

Publikatieblad

van de Europese Gemeenschappen

ISSN 0378-7079

C 26

35e jaargang

3 februari 1992

Uitgave
in de Nederlandse taal

Mededelingen en bekendmakingen

Nummer

Inhoud

Bladzijde

I *Mededelingen*

.....

II *Vorbereidende besluiten*

Commissie

92/C 26/01

Voorstel voor een verordening van de Raad houdende bepalingen inzake het bezit van en de handel in specimens van in het wild levende dier- en plantesoorten

1

II

(Vorbereidende besluiten)

COMMISSIE

Voorstel voor een verordening van de Raad houdende bepalingen inzake het bezit van en de handel in specimens van in het wild levende dier- en plantesoorten

(92/C 26/01)

COM(91) 448 def. — SYN 370

(Door de Commissie ingediend op 18 november 1991)

DE RAAD VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Economische Gemeenschap, inzonderheid op de artikelen 100 A en 113,

Gezien het voorstel van de Commissie,

In samenwerking met het Europese Parlement,

Gezien het advies van het Economisch en Sociaal Comité,

Overwegende dat door Verordening (EEG) nr. 3626/82 ⁽¹⁾, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EEG) nr. 197/90 van de Commissie ⁽²⁾, de Overeenkomst inzake de internationale handel in bedreigde in het wild levende dier- en plantesoorten met ingang van 1 januari 1984 in de Gemeenschap ten uitvoer is gelegd;

Overwegende dat een groot aantal in het wild levende dier- en plantesoorten, waaronder soorten die wel en andere die niet onder Verordening (EEG) nr. 3626/82 vallen, het voorwerp uitmaken van handelsbedrijvigheid die een bedreiging vormt of kan vormen voor hun voortbestaan, voor het voortbestaan van bepaalde populaties die er deel van uitmaken of voor het instandhouden van die populaties op een niveau waarbij zij hun rol in de ecosystemen waarin ze voorkomen, kunnen vervullen;

Overwegende dat het noodzakelijk is de verhandelde dier- en plantesoorten doeltreffender te beschermen en Verordening (EEG) nr. 3626/82 te vervangen door een verordening die rekening houdt met de moderne technieken van natuurbehoud, met mechanismen om de handel te controleren, met handelsbewegingen en met

de sedert de vaststelling van de genoemde verordening geboekte vooruitgang van wetenschap en techniek;

Overwegende dat de bescherming van een groot aantal in de Gemeenschap inheemse soorten reeds het voorwerp uitmaakt van communautaire regelgeving, met name van Richtlijn 79/409/EEG van de Raad van 2 april 1979 inzake het behoud van de vogelstand ⁽³⁾, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 91/244/EEG ⁽⁴⁾, en van Richtlijn ./. ././EEG van de Raad van . . . inzake de instandhouding van natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna ⁽⁵⁾; dat deze wetgeving aangevuld dient te worden met maatregelen met betrekking tot het bezit van en de handel in specimens van de betrokken soorten;

Overwegende dat, met het oog op de totstandbrenging van de interne markt en de goede werking daarvan, op Gemeenschapsniveau gewaarborgd moet worden dat de bedoelde bepalingen met betrekking tot de interne handel op uniforme wijze worden toegepast;

Overwegende dat het voor een afdoende bescherming van in het wild levende dier- en plantesoorten en ter vermijding van concurrentievervalsing noodzakelijk is te waarborgen dat de bepalingen met betrekking tot de externe handel in deze soorten op uniforme wijze worden toegepast in de gehele Gemeenschap;

Overwegende dat deze verordening evenwel geen afbreuk mag doen aan de bevoegdheid van de Lid-Staten om op hun grondgebied inheemse wilde dier- en plantesoorten aan te wijzen waarvan het bezit verboden is;

Overwegende dat artikel XXI van de Overeenkomst inzake de internationale handel in bedreigde in het

⁽¹⁾ PB nr. L 384 van 31. 12. 1982, blz. 1.

⁽²⁾ PB nr. L 29 van 31. 1. 1990, blz. 1.

⁽³⁾ PB nr. L 103 van 25. 4. 1979, blz. 1.

⁽⁴⁾ PB nr. L 115 van 8. 5. 1991, blz. 41.

⁽⁵⁾ PB nr. L . . .

wild levende dier- en plantesoorten gewijzigd werd om de Gemeenschap als geheel daartoe te laten toetreden; dat in artikel VIII van de Overeenkomst is bepaald dat de partijen gepaste maatregelen nemen om de bepalingen van de Overeenkomst te doen naleven en de handel in specimens van in het wild levende dier- en plantesoorten waarbij deze bepalingen worden overtreden, te verbieden;

Overwegende dat het noodzakelijk is criteria vast te stellen waaraan in het wild levende dier- en plantesoorten dienen te beantwoorden opdat de bepalingen van de onderhavige verordening erop van toepassing zouden zijn;

Overwegende dat het voor de uitvoering van deze verordening noodzakelijk is dat uniforme regels worden toegepast bij de afgifte, het gebruik en de overlegging van de vergunningen en certificaten met betrekking tot de toelating tot het binnenbrengen in de Gemeenschap vanuit derde landen of vanuit zee en tot uitvoer en wederuitvoer uit de Gemeenschap; dat het noodzakelijk is specifieke bepalingen vast te stellen met betrekking tot de doorvoer van specimens door de Gemeenschap;

Overwegende dat, ten einde een doeltreffende bescherming van in het wild levende dier- en plantesoorten te waarborgen, de Commissie in staat moet worden gesteld om het binnenbrengen in en de uitvoer uit de Gemeenschap van specimens van bepaalde soorten verder te beperken;

Overwegende dat specifieke bepalingen moeten worden vastgesteld met betrekking tot de handel in en het bezit van in gevangenschap gekweekte of door kunstmatige voortplanting verkregen specimens van in het wild levende dier- en plantesoorten;

Overwegende dat verder specifieke bepalingen moeten worden overwogen met betrekking tot specimens van wilde dier- en plantesoorten die onder persoonlijke bezittingen of huisraad vallen, en wanneer het gaat om een lening, een schenking of een uitwisseling voor niet-commerciële doeleinden tussen erkende wetenschappers en wetenschappelijke instellingen;

Overwegende dat er, om een maximale doeltreffendheid van de beperkingen op het binnenbrengen in de Gemeenschap en op de aanschaf van specimens aldaar te garanderen, voorschriften dienen te worden opgesteld met betrekking tot de voorwaarden voor de intracommunautaire handel in specimens;

Overwegende dat, om de daadwerkelijke toepassing en naleving van de beperkingen op het vervoer van levende specimens van bepaalde soorten te garanderen, een registratiesysteem voor deze specimens opgezet moet worden;

Overwegende dat het vervoer van levende specimens naar, uit of binnen de Gemeenschap alsmede het onderbrengen van dergelijke specimens aan uniforme voorschriften dienen te beantwoorden;

Overwegende dat, om de introductie in de natuur te verhinderen van levende specimens behorend tot soorten die een ecologische bedreiging vormen van de inheemse planten- en dierenwereld, het binnenbrengen van dergelijke specimens in de Gemeenschap evenals het houden of vervoeren daarvan moeten worden beperkt;

Overwegende dat het hanteren van ongelijke tarieven voor het behandelen van vergunnings- en certificaataanvragen zou kunnen leiden tot concurrentievervalsing binnen de Gemeenschap;

Overwegende dat, om een doeltreffende controle te waarborgen en de douaneprocedures te vereenvoudigen, douanebureaus dienen te worden aangewezen waar de procedures met betrekking tot de handel met derde landen worden afgehandeld, en dat in deze douanebureaus de nodige voorzieningen ter beschikking moeten staan om de levende specimens naar behoren onder te brengen en te verzorgen;

Overwegende dat de uitvoering van deze verordening eveneens de aanwijzing van administratieve instanties en wetenschappelijke autoriteiten in de Lid-Staten vereist;

Overwegende dat, om te waarborgen dat aan deze verordening daadwerkelijk de hand wordt gehouden, de Lid-Staten nauwkeurig dienen toe te zien op de naleving van de bepalingen daarvan, en daartoe onderling en met de Commissie nauw dienen samen te werken; dat dit eveneens vereist dat informatie in verband met de uitvoering van deze verordening onverwijld wordt meegedeeld;

Overwegende dat de controle op de handelsbedrijvigheid waarvan de onder deze verordening vallende wilde dier- en plantesoorten het voorwerp uitmaken, van uitzonderlijk belang is voor de beoordeling van de gevolgen van deze handel op de instandhoudingsvooruitzichten van deze soorten, en dat gedetailleerde jaarverslagen hierover volgens eenvormige regels dienen te worden opgesteld;

Overwegende dat, om de naleving van de bepalingen van deze verordening te waarborgen, de Lid-Staten maatregelen moeten treffen om in geval van inbreuk de gepaste strafmaat op te leggen; dat het bestaan van belangrijke verschillen in de strafmaat de correcte uitvoering van de verordening zou ondergraven en bovendien zou kunnen leiden tot concurrentievervalsing in de Gemeenschap;

Overwegende dat voor de inbeslagneming en met betrekking tot de verdere bestemming van verbeurdverklaarde specimens gemeenschappelijke voorschriften moeten worden vastgesteld;

Overwegende dat alvorens de Lid-Staten of de Commissie voorstellen indienen die de Overeenkomst of de bijlagen daarbij zodanig wijzigen dat de uitvoering van deze verordening erdoor beïnvloed wordt, eerst een

gemeenschappelijk standpunt met betrekking tot deze voorstellen moet zijn bereikt; dat een gemeenschappelijk standpunt eveneens vereist is met betrekking tot dergelijke voorstellen die door derde partijen ter goedkeuring door de Conferentie van de partijen bij de Overeenkomst worden ingediend;

Overwegende dat het van belang is de uniforme toepassing van deze verordening te waarborgen en dat daartoe een communautaire procedure moet worden ingesteld waardoor de nodige toepassingsbepalingen alsmede wijzigingen van de bijlagen binnen redelijke termijnen kunnen worden vastgesteld; dat het nodig is in een Comité een nauwe en doeltreffende samenwerking tussen de Lid-Staten en de Commissie op dit terrein tot stand te brengen;

Overwegende dat bij de uitvoering van deze verordening rekening moet worden gehouden met een veelheid van factoren op het vlak van natuurbehoud en biologie, wat de beschikbaarheid van de beste wetenschappelijke informatie en de bespreking daarvan op het gepaste wetenschappelijke niveau onontbeerlijk maakt; dat artikel IX, lid 1, onder b), van de Overeenkomst inzake de internationale handel in bedreigde in het wild levende dier- en plantesoorten bepaalt dat elke partij bij de Overeenkomst een of meer wetenschappelijke autoriteiten dient aan te wijzen; dat de Gemeenschap eerlang tot de Overeenkomst zal toetreden; dat het derhalve noodzakelijk is een wetenschappelijke studiegroep op te richten die na de toetreding van de Gemeenschap als haar wetenschappelijke autoriteit zal fungeren,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Voor de interne en externe handel in specimens van de in de bijlagen A tot en met E genoemde in het wild levende dier- en plantesoorten, alsmede voor het bezit daarvan, gelden de bepalingen van de hierna volgende artikelen en van de verordeningen die overeenkomstig de procedure van artikel 29 worden vastgesteld.

Artikel 2

Definities

Voor de toepassing van deze verordening wordt verstaan onder:

- a) *het Comité*: het bij artikel 29 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 aan de natuur is onttrokken, in gevangenschap is gekweekt of door kunstmatige voortplanting is verkregen;
- d) *extreem bedreigde soort*: in bijlage A genoemde soort die volgens het door het Comité onderschreven advies van de wetenschappelijke studiegroep ernstig met uitsterven bedreigd is en waarvan het voortbestaan niet gewaarborgd kan worden als er geen strengere bepalingen worden toegepast dan die welke gewoonlijk gelden voor specimens van de in bijlage A genoemde soorten;
- e) *afhankelijke gebieden*: overzeese, buiten het grondgebied van de Gemeenschap gelegen landen en gebiedsdelen waarop de Overeenkomst van toepassing is en waarvan de internationale betrekkingen onder de bevoegdheid van een Lid-Staat vallen;
- f) *domicilie*: in het geval van een natuurlijke persoon, de belangrijkste vaste verblijfplaats, in het geval van een rechtspersoon, de vestigingsplaats van een hoofd- of bijzetel;
- g) *uitvoer uit de Gemeenschap*: overbrenging van een van het grondgebied van de Gemeenschap afkomstig specimen naar een plaats daarbuiten;
- h) *invoerverklaring*: een verklaring 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 agent of zijn vertegenwoordiger wordt opgesteld op een formulier waarvan het model overeenkomstig de procedure van artikel 29 door de Commissie is vastgesteld;
- i) *aanvoer vanuit zee*: het rechtstreeks binnenbrengen in de Gemeenschap, uit een zeegebied dat niet tot het rechtsgebied van enige Staat behoort, van een specimen dat is onttrokken aan het mariene milieu, met inbegrip van het luchtruim boven de zee en de zeebodem en ondergrond daaronder;
- j) *binnenbrengen in de Gemeenschap*: het binnenbrengen van een specimen op het grondgebied van de Gemeenschap;
- k) *afgifte*: de afhandeling van de gehele procedure van het opstellen en valideren van een vergunning of certificaat alsmede, behalve in het in artikel 4, lid 1, onder b), ii), behandelde geval, de overhandiging daarvan aan de aanvrager;
- l) *administratieve instantie*: een nationale administratieve instantie die wordt aangewezen overeenkomstig artikel 22, 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;
- m) *tekoopstelling*: het te koop aanbieden alsmede elke handeling die redelijkerwijs als dusdanig uitgelegd kan worden, zoals het maken of laten maken van handelspubliciteit en het uitnodigen tot zaken doen;
- n) *persoonlijke bezittingen of huisraad*: dode specimens alsmede delen en produkten daarvan, die een particulier toebehoren en die deel uitmaken van zijn gewone persoonlijke bezittingen of daartoe bestemd zijn;

- o) *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 gehouden na afloop van de quarantaine of enige andere vorm van isolatie ten behoeve van sanitaire keuring en controle;
- p) *bezit*: het bezitten, houden of onder zich hebben;
- q) *wederuitvoer uit de Gemeenschap*: uitvoer vanaf het grondgebied van de Gemeenschap van een specimen dat eerder op dit grondgebied is binnengebracht;
- r) *reïntroductie in de Gemeenschap*: het binnenbrengen op het grondgebied van de Gemeenschap van een specimen dat eerder van daaruit werd uitgevoerd of wederuitgevoerd;
- s) *verkoop*: elke verkoop, verhuring, ruil of uitwisseling; uitdrukkingen van dezelfde strekking worden in dezelfde zin geïnterpreteerd;
- t) *wetenschappelijke autoriteit*: een door een Lid-Staat of de Gemeenschap overeenkomstig artikel 22, lid 1, onder b), of door een derde land dat partij is bij de Overeenkomst, overeenkomstig artikel IX van de Overeenkomst aangewezen wetenschappelijke autoriteit;
- u) *de wetenschappelijke studiegroep*: een bij artikel 28 opgerichte raadgevende instantie die bij de inwerkingtreding van de Overeenkomst in de Gemeenschap de in artikel IX van de Overeenkomst bedoelde wetenschappelijke autoriteit van de Gemeenschap wordt;
- v) *soort*: een soort, ondersoort of geografisch dan wel geopolitiek afgebakende populatie daarvan;
- w) *specimen*: elk dier of elke plant, dood of levend, van de in de bijlagen A tot en met E genoemde soorten, elk deel daarvan en elk daarvan afgeleid produkt, al dan niet in andere goederen vevat, alsmede alle goederen waarvan op grond van een begeleidend document, verpakking, merkteken of etiket of enige andere omstandigheid moet worden aangenomen dat ze afgeleide produkten of delen van tot deze soorten behorende dieren of planten bevatten of daaruit bestaan, tenzij dergelijke afgeleide produkten of delen door middel van een aanduiding in de bijlage 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 een van de in de bijlagen A tot en met E 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 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;

- x) *grondgebied van de Gemeenschap*: het grondgebied van de Lid-Staten waarop het Verdrag tot oprichting van de Europese Economische Gemeenschap van toepassing is;
- y) *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;
- z) *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;
- aa) *meer dan 50 jaar geleden bewerkte en op legale wijze verkregen specimens*: specimens die meer dan 50 jaar vóór de aanvraag tot binnenbrengen in de Gemeenschap, uitvoer uit de Gemeenschap of eventuele vrijstelling van de bepalingen van artikel 15, lid 1, 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 langs legale weg zijn verworven. Dergelijke specimens gelden enkel als bewerkt indien zij duidelijk passen in een van de genoemde categorieën en indien zij de beoogde functie kunnen vervullen zonder dat daarvoor nog snijwerk, afvorming of bewerking nodig zijn.

Artikel 3

Toepassingsgebied

1. Bijlage A bij deze verordening omvat:
 - a) de in bijlage I bij de Overeenkomst opgenomen en door de Gemeenschap erkende soorten;
 - 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 dan wel soorten zijn waarvan de meeste soorten respectievelijk ondersoorten op basis van de onder b), i), of onder c), 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;

en

c) soorten waarvan het verhandelen of het onttrekken aan de natuur verboden is op grond van andere communautaire regelgeving inzake de instandhouding van de wilde fauna en flora.

2. Bijlage B bij deze verordening omvat:

a) de in bijlage II bij de Overeenkomst opgenomen en door de Gemeenschap erkende soorten die niet in bijlage A bij deze verordening zijn opgenomen;

b) de in bijlage I bij de Overeenkomst opgenomen soorten die niet in bijlage A bij deze verordening zijn opgenomen;

c) niet in bijlage 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, voor het voortbestaan van de populaties daarvan in bepaalde landen of voor de handhaving van een voldoende getalsterkte opdat deze soorten in de ecosystemen waarin ze voorkomen hun rol naar behoren zouden kunnen vervullen;

ii) die in het ecosysteem waarin ze voorkomen een dusdanige rol vervullen dat het niet opnemen ervan waarschijnlijk zou leiden tot een substantiële afname van de populatiegrootte of tot het uitsterven van andere in bijlage A of B bij deze verordening opgenomen soorten; of

iii) die uiterlijk zozeer op andere in bijlage A bij deze verordening of overeenkomstig lid 2, onder a), b), c) of d), in bijlage B bij deze verordening opgenomen soorten gelijk zijn dat hun opneming onontbeerlijk is om de handel in deze andere soorten daadwerkelijk te kunnen beperken;

en

d) soorten waarvan het verhandelen of het onttrekken aan de natuur door andere communautaire regelgeving inzake de instandhouding van de wilde fauna en flora gereguleerd maar niet verboden is.

In bijlage B bij deze verordening kunnen ook soorten worden opgenomen die niet in bijlage I of II bij de Overeenkomst worden genoemd, maar:

e) waarvan verhandelde levende specimen weinig kans maken om het vervoer te overleven, of die in gevangenschap een drastisch verlaagde levensverwachting hebben;

of

f) waarvan bekend is dat de introductie van levende specimen in de natuur in de Gemeenschap een ecologische bedreiging vormt van in de Gemeenschap inheemse wilde dier- en plantesoorten.

3. Bijlage C bij deze verordening omvat:

a) de in bijlage III bij de Overeenkomst opgenomen en door de Gemeenschap erkende soorten die niet in bijlage A of B bij deze verordening zijn opgenomen; en

b) de in bijlage II bij de Overeenkomst maar niet in bijlage A of B bij deze verordening opgenomen soorten.

4. Bijlage D bij deze verordening omvat:

a) soorten die niet in de bijlagen A, B en C opgenomen zijn, indien internationale handel in specimen van deze soorten een nadelige invloed zou hebben op hun instandhoudingsvooruitzichten of op die van nauw verwante of gelijkende soorten; en

b) de in bijlage III bij de Overeenkomst maar niet in bijlage C bij deze verordening opgenomen soorten.

5. Bijlage E bij deze verordening omvat soorten die in een bij name genoemde Lid-Staat inheems zijn en die daarin uitsluitend zijn opgenomen ter ondersteuning van de instandhoudings- of beschermingsmaatregelen met betrekking tot deze soorten in de betrokken Lid-Staat.

6. a) De communautaire erkenning waarvan wordt gesproken in lid 1, onder a), lid 2, onder a), en lid 3, onder a), gebeurt overeenkomstig de procedure van artikel 29.

b) Wijzigingen in de bijlagen A tot en met E bij deze verordening worden aangebracht overeenkomstig de procedure van artikel 29.

7. Waar het bestand van de soorten die in deze verordening zijn opgenomen, hun opname in een van de bijlagen bij deze Overeenkomst noodzakelijk maakt, zal de Gemeenschap aan de nodige wijzigingen bijdragen.

Artikel 4

Binnenbrengen van specimen in de Gemeenschap

1. Specimen van de in bijlage A genoemde soorten mogen slechts vanuit derde landen in de Gemeenschap binnengebracht worden indien vooraf op het douanekantoor waar de douaneformaliteiten vervuld worden, een invoervergunning is voorgelegd die werd afgegeven door een administratieve instantie van de voor de plaats van bestemming verantwoordelijke Lid-Staat.

Deze invoervergunning mag enkel worden afgegeven overeenkomstig de in lid 6 bedoelde beperkingen en indien is voldaan aan de volgende voorwaarden, dat:

- a) de wetenschappelijke studiegroep in een advies heeft gesteld dat de toestemming tot binnenbrengen in de Gemeenschap geen nadelig effect zal hebben op de instandhoudingsvooruitzichten of op de omvang van het verspreidingsgebied van de soort in het land van herkomst;
- b) i) de aanvrager door middel van een documentair bewijs, dat in het geval van een in de bijlagen van de Overeenkomst opgenomen soort bestaat uit een conform de Overeenkomst door een bevoegde autoriteit van het land van uitvoer of wederuitvoer afgegeven uitvoervergunning, wederuitvoercertificaat of een kopie daarvan, aantoonst dat de specimina zijn verkregen overeenkomstig de wetgeving betreffende de bescherming van de betrokken soort;
- ii) voor de afgifte van een invoervergunning voor soorten die in bijlage A zijn opgenomen op grond van artikel 3, lid 1, onder a), een dergelijk documentair bewijs evenwel niet vereist is, maar de originele invoervergunning slechts aan de aanvrager wordt overhandigd nadat de uitvoervergunning of het wederuitvoercertificaat is voorgelegd;
- c) ten genoegen van de bevoegde wetenschappelijke autoriteit van de Lid-Staat is aangetoond, en deze wetenschappelijke autoriteit tegenover de administratieve instantie van die Staat schriftelijk heeft bevestigd, dat levende specimina op de plaats van bestemming zullen worden ondergebracht in ruimten
- i) die beschikken over adequate voorzieningen, die aangepast zijn aan de biologische behoeften van de soort en waar de specimina naar behoren verzorgd zullen worden, en
- ii) die, voor zover het dieren betreft, aangepast zijn aan de natuurlijke gedragspatronen van de soort en die stroken met de communautaire regelgeving inzake verzorging en onderkomen van dieren;
- d) de wetenschappelijke studiegroep in een advies heeft gesteld dat het binnenbrengen in de Gemeenschap
- i) geschiedt voor een van de in artikel 15, lid 2, onder a), v), vi) en vii), genoemde doeleinden, dan wel
- ii) andere doelstellingen beoogt die het voortbestaan van de betrokken soort niet nadelig beïnvloeden;
- e) ten genoegen van de administratieve instantie van de Lid-Staat is aangetoond dat het specimen niet op de eerste plaats voor commerciële doeleinden bestemd is;
- en dat
- f) de administratieve instantie van de Lid-Staat er na overleg met de bevoegde wetenschappelijke autoriteit van overtuigd is dat er geen andere argumenten in verband met de instandhouding van de soort pleiten tegen de afgifte van de invoervergunning.
2. a) Specimina van de in bijlage B genoemde soorten mogen slechts in de Gemeenschap binnengebracht worden indien vooraf op het douanekantoor waar de douaneformaliteiten vervuld worden, een invoervergunning is voorgelegd die werd afgegeven
- i) door een administratieve instantie van de Lid-Staat die bevoegd is voor de plaats van bestemming van de specimina, indien het gaat om levende specimina of, indien dit niet het geval is, hetzij
- ii) door een administratieve instantie van de Lid-Staat waar de aanvrager zijn domicilie heeft, hetzij
- iii) door een administratieve instantie van de Lid-Staat die bevoegd is voor de plaats van bestemming van de specimina.
- b) Deze invoervergunning mag enkel worden afgegeven voor zover aan de in lid 1, onder b), i), c) en f), genoemde voorwaarden is voldaan en
- i) indien de wetenschappelijke studiegroep in een advies heeft gesteld dat er geen aanwijzingen zijn dat de instandhoudingsvooruitzichten van de soort of de omvang van haar areaal in de staat van herkomst zo ver zijn aangetast dat de rol van de soort in de ecosystemen waarin ze voorkomt in het gedrang wordt gebracht, of nadelig zullen worden beïnvloed door de huidige en te verwachten handelsactiviteit of
- ii) indien, bij gebrek aan een dergelijk gunstig of ongunstig advies van de wetenschappelijke studiegroep, de bevoegde wetenschappelijke autoriteit van de Lid-Staat in een schriftelijk advies heeft gesteld dat het vangen of verzamelen van de bewuste specimina in het wild geen nadelig effect heeft op de instandhoudingsvooruitzichten van de soort of op de omvang van haar areaal in de Staat van herkomst.
3. Specimina van de in bijlage C genoemde soorten mogen slechts in de Gemeenschap binnengebracht worden indien vooraf op het douanekantoor waar de douaneformaliteiten vervuld worden, een invoerverklaring is voorgelegd 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 ingevolge de Overeenkomst door een daartoe bevoegde autoriteit van het betrokken land afgegeven uitvoervergunning aantoonst dat de specimina zijn verkregen in overeenstemming met de nationale wetgeving ter bescherming 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, en in geval van wederuitvoer uit welk land ook, een overeenkomstig de Overeenkomst door een daartoe bevoegde autoriteit van het

exporterende of herexporterende land afgegeven uitvoervergunning, wederuitvoercertificaat of certificaat van oorsprong voorlegt.

4. Specimens van de in bijlage D genoemde soorten mogen slechts in de Gemeenschap binnengebracht worden indien vooraf op het douanekantoor waar de douaneformaliteiten vervuld worden, een invoerverklaring is voorgelegd.

5. De in lid 1, onder a), d) en e), en in lid 2, onder b), i) en ii), genoemde voorwaarden voor de afgifte van een invoervergunning zijn niet van toepassing op specimens waarvan de aanvrager aan de hand van een documentair bewijs kan aantonen:

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

6. In overleg met de betrokken landen van oorsprong en overeenkomstig de in artikel 29 vastgestelde procedure kan de Commissie beperkingen opleggen wat betreft het binnenbrengen in de Gemeenschap:

- a) van specimens van in bijlage A genoemde soorten, op basis van de in lid 1, onder a), c) of f), genoemde voorwaarden;
 - b) van specimens van in bijlage B genoemde soorten, op basis van de in lid 1, onder c) of f), of in lid 2, onder b), i), genoemde voorwaarden;
- en
- c) van levende specimens van in bijlage B genoemde soorten waarvan de wetenschappelijke studiegroep in een advies heeft gesteld dat:
 - i) dergelijke specimens weinig kans maken om het vervoer te overleven;
 - ii) dergelijke specimens in gevangenschap een drastisch verlaagde levensverwachting hebben; of dat
 - iii) met zekerheid geweten is dat de introductie van dergelijke specimens in de natuur, door ontsnapping of door uitzetten, een ecologische bedreiging vormt voor in de Gemeenschap inheemse wilde dier- en plantesoorten.

De Commissie maakt regelmatig een lijst met dergelijke beperkingen bekend in het *Publikatieblad van de Europese Gemeenschappen*.

Artikel 5

Aanvoer vanuit zee

1. Specimens van de in bijlage A genoemde soorten mogen slechts vanuit zee in de Gemeenschap binnengebracht worden indien vooraf op het douanekantoor

waar de douaneformaliteiten vervuld worden, een invoervergunning is voorgelegd die werd afgegeven door een administratieve instantie van de voor de plaats van bestemming verantwoordelijke Lid-Staat.

Deze invoervergunning mag enkel worden afgegeven indien aan de in artikel 4, lid 1, onder c) tot en met f), genoemde voorwaarden is voldaan en indien

- a) de wetenschappelijke studiegroep in een advies heeft gesteld dat het binnenbrengen van de betrokken specimens in de Gemeenschap geen nadelig effect zal hebben op de instandhoudingsvooruitzichten van de soort, en
- b) ten genoegen van de administratieve instantie is aangetoond dat levende specimens op een zodanige wijze worden gereed gemaakt en vervoerd dat de risico's van verwonding, schade aan de gezondheid of ruwe behandeling tot een minimum beperkt zijn.

2. a) Specimens van de in bijlage B genoemde soorten mogen slechts vanuit zee in de Gemeenschap binnengebracht worden indien vooraf op het douanekantoor waar de douaneformaliteiten vervuld worden, een invoervergunning is voorgelegd die werd afgegeven door een administratieve instantie van de voor de plaats van bestemming verantwoordelijke Lid-Staat.

b) Deze invoervergunning mag enkel worden afgegeven indien aan de in artikel 4, lid 1, onder c) en f), genoemde voorwaarden is voldaan en indien

- i) de wetenschappelijke studiegroep in een advies heeft gesteld dat er geen aanwijzingen zijn dat de instandhoudingsvooruitzichten van de soort door de huidige of te verwachten handelsactiviteit nadelig worden beïnvloed, of indien, bij gebrek aan enig advies van de wetenschappelijke studiegroep, de bevoegde wetenschappelijke autoriteit van de Lid-Staat in een schriftelijk advies heeft gesteld dat het vangen of verzamelen van deze specimens in het wild geen nadelig effect heeft op de instandhoudingsvooruitzichten van de soort, en
- ii) ten genoegen van de administratieve instantie is aangetoond dat levende specimens op een zodanige wijze worden gereed gemaakt en vervoerd dat de risico's van verwonding, schade aan de gezondheid of ruwe behandeling tot een minimum beperkt zijn.

3. Specimens van de in bijlage C of D genoemde soorten mogen slechts vanuit zee in de Gemeenschap binnengebracht worden indien vooraf op het douanekantoor waar de douaneformaliteiten vervuld worden, een invoerverklaring is voorgelegd.

*Artikel 6***Uitvoer uit de Gemeenschap**

1. Specimens van de in bijlage A genoemde soorten mogen slechts uit de Gemeenschap uitgevoerd worden indien vooraf op het douanekantoor waar de douaneformaliteiten vervuld worden, een uitvoervergunning is voorgelegd die werd afgegeven door een administratieve instantie van de Lid-Staat op het grondgebied waarvan de specimens zich bevinden.

Deze uitvoervergunning mag enkel worden afgegeven indien is voldaan aan de volgende voorwaarden, dat:

- a) de wetenschappelijke studiegroep in een advies heeft gesteld dat het vangen of verzamelen van deze specimens in het wild of de uitvoer daarvan geen nadelig effect heeft op de instandhoudingsvooruitzichten van de soort of op de omvang van het verspreidingsgebied van de betrokken populatie van de soort, of de bevoegde wetenschappelijke autoriteit van de Lid-Staat, bij gebrek aan een advies van de wetenschappelijke studiegroep, een schriftelijk advies in dezelfde zin heeft uitgebracht;
- b) de aanvrager aantoonst dat de specimens verkregen zijn overeenkomstig de wettelijke verplichtingen betreffende de bescherming van de betrokken soort; indien de aanvraag wordt ingediend bij een andere Lid-Staat dan de Lid-Staat van herkomst bestaat het bewijs uit het in artikel 18, onder d), bedoelde certificaat;
- c) ten genoegen van de administratieve instantie van de Lid-Staat is aangetoond dat:
 - i) levende specimens op een zodanige wijze worden gereed gemaakt en vervoerd dat de risico's van verwonding, schade aan de gezondheid of ruwe behandeling tot een minimum beperkt zijn;
 - ii) de specimens niet op de eerste plaats voor commerciële doeleinden zijn bestemd; en
 - iii) in geval van uitvoer van specimens van de in artikel 3, lid 1, onder a), bedoelde soorten naar een Staat die partij is bij de Overeenkomst, een invoervergunning is afgegeven;
- d) in geval van uitvoer van specimens van andere in bijlage A genoemde soorten dan die welke bedoeld zijn in artikel 3, lid 1, onder a), of in geval van uitvoer naar een Staat die geen partij is bij de Overeenkomst, ten genoegen van de bevoegde wetenschappelijke autoriteit van de Lid-Staat is aangetoond dat degene die de levende specimens in ontvangst zal nemen, over de nodige faciliteiten beschikt om ze te huisvesten en te verzorgen;

en

- e) de administratieve instantie van de Lid-Staat er, na overleg met de bevoegde wetenschappelijke autoriteit, van overtuigd is dat er geen andere argumenten in verband met de instandhouding van de soort pleiten tegen de afgifte van de uitvoervergunning.

2. Specimens van de in de bijlagen B en C genoemde soorten mogen slechts uit de Gemeenschap uitgevoerd worden indien vooraf op het douanekantoor waar de douaneformaliteiten vervuld worden, een uitvoervergunning is voorgelegd die werd afgegeven door een administratieve instantie van de Lid-Staat op het grondgebied waarvan de specimens zich bevinden.

Deze uitvoervergunning mag enkel worden afgegeven indien aan de in lid 1, onder a), b), c), i), en e), genoemde voorwaarden is voldaan.

3. De in lid 1, onder a) en c), ii) en iii), genoemde voorwaarden voor de afgifte van een uitvoervergunning zijn niet van toepassing op:

- i) meer dan 50 jaar geleden bewerkte en op legale wijze verkregen specimens; of
- ii) dode specimens, delen en afgeleide produkten waarvan de aanvrager aan de hand van documentaire bewijzen aantoonst dat zij langs legale weg zijn verkregen alvorens de bepalingen van deze verordening, van Verordening (EEG) nr. 3626/82 of van de Overeenkomst daarop van toepassing werden.

4. 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 bepaalt 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 b), i), voor opnemings in bijlage A in aanmerking zou komen, deelt de wetenschappelijke autoriteit de betrokken administratieve instantie in een schriftelijk advies mee welke de gepaste maatregelen zijn die moeten worden genomen ter beperking van het aantal specimens van deze soort waarvoor een uitvoervergunning wordt afgegeven.

- b) Wanneer een administratieve instantie van dergelijke maatregelen op de hoogte is gebracht, informeert zij de Commissie die, zo nodig, overeenkomstig de procedure van artikel 29 uitvoerbeperkingen met betrekking tot de betrokken soort vaststelt.

*Artikel 7***Wederuitvoer uit de Gemeenschap**

1. Specimens van de in bijlage A genoemde soorten mogen slechts uit de Gemeenschap worden wederuitgevoerd indien vooraf op het douanekantoor waar de douaneformaliteiten vervuld worden, een wederuit-

voercertificaat is voorgelegd dat werd afgegeven door een administratieve instantie van de Lid-Staat op het grondgebied waarvan de specimens zich bevinden.

Dit wederuitvoercertificaat mag enkel worden afgegeven indien is voldaan aan de volgende voorwaarden, dat:

- a) de aanvrager het documentaire bewijs levert dat de specimens:
 - i) overeenkomstig de bepalingen van deze verordening in de Gemeenschap werden binnengebracht;
 - ii) overeenkomstig de bepalingen van Verordening (EEG) nr. 3626/82 in de Gemeenschap werden binnengebracht, indien dit plaatsvond vóór 1 januari 1993;
 - iii) voor het eerst in de internationale handel zijn gebracht overeenkomstig de bepalingen van de Overeenkomst, indien het gaat om vóór 1984 in de Gemeenschap binnengebrachte specimens; of
 - iv) langs wettelijke wet op het grondgebied van een Lid-Staat binnengebracht werden voordat de in i) en ii) bedoelde verordeningen of de Overeenkomst op hen, of in die Lid-Staat, van toepassing werden;
 - b) ten genoegen van de administratieve instantie van de Lid-Staat is aangetoond dat:
 - i) levende specimens op een zodanige wijze worden gereed gemaakt en vervoerd dat de risico's van verwonding, schade aan de gezondheid of ruwe behandeling tot een minimum beperkt zijn;
 - ii) de specimens niet op de eerste plaats voor commerciële doeleinden zijn bestemd; en
 - iii) in geval van wederuitvoer van levende specimens van een in artikel 3, lid 1, onder a), bedoelde soort naar een Staat die partij is bij de Overeenkomst, een invoervergunning is afgegeven;
 - c) in geval van wederuitvoer van specimens van andere in bijlage A genoemde soorten dan die welke bedoeld zijn in artikel 3, lid 1, onder a), of in geval van wederuitvoer naar een Staat die geen partij is bij de Overeenkomst, ten genoegen van de bevoegde wetenschappelijke autoriteit van de Lid-Staat is aangetoond dat degene die de levende specimens in ontvangst zal nemen over de nodige faciliteiten beschikt om ze onder te brengen en te verzorgen;
- en
- d) geen andere argumenten in verband met de instandhouding van de soort pleiten tegen de afgifte van een wederuitvoercertificaat.

2. Specimens van de in de bijlagen B en C genoemde soorten mogen slechts uit de Gemeenschap worden

wederuitgevoerd indien vooraf op het douanekantoor waar de douaneformaliteiten vervuld worden, een wederuitvoercertificaat is voorgelegd dat werd afgegeven door een administratieve instantie van de Lid-Staat op het grondgebied waarvan de specimens zich bevinden.

Dit wederuitvoercertificaat mag enkel worden afgegeven indien aan de in lid 1, onder a) en b), i), genoemde voorwaarden is voldaan.

Artikel 8

Afwijzing van aanvragen voor in de artikelen 4 tot en met 7 en 18 bedoelde vergunningen en certificaten

1. Wanneer een Lid-Staat een aanvraag voor een vergunning of certificaat afwijst, brengt zij onmiddellijk de Commissie van deze afwijzing en van de redenen daarvoor op de hoogte, indien de beslissing tot afwijzing:
 - i) gebaseerd is op informatie waartoe de andere Lid-Staten nog geen toegang hebben; of
 - ii) verband houdt met voorwaarden, criteria of bepalingen die vastgelegd moeten worden overeenkomstig de procedure van artikel 29 maar die nog niet zijn vastgesteld.
2. Als dit nodig is om een geharmoniseerde toepassing van deze verordening te verzekeren, 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 administratieve 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.
 - b) Dit geldt evenwel niet indien de omstandigheden fundamenteel gewijzigd zijn of indien de nieuwe aanvraag stoelt op nieuwe elementen. 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 9

In gevangenschap gekweekte en door kunstmatige voortplanting verkregen specimens

1. Met het oog op het bepaalde in de artikelen 4, 6 en 7 zijn op specimens van de in bijlage A genoemde

soorten die voor handelsdoeleinden in gevangenschap zijn gekweekt of door kunstmatige voortplanting vermenigvuldigd, de bepalingen van toepassing die gelden voor specimens van in bijlage B genoemde soorten, waarbij voor dieren de voorwaarde geldt dat zij het resultaat dienen te zijn van een door de Commissie overeenkomstig de procedure van artikel 29 erkend fokprogramma.

2. Wat betreft specimens van in bijlage A genoemde soorten die in gevangenschap zijn gekweekt of door kunstmatige voortplanting zijn vermenigvuldigd voor andere dan handelsdoeleinden, alsmede specimens van de in de bijlagen B en C genoemde soorten die in gevangenschap zijn gekweekt of door kunstmatige voortplanting zijn vermenigvuldigd:

- a) wordt met het oog op de toepassing van artikel 4, en zonder afbreuk te doen aan het bepaalde in lid 1, onder f), van dat artikel, in plaats van een uitvoervergunning of wederuitvoercertificaat een ter zake dienend certificaat aanvaard dat is afgegeven door een administratieve instantie van de uitvoerende of wederuitvoerende Staat indien deze partij is bij de Overeenkomst. In dit geval vervallen de in artikel 4, lid 1, onder a), b), d) en e), en lid 2, onder b), i) en ii), gestelde voorwaarden;
- b) mag, met het oog op de toepassing van de artikelen 6 en 7, een van de in artikel 18, onder e) en f), bedoelde certificaten worden afgegeven door een administratieve instantie van de Lid-Staat op het grondgebied waarvan de specimens zich bevinden, handelend op advies van de bevoegde wetenschappelijke autoriteit van de Lid-Staat, en dient het douanekantoor dit certificaat te aanvaarden in plaats van een uitvoervergunning of wederuitvoercertificaat. In dit geval zijn op de afgifte van het certificaat de voorwaarden van artikel 6, lid 1, onder c), i), van toepassing;
- c) hoeft, voor door kunstmatige voortplanting verkregen planten, het bepaalde in de artikelen 4, 6 en 7 niet in acht te worden genomen onder welke voorwaarden, door de Commissie vast te stellen voorwaarden met betrekking tot:
 - i) het gebruik van fytosanitaire certificaten;
 - ii) de transacties van erkende handelaren en van de in artikel 12, lid 1, bedoelde wetenschappelijke instellingen; en
 - iii) de handel in hybriden.

3. De Commissie stelt overeenkomstig de procedure van artikel 29, naast de in lid 2, onder c), bedoelde bijzondere voorwaarden, ook de criteria vast om uit te maken of een specimen in gevangenschap gekweekt of door kunstmatige voortplanting verkregen is en of dit al dan niet voor handelsdoeleinden gebeurde.

4. De Commissie maakt in het *Publikatieblad van de Europese Gemeenschappen* de lijst bekend van de in lid 1 bedoelde fokprogramma's.

Afwijkingen

Artikel 10

1. In afwijking van de artikelen 4 en 5 behoeven, indien een specimen via de Gemeenschap wordt doorgevoerd, de daarin voorgeschreven vergunningen, certificaten en verklaringen niet aan de ter zake bevoegde douanediens ten te worden voorgelegd.

2. a) In het geval van soorten die overeenkomstig artikel 3, lid 1, onder a), lid 2, onder a) en b), lid 3 en lid 4, onder b), in de bijlagen zijn opgenomen, is de in lid 1 genoemde afwijking alleen van toepassing indien een geldig document voor uitvoer of wederuitvoer zoals in de Overeenkomst is bepaald, en waarin de bestemming van het specimen nader wordt vermeld, door de bevoegde autoriteiten van het derde land van uitvoer of wederuitvoer is afgegeven.
- b) De Lid-Staten kunnen eisen dat een dergelijk document van uitvoer of wederuitvoer wordt voorgelegd of het bestaan ervan op afdoende wijze wordt bewezen.
- c) Indien dit document niet is afgegeven, wordt het specimen in beslag genomen en kan het verbeurd worden verklaard tenzij:
 - i) het specimen behoort tot een van de in bijlage B of C genoemde soorten;
 - ii) het uitvoer- of wederuitvoerdocument met terugwerkende kracht alsnog wordt afgegeven; en
 - iii) de afgifte achteraf van een dergelijk document plaatsvindt op de door de Commissie goedgekeurde voorwaarden, overeenkomstig de procedure van artikel 29.

3. De in lid 2 omschreven voorwaarden zijn niet van toepassing indien het specimen dat wordt doorgevoerd is uitgevoerd of wederuitgevoerd uit en bestemd is voor een derde land dat geen partij bij de Overeenkomst is.

Artikel 11

In afwijking van de artikelen 4 tot en met 7 zijn de daarin vervatte bepalingen niet van toepassing op dode specimens, delen of daaruit verkregen producten van soorten genoemd in de bijlagen B, C en D 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 overeenkomstig de procedure van artikel 29 nader door de Commissie zullen worden toegelicht.

Artikel 12

1. In afwijking van de artikelen 4, 6 en 7 behoeven de daarin voorgeschreven documenten niet aan de doua-

nediensten te worden overgelegd wanneer het gaat om uit lening, schenking of uitwisseling voor niet-commerciële doeleinden tussen wetenschapsmensen en wetenschappelijke instellingen die door de administratieve instanties van de Staten waarin ze zijn gevestigd zijn geregistreerd, 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 29, of van een gelijksoortig etiket, afgegeven of goedgekeurd door de administratieve instantie van een derde land.

2. De procedures en criteria voor de registratie van de in lid 1 genoemde wetenschapsmensen en wetenschappelijke instellingen worden overeenkomstig de procedure van artikel 29 door de Commissie vastgesteld.

Artikel 13

Terugzending van gebruikte vergunningen en certificaten

1. De douanediensdiensten zenden binnen één maand na de ontvangst de vergunningen en certificaten die overeenkomstig de artikelen 4 tot en met 7 aan hen zijn voorgelegd, alsmede eventuele andere als bewijsmateriaal dienende Cites-documenten die door uitvoerende of wederuitvoerende derde landen zijn afgegeven, terug aan een administratieve instantie van de Lid-Staat waarin zij zijn gevestigd.

2. De administratieve instanties van de Lid-Staten zenden binnen één maand na de ontvangst de communautaire vergunningen en certificaten die de douanediensdiensten hun overeenkomstig lid 1 hebben doen toekomen, samen met eventuele andere als bewijsmateriaal dienende Cites-documenten, terug aan de administratieve instanties die deze hebben afgegeven.

Verbodsbepalingen betreffende de interne handel en specimens van bedreigde soorten

Artikel 14

1. Het in bezit hebben van enig specimen van een soort als genoemd in bijlage A is verboden behalve indien ten genoegen van de administratieve instantie van de betrokken Lid-Staat kan worden aangetoond dat dit is verkregen en, indien het afkomstig is van buiten de Gemeenschap, daarin is binnengebracht overeenkomstig de geldende wetgeving voor de bescherming van de wilde flora en fauna.

2. Een administratieve instantie van een Lid-Staat kan, indien deze dat wenselijk acht, het in artikel 18, onder g), bedoelde certificaat afgeven, waarmee kan worden aangetoond dat het in het bezit hebben van een dergelijk specimen in overeenstemming is met de wet.

3. Overeenkomstig de procedure van artikel 29 kan de Commissie beperkingen invoeren ten aanzien van het

in bezit hebben van specimens van ernstig bedreigde soorten.

Artikel 15

1. De aankoop, alsmede de verwerving voor commerciële doeleinden, het ten toon stellen voor handelsdoeleinden, het gebruik voor commercieel gewin 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. a) Ontheffing van de in lid 1 genoemde verbodsbepaling kan verleend worden door afgifte van een certificaat door een administratieve instantie van de Lid-Staat waarin de specimens zich bevinden, en wel geval per geval, waarbij rekening moet worden gehouden met de doelstellingen van de Overeenkomst en de eisen van andere communautaire regelgeving betreffende de bescherming van wilde flora en fauna, indien de specimens:

- i) werden verkregen in de Gemeenschap of daarin werden binnengebracht voordat de bepalingen betreffende de soorten als genoemd in bijlage I bij de Overeenkomst of in bijlage C, deel 1, bij Verordening (EEG) nr. 3626/82 of in bijlage A bij de onderhavige verordening, van toepassing werden op de specimens;
 - ii) meer dan 50 jaar geleden zijn bewerkt en op legale wijze werden verkregen;
 - iii) in de Gemeenschap werden binnengebracht overeenkomstig de bepalingen van deze verordening en gebruikt zullen worden voor een van de in artikel 4, lid 1, onder d), ii), genoemde doeleinden;
 - iv) in gevangenschap gefokte specimens zijn van een diersoort of kunstmatig gekweekte specimens van een plantesoort of een deel van een dergelijk dier of een dergelijke plant zijn of daaruit zijn geproduceerd;
 - v) onder bijzondere omstandigheden 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;
 - vi) bestemd zijn voor fok- of kweekdoeleinden waardoor de betrokken soort beter zal kunnen worden beschermd;
 - vii) bestemd zijn voor onderzoek of onderwijs dat de bescherming van de soort op het oog heeft;
- of
- viii) van oorsprong zijn uit een Lid-Staat en overeenkomstig de in die Lid-Staat gel-

dende wetgeving aan de natuur werden onttrokken.

- b) Algemene ontheffingen van dit verbod gebaseerd op de voorwaarden vervat onder a), alsmede algemene ontheffingen met betrekking tot soorten die overeenkomstig artikel 3, lid 1, onder b), ii), en c), kunnen verleend worden door de Commissie.
- c) De Commissie stelt de voorwaarden en criteria vast voor het verlenen van de onder a) genoemde vrijstellingen en verleent de onder b) genoemde vrijstellingen overeenkomstig de procedure van artikel 29. De wetenschappelijke studiegroep adviseert het Comité over de toepassing van de voorwaarden genoemd in lid 2, onder a), v), vi) en vii).

3. De in lid 1 genoemde verbodsbepaling is ook van toepassing op specimens van de soorten genoemd in de bijlagen B, C en D behalve indien ten genoegen van de administratieve instantie van de betrokken Lid-Staat kan worden aangetoond dat die specimens verkregen werden en, indien zij hun oorsprong hadden buiten de Gemeenschap, daarin werden binnengebracht overeenkomstig de geldende wetgeving voor de bescherming van de wilde flora en fauna.

4. Voor de toepassing van de artikelen 4, lid 5, 14, lid 1, en 15, lid 3, en onverminderd de andere bewijzen die ten genoegen van de administratieve instantie moeten worden geleverd, kan de Commissie overeenkomstig de procedure van artikel 29 opgeven op welke wijze (bij voorbeeld aan de hand van bepaalde documenten en merktekens) bewezen kan worden dat specimens op wettelijke wijze zijn verworven of in de Gemeenschap zijn binnengebracht.

5. De bevoegde autoriteiten van de Lid-Staten kunnen de specimens van de in de bijlagen B tot en met E genoemde soorten die zij uit hoofde van deze verordening in beslag hebben genomen, verkopen op voorwaarde dat zij op deze wijze niet rechtstreeks terugkeren naar de persoon of firma waarvan zij in beslag werden genomen. Deze specimens kunnen dan voor alle doeleinden worden gebruikt alsof zij legaal waren binnengebracht.

Artikel 16

Vervoer en registratie van levende specimens

- 1. a) i) De administratieve instantie van elke Lid-Staat zal een register maken en bijhouden van de plaatsen waar zich levende specimens mogen bevinden van soorten die zijn opgenomen in bijlage A, in overeenstemming met lid 4, onder a), nader worden omschreven en zich op het grondgebied onder haar jurisdictie bevinden.
- ii) Een ieder die dergelijke specimens in bezit heeft:
 - stelt binnen drie maanden na de datum waarop de bepalingen van lid 4, onder a), op deze specimens van toepassing zijn geworden, de administratieve instantie in de Lid-Staat in kennis van de plaats waar de specimens zich op dat moment in de Lid-Staat bevinden; en
 - stelt deze administratieve instantie vervolgens in kennis van alle veranderingen die zich met betrekking tot deze situatie voordoen doordat specimens zijn verworven, in gevangenschap zijn groot gebracht, kunstmatig zijn gekweekt, zijn gestorven of opgeruimd, en wel binnen één maand nadat zich een dergelijke wijziging heeft voorgedaan.
- b) i) Voor elk vervoer binnen de Gemeenschap van een levend specimen van een soort opgenomen in bijlage A van de plaats die vermeld wordt in het register, op de invoervergunning of op een certificaat dat in overeenstemming met deze verordening is afgegeven, is de voorafgaande toestemming vereist van de administratieve instantie van de Lid-Staat waarin het specimen zich bevindt.
- ii) Toestemming wordt:
 - alleen verleend wanneer de bevoegde wetenschappelijke autoriteit van die Lid-Staat of, indien het vervoer plaatsvindt naar een andere Lid-Staat, de bevoegde wetenschappelijke autoriteit van deze laatste, schriftelijk heeft meegedeeld dat de voorziene accommodatie voldoende is uitgerust en is aangepast aan de biologische en, in het geval van een dier, natuurlijke gedragspatronen van de soort en dat het specimen op gepaste wijze zal worden behandeld;
 - bevestigd door afgifte van het in artikel 18, onder l), bedoelde certificaat; en
 - indien van toepassing, onmiddellijk meegedeeld aan de administratieve instantie van de Lid-Staat waarnaar het specimen zal worden vervoerd.
- iii) 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.
- iv) Zodra vervoer heeft plaatsgevonden waarvoor de onder b) bedoelde toestemming werd verleend, deelt degene die het specimen in zijn bezit heeft de administratieve instantie die bevoegd is voor de nieuwe

verblijfplaats mee dat het specimen aldaar is afgeleverd.

- c) De bepalingen onder b) zijn niet van toepassing op specimen van de soorten uit bijlage A die gewoonlijk in gevangenschap worden gefokt of kunstmatig worden gekweekt.

2. 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 hij zich ervan heeft vergewist dat 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.

3. Indien levende specimen vervoerd worden naar, uit of binnen de Gemeenschap, of bij doorvoer of overlading op een bepaalde plaats moeten verblijven, dienen deze op een zodanig wijze te worden gereed gemaakt, vervoerd en behandeld dat risico's van verwondingen, schade aan de gezondheid en ruwe behandeling tot een minimum worden beperkt en dit, indien het om dieren gaat, in overeenstemming met de communautaire regelgeving betreffende de bescherming van dieren gedurende hun vervoer.

4. Volgens de procedure van artikel 29 kan de Commissie:

- a) de criteria, voorwaarden en procedures vaststellen voor de toepassing van de bepalingen en vrijstellingen in de leden 1 en 2 en kan zij de levende specimen en soorten als bedoeld in lid 1, onder a), i), nader vaststellen;
- b) beperkingen vaststellen ten aanzien van het verblijf of het vervoer van levende specimen van soorten opgenomen in bijlage A of B waarvoor de wetenschappelijke studiegroep heeft meegedeeld dat de invoering in de natuur van ontsnapte of losgelaten specimen een ecologische bedreiging vormt voor de inheemse wilde flora en fauna in de Gemeenschap;
- c) beperkingen vaststellen betreffende het verblijf of het vervoer van levende specimen van soorten met betrekking waartoe beperkingen ten aanzien van de invoering in de Gemeenschap zijn vastgesteld overeenkomstig artikel 4, lid 6, onder a) of c), ii), en kan zij beperkingen van dezelfde aard vaststellen voor specimen van oorsprong uit de Gemeenschap; en
- d) beperkingen vaststellen ten aanzien van het verblijf of het vervoer van levende specimen ten einde het leven van de mens en zijn gezondheid te beschermen.

Artikel 17

Striktere maatregelen voor inheemse soorten

1. Het in bezit hebben van een specimen van een in bijlage E opgenomen soort op het grondgebied van de

Lid-Staat met betrekking waartoe dit daarin is opgenomen, en de verwijdering van een dergelijk specimen van het grondgebied van die Lid-Staat is verboden.

2. Ontheffing van de in lid 1 genoemde verbodsbepaling kan verleend worden door een administratieve instantie van de Lid-Staat die betrokken is bij de afgifte van een invoervergunning, uitvoervergunning of wederuitvoercertificaat, wanneer het om handel gaat met een derde land, of een van de in artikel 18 bedoelde certificaten, wanneer het om handel binnen de Gemeenschap gaat.

Artikel 18

Af te geven certificaten

Een administratieve instantie van een Lid-Staat kan op verzoek van de belanghebbende en na overlegging van de nodige bewijsstukken, een van de volgende certificaten afgeven:

- a) een certificaat waaruit blijkt dat een specimen werd verkregen in de Gemeenschap of daarin werd binnengebracht voordat de bepalingen met betrekking tot bijlage I, II of III bij de Overeenkomst, bijlage C bij Verordening (EEG) nr. 3626/82 of de bijlagen A, B, C of E bij de onderhavige verordening daarop van toepassing werden;
- b) een certificaat waaruit blijkt dat een bewerkt specimen van een in bijlage A genoemde soort meer dan 50 jaar daarvóór op legale wijze werd verkregen;
- c) een certificaat waaruit blijkt dat een specimen werd binnengebracht in de Gemeenschap overeenkomstig het bepaalde in Verordening (EEG) nr. 3626/82 of overeenkomstig de bepalingen van deze verordening;
- d) een certificaat waarin wordt vastgesteld dat een specimen overeenkomstig de op het grondgebied van die Lid-Staat geldende wetgeving aan de natuur werd onttrokken;
- e) een certificaat waarin wordt vastgesteld dat een specimen van een diersoort in gevangenschap is grootgebracht, een deel is van een zodanig dier of een produkt daarvan is;
- f) een certificaat waarin wordt vastgesteld dat een specimen van een plantesoort kunstmatig is gekweekt, een deel is van een zodanige plant of een produkt daarvan is;
- g) een certificaat waarin wordt vastgesteld dat het in het bezit hebben van een specimen van een soort genoemd in bijlage A of E wettig is;
- h) een certificaat waarin wordt vastgesteld dat er toestemming is verleend om een specimen te gebruiken van een soort genoemd in bijlage A, dat overeenkomstig de bepalingen van deze verordening in de Gemeenschap is binnengebracht, voor een van de doeleinden genoemd in artikel 4, lid 1, onder d), ii);

- i) een certificaat waarin wordt vastgesteld dat er gezien de uitzonderlijke omstandigheden toestemming is verleend om een specimen te gebruiken van een soort genoemd in bijlage A dat van wezenlijk belang is voor biomedische doeleinden of ontwikkelingen in de wetenschap;
- j) een certificaat waarin wordt vastgesteld dat overeenkomstig artikel 15, lid 2, toestemming is verleend om een specimen te gebruiken van een soort genoemd in bijlage A voor fok- of kweekdoeleinden waardoor de betrokken soort beter kan worden beschermd, dan wel voor onderzoek- of onderwijsdoeleinden waarbij de instandhouding van de soort vooropstaat;
- k) een certificaat waarin wordt vastgesteld dat een specimen werd verworven overeenkomstig artikel 15, lid 5;
- l) een certificaat waarin wordt vastgesteld dat er toestemming is gegeven voor het vervoer van een levend specimen van een soort genoemd in bijlage A.

Artikel 19

Geldigheid van en speciale voorwaarden met betrekking tot vergunningen en certificaten

1. Vergunningen en certificaten die overeenkomstig deze verordening door de bevoegde autoriteiten van de Lid-Staten zijn uitgegeven, zijn in de gehele Gemeenschap geldig.
2.
 - a) Elke vergunning of elk certificaat evenwel, alsmede elke vergunning of elk certificaat dat op basis daarvan werd afgegeven, zal als nietig worden beschouwd indien door de instantie van afgifte of de Commissie wordt vastgesteld 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 opgesteld, worden in beslag genomen door de bevoegde autoriteiten van die Lid-Staat en kunnen verbeurd worden verklaard.
3.
 - a) In elke vergunning of elk certificaat dat overeenkomstig deze verordening werd afgegeven, kunnen voorwaarden en vereisten worden opgenomen die door de instantie van afgifte zijn opgelegd om te garanderen dat aan de bepalingen daarvan wordt voldaan.
 - b) Wanneer een Lid-Staat het bepaalde onder a) toepast, stelt deze de Commissie in kennis van de voorwaarden en vereisten die op de vergunning of het certificaat zijn vermeld.
4. Elke invoervergunning die is afgegeven op basis van een kopie van de overeenkomstige uitvoervergun-

ning, respectievelijk het overeenkomstige wederuitvoer-certificaat, 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.

Artikel 20

Bedragen te betalen voor aanvragen voor vergunningen en certificaten

De Lid-Staten brengen een bedrag in rekening voor de verwerking van aanvragen voor vergunningen of certificaten die in het raam van deze verordening zijn vereist. De hoogte van het bedrag wordt overeenkomstig de procedure van artikel 29 door de Commissie vastgesteld.

Artikel 21

Plaatsen van invoer, uitvoer en doorvoer

1. De Lid-Staten wijzen binnen twaalf maanden na 1 januari 1993:
 - a) douanekantoren aan waar de formaliteiten moeten worden vervuld voor het binnenbrengen in, het uitvoeren of wederuitvoeren uit of het doorvoeren of overladen via de Gemeenschap van specimens van onder deze verordening vallende soorten; alsook
 - b) douanekantoren die speciaal bestemd zijn voor het vervullen van procedures die betrekking hebben op het verzenden van levende specimens, waarbij rekening wordt gehouden met de afstanden waarover deze specimens mogen worden vervoerd, en verschaffen onderkomstfaciliteiten in of in de nabijheid van dit soort kantoren ten einde ervoor te zorgen dat alle levende specimens die aldaar verblijven op een passende wijze worden ondergebracht en behandeld.
2. Alle kantoren die overeenkomstig lid 1 worden aangewezen, worden meegedeeld aan de Commissie die een lijst ervan publiceert in het *Publikatieblad van de Europese Gemeenschappen*.
3. In bijzondere gevallen kan, indien een zending slechts een of enkele begeleide levende specimens omvat, een administratieve instantie toestemming geven om deze via een ander douanekantoor dan degene die overeenkomstig lid 1, onder b), zijn aangewezen in de Gemeenschap binnen te brengen of daaruit uit te voeren of weder uit te voeren.
4. De minimumvereisten voor de in lid 1, onder b), genoemde onderkomstfaciliteiten worden overeenkomstig de procedure van artikel 29 door de Commissie vastgesteld.

*Artikel 22***Administratieve instanties en wetenschappelijke autoriteiten en andere bevoegde instanties**

1. Binnen zes maanden na 1 januari 1993:
 - a) i) wijst iedere Lid-Staat een administratieve instantie aan die verantwoordelijk is voor de uitvoering van deze verordening en de contacten met de Commissie;
 - ii) kan iedere Lid-Staat tevens nog meer administratieve instanties en andere bevoegde instanties aanwijzen die bijstand verlenen bij de uitvoering, in welk geval de voornaamste administratieve instantie ervoor verantwoordelijk is dat de instanties die assistentie verlenen alle informatie krijgen die voor een correcte toepassing van de verordening nodig is;
 - b) wijst iedere Lid-Staat een of meer wetenschappelijke autoriteiten aan waarvan het personeel gescheiden is van dat van de aangewezen administratieve instanties en over de passende kwalificaties en ervaringen beschikt in verband met het behoud, het beheer of de biologie van wilde planten en dieren ten einde een passend orgaan te vormen dat bij het verstrekken van advies uitsluitend rekening houdt met informatie die een wetenschappelijk karakter heeft.
2. a) Door de Lid-Staten worden aan de Commissie de namen en adressen meegedeeld van de aangewezen administratieve instanties, wetenschappelijke autoriteiten en andere autoriteiten die bevoegd zijn om vergunningen of certificaten te verlenen, welke informatie gepubliceerd wordt in het *Publikatieblad van de Europese Gemeenschappen*.
 - b) Iedere in lid 1, onder a), i), genoemde administratieve instantie deelt op verzoek van de Commissie binnen één maand 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 één maand nadat een wijziging is doorgevoerd.

*Artikel 23***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) Indien de bevoegde autoriteiten redenen hebben om te geloven dat er op deze bepalingen

een inbreuk wordt gemaakt, nemen zij de nodige stappen om ervoor te zorgen dat zij worden nageleefd of om een rechtsvordering in te stellen.

- c) De Lid-Staten stellen de Commissie in kennis van alle maatregelen die door de bevoegde autoriteiten met betrekking tot inbreuken op deze verordening worden genomen, daaronder begrepen maatregelen betreffende inbeslagname en verbeurdverklaring.
2. a) De Commissie kan de bevoegde autoriteiten van de Lid-Staten verzoeken de onderzoeken in te stellen die zij in het raam van deze verordening noodzakelijk acht.
 - b) Indien door de Commissie en de bevoegde autoriteiten van de Lid-Staten op wier grondgebied het onderzoek wordt ingesteld hiermee wordt ingestemd, worden die autoriteiten bij de uitvoering van hun taak bijgestaan door de diensten van de Commissie.

Het verstrekken van informatie*Artikel 24*

1. De Lid-Staten en de Commissie verstrekken elkaar de nodige informatie voor de uitvoering van deze verordening.
2. De Commissie onderhoudt contacten met het secretariaat van de Overeenkomst om ervoor te zorgen dat de Overeenkomst daadwerkelijk ten uitvoer wordt gelegd op het grondgebied waarop deze verordening van toepassing is.
3. Indien de wetenschappelijke studiegroep overeenkomstig artikel 4, lid 1, tweede alinea, onder a) of d), of lid 2, onder b), i), artikel 5, lid 1, tweede alinea, onder a), of lid 2, onder b), i), dan wel artikel 6, lid 1, tweede alinea, onder a), advies verstrekt, deelt de Commissie al naar gelang van het geval dit advies onmiddellijk mee aan de administratieve instantie van de Lid-Staten, respectievelijk aan de administratieve instantie van de betrokken Lid-Staat.
4. a) Overeenkomstig de artikelen 19, lid 3, onder b), en 23, lid 1, onder c), wordt de door de Lid-Staten aan de Commissie te verstrekken informatie op maandelijkse basis doorgegeven.
- b) De Commissie:
 - i) geeft aan in welke vorm en op welke manier deze informatie dient te worden verstrekt; en
 - ii) deelt de Lid-Staten de ontvangen informatie mee voor zover dit noodzakelijk is om een geharmoniseerde uitvoering van deze verordening te bereiken.

5. De Commissie neemt de nodige maatregelen om het vertrouwelijke karakter te waarborgen van de informatie die overeenkomstig de toepassing van deze verordening is verkregen.

Artikel 25

1. 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 VIII, lid 7, van de Overeenkomst bedoelde rapporten op te stellen, alsmede gelijkwaardige informatie over de internationale handel in alle specimen van de in de bijlagen A, B en C genoemde soorten en over het binnenbrengen in de Gemeenschap van specimen van de in bijlage D genoemde soorten. De informatie die moet worden megedeeld en het formaat voor de indiening ervan worden door de Commissie nader uitgewerkt.
- b) Op basis van de onder a) bedoelde informatie publiceert de Commissie jaarlijks een statistisch verslag over de invoer naar en de uitvoer en wederuitvoer uit de Gemeenschap van de specimen van de soorten waarop deze verordening van toepassing is.
2. a) Met betrekking tot de soorten waarop deze verordening van toepassing is en de soorten die in aanmerking kunnen komen om in de bijlagen te worden opgenomen, wordt door de bevoegde instanties van de Lid-Staten aan de Commissie alle relevante informatie opgestuurd over:
 - de biologische of handelsstatus van deze soorten;
 - de voor het vervoer ervan gebruikte methoden;
 - de vereisten voor huisvesting en de behandeling van levende specimen;
 - de doeleinden waarvoor specimen van die soorten gebruikt worden; en
 - wetenschappelijke, technische en andere vorderingen ten aanzien van de methoden voor het controleren van de handel in levende specimen, alsmede delen en afgeleide produkten daarvan, met inbegrip van methoden voor het opsporen en het verrichten van verder onderzoek naar illegale handelspraktijken.
- b) De Commissie kan, indien nodig, passende stappen ondernemen om de werkzaamheden op deze gebieden te coördineren of de informatie te gebruiken om zodoende tot een betere toepassing van deze verordening te komen.

Artikel 26

Sancties

1. De Lid-Staten nemen passende maatregelen om ervoor 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 zonder toestemming gewijzigde vergunning of certificaat, met de bedoeling om een communautaire vergunning of 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 doen van een verklaring bij invoer;
- f) verzending van levende specimen die niet op zodanige wijze zijn gereed gemaakt dat risico's van verwondingen, schade aan de gezondheid 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) handelen in kunstmatig gekweekte planten in strijd met wat overeenkomstig artikel 9, lid 2, onder c), is bepaald;
- i) verzending van specimen naar of uit het grondgebied van de Gemeenschap of doorvoer via dat grondgebied zonder dat er op basis van deze verordening of in het geval van uitvoer of wederuitvoer uit een derde land dat partij is bij de Overeenkomst, en in overeenstemming daarmee, een passende vergunning of passend certificaat is afgegeven, of een bevredigend bewijs van het bestaan daarvan geleverd is;
- j) in strijd met artikel 14 of 17 in bezit hebben van daar bedoelde specimen;
- k) in strijd met artikel 15 aankopen, verwerven voor handelsdoeleinden, gebruiken voor commercieel gewin, ten toon stellen voor handelsdoeleinden, verkopen, in bezit hebben met het oog op verkoop,

ten verkoop aanbieden of vervoeren met het oog op verkoop van specimens;

- l) in strijd met artikel 16 verzuimen opgave te doen van het in bezit hebben, het verwerven (al dan niet door in gevangenschap te fokken of kunstmatig te kweken), het sterven of het opruimen van levende specimens van de in bijlage A genoemde soorten of het vervoeren van levende specimens;
- m) in strijd met artikel 17 vervoeren van een specimen van een soort genoemd in bijlage E van het grondgebied van een Lid-Staat waarop dit specimen is geregistreerd;
- n) gebruiken van een vergunning of certificaat voor een ander specimen dan dat waarvoor het werd afgegeven;
- o) vervalsen of wijzigen van een overeenkomstig deze verordening afgegeven vergunning of certificaat;
- p) verzwijgen van het feit dat een aanvraag voor een vergunning of certificaat overeenkomstig artikel 8, 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 van exemplaren en hun verbeurdverklaring.

3. Indien een specimen verbeurd wordt verklaard, wordt dit toevertrouwd aan een administratieve instantie van de betrokken Lid-Staat die:

- i) na overleg met een wetenschappelijke autoriteit van die Lid-Staat het specimen ergens onderbrengt of van de hand doet op een manier die zij geschikt en verenigbaar acht met de doelstellingen en bepalingen van de Overeenkomst en van de onderhavige verordening; en die
- ii) 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 de Gemeenschap binnenkomt uit een derde land zonder de daarvoor benodigde geldige vergunning of certificaat, kan het specimen in beslag worden genomen en verbeurd worden verklaard of kunnen, indien de geadresseerde het specimen weigert te accepteren, de bevoegde autoriteiten van de Lid-Staat waarin deze plaats van invoer gelegen is, zo nodig de zending weigeren en de vervoerder verzoeken het specimen naar de plaats van vertrek te retourneren.

Artikel 27

Gemeenschappelijke standpunten over voorstellen voorgelegd aan de Conferentie van de partijen bij de Overeenkomst

1. Een gemeenschappelijk standpunt van de Lid-Staten over elk voorstel dat aan het secretariaat van de

Overeenkomst voor goedkeuring door de Conferentie van de partijen bij de Overeenkomst wordt voorgelegd en dat van belang is voor de uitvoering van deze verordening, wordt overeenkomstig de procedure van artikel 29 door de Commissie bepaald.

2. Voorstellen die door de Conferentie van de partijen bij de Overeenkomst moeten worden goedgekeurd, kunnen worden ingediend door

- a) de Lid-Staten of door
- b) de Commissie, namens de Gemeenschap, indien laatstgenoemde partij is bij de Overeenkomst,

doch alleen wanneer zij overeenkomstig de procedure van artikel 29 zijn goedgekeurd.

3. a) Gedurende vergaderingen van de Conferentie van de partijen bij de Overeenkomst kunnen de vertegenwoordigers van de Lid-Staten zich uitdrukken en stemmen ten gunste van een ander standpunt dan het gemeenschappelijke standpunt dat overeenkomstig lid 1 is bepaald, doch alleen om de belangen van afhankelijke gebieden te vertegenwoordigen.

- b) Een dergelijk afwijkend standpunt mag door een Lid-Staat worden uiteengezet en bij stemming door deze Lid-Staat worden gesteund, doch alleen nadat deze in overleg met de Commissie alle mogelijkheden heeft benut om dit standpunt met het gemeenschappelijke standpunt te verzoenen en duidelijk heeft gemaakt dat hij dit standpunt inneemt of deze stem uitbrengt om de belangen van een van hem afhangend grondgebied te vertegenwoordigen.

Artikel 28

De wetenschappelijke studiegroep

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

2. a) De wetenschappelijke studiegroep onderzoekt elk wetenschappelijk vraagstuk met betrekking tot de uitvoering van deze verordening, dat door zijn voorzitter, hetzij op diens initiatief, hetzij op verzoek van de leden, de Commissie of het Comité aan de orde wordt gesteld.

- b) De wetenschappelijke studiegroep tracht ervoor te zorgen dat de best beschikbare wetenschappelijke informatie in beschouwing wordt genomen en deelt zijn wetenschappelijke bevindingen en advies mee aan de Commissie en aan het Comité.

Artikel 29

De Commissie wordt bijgestaan door een Comité bestaande uit vertegenwoordigers van de Lid-Staten en

voorzeten 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 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.

De Commissie stelt maatregelen vast die onmiddellijk van toepassing zijn. Indien deze maatregelen evenwel niet in overeenstemming zijn met het advies dat het Comité heeft uitgebracht, worden zij onverwijld door de Commissie ter kennis van de Raad gebracht.

In dat geval stelt de Commissie de toepassing van de maatregelen waartoe zij heeft besloten uit voor een termijn van drie maanden vanaf de datum waarop die mededeling is gedaan.

De Raad kan binnen de in de voorgaande alinea genoemde termijn met een gekwalificeerde meerderheid van stemmen een andersluidend besluit nemen.

Slotbepalingen

Artikel 30

Overeenkomstig de procedure van artikel 29:

- a) gaat de Commissie over tot wijziging van de bijlagen A tot en met E op basis van de in artikel 3 vervatte criteria;
- b) stelt de Commissie uniforme voorwaarden en criteria vast voor:
 - i) de afgifte, de geldigheid en het gebruik van de documenten genoemd in de artikelen 4 tot en

met 7 en 18 en voor het ontwerp van deze documenten; alsmede voor

- ii) het gebruik van fytosanitaire certificaten;
- c) keurt de Commissie de maatregelen goed waarnaar wordt verwezen in artikel 4, lid 6, artikel 6, lid 4, artikel 9, leden 1 en 3, artikel 10, lid 2, artikel 11, artikel 12, leden 1 en 2, artikel 14, lid 3, artikel 15, leden 2 en 4, artikel 16, lid 4, artikel 20, artikel 21, lid 4, artikel 27, leden 1 en 2;

en
- d) keurt de Commissie alle aanvullende maatregelen goed welke nodig zijn om te zorgen voor een doeltreffende en geharmoniseerde toepassing van de bepalingen van deze verordening, met inbegrip van maatregelen om zo nodig resoluties van de Conferentie van de partijen bij de Overeenkomst ten uitvoer te leggen, en procedures op te stellen voor het merken van specimens als hulpmiddel bij hun identificatie en de naleving van de verordening.

Artikel 31

Elke Lid-Staat stelt de Commissie en het secretariaat van de Overeenkomst in kennis van de maatregelen die hij met name 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 uit te voeren en te doen naleven.

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

Artikel 32

Verordening (EEG) nr. 3626/82 wordt ingetrokken.

Artikel 33

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

Zij is van toepassing met ingang van 1 januari 1993.

De artikelen 28, 29 en 30 zijn van toepassing vanaf de dag van de inwerkingtreding van deze verordening.

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

BIJLAGEN A, B EN C

INTERPRETATIE

1. De in deze bijlagen opgenomen soorten worden aangeduid:
 - a) door de naam van de soort; of
 - b) door 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 die hoger dan de soort zijn, worden uitsluitend ter informatie of classificatie gegeven.
4. Tame vormen van de soorten van hogere taxa die in deze bijlagen genoemd worden, zijn daarvan uitgesloten.
5. De afkorting „p.e.” wordt gebruikt ter aanduiding van mogelijk uitgestorven soorten.
6. Eén sterretje „*” achter de naam van een soort of een hoger taxon betekent dat een of meer geografisch geïsoleerde populaties, ondersoorten of soorten van die soort of dat taxon in bijlage A zijn opgenomen en niet in bijlage B.
7. Twee sterretjes „**” achter de naam van een soort of een hoger taxon betekent dat een of meer geografisch geïsoleerde populaties, ondersoorten of soorten van die soort of dat taxon in bijlage B zijn opgenomen en niet in bijlage A.
8. De tekens „(I)”, „(II)” en „(III)” en het teken „x”, gevolgd door een nummer, geplaatst achter de naam van een soort of hoger taxon verwijzen naar de bijlagen van de overeenkomst waarin de betrokken soorten op de in de punten 9 tot en met 12 aangegeven wijze zijn opgenomen. Indien geen teken vermeld is, zijn de betrokken soorten niet in de bijlagen bij de Overeenkomst opgenomen.
9. „(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;
10. „(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;
11. „(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) and UY (Uruguay).
12. Het teken „x”, gevolgd door een nummer, geplaatst achter de naam van een soort of hoger taxon in bijlage A of B betekent dat bepaalde geografisch geïsoleerde populaties, soorten groepen, soorten of families van die soort of dat taxon in bijlage I, II of III van de Overeenkomst zijn opgenomen, en wel als volgt:
 - × 701 *Dendrolagus bennettianus*, *Dendrolagus inustus*, *Dendrolagus lumholtzi* en *Dendrolagus ursinus* zijn opgenomen in bijlage II.
 - × 702 Alle soorten zijn opgenomen in bijlage II met uitzondering van *Ateles geoffroyi frontatus* en *Ateles geoffroyi panamensis* die in bijlage I zijn opgenomen.
 - × 703 Alle soorten zijn opgenomen in bijlage II met uitzondering van *Lagothrix flavicauda* die in bijlage I is opgenomen.
 - × 704 De soort is opgenomen in bijlage II, doch ondersoort *Cercocebus galeritus galeritus* is opgenomen in bijlage I.
 - × 705 De soort is opgenomen in bijlage II, doch ondersoort *Colobus pennantii kirki* is opgenomen in bijlage I.
 - × 706 *Myrmecophaga tridactyla* en *Tamandua tetradactyla chapadensis* zijn opgenomen in bijlage II. *Tamandua tetradactyla* is opgenomen in bijlage III voor Guatemala.
 - × 707 *Bradypus variegatus* is opgenomen in bijlage II.

- × 708 *Choloepus hoffmanni* is opgenomen in bijlage III voor Costa Rica.
- × 709 *Cabassous centralis* is opgenomen in bijlage III voor Costa Rica en *Cabassous tatouay* is opgenomen in bijlage III voor Uruguay.
- × 710 *Manis crassicaudata*, *Manis javanica* en *Manis pentadactyla* zijn opgenomen in bijlage II. *Manis gigantea*, *Manis tetradactyla* en *Manis tricuspis* zijn opgenomen in bijlage III voor Ghana.
- × 711 Alle soorten zijn opgenomen in bijlage II met uitzondering van *Lipotes vexillifer*, *Platanista* spp., *Berardius* spp., *Hyperoodon* spp., *Physeter macrocephalus*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Eschrichtius robustus*, *Balaenoptera* spp. (met uitzondering van de populatie in West-Groenland van *Balaenoptera acutorostrata*), *Megaptera novaeangliae*, *Balaena* spp. en *Caperea marginata* die zijn opgenomen in bijlage I.
- × 712 Populaties in Bhoetan, India, Nepal en Pakistan zijn opgenomen in bijlage I en populaties op het grondgebied van de Europese Gemeenschap zijn opgenomen in bijlage II.
- × 713 *Dusicyon culpaeus*, *Dusicyon griseus* en *Dusicyon gymnocercus* zijn opgenomen in bijlage II.
- × 714 Populaties in Mexico zijn opgenomen in bijlage I en populaties op het grondgebied van de Europese Gemeenschap zijn opgenomen in bijlage II.
- × 715 De soort is opgenomen in bijlage I, met uitzondering van de populatie in Australië die is opgenomen in bijlage II.
- × 716 *Trichechus inunquis* en *Trichechus manatus* zijn opgenomen in bijlage I. *Trichechus senegalensis* is opgenomen in bijlage II.
- × 717 De soort is opgenomen in bijlage II doch de ondersoorten *Equus hemionus hemionus* en *Equus hemionus khur* zijn opgenomen in bijlage I.
- × 718 Alle soorten zijn opgenomen in bijlage II, met uitzondering van de populaties in Afghanistan, Bhoetan, India, Myanmar, Nepal en Pakistan die zijn opgenomen in bijlage I.
- × 719 De soort is opgenomen in bijlage II, doch de ondersoorten *Capra falconeri chialtanensis*, *Capra falconeri jerdoni* en *Capra falconeri megaceros* zijn opgenomen in bijlage I.
- × 720 *Cephalophus dorsalis*, *Cephalophus monticola*, *Cephalophus ogilbyi*, *Cephalophus sylvicultor* en *Cephalophus zebra* zijn opgenomen in bijlage II.
- × 721 *Gazella cuvieri*, *Gazella dorcas* en *Gazella leptoceros* zijn opgenomen in bijlage III voor Tunesië.
- × 722 De soort is opgenomen in bijlage III voor Uruguay, doch de ondersoort *Rhea americana albescens* is opgenomen in bijlage II.
- × 723 *Rhynchotus rufescens maculicollis*, *Rhynchotus rufescens pallescens* en *Rhynchotus rufescens rufescens* zijn opgenomen in bijlage II.
- × 724 *Ephippiorhynchus senegalensis* en *Leptoptilos crumeniferus* zijn opgenomen in bijlage III voor Ghana.
- × 725 *Ciconia ciconia boyciana* is opgenomen in bijlage I.
- × 726 *Eudocimus ruber* is opgenomen in bijlage II. *Hagedashia hagedash*, *Lampribis rara* en *Threskiornis aethiopicus* zijn opgenomen in bijlage III voor Ghana.
- × 727 *Anas aucklandica aucklandica* en *Anas aucklandica chlorotis* zijn opgenomen in bijlage II.
- × 728 *Cygnus columbianus jankowskii* is opgenomen in bijlage II.
- × 729 *Sarcoramphus papa* is opgenomen in bijlage III voor Honduras.
- × 730 De volgende soorten zijn opgenomen in bijlage III: *Crax daubentoni* en *Crax pauxi* voor Colombia; *Crax rubra* voor Colombia, Costa Rica, Guatemala en Honduras; *Ortalis vetula* voor Guatemala en Honduras; en *Penelope purpurascens* voor Honduras.
- × 731 *Arborophila brunneopectus* en *Arborophila charltonii* zijn opgenomen in bijlage III voor Maleisië.
- × 732 *Cyrtonyx montezumae mearnsi* (met uitzondering van de populatie in de Verenigde Staten) en *Cyrtonyx montezumae montezumae* zijn opgenomen in bijlage II.
- × 733 *Lophura erythrophthalma* en *Lophura ignita* zijn opgenomen in bijlage III voor Maleisië.
- × 734 De soort is opgenomen in bijlage II, doch de ondersoorten *Grus canadensis nesiotis* en *Grus canadensis pulla* zijn opgenomen in bijlage I.
- × 735 *Gallinula luzonica* is opgenomen in bijlage II.
- × 736 Alle soorten zijn opgenomen in bijlage II, met uitzondering van *Psittacula krameri* die is opgenomen in bijlage III voor Ghana en *Melopsittacus undulatus* en *Nymphicus hollandicus* die niet in de Overeenkomst zijn opgenomen.

- × 737 *Tauraco corythaix* is opgenomen in bijlage II. *Corythaeola cristata*, *Crinifer piscator*, *Musophaga violacea* en *Tauraco macrorhynchus* zijn opgenomen in bijlage III voor Ghana.
 - × 738 *Aceros narcondami*, *Buceros bicornis*, *Buceros hydrocorax* en *Buceros rhinoceros* zijn opgenomen in bijlage II.
 - × 739 *Ramphastos sulfuratus* is opgenomen in bijlage III voor Guatemala.
 - × 740 *Rupicola* spp. is opgenomen in bijlage II. *Cephalopterus ornatus* en *Cephalopterus penduliger* zijn opgenomen in bijlage III voor Colombia.
 - × 741 *Pitta brachyura nympha* en *Pitta quajana* zijn opgenomen in bijlage II.
 - × 742 *Paroaria capitata* en *Paroaria coronata* zijn opgenomen in bijlage II.
 - × 743 *Sphenodon punctatus* is opgenomen in bijlage I.
 - × 744 Alle Europese populaties met uitzondering van die in de Sowjetunie zijn opgenomen in bijlage I.
 - × 745 Alle soorten zijn opgenomen in bijlage II, doch *Ariocarpus agavoides*, *Ariocarpus scaphostrus* en *Ariocarpus trigonus* zijn opgenomen in bijlage I.
13. Het teken „-”, gevolgd door een nummer, geplaatst achter de naam van een soort of hoger taxon betekent de uitsluiting uit de betrokken bijlage van de aangegeven geografisch geïsoleerde populaties, soortengroepen, soorten of families van die soort of dat taxon en wel als volgt:
- 102 Populaties in Bhoetan, India, Nepal, Pakistan en op het grondgebied van de Europese Gemeenschap.
 - 103 Populatie in de Sowjetunie.
 - 104 Populatie in China.
 - 106 Populatie in de Verenigde Staten van Amerika.
 - 107 — Chili: een deel van de populatie in de provincie Parinacota, Ia. Region Tarapacá;
— Peru: populaties in Pampa Galeras Nationaal Park en Nucleaire Zone, Pedregal, Oscconta en Sawacocha (provincie Lucanas), Sais Picotani (provincie Azangaro), Sais Tupac Amaru (provincie Janín), en Salinas Aguada Blanca Nationaal Park (provincies Arequipa en Cailloma).
 - 111 *Melospittacus undulatus* en *Nymphicus hollandicus*.
 - 112 Populatie in Kongo onderworpen aan jaarlijkse exportquota's van 600 (in 1990, 1991 en 1992).
 - 113 Populaties in Botswana, Malawi, Mozambique, Zambia en Zimbabwe en de populaties in de volgende landen, onderworpen aan de genoemde jaarlijkse exportquota's:

	1990	1991	1992
Kameroen	0	0	0
Kongo	0	0	0
Ethiopië	9 370	8 870	8 870
(huiden afkomstig van ranching)	6 500	6 000	6 000
levende jongen	2 500	2 500	2 500
jachttrofeeën	50	50	50
levende volwassenen	20	20	20
artikelen afkomstig van ranching	300	300	300)
Kenia	5 000	6 000	8 000 (alleen huiden en produkten)
Madagascar	0	2 000	4 000 (alleen specimens afkomstig van ranching)
Somalië	500	500	500
Soedan	5 040	0	0
Verenigde Republiek Tanzania	1 100	5 100	6 100
(specimens afkomstig van ranching)	0	4 000	6 000
wilde specimens	1 000	1 000	0
jachttrofeeën	100	100	100)

- 114 Populaties in Australië en Papoea-Nieuw-Guinea en populatie in Indonesië, onderworpen aan gespecificeerde jaarlijkse exportquota's:

	1990	1991	1992
Totaal	5 000	6 000	7 500
Specimens afkomstig van ranching	2 000	3 000	5 000
Wilde specimens met buikbreedte van 10 – 18"	3 000	3 000	2 500

- 115 Populaties in Kongo, maar met een jaarlijkse exportquota van nul.
 - 116 Populatie in Indonesië onderworpen aan specifieke jaarlijkse exportquota's (1990: 1 250; 1991: 1 500; 1992: 2 500, inclusief 50 % specimens afkomstig van ranching).
 - 117 Chileense populatie.
 - 118 Alle soorten die geen succulenten zijn.
 - 190 Soorten van de subfamilie in bijlage A, namelijk *Nemosia rourei* Tangara fastuosa.
 - 191 Met uitzondering van *Limonium bellidifolium*.
14. Het teken „+”, gevolgd door een nummer, geplaatst achter de naam van een soort of hoger taxon betekent dat alleen nader aangegeven geografisch geïsoleerde populaties, ondersoorten of soorten van die soort of dat taxon zijn opgenomen in de betrokken bijlage en wel als volgt:
- + 201 Populatie in Zuid-Amerika (populaties buiten Zuid-Amerika zijn niet in de bijlagen opgenomen).
 - + 202 Populaties in Bhoetan, India, Nepal en Pakistan en op het grondgebied van de Europese Gemeenschap.
 - + 203 Populaties in Mexico en op het grondgebied van de Europese Gemeenschap.
 - + 204 Populaties in Kameroen en Nigeria.
 - + 205 Aziatische populatie.
 - + 206 Populatie in India.
 - + 207 Populaties in Centraal- en Noord-Amerika.
 - + 209 — Chili: een deel van de populatie in de provincie Parinacota, Ia. Region Tarapacá;
— Peru: populaties in Pampa Galeras Nationaal Park en Nucleaire Zone, Pedregal, Oscconta en Sawacocha (provincie Lucanas), Sais Picotani (provincie Azangaro), Sais Tupac Amaru (provincie Janin), en Salinas Aguada Blanca Nationaal Park (provincie Arequipa en Cailloma).
 - + 211 Populatie in Mexico.
 - + 212 Populaties in Algerije, Burkina Faso, Kameroen, de Centraalafrikaanse Republiek, Tsjaad, Mali, Mauritanië, Marokko, Niger, Nigeria, Senegal en Soedan.
 - + 214 Populatie in Indonesië onderworpen aan specifieke jaarlijkse exportquota's (1990: 1 250; 1991: 1 500; 1992: 2 500, inclusief 50 % specimens afkomstig van ranching).
 - + 215 Alle soorten in Nieuw-Zeeland.
 - + 216 Chileense populatie.
 - + 250 Populatie op het grondgebied van de Europese Gemeenschap.
15. Het teken „=”, gevolgd door een nummer, achter de naam van een soort of een hoger taxon betekent dat de benaming van die soort of dat taxon als volgt moet worden geïnterpreteerd:
- = 301 Omvat de familie Tupaiidae.
 - = 302 Omvat het generieke synoniem *Leontideus*.
 - = 303 Omvat het synoniem *Saguinus geoffroyi*.
 - = 304 Omvat het synoniem *Cercopithecus roloway*.
 - = 306 Omvat het synoniem *Colobus badius rufomitrat*.
 - = 307 Omvat het generieke synoniem *Simias*.
 - = 308 Omvat het generieke synoniem *Mandrillus*.
 - = 309 Omvat het generieke synoniem *Rhinopithecus*.
 - = 311 Omvat het synoniem *Priodontes giganteus*.
 - = 316 Omvat het generieke synoniem *Fennecus*.
 - = 317 Ook genoemd *Ursus thibetanus*.

- =318 Omvat het generieke synoniem *Thalarctos*.
- =319 Ook genoemd *Aonyx microdon* of *Paraonyx microdon*.
- =320 Omvat de synoniemen *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* en *Lutra platensis*.
- =321 Omvat het synoniem *Eupleres major*.
- =322 Ook genoemd *Lynx caracal*; omvat het generieke synoniem *Caracal*.
- =323 Ook genoemd *Lynx pardinus* of *Felis lynx pardina*.
- =324 Ook genoemd *Lynx rufus escuinapae*.
- =325 Omvat de synoniemen *Equus kiang* en *Equus onager*.
- =326 Omvat het generieke synoniem *Dama*.
- =327 Omvat de generieke synoniemen *Axis* en *Hyelaphus*.
- =328 Omvat het synoniem *Bos frontalis*.
- =329 Omvat het synoniem *Bos grunniens*.
- =330 Omvat het generieke synoniem *Novibos*.
- =331 Omvat het generieke synoniem *Anoa*.
- =332 Omvat het synoniem *Oryx tao*.
- =333 Omvat het synoniem *Ovis aries ophion*.
- =334 Ook genoemd *Anas platyrhynchos laysanensis*.
- =336 Omvat de synoniemen *Falco pelegrinoides* en *Falco babyloenicus*.
- =337 Omvat het generieke synoniem *Pipile*.
- =338 Omvat het generieke synoniem *Mitu*.
- =339 Ook ten onrechte genoemd *Rheinartia ocellata*; omvat het synoniem *Rheinartia nigrescens*.
- =340 Ook genoemd *Eupodotis bengalensis*.
- =341 Dikwijls verkocht onder de onjuiste naam *Ara caninde*.
- =342 Omvat het generieke synoniem *Cyclopsitta*.
- =343 Vroeger opgenomen in het genus *Gallirex*.
- =344 Ook genoemd *Mimizuku gurneyi*.
- =345 Vroeger opgenomen in het genus *Ramphodon*.
- =346 Ook genoemd *Musicapa ruecki*.
- =347 Vroeger opgenomen in het genus *Spinus*.
- =348 Omvat de generieke synoniemen *Nicoria* en *Geoemyda* (gedeeltelijk).
- =349 Ook genoemd in het genus *Testudo*.
- =350 Vroeger opgenomen in *Podocnemis* spp.
- =351 Omvat *Alligatoridae*, *Crocodylidae* en *Gavialidae*.
- =352 Vroeger opgenomen in *Chamaeleo* spp.
- =353 Ook genoemd *Constrictor constrictor occidentalis*.
- =354 Omvat het synoniem *Pseudoboa cloelia*.
- =355 Ook genoemd *Hydrodynastes gigas*.
- =356 Omvat het generieke synoniem *Megalobatrachus*.
- =357 Senu D'Abreira.
- =358 Ook genoemd in het genus *Dysnomia*.
- =359 Omvat het generieke synoniem *Proptera*.
- =360 Ook genoemd in genus *Carunculina*.
- =361 Omvat het generieke synoniem *Micromya*.
- =362 Omvat het generieke synoniem *Papuina*.
- =363 Ook genoemd *Podophyllum emodi*.
- =364 Ook genoemd in het genus *Sclerocactus*.
- =365 Ook genoemd in het genus *Echinocactus*.
- =366 Ook genoemd in het genus *Pachycereus*.
- =367 Ook genoemd in het genus *Escobaria*.
- =368 Ook genoemd *Echinocereus lindsayi*.

- = 369 Ook genoemd *Wilcoxia schmollii*.
- = 370 Ook genoemd in het genus *Neolloydia* of in het genus *Sclerocactus*.
- = 371 Ook genoemd *Solisia pectinata*.
- = 372 Ook genoemd *Lobeira macedougallii*.
- = 373 Ook genoemd in het genus *Neolloydia*.
- = 374 Ook genoemd *Saussurea lappa*.
- = 375 Ook genoemd *Engelhardia pterocarpa*.
- = 376 Omvat de families *Apostasiaceae* en *Cypripediaceae* als subfamilies *Apostasioideae* en *Cypripedioideae*.
- = 377 Ook genoemd *Lycaste virginalis* var. *alba*.
- = 378 Ook genoemd *Sarracenia rubra alabamensis*.
- = 379 Ook genoemd *Sarracenia rubra jonesii*.
- = 380 Omvat het synoniem *Stangeria paradoxa*.
- = 381 Omvat het synoniem *Welwitschia bainesii*.
- = 385 Omvat het generieke synoniem *Coendou*.
- = 386 Omvat het generieke synoniem *Cuniculus*.
- = 387 Omvat het synoniem *Vulpes vulpes leucopus*.
- = 388 Omvat het synoniem *Nasua narica*.
- = 389 Omvat het synoniem *Galictis allamandi*.
- = 390 Omvat het synoniem *Martes gwatkinsi*.
- = 391 Omvat het generieke synoniem *Viverra*.
- = 392 Ook genoemd *Tragelaphus eurycerus*; omvat het generieke synoniem *Taurotragus*.
- = 393 Vroeger opgenomen in *Bubalus bubalis* (tamme vorm).
- = 394 Ook genoemd *Ardeola ibis*.
- = 395 Ook genoemd *Egretta alba*.
- = 396 Ook genoemd *Spatula clypeata*.
- = 397 Ook genoemd *Nyroca nyroca*.
- = 398 Omvat het synoniem *Dendrocygna fulva*.
- = 399 Ook genoemd *Cairina hartlaubii*.
- = 402 Ook genoemd *Turturoena iriditorques* of *Columba malherbii* (gedeeltelijk).
- = 403 Ook genoemd *Columba mayeri*.
- = 404 Ook genoemd *Treron australis* (gedeeltelijk).
- = 405 Ook genoemd *Calopelia brehmeri*; omvat het synoniem *Calopelia puella*.
- = 406 Ook genoemd *Tympanistria tympanistria*.
- = 407 Ook genoemd *Terpsiphone bourbonnensis*.
- = 408 Ook genoemd *Estrilda subflava* of *Sporaeginthus subflavus*.
- = 409 Ook genoemd *Estrilda larvata*; omvat het synoniem *Lagonosticta vinacea*.
- = 410 Omvat het generieke synoniem *Spermestes*.
- = 411 Ook genoemd *Euodice cantans*.
- = 412 Ook genoemd *Hypargos nitidulus*.
- = 413 Omvat het synoniem *Parmoptila rubrifrons*.
- = 414 Omvat de synoniemen *Pyrenestes frommi* en *Pyrenestes rothschildi*.
- = 415 Ook genoemd *Estrilda bengala*.
- = 416 Omvat het synoniem *Bubalornis niger*.
- = 417 Ook genoemd *Euplectes afra*.
- = 418 Ook genoemd *Coliuspasser ardens*.
- = 419 Ook genoemd *Coliuspasser macrourus*.
- = 420 Omvat het synoniem *Euplectes franciscanus*.
- = 421 Ook genoemd *Anaplectes melanotis*.
- = 422 Omvat de synoniemen *Passer diffusus*, *Passer gongonensis*, *Passer suahelicus* en *Passer swainsonii*.

- =423 Omvat het synoniem *Ploceus nigriceps*.
 - =424 Omvat het synoniem *Ploceus atrogularis*.
 - =425 Ook genoemd *Sitagra luteola*.
 - =426 Ook genoemd *Sitagra melanocephala*.
 - =427 Omvat de synoniemen *Ploceus katangae*, *Ploceus reichardi*, *Ploceus ruweti* en *Ploceus vitellinus*.
 - =428 Ook genoemd *Hypochera chalybeata*; omvat de synoniemen *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* en *Vidua ultramarina*.
 - =429 Omvat het synoniem *Vidua orientalis*.
 - =430 Ook genoemd *Pelusios subniger*.
 - =431 Vroeger opgenomen in het genus *Natrix*.
 - =480 Ook genoemd *Phaeornis obscurus lanaiensis*.
 - =481 Ook genoemd *Phaeornis obscurus myadestinus*.
 - =482 Ook genoemd *Loxia curvirostra scotica*.
 - =483 Ook genoemd *Varanus grayi*.
 - =484 Ook genoemd *Chlorophora excelsa*.
16. Het teken „°”, gevolgd door een nummer, geplaatst achter de naam van een soort of hoger taxon, heeft de volgende betekenis:
- ° 501 Alleen voor het doel internationale handel toe te staan in weefsel gemaakt van wol geschooren van levende vicuñas van de in bijlage B opgenomen populaties (zie +209) en van de artikelen die hiervan gemaakt zijn. 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 Conservación y Manejo de la Vicuña, en de zelfkant van het opschrift VICU ANDES — CHILE of VICU ANDES — PERU, afhankelijk van het land van oorsprong.
 - ° 502 Fossielen vallen niet onder de Cites-bepalingen.
 - ° 520 Alle specimens van *Cystophora cristata* zijn opgenomen in bijlage B met uitzondering van jonge dieren die in het stadium verkeren waarin zij bekend staan als „bluebacks”. Alleen de huiden van bluebacks zijn opgenomen in bijlage A.
 - ° 521 Alle specimens van *Phoca groenlandica* zijn opgenomen in bijlage B behalve de huiden van jonge dieren in het stadium waarin zij bekend staan als „whitecoats”. Alleen de huiden van whitecoats zijn opgenomen in bijlage A.
 - ° 522 Alle specimens zijn opgenomen in bijlage C, met uitzondering van plantezaden, sporen, pollen (met inbegrip van pollinia), weefselculturen en zaailingsculturen in kweekbuizen.
17. Het teken „#”, gevolgd door een nummer, geplaatst achter de naam van een in bijlage B opgenomen soort of hoger taxon betekent dat in dit verband, alleen die delen en produkten ter fine van deze verordening als specimens beschouwd worden welke als volgt worden omschreven:
- #1 Ter omschrijving van alle delen en produkten, met uitzondering van:
 - a) zaden, sporen en pollen (met inbegrip van pollinia); en
 - b) weefselculturen en zaailingsculturen in kweekbuizen.
 - #2 Ter omschrijving van alle delen en produkten, met uitzondering van:
 - a) zaden en pollen;
 - b) weefselculturen en zaailingsculturen in kweekbuizen; en
 - c) chemische produkten.
 - #3 Ter omschrijving van wortels en gemakkelijk herkenbare delen daarvan.
 - #4 Ter omschrijving van alle delen en produkten, met uitzondering van:
 - a) zaden en pollen;
 - b) weefselculturen en zaailingsculturen in kweekbuizen;
 - c) vruchten en delen en produkten daarvan van verwilderde of kunstmatig gekweekte planten; en
 - d) losse schijven en delen en produkten daarvan van verwilderde of kunstmatig gekweekte *Opuntia* spp. subgenus *Opuntia*.
 - #5 Ter omschrijving van alle delen en produkten, met uitzondering van:
 - a) zaden en pollen;
 - b) weefselculturen en zaailingsculturen in kweekbuizen; en
 - c) losse bladeren en delen en produkten daarvan van verwilderde of kunstmatig gekweekte *Aloe vera*.

- #6 Ter omschrijving van alle delen en produkten, met uitzondering van:
- zaden en pollen (met inbegrip van pollinia);
 - weefselculturen en zaailingsculturen in kweekbuizen;
 - snijsbloemen van kunstmatig gekweekte planten; en
 - fruit en delen en produkten daarvan van kunstmatig gekweekte *Vanilla* spp.

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
FAUNA			
MAMMALIA			
MONOTREMATA			
<i>Tachyglossidae</i>	<i>Zaglossus</i> spp. (II)		
MARSUPIALIA			
<i>Dasyuridae</i>	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) <i>Sminthopsis psammophila</i> (I)		
<i>Myrmecobiidae</i>	<i>Myrmecobius fasciatus</i>		
<i>Thylacinidae</i>	<i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e. (I)		
<i>Peramelidae</i>	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e. (I) <i>Perameles bougainville</i> (I) <i>Perameles gunnii</i>		
<i>Thylacomyidae</i>	<i>Macrotis lagotis</i> (I) <i>Macrotis leucura</i> (I)		
<i>Phalangeridae</i>	<i>Phalanger lullulae</i>	<i>Phalanger maculatus</i> (II) <i>Phalanger orientalis</i> (II)	
<i>Burramyidae</i>		<i>Burramys parvus</i> (II)	
<i>Vombatidae</i>	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)		
<i>Macropodidae</i>	<i>Bettongia</i> spp. (I) <i>Caloprymnus campestris</i> p.e. (I) <i>Lagorchestes hirsutus</i> (I) <i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) <i>Onychogalea fraenata</i> (I) <i>Onychogalea lunata</i> (I)	<i>Macropodidae</i> spp. * × 701	
INSECTIVORA			
<i>Solenodontidae</i>	<i>Solenodon cubanus</i> <i>Solenodon paradoxus</i>		
<i>Erinaceidae</i>	<i>Erinaceus algirus</i>		
<i>Soricidae</i>	<i>Crocidura canariensis</i>		
<i>Talpidae</i>	<i>Galemys pyrenaicus</i>		
CHIROPTERA			
<i>Pteropodidae</i>	<i>Pteropus insularis</i> (I) <i>Pteropus livingstonei</i> <i>Pteropus mariannus</i> (I)	<i>Acerodon</i> spp. (II) <i>Pteralopex</i> spp. <i>Pteropus</i> spp. * (II)	

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
	<i>Pteropus molossinus</i> (I) <i>Pteropus phaeocephalus</i> (I) <i>Pteropus pilosus</i> (I) <i>Pteropus rodricensis</i> <i>Pteropus samoensis</i> (I) <i>Pteropus tonganus</i> (I) <i>Pteropus voeltzkowi</i>		
<i>Rhinolophidae</i>	<i>Rhinolophus blasii</i> <i>Rhinolophus euryale</i> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i> <i>Rhinolophus mehelyi</i>		
<i>Phyllostomidae</i>			<i>Vampyros lineatus</i> (III, UY)
<i>Vespertilionidae</i>	<i>Barbastella barbastellus</i> <i>Eptesicus nilssoni</i> <i>Eptesicus serotinus</i> <i>Miniopterus schreibersi</i> <i>Myotis bechsteini</i> <i>Myotis blythii</i> <i>Myotis brandti</i> <i>Myotis capaccinii</i> <i>Myotis dasycneme</i> <i>Myotis daubentoni</i> <i>Myotis emarginatus</i> <i>Myotis myotis</i> <i>Myotis mystacinus</i> <i>Myotis nattereri</i> <i>Nyctalus lasiopterus</i> <i>Nyctalus leisleri</i> <i>Nyctalus noctula</i> <i>Pipistrellus kuhlii</i> <i>Pipistrellus maderensis</i> <i>Pipistrellus nathusii</i> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> <i>Pipistrellus savii</i> <i>Plecotus auritus</i> <i>Plecotus austriacus</i> <i>Vespertilio murinus</i>		
<i>Molossidae</i>	<i>Tadarida teniotis</i>		
PRIMATES		PRIMATES spp.* = 301 (II)	
<i>Lemuridae</i>	<i>Lemuridae</i> spp. (I)		
<i>Cheirogaleidae</i>	<i>Cheirogaleidae</i> spp. (I)		
<i>Indriidae</i>	<i>Indriidae</i> spp. (I)		
<i>Daubentoniidae</i>	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)		
<i>Lorisidae</i>	<i>Nycticebus pygmaeus</i> (II)		
<i>Tarsiidae</i>	<i>Tarsius pumilus</i> (II) <i>Tarsius syrichta</i> (II)		
<i>Callithricidae</i>	<i>Callithrix humeralifer</i> (II) <i>Callithrix jacchus aurita</i> (I) <i>Callithrix jacchus flaviceps</i> (I) <i>Leontopithecus</i> spp. = 302 (I) <i>Saguinus bicolor</i> (I) <i>Saguinus leucopus</i> (I) <i>Saguinus oedipus</i> = 303 (I)		
<i>Callimiconidae</i>	<i>Callimico goeldii</i> (I)		
<i>Cebidae</i>	<i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Ateles</i> spp. × 702 <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) <i>Cacajao</i> spp. (I) <i>Callicebus personatus</i> (II)		

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
<i>Cercopithecidae</i>	<i>Chiropotes albinasus</i> (I) <i>Lagothrix</i> spp. × 703 <i>Saimiri oerstedii</i> (I) <i>Allenopithecus nigroviridis</i> (II) <i>Cercocebus galeritus</i> × 704 <i>Cercopithecus diana</i> = 304 (I) <i>Cercopithecus solatus</i> (II) <i>Colobus pennantii</i> × 705 <i>Colobus preussi</i> (II) <i>Colobus rufomitratus</i> = 306 (I) <i>Colobus satanas</i> (II) <i>Macaca silenus</i> (I) <i>Nasalis</i> spp. = 307 (I) <i>Papio leucophaeus</i> = 308 (I) <i>Papio sphinx</i> = 308 (I) <i>Presbytis entellus</i> (I) <i>Presbytis francoisi</i> (II) <i>Presbytis geei</i> (I) <i>Presbytis johnii</i> (II) <i>Presbytis pileata</i> (I) <i>Presbytis potenziani</i> (I) <i>Pygathrix</i> spp. = 309 (I)		
<i>Hylobatidae</i>	<i>Hylobatidae</i> spp. (I)		
<i>Pongidae</i>	<i>Pongidae</i> spp. (I)		
EDENTATA			
<i>Myrmecophagidae</i>		<i>Myrmecophagidae</i> spp. × 706	
<i>Bradypodidae</i>	<i>Bradypus torquatus</i>	<i>Bradypodidae</i> spp. * × 707	
<i>Choloepidae</i>		<i>Choloepidae</i> spp. × 708	
<i>Dasypodidae</i>	<i>Priodontes maximus</i> = 311	<i>Dasypodidae</i> spp. * × 709	
PHOLIDOTA			
<i>Manidae</i>	<i>Manis temminckii</i> (I)	<i>Manis</i> spp. * × 710	
LAGOMORPHA			
<i>Leporidae</i>	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)	<i>Lepus timidus</i>	
RODENTIA			
<i>Gliridae</i>	<i>Dryomys nitedula</i> <i>Muscardinus avellanarius</i> <i>Myomimus roachi</i>		
<i>Sciuridae</i>	<i>Cynomys mexicanus</i> (I) <i>Ratufa indica</i> (II) <i>Sciurus anomalus</i> <i>Spermophilus citellus</i>	<i>Ratufa</i> spp. *(II)	<i>Epixerus ebii</i> (III, GH) <i>Marmota caudata</i> (III, IN) <i>Marmota himalayana</i> (III, IN)
<i>Castoridae</i>	<i>Castor fiber</i>	<i>Castor canadensis</i>	<i>Sciurus deppei</i> (III, CR)
<i>Anomiuridae</i>			<i>Anomalurus beecrofti</i> (III, GH) <i>Anomalurus derbianus</i> (III, GH) <i>Anomalurus peli</i> (III, GH) <i>Idiurus macrotis</i> (III, GH)

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
<i>Cricetidae</i>	<i>Cricetus cricetus</i>		
<i>Arvicolidae</i>	<i>Microtus cabreræ</i> <i>Microtus oeconomus arenicola</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	
<i>Muridae</i>	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (I)		
<i>Zapodidae</i>	<i>Sicista betulina</i>		
<i>Hystriidae</i>	<i>Hystrix cristata</i> (III, GH)		
<i>Erethizontidae</i>			<i>Sphiggurus mexicanus</i> = 385 (III, HN) <i>Sphiggurus spinosus</i> = 385 (III, UY)
<i>Agoutidae</i>			<i>Agouti paca</i> = 386 (III, HN)
<i>Dasyproctidae</i>			<i>Dasyprocta punctata</i> (III, HN)
<i>Chinchillidae</i>	<i>Chinchilla spp.</i> + 201 (I)		
<i>Capromyidae</i>	<i>Capromys spp.</i>		
CETACEA	CETACEA spp. × 711		
CARNIVORA			
<i>Canidae</i>	<i>Canis lupus</i> ** + 202 × 712 <i>Canis rufus</i> <i>Canis simensis</i> <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II)	<i>Canis aureus</i> (III, IN) <i>Canis latrans</i> <i>Canis lupus</i> * - 102 (II)	
	<i>Lycaon pictus</i> <i>Speothos venaticus</i> (I)	<i>Dusicyon spp.</i> × 713	
		<i>Urocyon spp.</i>	
		<i>Vulpes cana</i> (II)	<i>Vulpes bengalensis</i> (III, IN)
			<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III, IN) <i>Vulpes vulpes montana</i> (III, IN) <i>Vulpes vulpes pusilla</i> = 387 (III, IN)
		<i>Vulpes zerda</i> = 316 (II)	
<i>Ursidae</i>	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I) <i>Helarctos malayanus</i> (I) <i>Melursus ursinus</i> (I) <i>Selenarctos thibetanus</i> = 317 (I) <i>Tremarctos ornatus</i> (I)	<i>Ursus americanus</i> (III, CA) <i>Ursus arctos</i> * - 103 (II)	
	<i>Ursus arctos</i> ** + 203 × 714 <i>Ursus arctos isabellinus</i> (I) <i>Ursus arctos pruinosus</i> (I)	<i>Ursus maritimus</i> = 318 (II)	
<i>Procyonidae</i>		<i>Ailurus fulgens</i> (II)	<i>Bassaricyon gabbii</i> (III, CR) <i>Bassariscus sumichrasti</i> (III, CR) <i>Nasua nasua</i> = 388 (III, HN) <i>Nasua nasua solitaria</i> (III, UY) <i>Potos flavus</i> (III, HN)
		<i>Procyon lotor</i>	
<i>Mustelidae</i>	<i>Aonyx congica</i> ** = 319 + 204 (I)	<i>Conepatus humboldtii</i> (II)	<i>Eira barbara</i> (III, HN)

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)		<i>Galictis vittata</i> = 389 (III, CR)
	<i>Gulo gulo</i>	<i>Lutrinae spp.</i> * (II)	
	<i>Lutra felina</i> (I)		<i>Martes flavigula</i> = 390 (III, IN)
	<i>Lutra longicaudis</i> = 320 (I)	<i>Martes americana</i>	<i>Martes foina intermedia</i> (III, IN)
	<i>Lutra lutra</i> (I)		
	<i>Lutra provocax</i> (I)	<i>Martes martes</i>	
		<i>Martes pennanti</i>	
		<i>Martes zibellina</i>	<i>Mellivora capensis</i> (III, BW, GH)
			<i>Mustela altaica</i> (III, IN)
	<i>Mustela lutreola</i>	<i>Mustela erminea</i> (III, IN)	<i>Mustela kathiah</i> (III, IN)
	<i>Mustela nigripes</i> (I)		
		<i>Mustela putorius</i>	
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)	<i>Taxidea taxus</i>	<i>Mustela sibirica</i> (III, IN)
Viverridae			<i>Arctictis binturong</i> (III, IN)
		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II)	<i>Civettictis civetta</i> = 391 (III, BW)
	<i>Cynogale bennettii</i> (II)		
	<i>Eupleres goudotii</i> = 321 (II)	<i>Genetta genetta</i>	
	<i>Fossa fossa</i> (II)	<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)	
			<i>Paguma larvata</i> (III, IN)
	<i>Liberiictis kuhni</i>		<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III, IN)
			<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III, IN)
	<i>Prionodon linsang</i> (II)		<i>Viverra megaspila</i> (III, IN)
	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)		<i>Viverra zibetha</i> (III, IN)
Herpestidae			<i>Viverricula indica</i> (III, IN)
			<i>Herpestes auropunctatus</i> (III, IN)
			<i>Herpestes edwardsi</i> (III, IN)
			<i>Herpestes fuscus</i> (III, IN)
			<i>Herpestes urva</i> (III, IN)
			<i>Herpestes vitticollis</i> (III, IN)
			<i>Proteles cristatus</i> (III, BW)
Protelidae			
Hyaenidae	<i>Hyaena brunnea</i> (I)		
Felidae		<i>Felidae spp.</i> * (II)	
	<i>Acinonyx jubatus</i> (I)		
	<i>Felis badia</i> (II)		
	<i>Felis bengalensis bengalensis</i> ** - 104 (I)		
	<i>Felis caracal</i> ** + 205 = 322 (I)		
	<i>Felis concolor coryi</i> (I)		
	<i>Felis concolor costaricensis</i> (I)		
	<i>Felis concolor cougar</i> (I)		
	<i>Felis geoffroyi</i> (II)		
	<i>Felis iriomotensis</i> (II)		

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
	<i>Felis jacobita</i> (I) <i>Felis lynx</i> ** + 250 (II) <i>Felis marmorata</i> (I) <i>Felis nigripes</i> (I) <i>Felis pardalis</i> (I) <i>Felis pardina</i> = 323 (I) <i>Felis planiceps</i> (I) <i>Felis rubiginosa</i> ** + 206 (I) <i>Felis rufa esculinapae</i> = 324 (I) <i>Felis silvestris</i> (II) <i>Felis temmincki</i> (I) <i>Felis tigrina</i> (I) <i>Felis wiedii</i> (I) <i>Felis yagouaroundi</i> ** + 207 (I) <i>Neofelis nebulosa</i> (I) <i>Panthera leo persica</i> (I) <i>Panthera onca</i> (I) <i>Panthera pardus</i> (I) <i>Panthera tigris</i> (I) <i>Panthera unica</i> (I)		
PINNIPEDIA			
<i>Otariidae</i>	<i>Arctocephalus philippii</i> (II) <i>Arctocephalus townsendi</i> (I) <i>Eumetopias jubatus</i>	<i>Arctocephalus</i> spp. * (II)	
<i>Odobenidae</i>		<i>Neophoca cinerea</i> <i>Phocarcos hookeri</i>	
<i>Phocidae</i>	<i>Cystophora cristata</i> ° 520 <i>Monachus</i> spp. (I) <i>Phoca groenlandica</i> ° 521	<i>Odobenus rosmarus</i> (III, CA) <i>Cystophora cristata</i> ° 520 <i>Erignathus barbatus</i> <i>Halichoerus grypus</i> <i>Mirounga</i> spp. (II) <i>Phoca groenlandica</i> ° 521 <i>Phoca hispida</i> <i>Phoca vitulina</i>	
TUBULIDENTATA			
<i>Orycteropodidae</i>		<i>Orycteropus afer</i> (II)	
PROBOSCIDEA			
<i>Elephantidae</i>	<i>Elephas maximus</i> (I) <i>Loxodonta africana</i> (I)		
SIRENIA			
<i>Dugongidae</i>	<i>Dugong dugon</i> × 715		
<i>Trichechidae</i>	<i>Trichechidae</i> spp. × 716		
PERISSODACTYLA			
<i>Equidae</i>	<i>Equus africanus</i> (I) <i>Equus grevyi</i> (I) <i>Equus hemionus</i> = 325 × 717 <i>Equus przewalskii</i> (I)	<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)	
<i>Tapiridae</i>	<i>Equus zebra zebra</i> (I) <i>Tapiridae</i> spp. ** (I)	<i>Tapirus terrestris</i> (II)	
<i>Rhinocerotidae</i>	<i>Rhinocerotidae</i> spp. (I)		
ARTIODACTYLA			
<i>Suidae</i>	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I) <i>Sus salvanius</i> (I)		

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
<i>Tayassuidae</i>	<i>Catagonus wagneri</i> (I)	<i>Tayassuidae spp.</i> * – 106 (II)	
<i>Hippopotamidae</i>	<i>Choeropsis liberiensis</i> (II)	<i>Hippopotamus amphibius</i> (III, GH)	
<i>Camelidae</i>	<i>Vicugna vicugna</i> – 107 ** (I)	<i>Lama guanicoe</i> (II) <i>Vicugna vicugna</i> * + 209 ° 501 (II)	
<i>Tragulidae</i>			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III, GH)
<i>Cervidae</i>	<i>Blastocerus dichotomus</i> (I) <i>Cervus dama mesopotamicus</i> = 326 (I) <i>Cervus duvauceli</i> (I)	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)	<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III, TN)
	<i>Cervus elaphus corsicanus</i> <i>Cervus elaphus hanglu</i> (I) <i>Cervus eldi</i> (I) <i>Cervus porcinus annamiticus</i> = 327 (I) <i>Cervus porcinus calamianensis</i> = 327 (I) <i>Cervus porcinus kuhli</i> = 327 (I) <i>Hippocamelus spp.</i> (I)		<i>Mazama americana cerasina</i> (III, GT)
	<i>Moschus spp.</i> × 718 <i>Muntiacus crinifrons</i> (I) <i>Muntiacus feai</i>		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III, GT)
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)	<i>Pudu mephistophiles</i> (II)	
<i>Bovidae</i>	<i>Pudu pudu</i> (I) <i>Addax nasomaculatus</i> (I)	<i>Ammodorcas clarkei</i> <i>Ammotragus lervia</i> (II) <i>Antilocapra americana</i> *	
	<i>Antilocapra americana mexicana</i> (II) <i>Antilocapra americana peninsularis</i> (I) <i>Antilocapra americana sonoriensis</i> (I)		<i>Antilope cervicapra</i> (III, NP)
	<i>Bison bison athabascae</i> (I)		<i>Boocercus eurycerus</i> = 392 (III, GH)
	<i>Bos gaurus</i> = 328 (I) <i>Bos mutus</i> = 329 (I) <i>Bos sauveli</i> = 330 (I)	<i>Bos javanicus</i>	<i>Bubalus arnee</i> = 393 (III, NP)
	<i>Bubalus depressicornis</i> = 331 (I) <i>Bubalus mindorensis</i> = 331 (I) <i>Bubalus quarlesi</i> = 331 (I)	<i>Budorcas taxicolor</i> (II)	
	<i>Capra aegagrus</i> <i>Capra falconeri</i> × 719	<i>Capra ibex</i> <i>Capra pyrenaica</i> *	
	<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i> <i>Capricornis sumatraensis</i> (I)	<i>Cephalophus spp.</i> * × 720	

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
	<p><i>Cephalophus jentinki</i> (I)</p> <p><i>Gazella dama</i> (I)</p> <p><i>Hippotragus niger variani</i> (I)</p> <p><i>Nemorhaedus goral</i> (I) <i>Oryx dammah</i> = 332 (I) <i>Oryx leucoryx</i> (I)</p> <p><i>Ovis ammon hodgsoni</i> (I)</p> <p><i>Ovis musimon</i> <i>Ovis orientalis ophion</i> = 333 (I) <i>Ovis vignei</i> (I) <i>Pantholops hodgsoni</i> (I)</p> <p><i>Rupicapra rupicapra balcanica</i> <i>Rupicapra rupicapra ornata</i> (I)</p>	<p><i>Damaliscus dorcas dorcas</i> (II) <i>Damaliscus hunteri</i></p> <p><i>Gazella spp.</i> * × 721</p> <p><i>Hemitragus spp.</i> <i>Hippotragus equinus</i> (II)</p> <p><i>Kobus leche</i> (II)</p> <p><i>Ovis ammon</i> * (II)</p> <p><i>Ovis canadensis</i> + 211 (II)</p> <p><i>Rupicapra rupicapra</i> *</p> <p><i>Tragelaphus buxtoni</i></p>	<p><i>Damaliscus lunatus</i> (III, GH)</p> <p><i>Tetracerus quadricornis</i> (III, NP)</p> <p><i>Tragelaphus spekei</i> (III, GH)</p>
		AVES	
STRUTHIONIFORMES			
<i>Struthionidae</i>	<i>Struthio camelus</i> + 212 (I)		
RHEIFORMES			
<i>Rheidae</i>	<i>Pterocnemia pennata</i> (I)	<i>Rhea americana</i> × 722	
CASUARIIFORMES			
<i>Casuariidae</i>		<i>Casuariidae spp.</i>	
TINAMIFORMES			
<i>Tinamidae</i>	<i>Tinamus solitarius</i> (I)	<i>Rhynchotus rufescens</i> × 723	
SPHENISCIFORMES			
<i>Spheniscidae</i>	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)	<i>Spheniscus demersus</i> (II)	
GAVIIFORMES			
<i>Gaviidae</i>	<i>Gaviidae spp.</i>		
PODICIPEDIFORMES			
<i>Podicipedidae</i>	<i>Podiceps auritus</i> <i>Podiceps cristatus</i> <i>Podiceps grisegena</i>	<i>Podiceps major</i>	
	<i>Podiceps nigricollis</i> <i>Podilymbus gigas</i> (I)	<i>Podilymbus podiceps</i>	
	<i>Tachybaptus ruficollis</i>		

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
PROCELLARIIFORMES			
<i>Diomedidae</i>	<i>Diomedea albatrus</i> (I) <i>Diomedea amsterdamensis</i>	<i>Diomedea exulans</i> <i>Diomedea melanophris</i>	
<i>Procellariidae</i>	<i>Bulweria bulwerii</i> <i>Calonectris diomedea</i> <i>Fulmarus glacialis</i> <i>Pterodroma mollis feae</i> <i>Pterodroma mollis madeira</i> <i>Puffinus assimilis</i> <i>Puffinus gravis</i> <i>Puffinus griseus</i> <i>Puffinus puffinus</i>	<i>Daption capense</i> <i>Pterodroma hasitata</i>	
<i>Hydrobatidae</i>	<i>Hydrobates pelagicus</i> <i>Oceanodroma castro</i> <i>Oceanodroma leucorhoa</i> <i>Oceanites oceanicus</i> <i>Pelagodroma marina</i>	<i>Oceanodroma monorhis</i>	
PELECANIFORMES			
<i>Phaethontidae</i>		<i>Phaethon aethereus</i>	
<i>Pelecanidae</i>	<i>Pelecanus crispus</i> (I) <i>Pelecanus onocrotalus</i> <i>Pelecanus philippensis</i>	<i>Pelecanidae</i> spp. *	
<i>Sulidae</i>	<i>Morus bassanus</i> <i>Sula abbotti</i> (I)	<i>Sula dactylatra</i> <i>Sula leucogaster</i>	
<i>Phalacrocoracidae</i>	<i>Haliastur pygmeus</i> <i>Phalacrocorax aristotelis</i> <i>Phalacrocorax carbo</i>		
<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata andrewsi</i> (I)	<i>Fregata magnificens</i>	
CICONIIFORMES			
<i>Ardeidae</i>	<i>Ardea cinerea</i> <i>Ardea humbloti</i> <i>Ardea imperialis</i> <i>Ardea purpurea</i> <i>Ardeola ralloides</i> <i>Botaurus stellaris</i> <i>Bubulcus ibis</i> = 394 (III, GH) <i>Casmerodius albus</i> = 395 (III, GH) <i>Egretta eulophotes</i> <i>Egretta garzetta</i> (III, GH) <i>Gorsachius goisagi</i> <i>Gorsachius magnificus</i>	<i>Agamia agami</i> <i>Ardea herodias</i> <i>Ardea sumatrana</i> <i>Ardeola idae</i> <i>Botaurus lentiginosus</i> <i>Butorides striatus</i> <i>Egretta gularis</i> <i>Egretta thula</i> <i>Gorsachius melanolophus</i> <i>Hydranassa caerulea</i> <i>Hydranassa tricolor</i>	<i>Ardea goliath</i> (III, GH)

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
		<i>Hydranassa vinaceigula</i> <i>Ixobrychus eurhythmus</i> <i>Ixobrychus exilis</i>	
	<i>Ixobrychus minutus</i>	<i>Ixobrychus sturmii</i>	
	<i>Nycticorax nycticorax</i>	<i>Tigrisoma fasciatum</i> <i>Zebrilus undulatus</i>	
<i>Balaenicipitidae</i>	<i>Balaeniceps rex</i> (II)		
<i>Scopidae</i>		<i>Scopus umbretta</i>	
<i>Ciconiidae</i>	<i>Ciconia ciconia</i> × 725 <i>Ciconia nigra</i> (II) <i>Ciconia episcopus stormi</i> <i>Jabiru mycteria</i> (I) <i>Leptoptilos dubius</i> <i>Leptoptilos javanicus</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)	<i>Ciconiidae spp.</i> * × 724	
<i>Threskiornithidae</i>	<i>Geronticus calvus</i> (II) <i>Geronticus eremita</i> (I) <i>Nipponia nippon</i> (I) <i>Platalea leucorodia</i> (II) <i>Platalea minor</i> <i>Plegadis falcinellus</i> <i>Thaumatibis gigantea</i>	<i>Threskiornithidae spp.</i> * × 726	
<i>Phoenicopteridae</i>	<i>Phoenicopterus ruber</i> (II)	<i>Phoenicopteridae spp.</i> * (II)	
ANSERIFORMES			
<i>Anhimidae</i>		<i>Chauna chavaria</i>	
<i>Anatidae</i>		<i>Aix sponsa</i>	<i>Alopochen aegyptiacus</i> (III, GH)
	<i>Anas americana</i>	<i>Anas acuta</i> (III, GH)	
	<i>Anas aucklandica nesiotis</i> (I)	<i>Anas aucklandica</i> * × 727	
		<i>Anas bernieri</i> (II)	<i>Anas capensis</i> (III, GH)
	<i>Anas discors</i>	<i>Anas clypeata</i> = 396 (III, GH) <i>Anas crecca</i> (III, GH)	
	<i>Anas laysanensis</i> = 334 (I) <i>Anas oustaleti</i> (I)	<i>Anas formosa</i>	
	<i>Anas rubripes</i>	<i>Anas penelope</i> (III, GH) <i>Anas platyrhynchos</i> <i>Anas querquedula</i> (III, GH)	
		<i>Anas strepera</i> <i>Anser albifrons</i> <i>Anser anser</i>	
	<i>Anser caerulescens</i> <i>Anser erythropus</i>	<i>Anser fabalis</i> <i>Aythya affinis</i> <i>Aythya baeri</i>	
	<i>Aythya collaris</i>	<i>Aythya ferina</i> <i>Aythya fuligula</i>	
	<i>Aythya innotata</i>	<i>Aythya marila</i>	
	<i>Aythya nyroca</i> = 397 (III, GH)	<i>Branta bernicla</i>	

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I) <i>Branta leucopsis</i> <i>Branta ruficollis</i> (II) <i>Branta sandvicensis</i> (I)	<i>Branta canadensis</i> * <i>Bucephala albeola</i> <i>Bucephala clangula</i> <i>Bucephala islandica</i>	<i>Cairina moschata</i> (III, HN)
	<i>Cairina scutulata</i> (I)	<i>Clangula hyemalis</i> <i>Coscoroba coscoroba</i> (II) <i>Cygnus columbianus</i> * × 728	
	<i>Cygnus columbianus bewickii</i> <i>Cygnus cygnus</i>	<i>Cygnus melanocoryphus</i> (II) <i>Cygnus olor</i> <i>Dendrocygna arborea</i> (II)	<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III, HN)
	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	<i>Dendrocygna bicolor</i> = 398 (III, GH, HN) <i>Dendrocygna viduata</i> (III, GH) <i>Histrionicus histrionicus</i> <i>Hymenolaimus malacorhynchus</i>	
	<i>Melanitta perspicillata</i> <i>Mergus albellus</i>	<i>Melanitta fusca</i> <i>Melanitta nigra</i>	
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)	<i>Mergus cucullatus</i> <i>Mergus merganser</i> <i>Mergus octosetaceus</i> <i>Mergus serrator</i> <i>Mergus squamatus</i> <i>Neochen jubatus</i> <i>Netta rufina</i>	<i>Nettapus auritus</i> (III, GH)
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. (I)	<i>Polysticta stelleri</i>	<i>Plectropterus gambensis</i> (III, GH)
	<i>Somateria spectabilis</i> <i>Tadorna cristata</i> <i>Tadorna ferruginea</i> <i>Tadorna tadorna</i>	<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II) <i>Somateria mollissima</i>	<i>Pteronetta hartlaubii</i> = 399 (III, GH)
FALCONIFORMES			
<i>Cathartidae</i>	<i>Gymnogyps californianus</i> (I) <i>Vultur gryphus</i> (I)	<i>Cathartidae</i> spp. * × 729	
<i>Pandionidae</i>	<i>Pandion haliaetus</i> (II)		
<i>Accipitridae</i>	<i>Accipiter brevipes</i> (II) <i>Accipiter gentilis</i> (II) <i>Accipiter nisus</i> (II) <i>Aegypius monachus</i> (II) <i>Aquila chrysaetos</i> (II) <i>Aquila clanga</i> (II) <i>Aquila heliaca</i> (I) <i>Aquila pomarina</i> (II) <i>Buteo buteo</i> (II)	<i>Accipitridae</i> spp. * (II)	

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
	<i>Buteo galapagoensis</i> (II) <i>Buteo ridgwayi</i> (II) <i>Buteo rufinus</i> (II) <i>Buteo lagopus</i> (II) <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I) <i>Circaetus gallicus</i> (II) <i>Circus aeruginosus</i> (II) <i>Circus cyaneus</i> (II) <i>Circus macrourus</i> (II) <i>Circus pygargus</i> (II) <i>Elanus caeruleus</i> (II) <i>Eutriorchis astur</i> (II) <i>Gypaetus barbatus</i> (II) <i>Gyps fulvus</i> (II) <i>Haliaeetus albicilla</i> (I) <i>Haliaeetus leucocephalus</i> (I) <i>Haliaeetus pelagicus</i> (II) <i>Haliaeetus sanfordi</i> (II) <i>Haliaeetus vociferoides</i> (II) <i>Harpia harpyja</i> (I) <i>Henicopernis infuscata</i> (II) <i>Hieraaetus fasciatus</i> (II) <i>Hieraaetus pennatus</i> (II) <i>Leucopternis lacermulata</i> (II) <i>Leucopternis occidentalis</i> (II) <i>Milvus migrans</i> (II) <i>Milvus milvus</i> (II) <i>Neophron percnopterus</i> (II) <i>Pernis apivorus</i> (II) <i>Pithecophaga jefferyi</i> (I) <i>Spilornis cheela kinabaluensis</i> (II) <i>Spilornis elgini</i> (II) <i>Spizaetus bartelsi</i> (II)		
<i>Sagittariidae</i>		<i>Sagittariidae</i> spp. (II)	
<i>Falconidae</i>		<i>Falconidae</i> spp. * (II)	
	<i>Falco araea</i> (I) <i>Falco biarmicus</i> (II) <i>Falco cherrug</i> (II) <i>Falco columbarius</i> (II) <i>Falco eleonora</i> (II) <i>Falco jugger</i> (I) <i>Falco naumanni</i> (II) <i>Falco newtoni aldabranus</i> (I) <i>Falco peregrinus</i> = 336 (I) <i>Falco punctatus</i> (I) <i>Falco rusticolus</i> (I) <i>Falco subbuteo</i> (II) <i>Falco tinnunculus</i> (II) <i>Falco vespertinus</i> (II)		
GALLIFORMES			
<i>Megapodiidae</i>		<i>Megapodiidae</i> spp. *	
<i>Cracidae</i>	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)	<i>Cracidae</i> spp. * × 730	
	<i>Aburria jacutinga</i> = 337 (I) <i>Aburria pipile pipile</i> = 337 (I) <i>Crax alberti</i> (III, CO) <i>Crax blumenbachii</i> (I) <i>Crax globulosa</i> (III, CO) <i>Crax mitu mitu</i> = 338 (I) <i>Oreophasis derbianus</i> (I) <i>Ortalis erythroptera</i> <i>Penelope albipennis</i> (I) <i>Penelope barbata</i>		

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
<i>Phasianidae</i>	<i>Penelope dabbenei</i> <i>Penelope ochrogaster</i> <i>Penelopina nigra</i> (III, GT)		
	<i>Agelastes meleagrides</i> (III, GH)	<i>Afropavo congensis</i>	<i>Agriocharis ocellata</i> (III, GT)
	<i>Alectoris chukar</i>	<i>Alectoris barbara</i>	
	<i>Arborophila ardens</i> <i>Arborophila rufipectus</i>	<i>Alectoris graeca</i> <i>Alectoris rufa</i> <i>Arborophila spp.</i> * × 731	
	<i>Catreus wallichii</i> (I) <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)	<i>Argusianus argus</i> (II) <i>Bonasa bonasia</i>	<i>Caloperdix oculea</i> (III, MY)
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I) <i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)	<i>Coturnix coturnix</i>	
	<i>Francolinus francolinus</i>	<i>Cyrtonyx montezumae</i> × 732	
	<i>Lophophorus spp.</i> (I)	<i>Gallus sonneratii</i> (II) <i>Ithaginis cruentus</i> (II) <i>Lagopus lagopus</i> <i>Lagopus mutus</i>	
	<i>Lophura bulweri</i> <i>Lophura edwardsi</i> (I) <i>Lophura hatinhensis</i> <i>Lophura imperialis</i> (I) <i>Lophura swinhoii</i> (I)	<i>Lophura spp.</i> * × 733	
	<i>Odontophorus strophium</i> <i>Ophrysa superciliosa</i>	<i>Pavo muticus</i> (II) <i>Perdix perdix</i> <i>Phasianus colchicus</i> <i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)	<i>Melanoperdix nigra</i> (III, MY)
	<i>Polyplectron emphanum</i> (I)	<i>Polyplectron germaini</i> (II)	<i>Polyplectron inopinatum</i> (III, MY)
	<i>Rheinardia ocellata</i> = 339 (I)	<i>Polyplectron malacense</i> (II)	<i>Rhizothera longirostris</i> (III, MY) <i>Rollulus rouloul</i> (III, MY)
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (I) <i>Syrmaticus humiae</i> (I) <i>Syrmaticus mikado</i> (I)	<i>Tetrao tetrix</i> <i>Tetrao urogallus</i>	
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I) <i>Tetraogallus tibetanus</i> (I) <i>Tragopan blythii</i> (I) <i>Tragopan caboti</i> (I) <i>Tragopan melanocephalus</i> (I)		<i>Tragopan satyra</i> (III, NP)
	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (I)		
	GRUIFORMES		
	<i>Mesitornithidae</i>	<i>Mesitornithidae spp.</i>	
	<i>Turnicidae</i>	<i>Turnix melanogaster</i> (II)	
		<i>Turnix sylvatica</i>	

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
<i>Pedionomidae</i>		<i>Pedionomus torquatus</i> (II)	
<i>Gruidae</i>	<i>Bugeranus carunculatus</i> (II) <i>Grus americana</i> (I) <i>Grus canadensis</i> × 734 <i>Grus grus</i> (II) <i>Grus japonensis</i> (I) <i>Grus leucogeranus</i> (I) <i>Grus monacha</i> (I) <i>Grus nigricollis</i> (I) <i>Grus vipio</i> (I)	<i>Gruidae</i> spp. * (II)	
<i>Psophiidae</i>		<i>Psophiidae</i> spp.	
<i>Rallidae</i>	<i>Crex crex</i>	<i>Fulica americana</i> <i>Fulica atra</i>	
	<i>Fulica cristata</i>	<i>Gallinula chloropus</i> <i>Gallirallus australis hectori</i> (II) <i>Limnocorax flavirostra</i>	
	<i>Notornis mantelli</i> <i>Porphyrio porphyrio</i>	<i>Porphyryula alleni</i> <i>Porphyryula martinica</i> <i>Porzana carolina</i>	
	<i>Porzana parva</i> <i>Porzana porzana</i> <i>Porzana pusilla</i>	<i>Rallus aquaticus</i>	
<i>Rhynochetidae</i>	<i>Tricholimnas sylvestris</i> (I) <i>Rhynochetos jubatus</i> (I)		
<i>Otididae</i>	<i>Chlamydotis undulata</i> (I) <i>Choriotis nigriceps</i> (I) <i>Houbaropsis bengalensis</i> = 340 (I) <i>Otis tarda</i> (II) <i>Sypheotides indica</i> (II) <i>Tetrax tetrax</i> (II)	<i>Otididae</i> spp. * (II)	
CHARADRIIFORMES			
<i>Haematopodidae</i>		<i>Haematopus ostralegus</i>	
<i>Recurvirostridae</i>	<i>Himantopus himantopus</i> <i>Himantopus novaezelandiae</i> <i>Recurvirostra avosetta</i>	<i>Recurvirostridae</i> spp. *	
<i>Burhinidae</i>	<i>Burhinus oediconemus</i>		<i>Burhinus bistriatus</i> (III, GT)
<i>Glareolidae</i>	<i>Cursorius cursor</i>	<i>Glareola maldivarum</i>	
	<i>Glareola pratincola</i> <i>Glareola nordmanni</i>	<i>Pluvianos aegyptius</i>	
<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius alexandrinus</i>	<i>Charadrius asiaticus</i>	
	<i>Charadrius dubius</i> <i>Charadrius hiaticula</i>	<i>Charadrius leschenaultii</i> <i>Charadrius mongulus</i> <i>Charadrius semipalmatus</i> <i>Charadrius vociferus</i>	
	<i>Eudromias morinellus</i>	<i>Pluvialis apricaria</i> <i>Pluvialis dominica</i> <i>Pluvialis squatarola</i> <i>Vanellus gregarius</i>	

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C	
<i>Scolopacidae</i>	<i>Vanellus spinosus</i>	<i>Vanellus leucurus</i> <i>Vanellus vanellus</i>		
	<i>Actitis hypoleucos</i> <i>Actitis macularia</i> <i>Arenaria interpres</i>	<i>Bartramia longicauda</i> <i>Calidris acuminata</i>		
	<i>Calidris alba</i> <i>Calidris alpina</i>	<i>Calidris bairdii</i> <i>Calidris canutus</i>		
	<i>Calidris ferruginea</i>	<i>Calidris fuscicollis</i>		
	<i>Calidris maritima</i>	<i>Calidris mauri</i>		
	<i>Calidris melanotos</i> <i>Calidris minuta</i>	<i>Calidris minutilla</i> <i>Calidris pusilla</i> <i>Calidris ruficollis</i> <i>Calidris subminuta</i>		
	<i>Calidris temminckii</i>	<i>Calidris tenuirostris</i> <i>Catoptrophorus semipalmatus</i> <i>Gallinago gallinago</i>		
	<i>Gallinago media</i>	<i>Heteroscelus brevipes</i>		
	<i>Limicola falcinellus</i>	<i>Limnodromus griseus</i> <i>Limnodromus scolopaceus</i> <i>Limnodromus semipalmatus</i> <i>Limosa haemastica</i> <i>Limosa lapponica</i> <i>Limosa limosa</i> <i>Lymnocyptes minimus</i> <i>Micropalama himantopus</i> <i>Numenius arquata</i>		
	<i>Numenius borealis</i> (I)	<i>Numenius minutus</i> <i>Numenius phaeopus</i>		
	<i>Numenius tenuirostris</i> (I) <i>Phalaropus lobatus</i> <i>Phalaropus fulicarius</i>	<i>Phalaropus tricolor</i> <i>Philomachus pugnax</i> <i>Scolopax rusticola</i> <i>Tringa erythropus</i> <i>Tringa flavipes</i>		
	<i>Tringa glareola</i> <i>Tringa guttifer</i> (I)	<i>Tringa melanoleuca</i> <i>Tringa nebularia</i>		
	<i>Tringa ochropus</i>	<i>Tringa solitaria</i>		
	<i>Tringa stagnatilis</i>	<i>Tringa totanus</i> <i>Tryngites subruficollis</i>		
	<i>Xenus cinereus</i>			
	<i>Stercorariidae</i>	<i>Catharacta skua</i> <i>Stercorarius longicaudus</i> <i>Stercorarius parasiticus</i> <i>Stercorarius pomarinus</i>		
		<i>Laridae</i>	<i>Chlidonias hybridus</i> <i>Chlidonias leucopterus</i> <i>Chlidonias niger</i>	<i>Anous stolidus</i>

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
	<i>Gelochelidon nilotica</i> <i>Hydropogne caspia</i>	<i>Larus argentatus</i> <i>Larus atricilla</i>	
	<i>Larus audouinii</i> <i>Larus cachinnans</i>	<i>Larus canus</i> <i>Larus cirrocephalus</i> <i>Larus delawarensis</i> <i>Larus fuscus</i>	
	<i>Larus genei</i> <i>Larus glaucoides</i> <i>Larus hyperboreus</i>	<i>Larus ichthyaetus</i> <i>Larus leucophthalmus</i> <i>Larus marinus</i>	
	<i>Larus melanocephalus</i> <i>Larus minutus</i>	<i>Larus philadelphia</i> <i>Larus pipixcan</i>	
	<i>Larus relictus</i> (I)	<i>Larus ridibundus</i> <i>Pagophila alba</i> <i>Rhodostethia rosea</i>	
	<i>Rissa tridactyla</i> <i>Sterna albifrons</i>	<i>Sterna aleutica</i> <i>Sterna anaethetus</i>	
	<i>Sterna dougallii</i>	<i>Sterna elegans</i> <i>Sterna forsteri</i> <i>Sterna fuscata</i>	
	<i>Sterna hirundo</i> <i>Sterna paradisaea</i>	<i>Thalasseus bengalensis</i> <i>Thalasseus maximus</i>	
	<i>Thalasseus sandvicensis</i> <i>Xema sabini</i>		
<i>Alcidae</i>	<i>Alca torda</i> <i>Alle alle</i> <i>Cepphus grylle</i> <i>Fratercula arctica</i> <i>Uria aalge</i>	<i>Uria lomvia</i>	
COLUMBIFORMES			
<i>Pteroclididae</i>	<i>Pterocles alchata</i> <i>Pterocles orientalis</i>	<i>Pterocles senegallus</i>	
	<i>Syrhaptus paradoxus</i>	<i>Alectroenas spp.</i>	
<i>Columbidae</i>	<i>Caloenas nicobarica</i> (I) <i>Claravis godefrida</i> <i>Columba bollii</i> <i>Columba caribaea</i>	<i>Columba livia</i> (III, GH) <i>Columba oenas</i> <i>Columba oliviae</i> <i>Columba palumbus</i>	<i>Columba guinea</i> (III, GH) <i>Columba iriditorques</i> = 402 (III, GH)
	<i>Columba junoniae</i>		
	<i>Columba trocaz</i>		<i>Columba uncinata</i> (III, GH)
	<i>Didunculus strigirostris</i> <i>Drepanoptila holosericea</i>		

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
	<i>Ducula aurorae</i> <i>Ducula galeata</i> <i>Ducula goliath</i> <i>Ducula mindorensis</i> (I) <i>Ducula whartoni</i> <i>Gallicolumba erythroptera</i> <i>Geotrygon caniceps</i> <i>Leptotila wellsi</i> <i>Nesoenas mayeri</i> = 403 (III, MU) <i>Ptilinopus huttoni</i> <i>Ptilinopus roseicapilla</i>	<i>Ducula spp.</i> * <i>Gallicolumba spp.</i> * × 735 <i>Goura spp.</i> (II) <i>Otidiphaps nobilis</i> <i>Streptopelia decaocto</i> <i>Streptopelia orientalis</i> <i>Streptopelia senegalensis</i> (III, GH) <i>Streptopelia turtur</i> (III, GH) <i>Zenaida macroura graysoni</i>	 <i>Oena capensis</i> (III, GH) <i>Streptopelia decipiens</i> (III, GH) <i>Streptopelia roseogrisea</i> (III, GH) <i>Streptopelia semitorquata</i> (III, GH) <i>Streptopelia vinacea</i> (III, GH) <i>Treron calva</i> = 404 (III, GH) <i>Treron waalia</i> (III, GH) <i>Turtur abyssinicus</i> (III, GH) <i>Turtur afer</i> (III, GH) <i>Turtur brehmeri</i> = 405 (III, GH) <i>Turtur tympanistria</i> = 406 (III, GH)
PSITTACIFORMES	<i>Amazona agilis</i> (II) <i>Amazona arausiaca</i> (I) <i>Amazona barbadensis</i> (I) <i>Amazona brasiliensis</i> (I) <i>Amazona collaria</i> (II) <i>Amazona dufresniana rhodocorytha</i> (I) <i>Amazona guildingii</i> (I) <i>Amazona imperialis</i> (I) <i>Amazona leucocephala</i> (I) <i>Amazona pretrei</i> (I) <i>Amazona tucumana</i> (I) <i>Amazona ventralis</i> (II) <i>Amazona versicolor</i> (I) <i>Amazona vinacea</i> (I) <i>Amazona vittata</i> (I) <i>Anodorhynchus spp.</i> (I) <i>Ara ambigua</i> (I) <i>Ara glaucogularis</i> = 341 (I) <i>Ara macao</i> (I) <i>Ara maracana</i> (I) <i>Ara militaris</i> (I) <i>Ara rubrogenys</i> (I) <i>Aratinga euops</i> (II) <i>Aratinga guarouba</i> (I) <i>Brotogeris pyrrhopterus</i> (II) <i>Cacatua moluccensis</i> (I) <i>Charmosyna diadema</i> (II) <i>Cyanopsitta spixii</i> (I) <i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (I)	<i>PSITTACIFORMES spp.</i> * - 111 × 736	

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I) <i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e. (I) <i>Leptosittaca branickii</i> (II) <i>Lorius tibialis</i> (II) <i>Neophema chrysogaster</i> (I) <i>Ognorhynchus icterotis</i> (I) <i>Opopsitta diophthalma coxeni</i> = 342 (I) <i>Pezoporus wallicus</i> (I) <i>Pionopsitta pileata</i> (I) <i>Probosciger aterrimus</i> (I) <i>Prosopiea</i> spp. (II) <i>Psephotus chrysopterygius</i> (I) <i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. (I) <i>Psittacula echo</i> (I) <i>Psittacula intermedia</i> (II) <i>Psittacus erithacus princeps</i> (I) <i>Pyrrhura cruentata</i> (I) <i>Pyrrhura hypoxantha</i> (II) <i>Rhynchopsitta</i> spp. (I) <i>Strigops habroptilus</i> (I) <i>Tanygnathus heterurus</i> (II) <i>Vini</i> spp. (II)		
CUCULIFORMES			
<i>Musophagidae</i>	<i>Tauraco bannermani</i> <i>Tauraco porphyreolophus</i> = 343 (II) <i>Tauraco ruspolii</i>	<i>Musophagidae</i> spp. * × 737	
<i>Cuculidae</i>	<i>Centropus chlororhynchus</i> <i>Clamator glandarius</i>	<i>Coccyzus americanus</i> <i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	
	<i>Cuculus canorus</i>		
STRIGIFORMES			
<i>Tytonidae</i>	<i>Tyto alba</i> (II) <i>Tyto soumagnei</i> (I)	<i>Tytonidae</i> spp. * (II)	
<i>Strigidae</i>	<i>Aegolius funereus</i> (II) <i>Asio flammeus</i> (II) <i>Asio otus</i> (II) <i>Athene blewitti</i> (I) <i>Athene noctua</i> (II) <i>Bubo bubo</i> (II) <i>Glaucidium passerinum</i> (II) <i>Ninox novaeseelandiae royana</i> (I) <i>Ninox squamipila natalis</i> (I) <i>Nyctea scandiaca</i> (II) <i>Otus gurneyi</i> = 344 (I) <i>Otus ireneae</i> (II) <i>Otus scops</i> (II) <i>Strix aluco</i> (II) <i>Strix uralensis</i> (II)	<i>Strigidae</i> spp. * (II)	
CAPRIMULGIFORMES			
<i>Caprimulgidae</i>	<i>Caprimulgus europaeus</i> <i>Caprimulgus ruficollis</i>	<i>Caprimulgus aegyptius</i> <i>Chordeiles minor</i>	

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
APODIFORMES			
<i>Apodidae</i>	<i>Apus apus</i> <i>Apus caffer</i> <i>Apus melba</i> <i>Apus pallidus</i>	<i>Apus affinis</i> <i>Apus pacificus</i> <i>Chaetura pelagica</i> <i>Hirundapus caudacutus</i> <i>Trochilidae spp.</i> * (II)	
<i>Trochilidae</i>	<i>Glaucis dohrnii</i> = 345 (I)		
TROGONIFORMES			
<i>Trogonidae</i>	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)	<i>Trogonidae spp.</i> *	
CORACIIFORMES			
<i>Alcedinidae</i>	<i>Alcedo atthis</i>	<i>Alcedinidae spp.</i> *	
<i>Momotidae</i>		<i>Momotidae spp.</i>	
<i>Meropidae</i>	<i>Merops apiaster</i>	<i>Meropidae spp.</i> *	
<i>Coraciidae</i>	<i>Coracias garrulus</i>	<i>Coraciidae spp.</i> *	
<i>Upupidae</i>	<i>Upupa epops</i>		
<i>Bucerotidae</i>	<i>Buceros bicornis homrai</i> (I) <i>Rhinoplax vigil</i> (I)	<i>Bucerotidae spp.</i> * × 738	
PICIFORMES			
<i>Capitonidae</i>		<i>Semnornis ramphastinus</i> (III, CO)	
<i>Ramphastidae</i>		<i>Ramphastidae spp.</i> × 739	
<i>Picidae</i>	<i>Campephilus imperialis</i> (I) <i>Campephilus principalis</i> <i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I) <i>Dryocopus martius</i> <i>Jynx torquilla</i> <i>Picoides leucotos</i> <i>Picoides major</i> <i>Picoides medius</i> <i>Picoides minor</i> <i>Picoides syriacus</i> <i>Picoides tridactylus</i> <i>Picus canus</i> <i>Picus viridis</i> <i>Sapheopipo noguchii</i>	<i>Sphyrapicus varius</i>	
PASSERIFORMES			
<i>Cotingidae</i>	<i>Cotinga maculata</i> (I) <i>Xipholena atropurpurea</i> (I)	<i>Cotingidae spp.</i> * × 740	
<i>Pittidae</i>	<i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I)	<i>Pittidae spp.</i> * × 741	
<i>Atrichornithidae</i>	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)		
<i>Alaudidae</i>	<i>Calandrella cinerea brachydactyla</i>	<i>Alaemon alaudipes</i> <i>Alauda arvensis</i> <i>Ammomanes cincturus</i>	

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
	<i>Calandrella rufescens</i> <i>Chersophilus duponti</i> <i>Eremophila alpestris</i>	<i>Eremophila bilopha</i>	
	<i>Galerida cristata</i> <i>Galerida theklae</i> <i>Lullula arborea</i>	<i>Melanocorypha bimaculata</i>	
	<i>Melanocorypha calandra</i>	<i>Melanocorypha leucoptera</i> <i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	
<i>Hirundinidae</i>	<i>Cecropis daurica</i> <i>Delichon urbica</i> <i>Hirundo rustica</i>	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	
	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (1) <i>Ptyonoprogne rupestris</i> <i>Riparia riparia</i>		
<i>Motacillidae</i>	<i>Anthus berthelotii</i> <i>Anthus campestris</i> <i>Anthus cervinus</i>	<i>Anthus godlewskii</i> <i>Anthus gustavi</i>	
	<i>Anthus hodgsoni</i> <i>Anthus pratensis</i> <i>Anthus novaeseelandiae richardi</i> <i>Anthus spinoletta</i> **	<i>Anthus spinoletta rubescens</i>	
	<i>Anthus trivialis</i> <i>Motacilla alba</i> <i>Motacilla cinerea</i>	<i>Motacilla citreola</i>	
	<i>Motacilla flava</i>	<i>Pycnonotus barbatus</i>	
<i>Pycnonotidae</i>			
<i>Laniidae</i>	<i>Lanius collurio</i> **	<i>Lanius collurio isabellinus</i> <i>Lanius cristatus</i>	
	<i>Lanius excubitor</i> <i>Lanius minor</i> <i>Lanius nubicus</i> <i>Lanius senator</i>		
<i>Bombycillidae</i>	<i>Bombycilla garrulus</i>		
<i>Cinclidae</i>	<i>Cinclus cinclus</i>		
<i>Troglodytidae</i>	<i>Troglodytes troglodytes</i>		
<i>Mimidae</i>		<i>Dumetella carolinensis</i>	
	<i>Mimodes graysoni</i> <i>Ramphocinclus brachyurus</i>	<i>Toxostoma rufum</i>	
<i>Prunellidae</i>	<i>Prunella collaris</i> <i>Prunella modularis</i>	<i>Prunella montanella</i> <i>Acrocephalus aedon</i> <i>Acrocephalus agricola</i>	
<i>Muscicapidae</i>	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	
	<i>Acrocephalus paludicola</i> <i>Acrocephalus palustris</i> <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> <i>Alethe choloensis</i> <i>Bebrornis rodericanus</i> (III, MU)	<i>Catharus fuscescens</i> <i>Catharus guttatus</i> <i>Catharus minimus</i>	

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
	<p><i>Cettia cetti</i> <i>Cisticola juncidis</i></p> <p><i>Copsychus sechellarum</i> <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. (I) <i>Dasyornis longirostris</i> (I) <i>Erithacus luscini</i> <i>Erithacus megarhynchos</i> <i>Erithacus rubecula</i> <i>Erithacus svecicus</i> <i>Erythropygia galactotes</i> <i>Ficedula albicollis</i> <i>Ficedula hypoleuca</i> <i>Ficedula parva</i></p> <p><i>Hippolais icterina</i> <i>Hippolais olivetorum</i> <i>Hippolais pallida</i> <i>Hippolais polyglotta</i></p> <p><i>Liocichla omeiensis</i></p> <p><i>Locustella fluviatilis</i></p> <p><i>Locustella luscinioides</i> <i>Locustella naevia</i></p> <p><i>Lusciniola melanopogon</i> <i>Monticola saxatilis</i> <i>Monticola solitarius</i></p> <p><i>Muscicapa striata</i> <i>Myadestes lanaiensis</i> = 480 <i>Myadestes myadestinus</i> = 481 <i>Myiagra freycineti</i></p> <p><i>Oenanthe hispanica</i> <i>Oenanthe isabellina</i></p> <p><i>Oenanthe leucura</i> <i>Oenanthe oenanthe</i></p> <p><i>Panurus biarmicus</i></p> <p><i>Phaeornis palmeri</i></p> <p><i>Phoenicurus ochruros</i> <i>Phoenicurus phoenicurus</i> <i>Phylloscopus bonelli</i> <i>Phylloscopus borealis</i> <i>Phylloscopus collybita</i></p> <p><i>Phylloscopus inornatus</i></p> <p><i>Phylloscopus proregulus</i></p> <p><i>Phylloscopus sibilatrix</i> <i>Phylloscopus trochiloides</i> <i>Phylloscopus trochilus</i> <i>Picathartes</i> spp. (I) <i>Pomarea dimidiata</i> <i>Pomarea nigra</i></p>	<p><i>Catharus ustulatus</i></p> <p><i>Conostoma oemodium</i></p> <p><i>Hippolais caligata</i></p> <p><i>Hylocichla mustelina</i> <i>Irania gutturalis</i> <i>Leiothrix</i> spp.</p> <p><i>Locustella certhiola</i> <i>Locustella fasciolata</i></p> <p><i>Locustella lanceolata</i></p> <p><i>Luscinia calliope</i></p> <p><i>Muscicapa latirostris</i></p> <p><i>Nitalra ruecki</i> = 346 (II) <i>Oenanthe deserti</i></p> <p><i>Oenanthe leucopyga</i></p> <p><i>Oenanthe pleschanka</i></p> <p><i>Paradoxornis</i> spp.</p> <p><i>Phoenicurus moussieri</i></p> <p><i>Phylloscopus fuscatus</i></p> <p><i>Phylloscopus nitidus</i></p> <p><i>Phylloscopus schwarzi</i></p>	

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
	<i>Regulus ignicapillus</i> <i>Regulus regulus</i> <i>Saxicola dacotiae</i> <i>Saxicola rubetra</i> <i>Saxicola torquata</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Sylvia borin</i> <i>Sylvia cantillans</i> <i>Sylvia communis</i> <i>Sylvia conspicillata</i> <i>Sylvia curruca</i> <i>Sylvia hortensis</i> <i>Sylvia melanocephala</i>	<i>Sylvia mystacea</i> <i>Sylvia nana</i>	
	<i>Sylvia nisoria</i> <i>Sylvia rueppelli</i> <i>Sylvia sarda</i> <i>Sylvia undata</i>	<i>Tarsiger cyanurus</i>	<i>Tchitreia bourbonensis</i> = 407 (III, MU)
	<i>Terpsiphone corvina</i>	<i>Turdus iliacus</i>	
	<i>Turdus helleri</i>	<i>Turdus merula</i> <i>Turdus migratorius</i> <i>Turdus naumanni</i> <i>Turdus obscurus</i> <i>Turdus pallidus</i> <i>Turdus philomelos</i> <i>Turdus pilaris</i> <i>Turdus ruficollis</i>	
	<i>Turdus torquatus</i>	<i>Turdus unicolor</i> <i>Turdus viscivorus</i> <i>Zoothera dauma</i> <i>Zoothera naevia</i> <i>Zoothera sibirica</i>	
<i>Aegithalidae</i>	<i>Aegithalos caudatus</i>		
<i>Remizidae</i>	<i>Remiz pendulinus</i>		
<i>Paridae</i>	<i>Parus ater</i> <i>Parus caeruleus</i> <i>Parus cristatus</i>	<i>Parus cyanus</i>	
	<i>Parus lugubris</i> <i>Parus major</i> <i>Parus montanus</i> <i>Parus palustris</i>		
<i>Sittidae</i>	<i>Sitta europaea</i> <i>Sitta krueperi</i> <i>Sitta neumayer</i> <i>Sitta whiteheadi</i> <i>Tichodroma muraria</i>		
<i>Certhiidae</i>	<i>Certhia brachydactyla</i> <i>Certhia familiaris</i>		
<i>Nectariniidae</i>	<i>Anthreptes pallidigaster</i> <i>Anthreptes rectirostris rubritorques</i> <i>Nectarinia afra prigoginei</i> <i>Nectarinia loveridgei</i>	<i>Nectariniidae spp. *</i>	
<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops albogularis</i> (1)		
<i>Meliphagidae</i>	<i>Meliphaga cassidix</i> (1) <i>Moho bishopi</i> <i>Moho braccatus</i>		

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
<i>Emberizidae</i>	<i>Calcarius lapponicus</i> <i>Emberiza caesia</i> <i>Emberiza calandra</i> <i>Emberiza cia</i> <i>Emberiza cirius</i> <i>Emberiza citrinella</i> <i>Emberiza hortulana</i> <i>Emberiza melanocephala</i> <i>Emberiza pusilla</i> <i>Emberiza schoeniclus</i> <i>Incaspiza pulchra</i> <i>Nemosia rourel</i> <i>Plectrophenax nivalis</i> <i>Tangara fastuosa</i>	<i>Ammodramus sandwichensis</i> <i>Emberiza aureola</i> <i>Emberiza bruniceps</i> <i>Emberiza chrysophrys</i> <i>Emberiza cineracea</i> <i>Emberiza leucocephala</i> <i>Emberiza pallasi</i> <i>Emberiza rustica</i> <i>Emberiza spodocephala</i> <i>Emberiza striolata</i> <i>Gubernatrix cristata</i> (II) <i>Junco hyemalis</i> <i>Melospiza melodia</i> <i>Paroaria spp.</i> × 742 <i>Passerella iliaca</i> <i>Passerina cyanea</i> <i>Pheucticus ludovicianus</i> <i>Pipilo erythrophthalmus</i> <i>Thraupinae spp.</i> * – 190 <i>Zonotrichia albicollis</i> <i>Zonotrichia leucophrys</i> <i>Dendroica coronata</i> <i>Dendroica fusca</i> <i>Dendroica magnolia</i> <i>Dendroica pensylvanica</i> <i>Dendroica petechia</i> <i>Dendroica striata</i> <i>Dendroica tigrina</i> <i>Dendroica virens</i> <i>Geothlypis trichas</i> <i>Mniotilta varia</i> <i>Parula americana</i> <i>Setophaga ruticilla</i> <i>Seiurus aurocapillus</i> <i>Seiurus noveboracensis</i> <i>Vermivora chrysoptera</i> <i>Vermivora peregrina</i> <i>Wilsonia citrina</i> <i>Wilsonia pusilla</i>	
<i>Parulidae</i>			
<i>Drepanididae</i>	<i>Hemignathus lucidus</i> <i>Hemignathus obscurus</i> <i>Hemignathus wilsoni</i> <i>Loxops maculata</i> <i>Psittirostra psittacea</i>		
<i>Vireonidae</i>		<i>Vireo olivaceus</i> <i>Vireo philadelphicus</i>	
<i>Icteridae</i>		<i>Dolichonyx oryzivorus</i> <i>Icterus galbula</i> <i>Quiscalus quiscula</i>	
<i>Fringillidae</i>	<i>Acanthis cannabina</i> <i>Acanthis flammea</i> <i>Acanthis flavirostris</i>		<i>Xanthopsar flavus</i> (III, UY)

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
<i>Estrildidae</i>	<p><i>Carduelis carduelis</i> <i>Carduelis chloris</i> <i>Carduelis cucullata</i> = 347 (I) <i>Carduelis spinus</i></p> <p><i>Carpodacus erythrinus</i></p> <p><i>Coccothraustes coccothraustes</i> <i>Fringilla coelebs</i> <i>Fringilla montifringilla</i> <i>Fringilla teydea</i></p> <p><i>Loxia curvirostra</i></p> <p><i>Loxia pytyopsittacus</i> <i>Loxia scotica</i> = 482</p> <p><i>Pyrrhula pyrrhula</i> <i>Rhodopechys githaginea</i> <i>Serinus canaria</i> <i>Serinus citrinella</i></p> <p><i>Serinus pusillus</i> <i>Serinus serinus</i></p>	<p><i>Acanthis hornemanni</i></p> <p><i>Carduelis yarrellii</i> = 347 (II)</p> <p><i>Carpodacus roseus</i></p> <p><i>Hesperiphona vespertina</i></p> <p><i>Loxia leucoptera</i></p> <p><i>Pinicola enucleator</i></p> <p><i>Poephila cincta cincta</i> (II)</p>	<p><i>Serinus gularis</i> (III, GH) <i>Serinus leucopygius</i> (III, GH) <i>Serinus mozambicus</i> (III, GH)</p> <p><i>Amadina fasciata</i> (III, GH) <i>Amandava subflava</i> = 408 (III, GH) <i>Estrilda astrild</i> (III, GH) <i>Estrilda caerulescens</i> (III, GH) <i>Estrilda melpoda</i> (III, GH) <i>Estrilda troglodytes</i> (III, GH) <i>Lagonosticta larvata</i> = 409 (III, GH) <i>Lagonosticta rara</i> (III, GH) <i>Lagonosticta rubricata</i> (III, GH) <i>Lagonosticta rufopicta</i> (III, GH) <i>Lagonosticta senegala</i> (III, GH) <i>Lonchura bicolor</i> = 410 (III, GH) <i>Lonchura cucullata</i> = 410 (III, GH) <i>Lonchura fringilloides</i> = 410 (III, GH) <i>Lonchura malabarica</i> = 411 (III, GH) <i>Mandingoa nitidula</i> = 412 (III, GH) <i>Nesocharis capistrata</i> (III, GH) <i>Nigrita bicolor</i> (III, GH) <i>Nigrita canicapilla</i> (III, GH) <i>Nigrita fusconota</i> (III, GH) <i>Nigrita luteifrons</i> (III, GH) <i>Ortygospiza atricollis</i> (III, GH) <i>Parmoptila woodhousei</i> = 413 (III, GH) <i>Pholidornis rufiae</i> (III, GH)</p> <p><i>Pyrenestes ostrinus</i> = 414 (III, GH) <i>Pytilia hypogrammica</i> (III, GH)</p>

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
<i>Ploceidae</i>	<p><i>Foudia flavicans</i> <i>Foudia rubra</i></p> <p><i>Malimbus ibadanensis</i></p> <p><i>Montifringilla nivalis</i> <i>Passer domesticus</i></p> <p><i>Passer hispaniolensis</i> <i>Passer montanus</i></p> <p><i>Petronia petronia</i></p> <p><i>Ploceus golandi</i></p>		<p><i>Pytilia phoenicoptera</i> (III, GH) <i>Spermophaga haematina</i> (III, GH) <i>Uraeginthus bengalus</i> = 415 (III, GH)</p> <p><i>Amblyospiza albifrons</i> (III, GH) <i>Anomalospiza imberbis</i> (III, GH) <i>Bubalornis albirostris</i> = 416 (III, GH) <i>Euplectes afer</i> = 417 (III, GH) <i>Euplectes ardens</i> = 418 (III, GH) <i>Euplectes hordeaceus</i> (III, GH) <i>Euplectes macrourus</i> = 419 (III, GH) <i>Euplectes orix</i> = 420 (III, GH)</p> <p><i>Malimbus cassini</i> (III, GH)</p> <p><i>Malimbus malimbicus</i> (III, GH) <i>Malimbus nitens</i> (III, GH) <i>Malimbus rubriceps</i> = 421 (III, GH) <i>Malimbus rubricollis</i> (III, GH) <i>Malimbus scutatus</i> (III, GH)</p> <p><i>Passer griseus</i> = 422 (III, GH)</p> <p><i>Petronia dentata</i> (III, GH)</p> <p><i>Plocepasser superciliosus</i> (III, GH) <i>Ploceus albinucha</i> (III, GH) <i>Ploceus aurantius</i> (III, GH) <i>Ploceus cucullatus</i> = 423 (III, GH)</p> <p><i>Ploceus heuglini</i> = 424 (III, GH) <i>Ploceus luteolus</i> = 425 (III, GH) <i>Ploceus melanocephalus</i> = 426 (III, GH) <i>Ploceus nigerrimus</i> (III, GH) <i>Ploceus nigricollis</i> (III, GH) <i>Ploceus pelzelni</i> (III, GH) <i>Ploceus preussi</i> (III, GH) <i>Ploceus superciliosus</i> (III, GH) <i>Ploceus tricolor</i> (III, GH) <i>Ploceus velatus</i> = 427 (III, GH) <i>Quelea erythrops</i> (III, GH) <i>Sporopipes frontalis</i> (III, GH) <i>Vidua chalybeata</i> = 428 (III, GH) <i>Vidua interjecta</i> (III, GH) <i>Vidua larvaticola</i> (III, GH) <i>Vidua macroura</i> (III, GH) <i>Vidua paradisaea</i> = 429 (III, GH)</p>

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
<i>Sturnidae</i>	<i>Aplonis cinerascens</i> <i>Leucopsar rothschildi</i> (I) <i>Sturnus roseus</i> <i>Sturnus unicolor</i> <i>Sturnus vulgaris</i>	<i>Gracula religiosa</i> <i>Sturnus sturninus</i>	<i>Vidua raricola</i> (III, GH) <i>Vidua togoensis</i> (III, GH) <i>Vidua wilsoni</i> (III, GH)
<i>Oriolidae</i>	<i>Oriolus oriolus</i>		
<i>Paradisaeidae</i>		<i>Paradisaeidae spp.</i> (II)	
<i>Corvidae</i>	<i>Corvus corax</i> <i>Corvus tropicus</i> <i>Cyanopica cyana</i> <i>Nucifraga caryocatactes</i> <i>Pyrhacorax graculus</i> <i>Pyrhacorax pyrrhacorax</i>	<i>Corvus corone</i> <i>Corvus frugilegus</i> <i>Corvus monedula</i> <i>Corvus ruficollis</i> <i>Garrulus glandarius</i> <i>Pica pica</i>	

REPTILIA**TESTUDINATA***Dermatemydidae**Chelydridae**Emydidae**Batagur baska* (I)
*Callagur borneoensis**Emys orbicularis*
Geoclemys hamiltonii (I)
Kachuga tecta tecta (I)
Mauremys caspica
Mauremys leprosa
Melanochelys tricarinata = 348 (I)
Morenia ocellata (I)*Terrapene coahuila* (I)*Testudinidae**Geochelone elephantopus* = 349 (I)
Geochelone radiata = 349 (I)
Geochelone yniphora = 349 (I)
Gopherus flavomarginatus (I)
Homopus bergeri (II)
Malacochersus tornieri (II)
Psammobates geometricus = 349 (I)
Pyxis planicauda (II)
Testudo graeca (II)
Testudo hermanni (II)
Testudo marginata (II)*Cheloniidae**Cheloniidae spp.* (I)*Dermochelyidae**Dermochelys coriacea* (I)*Trionychidae**Lissemys punctata punctata* (I)
Trionyx ater (I)
Trionyx gangeticus (I)*Dermatemys mawii* (II)
*Macrolemmys temminckii**Clemmys muhlenbergi* (II)
Cuora criskarannarum
*Cuora pani**Rhinoclemmys spp.*
Terrapene spp. **Trachemys scripta elegans*
Testudinidae spp. * (II)

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
<i>Pelomedusidae</i>	<i>Trionyx hurum</i> (I) <i>Trionyx nigricans</i> (I)	<i>Erymnochelys madagascariensis</i> = 350 (II) <i>Peltocephalus dumerilianus</i> = 350 (II)	<i>Trionyx triunguis</i> (III, GH) <i>Pelomedusa subrufa</i> (III, GH) <i>Pelusios adansonii</i> (III, GH) <i>Pelusios castaneus</i> (III, GH) <i>Pelusios gabonensis</i> = 430 (III, GH) <i>Pelusios niger</i> (III, GH)
<i>Chelidae</i>	<i>Podocnemis lewyana</i> (II) <i>Pseudemadura umbrina</i> (I)	<i>Podocnemis spp.</i> * (II)	
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. * = 351 (II)	
<i>Alligatoridae</i>	<i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) <i>Caiman latirostris</i> (I) <i>Melanosuchus niger</i> (I)		
<i>Crocodylidae</i>	<i>Crocodylus acutus</i> (I) <i>Crocodylus cataphractus</i> ** - 112 (I) <i>Crocodylus intermedius</i> (I) <i>Crocodylus moreletii</i> (I) <i>Crocodylus niloticus</i> ** - 113 (I) <i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> (I) <i>Crocodylus palustris</i> (I) <i>Crocodylus porosus</i> ** - 114 (I) <i>Crocodylus rhombifer</i> (I) <i>Crocodylus siamensis</i> (I) <i>Osteolaemus tetraspis</i> ** - 115 (I) <i>Tomistoma schlegelii</i> (I)		
<i>Gavialidae</i>	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)		
RHYNCHOCEPHALIA			
<i>Sphenodontidae</i>	<i>Sphenodon spp.</i> × 743 (I)		
SAURIA			
<i>Gekkonidae</i>	<i>Cyrtopodion kotschy</i> <i>Phelsuma edwardnewtonii</i> (II) <i>Phelsuma guentheri</i> (II) <i>Phyllodactylus europaeus</i> <i>Tarentola angustimentalis</i> <i>Tarentola boettgeri</i> <i>Tarentola delalandii</i> <i>Tarentola gomerensis</i>	<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) <i>Phelsuma spp.</i> * (II) <i>Rhacodactylus spp.</i>	
<i>Agamidae</i>	<i>Stellio stellio</i>	<i>Ceratophora tennentii</i> <i>Chlamydosaurus kingii</i> <i>Hydrosaurus spp.</i> <i>Uromastyx spp.</i> (II)	
<i>Chamaeleonidae</i>	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)	<i>Bradypodion spp.</i> = 352 (II) <i>Chamaeleo spp.</i> * (II)	
<i>Iguanidae</i>	<i>Anolis roosevelti</i>	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II) <i>Anolis equestris</i>	

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
	<i>Brachylophus spp.</i> (I)	<i>Conolophus spp.</i> (II)	
	<i>Cyclura spp.</i> (I)	<i>Iguana spp.</i> (II)	
	<i>Gambelia silus</i>	<i>Oplurus spp.</i>	
		<i>Phrynosoma coronatum blainvillei</i> (II)	
<i>Lacertidae</i>	<i>Sauromalus varius</i> (I)		
	<i>Algyroides fitzingeri</i>		
	<i>Algyroides marchi</i>		
	<i>Algyroides moreoticus</i>		
	<i>Algyroides nigropunctatus</i>		
	<i>Gallotia atlantica</i>		
	<i>Gallotia galloti</i>		
	<i>Gallotia simonyi</i> (I)		
	<i>Gallotia stehlini</i>		
	<i>Lacerta agilis</i>		
	<i>Lacerta bedriagae</i>		
	<i>Laderta danfordi</i>		
	<i>Lacerta dugesi</i>		
	<i>Lacerta graeca</i>		
	<i>Lacerta horvathi</i>		
	<i>Lacerta lepida</i>		
	<i>Lacerta monticola</i>		
	<i>Lacerta schreiberi</i>		
	<i>Lacerta trilineata</i>		
	<i>Lacerta viridis</i>		
	<i>Ophisops elegans</i>		
	<i>Podarcis erhardii</i>		
	<i>Podarcis filfolensis</i>		
	<i>Podarcis hispanica atrata</i>		
	<i>Podarcis lilfordi</i> (II)		
	<i>Podarcis melisellensis</i>		
	<i>Podarcis milensis</i>		
	<i>Podarcis muralis</i>		
	<i>Podarcis peloponnesiaca</i>		
	<i>Podarcis pityusensis</i> (II)		
	<i>Podarcis sicula</i>		
	<i>Podarcis taurica</i>		
	<i>Podarcis tiliguerta</i>		
	<i>Podarcis wagleriana</i>		
<i>Cordylidae</i>		<i>Cordylus spp.</i> (II)	
		<i>Pseudocordylus spp.</i> (II)	
		<i>Zonosaurus spp.</i>	
<i>Teiidae</i>		<i>Callopietes palluma</i>	
		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (II)	
		<i>Crocodylurus lacertinus</i> (II)	
		<i>Dracaena spp.</i> (II)	
		<i>Tupinambis spp.</i> (II)	
<i>Scincidae</i>	<i>Ablepharus kitaibelii</i>		
	<i>Chalcides bedriagai</i>		
	<i>Chalcides occidentalis</i>		
	<i>Chalcides ocellatus</i>		
	<i>Chalcides sexlineatus</i>		
	<i>Chalcides viridianus</i>		
		<i>Corucia zebrata</i>	
	<i>Ophiomorus punctatissimus</i>		
<i>Anguidae</i>	<i>Ophisaurus apodus</i>		
<i>Xenosauridae</i>		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)	
<i>Helodermatidae</i>		<i>Heloderma spp.</i> (II)	
<i>Varanidae</i>		<i>Varanus spp.</i> * = 483	
	<i>Varanus bengalensis</i> (I)		
	<i>Varanus flavescens</i> (I)		

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
SERPENTES	<i>Varanus griseus</i> (I) <i>Varanus komodoensis</i> (I) <i>Varanus olivaceus</i> = 483 (II)		
Boidae	<i>Acrantophis</i> spp. (I) <i>Boa constrictor occidentalis</i> = 353 (I) <i>Bolyeria multocarinata</i> (I) <i>Casarea dussumieri</i> (I) <i>Epicrates inornatus</i> (I) <i>Epicrates monensis</i> (I) <i>Epicrates subflavus</i> (I) <i>Eryx jaculus</i> (II) <i>Python molurus molurus</i> (I) <i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)	<i>Boidae</i> spp. * (II)	
Colubridae	<i>Coluber caspius</i> <i>Coluber hippocrepis</i> <i>Coluber jugularis</i> <i>Coluber laurenti</i> <i>Coluber najadum</i> <i>Coluber nummifer</i> <i>Coluber viridiflavus</i> <i>Coronella austriaca</i> <i>Eirenis modesta</i> <i>Elaphe longissima</i> <i>Elaphe quatuorlineata</i> <i>Elaphe situla</i> <i>Natrix natrix cetti</i> <i>Natrix natrix corsa</i> <i>Natrix tessellata</i> <i>Telescopus fallax</i>	<i>Clelia clelia</i> = 354 (II) <i>Cyclagras gigas</i> = 355 (II) <i>Elachistodon westermanni</i> (II) <i>Enhydris</i> spp. <i>Homalopsis buccata</i> <i>Langaha</i> spp. <i>Ptyas mucosus</i> (II)	<i>Atretium schistosum</i> (III, IN) <i>Cerberus rhynchops</i> (III, IN)
Elapidae	<i>Naja naja oxiana</i> (II)	<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II) <i>Naja naja</i> * (II)	<i>Xenochrophis piscator</i> = 431 (III, IN) <i>Micrurus diastema</i> (III, HN) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (III, HN)
Viperidae	<i>Vipera ammodytes</i>	<i>Ophiophagus hannah</i> (II) <i>Agkistrodon bilineatus</i> (III, HN) <i>Bothrops insularis</i> <i>Crotalus unicolor</i> <i>Crotalus willardi</i> <i>Trimeresurus wiroti</i> <i>Vipera albizona</i> <i>Vipera bornmuelleri</i> <i>Vipera bulgardaghica</i> <i>Vipera kaznakovi</i>	<i>Bothrops asper</i> (III, HN) <i>Bothrops nasutus</i> (III, HN) <i>Bothrops nummifer</i> (III, HN) <i>Bothrops ophryomegas</i> (III, HN) <i>Bothrops schlegelii</i> (II, HN) <i>Crotalus durissus</i> (III, HN)

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
	<i>Vipera latasti</i> <i>Vipera latifii</i> <i>Vipera seoanni</i> <i>Vipera schweizeri</i> <i>Vipera ursinii</i> × 744 <i>Vipera xanthina</i>	<i>Vipera raddel</i> <i>Vipera wagneri</i>	<i>Vipera russellii</i> (III, IN)

AMPHIBIA**ANURA****Bufo**

Atelopus varius zeteki (I)
Bufo calamita
Bufo periglenes

Bufo retiformis (II)

Bufo superciliaris (I)
Bufo viridis
Nectophrynoides spp. (I)

Dendrobates

Dendrobates spp. (II)
Phyllobates spp. (II)

Discoglossidae

Alytes cisternasii
Alytes muletensis
Alytes obstetricans
Bombina bombina

Bombina fortinuptialis
Bombina maxima
Bombina microdeladigitora
Bombina orientalis

Bombina variegata
Discoglossus galganoi
Discoglossus jeanneae
Discoglossus montalentii
Discoglossus pictus
Discoglossus sardus

Hylidae

Hyla arborea
Hyla meridionalis
Hyla sarda

Microhylidae

Dyscophus antongilii (I)

Dyscophus spp. *

Myobatrachidae

Rheobatrachus silus (II)

Rheobatrachus spp. * (II)

Pelobatidae

Pelobates cultripipes
Pelobates fuscus
Pelobates syriacus

Ranidae

Conraua goliath

Conraua robusta
Mantella spp.

Mantella aurantiaca

Rana arfaki

Rana arvalis

Rana blythi
Rana boulengeri
Rana cancrivora
Rana catesbeiana
Rana crassa

Rana dalmatina

Rana esculenta

Rana graeca

Rana grunniens
Rana grylio
Rana hexadactyla (II)
Rana heckscheri

Rana iberica
Rana italica

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
OSTEOGLOSSI-FORMES			
<i>Osteoglossidae</i>	<i>Scleropages formosus</i> ** - 116 (I)	<i>Arapaima gigas</i> (II) <i>Heterotis niloticus</i> <i>Scleropages formosus</i> * + 214 (II)	
CLUPEIFORMES			
<i>Clupeidae</i>		<i>Alosa alosa</i> <i>Alosa fallax</i>	
CYPRINIFORMES			
<i>Cyprinidae</i>	<i>Anaecypris hispanica</i>	<i>Barbus barbus</i> <i>Barbus meridionalis</i> <i>Barbus plebejus</i> <i>Caecobarbus geertsii</i> (II) <i>Ctenopharyngodon idella</i> <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)	<i>Rasbora kalachroma</i> <i>Rhodeus sericeus</i>	
<i>Catostomidae</i>	<i>Chasmistes cujus</i> (I)		
SILURIFORMES			
<i>Schilbeidae</i>	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)		
<i>Siluridae</i>		<i>Silurus aristotelis</i>	
SALMONIFORMES			
<i>Coregonidae</i>	<i>Coregonus oxyrinchus</i>	<i>Coregonus</i> spp. *	
<i>Salmonidae</i>		<i>Hucho hucho</i> <i>Salmo salar</i> <i>Thymallus thymallus</i>	
ATHERINIFORMES			
<i>Cyprinodontidae</i>		<i>Crenichthys</i> spp. <i>Cynolebias constanciae</i> (II) <i>Cynolebias marmoratus</i> p.e. (II) <i>Cynolebias minimus</i> (II) <i>Cynolebias opalescens</i> p.e. (II) <i>Cynolebias splendens</i> (II) <i>Cyprinodon bovinus</i> <i>Cyprinodon diabolis</i> <i>Cyprinodon elegans</i> <i>Cyprinodon eremus</i> <i>Cyprinodon latifasciatus</i> <i>Cyprinodon macularius</i> <i>Cyprinodon milleri</i> <i>Cyprinodon nevadensis</i> <i>Cyprinodon radiosus</i> <i>Cyprinodon tularosa</i> <i>Empetrichthys</i> ssp.	
	<i>Valencia hispanica</i>		
<i>Anablepidae</i>		<i>Anableps anableps</i>	
SYNGNATHIFORMES			
<i>Centriscidae</i>		<i>Aeoliscus punctulatus</i> <i>Aeoliscus strigatus</i> <i>Centriscus scutatus</i>	
<i>Solenostomidae</i>		<i>Solenostomus armatus</i> <i>Solenostomus cyanopterus</i> <i>Solenostomus paegnis</i> <i>Solenostomus paradoxus</i>	
<i>Syngnathidae</i>		<i>Doryrhamphus dactylophorus</i>	

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
PERCIFORMES			
<i>Serranidae</i>		<i>Hemanthias carberryi</i> <i>Pseudanthias luzonensis</i> <i>Pseudanthias hypselosomus</i> <i>Pseudanthias rubrizonatus</i>	
<i>Centrarchidae</i>		<i>Lepomis spp.</i>	
<i>Percidae</i>	<i>Zingel asper</i>	<i>Gymnocephalus schraetzer</i> <i>Zingel zingel</i> <i>Platax pinnatus</i>	
<i>Ephippidae</i>			
<i>Sciaenidae</i>	<i>Cynoscion macdonaldi</i> (1)		
<i>Chaetodontidae</i>		<i>Chaetodon austriacus</i> <i>Chaetodon baronessa</i> <i>Chaetodon bennetti</i> <i>Chaetodon citrinellus</i> <i>Chaetodon larvatus</i> <i>Chaetodon melapterus</i> <i>Chaetodon meyeri</i> <i>Chaetodon ocellicaudatus</i> <i>Chaetodon octofasciatus</i> <i>Chaetodon ornaticissimus</i> <i>Chaetodon plebius</i> <i>Chaetodon reticulatus</i> <i>Chaetodon speculum</i> <i>Chaetodon triangulum</i> <i>Chaetodon trifascialis</i> <i>Chaetodon trifasciatus</i> <i>Chaetodon zanzibarensis</i> <i>Heniochus chrysostomus</i> <i>Parachaetodon ocellatus</i>	
<i>Pomacanthidae</i>		<i>Apolemichthys arcuatus</i> <i>Centropyge multifasciatus</i> <i>Chaetodontoplus mesoleucus</i>	
<i>Labridae</i>		<i>Anampses caeruleopunctatus</i> <i>Anampses chrysocephalus</i> <i>Anampses cuvier</i> <i>Anampses elegans</i> <i>Anampses geographicus</i> <i>Anampses lennardi</i> <i>Anampses lineatus</i> <i>Anampses melanurus</i> <i>Anampses meleagrides</i> <i>Anampses neoguinaicus</i> <i>Anampses rubrocaudatus</i> <i>Cirrhilabrus cyanopleura</i> <i>Cirrhilabrus lubbocki</i> <i>Cirrhilabrus rubripinnis</i> <i>Labroidei pectoralis</i> <i>Labroidei pthiophagus</i> <i>Labroidei rubrolabiatus</i> <i>Labropsis alleni</i> <i>Labropsis australis</i> <i>Labropsis micronesica</i> <i>Labropsis xanthonota</i> <i>Macropharyngodon choati</i> <i>Macropharyngodon cyanoguttatus</i> <i>Macropharyngodon geoffroyi</i> <i>Macropharyngodon negrosensis</i> <i>Macropharyngodon ornatus</i> <i>Microlabrichthys bartletti</i> <i>Microlabrichthys bicolor</i> <i>Microlabrichthys dispar</i> <i>Microlabrichthys evansi</i> <i>Microlabrichthys ignitus</i>	

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
		<i>Microlabrichthys imeldae</i> <i>Microlabrichthys pascalus</i> <i>Microlabrichthys smithvanizi</i> <i>Microlabrichthys thompsoni</i> <i>Microlabrichthys tuka</i> <i>Miralabrichthys spp.</i> <i>Paracheilinus lineopunctatus</i> <i>Pseudojulioides cerasinus</i> <i>Pseudojulioides elongatus</i> <i>Pseudojulioides erythropros</i> <i>Stethojulis spp.</i>	
<i>Acanthuridae</i>		<i>Acanthurus triostegus</i>	
<i>Zanclidae</i>		<i>Zanclus canescens</i>	
<i>Belontiidae</i>		<i>Betta bellica</i>	
		<i>Malpulutta kretseri</i>	
<i>Luciocephalidae</i>		<i>Luciocephalidae spp.</i>	
TETRAODONTI- FORMES			
<i>Balistidae</i>		<i>Oxymonocanthus longirostris</i>	
<i>Triacanthidae</i>		<i>Triacanthidae spp.</i>	
ECHINODERMATA			

ECHINOIDEA

AULODONTA	<i>Centrostephanus longispinus</i>		
ARTHROPODA			

INSECTA

COLEOPTERA			
<i>Carabidae</i>	<i>Carabus olympiae</i>		
<i>Dytiscidae</i>	<i>Dytiscus latissimus</i> <i>Graphoderus bilineatus</i>		
<i>Lucanidae</i>	<i>Lucanus cervus</i>		
<i>Scarabaeidae</i>	<i>Osmoderma eremita</i>		
<i>Buprestidae</i>	<i>Buprestis splendens</i>		
<i>Cucujidae</i>	<i>Cucujus cinnaberinus</i>		
<i>Cerambycidae</i>	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Rosalia alpina</i>		
LEPIDOPTERA			
<i>Papilionidae</i>		<i>Atrophaneura palu</i> <i>Baronia brevicornis</i> <i>Bhutanitis spp. (II)</i> <i>Graphium sandawanum</i> <i>Graphium stresemanni</i> <i>Ornithoptera spp. * = 357 (II)</i>	
	<i>Ornithoptera alexandrae (I)</i> <i>Papilio alexanor</i>	<i>Papilio aristodemus ponceanus</i> <i>Papilio benguetanus</i>	
	<i>Papilio chikae (I)</i>	<i>Papilio esperanza</i> <i>Papilio groesmithi</i>	
	<i>Papilio homerus (I)</i> <i>Papilio hospiton (I)</i>	<i>Papilio maraho</i> <i>Papilio morondavana</i>	

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
	<p><i>Parnassius apollo</i> (II) <i>Parnassius mnemosyne</i> <i>Plebicula golgus</i> <i>Proserpinus prosperpina</i></p> <p><i>Zerynthia polyxena</i></p>	<p><i>Papilio neumoegeni</i> <i>Parides ascanius</i> <i>Parides hahneli</i></p> <p><i>Teinopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. = 357 (II) <i>Troides</i> spp. = 357 (II)</p>	
Lycaenidae	<p><i>Lycaena dispar</i> <i>Maculinea arion</i> <i>Maculinea nausithous</i> <i>Maculinea teleius</i></p>		
Satyridae	<p><i>Coenonympha hero</i> <i>Coenonympha oedippus</i> <i>Erebia calcaria</i> <i>Erebia christi</i> <i>Erebia sudetica</i> <i>Lopinga achine</i> <i>Melanagria arge</i></p>		
Nymphalidae	<p><i>Apatura metis</i> <i>Euphydryas aurinia</i> <i>Fabriciana elisa</i> <i>Hypodryas maturna</i></p>		
Lasiocampidae	<p><i>Eriogaster catax</i></p>		
Saturniidae		<i>Graellsia isabelae</i>	
Sphingidae	<p><i>Hyles hippophaes</i></p>		
MANTODEA			
Mantidae	<p><i>Apteromantis aptera</i></p>		
ODONATA			
Coenagrionidae	<p><i>Coenagrion mercuriale</i></p>		
Lestidae	<p><i>Sympetma braueri</i></p>		
Aeshnidae	<p><i>Aeshna viridis</i></p>		
Gomphidae	<p><i>Gomphus graslinii</i> <i>Lindenia tetraphylla</i> <i>Ophiogomphus cecilia</i> <i>Stylurus flavipes</i></p>		
Cordulegasteridae	<p><i>Cordulegaster trinacriae</i></p>		
Corduliidae	<p><i>Macromia splendens</i> <i>Oxygastra curtisii</i></p>		
Libellulidae	<p><i>Leucorrhinia albifrons</i> <i>Leucorrhinia caudalis</i> <i>Leucorrhinia pectoralis</i></p>		
ORTHOPTERA			
Tettigoniidae	<p><i>Baetica ustulata</i> <i>Saga pedo</i></p>		
ARACHNIDA			
ARANEAE			
Theraphosidae		<i>Brachypelma smithi</i> (II)	
Dipluridae	<p><i>Macrothele calpeiana</i></p>		

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
CRUSTACEA			
DECAPODA			
<i>Astacidae</i>		<i>Astacus astacus</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Austropotamobius torrentium</i>	
<i>Scyllaridae</i>		<i>Scyllarides latus</i>	
ANNELIDA			
HIRUDINOIDEA			
ARHYNCHOBDELLAE			
<i>Hirudinidae</i>		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)	
MOLLUSCA			
BIVALVIA			
ANISOMYARIA			
<i>Mytilidae</i>	<i>Lithophaga lithophaga</i>	<i>Pholas dactylus</i>	
<i>Pinnidae</i>	<i>Pinna nobilis</i>		
VENEROIDA			
<i>Tridacnidae</i>	<i>Tridacnidae</i> spp. (II)		
UNIONOIDA			
<i>Unionidae</i>	<i>Conradilla caelata</i> (I)	<i>Cyprogenia aberti</i> (II)	
	<i>Dromus dromas</i> (I)		
	<i>Epioblasma curtisi</i> = 358 (I)		
	<i>Epioblasma florentina</i> = 358 (I)		
	<i>Epioblasma sampsoni</i> = 358 (I)		
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> = 358 (I)		
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> = 358 (I)	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> = 358 (II)	
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> = 358 (I)		
	<i>Epioblasma turgidula</i> = 358 (I)		
	<i>Epioblasma walkeri</i> = 358 (I)		
	<i>Fusconaia cuneolus</i> (I)		
	<i>Fusconaia edgariana</i> (I)	<i>Fusconaia subrotunda</i> (II)	
		<i>Lampsilis brevicula</i> (II)	
	<i>Lampsilis higginsii</i> (I)		
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I)		
	<i>Lampsilis satura</i> (I)		
	<i>Lampsilis virescens</i> (I)		
		<i>Lexingtonia dolabelloides</i> (II)	
		<i>Microcondylaea compressa</i>	
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)		
	<i>Plethobasus cooperianus</i> (I)	<i>Pleurobema clava</i> (II)	
	<i>Pleurobema plenus</i> (I)		
	<i>Potamilus capax</i> = 359 (I)		
	<i>Quadrula intermedia</i> (I)		
	<i>Quadrula sparsa</i> (I)		
	<i>Unio crassus</i>		
		<i>Unio elongatulus</i>	
	<i>Unio nickliniana</i> (I)		
	<i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I)		
	<i>Villosa trabalis</i> = 361 (I)		

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
<i>Margaritifera</i>	<i>Margaritifera auricularia</i>	<i>Margaritifera margaritifera</i>	
GASTROPODA			
PROSOBRANCHIA			
<i>Patellidae</i>	<i>Patella feruginea</i>		
STYLOMMATOPHORA			
<i>Achatinellidae</i>	<i>Achatinella</i> spp. (I)		
<i>Partulidae</i>	<i>Partula</i> spp.		
<i>Chondrinidae</i>	<i>Leiostyla abbreviata</i> <i>Leiostyla cassida</i> <i>Leiostyla corneocostata</i> <i>Leiostyla gibba</i> <i>Leiostyla lamellosa</i>		
<i>Arionidae</i>	<i>Geomalacus maculosus</i>		
<i>Endodontidae</i>	<i>Discus defloratus</i> <i>Discus guerinianus</i>		
<i>Camaenidae</i>		<i>Papustyla pulcherrima</i> = 362 (II)	
<i>Paryphantidae</i>		<i>Paryphanta</i> spp. + 215 (II)	
<i>Helicidae</i>	<i>Caseolus calculus</i> <i>Caseolus commixta</i> <i>Discula leacockiana</i> <i>Discula tabellata</i> <i>Discula testudinalis</i> <i>Discula turricula</i> <i>Geomitra monoziana</i>		
	<i>Helix subplicata</i>	<i>Helix pomatia</i>	
<i>Elonidae</i>	<i>Elona quimperiana</i>		
CNIDARIA			
ANTHOZOA			
GORGONACEA			
<i>Coralliidae</i>		<i>Corallium rubrum</i> ° 502	
ANTIPATHARIA		<i>ANTIPATHARIA</i> spp. (II)	
SCLERACTINIA		<i>SCLERACTINIA</i> spp. ° 502 (II)	
HYDROZOA			
ATHECATA			
<i>Milleporidae</i>		<i>Milleporidae</i> spp. ° 502 (II)	
<i>Stylasteridae</i>		<i>Stylasteridae</i> spp. ° 502 (II)	
ALCYONARIA			
COENOTHECALIA		<i>Coenothecalia</i> spp. ° 502 (II)	
STOLONIFERA			
FLORA			
SPERMATOPHYTA			
ANGIOSPERMAE			
AGAVACEAE	<i>Agave arizonica</i> (I) <i>Agave parviflora</i> (I)		

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
<i>ALISMATACEAE</i>	<i>Dracaena draco</i> <i>Nolina interrata</i> (I) <i>Caldesia parnassifolia</i> <i>Luronium natans</i>	<i>Agave victoriae-reginae</i> #1 (II)	
<i>AMARYLLIDACEAE</i>	<i>Leucojum nicaeense</i> <i>Narcissus asturiensis</i> <i>Narcissus calcicola</i> <i>Narcissus cyclamineus</i> <i>Narcissus fernandesii</i> <i>Narcissus humilis</i> <i>Narcissus longispathus</i> <i>Narcissus nevadensis</i> <i>Narcissus pseudonarcissus nobilis</i> <i>Narcissus scaberulus</i> <i>Narcissus triandrus</i> <i>Narcissus viridiflorus</i>	<i>Galanthus</i> spp. #1 (II) <i>Narcissus bulbocodium</i> #1 <i>Narcissus juncifolius</i> #1	
<i>APOCYNACEAE</i>	<i>Pachypodium barnonii</i> (I) <i>Pachypodium brevicaule</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I) <i>Pachypodium namaquanum</i> (I)	<i>Sternbergia</i> spp. #1 (II) <i>Pachypodium</i> spp. * #1 (II)	
<i>AQUIFOLIACEAE</i>		<i>Rauwolfia serpentina</i> #2 (II)	
<i>ARACEAE</i>	<i>Alocasia sandariana</i> (I)	<i>Ilex aquifolium</i> #1	
<i>ARALIACEAE</i>		<i>Panax quinquefolius</i> #3 (II)	
<i>ASCLEPIADACEAE</i>	<i>Caralluma burchardii</i> <i>Ceropegia chrysantha</i>	<i>Ceropegia</i> spp. * #1 (II) <i>Frerea indica</i> #1 (II)	
<i>BERBERIDACEAE</i>	<i>Berberis maderensis</i>	<i>Podophyllum hexandrum</i> #2 = 363 II	
<i>BORAGINACEAE</i>	<i>Anchusa crispa</i> <i>Echium candicans</i> <i>Echium gentianoides</i> <i>Lithodora nitida</i> <i>Myosotis azorica</i> <i>Myosotis lusitanica</i> <i>Myosotis maritima</i> <i>Myosotis rehsteineri</i> <i>Myosotis retusifolia</i> <i>Omphalodes kuzinskyana</i> <i>Omphalodes littoralis</i> <i>Solenanthes albanicus</i> <i>Symphytum cycladense</i>		
<i>BYBLIDACEAE</i>		<i>Byblis</i> spp. #1 (II)	
<i>CACTACEAE</i>	<i>Ancistrocactus tobuschii</i> = 364 (I) <i>Ariocarpus</i> spp. × 745 <i>Astrophytum asterias</i> = 365 (I)	<i>CACTACEAE</i> spp. * #4 (II)	

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
	<p> <i>Aztekium ritteri</i> (I) <i>Backebergia militaris</i> = 366 (I) <i>Coryphantha minima</i> = 367 (I) <i>Coryphantha sneedii</i> = 367 (I) <i>Coryphantha werdermannii</i> (I) <i>Discocactus</i> spp. (II) <i>Echinocereus ferreirianus</i> var. <i>lindsayi</i> = 368 (I) <i>Echinocereus schmollii</i> = 369 (I) <i>Echinomastus erectocentrus</i> = 370 (I) <i>Echinomastus mariposensis</i> = 370 (I) <i>Leuchtenbergia principis</i> (I) <i>Mammillaria pectinifera</i> = 371 (I) <i>Mammillaria plumosa</i> (I) <i>Mammillaria solisioides</i> (I) <i>Melocactus conoideus</i> (II) <i>Nopalxochia macdougallii</i> = 372 (I) <i>Obregonia denegrii</i> (I) <i>Pediocactus bradyi</i> (I) <i>Pediocactus despainii</i> (I) <i>Pediocactus knowitonii</i> (I) <i>Pediocactus papyracanthus</i> = 364 (I) <i>Pediocactus paradinei</i> (I) <i>Pediocactus peeblesianus</i> (I) <i>Pediocactus sileri</i> (I) <i>Pediocactus winkleri</i> (I) <i>Pelecyphora</i> spp. (I) <i>Sclerocactus glaucus</i> (I) <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) <i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) <i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) <i>Strombocactus disciformis</i> (I) <i>Turbincarpus laui</i> = 373 (I) <i>Turbincarpus lophophoroides</i> = 373 (I) <i>Turbincarpus pseudomacroechele</i> = 373 (I) <i>Turbincarpus pseudopectinatus</i> = 373 (I) <i>Turbincarpus schmiedickeanus</i> = 373 (I) <i>Turbincarpus valdezianus</i> = 373 (I) <i>Uebelmannia</i> spp. (II) </p>		
CAMPANULACEAE	<p> <i>Asyneuma giganteum</i> <i>Azorina vidalii</i> <i>Campanula morettiana</i> <i>Campanula sabatia</i> <i>Jasione crispa serpentinica</i> <i>Jasione lusitanica</i> <i>Musschia aurea</i> <i>Musschia wollastonii</i> <i>Physoplexis comosa</i> </p>		
CAPRIFOLIACEAE	<p> <i>Sambucus palmensis</i> </p>		
CARYOCARACEAE		<p> <i>Caryocar costaricense</i> #1 (II) </p>	
CARYOPHYLLACEAE	<p> <i>Arenaria nevadensis</i> <i>Arenaria provincialis</i> <i>Dianthus cintranus cintranus</i> <i>Dianthus marizii</i> <i>Dianthus rupicola</i> </p>		

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
	<i>Gypsophila papillosa</i> <i>Herniaria algarvica</i> <i>Herniaria berlingiana</i> <i>Herniaria latifolia litardierei</i> <i>Herniaria maritima</i> <i>Moehringia fontqueri</i> <i>Moehringia tommasinii</i> <i>Petrocoptis grandiflora</i> <i>Petrocoptis montsiciana</i> <i>Petrocoptis pseudoviscosa</i> <i>Silene cintrana</i> <i>Silene hicesiae</i> <i>Silene hifacensis</i> <i>Silene longicilia</i> <i>Silene mariana</i> <i>Silene orphanidis</i> <i>Silene rothmaleri</i> <i>Silene velutina</i> <i>Spergularia azorica</i>		
CELASTRACEAE	<i>Maytenus umbellata</i>		
CEPHALOTACEAE		<i>Cephalotus follicularis</i> #1 (II)	
CHENOPODIACEAE	<i>Bassia saxicola</i> <i>Beta patula</i> <i>Kochia saxicola</i> <i>Salicornia veneta</i>		
CISTACEAE	<i>Cistus chinamadensis</i> <i>Cistus palhinhae</i> <i>Halimium verticillatum</i> <i>Helianthemum alypoides</i> <i>Helianthemum bystropogophyllum</i> <i>Helianthemum caput-felis</i> <i>Tuberaria major</i>		
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Andryala crithmifolia</i> <i>Anthemis glaberrima</i> <i>Argyranthemum lidii</i> <i>Argyranthemum pinnatifidum succulentum</i> <i>Argyranthemum thalassophyllum</i> <i>Argyranthemum winterii</i>	<i>Arnica montana</i> #1 <i>Artemisia erlantha</i> #1 <i>Artemisia genipi</i> #1	
	<i>Artemisia granatensis</i> <i>Aster pyrenaeus</i> <i>Aster sorrentinii</i> <i>Atractylis arbuscula</i> <i>Atractylis preauxiana</i>	<i>Brachylaena hutchinsii</i> #1	
	<i>Calendula maderensis</i> <i>Carduus myriacanthus</i> <i>Centaurea alba heldreichii</i> <i>Centaurea alba princeps</i> <i>Centaurea attica megarensis</i> <i>Centaurea balearica</i> <i>Centaurea borjae</i> <i>Centaurea citricolor</i> <i>Centaurea corymbosa</i> <i>Centaurea gadorensis</i> <i>Centaurea horrida</i> <i>Centaurea kalambakensis</i> <i>Centaurea kartschiana</i> <i>Centaurea lactiflora</i> <i>Centaurea micrantha herminii</i>		

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
	<i>Centaurea niederi</i> <i>Centaurea peucedanifolia</i> <i>Centaurea pinnata</i> <i>Centaurea pulvinata</i> <i>Centaurea rothmalerana</i> <i>Centaurea vicentina</i> <i>Cheirolophus duranii</i> <i>Cheirolophus ghomerytus</i> <i>Cheirolophus junonianus</i> <i>Cheirolophus massonianus</i> <i>Cirsium latifolium</i> <i>Crepis crocifolia</i> <i>Crepis granatensis</i>	<i>Doronicum plantagireum</i> <i>tournefortii</i> #1	
	<i>Erigeron frigidus</i> <i>Helichrysum gossypinum</i> <i>Helichrysum oligocephala</i> <i>Helichrysum sibthorpii</i> <i>Hymenostemma pseudanthemis</i> <i>Jurinea cyanoides</i> <i>Jurinea fontqueri</i> <i>Lactuca watsoniana</i> <i>Lamyropsis microcephala</i> <i>Leontodon microcephalus</i> <i>Leontodon boryi</i> <i>Leontodon siculus</i> <i>Leuzea longifolia</i>	<i>Leuzea rhaponticoides</i> #1	
	<i>Ligularia sibirica</i> <i>Onopordum carduelinum</i> <i>Onopordum nogalesii</i> <i>Pericallis hadrosoma</i> <i>Phagnalon benettii</i> <i>Picris willkommii</i> <i>Santolina elegans</i> <i>Santolina impressa</i> <i>Santolina semidentata</i> <i>Saussurea costus</i> = 374 (I) <i>Senecio caespitosus</i> <i>Senecio elodes</i> <i>Senecio lagascanus lusitanicus</i> <i>Senecio nevadensis</i> <i>Stemmacantha cynaroides</i> <i>Sventenia bupleuroides</i> <i>Tanacetum ptarmiciflorum</i> <i>Wagenitzia lancifolia</i>		
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus argyrothamnus</i> <i>Convolvulus caput-medusae</i> <i>Convolvulus fernandesii</i> <i>Convolvulus lopez-socasii</i> <i>Convolvulus massonii</i>		
CRASSULACEAE	<i>Aeonium gomeraense</i> <i>Aeonium saundersii</i> <i>Aichryson domosum</i> <i>Dudleya stolonifera</i> (I) <i>Dudleya traskiae</i> (I) <i>Monanthes wildpretii</i> <i>Sedum brissemoretii</i>		
CRUCIFERAE	<i>Alyssum pyrenaicum</i> <i>Arabis sadina</i> <i>Biscutella neustriaca</i> <i>Biscutella vincentina</i> <i>Boleum asperum</i>	<i>Alyssum pintodasilvae</i> #1	

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
	<i>Brassica glabrescens</i> <i>Brassica insularis</i> <i>Brassica macrocarpa</i> <i>Coincya cintrana</i> <i>Coincya rupestris</i> <i>Coronopus navasii</i> <i>Crambe arborea</i> <i>Crambe laevigata</i> <i>Crambe sventenii</i> <i>Diplotaxis ibicensis</i> <i>Diplotaxis siettiana</i> <i>Diplotaxis vinentina</i> <i>Erucastrum palustre</i> <i>Iberis arbuscula</i> <i>Iberis procumbens microcarpa</i> <i>Ionopsidium acaule</i> <i>Ionopsidium savianum</i>	<i>Malcolmia lacera gracilima</i> #1 <i>Murbeckiella pinnatifida</i> <i>herminii</i> #1	
	<i>Murbeckiella sousae</i> <i>Parolinia schizogynoides</i> <i>Sinapidendron rupestre</i> <i>Sisymbrium cavanillesianum</i> <i>Sisymbrium supinum</i>		
CYPERACEAE	<i>Carex malato-belizii</i> <i>Carex panormitana</i> <i>Eleocharis carniolica</i>		
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> #1 (II)	
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. #1 (II)	
DIOSCOREACEAE	<i>Borderea chouardii</i>	<i>Dioscorea deltoidea</i> #1 (II)	
DIPSACACEAE	<i>Scabiosa nitens</i>		
DIPTEROCARPACEAE		<i>Neobalanocarpus heimii</i> #1	
DROSERACEAE	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>		
ERICACEAE	<i>Erica scoparia azorica</i>	<i>Kalmia cuneata</i> #1 (II)	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I) <i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) <i>Euphorbia decaryi</i> (I) <i>Euphorbia francoisii</i> (I) <i>Euphorbia handiensis</i> (II) <i>Euphorbia lambii</i> (II) <i>Euphorbia margalidiana</i> <i>Euphorbia moratii</i> (I) <i>Euphorbia nevadensis</i> <i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I) <i>Euphorbia primulifolia</i> (I) <i>Euphorbia quartziticola</i> (I) <i>Euphorbia stygiana</i> <i>Euphorbia transtagana</i> <i>Euphorbia tulearensis</i> (I)	<i>Euphorbia</i> spp. #1 – 118 (II)	
FAGACEAE		<i>Quercus copeyensis</i> #1 (II)	
FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I) <i>Fouquieria purpusii</i> (I)	<i>Fouquieria columnaris</i> #1 (II)	

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
<i>GENTIANACEAE</i>	<i>Centaurium rigualii</i> <i>Centaurium somedanum</i> <i>Gentiana ligustica</i> <i>Gentianella angelica</i>	<i>Gentiana lutea</i> #1	
<i>GERANIACEAE</i>	<i>Erodium astragaloides</i> <i>Erodium paularense</i> <i>Erodium rupicola</i> <i>Geranium maderense</i>		
<i>GESNERIACEAE</i>	<i>Jankaea heldreichii</i> <i>Ramonda serbica</i>		
<i>GLOBULARIACEAE</i>	<i>Globularia ascanii</i> <i>Globularia sarcophylla</i> <i>Globularia stygia</i>		
<i>GRAMINEAE</i>	<i>Avenula hackelii</i> <i>Bromus grossus</i> <i>Coleanthus subtilis</i> <i>Deschampsia maderensis</i> <i>Festuca brigantina</i> <i>Festuca duriotagana</i> <i>Festuca elegans</i> <i>Festuca henriquesii</i> <i>Festuca sumilusitanica</i> <i>Gaudinia hispanica</i> <i>Holcus setiglumis duriensis</i> <i>Micropyropsis tuberosa</i> <i>Pseudarrhenatherum pallens</i> <i>Puccinellia pungens</i> <i>Stipa austroitalica</i> <i>Stipa bavarica</i> <i>Stipa veneta</i>		
<i>GROSSULARIACEAE</i>	<i>Ribes sardoum</i>		
<i>GUTTIFERAE</i>	<i>Hypericum aciferum</i>		
<i>HUMIRIACEAE</i>		<i>Vantanea barbourii</i> #1 (II)	
<i>IRIDACEAE</i>	<i>Crocus etruscus</i> <i>Iris boissieri</i> <i>Iris marisca</i>	<i>Iris lusitanica</i> #1	
<i>JUGLANDACEAE</i>	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> = 375 (I)		
<i>JUNCACEAE</i>	<i>Juncus valvatus</i>		
<i>LABIATAE</i>	<i>Dracocephalum austriacum</i> <i>Micromeria taygetea</i> <i>Nepeta dirphyia</i> <i>Nepeta sphaciotica</i> <i>Origanum dictamnus</i> <i>Rosmarinus tomentosus</i> <i>Sideritis cystosiphon</i> <i>Sideritis discolor</i> <i>Sideritis incana glauca</i> <i>Sideritis infernalis</i> <i>Sideritis javalambrensis</i> <i>Sideritis marmorea</i> <i>Sideritis serrata</i> <i>Teucrium abutiloides</i> <i>Teucrium betonicum</i> <i>Teucrium charidemi</i> <i>Teucrium lepicephalum</i>		

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<p><i>Teucrium turredanum</i> <i>Thymus camphoratus</i> <i>Thymus capitellatus</i> <i>Thymus carnosus</i> <i>Thymus cephalotos</i> <i>Thymus villosus villosus</i></p> <p><i>Anagyris latifolia</i> <i>Anthyllis hystrix</i> <i>Anthyllis lemniatica</i></p> <p><i>Astragalus algarbiensis</i> <i>Astragalus aquilanus</i> <i>Astragalus centralpinus</i> <i>Astragalus maritimus</i> <i>Astragalus tremolsianus</i> <i>Astragalus verrucosus</i></p> <p><i>Cytisus aeolicus</i></p> <p><i>Dorycnium spectabile</i> <i>Genista dorycnifolia</i> <i>Genista holopetala</i></p> <p><i>Lotus azoricus</i> <i>Lotus callis-viridis</i> <i>Lotus kunkelii</i> <i>Melilotus segetalis-fallax</i> <i>Ononis hackelii</i></p> <p><i>Teline rosmarinifolia</i> <i>Teline salsoloides</i> <i>Trifolium saxatile</i></p> <p><i>Vicia bifoliolata</i> <i>Vicia dennesiana</i></p>	<p><i>Teucrium salviastrum</i> <i>salviastrum</i> #1</p> <p><i>Anthyllis lusitanica</i> #1</p> <p><i>Baikiaea pluriyuga</i> #1 <i>Cynometra hemitomophylla</i> #1 (II)</p> <p><i>Dalbergia cochinchinensis</i> #1 <i>Dalbergia nigra</i> #1 <i>Dalbergia stevensonii</i> #1 <i>Dorycnium pentaphyllum transmontana</i> #1</p> <p><i>Gossweilerodendron balsamiferum</i> #1</p> <p><i>Platymiscium pleiostachyum</i> #1 (II) <i>Tachigali versicolor</i> #1 (II)</p> <p><i>Ulex densus</i> #1</p>	
LENTIBULARIACEAE	<i>Pinguicula nevadensis</i>		
LILIACEAE	<p><i>Allium grosii</i></p> <p><i>Aloe albida</i> (I) <i>Aloe pillansii</i> (I) <i>Aloe polyphylla</i> (I) <i>Aloe thorncroftii</i> (I) <i>Aloe vossii</i> (I) <i>Androcymbium europeum</i> <i>Androcymbium psammophilum</i> <i>Androcymbium rechingeri</i> <i>Asphodelus bento-rainhae</i> <i>Bellevialia hackelii</i> <i>Colchicum corsicum</i> <i>Colchicum cousturieri</i> <i>Fritillaria conica</i> <i>Fritillaria drenovskii</i> <i>Fritillaria gussichiae</i> <i>Fritillaria obliqua</i> <i>Fritillaria rhodocanakis</i> <i>Hyacinthoides vicentina</i></p>	<i>Aloe spp.</i> * #5 (II)	

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
	<i>Muscari gussonei</i> <i>Ornithogalum reverchonii</i>	<i>Lilium rubrum</i> #1	
	<i>Scilla beirana</i> <i>Scilla maderensis</i> <i>Scilla odorata</i> <i>Semele maderensis</i>	<i>Ruscus aculeatus</i> #1	
LINACEAE	<i>Linum muelleri</i>		
LORANTHACEAE	<i>Arceuthobium azoricum</i>		
LYTHRACEAE	<i>Lythrum flexuosum</i>		
MAGNOLIACEAE			<i>Talauma hodgsonii</i> ° 522 (III, NP)
MALVACEAE	<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>		
MELIACEAE		<i>Lovoa swynnertonii</i> #1 <i>Swietenia humilis</i> #1 (II)	
MORACEAE		<i>Batocarpus costaricensis</i> #1 (II) <i>Milicia excelsa</i> #1 = 484 <i>Milicia regia</i> #1	
MYRICACEAE	<i>Myrica rivas-martinezii</i>		
NAJADACEAE	<i>Najas flexilis</i>		
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)	<i>Nepenthes</i> spp. * #1 (II)	
OLEACEAE	<i>Jasminum azoricum</i> <i>Picconia azorica</i>		
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya skinneri</i> (I) <i>Cattleya trianae</i> (I) <i>Cephalanthera cucullata</i> (II) <i>Cypripedium</i> spp. (II) <i>Didickea cunninghamii</i> (I) <i>Goodyera macrophylla</i> (II) <i>Himantoglossum</i> spp. (II) <i>Laelia jongheana</i> (I) <i>Laelia lobata</i> (I) <i>Liparis loeselii</i> (II) <i>Lycaste skinneri</i> var. <i>alba</i> = 377 (I) <i>Ophrys</i> spp. (II) <i>Orchis</i> spp. (II) <i>Paphiopedilum</i> spp. (I) <i>Peristeria elata</i> (I) <i>Phragmipedium</i> spp. (I) <i>Renanthera imschootiana</i> (I) <i>Vanda coerulea</i> (I)	ORCHIDACEAE spp. * #6 = 376 (II)	
PAEONIACEAE	<i>Paeonia cambessedesii</i> <i>Paeonia clusii rhodia</i> <i>Paeonia parnassica</i>		
PALMAE (ARECACEAE)	<i>Phoenix theophrasti</i>	<i>Areca ipot</i> #1 (II) <i>Chrysalidocarpus decipiens</i> #1 (II) <i>Neodypsis decaryi</i> #1 (II)	

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> °522 (III, NP)
PITTIOSPORACEAE	<i>Pittosporum coriaceum</i>		
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago algarbiensis</i> <i>Plantago almogravensis</i> <i>Plantago malato-belizii</i>		
PLUMBAGINACEAE	<i>Armeria berlengensis</i> <i>Armeria helodes</i> <i>Armeria neglecta</i> <i>Armeria pseudarmeria</i> <i>Armeria rouyana</i> <i>Armeria soleirolii</i> <i>Armeria velutina</i> <i>Limonium arborescens</i> <i>Limonium dendroides</i> <i>Limonium dodartii lusitanicum</i> <i>Limonium insulare</i> <i>Limonium lanceolatum</i> <i>Limonium multiflorum</i> <i>Limonium pseudolaetum</i> <i>Limonium strictissimum</i> <i>Limonium spectabile</i> <i>Limonium sventenii</i>	<i>Armeria sampaioi</i> #1 <i>Limonium spp.</i> * #1 – 191	
POLYGONACEAE	<i>Polygonum praelongum</i> <i>Rumex azoricus</i> <i>Rumex rupestris</i>		
PORTULACACEAE		<i>Anacampteros spp.</i> #1 (II) <i>Lewisia cotyledon</i> #1 (II) <i>Lewisia maguirei</i> #1 (II) <i>Lewisia serrata</i> #1 (II) <i>Lewisia tweedyi</i> #1 (II)	
PRIMULACEAE	<i>Androsace cylindrica</i> <i>Androsace mathildae</i> <i>Androsace pyrenaica</i> <i>Primula apennina</i> <i>Primula glaucescens</i> <i>Primula palinuri</i> <i>Primula spectabilis</i> <i>Soldanella villosa</i>	<i>Cyclamen spp.</i> #1 (II)	
PROTEACEAE	<i>Orothamnus zeyheri</i> (I) <i>Protea odorata</i> (I)		
RANUNCULACEAE	<i>Aconitum corsicum</i> <i>Adonis distorta</i> <i>Aquilegia alpina</i> <i>Aquilegia bertolonii</i> <i>Aquilegia kitaibelii</i> <i>Aquilegia pyrenaica cazorlensis</i> <i>Consolida samia</i> <i>Pulsatilla patens</i> <i>Ranunculus weyleri</i>		
RESEDACEAE	<i>Reseda decursiva</i>		
RHAMNACEAE	<i>Frangula azorica</i>		
ROSACEAE	<i>Bencomia brachystachya</i> <i>Bencomia sphaerocarpa</i> <i>Chamaemeles coriacea</i>		

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
	<i>Dendriopoterium pulidoi</i> <i>Marcetella maderensis</i> <i>Potentilla delphinensis</i> <i>Prunus lusitanica azorica</i>		
	<i>Sorbus maderensis</i>	<i>Rubus genevieri herminii</i> #1	
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I) <i>Galium litorale</i> <i>Galium viridiflorum</i>		
SALICACEAE	<i>Salix salvifolia</i>		
SANTALACEAE	<i>Kunkeliella subsucculenta</i>	<i>Santalum album</i> #1	
	<i>Thesium ebracteatum</i>		
SARRACENIACEAE		<i>Darlingtonia californica</i> #1 (II)	
	<i>Sarracenia alabamensis</i> <i>alabamensis</i> = 378 (I) <i>Sarracenia jonesii</i> = 379 (I) <i>Sarracenia oreophila</i> (I)	<i>Sarracenia</i> spp. * #1 (II)	
SAXIFRAGACEAE	<i>Saxifraga berica</i> <i>Saxifraga cintrana</i> <i>Saxifraga florulenta</i> <i>Saxifraga hirculus</i> <i>Saxifraga portosanctana</i> <i>Saxifraga presolanensis</i> <i>Saxifraga tombeanensis</i> <i>Saxifraga valdensis</i> <i>Saxifraga vayredana</i>		
SCROPHULARIACEAE		<i>Anarrhinum longipedicelatum</i> #1	
	<i>Antirrhinum charidemi</i> <i>Antirrhinum lopesianum</i> <i>Chaenorrhinum serpyllifolium</i> <i>lusitanicum</i> <i>Euphrasia azorica</i> <i>Euphrasia genargentea</i> <i>Euphrasia grandiflora</i> <i>Euphrasia marchesettii</i>	<i>Euphrasia mendoncae</i> #1	
	<i>Isoplexis chalcantha</i> <i>Isoplexis isabelliana</i> <i>Linaria algarviana</i> <i>Linaria coutinhoi</i> <i>Linaria ficalhoana</i> <i>Linaria flava</i> <i>Linaria ricardoii</i> <i>Linaria tonzigii</i> <i>Linaria tursica</i> <i>Lindernia procumbens</i> <i>Odontites granatensis</i> <i>Odontites holliana</i>	<i>Scrophularia grandiflora</i> #1 <i>Scrophularia herminii</i> #1 <i>Scrophularia sublyrata</i> #1	
SOLANACEAE	<i>Sibthorpia peregrina</i> <i>Verbascum litigiosum</i> <i>Veronica micrantha</i> <i>Veronica oetaea</i>		
	<i>Atropa baetica</i> <i>Mandragora officinarum</i> <i>Solanum lidii</i>		

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
TETRACENTRACEAE			<i>Tetracentron sinense</i> ° 522 (III, NP)
THEACEAE		<i>Camellia chrysantha</i> # (II)	
THYMELAEACEAE	<i>Daphne petraea</i> <i>Daphne rodriguezii</i> <i>Thymelaea broterana</i>		
ULMACEAE	<i>Zelkova abelicea</i>		
UMBELLIFERAE	<i>Ammi trifoliatum</i> <i>Angelica heterocarpa</i> <i>Angelica palustris</i> <i>Apium bermejoi</i> <i>Apium repens</i> <i>Athamanta cortiana</i> <i>Bunium brevifolium</i> <i>Bupleurum capillare</i> <i>Bupleurum handiense</i> <i>Bupleurum kakiskalae</i> <i>Chaerophyllum azoricum</i> <i>Eryngium alpinum</i> <i>Eryngium viviparum</i> <i>Ferula latipinna</i> <i>Laserpitium longiradium</i> <i>Melanoselinum decipiens</i> <i>Monizia edulis</i> <i>Naufraga balearica</i> <i>Oenanthe conioides</i> <i>Oenanthe divaricata</i> <i>Petagnia saniculifolia</i> <i>Rouya polygama</i> <i>Sanicula azorica</i> <i>Seseli intricatum</i> <i>Thorella verticillatinundata</i>		
VALERIANACEAE	<i>Centranthus trinervis</i>		
VIOLACEAE	<i>Viola athis</i> <i>Viola cazorlensis</i> <i>Viola delphinantha</i> <i>Viola hispida</i> <i>Viola jaubertiana</i> <i>Viola paradoxa</i>		
ZINGIBERACEAE	<i>Hedychium philippinense</i> (I)		
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum sanctum</i> #1 (II)	
GYMNOSPERMAE			
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> ** + 216 (I)	<i>Araucaria araucana</i> * #1 - 117 (II)	
CUPRESSACEAE	<i>Fitz-Roya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)		
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i> (I)	CYCADACEAE spp. * #1 (II)	
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> ° 522 (III, NP)
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I) <i>Abies nebrodensis</i>		
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatoarei</i> (I)		<i>Podocarpus neriifolius</i> #1 ° 522 (III, NP)

	Bijlage A	Bijlage B	Bijlage C
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> = 380 (I)		
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> #1 = 381 (II)	
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. (I) <i>Chigua</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I) <i>Microcycas calocoma</i> (I)	ZAMIACEAE spp. #1 (II)	
PTERIDOPHYTA			
ASPENIACEAE	<i>Asplenium hemionitis</i> <i>Asplenium jahandiezii</i> <i>Dryopteris corleyi</i> <i>Polystichum drepanum</i>		
BLECHNACEAE	<i>Woodwardia radicans</i>		
CYATHEACEAE		CYATHEACEAE spp. #1 (II)	
DICKSONIACEAE	<i>Culcita macrocarpa</i>	DICKSONIACEAE spp. * #1 (II)	
HYMENOPHYLLACEAE	<i>Hymenophyllum maderensis</i> <i>Trichomanes speciosum</i>		
ISOETACEAE	<i>Isoetes azorica</i> <i>Isoetes boryana</i> <i>Isoetes malinverniana</i>		
LYCOPODIACEAE		<i>Lycopodium</i> spp. #1	
MARSILEACEAE	<i>Marsilea azorica</i> <i>Marsilea batardae</i> <i>Marsilea quadrifolia</i> <i>Marsilea strigosa</i>		
OPHIOGLOSSACEAE	<i>Botrychium simplex</i> <i>Ophioglossum polyphyllum</i>		
BRYOPHYTA			
MUSCI	<i>Sphagnum pylaissi</i> <i>Tayloria rudolphiana</i> <i>Thamnobryum fernandesii</i>	<i>Leucobryum glaucum</i> #1 <i>Sphagnum</i> spp. * #1	
THALLOPHYTA			
ALGAE		<i>Lithothamnium coralloide</i> #1 <i>Phymatholithon calcareum</i> #	
LICHENS		<i>Cladina</i> spp. #1	

BIJLAGE D**INTERPRETATIE**

1. Het teken „**” achter de naam van een taxon betekent dat sommige soorten die tot de genoemde taxon behoren zijn opgenomen in bijlage A en niet in bijlage D.
2. Het teken „***” achter de naam van een taxon betekent dat sommige soorten die tot de genoemde taxon behoren zijn opgenomen in bijlage B en niet in bijlage D.
3. Het teken „=”, gevolgd door een nummer, geplaatst achter de naam van een soort of hoger taxon betekent dat de naam van die soort of dat taxon als volgt moet worden geïnterpreteerd:
 - = 485 Ook genoemd *Myragyna ciliata*.
 - = 486 Ook genoemd *Podocarpus blumei*.
 - = 487 Ook genoemd *Podocarpus amarus*.
4. Wat de in bijlage D opgenomen faunasoorten betreft zijn de bepalingen niet van toepassing op tamme vormen en verder alleen op de volgende specimens:

A. Zoogdieren, vogels, reptielen en amfibieën

- i) Levende specimens.
- ii) Gehele dode specimens, bevroren, gedroogd of met behulp van chemicaliën geconserveerd, die uiterlijk lijken op volledige exemplaren van de betrokken soort.
- iii) Gehele tanden of slachttanden, dan wel delen daarvan of voorwerpen die geheel of gedeeltelijk daarvan zijn vervaardigd.
- iv) Gehele hoorns of geweien, dan wel delen daarvan.
- v) Gehele ongelooide huiden of vellen (al dan niet onthaard), vers, gezouten, gedroogd, gekalkt of gepekeld, ook indien gesplit.
- vi) Gehele dieren, dan wel delen of dekschilden van dieren, uit de orde der Testudines.
- vii) Crèmes, oliën, soep, vlees of andere levensmiddelen, vervaardigd van dieren uit de volgende groepen:
 - Orde der Testudines (zee, land- en moerasschildpadden).
 - Orde der Marsupialia (buideldieren).
 - Families der Otariidae (oorrobber) en Phocidae (zeehonden) van de orde der Pinnipedia.
 - Orde der Lagomorpha (hazen en konijnen).
 - Orde der Artiodactyla (evenhoevigen).
 - Orde der Apodiformes (gierzwaluwen, enz.).
 - Orde der Anura (kikkers en padden).
- viii) Veren of huiden dan wel andere delen met veren van vogels, andere dan de donzen veren van volwassen vrouwtjes van de soort *Somateria molissima* (eidereend) of de sleep van volwassen mannetjes van de soort *Pavo cristatus* (gewone pauw).
- ix) Eieren, al dan niet uitgeblazen.
- x) Het hoornachtige uitsteeksel, al dan niet vastzittend aan het bovenste deel van de snavel, van vogels uit de orde der Coraciiformes (neushoornvogels, enz.).

B. Vissen

- xi) Alle levende specimens.
- xii) Alle levende of dode specimens van soorten uit de familie der Syngnathidae (zeepaardjes en zeenaalden).

C. Ongewervelde dieren

- xiii) Gehele uitwendige schilden of skeletten, of delen daarvan, met uitzondering van fossielen.

5. Met betrekking tot de soorten uit de flora die in bijlage D zijn opgenomen, zijn de bepalingen niet van toepassing op de volgende delen en produkten die niet beschouwd dienen te worden als specimens van de in bijlage D opgenomen soorten:

Zaden, sporen, pollen, weefselculturen, zaailingsculturen in kweekbuizen, chemische produkten, vruchten en delen en produkten daarvan van kunstmatig gekweekte planten, snijbloemen van kunstmatig gekweekte planten, van hout vervaardigde produkten.

FAUNA

VERTEBRATA

MAMMALIA

Alle taxa die niet zijn opgenomen in de bijlagen A, B en C met uitzondering van:

<i>Oryctolagus cuniculus</i> (tamme vormen)	<i>Camelus bactrianus</i> (tamme vormen)
<i>Rattus norvegicus</i>	<i>Camelus dromedarius</i>
<i>Mus musculus</i>	<i>Cervus elaphus elaphus</i>
<i>Mesocricetus auratus</i> (tamme vormen)	<i>Cervus dama dama</i>
<i>Cavia spp.</i> (tamme vormen)	<i>Cervus nippon</i>
<i>Chincilla laniger</i> (tamme vormen)	<i>Cervus timorensis</i>
<i>Canis familiaris</i>	<i>Rangifer tarandus</i> (tamme vormen)
<i>Mustela furo</i>	<i>Bubalus bubalis</i>
<i>Felis catus</i>	<i>Bos taurus</i>
<i>Equus caballus</i>	<i>Bos indicus</i>
<i>Equus asinus</i>	<i>Bos frontalis</i>
<i>Equus caballus</i> × <i>asinus</i>	<i>Bos grunniens</i> (tamme vormen)
<i>Sus scrofa</i> (tamme vormen)	<i>Capra hircus</i> (tamme vormen)
<i>Lama glama</i>	<i>Ovis aries</i>
<i>Lama pacos</i>	

AVES

Alle taxa die niet zijn opgenomen in de bijlagen A, B en C met uitzondering van:

<i>Anser anser</i> (tamme vormen)	<i>Excalfactoria chinensis</i>
<i>Anser cygnoides</i> (tamme vormen)	<i>Numida meleagris</i> (tamme vormen)
<i>Cairina moschata</i> (tamme vormen)	<i>Meleagris gallopava</i> (tamme vormen)
<i>Anas platyrhynchos</i> (tamme vormen)	<i>Nymphicus hollandicus</i>
<i>Gallus gallus</i>	<i>Melopsittacus undulatus</i>
<i>Phasianus colchicus</i>	<i>Lonchura striata</i> (tamme vormen)
<i>Coturnix japonica</i>	

REPTILIA

Alle taxa die niet zijn opgenomen in de bijlagen A, B en C.

AMPHIBIA

Alle taxa die niet zijn opgenomen in de bijlagen A, B en C.

PISCES

Alle in de zee voorkomende soorten.

INVERTEBRATA

CNIDARIA

ANTHOZOA**GORGONACEA***Coralliidae**Corallium spp.***MOLLUSCA****GASTROPODA****ARCHAEOGASTROPODA***Turbinidae**Turbo marmoratus***MESOGASTROPODA***Strombidae**Strombus gigas***ECHINODERMATA****ECHINOIDA****ECHINOIDA***Echinidae**Paracentrotus lividus***FLORA****SPERMATOPHYTA
ANGIOSPERMAE***Agavaceae**Nolina spp. ***Amaryllidaceae**Leucojum spp. ***Narcissus spp. */****Anacardiaceae**Dracontomelon dao**Apocynaceae**Adenium spp.**Aspidosperma polyneuron**Hunteria eburnea**Strophanthus spp.**Voacango africana**Voacanga thouarsii**Araceae**Arisaema spp.**Biarium spp.**Asclepiadaceae**Brachystelma spp.**Fockea spp.**Boraginaceae**Cordia milenii**Cordia platythyrsa**Bromeliaceae**Tillandsia spp.**Burseraceae**Aucoumea klaineana**Dioscoreaceae**Dioscorea elephantipes**Droseraceae**Dionaea muscipula**Drosera spp.**Ebenaceae**Diospyros celebica**Diospyros crassiflora**Diospyros ebum**Diospyros muni**Diospyros philippinensis**Diospyros pilosanthera**Diospyros rumphii*

Euphorbiaceae*Monadenium* spp.**Guttiferae***Allanblackia parviflora*
*Pentadesma butyracea***Iridaceae**

Irissoorten van de afdeling Oncocyclus met inbegrip van:

Iris acutiloba
Iris antilibanotica
Iris assadiana
Iris atrofusca
Iris atropurpurea
Iris auranitica
Iris barnumae
Iris basaltica
Iris benjaminii
Iris biggeri
Iris bismarkiana
Iris bostrensis
Iris camillae
Iris cedretii
Iris damascena
Iris elizabethae
Iris galtesii
Iris grossheimii
Iris hauranensis
Iris haynei
Iris hermona
Iris heylandiana
Iris iberica
Iris jordana
Iris keredjensis
Iris kirkwoodii
Iris lortetii
Iris mariae
Iris meda
Iris nectarifera
Iris nigricans
Iris paradoxa
Iris petrana
Iris samariae
Iris sari
Iris schelkownilowii
Iris sofarana
Iris sprengeri
Iris susiana
Iris swensoniana
Iris westii
*Iris yebrudii***Juglandaceae***Juglans neotropica***Lauraceae***Eusideroxylon zwageri*
*Ocotea porosa***Leguminosae***Afzelia africana*
Afzelia bipindensis
Afzelia pachyloba
Amburana cearensis
Caesalpinia paraguariensis
Copaifera salikounda
Dalbergia spp. **
Griffonia simplicifolia
Gulbourtia ehie
Haplormosia monophylla
*Intsia bijuga**Intsia palembanica**Koompassia malaccensis*
Microberlinia biscuicata
Microberlinia brazzavillensis
Millettia laurentii
Monopetalanthus heitzii
Pericopsis elata
Pericopsis mooniana
Pterocarpus spp.
Physostigma venenosum
*Swartzia fistuloides***Liliaceae***Astroloba* spp.
Erythronium spp.
Fritillaria spp. *
Gasteria spp.
Haworthia spp.
Lilium spp. **
Muscari spp. *
Poelinitzia spp.
Scilla spp. *
Trillium spp.
Tulipa spp.**Meliaceae***Cedrela fissilis*
Cedrela odorata
Entandrophragma spp.
Guarea cedrata
Guarea thompsonii
Khaya spp.
Lovoa trichilioides
Swietenia macrophylla
Swietenia mahagoni
*Turraeanthus africanus***Ochnaceae***Lophira alata*
*Testulea gabonensis***Passifloraceae***Adenia* spp.**Rosaceae***Prunus africana***Rubiaceae***Corynanthe pachyceras*
Hallea ledermannii = 485
Nauclea diderrichii
*Pausinystalia johimbe***Rutaceae***Balfourodendron riedilianum*
*Chloroxylon swietenia***Sapotaceae***Aningeria altissima*
Autranella congolensis
Baillonella toxisperma
Tieghemella africana
*Tieghemella heckelii***Sterculiaceae***Mansonia altissima*
Nesogordonia papaverifera
Sterculia oblonga
*Triplochiton scleroxylon***Thymelaeaceae***Aquilaria malaccensis*
*Gonystylus bancanus***Verbenaceae***Tectona* spp.

GYMNOSPERMAE*Araucariaceae**Agathis spp.**Araucaria angustifolia**Podocarpaceae**Dacrydium elatum**Nageia wallichiana* = 486*Podocarpus rumphii* = 487*Prumnopitys amara***PTERIDOPHYTA***Selaginellaceae**Selaginella imbricata**Selaginella lepidophylla**Selaginella novoleonis**Selaginella pilifera***THALLOPHYTA****LICHENS***Cetraria spp.*

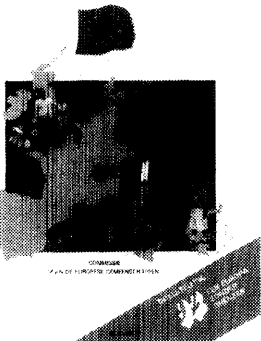
BIJLAGE E



**BUREAU VOOR OFFICIËLE PUBLIKATIES
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
Luxemburg**

**VRIJ VERKEER
VAN PERSONEN
IN DE GEMEENSCHAP
VERPLAATSING EN VERBLIJF**

Jean-Claude Séché



Vrij verkeer van personen in de Gemeenschap — verplaatsing en verblijf

Jean-Claude Séché

Dit document is één van de bijdragen tot de actie voor een volledige voorlichting van de burgers over de totstandbrenging van een Europese ruimte zonder grenzen per eind 1992.

69 blz. — 21 x 29,7 cm

ISBN 92-825-8663-4 — Catalogusnr. CB-PP-88-B04-NL-C

Prijs in Luxemburg (exclusief BTW): 7,50 ecu

ES, DA, DE, GR, EN, FR, IT, NL, PT

Gemeenschappelijke normen voor de bedrijven

Florence Nicolas, met medewerking van Jacques Repussard

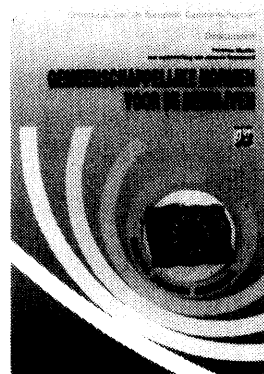
Dit document beoogt op de eerste plaats een uiteenzetting te geven van de werking van het Europese normalisatiestelsel, de middelen waarover het de beschikking heeft, zijn integratie in de instellingen van de Gemeenschap en zijn raakpunten met de nationale en internationale mechanismen. Het is bovendien de bedoeling om aan de hand van concrete voorbeelden een gebruiksaanwijzing van de normalisatie te bieden.

1988 — 81 blz. — 17,6 x 25 cm

ISBN 92-825-8557-3 — Catalogusnr. CB-PP-88-A01-NL-C

Prijs in Luxemburg (exclusief BTW): 9,00 ecu

ES, DA, DE, GR, EN, FR, IT, NL, PT



**WEGWIJZER VOOR DE BEROEPSUITOEFENING
IN HET VOORUITZICHT VAN DE
GROTE GEMEENSCHAPPELIJKE MARKT**

Jean-Claude Séché



Wegwijzer voor de beroepsuitoefening in het vooruitzicht van de grote gemeenschappelijke markt

Jean-Claude Séché

Deze brochure biedt, in een ook voor niet-juristen toegankelijk taalgebruik, een beeld van de huidige situatie, waardoor het mogelijk wordt zich met de essentiële kenmerken van het vrije verkeer van personen vertrouwd te maken.

251 blz. — 21 x 29,7 cm

ISBN 92-825-8070-9 — Catalogusnr. CB-PP-88-004-NL-C

Prijs in Luxemburg (exclusief BTW): 18,50 ecu

ES, DA, DE, GR, EN, FR, IT, NL, PT

BESTELBON TE VERSTUREN AAN:

Bureau voor officiële publikaties der Europese Gemeenschappen
2, rue Mercier, L-2985 Luxemburg

Gelieve mij de hierboven met aangegeven publikaties te sturen.

Naam:

Adres:

..... Tel.:

Datum: Handtekening:

