.
9. De tekens „(I)”, „(II)” en „(III)” en het teken „x”, gevolgd door een nummer achter de naam van een soort of hoger taxon, verwijzen naar de bijlagen van de Overeenkomst waarin de betrokken soorten op de onder de punten 10—13 aangegeven wijze zijn opgenomen. Indien geen teken vermeld is, zijn de betrokken soorten niet in de bijlagen bij de Overeenkomst opgenomen.
10. (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.
11. (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.
12. (III) achter de naam van een soort of hoger taxon betekent dat die soort of dat hogere taxon is opgenomen in bijlage III bij de Overeenkomst. In dat geval wordt het land met betrekking waartoe de soort of het hogere taxon in bijlage III is opgenomen, tevens aangegeven met een uit twee letters bestaande code en wel op de volgende wijze: BW (Botswana), CA (Canada), CO (Colombia), CR (Costa Rica), GH (Ghana), GT (Guatemala), HN (Honduras), IN (India), MY (Maleisië), MU (Mauritius), NP (Nepal), TN (Tunesië) en UY (Uruguay).
13. Het teken „x”, gevolgd door een nummer, achter de naam van een soort of hoger taxon in bijlage A of B betekent dat bepaalde geografisch omschreven populaties, soorten, soortengroepen of families van die soort of dat taxon in bijlage I, II of III van de Overeenkomst zijn opgenomen, en wel als volgt:
  - ×701 De soort is opgenomen in bijlage II, doch de ondersoort *Cercocebus galeritus galeritus* is opgenomen in bijlage I.
  - ×702 De soort is opgenomen in bijlage II, doch de ondersoort *Procolobus pennantii kirkii* (ook genoemd *Colobus badius kirkii*) is opgenomen in bijlage I.
  - ×703 Alle soorten zijn opgenomen in bijlage II, met uitzondering van *Lipotes vexillifer*, *Platanista* spp., *Bernardius* spp., *Hyperoodon* spp., *Physeter catodon* (omvat het synoniem *Physeter macrocephalus*), *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Eschrichtius robustus* (omvat het synoniem *Eschrichtius glaucus*), *Balaenoptera* spp. (met uitzondering van de West-Groenlandse populatie van *Balaenoptera acutorostrata*), *Megaptera novaeangliae*, *Eubalaena* spp. (voorheen

(1) PB L 103 van 25. 4. 1979, blz. 1. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 97/49/EG van de Commissie (PB L 223 van 13. 8. 1997, blz. 9).

(2) PB L 206 van 22. 7. 1992, blz. 7. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij de Toetredingsakte van 1994.

## ▼M2

gerekend tot het genus *Balaena*) en *Caperea marginata*, die zijn opgenomen in bijlage I. Specimens van de in bijlage II bij de Overeenkomst vermelde soorten die door Groenlanders krachtens een door de betrokken bevoegde autoriteit verleende vergunning werden gevangen, met inbegrip van de producten en derivaten daarvan maar met uitzondering van de voor commerciële doeleinden bestemde vleesproducten, worden behandeld als vallend onder bijlage B.

- ×704 De populaties in Bhoetan, India, Nepal en Pakistan zijn opgenomen in bijlage I, de andere populaties in bijlage II.
  - ×705 De populaties in Bhoetan, China, Mexico en Mongolië en de ondersoort *Ursus arctos isabellinus* zijn opgenomen in bijlage I, de andere populaties en ondersoorten in bijlage II.
  - ×706 De soort is opgenomen in bijlage I, met uitzondering van de populatie in Australië die is opgenomen in bijlage II.
  - ×707 *Trichechus inunguis* en *Trichechus manatus* zijn opgenomen in bijlage I. *Trichechus senegalensis* is opgenomen in bijlage II.
  - ×708 De soort is opgenomen in bijlage II doch de ondersoort *Equus hemionus hemionus* is opgenomen in bijlage I.
  - ×709 *Haliaeetus albicilla* en *Haliaeetus leucocephalus* zijn opgenomen in bijlage I, de andere soorten zijn opgenomen in bijlage II.
  - ×710 De volgende soorten zijn opgenomen in bijlage III: *Crax alberti*, *Crax daubentoni* en *Crax globulosa* voor Colombia en *Crax rubra* voor Colombia, Costa Rica, Guatemala en Honduras.
  - ×711 *Pauxi pauxi* is opgenomen in bijlage III voor Colombia.
  - ×712 De soort is opgenomen in bijlage II, doch de ondersoorten *Grus canadensis nesiotis* en *Grus canadensis pulla* zijn opgenomen in bijlage I.
  - ×713 *Vini ultramarina* is opgenomen in bijlage I, de andere soorten zijn opgenomen in bijlage II.
  - ×714 *Mantella aurantiaca* is opgenomen in bijlage II.
14. Het teken „-”, gevolgd door een nummer, achter de naam van een soort of hoger taxon betekent dat de aangegeven geografisch omschreven populaties, soorten, soortengroepen of families van die soort of dat taxon uit de betrokken bijlage zijn uitgesloten, en wel als volgt:
- 101 Populaties in Spanje ten noorden van de Duero, populaties in Griekenland ten noorden van de 39e breedtegraad en populaties in Bhoetan, India, Nepal en Pakistan
  - 102 Populaties in Botswana, Namibië en Zimbabwe
  - 103 Populaties van *Pecari tajacu* in Mexico en in de Verenigde Staten van Amerika
  - 104 — *Argentinië*: de populatie in de provincie Jujuy en de halfwilde populaties in de provincies Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja en San Juan
  - *Bolivia*: de populaties in de instandhoudingscentra van Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla en López-Chichas, met een jaarlijks exportquotum gelijk aan nul
  - *Chili*: een deel van de populatie in de provincie Parinacota, Ia. Region Tarapacá
  - *Peru*: de hele populatie
  - 105 Populaties in Afghanistan, Bhoetan, India, Myanmar, Nepal en Pakistan
  - 106 Cathartidae
  - 107 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* en *Psittacula krameri*
  - 108 Populatie in Argentinië
  - 109 Populatie in Ecuador, waarbij 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
  - 110 Populaties in Botswana, Ethiopië, Kenia, Madagascar, Malawi, Mozambique, Zuid-Afrika, Oeganda, de Verenigde Republiek Tanzania, Zambia en Zimbabwe.

Naast de van ranching afkomstige specimens zal de Verenigde Republiek Tanzania in 1998, 1999 en 2000 de export toestaan van ten hoogste 1 100 wilde specimens (met inbegrip van 100 jachttrofeeën)

## ▼M2

- 111 Populaties in Australië, Indonesië en Papoea-Nieuw-Guinea
  - 112 Populatie in Chili
  - 113 Alle soorten die geen succulenten zijn
  - 114 *Aloe vera*: ook genoemd *Aloe barbadensis*.
15. Het teken „+”, gevolgd door een nummer, achter de naam van een soort of hoger taxon betekent dat alleen de nader aangegeven geografisch omschreven populaties, ondersoorten of soorten van die soort of dat taxon in de betrokken bijlage zijn opgenomen, en wel als volgt:
- +201 Populaties in Spanje ten noorden van de Duero, populaties in Griekenland ten noorden van de 39e breedtegraad en populaties in Bhoetan, India, Nepal en Pakistan
  - +202 Populaties in Kameroen en Nigeria
  - +203 Populatie in Azië
  - +204 Populatie in Midden- en Noord-Amerika
  - +205 Populaties in Bangladesh, India en Thailand
  - +206 Populatie in India
  - +207 Populaties in Botswana, Namibië en Zimbabwe
  - +208 Populatie in Zuid-Afrika
  - +209 — *Argentinië*: de populatie in de provincie Jujuy en de halfwilde populaties in de provincies Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja en San Juan
  - *Bolivia*: de populaties in de instandhoudingscentra van Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla en Lipez-Chichas, met een jaarlijks exportquotum gelijk aan nul
  - *Chili*: deel van de populatie in de provincie Parinacota, Ia. Region Tarapacá
  - *Peru*: de hele populatie
  - +210 Populaties in Afghanistan, Bhoetan, India, Myanmar, Nepal en Pakistan
  - +211 Populatie in Mexico
  - +212 Populaties in Algerije, Burkina Faso, Kameroen, de Centraal-Afrikaanse Republiek, Tsjaad, Mali, Mauretanië, Marokko, Niger, Nigeria, Senegal en Soedan
  - +213 Populatie op de Seychellen
  - +214 Populatie in Europa, met uitzondering van het grondgebied van de voormalige Unie van Socialistische Sovjet-Republieken
  - +215 Populatie in Chili
  - +216 Alle Amerikaanse populaties van de soort
16. Het teken „=”, gevolgd door een nummer, geplaatst achter de naam van een soort of hoger taxon betekent dat de benaming van die soort of dat taxon als volgt moet worden geïnterpreteerd:
- =301 Ook genoemd *Phalanger maculatus*
  - =302 Ook genoemd *Vampyrops lineatus*
  - =303 Omvat de familie Tupaiidae
  - =304 Voorheen gerekend tot de familie Lemuridae
  - =305 Voorheen opgenomen als ondersoort van *Callithrix jacchus*
  - =306 Omvat het generieke synoniem *Leontideus*
  - =307 Voorheen gerekend tot de soort *Saguinus oedipus*
  - =308 Voorheen opgenomen als *Alouatta palliata*
  - =309 Voorheen opgenomen als *Alouatta palliata (villosa)*
  - =310 Omvat het synoniem *Cercopithecus roloway*
  - =311 Voorheen gerekend tot het genus *Papio*
  - =312 Omvat het generieke synoniem *Simias*
  - =313 Omvat het synoniem *Colobus badius rufomitratu*
  - =314 Omvat het generieke synoniem *Rhinopithecus*

## ▼M2

- =315 Ook genoemd *Presbytis entellus*
- =316 Ook genoemd *Presbytis geei* en *Semnopithecus geei*
- =317 Ook genoemd *Presbytis pileata* en *Semnopithecus pileatus*
- =318 Voorheen opgenomen als *Tamandua tetradactyla* (gedeeltelijk)
- =319 Omvat de synoniemen *Bradypus boliviensis* en *Bradypus griseus*
- =320 Omvat het synoniem *Cabassous gymnurus*
- =321 Omvat het synoniem *Priodontes giganteus*
- =322 Omvat het generieke synoniem *Coendou*
- =323 Omvat het generieke synoniem *Cuniculus*
- =324 Voorheen gerekend tot het genus *Dusicyon*
- =325 Omvat het synoniem *Dusicyon fulvipes*
- =326 Omvat het generieke synoniem *Fennecus*
- =327 Ook genoemd *Selenarctos thibetanus*
- =328 Voorheen opgenomen als *Nasua nasua*
- =329 Ook genoemd *Aonyx microdon* of *Paraonyx microdon*
- =330 Omvat het synoniem *Galictis allamandi*
- =331 Voorheen gerekend tot het genus *Lutra*
- =332 Voorheen gerekend tot het genus *Lutra*; omvat de synoniemen *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* en *Lutra platensis*
- =333 Voorheen gerekend tot de soort *Martes flavigula*
- =334 Omvat het generieke synoniem *Viverra*
- =335 Omvat het synoniem *Eupleres major*
- =336 Voorheen opgenomen als *Viverra megapila*
- =337 Voorheen opgenomen als *Herpestes fuscus*
- =338 Voorheen opgenomen als *Herpestes auropunctatus*
- =339 Ook genoemd *Hyaena brunnea*
- =340 Ook genoemd *Felis caracal* en *Lynx caracal*
- =341 Voorheen gerekend tot het genus *Felis*
- =342 Ook genoemd *Felis pardina* of *Felis lynx pardina*
- =343 Voorheen gerekend tot het genus *Panthera*
- =344 Ook genoemd *Equus asinus*
- =345 Voorheen gerekend tot de soort *Equus hemionus*
- =346 Ook genoemd *Equus caballus przewalskii*
- =347 Ook genoemd *Choeropsis liberiensis*
- =348 Ook genoemd *Cervus porcinus annamiticus*
- =349 Ook genoemd *Cervus porcinus calamianensis*
- =350 Ook genoemd *Cervus porcinus kuhlii*
- =351 Ook genoemd *Cervus dama mesopotamicus*
- =352 Omvat het synoniem *Bos frontalis*
- =353 Omvat het synoniem *Bos grunniens*
- =354 Omvat het generieke synoniem *Novibos*
- =355 Voorheen opgenomen als *Bubalus bubalis* (gedomesticeerde vorm)
- =356 Omvat het generieke synoniem *Anoa*
- =357 Ook genoemd *Damaliscus dorcas dorcas* of *Damaliscus pygargus dorcas*
- =358 Voorheen gerekend tot de soort *Naemorhedus goral*
- =359 Ook genoemd *Capricornis sumatraensis*
- =360 Omvat het synoniem *Oryx tao*
- =361 Omvat het synoniem *Ovis aries ophion*



## ▼M2

- =362 Voorheen opgenomen als *Ovis vignei*
- =363 Ook genoemd *Rupicapra rupicapra ornata*
- =364 Ook genoemd *Boocercus eurycerus*; omvat het generieke synoniem *Taurotragus*
- =365 Ook genoemd *Pterocnemia pennata*
- =366 Ook genoemd *Sula abbotti*
- =367 Ook genoemd *Ardeola ibis*
- =368 Ook genoemd *Egretta alba* en *Ardea alba*
- =369 Ook genoemd *Ciconia ciconia boyciana*
- =370 Ook genoemd *Hagedashia hagedash*
- =371 Ook genoemd *Lampribis rara*
- =372 Omvat de synoniemen *Anas chlorotis* en *Anas nesiotis*
- =373 Ook genoemd *Spatula clypeata*
- =374 Ook genoemd *Anas platyrhynchos laysanensis*
- =375 Vermoedelijk een hybride van *Anas platyrhynchos* en *Anas superciliosa*
- =376 Ook genoemd *Nyroca nyroca*
- =377 Omvat het synoniem *Dendrocygna fulva*
- =378 Ook genoemd *Cairina hartlaubii*
- =379 Ook genoemd *Aquila heliaca adalberti*
- =380 Ook genoemd *Chondrohierax wilsonii*
- =381 Ook genoemd *Falco peregrinus babylonicus* en *Falco peregrinus pelegrinoides*
- =382 Ook genoemd *Crax mitu mitu*
- =383 Voorheen gerekend tot het genus *Crax*
- =384 Voorheen gerekend tot het genus *Aburria*
- =385 Voorheen gerekend tot het genus *Aburria*; ook genoemd *Pipile pipile pipile*
- =386 Voorheen opgenomen als *Arborophila brunneopectus* (gedeeltelijk)
- =387 Voorheen gerekend tot de soort *Crossoptilon crossoptilon*
- =388 Voorheen gerekend tot de soort *Polyplectron malacense*
- =389 Omvat het synoniem *Rheinardia nigrescens*
- =390 Ook genoemd *Tricholimnas sylvestris*
- =391 Ook genoemd *Choriotis nigriceps*
- =392 Ook genoemd *Houbaropsis bengalensis*
- =393 Ook genoemd *Turturoena iriditorques*; voorheen opgenomen als *Columba malherbii* (gedeeltelijk)
- =394 Ook genoemd *Nesoenas mayeri*
- =395 Voorheen opgenomen als *Treron australis* (gedeeltelijk)
- =396 Ook genoemd *Calopelia brehmeri*; omvat het synoniem *Calopelia puella*
- =397 Ook genoemd *Tympanistria tympanistria*
- =398 Ook genoemd *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- =399 Dikwijls verkocht onder de onjuiste benaming *Ara caninde*
- =400 Ook genoemd *Cyanoramphus novaezelandiae cookii*
- =401 Ook genoemd *Opopsitta diophthalma coxeni*
- =402 Ook genoemd *Pezoporus occidentalis*
- =403 Voorheen gerekend tot de soort *Psephotus chrysopterygius*
- =404 Ook genoemd *Psittacula krameri echo*
- =405 Voorheen gerekend tot het genus *Gallirex*; ook genoemd *Tauraco porphyreolophus*
- =406 Ook genoemd *Otus gurneyi*

## ▼M2

- =407 Ook genoemd *Ninox novaeseelandiae royana*
- =408 Voorheen gerekend tot het genus *Glaucis*
- =409 Omvat het generieke synoniem *Ptilolaemus*
- =410 Voorheen gerekend tot het genus *Rhinoplax*
- =411 Ook genoemd *Pitta brachyura nympha*
- =412 Ook genoemd *Muscicapa ruecki* of *Niltava ruecki*
- =413 Ook genoemd *Dasyornis brachypterus longirostris*
- =414 Ook genoemd *Tchitrea bourbonensis*
- =415 Ook genoemd *Meliphaga cassidix*
- =416 Omvat het generieke synoniem *Xanthopsar*
- =417 Voorheen gerekend tot het genus *Spinus*
- =418 Voorheen opgenomen als *Serinus gularis* (gedeeltelijk)
- =419 Ook genoemd *Estrilda subflava* of *Sporaeginthus subflavus*
- =420 Voorheen opgenomen als *Lagonosticta larvata* (gedeeltelijk)
- =421 Omvat het generieke synoniem *Spermestes*
- =422 Ook genoemd *Euodice cantans*; voorheen opgenomen als *Lonchura malabarica* (gedeeltelijk)
- =423 Ook genoemd *Hypargos nitidulus*
- =424 Voorheen opgenomen als *Parmoptila woodhousei* (gedeeltelijk)
- =425 Omvat de synoniemen *Pyrenestes frommi* en *Pyrenestes rothschildi*
- =426 Ook genoemd *Estrilda bengala*
- =427 Ook genoemd *Malimbus rubriceps* of *Anaplectes melanotis*
- =428 Ook genoemd *Coliuspasser ardens*
- =429 Voorheen opgenomen als *Euplectes orix* (gedeeltelijk)
- =430 Ook genoemd *Coliuspasser macrourus*
- =431 Ook genoemd *Ploceus superciliosus*
- =432 Omvat het synoniem *Ploceus nigriceps*
- =433 Ook genoemd *Sitagra luteola*
- =434 Ook genoemd *Sitagra melanocephala*
- =435 Voorheen opgenomen als *Ploceus velatus*
- =436 Ook genoemd *Hypochoera chalybeata*; omvat de synoniemen *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* en *Vidua ultramarina*
- =437 Voorheen opgenomen als *Vidua paradisea* (gedeeltelijk)
- =438 Omvat het synoniem *Cuora criskarannarum*
- =439 Ook gerekend tot het genus *Damonia*
- =440 Voorheen opgenomen als *Kachuga tecta tecta*
- =441 Omvat de generieke synoniemen *Nicoria* en *Geoemyda* (gedeeltelijk)
- =442 Ook genoemd *Chrysemys scripta elegans*
- =443 Ook genoemd *Geochelone elephantopus*; ook gerekend tot het genus *Testudo*
- =444 Ook gerekend tot het genus *Testudo*
- =445 Ook gerekend tot het genus *Aspideretes*
- =446 Voorheen gerekend tot *Podocnemis* spp.
- =447 Ook genoemd *Pelusios subniger*
- =448 Omvat Alligatoridae, Crocodylidae en Gavialidae
- =449 Ook genoemd *Crocodylus mindorensis*
- =450 Ook gerekend tot het genus *Nactus*
- =451 Omvat het generieke synoniem *Rhoptropella*

## ▼M2

- =452 Voorheen gerekend tot *Chamaeleo* spp.
- =453 Omvat de generieke synoniemen *Calumna* en *Furcifer*
- =454 Omvat de families Bolyeriidae en Tropidophiidae als subfamilies
- =455 Ook genoemd *Constrictor constrictor occidentalis*
- =456 Omvat het synoniem *Python molurus pimbura*
- =457 Omvat het synoniem *Sanzinia manditra*
- =458 Omvat het synoniem *Pseudoboa cloelia*
- =459 Ook genoemd *Hydrodynastes gigas*
- =460 Ook genoemd *Alsophis chamissonis*
- =461 Voorheen gerekend tot het genus *Natrix*
- =462 Omvat de synoniemen *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja samarensis*, *Naja sputatrix* en *Naja sumatrana*
- =463 Omvat het generieke synoniem *Megalobatrachus*
- =464 Voorheen gerekend tot het genus *Nectophrynooides*
- =465 Voorheen gerekend tot het genus *Dendrobates*
- =466 Ook gerekend tot het genus *Rana*
- =467 *Sensu* D'Abrera
- =468 Omvat de synoniemen *Pandinus africanus* en *Heterometrus roeseli*
- =469 Omvat het generieke synoniem *Aphonopelma*
- =470 Ook genoemd *Conchodromus dromas*
- =471 Ook gerekend tot de genera *Dysnomia* en *Plagiola*
- =472 Omvat het generieke synoniem *Proptera*
- =473 Ook gerekend tot het genus *Carunculina*
- =474 Ook genoemd *Megalonaia nickliniana*
- =475 Ook genoemd *Cyrtonaia tampicoensis tecomatensis* en *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
- =476 Omvat het generieke synoniem *Micromya*
- =477 Omvat het generieke synoniem *Papuina*
- =478 Omvat alleen de familie Helioporidae met één soort: *Heliopora coerulea*
- =479 Ook genoemd *Podophyllum emodi* en *Sinopodophyllum hexandrum*
- =480 Omvat de generieke synoniemen *Neogomesia* en *Roseocactus*
- =481 Ook gerekend tot het genus *Echinocactus*
- =482 Ook gerekend tot het genus *Mammillaria*; omvat het synoniem *Coryphanta densispina*
- =483 Ook genoemd *Lobeira macdougallii* en *Nopalxochia macdougallii*
- =484 Ook genoemd *Echinocereus lindsayi*
- =485 Ook gerekend tot de genera *Cereus* en *Wilcoxia*
- =486 Ook gerekend tot het genus *Coryphantha*; voorheen gerekend tot de soort *Escobaria sneedii*; omvat het synoniem *Escobaria nelliae*
- =487 Ook gerekend tot het genus *Coryphantha*; omvat *Escobaria leei* als ondersoort
- =488 Ook genoemd *Solisia pectinata*
- =489 Ook genoemd *Backebergia militaris*, *Cephalocereus militaris* en *Mitrocereus militaris*; omvat het synoniem *Pachycereus chrysomallus*
- =490 Omvat *Pediocactus bradyi* ssp. *despainii* en *Pediocactus bradyi* ssp. *winkleri* en de synoniemen *Pediocactus despainii* en *Pediocactus winkleri*
- =491 Ook gerekend tot het genus *Toumeyia*
- =492 Ook gerekend tot de genera *Navajoa*, *Toumeyia* en *Utahia*; omvat *Pediocactus peeblesianus* var. *fickeisenii*
- =493 Ook gerekend tot de genera *Echinocactus* en *Utahia*

## ▼M2

- =494 Omvat het generieke synoniem *Encephalocarpus*
- =495 Omvat de synoniemen *Ancistrocactus tobuschii* en *Ferocactus tobuschii*
- =496 Ook gerekend tot de genera *Neolloydia* en *Echinomastus*; omvat de synoniemen *Echinomastus acunensis* en *Echinomastus krausei*
- =497 Omvat de synoniemen *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* en *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *ilseae*
- =498 Ook gerekend tot de genera *Echinocactus*, *Echinomastus* en *Neolloydia*
- =499 Ook gerekend tot de genera *Coloradoa*, *Echinocactus*, *Ferocactus* en *Pediocactus*
- =500 Ook gerekend tot de genera *Echinocactus*, *Mammillaria*, *Pediocactus* en *Toumeyia*
- =501 Ook gerekend tot de genera *Echinocactus* en *Ferocactus*
- =502 Ook gerekend tot het genus *Pediocactus*
- =503 Omvat de generieke synoniemen *Gymnocactus*, *Normanbokea* en *Rapicactus*
- =504 Ook genoemd *Saussurea lappa*
- =505 Ook genoemd *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis*
- =506 Omvat *Euphorbia cremersii* fa. *viridifolia* en *Euphorbia cremersii* var. *rakotozafyi*
- =507 Omvat *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*
- =508 Omvat *Euphorbia decaryi* var. *ampanihyensis*, var. *robinsonii* en var. *spirosticha*
- =509 Omvat *Euphorbia moratii* var. *antsingiensis*, var. *bemarahensis* en var. *multiflora*
- =510 Ook genoemd *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*
- =511 Ook genoemd *Engelhardia pterocarpa*
- =512 Omvat *Aloe compressa* var. *rugosquamosa* en *Aloe compressa* var. *schistophila*
- =513 Omvat *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*
- =514 Omvat *Aloe laeta* var. *maniaensis*
- =515 Voorheen gerekend tot *Talauma hodgsonii*
- =516 Omvat de families Apostasiaceae en Cyripediaceae als subfamilies Apostasioideae en Cyripedioideae
- =517 *Anacampseros australiana* en *A. kurtzii* worden ook gerekend tot het genus *Grahamia*
- =518 Voorheen gerekend tot *Anacampseros* spp.
- =519 Ook genoemd *Sarracenia rubra* ssp. *alabamensis*
- =520 Ook genoemd *Sarracenia rubra* ssp. *jonesii*
- =521 Voorheen gerekend tot de familie Zamiaceae
- =522 Omvat het synoniem *Stangeria paradoxa*
- =523 Ook genoemd *Taxus baccata* spp. *wallichiana*
- =524 Omvat het synoniem *Welwitschia bainesii*
- =525 Omvat het synoniem *Vulpes vulpes leucopus*
- =526 Ook genoemd *Erithacus pectardens*
- =527 Ook genoemd *Pogonocichla swynnertoni*
- =528 Ook genoemd *Platylophus leucopterus*
- =529 Omvat *Lapemis hardwickii*
- =530 Omvat *Hippocampus agnesiae*, *Hippocampus bleekeri*, *Hippocampus graciliformis* en *Hippocampus macleayina*
- =531 Omvat *Hippocampus elongatus* en *Hippocampus subelongatus*
- =532 Omvat *Hippocampus tuberculatus*
- =533 Omvat *Hippocampus subcoronatus*
- =534 Omvat *Hippocampus fasciatus* en *Hippocampus mohnikei*

## ▼M2

- =535 Omvat *Hippocampus brunneus*, *Hippocampus fascicularis*, *Hippocampus hudsonius*, *Hippocampus kinkaidi*, *Hippocampus laevicaudatus*, *Hippocampus marginalis*, *Hippocampus punctulatus*, *Hippocampus stylifer*, *Hippocampus tetragonurus* en *Hippocampus villosus*
- =536 Omvat *Hippocampus obscurus*
- =537 Omvat *Hippocampus antiquorum*, *Hippocampus antiquus*, *Hippocampus brevirostris*, *Hippocampus europaeus*, *Hippocampus heptagonus*, *Hippocampus pentagonus* en *Hippocampus vulgaris*
- =538 Omvat *Hippocampus ecuadorensis*, *Hippocampus gracilis*, *Hippocampus hildebrandi* en *Hippocampus ringens*
- =539 Omvat *Hippocampus atterimus*, *Hippocampus barbouri*, *Hippocampus fisheri*, *Hippocampus hilonis*, *Hippocampus melanospilos*, *Hippocampus moluccensis*, *Hippocampus natalensis*, *Hippocampus polytaenia*, *Hippocampus rhyncomacer*, *Hippocampus taeniopterus* en *Hippocampus valentyni*
- =540 Omvat *Hippocampus suезensis*
- =541 Omvat *Hippocampus dahli* en *Hippocampus lenis*
- =542 Omvat *Hippocampus atrichus*, *Hippocampus guttulatus*, *Hippocampus jubatus*, *Hippocampus longirostris*, *Hippocampus microcoronatus*, *Hippocampus microstephanus*, *Hippocampus multiannularis*, *Hippocampus rosaceus* en *Hippocampus trichus*
- =543 Omvat *Hippocampus obtusus* en *Hippocampus poeyi*
- =544 Omvat *Hippocampus chinensis*, *Hippocampus kampylotrachelos*, *Hippocampus manadensis*, *Hippocampus mannulus* en *Hippocampus sexmaculatus*
- =545 Omvat *Hippocampus novaehollandiae*
- =546 Omvat *Hippocampus regulus* en *Hippocampus rosamondae*
17. Het teken „<sup>o</sup>”, gevolgd door een nummer, achter de naam van een soort of hoger taxon heeft de volgende betekenis:
- °601 Het jaarlijks exportquotum is vastgesteld op nul. Alle specimens dienen als specimens van een soort van bijlage A te worden beschouwd en de bepalingen van deze verordening zijn aldus op hen van toepassing.
- °602 Op specimens van de gedomesticeerde vorm zijn de bepalingen van de verordening niet van toepassing
- °603 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, van de verordening.
- °604 Uitsluitend met het oog op het toestaan van: 1) de uitvoer van jachttrofeeën voor niet-commerciële doeleinden; 2) de uitvoer van levende specimens, voorzover daaraan een passende en aanvaardbare bestemming is gegeven (Namibië: uitsluitend voor niet-commerciële doeleinden); 3) de uitvoer van huiden (alleen Zimbabwe); 4) de uitvoer van lederwaren en ivoorsnijwerk voor niet-commerciële doeleinden (alleen Zimbabwe).
- Er wordt geen internationale handel in ivoor toegestaan vóór het verstrijken van 18 maart 1999. Daarna mag, krachtens de proefquota voor ruw ivoor van ten hoogste 25,3 ton (Botswana), 13,8 ton (Namibië) en 20 ton (Zimbabwe), ruw ivoor naar Japan worden uitgevoerd met inachtneming van de voorwaarden die bij Besluit nr. 10.1 van de Conferentie der Partijen inzake ivoor werden vastgesteld. Alle andere specimens dienen als specimens van een soort van bijlage A te worden beschouwd en de bepalingen van deze verordening zijn aldus op hen van toepassing.
- °605 Alleen met het doel internationale handel toe te staan in levende dieren, voorzover daaraan een passende en aanvaardbare bestemming is gegeven, en jachttrofeeën. Alle andere specimens dienen als specimens van een soort van bijlage A te worden beschouwd en de bepalingen van deze verordening zijn aldus op hen van toepassing.
- °606 Alleen met het doel internationale handel toe te staan in wol geschoren van levende vicuñas van de in bijlage B opgenomen populaties (zie +209) en wol uit de voorraad van 3 249 kg die in Peru bestond ten tijde van de negende vergadering van de Conferentie der Partijen (november

## ▼M2

1994), alsmede in de daarvan vervaardigde weefsels en artikelen, met inbegrip van luxehandwerk en gebreide artikelen. De achterkant van het weefsel moet zijn voorzien van het logo dat is aangenomen door de staten waar de soort voorkomt en die partij zijn bij de Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, en de zelfkant van het opschrift „VICUÑA”, gevolgd door de benaming van het land van oorsprong. 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.

- °607 Fossielen vallen niet onder de bepalingen van de verordening.
- °608 Op kunstmatig gekweekte specimens van de volgende hybriden en/of cultivars zijn de bepalingen van de verordening niet van toepassing:
- Hatiora* × *graeseri*  
*Schlumbergera* × *buckleyi*  
*Schlumbergera russelliana* × *Schlumbergera truncata*  
*Schlumbergera orssichiana* × *Schlumbergera truncata*  
*Schlumbergera opuntioides* × *Schlumbergera truncata*  
*Schlumbergera truncata* (cultivars)
- Gymnocalycium mihanovichii* (cultivars): de chlorofylloze vormen die zijn geënt op de volgende onderstammen: *Harrisia „jusbertyi”*, *Hylocereus trigonus* of *Hylocereus undatus*, *Opuntia microdasys* (cultivars).
- °609 Op kunstmatig gekweekte specimens van cultivars van *Euphorbia trigona* zijn de bepalingen van de verordening niet van toepassing.
- °610 *In vitro* zaailing- en weefselculturen op een vaste of vloeibare voedingsbodem die in steriele recipiënten worden getransporteerd, vallen niet onder de bepalingen van de verordening.
- °611 Op kunstmatig gekweekte specimens van cultivars van *Cyclamen persicum* zijn de bepalingen van de verordening niet van toepassing. Deze vrijstelling geldt evenwel niet voor als slapende knollen verhandelde specimens.

18. Conform artikel 2, onder t), van de verordening dient het teken „#”, gevolgd door een cijfer, achter de naam van een in bijlage B opgenomen soort of hoger taxon om delen of producten te omschrijven die in dit verband ter fine van de verordening zijn vermeld, als volgt:

- #1 Ter omschrijving van alle delen en producten, met uitzondering van:
- zaden, sporen en pollen (met inbegrip van pollinia);
  - in vitro* zaailing- en weefselculturen op een vaste of vloeibare voedingsbodem die in steriele recipiënten worden getransporteerd; en
  - afgesneden bloemen van kunstmatig gekweekte planten.
- #2 Ter omschrijving van alle delen en producten, met uitzondering van:
- zaden en pollen;
  - in vitro* zaailing- en weefselculturen op een vaste of vloeibare voedingsbodem die in steriele recipiënten worden getransporteerd;
  - afgesneden bloemen van kunstmatig gekweekte planten; en
  - chemische producten.
- #3 Ter omschrijving van complete en versneden wortels en delen van wortels, maar niet van verwerkte delen of producten zoals poeders, pillen, extracten, tonica, theeën en snoepjes.
- #4 Ter omschrijving van alle delen en producten, met uitzondering van:
- zaden, behalve die van Mexicaanse cactussen van oorsprong uit Mexico, en pollen;
  - in vitro* zaailing- en weefselculturen op een vaste of vloeibare voedingsbodem die in steriele recipiënten worden getransporteerd;
  - afgesneden bloemen van kunstmatig gekweekte planten;
  - vruchten en delen en producten daarvan van verwilderde of kunstmatig gekweekte planten; en

## ▼M2

- e) losse stengelleden en delen en producten daarvan van verwilderde of kunstmatig gekweekte exemplaren van *Opuntia* subgenus *Opuntia*.
- #5 Ter omschrijving van stammen of blokken, planken en vellen finer.
- #6 Ter omschrijving van stamstukken, houtspanen en onverwerkt kleingemaakt materiaal.
- #7 Ter omschrijving van alle delen en producten, met uitzondering van:
- a) zaden en pollen (met inbegrip van pollinia);
  - b) *in vitro* zaailing- en weefselculturen op een vaste of vloeibare voedingsbodem die in steriele recipiënten worden getransporteerd;
  - c) afgesneden bloemen van kunstmatig gekweekte planten; en
  - d) vruchten en delen en producten daarvan van kunstmatig gekweekte planten van het genus *Vanilla*.
- #8 Ter omschrijving van alle delen en producten, met uitzondering van:
- a) zaden en pollen;
  - b) *in vitro* zaailing- en weefselculturen op een vaste of vloeibare voedingsbodem die in steriele recipiënten worden getransporteerd;
  - c) afgesneden bloemen van kunstmatig gekweekte planten; en
  - d) farmaceutische eindproducten.
19. Aangezien voor geen van de in bijlage A opgenomen plantensoorten of hogere plantentaxa door middel van een annotatie is aangegeven dat voor hybriden daarvan de bepalingen van artikel 4, lid 1, van de verordening gelden, betekent dit dat kunstmatig gekweekte hybriden van een of meer van deze soorten of taxa verhandeld mogen worden met een certificaat van kunstmatige kweek, en dat zaden en pollen (met inbegrip van pollinia), afgesneden bloemen en in steriele recipiënten vervoerde *in vitro* zaailing- en weefselculturen op een vaste of vloeibare voedingsbodem van deze hybriden niet onder de bepalingen van de verordening vallen.
20. Wat de in bijlage D opgenomen diersoorten betreft, zijn de bepalingen alleen van toepassing op levende specimens en complete of in essentie complete dode specimens, behalve voor de taxa die als volgt zijn geannoteerd om aan te geven dat die bepalingen ook gelden voor andere delen en producten:
- § 1 Complete of in essentie complete, al dan niet gelooide huiden
  - § 2 Veren alsmede nog van veren voorziene huiden of andere delen
21. Wat de in bijlage D opgenomen plantensoorten betreft, zijn de bepalingen alleen van toepassing op levende specimens, behalve voor de taxa die als volgt zijn geannoteerd om aan te geven dat die bepalingen ook gelden voor andere delen en producten:
- § 3 Gedroogde en verse planten, met inbegrip van bladeren, wortels/wortelstukken, stengels/stammen, zaden/sporen, schors en vruchten.

## ▼M2

	<i>Bijlage A</i>	<i>Bijlage B</i>	<i>Bijlage C</i>	<i>Gewone namen</i>
<b>FAUNA</b>				
CHORDATA				
<b>MAMMALIA</b>				
<i>MONOTREMATA</i>				
<i>Tachyglossidae</i>		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		Vachtmiereneigel
<i>DASYUROMORPHIA</i>				
<i>Dasyuridae</i>	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)			Langstaartsmalvoetbuidelmuis
	<i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			Smalvoetbuidelmuis
<i>Thylacinidae</i>	<i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e. (I)			Buidelwolf
<i>PERAMELEMORPHIA</i>				
<i>Peramelidae</i>	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e. (I)			Varkenspoetbuideldas
	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			Grote langoorbuideldas
	<i>Macrotis leucura</i> (I)			Kleine langoorbuideldas
	<i>Perameles bougainville</i> (I)			Westelijke bandicoot
<i>DIPROTODONTIA</i>				
<i>Phalangeridae</i>		<i>Phalanger orientalis</i> (II)		Grijze koeskoes
		<i>Spilocuscus maculatus</i> (II) =301		Gevlekte koeskoes
<i>Vombatidae</i>	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Breedkopwombat
<i>Macropodidae</i>		<i>Dendrolagus dorianus</i>		Doria-boomkangoeroe
		<i>Dendrolagus goodfellowi</i>		Goodfellow's boomkangoeroe
		<i>Dendrolagus inustus</i> (II)		Bruine boomkangoeroe
		<i>Dendrolagus matschiei</i>		Matschies boomkangoeroe
		<i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		Zwarte boomkangoeroe
	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I)			Westelijke haaskangoeroe
	<i>Lagostrophus fasciatus</i> (I)			Gestreepte haaskangoeroe
	<i>Onychogalea fraenata</i> (I)			Geteugelde spoorstaartkangoeroe
	<i>Onychogalea lunata</i> (I)			Halvemaan spoorstaartkangoeroe
<i>Potoroidae</i>	<i>Bettongia</i> spp. (I)			Buidelkonijnen



## ▼M2

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone namen
<b>CHIROPTERA</b>	<i>Caloprymnus campes-</i> <i>tris</i> p.e. (I)			Woestijnratkangoeroe
<b>Pteropodidae</b>		<i>Acerodon</i> spp.* (II)		Schijnkalongs
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)			Filipijnse vliegende hond
	<i>Acerodon lucifer</i> p.e. (I)			Panay vliegende hond
		<i>Pteropus</i> spp. * (II)		Kalongs
	<i>Pteropus insularis</i> (I)			Vliegende hond van Truk Eiland
	<i>Pteropus livingstonei</i> (II)			Comoren-kalong
	<i>Pteropus mariannus</i> (I)			Vliegende hond van de Marianen
	<i>Pteropus molossinus</i> (I)			Vliegende hond van Ponapé
	<i>Pteropus phaeocephalus</i> (I)			Vliegende hond van Mortlock
	<i>Pteropus pilosus</i> (I)			Grote vliegende hond van Palau
	<i>Pteropus rodricensis</i> (II)			Rodriguez-kalong
	<i>Pteropus samoensis</i> (I)			Vliegende hond van Samoa
	<i>Pteropus tonganus</i> (I)			Pacifische vliegende hond
	<i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)			Pemba-kalong
<b>Phyllostomidae</b>			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III UY)=302	Witstreepvampier
<b>PRIMATES</b>		<i>PRIMATES</i> spp. * (II) =303		<i>Opperdieren</i>
<b>Lemuridae</b>	<i>Lemuridae</i> spp. (I)			<i>Maki's</i>
<b>Megaladapidae</b>	<i>Megaladapidae</i> spp. (I) =304			<i>Wezelmaki's</i>
<b>Cheirogaleidae</b>	<i>Cheirogaleidae</i> spp. (I)			<i>Dwergmaki's, katmaki's</i>
<b>Indridae</b>	<i>Indridae</i> spp. (I)			<i>Indri's, sifaka's en wolmaki's</i>
<b>Daubentoniidae</b>	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			Vingerdieren
<b>Tarsiidae</b>	<i>Tarsius</i> spp. (II)			Spookdiertjes
<b>Callithricidae</b>	<i>Callimico goeldii</i> (I)			Goelds tamarin
	<i>Callithrix aurita</i> (I) =305			Witoorpenseelaapje
	<i>Callithrix flaviceps</i> (I) =305			Geelkoppenseelaapje
	<i>Leontopithecus</i> spp. (I) =306			Leeuwaapjes
	<i>Saguinus bicolor</i> (I)			Mantelaapje

## ▼M2

	<i>Bijlage A</i>	<i>Bijlage B</i>	<i>Bijlage C</i>	<i>Gewone namen</i>
<i>Cebidae</i>	<i>Saguinus geoffroyi</i> (I) =307			
	<i>Saguinus leucopus</i> (I)			Witvoettamarin
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)			Gewone pincheaap
	<i>Alouatta coibensis</i> (I) =308			Coibensis brulaap
	<i>Alouatta palliata</i> (I)			Mantelbrulaap
	<i>Alouatta pigra</i> (I) =309			Guatemalese brulaap
	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I)			Zwarthandslingeraap
	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I)			Roodbuikslingeraap
	<i>Brachyteles arachnoides</i> (I)			Spinaap
	<i>Cacajao</i> spp. (I)			Oeakari's
<i>Cercopithecidae</i>	<i>Callicebus personatus</i> (II)			Gemaskerde springaap
	<i>Chiropotes albinasus</i> (I)			Witneussaki
	<i>Lagothrix flavicauda</i> (I)			Geelstaartwolaap
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)			Geel doodshoofdaapje
	<i>Cercocebus galeritus</i> (I/II) ×701			Kuifmangabey
	<i>Cercopithecus diana</i> (I) =310			Dianameerkoet
	<i>Cercopithecus solatus</i> (II)			
	<i>Colobus satanas</i> (II)			Zwarte franjeaap
	<i>Macaca silenus</i> (I)			Baardaap
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) =311			Dril
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I) =311			Mandril
	<i>Nasalis concolor</i> (I) =312			Varkensstaartlangoer
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			Neusaap
	<i>Presbytis potenziani</i> (I)			Mentawai-langoer
	<i>Procolobus pennantii</i> (I/II) ×702			Rode franjeaap
	<i>Procolobus preussi</i> (II)			Preus' franjeaap
	<i>Procolobus rufomitratatus</i> (I) =313			Tana-franjeaap
	<i>Pygathrix</i> spp. (I) =314			Stompneusapen
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I) =315			Hoelman
	<i>Trachypithecus francoisi</i> (II)			Tonkin-langoer

## ▼M2

	<i>Bijlage A</i>	<i>Bijlage B</i>	<i>Bijlage C</i>	<i>Gewone namen</i>
	<i>Trachypithecus geei</i> (I) =316			Goudlangoer
	<i>Trachypithecus johnii</i> (II)			Nilgirilangoer
	<i>Trachypithecus pileatus</i> (I) =317			Kuiflangoer
<b>Hylobatidae</b>	<i>Hylobatidae</i> spp. (I)			<i>Gibbons</i>
<b>Hominidae</b>	<i>Gorilla gorilla</i> (I)			Gorilla's
	<i>Pan</i> spp. (I)			Chimpansees
	<i>Pongo pygmaeus</i> (I)			Orang-oetans
<b>XENARTHRA</b>				
<b>Myrmecophagidae</b>		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)		Reuzenmierener
			<i>Tamandua mexicana</i> (III GT) =318	Boommierener
<b>Bradypodidae</b>		<i>Bradypus variegatus</i> (II) =319		Westelijke drievingerluisaard
<b>Megalonychidae</b>			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III GT)	Costaricaanse tweevingerluisaard
<b>Dasypodidae</b>			<i>Cabassous centralis</i> (III GT)	Midden-Amerikaans kaalstaartgordeldier
			<i>Cabassous tatouay</i> (III GT) =320	Zuid-Amerikaans kaalstaartgordeldier
		<i>Chaetophractus nationi</i> (II) °601		
	<i>Priodontes maximus</i> (I) =321			Reuzengordeldier
<b>PHOLIDOTA</b>				
<b>Manidae</b>		<i>Manis</i> spp. (II)		Schubdieren
<b>LAGOMORPHA</b>				
<b>Leporidae</b>	<i>Caprolagus hispidus</i> (I)			Borstelige haas of Assam-konijn
	<i>Romerolagus diazi</i> (I)			Volcano-konijn
<b>RODENTIA</b>				
<b>Sciuridae</b>	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)			Mexicaanse prairiehond
			<i>Epixerus ebii</i> (III GH)	West-Afrikaanse palmeekhoorn
			<i>Marmota caudata</i> (III IN)	Langstaartmarmot
			<i>Marmota himalayana</i> (III IN)	Himalaya-marmot
		<i>Ratufa</i> spp. (II)		Reuzeneekhoorns
			<i>Sciurus deppei</i> (III CR)	Deppe's eekhoorn
<b>Anomaluridae</b>			<i>Anomalurus beecrofti</i> (III GH)	Beecrofts stekelstaarteekhoorn
			<i>Anomalurus derbianus</i> (III GH)	Lord Derby-stekelstaarteekhoorn

## ▼M2

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone namen
<b>Muridae</b>			<i>Anomalurus pelii</i> (III GH)	Zwartwitte stekelstaarteekhoorn
			<i>Idiurus macrotis</i> (III GH)	Vliegende slaapmuis
	<i>Leporillus conditor</i> (I)			Langoorhaasrat
	<i>Pseudomys praeconis</i> (I)			Vale schijnmuis
	<i>Xeromys myoides</i> (I)			Onechte waterrat
	<i>Zyzomys pedunculatus</i> (I)			Macdonnells rotsrat
<b>Hystriidae</b>	<i>Hystrix cristata</i> (III GH)			Stekelvarken
<b>Erethizontidae</b>			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III HN) =322	Mexicaans stekelvarken
			<i>Sphiggurus spinosus</i> (III UY) =322	Paraguyaans boomstekelvarken
<b>Agoutidae</b>			<i>Agouti paca</i> (III HN) =323	Paca
<b>Dasyproctidae</b>			<i>Dasyprocta punctata</i> (III HN)	Agouti
<b>Chinchillidae</b>	<i>Chinchilla</i> spp. (I) °602			Chinchilla's
<b>CETACEA</b>	<i>CETACEA</i> spp. (I/II) ×703			Walvisachtigen
<b>CARNIVORA</b>				
<b>Canidae</b>			<i>Canis aureus</i> (III IN)	Jakhals
	<i>Canis lupus</i> ** (I/II) – 101×704	<i>Canis lupus</i> * (II) +201		Wolf
	<i>Canis simensis</i>			
		<i>Cerdocyon thous</i> (II) =324		Krabbenetende vos
		<i>Chrysocyon brachyurus</i> (II)		Manenwolf
		<i>Cuon alpinus</i> (II)		Aziatische boshond of Dhole
		<i>Pseudalopex culpaeus</i> (II) =324		Andes-jakhalsvos
		<i>Pseudalopex griseus</i> (II) =325		Argentijnse jakhalsvos
		<i>Pseudalopex gymnocercus</i> (II) =324		Pampajakhalsvos
	<i>Speothos venaticus</i> (I)			Boshond
			<i>Vulpes bengalensis</i> (III IN)	Bengaalse vos
		<i>Vulpes cana</i> (II)		Grijze vos
		<i>Vulpes zerda</i> (II) =326		Fennek
	<b>Ursidae</b>		<i>Ursidae</i> spp.* (II)	<i>Beren</i>
		<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)		Grote panda

## ▼M2

	<i>Bijlage A</i>	<i>Bijlage B</i>	<i>Bijlage C</i>	<i>Gewone namen</i>
<i>Procyonidae</i>	<i>Ailurus fulgens</i> (I)			Kleine panda
	<i>Helarctos malayanus</i> (I)			Maleise beer
	<i>Melursus ursinus</i> (I)			Lippenbeer
	<i>Tremarctos ornatus</i> (I)			Brilbeer
	<i>Ursus arctos</i> (I/II) ×705			Bruine beer
	<i>Ursus thibetanus</i> (I) =327			Kraagbeer
			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III CR)	Gabbi's slankbeer
			<i>Bassariscus sumichrasti</i> (III CR)	Cacomistle
			<i>Nasua narica</i> (III HN) =328	Neusbeer
			<i>Nasua nasua solitaria</i> (III UY)	South brazilian coati
<i>Mustelidae</i>			<i>Potos flavus</i> (III HN)	Rotstaartbeer
<i>Lutrinae</i>		<i>Lutrinae spp. *</i>		<i>Otters</i>
	<i>Aonyx congicus**</i> (I) +202 =329			Congo-otter
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)			Zuidelijke zeeotter
	<i>Lontra felina</i> (I) =331			Chungungo-otter
	<i>Lontra longicaudis</i> (I) =332			Langstaartotter
	<i>Lontra provocax</i> (I) =331			Zuidelijke rivierotter
	<i>Lutra lutra</i> (I)			Europese otter
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			Reuzenotter
<i>Mephitinae</i>		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		Soerilho
<i>Mustelinae</i>			<i>Eira barbara</i> (III HN)	Tayra
			<i>Galictis vittata</i> (III CR) =330	Grison
			<i>Martes flavigula</i> (III IN)	Maleise bonte marter
			<i>Martes foina intermedia</i> (III IN)	Boommarter (ondersoort van India)
			<i>Martes gwatkinsii</i> (III IN) =333	
			<i>Mellivora capensis</i> (III BW/GH)	Honingdas of ratel
			<i>Mustela altaica</i> (III IN)	Alpenwezel
			<i>Mustela kathiah</i> (III IN)	Geelbuikwezel
	<i>Mustela nigripes</i> (I)			Zwartvoerbunzing
			<i>Mustela sibirica</i> (III IN)	Siberische wezel

## ▼M2

	<i>Bijlage A</i>	<i>Bijlage B</i>	<i>Bijlage C</i>	<i>Gewone namen</i>
<b><i>Viverridae</i></b>			<i>Arctictis binturong</i> (III IN)	Binturong
			<i>Civettictis civetta</i> (III BW) =334	Civetkat
		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II)		Fretkat
		<i>Cynogale bennettii</i> (II)		Ottercivetkat
		<i>Eupleres goudotii</i> (II) =335		Mierencivetkat
		<i>Fossa fossana</i> (II)		Fanaloka
		<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)		Bandcivetkat
			<i>Paguma larvata</i> (III IN)	Gemaskerde larvenroller
			<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III IN)	Loeak
			<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III IN)	Jerdon's palmcivetkat
		<i>Prionodon linsang</i> (II)		Gestreepte linsang
	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)			Gevlekte linsang
			<i>Viverra civettina</i> (III IN) =336	Grote gevlekte civetkat
			<i>Viverra zibetha</i> (III IN)	Aziatische civetkat
			<i>Viverricula indica</i> (III IN)	Kleine civetkat
<b><i>Herpestidae</i></b>			<i>Herpestes brachyurus fusca</i> (III IN) =337	Indische bruine mangoest
			<i>Herpestes edwardsii</i> (III IN)	Indische grijze mangoest
			<i>Herpestes javanicus auropunctata</i> (III IN) =338	Indische mangoest
			<i>Herpestes smithii</i> (III IN)	Rode mangoest
			<i>Herpestes urva</i> (III IN)	Krabbenmangoest
			<i>Herpestes vitticollis</i> (III IN)	Gestreepte mangoest
<b><i>Hyaenidae</i></b>		<i>Parahyaena brunnea</i> (II) =339		Strandwolf of bruine hyena
			<i>Proteles cristatus</i> (III BW)	Aardwolf
<b><i>Felidae</i></b>		<i>Felidae spp.*</i> (II) °602		<i>Katachtigen</i>
	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) °603			Jachtluipaard of cheetah
	<i>Caracal caracal**</i> (I) +203 =340			Aziatische caracal
	<i>Catopuma temminckii</i> (I) =341			Aziatische goudkat
	<i>Felis nigripes</i> (I)			Zwartvoetkat

## ▼M2

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone namen
	<i>Felis silvestris</i> (II)			Wilde kat
	<i>Herpailurus yaguarondi</i> ** (I) +204 =341			Jaguaroendi
	<i>Leopardus pardalis</i> (I) =341			Ocelot
	<i>Leopardus tigrinus</i> (I) =341			Amerikaanse tijgerkat
	<i>Leopardus wiedii</i> (I) =341			Margay
	<i>Lynx lynx</i> (II) =341			Euraziatische lynx
	<i>Lynx pardinus</i> (I) =342			Pardellynx
	<i>Neofelis nebulosa</i> (I)			Nevelpanter
	<i>Oncifelis geoffroyi</i> (I) =341			Geoffroy's kat
	<i>Oreailurus jacobita</i> (I) =341			Bergkat
	<i>Panthera leo persica</i> (I)			Aziatische leeuw
	<i>Panthera onca</i> (I)			Jaguar
	<i>Panthera pardus</i> (I)			Luipaard
	<i>Panthera tigris</i> (I)			Tijger
	<i>Pardofelis marmorata</i> (I) =341			Marmerkat
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> ** (I)+205 =341			Chinese Bengaalse kat
	<i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i> (II)=341			
	<i>Prionailurus planiceps</i> (I) =341			Platkopkat
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> ** (I) +206 =341			Roestkat
	<i>Puma concolor coryi</i> (I) =341			Floridapoema
	<i>Puma concolor costaricensis</i> (I) =341			Costa Rica-poema
	<i>Puma concolor cougar</i> (I) =341			Oostelijke poema
	<i>Uncia uncia</i> (I) =343			Sneeuwpanter
<b>Otariidae</b>		<i>Arctocephalus</i> spp.* (II)		Pelsrobben
		<i>Arctocephalus philippii</i> (II)		Juan Fernandez-pelsrob
		<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)		Pelsrob van Guadeloupe
<b>Odobenidae</b>		<i>Odobenus rosmarus</i> (III CA)		Walrus
<b>Phocidae</b>		<i>Mirounga leonina</i> (II)		Zuidelijke zeeolifant
	<i>Monachus</i> spp. (I)			Monniksrobben

## ▼M2

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone namen
<i>PROBOSCIDEA</i>				
<b>Elephantidae</b>	<i>Elephas maximus</i> (I)			Aziatische olifant
	<i>Loxodonta africana</i> **(I) -102	<i>Loxodonta africana</i> * (II) +207 °604		Afrikaanse olifant
<i>SIRENIA</i>				
<b>Dugongidae</b>	<i>Dugong dugon</i> (I/II) ×706			Doegong
<b>Trichechidae</b>	<i>Trichechidae spp.</i> (I/II) ×707			Lamantijnen
<i>PERISSODACTYLA</i>				
<b>Equidae</b>	<i>Equus africanus</i> (I) =344			Wilde ezel
	<i>Equus grevyi</i> (I)			Grevy-zebra
	<i>Equus hemionus</i> (I/II) ×708			Koelan
	<i>Equus kiang</i> (II) =345			Kiang
		<i>Equus onager</i> * (II) =345		Onager
	<i>Equus onager khur</i> (I) =345			Indiase halfezel
	<i>Equus przewalskii</i> (I) =346			Przewalski bergzebra
		<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		Hartmanns bergzebra
	<i>Equus zebra zebra</i> (I)			Kaapse bergzebra
<b>Tapiridae</b>	<i>Tapiridae spp.</i> ** (I)			Tapirs
		<i>Tapirus terrestris</i> (II)		Zuid-Amerikaanse tapir
<b>Rhinocerotidae</b>	<i>Rhinocerotidae spp.</i> ** (I)			Neushoorns
		<i>Ceratotherium simum simum</i> * (II) °605 +208		Breedlipneushoorn
<i>ARTIODACTYLA</i>				
<b>Suidae</b>	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I)			Hertzwijn of babiroessa
	<i>Sus salvanius</i> (I)			Dwergzwijn
<b>Tayassuidae</b>		<i>Tayassuidae spp.</i> * (II) -103		Pecari's
	<i>Catagonus wagneri</i> (I)			Chaco-pecari
<b>Hippopotamidae</b>		<i>Hexaprotodon liberien-sis</i> (II) =347		Dwergnijlpaard
		<i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		Nijlpaard
<b>Camelidae</b>		<i>Lama guanicoe</i> (II)		Goeanaco
	<i>Vicugna vicugna</i> ** (I) -104	<i>Vicugna vicugna</i> * (II) °606 +209		Vicogne
<b>Tragulidae</b>			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III GH)	Afrikaanse kantijl



## ▼M2

	<i>Bijlage A</i>	<i>Bijlage B</i>	<i>Bijlage C</i>	<i>Gewone namen</i>
<b>Moschidae</b>	<i>Moschus</i> spp.** (I) +210	<i>Moschus</i> spp.* (II) – 105		Muskusherten
<b>Cervidae</b>	<i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) =348			Annam-zwijnshert
	<i>Axis calamianensis</i> (I) =349			Bawean zwijnshert
	<i>Axis kuhlii</i> (I) =350			Filipijns zwijnshert
	<i>Blastocerus dichotomus</i> (I)			Moerashert
	<i>Cervus duvaucelii</i> (I)			Barasingha
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)		Edelhert (ondersoort van noordelijk Afghanistan en Turkmenistan)
			<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III TN)	Edelhert (ondersoort van noordelijk Afrika)
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)			Edelhert (ondersoort van Kashmir)
	<i>Cervus eldii</i> (I)			Lierhert
	<i>Dama mesopotamica</i> (I) =351			Iraans damhert
	<i>Hippocamelus</i> spp. (I)			Andesherten
			<i>Mazama americana cerasina</i> (III GT)	Spieshert (ondersoort van Midden-Amerika)
	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i> (I)			Indochinese muntjak
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)			Zwarte muntjak
			<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III GT)	Waaierstaarthert (ondersoort van Guatemala)
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)			Pampahert
		<i>Pudu mephistophiles</i> (II)		Ecuadorese poedoe
	<i>Pudu puda</i> (I)			Chilense poedoe
<b>Antilocapridae</b>	<i>Antilocapra americana</i> (I) +211			Gaffelantilope (populatie van Mexico)
<b>Bovidae</b>	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)			Addax of Mendes-antilooop
		<i>Ammotragus lervia</i> (II)		Manenschaap
			<i>Antilope cervicapra</i> (III NP)	Indische antilooop
		<i>Bison bison athabascaae</i> (II)		Bosbison
	<i>Bos gaurus</i> (I) =352			Gaur
	<i>Bos mutus</i> (I) °602 =353			Wilde yak
	<i>Bos sauveli</i> (I) =354			Kouprey
			<i>Bubalus arnee</i> (III NP) =355	Aziatische buffel

## ▼M2

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone namen
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I) =356			Laaglandbuffel
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I) =356			Tamarou
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I) =356			Berganoa
		<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		Takin
	<i>Capra falconeri</i> (I)			Schroefhoorngeit
		<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		Zwartrugduiker
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)			Jentinks duiker
		<i>Cephalophus monticola</i> (II)		Blauwe duiker
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		Ogilby's duiker
		<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		Geelrugduiker
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)		Zebraduiker
			<i>Damaliscus lunatus</i> (III GH)	Sassaby
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) =357		Bontebok
		<i>Gazella cuvieri</i> (III TN)		Edmigazel
	<i>Gazella dama</i> (I)			Damagazelle
		<i>Gazella dorcas</i> (III TN)		Dorcascazel
		<i>Gazella leptoceros</i> (III TN)		Duingazel
	<i>Hippotragus niger vari-ani</i> (I)			Reuzenpaardantiloop
		<i>Kobus leche</i> (II)		Litschie waterbok
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I) =358			Chinese goral
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I) =358			Langstaartgoral
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			Gewone goral
	<i>Naemorhedus sumatraensis</i> (I) =359			Serow
	<i>Oryx dammah</i> (I) =360			Algazelle
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			Arabische oryx
		<i>Ovis ammon*</i> (II)		Argali
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)			Nyan
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)			Argalischaaap van de Zwarte Bergen
		<i>Ovis canadensis</i> (II) +211		Dikhoornschaap (Mexicaanse populatie)

## ▼M2

	<i>Bijlage A</i>	<i>Bijlage B</i>	<i>Bijlage C</i>	<i>Gewone namen</i>
	<i>Ovis orientalis ophion</i> (I) =361			Moeflon (ondersoort van Cyprus)
	<i>Ovis vignei vignei</i> (I) =362	<i>Ovis vignei</i> *		Steppeschaap
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)			Tibetaanse antilooop
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)			Vietnamese antilooop
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I) =363			Gems (ondersoort van de Apennijnen)
		<i>Saiga tatarica</i> (II)		Saiga-antilooop
			<i>Tetracerus quadricornis</i> (III NP)	Vierhoornantilooop
			<i>Tragelaphus eurycerus</i> (III GH) =364	Bongo
			<i>Tragelaphus spekei</i> (III GH)	Sitatoenga
<b>AVES</b>				
<b>STRUTHIONIFORMES</b>				
<b>Struthionidae</b>	<i>Struthio camelus</i> (I) +212			Struisvogel
<b>RHEIFORMES</b>				
<b>Rheidae</b>		<i>Rhea americana</i> (II)		Nandoe
	<i>Rhea pennata</i> (I) =365			Darwin-nandoe
<b>TINAMIFORMES</b>				
<b>Tinamidae</b>	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			Kluizenaarsstuihoen
<b>SPHENISCIFORMES</b>				
<b>Spheniscidae</b>		<i>Spheniscus demersus</i> (II)		Zwartvoetpinguin
	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)			Humboldt-pinguin
<b>PODICIPEDIFORMES</b>				
<b>Podicipedidae</b>	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			Atitlan-fuut
<b>PROCELLARIIFORMES</b>				
<b>Diomedeidae</b>	<i>Diomedea albatrus</i> (I)			Stellers albatros
<b>PELECANIFORMES</b>				
<b>Pelecanidae</b>	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			Kroeskoppelikaan
<b>Sulidae</b>	<i>Papasula abbotti</i> (I) =366			Abbots gent
<b>Fregatidae</b>	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			Witbuikfregatvogel
<b>CICONIIFORMES</b>				
<b>Ardeidae</b>			<i>Ardea goliath</i> (III GH)	Reuzenreiger
	<i>Bubulcus ibis</i> (III GH) =367			Koereiger

## ▼M2

	<i>Bijlage A</i>	<i>Bijlage B</i>	<i>Bijlage C</i>	<i>Gewone namen</i>
	<i>Casmerodius albus</i> (III GH) =368			Grote zilverreiger
	<i>Egretta garzetta</i> (III GH)			Kleine zilverreiger
<b><i>Balaenicipitidae</i></b>		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		Schoenbekooievaar
<b><i>Ciconiidae</i></b>	<i>Ciconia boyciana</i> (I) =369			Zwartsnavelooievaar
	<i>Ciconia nigra</i> (II)			Zwarte ooievaar
	<i>Ciconia stormi</i>			Zwarte ooievaar
	<i>Jabiru mycteria</i> (I)		<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (III GH)	Zadelbekooievaar
	<i>Leptoptilos dubius</i>		<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (III GH)	Jabiru
	<i>Mycteria cinerea</i> (I)			Afrikaanse maraboe
<b><i>Threskiornithidae</i></b>				Argalamaraboe of Indische maraboe
	<i>Geronticus calvus</i> (II)		<i>Bostrychia hagedash</i> (III GH) =370	Maleise nimmerzat
	<i>Geronticus eremita</i> (I)		<i>Bostrychia rara</i> (III GH) =371	Hagedash of Hadababibis
	<i>Nipponia nippon</i> (I)	<i>Eudocimus ruber</i> (II)		Geschubde ibis
	<i>Platalea leucorodia</i> (II)			Rode ibis
	<i>Pseudibis gigantea</i>			Kaapse ibis
			<i>Threskiornis aethiopicus</i> (III GH)	Kaalkopibis
<b><i>Phoenicopteridae</i></b>		<i>Phoenicopteridae spp.*</i> (II)		Japanse kuifibis
	<i>Phoenicopiterus ruber</i> (II)			Lepelaar
<b>ANSERIFORMES</b>				Reuzenibis
<b><i>Anatidae</i></b>				Heilige ibis
				<i>Flamingo's</i>
				Flamingo
			<i>Alopochen aegyptiacus</i> (III GH)	Nijlgans
			<i>Anas acuta</i> (III GH)	Pijlstaart
	<i>Anas aucklandica</i> (I) =372	<i>Anas bernieri</i> (II)		Nieuw-Zeelandse taling
			<i>Anas capensis</i> (III GH)	Madagascar-eend
			<i>Anas clypeata</i> (III GH) =373	Kaapse eend
			<i>Anas crecca</i> (III GH)	Slobeend
		<i>Anas formosa</i> (II)		Wintertaling
				Baikal-taling

## ▼M2

	<i>Bijlage A</i>	<i>Bijlage B</i>	<i>Bijlage C</i>	<i>Gewone namen</i>
	<i>Anas laysanensis</i> (I) =374			Laysan-taling
	<i>Anas oustaleti</i> (I) =375			Marianen-eend
	<i>Anas querquedula</i> (III GH)		<i>Anas penelope</i> (III GH)	Smient
	<i>Aythya innotata</i>			Zomertaling
	<i>Aythya nyroca</i> (III GH) =376			Madagascar-witoogeend
	<i>Branta canadensis leu- copareia</i> (I)			Witoogeend
	<i>Branta ruficollis</i> (II)			Canadese gans (onder- soort van de Aloeten)
	<i>Branta sandvicensis</i> (I)			Roodhalsgans
				Hawaii-gans
	<i>Cairina scutulata</i> (I)		<i>Cairina moschata</i> (III HN)	Muskuseend
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)		Witvleugeleend
		<i>Cygnus melanocorypha</i> (II)		Coscoroba
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II)		Zwarthalszwaan
			<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III HN)	West-Indische fluiteend
			<i>Dendrocygna bicolor</i> (III GH/HN) =377	Zwartbuikfluiteend
			<i>Dendrocygna viduata</i> (III GH)	Rosse fluiteend
	<i>Mergus octosetaceus</i>			Witwangfluiteend
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)		<i>Nettapus auritus</i> (III GH)	Braziliaanse zaagbek
				Afrikaanse dwergeend
	<i>Rhodonessa caryophyl- lacea</i> p.e. (I)		<i>Plectropterus gamben- sis</i> (III GH)	Witkopeend
		<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)	<i>Pteronetta hartlaubii</i> (III GH) =378	Spoorwiekgans
	<i>Tadorna cristata</i>			Hartlaubs eend
<b>FALCONIFORMES</b>		<b>FALCONIFORMES</b> <i>spp.* (II) -106</i>		Rozekopeend
<b>Cathartidae</b>	<i>Gymnogyps californi- anus</i> (I)			Knobbeleend
			<i>Sarcoramphus papa</i> (III HN)	Kuifcasarca
				<i>Dagroofvogels</i>
				Californische condor
				Koningsgier

## ▼M2

	<i>Bijlage A</i>	<i>Bijlage B</i>	<i>Bijlage C</i>	<i>Gewone namen</i>
<b><i>Pandionidae</i></b>	<i>Vultur gryphus</i> (I)			Andes-condor
<b><i>Accipitridae</i></b>	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			Visarend
	<i>Accipiter brevipes</i> (II)			Balkansperwer
	<i>Accipiter gentilis</i> (II)			Havik
	<i>Accipiter nisus</i> (II)			Sperwer
	<i>Aegyptius monachus</i> (II)			Monniksgier
	<i>Aquila adalberti</i> (I) =379			Spaanse keizersarend
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II)			Steenarend
	<i>Aquila clanga</i> (II)			Bastaardarend
	<i>Aquila heliaca</i> (I)			Keizerarend
	<i>Aquila pomarina</i> (II)			Schreeuwarend
	<i>Buteo buteo</i> (II)			Buizerd
	<i>Buteo lagopus</i> (II)			Ruigpootbuizerd
	<i>Buteo rufinus</i> (II)			Arendbuizerd
	<i>Chondrohierax uncina- tus wilsonii</i> (I) =380			Cubaanse langsnavel- wouw
	<i>Circaetus gallicus</i> (II)			Slangearend
	<i>Circus aeruginosus</i> (II)			Bruine kiekendief
	<i>Circus cyaneus</i> (II)			Blauwe kiekendief
	<i>Circus macrourus</i> (II)			Steppekiekendief
	<i>Circus pygargus</i> (II)			Grauwe kiekendief
	<i>Elanus caeruleus</i> (II)			Grijze wouw
	<i>Eutriorchis astur</i> (II)			Madagascar-slangearend
	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)			Lammergier
	<i>Gyps fulvus</i> (II)			Vale gier
	<i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) ×709			Zeearenden
	<i>Harpia harpyja</i> (I)			Harpij
	<i>Hieraaetus fasciatus</i> (II)			Havikarend
	<i>Hieraaetus pennatus</i> (II)			Dwergarend
	<i>Leucopternis occiden- talis</i> (II)			Salvins bonte buizerd
	<i>Milvus migrans</i> (II)			Zwarte wouw
	<i>Milvus milvus</i> (II)			Rode wouw
	<i>Neophron percnopte- rus</i> (II)			Aasgier
	<i>Pernis apivorus</i> (II)			Wespendief
	<i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)			Alpenarend
<b><i>Falconidae</i></b>	<i>Falco araea</i> (I)			Seychellen-torenavk

## ▼M2

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone namen
	<i>Falco biarmicus</i> (II)			Lannervalk
	<i>Falco cherrug</i> (II)			Saker valk
	<i>Falco columbarius</i> (II)			Smelleken
	<i>Falco eleonora</i> (II)			Eleonora's valk
	<i>Falco jugger</i> (I)			Indische lannervalk
	<i>Falco naumanni</i> (II)			Kleine torenvalk
	<i>Falco newtoni</i> ** (I) +213			Madagascar-torenvalk
	<i>Falco pelegrinoides</i> (I) =381			Barbarijse valk
	<i>Falco peregrinus</i> (I)			Slechtvalk
	<i>Falco punctatus</i> (I)			Mauritius-torenvalk
	<i>Falco rusticolus</i> (I)			Giervalk
	<i>Falco subbuteo</i> (II)			Boomvalk
	<i>Falco tinnunculus</i> (II)			Torenvalk
	<i>Falco vespertinus</i> (II)			Roodpootvalk
<b>GALLIFORMES</b>				
<b>Megapodiidae</b>	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			Hamerhoen
<b>Cracidae</b>		<i>Crax</i> spp.* (-/III) ×710		Hokko's
	<i>Crax alberti</i> (III CO)			Blauwknobbelhokko
	<i>Crax blumenbachii</i> (I)			Roodsnavelhokko
	<i>Mitu mitu</i> (I) =382			Mesbepkouwies
	<i>Oreophasis derbianus</i> (I)			Gehoornde goean
		<i>Ortalis vetula</i> (III GT/ HN)		Bruine chachalaca
		<i>Pauxi</i> spp. (-/III) ×711 =383		Helmhokko's
	<i>Penelope albipennis</i> (I)			Witvleugelgoean
			<i>Penelope purpurascens</i> (III HN)	Kuifsjakohoen
		<i>Penelopina nigra</i> (III GT)		Berggoean
	<i>Pipile jacutinga</i> (I) =384			Spix' fluitgoean
	<i>Pipile pipile</i> (I) =385			Trinidad-blauwekeel- goean
<b>Phasianidae</b>		<i>Agelastes meleagrides</i> (III GH)		Kalkoenparelhoen
			<i>Agriocharis ocellata</i> (III GT)	Pauwkalkoen
		<i>Arborophila charltonii</i> (III MY)		Groenpootbospatrijs

## ▼M2

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone namen
		<i>Arborophila orientalis</i> (III MY) =386		Javaanse bospatrijs
		<i>Argusianus argus</i> (II)		Argusfazant
			<i>Caloperdix oculea</i> (III MY)	Gevlekte bospatrijs
	<i>Catreus wallichii</i> (I)			Wallich's fazant
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)			Bobwhite (ondersoort van n-w Mexico)
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)			Witte oorfazant
	<i>Crossoptilon harmani</i> (I) =387			Tibetaanse oorfazant
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)			Bruine oorfazant
		<i>Gallus sonneratii</i> (II)		Sonnerats hoen
		<i>Ithaginis cruentus</i> (II)		Bloedfazant
	<i>Lophophorus impejanus</i> (I)			Himalaya-glansfazant
	<i>Lophophorus lhuysii</i> (I)			Chinese glansfazant
	<i>Lophophorus sclateri</i> (I)			Sclaters glansfazant
		<i>Lophura bulweri</i>		Bulwers vuurrugfazant
		<i>Lophura diardi</i>		Siamese vuurrugfazant
	<i>Lophura edwardsi</i> (I)			Edwards fazant
		<i>Lophura erythrophthalma</i> (III MY)		Kuifloze vuurrugfazant
		<i>Lophura hatinhensis</i>		Vietnamese vuurrugfazant
		<i>Lophura hoogerwerfi</i>		Sumatraanse vuurrugfazant
		<i>Lophura ignita</i> (III MY)		Gekuifde vuurrugfazant
	<i>Lophura imperialis</i> (I)			Keizerfazant
		<i>Lophura inornata</i>		Salvadori's vuurrugfazant
		<i>Lophura leucomelanos</i>		Kalij-vuurrugfazant
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)			Swinhoe's fazant
			<i>Melanoperdix nigra</i> (III MY)	Zwarte bospatrijs
	<i>Odontophorus strophium</i>			Gorgeted wood-quail
	<i>Ophrysia superciliosa</i>			Himalaya-patrijs
		<i>Pavo muticus</i> (II)		Groene pauw
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)		Spiegelpauw
	<i>Polyplectron emphanum</i> (I)			Palawan spiegelpauw



## ▼M2

	<i>Bijlage A</i>	<i>Bijlage B</i>	<i>Bijlage C</i>	<i>Gewone namen</i>
		<i>Polyplectron germaini</i> (II)		Germain's spiegelpauw
			<i>Polyplectron inopinatum</i> (III MY)	Rothschild pauwfazant
		<i>Polyplectron malacense</i> (II)		Maleise spiegelpauw
		<i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II) =388		Schleiermachers pauwfazant
	<i>Rheinardia ocellata</i> (I) =389			Gekuifde argusfazant
			<i>Rhizothera longirostris</i> (III MY)	Langsnavelpatrijs
			<i>Rollulus rouloul</i> (III MY)	Roel-roel of gekuifde bospatrijs
	<i>Syrnaticus ellioti</i> (I)			Elliot's fazant
	<i>Syrnaticus humiae</i> (I)			Hume's fazant
	<i>Syrnaticus mikado</i> (I)			Mikado fazant
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I)			Kaspisch berghoen
	<i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)			Tibetaans berghoen
	<i>Tragopan blythii</i> (I)			Blyths tragopan
	<i>Tragopan caboti</i> (I)			Cabots saterhoen
	<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)			Westelijke tragopan
			<i>Tragopan satyra</i> (III NP)	Rood saterhoen
	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (I)			Attwaters prairiehoen
<b>GRUIFORMES</b>				
<b>Gruidae</b>		<i>Gruidae spp.* (II)</i>		<i>Kraanvogels</i>
	<i>Grus americana</i> (I)			Trompetkraanvogel
	<i>Grus canadensis</i> (I/II) ×712			Canadese kraanvogel
	<i>Grus grus</i> (II)			Kraanvogel
	<i>Grus japonensis</i> (I)			Chinese kraanvogel
	<i>Grus leucogeranus</i> (I)			Siberische witte kraanvogel
	<i>Grus monacha</i> (I)			Monnikskraanvogel
	<i>Grus nigricollis</i> (I)			Zwarthalskraanvogel
	<i>Grus vipio</i> (I)			Withalskraanvogel
<b>Rallidae</b>	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I) =390			Lord Howe-ral
<b>Rhynochetidae</b>	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			Kagoe
<b>Otididae</b>		<i>Otididae spp.* (II)</i>		<i>Trappen</i>
	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I) =391			Indische trap

## ▼M2

	<i>Bijlage A</i>	<i>Bijlage B</i>	<i>Bijlage C</i>	<i>Gewone namen</i>
	<i>Chlamydotis undulata</i> (I)			Kraagtrap
	<i>Eupodotis indica</i> (II)			Kleine Indische trap
	<i>Eupodotis bengalensis</i> (I) =392			Baardtrap
	<i>Otis tarda</i> (II)			Grote trap
	<i>Tetrax tetrax</i> (II)			Kleine trap
<b>CHARADRIIFORMES</b>				
<b>Burhinidae</b>			<i>Burhinus bistriatus</i> (III GT)	Caribische griel
<b>Scolopacidae</b>	<i>Numenius borealis</i> (I)			Arctische wulp
	<i>Numenius tenuirostris</i> (I)			Dunbekwulp
	<i>Tringa guttifer</i> (I)			Gevlekte groenpootruiter
<b>Laridae</b>	<i>Larus relictus</i> (I)			Mongoolse zwartkopmeeuw
<b>COLUMBIFORMES</b>				
<b>Columbidae</b>	<i>Caloenas nicobarica</i> (I)			Manenduif
		<i>Columba caribaea</i>		Jamaicaanse duif
	<i>Claravis godefrida</i>		<i>Columba guinea</i> (III GH)	Gespikkelde duif
			<i>Columba iriditorques</i> (III GH) =393	Bronskduif
	<i>Columba livia</i> (III, GH)			Rotsduif
			<i>Columba mayeri</i> (III MU) =394	Mauritius-duif
			<i>Columba uncinata</i> (III GH)	Afrikaanse houtduif
		<i>Didunculus strigirostris</i>		Tandduif
	<i>Ducula mindorensis</i> (I)			Mindoro-muskaatduif
		<i>Gallicolumba luzonica</i> (II)		Luzon dolksteekduif
		<i>Goura</i> spp. (II)		Kroonduiven
	<i>Leptotila wellsi</i>			Grenada-loopduif
			<i>Oena capensis</i> (III GH)	Maskerduif
			<i>Streptopelia decipiens</i> (III GH)	Treurtortel
			<i>Streptopelia roseogrisea</i> (III GH)	Isabeltortel
			<i>Streptopelia semitorquata</i> (III GH)	Roodoogtortel
			<i>Streptopelia senegalensis</i> (III GH)	Palmtortel

## ▼M2

	<i>Bijlage A</i>	<i>Bijlage B</i>	<i>Bijlage C</i>	<i>Gewone namen</i>
	<i>Streptopelia turtur</i> (III GH)			Tortel
			<i>Streptopelia vinacea</i> (III GH)	Wijnkleurige tortel
			<i>Treron calva</i> (III GH) =395	Afrikaanse papegaaiduif
			<i>Treron waalia</i> (III GH)	Waalduif
			<i>Turtur abyssinicus</i> (III GH)	Zwartsnavelduif
			<i>Turtur afer</i> (III GH)	Staalvlekduif
			<i>Turtur brehmeri</i> (III GH) =396	Berhmers duif
			<i>Turtur tympanistria</i> (III GH) =397	Tamboerijnduif
<b>PSITTACIFORMES</b>		<b>PSITTACIFORMES</b>		<i>Papegaaiachtigen</i>
<b>Psittacidae</b>	<i>Amazona arausiaca</i> (I)	<i>spp.* (II) -107</i>		Roodkeelamazone
	<i>Amazona barbadensis</i> (I)			Geelvlugelamazone
	<i>Amazona brasiliensis</i> (I)			Roodstaartamazone
	<i>Amazona guildingii</i> (I)			St Vincent- of Konings-amazone
	<i>Amazona imperialis</i> (I)			Keizeramazone
	<i>Amazona leucocephala</i> (I)			Cubaanse amazone
	<i>Amazona pretrei</i> (I)			Roodbrilamazone
	<i>Amazona rhodocorytha</i> (I) =398			Roodkruinamazone
	<i>Amazona tucumana</i> (I)			Tucumanamazone
	<i>Amazona versicolor</i> (I)			Sint Lucia-amazone
	<i>Amazona vinacea</i> (I)			Wijnkleurige amazone
	<i>Amazona viridigenalis</i> (I)			Groenwangamazone
	<i>Amazona vittata</i> (I)			Portoricaanse amazone
	<i>Anodorhynchus</i> spp. (I)			Hyacinthara's
	<i>Ara ambigua</i> (I)			Buffons ara
	<i>Ara glaucogularis</i> (I) =399			Blauwkeelara
	<i>Ara macao</i> (I)			Geelvlugelara
	<i>Ara maracana</i> (I)			Illigeres ara
	<i>Ara militaris</i> (I)			Soldatenara
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)			Roodwangara
	<i>Aratinga guarouba</i> (I)			Goudparkiet
	<i>Cacatua goffini</i> (I)			Goffins kakatoe

## ▼M2

	<i>Bijlage A</i>	<i>Bijlage B</i>	<i>Bijlage C</i>	<i>Gewone namen</i>
	<i>Cacatua haematuropygia</i> (I)			Filipijnse kakatoe
	<i>Cacatua moluccensis</i> (I)			Molukken-kakatoe
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			Spix's ara
	<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (I)			Geelvoorhoofd kakariki
	<i>Cyanoramphus cookii</i> (I) =400			Norfolk Eiland-kakariki
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I)			Roodvoorhoofd kakariki
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) =401			Coxens dubbeloogvijg-papegaaï
	<i>Eos histrio</i> (I)			Diadeemlori
	<i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e. (I) =402			Australische nachtpapegaaï
	<i>Neophema chrysogaster</i> (I)			Oranjebuikparkiet
	<i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)			Geeloorparkiet
	<i>Pezoporus wallicus</i> (I)			Grondpapegaaï
	<i>Pionopsitta pileata</i> (I)			Roodkappapegaaï
	<i>Probosciger aterrimus</i> (I)			Palmkakatoe
	<i>Psephotus chrysopterygius</i> (I)			Goudschouderparkiet
	<i>Psephotus dissimilis</i> (I) =403			Kapparkiet
	<i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. (I)			Paradijsparkiet
	<i>Psittacula echo</i> (I) =404			Mauritius-papegaaï
			<i>Psittacula krameri</i> (III GH)	Halsbandparkiet
	<i>Pyrrhura cruentata</i> (I)			Blauwkeelconure
	<i>Rhynchopsitta</i> spp. (I)			Dikbekpapegaaïen
	<i>Strigops habroptilus</i> (I)			Kakapo of uilpapegaaï
	<i>Vini</i> spp. (I/II) ×713			Lori's
<i>CUCULIFORMES</i>				
<i>Musophagidae</i>		<i>Corythaeola cristata</i> (III GH)		Reuzentoerako
		<i>Crinifer piscator</i> (III GH)		Grijze bananeneter
		<i>Musophaga porphyrolopha</i> (II) =405		Purpertoerako
		<i>Musophaga violacea</i> (III GH)		Violette toerako
		<i>Tauraco</i> spp.* (II)		Toerako's

## ▼M2

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone namen
	<i>Tauraco bannermani</i> (II)			Bannermanns toerako
<b>STRIGIFORMES</b>		<i>STRIGIFORMES spp.*</i> (II)		<i>Uilen</i>
<b>Tytonidae</b>	<i>Tyto alba</i> (II)			Kerkuil
	<i>Tyto soumagnei</i> (I)			Madagaskar-grasuil
<b>Strigidae</b>	<i>Aegolius funereus</i> (II)			Ruigpootuil
	<i>Asio flammeus</i> (II)			Velduil
	<i>Asio otus</i> (II)			Ransuil
	<i>Athene blewitti</i> (I)			Bossteenuil
	<i>Athene noctua</i> (II)			Steenuil
	<i>Bubo bubo</i> (II)			Oehoe
	<i>Glaucidium passerinum</i> (II)			Dwerguil
	<i>Mimizuku gurneyi</i> (I) =406			Grote dwergooruil
	<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I) =407			Boeboek
	<i>Ninox squamipila natalis</i> (I)			Christmas-Eilandvalkuil
	<i>Nyctea scandiaca</i> (II)			Sneeuwuil
	<i>Otus ireneae</i> (II)			Sokoke-dwergooruil
	<i>Otus scops</i> (II)			Dwergooruil
	<i>Strix aluco</i> (II)			Bosuil
	<i>Strix nebulosa</i> (II)			Laplanduil
	<i>Strix uralensis</i> (II)			Oeraluil
	<i>Surnia ulula</i> (II)			Sperweruil
<b>APODIFORMES</b>				
<b>Trochilidae</b>		<i>Trochilidae spp.*</i> (II)		<i>Kolibri's</i>
	<i>Ramphodon dornhii</i> (I) =408			Bronstaarthermietetkolibri's
<b>TROGONIFORMES</b>				
<b>Trogonidae</b>	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			Quetzal
<b>CORACIIFORMES</b>				
<b>Bucerotidae</b>		<i>Aceros spp.*</i> (II)		Jaarvogels
	<i>Aceros nipalensis</i> (I)			Himalaya-jaarvogel
	<i>Aceros subruficollis</i> (I)			Kleine jaarvogel
		<i>Anorrhinus spp.</i> (II) =409		Neushoornvogels
		<i>Anthracoceros spp.</i> (II)		Neushoornvogels
		<i>Buceros spp.*</i> (II)		Neushoornvogels

## ▼M2

	<i>Bijlage A</i>	<i>Bijlage B</i>	<i>Bijlage C</i>	<i>Gewone namen</i>
	<i>Buceros bicornis</i> (I)			Dubbelhoornige neushoornvogel
	<i>Buceros vigil</i> (I) =410			Gehelmde neushoornvogel
		<i>Penelopides</i> spp. (II)		(Hornbills)
<i>PICIFORMES</i>				Neushoornvogels
<i>Capitonidae</i>		<i>Semnornis ramphastinus</i> (III CO)		Toekanbaardvogel
<i>Ramphastidae</i>		<i>Bailloni bailloni</i> (III AR)		Goudtoekan
		<i>Pteroglossus aracari</i> (II)		Zwarttoekan
		<i>Pteroglossus castanotis</i> (III AR)		Buinoorassari
		<i>Pteroglossus viridis</i> (II)		Groene arassari
		<i>Ramphastos dicolorus</i> (III AR)		Roodborsttoekan
		<i>Ramphastos sulfuratus</i> (II)		Zwavelborsttoekan
		<i>Ramphastos toco</i> (II)		Reuzentoekan
		<i>Ramphastos tucanus</i> (II)		Roodsnaveltoekan
		<i>Ramphastos vitellinus</i> (II)		Groefsnaveltoekan
		<i>Selenidera maculirostris</i> (III AR)		Vleksnavelpepervreter
<i>Picidae</i>	<i>Campephilus imperialis</i> (I)			Keizerspecht
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			Witbuikspecht
<i>PASSERIFORMES</i>				
<i>Cotingidae</i>			<i>Cephalopterus ornatus</i> (III CO)	Amazone-parasolvogel
			<i>Cephalopterus penduliger</i> (III CO)	Ecuadoriaanse parasolvogel
	<i>Cotinga maculata</i> (I)			Halsbandcotinga
		<i>Rupicola</i> spp. (II)		Rotshanen
	<i>Xipholena atropurpurea</i> (I)			Zwartpurperen cotinga
<i>Pittidae</i>		<i>Pitta guajana</i> (II)		Blauwstaartpitta
	<i>Pitta gurneyi</i> (I)			Gurney's pitta
	<i>Pitta kochi</i> (I)			Kochs pitta
		<i>Pitta nympha</i> (II) =411		Chinese pitta
<i>Atrichornithidae</i>	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			West-Australische doornkruiper

## ▼M2

	<i>Bijlage A</i>	<i>Bijlage B</i>	<i>Bijlage C</i>	<i>Gewone namen</i>
<b>Hirundinidae</b>	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			Siantara-zwaluw
<b>Pycnonotidae</b>		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		Geelkruinbuulbuul
<b>Muscicapidae</b>	<i>Bebrornis rodericanus</i> (III MU)			Rodriguez-struikzanger
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. (I)	<i>Cyornis ruckii</i> (II) =412		Ruecks niltava
	<i>Dasyornis longirostris</i> (I) =413			Borstelvogel
		<i>Leiothrix argentauris</i> (II)		Zilveroortimalia
		<i>Leiothrix lutea</i> (II)		Japanse nachtegaal
		<i>Liocichla omeiensis</i> (II)		Omei roodvleugelaai-lijster
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)			Witnekkaalkopkraai
	<i>Picathartes oreas</i> (I)			Grijsnekkaalkopkraai
			<i>Terpsiphone bourbon-nensis</i> (III MU) =414	Mascareense paradijs-vliegenvanger
<b>Nectariniidae</b>		<i>Anthreptes pallidigaster</i>		Amani-kortsnavel-honingzuiger
		<i>Anthreptes rubritorques</i>		Gestreepte kortsnavel-honingzuiger
<b>Zosteropidae</b>	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			Witkeelbrilvogel
<b>Meliphagidae</b>	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I) =415			Helmhoningeter
<b>Emberizidae</b>		<i>Gubernatrix cristata</i> (II)		Groene kardinaal
		<i>Paroaria capitata</i> (II)		Geelsnavelkardinaal
		<i>Paroaria coronata</i> (II)		Roodkuifkardinaal
		<i>Tangara fastuosa</i> (II)		Veelkleurige tangara
<b>Icteridae</b>	<i>Agelaius flavus</i> (I) =416			Saffraantroepiaal
<b>Fringillidae</b>	<i>Carduelis cucullata</i> (I) =417	<i>Carduelis yarrellii</i> (II) =417		Kapoetsensijs
			<i>Serinus canicapillus</i> (III GH) =418	Streepkopkanarie
			<i>Serinus leucopygius</i> (III GH)	Edelzanger
			<i>Serinus mozambicus</i> (III GH)	Mozambique-sijs
<b>Estrildidae</b>			<i>Amadina fasciata</i> (III GH)	Bandvink
		<i>Amandava formosa</i> (II)		Olijfastrild

## ▼M2

	<i>Bijlage A</i>	<i>Bijlage B</i>	<i>Bijlage C</i>	<i>Gewone namen</i>
			<i>Amandava subflava</i> (III GH) =419	Goudbuikje
			<i>Estrilda astrild</i> (III GH)	St Helena-fazantje
			<i>Estrilda caerulescens</i> (III GH)	Lavendelastrilde
			<i>Estrilda melpoda</i> (III GH)	Oranjeakaakje
			<i>Estrilda troglodytes</i> (III GH)	Napoleonnetje
			<i>Lagonosticta rara</i> (III GH)	Zwartbuikamarant
			<i>Lagonosticta rubricata</i> (III GH)	Donkerrode amarant
			<i>Lagonosticta rufopicta</i> (III GH)	Stippelamarant
			<i>Lagonosticta senegala</i> (III GH)	Vuurvink
			<i>Lagonosticta vinacea</i> (III GH) =420	Wijnrode amarant
			<i>Lonchura bicolor</i> (III GH) =421	Glansekstertje
			<i>Lonchura cantans</i> (III GH) =422	Zilverbekje
			<i>Lonchura cucullata</i> (III GH) =421	Gewoonekstertje
			<i>Lonchura fringilloides</i> (III GH) =421	Reuzenekstertje
			<i>Mandingoa nitidula</i> (III GH) =423	Groene druppelastrilde
			<i>Nesocharis capistrata</i> (III GH)	Witwangastrilde
			<i>Nigrita bicolor</i> (III GH)	Bruinborstnegervink
			<i>Nigrita canicapilla</i> (III GH)	Grijsneknegervink
			<i>Nigrita fusconota</i> (III GH)	Witborstnegervink
			<i>Nigrita luteifrons</i> (III GH)	Bleekkopnegervink
			<i>Ortygospiza atricollis</i> (III GH)	Kwartelastrilde
		<i>Padda oryzivora</i> (II)		Rijstvogel
			<i>Parmoptila rubrifrons</i> (III GH) =424	Mierenpikker
			<i>Pholidornis rushiae</i> (III GH)	Dwergmees
		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)		Gordelamadine
			<i>Pyrenestes ostrinus</i> (III GH) =425	Purperastrilde



## ▼M2

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone namen
<i>Ploceidae</i>			<i>Pytilia hypogrammica</i> (III GH)	Roodmaskerastrilde
			<i>Pytilia phoenicoptera</i> (III GH)	Aurora-astrilde
			<i>Spermophaga haematina</i> (III GH)	Roodborstblauwsnavel
			<i>Uraeginthus bengalus</i> (III GH) =426	Blauwfazantje
			<i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH)	Dikbekwever
			<i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) =427	Scharlakenrode wever
			<i>Anomalospiza imberbis</i> (III GH)	Koekoekswever
			<i>Bubalornis albirostris</i> (III GH)	Witsnavelbuffelwever
			<i>Euplectes afer</i> (III GH)	Napoleonwever
			<i>Euplectes ardens</i> (III GH) =428	Roodkeelwidavink
			<i>Euplectes franciscanus</i> (III GH) =429	Oranjewever
			<i>Euplectes hordeaceus</i> (III GH)	Roodvoorhoofdwever
			<i>Euplectes macrourus</i> (III GH) =430	Geelrugwidavink
			<i>Malimbus cassini</i> (III GH)	Zwartkeelprachtwever
			<i>Malimbus malimbicus</i> (III GH)	Kuifprachtwever
			<i>Malimbus nitens</i> (III GH)	Roodkeelprachtwever
			<i>Malimbus rubricollis</i> (III GH)	Roodkopprachtwever
			<i>Malimbus scutatus</i> (III GH)	Schildprachtwever
			<i>Pachyphantes superciliosus</i> (III GH) =431	Bruinstuitwever
			<i>Passer griseus</i> (III GH)	Grijskopmus
			<i>Petronia dentata</i> (III GH)	Kleine rotsmus
			<i>Plocepasser superciliosus</i> (III GH)	Roodwangwever
		<i>Ploceus albinucha</i> (III GH)	Rouwwever	
		<i>Ploceus aurantius</i> (III GH)	Koningswever	
		<i>Ploceus cucullatus</i> (III GH) =432	Grote textorwever	
		<i>Ploceus heuglini</i> (III GH)	Heuglins wever	

## ▼M2

	<i>Bijlage A</i>	<i>Bijlage B</i>	<i>Bijlage C</i>	<i>Gewone namen</i>
			<i>Ploceus luteolus</i> (III GH) =433	Dwergmaskerwever
			<i>Ploceus melanocephalus</i> (III GH) =434	Zwartkopwever
			<i>Ploceus nigerrimus</i> (III GH)	Fluweelwever
			<i>Ploceus nigricollis</i> (III GH)	Zwartnekwever
			<i>Ploceus pelzelni</i> (III GH)	Dunbekwever
			<i>Ploceus preussi</i> (III GH)	Preuss' wever
			<i>Ploceus tricolor</i> (III GH)	Driekleurwever
			<i>Ploceus vitellinus</i> (III GH) =435	Dottergele wever
			<i>Quelea erythroptus</i> (III GH)	Roodkopwever
			<i>Sporopipes frontalis</i> (III GH)	Schubkopwever
			<i>Vidua chalybeata</i> (III GH) =436	Senegal-paradijswida
			<i>Vidua interjecta</i> (III GH)	Langstaartparadijswida
			<i>Vidua larvaticola</i> (III GH)	Baka-atlasvink
			<i>Vidua macroura</i> (III GH)	Dominikanerwida
			<i>Vidua orientalis</i> (III GH) =437	Smalstaartparadijswida
			<i>Vidua raricola</i> (III GH)	Jambandu-atlasvink
			<i>Vidua togoensis</i> (III GH)	Sahel-paradijswida
			<i>Vidua wilsoni</i> (III GH)	Wilsons atlasvink
<b><i>Sturnidae</i></b>		<i>Gracula religiosa</i> (II)		Beo
	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)			Bali-spreeuw
<b><i>Paradisaeidae</i></b>		<i>Paradisaeidae spp.</i> (II)		<i>Paradijsvogels</i>
<b>REPTILIA</b>				
<b>TESTUDINATA</b>				
<b><i>Dermatemydidae</i></b>		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		Tabasco-schildpad
<b><i>Emydidae</i></b>	<i>Batagur baska</i> (I)			Batagur of Tuntong
		<i>Callagur borneoensis</i> (II)		Bonte rivierschildpad
		<i>Clemmys insculpta</i> (II)		Amerikaanse bosschildpad
	<i>Clemmys muhlenbergi</i> (I)			Mühlenbergs schildpad

## ▼M2

	<i>Bijlage A</i>	<i>Bijlage B</i>	<i>Bijlage C</i>	<i>Gewone namen</i>
		<i>Cuora pani</i> =438		Pans doosschildpad
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) =439			Driekielstraalschildpad
	<i>Kachuga tecta</i> (I) =440			Dakschildpad
	<i>Melanochelys tricarinata</i> (I) =441			Driekielaaardschildpad
	<i>Morenia ocellata</i> (I)			Achterindische pauwoogmoerasschildpad
		<i>Terrapene</i> spp.* (II)		Doosschildpadden
	<i>Terrapene coahuila</i> (I)			Mexicaanse doosschildpad
		<i>Trachemys scripta elegans</i> =442		Roodoordoosschildpad
<b><i>Testudinidae</i></b>		<i>Testudinidae</i> spp.* (II)		<i>Landschildpadden</i>
	<i>Geochelone nigra</i> (I) =443			Galapagos-landschildpad
	<i>Geochelone radiata</i> (I) =444			Sterschildpad
	<i>Geochelone yniphora</i> (I) =444			Madagaskar-schildpad
	<i>Gopherus flavomarginatus</i> (I)			Mexicaanse reuzengopherschildpad
	<i>Homopus bergeri</i> (II)			Bergers platte schildpad
	<i>Malacochersus tornieri</i> (II)			Spleetschildpad
	<i>Psammobates geometricus</i> (I) =444			Geometrische landschildpad
	<i>Pyxis planicauda</i> (II)			Madagaskar-platrug-schildpad
	<i>Testudo graeca</i> (II)			Moorse landschildpad
	<i>Testudo hermanni</i> (II)			Griekse landschildpad
	<i>Testudo kleinmanni</i> (I)			<i>Kleinmanns landschildpad</i>
	<i>Testudo marginata</i> (II)			Klokschildpad
<b><i>Cheloniidae</i></b>	<i>Cheloniidae</i> spp. (I)			<i>Zeeschildpadden</i>
<b><i>Dermochelyidae</i></b>	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			Lederschildpad
<b><i>Trionychidae</i></b>		<i>Lissemys punctata</i> (II)		Indische klepweek-schildpad
	<i>Trionyx ater</i> (I) =445			Zwarte drieklauwschildpad
	<i>Trionyx gangeticus</i> (I) =445			Ganges-drieklauwschildpad
	<i>Trionyx hurum</i> (I) =445			Pauwoogdrieklauwschildpad
	<i>Trionyx nigricans</i> (I) =445			Heilige drieklauwschildpad

## ▼M2

	<i>Bijlage A</i>	<i>Bijlage B</i>	<i>Bijlage C</i>	<i>Gewone namen</i>
<b><i>Pelomedusidae</i></b>			<i>Trionyx triunguis</i> (III GH)	Afrikaanse drieklaw-schildpad
		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) =446		Madagaskar scheen-plaatschildpad
			<i>Pelomedusa subrufa</i> (III GH)	Afrikaanse moeras-schildpad
		<i>Peltocephalus dumeriliana</i> (II) =446		Zuid-Amerikaanse grootkopschildpad
			<i>Pelusios adansonii</i> (III GH)	Witborstdoosschildpad
			<i>Pelusios castaneus</i> (III GH)	Bruine doosschildpad
			<i>Pelusios gabonensis</i> (III GH) =447	Rugstreepdoosschildpad
		<i>Pelusios niger</i> (III GH)	Zwarte doosschildpad	
		<i>Podocnemis</i> spp. (II)	Zuid-Amerikaanse scheenplaatschildpadden	
<b><i>Chelidae</i></b>	<i>Pseudemidura umbrina</i> (I)			Onechte spitskopschildpad
<b><i>CROCODYLIA</i></b>		<i>CROCODYLIA</i> spp.* (II) =448		<i>Kaaimannen, krokodillen en alligators</i>
<b><i>Alligatoridae</i></b>	<i>Alligator sinensis</i> (I)			Chinese alligator
	<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I)			Apaporis brilkaaiman
	<i>Caiman latirostris</i> * (I) -108			Breedsnuitkaaiman
	<i>Melanosuchus niger</i> ** (I) -109			Zwarte kaaiman
<b><i>Crocodylidae</i></b>	<i>Crocodylus acutus</i> (I)			Spitssnuitkrokodil
	<i>Crocodylus cataphractus</i> (I)			Pantserkrokodil
	<i>Crocodylus intermedius</i> (I)			Orinoco-krokodil
	<i>Crocodylus moreletii</i> (I)			Blutkrokodil
	<i>Crocodylus niloticus</i> ** (I) -110			Nijlkrokodil
	<i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> (I) =449			Filipijnse krokodil
	<i>Crocodylus palustris</i> (I)			Moeraskrokodil
	<i>Crocodylus porosus</i> ** (I) -111			Zeekrokodil
	<i>Crocodylus rhombifer</i> (I)			Cuba- of ruitkrokodil
	<i>Crocodylus siamensis</i> (I)			Siamese krokodil
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)			Breedvoorhoofdkrokodil
	<i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			Onechte gaviaal

## ▼M2

	<i>Bijlage A</i>	<i>Bijlage B</i>	<i>Bijlage C</i>	<i>Gewone namen</i>
<b>Gavialidae</b>	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Ganges-gaviaal
<b>RHYNCHOCEPHALIA</b>				
<b>Sphenodontidae</b>	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			Brughagedissen
<b>SAURIA</b>				
<b>Gekkonidae</b>		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) =450		Slangeneiland-gekko
		<i>Phelsuma</i> spp.* (II) =451		Daggekkos
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)			
<b>Agamidae</b>		<i>Uromastyx</i> spp. (II)		Doornstaartagamen
<b>Chamaeleonidae</b>		<i>Bradypodion</i> spp. (II) =452		Dwergkameleons
		<i>Chamaeleo</i> spp.* (II) =453		Kameleons
	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)			Kameleon
<b>Iguanidae</b>		<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)		Zeeleguaan
	<i>Brachylophus</i> spp. (I)			Fiji-leguanen
		<i>Conolophus</i> spp. (II)		Galapagos-landleguanen
	<i>Cyclura</i> spp. (I)			Ringstaartleguanen
		<i>Iguana</i> spp. (II)		Leguanen
		<i>Liolaemus gravenhorstii</i>		Gestreepte aardleguaan
		<i>Phrynosoma coronatum</i> (II)		Padhagedis
	<i>Sauromalus varius</i> (I)			San Esteban-chuckwalla
<b>Lacertidae</b>	<i>Gallotia simonyi</i> (I)			Simony's hagedis
	<i>Podarcis lilfordi</i> (II)			Balearen-hagedis
	<i>Podarcis pityusensis</i> (II)			Pityusen-hagedis
<b>Cordylidae</b>		<i>Cordylus</i> spp. (II)		Gordelstaarthagedissen
		<i>Pseudocordylus</i> spp. (II)		Gordelstaarthagedissen
<b>Teiidae</b>		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (II)		Renhagedis
		<i>Crocodylurus lacertinus</i> (II)		Krokodilstaarthagedis
		<i>Dracaena</i> spp. (II)		Teju's
		<i>Tupinambis</i> spp.(II)		Reuzenteju's
<b>Scincidae</b>		<i>Corucia zebrata</i> (II)		Grijpstaarthagedis
<b>Xenosauridae</b>		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)		Chinese krokodilstaarthagedis
<b>Helodermatidae</b>		<i>Heloderma</i> spp. (II)		Korsthagedissen
<b>Varanidae</b>		<i>Varanus</i> spp.* (II)		Varanen

## ▼M2

	<i>Bijlage A</i>	<i>Bijlage B</i>	<i>Bijlage C</i>	<i>Gewone namen</i>
	<i>Varanus bengalensis</i> (I)			Bengaalse varaan
	<i>Varanus flavescens</i> (I)			Gele varaan
	<i>Varanus griseus</i> (I)			Woestijnvaraan
	<i>Varanus komodoensis</i> (I)			Komodo-varaan
	<i>Varanus olivaceus</i> (II)			Grays-varaan
<i>SERPENTES</i>				
<i>Boidae</i>		<i>Boidae</i> spp.* (II) =454		<i>Boa's en pythons</i>
	<i>Acrantophis</i> spp. (I)			Madagaskar-boa's
	<i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) =455			Argentijnse boa
	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I)			Round Island-boa
	<i>Casarea dussumieri</i> (I)			Dussumiers boa
	<i>Epicrates inornatus</i> (I)			Gewone slanke boa
	<i>Epicrates monensis</i> (I)			Mona Eiland-boa
	<i>Epicrates subflavus</i> (I)			Gele slanke boa
	<i>Eryx jaculus</i> (II)			Kleine zandboa
	<i>Python molurus molurus</i> (I) =456			Indiase tijgerpython
	<i>Sanzinia madagascariensis</i> (I) =457			Madagaskar-hondskop-boa
<i>Colubridae</i>			<i>Atretium schistosum</i> (III IN)	Indiase kielrugslang
			<i>Cerberus rhynchops</i> (III IN)	Hondskopwaterslang
		<i>Clelia clelia</i> (II) =458		Mussurana
		<i>Cyclagras gigas</i> (II) =459		Reuzenwaterslang
		<i>Dromicus chamissonis</i> =460		Chilean ground snake
		<i>Elachistodon westermanni</i> (II)		Indische eierslang
		<i>Ptyas mucosus</i> (II)		Oosterse rattenslang
			<i>Xenochrophis piscator</i> (III IN) =461	Visslang
<i>Elapidae</i>		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)		Breedkopslang
			<i>Micrurus diastema</i> (III HN)	Koraalslang
			<i>Micrurus nigrocinctus</i> (III HN)	Koraalslang
		<i>Naja naja</i> (II) =462		Brilslang of cobra
		<i>Ophiophagus hannah</i> (II)		Koningscobra

## ▼M2

	<i>Bijlage A</i>	<i>Bijlage B</i>	<i>Bijlage C</i>	<i>Gewone namen</i>
<b>Viperidae</b>			<i>Agkistrodon bilineatus</i> (III HN)	Mexicaanse mocassin-slang
			<i>Bothrops asper</i> (III HN)	Ruwe lanspuntslang
			<i>Bothrops nasutus</i> (III HN)	
			<i>Bothrops nummifer</i> (III HN)	Springende adder
			<i>Bothrops ophryomegas</i> (III HN)	
			<i>Bothrops schlegelii</i> (III HN)	Schlegels grijpstaart-slang
			<i>Crotalus durissus</i> (III HN)	Zuid-Amerikaanse ratel-slang
		<i>Crotalus unicolor</i>		Aruba-ratelslang
		<i>Crotalus willardi</i>		
	<i>Vipera latifii</i>			Latifi's adder
	<i>Vipera ursinii</i> (I) +214		<i>Vipera russellii</i> (III IN)	Russells adder
		<i>Vipera wagneri</i> (II)		Spitssnuitadder
				Wagners adder
<b>AMPHIBIA</b>				
<b>CAUDATA</b>				
<b>Ambystomidae</b>		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II)		Achaque
		<i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		Axolotl
<b>Cryptobranchidae</b>	<i>Andrias</i> spp. (I) =463			Reuzensalamanders
<b>ANURA</b>				
<b>Bufo</b>	<i>Altiphrynooides</i> spp. (I) =464			
	<i>Atelopus varius zeteki</i> (I)			Bonte klompvoetkikker
	<i>Bufo periglenes</i> (I)			Gouden pad
		<i>Bufo retiformis</i> (II)		Groene pad van Sonora
	<i>Bufo superciliaris</i> (I)			Wenkbrauwpad
	<i>Nectophrynooides</i> spp. (I)			Levendbarende padden
	<i>Nimbaphrynooides</i> spp. (I) =464			
	<i>Spinophrynooides</i> spp. (I) =464			
<b>Myobatrachidae</b>		<i>Rheobatrachus</i> spp.* (II)		Maagbroedende kikkers
	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)			
<b>Dendrobatidae</b>		<i>Allobates</i> spp. (II) =465		
		<i>Dendrobates</i> spp. (II)		Boomklimmers

## ▼M2

	<i>Bijlage A</i>	<i>Bijlage B</i>	<i>Bijlage C</i>	<i>Gewone namen</i>
<b>Ranidae</b>		<i>Epipedobates</i> spp. (II) =465		
		<i>Minyobates</i> spp. (II) = 465		
		<i>Phobobates</i> spp. (II) =465		
		<i>Phyllobates</i> spp.(II)		Gifkikkers
		<i>Conraua goliath</i>		Goliath-kikker
		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) =466		
		<i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II) =466		
		<i>Mantella</i> spp. (-/II) ×714		Gouden kikkers
<b>Microhylidae</b>		<i>Rana catesbeiana</i>		Stierkikker
	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)			Tomaatkikker
<b>PISCES</b>				
<b>CERATODONTIFORMES</b>				
<b>Ceratodontidae</b>		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		Australische longvis
<b>COELACANTHIFORMES</b>				
<b>Coelacanthidae</b>	<i>Latimeria chalumnae</i> (I)			Coelacanth
<b>ACIPENSERIFORMES</b>		ACIPENSERIFORMES spp.* (II) Deze opname treedt in werking op 1 april 1998		Steuren
<b>Acipenseridae</b>	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I)			Kortsnitsteur
		<i>Acipenser oxyrhynchus</i> (II)		Atlantische steur
	<i>Acipenser sturio</i> (I)			Gewone steur
<b>Polyodontidae</b>		<i>Polyodon spathula</i> (II)		Lepelsteur
<b>OSTEOGLOSSIFORMES</b>				
<b>Osteoglossidae</b>		<i>Arapaima gigas</i> (II)		Arapaima
	<i>Scleropages formosus</i> (I)			Aziatische beentongvis
<b>CYPRINIFORMES</b>				
<b>Cyprinidae</b>		<i>Caecobarbus geertsii</i> (II)		Afrikaanse blinde barbeel
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)			Julliens barbeel
<b>Catostomidae</b>	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			Grondel
<b>SILURIFORMES</b>				
<b>Schilbeidae</b>	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			Reuzenmeerval



## ▼M2

	<i>Bijlage A</i>	<i>Bijlage B</i>	<i>Bijlage C</i>	<i>Gewone namen</i>
<i>PERCIFORMES</i>				
<i>Sciaenidae</i>	<i>Cynoscion macdonaldi</i> (I)			Macdonalds trommelvis
<b>ARTHROPODA</b>				
<i>INSECTA</i>				
<i>LEPIDOPTERA</i>				
<i>Papilionidae</i>		<i>Atrophaneura palu</i> <i>Baronia brevicornis</i> <i>Bhutanitis</i> spp. (II) <i>Graphium sandawanum</i> <i>Graphium stresemanni</i> <i>Ornithoptera</i> spp.* (II) =467		
	<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)	<i>Papilio benguetus</i>		Alexandra's vogelvluegelvlinder
	<i>Papilio chikae</i> (I)	<i>Papilio esperanza</i> <i>Papilio grosesmithi</i>		
	<i>Papilio homerus</i> (I)			
	<i>Papilio hospiton</i> (I)	<i>Papilio maraho</i> <i>Papilio morondavana</i> <i>Papilio neumoegeni</i> <i>Parides ascanius</i> <i>Parides hahneli</i>		
	<i>Parnassius apollo</i> (II)	<i>Teinopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. (II) =467 <i>Troides</i> spp. (II) =467		Apollo vlinder
<i>ARACHNIDA</i>				
<i>SCORPIONES</i>				
<i>Scorpionidae</i>		<i>Pandinus dictator</i> (II) <i>Pandinus gambiensis</i> (II) <i>Pandinus imperator</i> (II) =468		

## ▼M2

	<i>Bijlage A</i>	<i>Bijlage B</i>	<i>Bijlage C</i>	<i>Gewone namen</i>
<i>ARANEAE</i>				
<i>Theraphosidae</i>		<i>Brachypelma</i> spp (II) =469		Vogelspinnen
<b>ANNELIDA</b>				
<i>HIRUDINOIDEA</i>				
<i>ARHYNCHOBDELLAE</i>				
<i>Hirudinidae</i>		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)		Medicinale bloedzuiger
<b>MOLLUSCA</b>				
<i>BIVALVIA</i>				
<i>VENEROIDA</i>				
<i>Tridacnidae</i>		<i>Tridacnidae</i> spp. (II)		Doopvontschelpen
<i>UNIONOIDA</i>				
<i>Unionidae</i>	<i>Conradilla caelata</i> (I)	<i>Cyprogenia aberti</i> (II)		
	<i>Dromus dromas</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma curtisi</i> (I) =471			
	<i>Epioblasma florentina</i> (I) =471			
	<i>Epioblasma sampsoni</i> (I) =471			
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) =471			
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) =471	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II) =471		
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) =471			
	<i>Epioblasma turgidula</i> (I) =471			
	<i>Epioblasma walkeri</i> (I) =471			
	<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)			

## ▼M2

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone namen
	<i>Lampsilis virescens</i> (I)			
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)			
	<i>Plethobasus cooperianus</i> (I)			
		<i>Pleurobema clava</i> (II)		
	<i>Pleurobema plenum</i> (I)			
	<i>Potamilus capax</i> (I) =472			
	<i>Quadrula intermedia</i> (I)			
	<i>Quadrula sparsa</i> (I)			
	<i>Toxolasma cylindrella</i> (I) =473			
	<i>Unio nickliniana</i> (I) =474			
	<i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I) =475			
	<i>Villosa trabalis</i> (I) =476			
<b>GASTROPODA</b>				
<b>STYLOMMATOPHORA</b>				
<b>Achatinellidae</b>	<i>Achatinella</i> spp. (I)			Agaatslakken
<b>Camaenidae</b>		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II) =477		Groenslak
<b>MESOGASTROPODA</b>				
<b>Strombidae</b>		<i>Strombus gigas</i> (II)		Karko
<b>CNIDARIA</b>				
<b>ANTHOZOA</b>				
<b>COENOTHECALIA</b>		<i>COENOTHECALIA</i> spp. (II) =478 °607		Blauwe koralen
<b>STOLONIFERA</b>				
<b>Tubiporidae</b>		<i>Tubiporidae</i> spp. (II) °607		Orgelpijpkoralen
<b>ANTIPATHARIA</b>		<i>ANTIPATHARIA</i> spp. (II)		Doornkoralen
<b>SCLERACTINIA</b>		<i>SCLERACTINIA</i> spp. (II) °607		Echte koralen
<b>HYDROZOA</b>				
<b>MILLEPORINA</b>				
<b>Milliporidae</b>		<i>Milliporidae</i> spp. (II) °607		Brandkoralen

## ▼M2

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone namen
STYLASTERINA				
<i>Stylasteridae</i>		<i>Stylasteridae</i> spp. (II) °607		
<b>FLORA</b>				
AGAVACEAE	<i>Agave arizonica</i> (I) <i>Agave parviflora</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #1		
	<i>Nolina interrata</i> (I)			
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #1 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #1		
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium</i> spp.* (II) #1 <i>Pachypodium ambon- gense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I)		
		<i>Rauvolfia serpentina</i> (II) #2		
ARALIACEAE		<i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucaria</i> ** (I) +215	<i>Araucaria araucana</i> * (II) - 112 #1		
ASCLEPIADACEAE	<i>Ceropegia chrysanta</i> (II)	<i>Ceropegia</i> spp. * (II) #1 <i>Frerea indica</i> (II) #1		
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexa- ndrum</i> (II) =479 #2		
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) # 1 <i>Tillandsia kammii</i> (II) # 1 <i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1 <i>Tillandsia mauryana</i> (II) #1 <i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1 <i>Tillandsia sucrei</i> (II) #1 <i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1		
BYBLIDACEAE		<i>Byblis</i> spp. (II) #1		
CACTACEAE		CACTACEAE spp.* (II) °608 #4		

## ▼M2

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone namen
	<i>Ariocarpus</i> spp. (I) =480			
	<i>Astrophytum asterias</i> (I) =481			
	<i>Aztekium ritteri</i> (I)			
	<i>Coryphantha werdermannii</i> (I) =482			
	<i>Discocactus</i> spp. (I)			
	<i>Disocactus macdougallii</i> (I) =483			
	<i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I) =484			
	<i>Echinocereus schmollii</i> (I) =485			
	<i>Escobaria minima</i> (I) =486			
	<i>Escobaria sneedii</i> (I) =487			
	<i>Mammillaria pectinifera</i> (I) =488			
	<i>Mammillaria solisoides</i> (I)			
	<i>Melocactus conoideus</i> (I)			
	<i>Melocactus deinacanthus</i> (I)			
	<i>Melocactus glaucescens</i> (I)			
	<i>Melocactus paucispinus</i> (I)			
	<i>Obregonia denegrii</i> (I)			
	<i>Pachycereus militaris</i> (I) =489			
	<i>Pediocactus bradyi</i> (I) =490			
	<i>Pediocactus knowltonii</i> (I) =491			
	<i>Pediocactus paradinei</i> (I)			
	<i>Pediocactus peeblesianus</i> (I) =492			
	<i>Pediocactus sileri</i> (I) =493			
	<i>Pelecyphora</i> spp. (I) =494			
	<i>Sclerocactus brevihatatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I) =495			
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I) =496			

## ▼M2

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone namen
	<i>Sclerocactus glaucus</i> (I) =497			
	<i>Sclerocactus mariposensis</i> (I) =498			
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) =499			
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) =500			
	<i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) =501			
	<i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) =502			
	<i>Strombocactus</i> spp. (I)			
	<i>Turbincarpus</i> spp. (I) =503			
	<i>Uebelmannia</i> spp. (I)			
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #1		
CEPHALOTACEAE		<i>Cephalotus follicularis</i> (II) #1		
COMPOSITAE	<i>Saussurea costus</i> (I) =504			
(ASTERACEAE)				
CRASSULACEAE	<i>Dudleya stolonifera</i> (I)			
	<i>Dudleya traskiae</i> (I)			
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I)			
	<i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)			
CYATHEACEAE		CYATHEACEAE spp. (II) #1		
CYCADACEAE		CYCADACEAE spp.* (II) #1		
	<i>Cycas beddomei</i> (I)			
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> (II) #1		
DICKSONIACEAE		DICKSONIACEAE spp.* (II) #1		
	<i>Culcita macrocarpa</i> (II)			
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #1		
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #1		
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #1		
ERICACEAE		<i>Kalmia cuneata</i> (II) #1		
EUPHORBIACEAE		<i>Euphorbia</i> spp.* (II) – 113 °609 #1		

## ▼M2

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone namen
	<i>Euphorbia ambovom-bensis</i> (I)			
	<i>Euphorbia capsainte-mariensis</i> (I) =505			
	<i>Euphorbia cremersii</i> (I) =506			
	<i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) =507			
	<i>Euphorbia decaryi</i> (I) =508			
	<i>Euphorbia francoisii</i> (I)			
	<i>Euphorbia handien-sis</i> (II)			
	<i>Euphorbia lambii</i> (II)			
	<i>Euphorbia moratii</i> (I) =509			
	<i>Euphorbia parvicya-thophora</i> (I)			
	<i>Euphorbia quartziticola</i> (I)			
	<i>Euphorbia tulearensis</i> (I) =510			
	<i>Euphorbia stygiana</i> (II)			
FOUQUIERIACEAE		<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #1		
	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I)			
	<i>Fouquieria purpusii</i> (I)			
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (III NP) #1	
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocar-pa</i> (II) =511 #1		
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i> (I)	<i>Pericopsis elata</i> (II) #5		
		<i>Platymiscium pleiosta-chyum</i> (II) #1		
		<i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #6		
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.* (II) -114 #1		
	<i>Aloe albida</i> (I)			
	<i>Aloe albiflora</i> (I)			
	<i>Aloe alfredii</i> (I)			
	<i>Aloe bakeri</i> (I)			
	<i>Aloe bellatula</i> (I)			
	<i>Aloe calcairophila</i> (I)			
	<i>Aloe compressa</i> (I) =512			

## ▼M2

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone namen
	<i>Aloe delphinensis</i> (I)			
	<i>Aloe descoingsii</i> (I)			
	<i>Aloe fragilis</i> (I)			
	<i>Aloe haworthioides</i> (I) =513			
	<i>Aloe helenae</i> (I)			
	<i>Aloe laeta</i> (I) =514			
	<i>Aloe parallellifolia</i> (I)			
	<i>Aloe parvula</i> (I)			
	<i>Aloe pillansii</i> (I)			
	<i>Aloe polyphylla</i> (I)			
	<i>Aloe rauhii</i> (I)			
	<i>Aloe suzannae</i> (I)			
	<i>Aloe thorncroftii</i> (I)			
	<i>Aloe versicolor</i> (I)			
	<i>Aloe vossii</i> (I)			
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia hodgsonii</i> (III NP) =515 #1	
MELIACEAE		<i>Swietenia humilis</i> (II) # 1		
		<i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5		
			<i>Swietenia macrophylla</i> (III CR) +216 #5	Amerikaans mahonie
NEPENTHACEAE		<i>Nepenthes</i> spp.* (II) #1		
	<i>Nepenthes khasiana</i> (I)			
	<i>Nepenthes rajah</i> (I)			
ORCHIDACEAE		ORCHIDACEAE spp.* (II) =516 #7		
	<i>Cattleya trianaei</i> (I) °610			
	<i>Cephalanthera cucullata</i> (II) °610			
	<i>Cypripedium calceolus</i> (II) °610			
	<i>Dendrobium cruentum</i> (I) °610			
	<i>Goodyera macrophylla</i> (II) °610			
	<i>Laelia jongheana</i> (I) °610			
	<i>Laelia lobata</i> (I) °610			
	<i>Liparis loeselii</i> (II) °610			
	<i>Ophrys argolica</i> (II) °610			



## ▼M2

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	Gewone namen
	<i>Ophrys lunulata</i> (II) °610			
	<i>Orchis scopulorum</i> (II) °610			
	<i>Paphiopedilum</i> spp (I) °610			
	<i>Peristeria elata</i> (I) °610			
	<i>Phragmipedium</i> spp. (I) °610			
	<i>Renanthera imschootiana</i> (I) °610			
	<i>Spiranthes aestivalis</i> (II) °610			
	<i>Vanda coerulea</i> (I) °610			
PALMAE		<i>Chysalidocarpus decipiens</i> (II) #1		
(AREACEAE)		<i>Neodypsis decaryi</i> (II) #1		
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III NP) #1	
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)			
PODOCARPACEAE			<i>Podocarpus nerifolius</i> (III NP) #1	
	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)			
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) =517 #1		
		<i>Avonia</i> spp. =518 #1		
		<i>Lewisia cotyledon</i> (II) #1		
		<i>Lewisia maguirei</i> (II) #1		
		<i>Lewisia serrata</i> (II) #1		
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) °611 #1		
PROTEACEAE		<i>Orothamnus zeyheri</i> (II) #1		
		<i>Protea odorata</i> (II) #1		
RANUNCULACEAE		<i>Hydrastis canadensis</i> (II) #3		
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #1		
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)			
SARRACENIACEAE		<i>Darlingtonia californica</i> (II) #1		
		<i>Sarracenia</i> spp.* (II) #1		
	<i>Sarracenia alabamensis</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) =519			

## ▼M2

	<i>Bijlage A</i>	<i>Bijlage B</i>	<i>Bijlage C</i>	<i>Gewone namen</i>
	<i>Sarracenia jonesii</i> (I) =520			
	<i>Sarracenia oreophila</i> (I)			
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurroo</i> #3		
STANGERIACEAE		<i>Bowenia</i> spp. =521 #1		
	<i>Stangeria eriopus</i> (I) =522			
TAXACEAE		<i>Taxus wallichiana</i> (II) # 8 =523		
TETRACENTACEAE			<i>Tetracentron sinense</i> (III NP) #1	
THYMELEACEAE		<i>Aquilaria malaccensis</i> (II) #1		
(AQUILARIACEAE)				
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> #3		
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) =524 #1		
ZAMIACEAE		ZAMIACEAE spp.* (II) #1		
	<i>Ceratozamia</i> spp. (I)			
	<i>Chigua</i> spp. (I)			
	<i>Encephalartos</i> spp. (I)			
	<i>Microcycas calocoma</i> (I)			
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #1		
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum officinale</i> (II) #1		
		<i>Guaiacum sanctum</i> (II) #1		

## ▼M2

	<i>Bijlage D</i>	<i>Gewone namen</i>
<b>FAUNA</b>		
CHORDATA		
<b>MAMMALIA</b>		
<b>CARNIVORA</b>		
<b>Canidae</b>	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III IN) §1	Vos
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III IN) §1	Vos
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III IN) = 525 §1	Vos
<b>Mustelidae</b>	<i>Mustela erminea ferghanae</i> §1 (III IN)	Hermelijn
<b>AVES</b>		
<b>CASUARIIFORMES</b>		
<b>Casuariidae</b>	<i>Casuarius bennetti</i>	Dwergkasuaris
	<i>Casuarius casuarius</i> §2	Helmkasuaris
<b>PELECANIFORMES</b>		
<b>Pelecanidae</b>	<i>Pelecanus philippensis</i>	Grijze pelikaan
<b>CICONIIFORMES</b>		
<b>Ciconiidae</b>	<i>Mycteria leucocephala</i>	Indische pelikaan
<b>ANSERIFORMES</b>		
<b>Anatidae</b>	<i>Anas melleri</i>	Mellers eend
	<i>Stictonetta naevosa</i>	Stippeleend
<b>GALLIFORMES</b>		
<b>Megapodiidae</b>	<i>Megapodius wallacei</i>	Moluks boshoen
<b>Cracidae</b>	<i>Penelope pileata</i>	Witkuifsjakohoen
<b>Phasianidae</b>	<i>Arborophila gingica</i>	Rickets bospatrijs
	<i>Chrysolophus amherstiae</i> §2	Lady Amherstfazant
	<i>Chrysolophus pictus</i> §2	Goudfazant
	<i>Syrnaticus reevesii</i> §2	Koningsfazant
	<i>Tragopan temminckii</i>	Temmincks saterhoen
<b>COLUMBIFORMES</b>		
<b>Columbidae</b>	<i>Columba oenops</i>	Salvins duif
	<i>Ducula pickeringii</i>	Pickerings muskaatduif
	<i>Gallicolumba criniger</i>	Bartletts dolksteen-duif
	<i>Ptilinopus marchei</i>	Marche's jufferduif

## ▼M2

	<i>Bijlage D</i>	<i>Gewone namen</i>
	<i>Treron sieboldii</i>	Japanse papegaai-duif
	<i>Turacoena modesta</i>	Timorese zwarte duif
<i>PICIFORMES</i>		
<b><i>Capitonidae</i></b>	<i>Eubucco tucinkae</i>	Carabaya-baardvogel
	<i>Megalaima rafflesii</i>	Regenboogbaardvogel
<b><i>Ramphastidae</i></b>	<i>Andigena cucullata</i>	Zwartkopbergtoekan
	<i>Andigena hypoglauca</i>	Zwartmaskerbergtoekan
	<i>Andigena nigrirostris</i>	Witwangbergtoekan
<i>PASSERIFORMES</i>		
<b><i>Cotingidae</i></b>	<i>Procnias nudicollis</i>	Naaktkeelklokvoegel
<b><i>Pittidae</i></b>	<i>Pitta angolensis</i>	Angola-pitta
	<i>Pitta brachyura</i>	Negenkleurige pitta
	<i>Pitta moluccensis</i>	Blauwvleugelpitta
	<i>Pitta nipalensis</i>	Blauwnekpitta
	<i>Pitta oatesi</i>	Roestkappitta
	<i>Pitta sordida</i>	Kappitta
	<i>Pitta steerii</i>	Steere's pitta
<b><i>Pycnonotidae</i></b>	<i>Pycnonotus jocosus</i>	Roodoorbulbul
<b><i>Bombycillidae</i></b>	<i>Bombycilla japonica</i>	Japanse pestvogel
<b><i>Muscicapidae</i></b>	<i>Cinclidium frontale</i>	Blauwvoorhoofdcal-lene
	<i>Cochoa azurea</i>	Javaanse blauwe co-choa
	<i>Cochoa purpurea</i>	Purpercochoa
	<i>Copsychus malabaricus</i>	Shamalijsjer
	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	Blauwwitte vliegen-vanger
	<i>Garrulax formosus</i>	Roodvleugellijstergaai
	<i>Garrulax galbanus</i>	Geelbuiklijstergaai
	<i>Garrulax milleti</i>	Zwartkoplijstergaai
	<i>Garrulax milnei</i>	Roodstaartlijstergaai
	<i>Luscinia pectardens</i> = 526	Père Davids nachtegaal
	<i>Niltava davidi</i>	Père Davids niltava
	<i>Paradoxornis heudei</i>	Heude's diksnavelmees
	<i>Stachyris whiteheadi</i>	Whiteheads boomtimalia

## ▼M2

	<i>Bijlage D</i>	<i>Gewone namen</i>
	<i>Swynnertonia swynnertoni</i> = 527	Swynnertons sterrepaapje
	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	São Tomé-paradijsmonarch
	<i>Turdus dissimilis</i>	Zwartborstlijster
	<i>Turdus mupinensis</i>	Mupinlijster
	<i>Zoothera monticola</i>	Grote langsnavellijster
<b><i>Sittidae</i></b>	<i>Sitta magna</i>	Reuzenboomklever
<b><i>Nectariniidae</i></b>	<i>Anthreptes reichenowi</i>	Blauwkeelhoningzuiger
	<i>Arachnothera clarae</i>	Naaktwangspinnenjager
<b><i>Zosteropidae</i></b>	<i>Zosterops palpebrosus</i>	Indische brilvogel
<b><i>Emberizidae</i></b>	<i>Dacnis nigripes</i>	Zwartpootpitpit
	<i>Latoucheornis siemsseni</i>	Blauwe gors
	<i>Sporophila falcistrostris</i>	Temmincks dikbekje
	<i>Sporophila frontalis</i>	Reuzendikbekje
	<i>Sporophila hypochroma</i>	Roodstuitdikbekje
	<i>Sporophila palustris</i>	Moerasdikbekje
	<i>Tangara varia</i>	Stippentangare
<b><i>Icteridae</i></b>	<i>Sturnella militaris</i>	Zwartkopsoldatenspreeuw
<b><i>Fringillidae</i></b>	<i>Carpodacus roborowskii</i>	Tibetaanse roodmus
<b><i>Estrildidae</i></b>	<i>Erythrura coloria</i>	Mindanao-papegaaimadine
	<i>Erythrura viridifacies</i>	Manilla-papegaaimadine
	<i>Lonchura nevermanni</i>	Witkruinnon
	<i>Lonchura stygia</i>	Zwarte rietvink
	<i>Padda fuscata</i>	Bruine rijstvogel
<b><i>Ploceidae</i></b>	<i>Euplectes jacksoni</i>	Lierstaartwidavink
<b><i>Sturnidae</i></b>	<i>Sturnus erythropygius</i>	Andamanenspreeuw
	<i>Sturnus sericeus</i>	Zijdespreeuw
<b><i>Corvidae</i></b>	<i>Cissa thalassina</i>	Kortstaartkitta
	<i>Cyanocorax caeruleus</i>	Azuurblauwe gaai
	<i>Cyanocorax dickeyi</i>	Kroongaai
	<i>Platysmurus leucopterus</i> = 528	Maleise zwarte gaai
<b>REPTILIA</b>		
<b>SAURIA</b>		
<b><i>Gekkonidae</i></b>	<i>Geckolepis maculata</i>	Gevlekte schubgekko

## ▼M2

	<i>Bijlage D</i>	<i>Gewone namen</i>
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	Ruwe reuzengekko
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	Gestekelde reuzengekko
	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	Caledonische reuzengekko
	<i>Uroplatus spp.</i> , viz.	Platstaartgekko's
	<i>Uroplatus alluaudi</i>	
	<i>Uroplatus ebenaui</i>	
	<i>Uroplatus fimbriatus</i>	
	<i>Uroplatus guentheri</i>	
	<i>Uroplatus henkeli</i>	
	<i>Uroplatus lineatus</i>	
	<i>Uroplatus malahelo</i>	
	<i>Uroplatus phantasticus</i>	
	<i>Uroplatus sikorae</i>	
<b>Agamidae</b>	<i>Acanthosaura armata</i>	Stekelnekagame
<b>Chamaeleonidae</b>	<i>Brookesia decaryi</i>	Decary's kortstaartkameleon
	<i>Brookesia ebenaui</i>	Ebenau's kortstaartkameleon
	<i>Brookesia minima</i>	Nossi-Bé-dwergkameleon
	<i>Brookesia perarmata</i>	Pantserkameleon
	<i>Brookesia stumpffi</i>	Stekelkameleon
	<i>Brookesia superciliaris</i>	Wenkbrauwkameleon
	<i>Brookesia thieli</i>	Thiel's kortstaartkameleon
<b>Cordylidae</b>	<i>Zonosaurus karsteni</i>	Karsten's gordelhagedis
	<i>Zonosaurus laticaudatus</i>	Westelijke gordelhagedis
	<i>Zonosaurus madagascariensis</i>	Madagascar-gordelhagedis
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	Viertstreepgordelhagedis
<b>Scincidae</b>	<i>Tiliqua gerrardii</i>	Gerrard's blauwtongskink
	<i>Tiliqua gigas</i>	Reuzenblauwtongskink
	<i>Tiliqua scincoides</i>	Gewone blauwtongskink
	<i>Tribolonotus gracilis</i>	Sierlijke helmskink
	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	Nieuw-Guinese helmskink

## ▼M2

	<i>Bijlage D</i>	<i>Gewone namen</i>
<i>SERPENTES</i>		
<i>Xenopeltidae</i>	<i>Xenopeltis unicolor</i> §1	Regenboogaardslang
<i>Acrochordidae</i>	<i>Acrochordus javanicus</i> §1	Javaanse wrattenslang
	<i>Acrochordus granulatus</i> §1	Indische wrattenslang
<i>Colubridae</i>	<i>Ahaetulla prasina</i> §1	Snuffelslang
	<i>Boiga dendrophila</i> §1	Mangrovennachtboomslang
	<i>Elaphe carinata</i> §1	Taiwanese stink-slang
	<i>Elaphe radiata</i> §1	Sterrattenslang
	<i>Elaphe taeniura</i> §1	Taiwanese rattenslang
	<i>Enhydris bocourti</i> §1	Bocourt's waterslang
	<i>Enhydris chinensis</i> §1	Chinese waterslang
	<i>Enhydris enhydris</i> §1	Regenboogwaterslang
	<i>Enhydris plumbea</i> §1	Geelbuikwaterslang
	<i>Homalopsis buccata</i> §1	Mopsneusslang
	<i>Langaha nasuta</i>	Madagascar-bladneusslang
	<i>Lioheterodon madagascariensis</i>	Madagascar-haakneusslang
	<i>Ptyas korros</i> §1	Indische rattenslang
	<i>Rhabdophis chrysargus</i> §1	Gestippelde kielrug-slang
	<i>Zaocys dhumnales</i> §1	Roodnekkiekrug-slang
	<i>Rhabdophis subminiatus</i> §1	Cantor's rattenslang
<i>Elapidae</i>	<i>Bungarus candidus</i> §1	Krait
	<i>Laticauda</i> spp., viz.	Platstaartzeeslangen
	<i>Laticauda colubrina</i> §1	
	<i>Laticauda crockeri</i> §1	
	<i>Laticauda laticaudata</i> §1	
	<i>Laticauda schistorhynchus</i> §1	
	<i>Laticauda semifasciata</i> §1	
<i>Viperidae</i>	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	Maleise mocassin-slang
<i>Hydrophiidae</i>	<i>Hydrophis</i> spp., viz.	Roerstaartzeeslangen
	<i>Hydrophis atriceps</i> §1	
	<i>Hydrophis belcheri</i> §1	
	<i>Hydrophis bituberculatus</i> §1	

## ▼M2

	<i>Bijlage D</i>	<i>Gewone namen</i>
	<i>Hydrophis brookei</i> §1	
	<i>Hydrophis caeruleus</i> §1	
	<i>Hydrophis cantoris</i> §1	
	<i>Hydrophis coggeri</i> §1	
	<i>Hydrophis cyanocinctus</i> §1	
	<i>Hydrophis czeblukovi</i> §1	
	<i>Hydrophis elegans</i> §1	
	<i>Hydrophis fasciatus</i> §1	
	<i>Hydrophis geometricus</i> §1	
	<i>Hydrophis gracilis</i> §1	
	<i>Hydrophis inornatus</i> §1	
	<i>Hydrophis klossi</i> §1	
	<i>Hydrophis lamberti</i> §1	
	<i>Hydrophis lapemoides</i> §1	
	<i>Hydrophis macdowelli</i> §1	
	<i>Hydrophis mamillaris</i> §1	
	<i>Hydrophis melanocephalus</i> §1	
	<i>Hydrophis melanosoma</i> §1	
	<i>Hydrophis obscurus</i> §1	
	<i>Hydrophis ornatus</i> §1	
	<i>Hydrophis pacificus</i> §1	
	<i>Hydrophis parviceps</i> §1	
	<i>Hydrophis semperi</i> §1	
	<i>Hydrophis spiralis</i> §1	
	<i>Hydrophis stricticollis</i> §1	
	<i>Hydrophis torquatus</i> §1	
	<i>Hydrophis vorisi</i> §1	
	<i>Lapemis curtus</i> = 529 §1	Logge zeeslang
<b>PISCES</b>		
<i>SYNGNATHIFORMES</i>		
<b>Syngnathidae</b>	<i>Hippocampus</i> spp., viz.	Zeepaardjes
	<i>Hippocampus abdominalis</i> = 530	
	<i>Hippocampus aimei</i>	
	<i>Hippocampus angustus</i> = 531	
	<i>Hippocampus bargibanti</i>	
	<i>Hippocampus bicuspis</i>	
	<i>Hippocampus borbonensis</i>	



## ▼M2

	<i>Bijlage D</i>	<i>Gewone namen</i>
	<i>Hippocampus brachyrhynchus</i>	
	<i>Hippocampus breviceps</i> = 532	
	<i>Hippocampus camelopardalis</i> = 533	
	<i>Hippocampus capensis</i>	
	<i>Hippocampus comes</i>	
	<i>Hippocampus coronatus</i> = 534	
	<i>Hippocampus erectus</i> = 535	
	<i>Hippocampus erinaceus</i>	
	<i>Hippocampus fuscus</i> = 536	
	<i>Hippocampus hippocampus</i> = 537	
	<i>Hippocampus histrix</i>	
	<i>Hippocampus horai</i>	
	<i>Hippocampus ingens</i> = 538	
	<i>Hippocampus japonicus</i>	
	<i>Hippocampus jayakari</i>	
	<i>Hippocampus kaupii</i>	
	<i>Hippocampus kelloggi</i>	
	<i>Hippocampus kuda</i> = 539	
	<i>Hippocampus lichensteinii</i> = 540	
	<i>Hippocampus minotaur</i>	
	<i>Hippocampus planifrons</i> = 541	
	<i>Hippocampus ramulosus</i> = 542	
	<i>Hippocampus reidi</i> = 543	
	<i>Hippocampus sindonis</i>	
	<i>Hippocampus spinosissimus</i>	
	<i>Hippocampus takakurae</i>	
	<i>Hippocampus taeniops</i>	
	<i>Hippocampus trimaculatus</i> = 544	
	<i>Hippocampus tristis</i>	
	<i>Hippocampus whitei</i> = 545	
	<i>Hippocampus zebra</i>	
	<i>Hippocampus zosterae</i> = 546	

**FLORA**

AGAVACEAE

*Calibanus hookeri**Dasyllirion longissimum*

ARACEAE

*Arisaema dracontium**Arisaema erubescens*

## ▼M2

	<i>Bijlage D</i>	<i>Gewone namen</i>
	<i>Arisaema galeatum</i>	
	<i>Arisaema jacquemontii</i>	
	<i>Arisaema nepenthoides</i>	
	<i>Arisaema sikokianum</i>	
	<i>Arisaema speciosum</i>	
	<i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i>	
	<i>Arisaema tortuosum</i>	
	<i>Arisaema triphyllum</i>	
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>davisii</i>	
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisense</i>	
	<i>Biarum ditschianum</i>	
COMPOSITAE	<i>Arnica montana</i> §3	Valkruid
(ASTERACEAE)	<i>Othonna armiana</i>	
	<i>Othonna cacalioides</i>	
	<i>Othonna clavifolia</i>	
	<i>Othonna euphorbioides</i>	
	<i>Othonna hallii</i>	
	<i>Othonna herrei</i>	
	<i>Othonna lepidocaulis</i>	
	<i>Othonna lobata</i>	
	<i>Othonna retrorsa</i>	
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	Beredruif
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §3	
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	Grote wolfsklauw
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	Waterdrieblad
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §3	
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia fruticosa</i>	
	<i>Adenia glauca</i>	
	<i>Adenia pechuelli</i>	
	<i>Adenia spinosa</i>	
PORTULACACEAE	<i>Ceraria</i> spp., viz.	
	<i>Ceraria carrissoana</i>	
	<i>Ceraria fruticulosa</i>	
	<i>Ceraria gariepina</i>	
	<i>Ceraria longipedunculata</i>	
	<i>Ceraria namaquensis</i>	
	<i>Ceraria pygmaea</i>	
	<i>Ceraria schaeferi</i>	

## ▼M2

	<i>Bijlage D</i>	<i>Gewone namen</i>
<i>RANUNCULACEAE</i>	<i>Adonis vernalis</i> §3	Voorjaarsadonis
<i>TRILLACEAE</i>	<i>Trillium catesbaei</i>	
	<i>Trillium cernuum</i>	
	<i>Trillium flexipes</i>	
	<i>Trillium grandiflorum</i>	
	<i>Trillium luteum</i>	
	<i>Trillium pusillum</i>	
	<i>Trillium recurvatum</i>	
	<i>Trillium rugelii</i>	
	<i>Trillium sessile</i>	
	<i>Trillium undulatum</i>	