

Verdrag van 19 september 1979 inzake het behoud van wilde dieren en planten en hun natuurlijk leefmilieu in Europa

De Lid-Staten van de Raad van Europa en de andere ondertekenaars van dit verdrag

Overwegende dat het doel van de Raad van Europa is het tot stand brengen van een grotere eenheid tussen zijn leden;

Overwegende dat het de wil van de Raad van Europa is samen te werken met andere Staten op het gebied van het behoud van de natuur;

Erkennende dat de in het wild voorkomende dier- en plantensoorten een natuurlijk erfgoed vormen van esthetische, wetenschappelijke, culturele, recreatieve, economische en intrinsieke waarde, en dat het van belang is dit natuurlijke erfgoed te beschermen en door te geven aan de komende generaties;

Erkennende de essentiële rol van de in het wild voorkomende dier- en plantensoorten bij de instandhouding van het biologische evenwicht;

Vaststellende dat tal van het in het wild voorkomende dier- en plantensoorten steeds minder voorkomen en dat sommige hiervan met uitsterven worden bedreigd;

Zich ervan bewust dat het in stand houden van de natuurlijke leefmilieus een van de wezenlijke bestanddelen is van de bescherming en het behoud van de in het wild voorkomende dier- en plantensoorten;

Erkennende dat met de instandhouding van de in het wild voorkomende dier- en plantensoorten rekening dient te worden gehouden door de Regeringen bij hun nationale doelstellingen en programma's en dat een vorm van internationale samenwerking tot stand dient te worden gebracht in het bijzonder om de trekkende diersoorten te behouden;

Zich bewust zijnde van de vele verzoeken om gemeenschappelijk optreden van Regeringen of internationale instanties, met name de verzoeken van de Conferentie van de Verenigde Naties over het Leefmilieu van 1972 en van de Raadgevende Vergadering van de Raad van Europa;

Verlangende in het bijzonder om, op het gebied van de instandhouding van het leven in het wild, die aanbevelingen op te volgen die zijn vervat in Resolutie nr. 2 van de tweede Europese ministerconferentie inzake het leefmilieu,

Zijn overeengekomen als volgt:

HOOFDSTUK I - Algemene bepalingen

Art. 1. 1. Dit Verdrag heeft ten doel te zorgen voor de instandhouding van de in het wild voorkomende dier- en plantensoorten en de daarbij behorende natuurlijke leefmilieus, met name die soorten en die leefmilieus voor de instandhouding waarvan de samenwerking van verschillende Staten is vereist, en een zodanige samenwerking te bevorderen.

2. Bijzondere aandacht wordt besteed aan die soorten, met inbegrip van de trekken- de soorten, die met uitsterven worden bedreigd en die kwetsbaar zijn.

Art. 2. De verdragsluitende partijen nemen de nodige maatregelen om de popula- ties van in het wild voorkomende dier- en plantensoorten te handhaven of te brengen op een niveau dat met name overeenkomt met hetgeen vanuit ecologisch, wetenschappelijk en cultureel standpunt is vereist, daarbij rekening houdend met de vereisten op economisch en recreatief gebied en met de behoeften van onder- soorten, variëteiten of vormen die plaatselijk worden bedreigd.

Art. 3. 1. Iedere verdragsluitende partij neemt de nodige maatregelen ter bevor- dering van een nationaal beleid voor de instandhouding van de in het wild voorko- mende dier- en plantensoorten en de natuurlijke leefmilieus, waarbij bijzondere aandacht wordt besteed aan die soorten die met uitsterven worden bedreigd en die kwetsbaar zijn, vooral aan endemische soorten, en aan bedreigde leefmilieus, in overeenstemming met de bepalingen van dit Verdrag.

2. Iedere verdragsluitende partij verbindt zich ertoe om bij haar beleid op het ge- bied van ruimtelijke ordening en ontwikkeling en bij haar maatregelen tegen ver- ontreiniging, rekening te houden met de instandhouding van de in het wild voorko- mende dier- en plantensoorten.

3. Iedere verdragsluitende partij bevordert de voorlichting en de verspreiding van algemene informatie betreffende de noodzaak tot het instandhouden van de in het wild voorkomende dier- en plantensoorten alsmede de daarbij behorende leefmi- lieus.

HOOFDSTUK II - Bescherming van de leefmilieus

Art. 4. 1. Iedere verdragsluitende partij neemt passende en noodzakelijke maat- regelen in de vorm van wetten en voorschriften om de leefmilieus van de in het wild voorkomende dier- en plantensoorten te beschermen, in het bijzonder van de soorten, genoemd in de bijlagen 1 en 11, om de bedreigde natuurlijke leefmilieus in stand te houden.

2. De verdragsluitende partijen houden bij hun beleid op het gebied van de ruimte- lijke ordening en ontwikkeling rekening met de behoeften van de instandhouding

van de in het vorige lid bedoelde beschermde gebieden teneinde iedere achteruitgang van deze gebieden zo veel mogelijk te vermijden of te verminderen.

3. De verdragsluitende partijen verbinden zich ertoe bijzondere aandacht te besteden aan de bescherming van de gebieden die van belang zijn voor de in bijlagen 11 en 111 genoemde trekkende soorten en die gunstig liggen ten opzichte van de trekroutes, zoals overwinterings-, rust-, voeder-, broed- of ruiplaatsen.

4. De verdragsluitende partijen verbinden zich ertoe hun inspanningen ter bescherming van de in dit artikel bedoelde natuurlijke leefmilieus voor zover nodig te coördineren wanneer deze zijn gelegen in gebieden die zich over de landgrenzen uitstrekken.

HOOFDSTUK III- Instandhouding van de soorten

Art. 5. Iedere verdragsluitende partij neemt passende en noodzakelijke maatregelen in de vorm van wetten en voorschriften om te zorgen voor bijzondere bescherming van de in het wild voorkomende plantensoorten, genoemd in bijlage I. Het opzettelijke plukken, verzamelen, afsnijden of ontwortelen van bedoelde planten is verboden. Iedere verdragsluitende partij verbiedt voor zover nodig het in het bezit hebben of de verkoop van deze soorten.

Art. 6. Iedere verdragsluitende partij neemt passende en noodzakelijke maatregelen in de vorm van wetten en voorschriften om te zorgen voor bijzondere bescherming van de in het wild voorkomende diersoorten, genoemd in bijlage 11. Waar het deze soorten betreft, is met name verboden:

- a)** iedere vorm van opzettelijk vangen, in bezit houden en opzettelijk doden;
- b)** het opzettelijk aantasten of vernielen van broed- of rustplaatsen;
- c)** het opzettelijk verstoren van de in het wild voorkomende diersoorten, met name gedurende de broedperiode, de periode waarin de jongen afhankelijk zijn, en de overwinteringsperiode, voor zover hiermee duidelijk wordt ingegaan tegen de doelstellingen van dit Verdrag;
- d)** het opzettelijk vernielen of rapen van eieren in de natuur of in het bezit houden van eieren, zelfs wanneer deze leeg zijn;
- e)** het houden en het binnenslands verhandelen van deze dieren, hetzij levend hetzij dood, met inbegrip van opgezette dieren, en van ieder gemakkelijk te herkennen deel of produkt van deze dieren, voor zover zulks bijdraagt tot de doeltreffendheid van de bepalingen van dit artikel.

Art. 7. 1. Iedere verdragsluitende partij neemt passende en noodzakelijke maatregelen in de vorm van wetten en voorschriften ter bescherming van de in het wild voorkomende diersoorten, genoemd in bijlage 111.

2. Voor iedere exploitatie van de in het wild voorkomende diersoorten, genoemd in bijlage III, worden voorschriften vastgesteld teneinde deze populaties niet in gevaar te brengen, rekening houdend met het bepaalde in artikel 2.

3. Deze maatregelen omvatten met name:

a) het instellen van gesloten seizoenen en/of het treffen van andere maatregelen waarbij de exploitatie wordt geregeld;

b) het instellen van een tijdelijk of plaatselijk verbod van exploitatie, indien daartoe aanleiding bestaat, teneinde de bestaande populaties in staat te stellen weer op peil te komen;

c) het uitvoeren van voorschriften, indien daartoe aanleiding bestaat, voor het verkopen, het houden, of vervoeren met het oog op verkoop, of het ten verkoop aanbieden van wilde dieren, hetzij levend hetzij dood.

Art. 8. Wat betreft het vangen of het doden van de in het wild voorkomende diersoorten, genoemd in bijlage III, en in de gevallen waarin afwijkingen overeenkomstig artikel 9 zijn toegestaan ten aanzien van de soorten, genoemd in bijlage II, verbieden de verdragsluitende partijen het gebruik van alle niet-selectieve middelen voor het vangen en het doden alsmede van de middelen die plaatselijk de verdwijning ten gevolge kunnen hebben of de rust ernstig kunnen verstoren van de populaties van een soort, in het bijzonder de middelen, genoemd in bijlage IV.

Art. 9. 1. Iedere verdragsluitende partij mag afwijken van het bepaalde in de artikelen 4, 5, 6 en 7 alsmede van het verbod tot het gebruik van de middelen bedoeld in artikel 8, mits er geen andere bevredigende oplossing bestaat en de afwijkingen geen aantasting met zich brengen van het voortbestaan van de desbetreffende populatie:

- ter bescherming van de flora en fauna;
- ter voorkoming van belangrijke schade aan gewassen, veestapel, bossen, visgronden, wateren en andere vormen van bezit;
- in het belang van de volksgezondheid en de openbare veiligheid, de veiligheid in de lucht of andere openbare belangen van essentiële aard;
- ten behoeve van onderzoek en onderwijs, repopulatie, het opnieuw uitzetten van exemplaren alsmede voor noodzakelijk telen, kweken en fokken;
- teneinde het onder streng gecontroleerde omstandigheden mogelijk te maken op selectieve wijze en in beperkte mate bepaalde wilde dieren en planten in kleine hoeveelheden te verzamelen, te houden of op iedere andere verantwoorde wijze te exploiteren.

2. De verdragsluitende partijen leggen iedere twee jaar aan de Permanente Commissie een verslag voor over de afwijkingen krachtens het vorige lid. In deze verslagen moeten worden vermeld:

- de populaties die vallen onder of die hebben gevallen onder de afwijkingen en, zo mogelijk, het aantal betrokken exemplaren;
- de toegestane middelen voor het doden of het vangen;

- de omstandigheden, wat betreft risico, tijd en plaats, waaronder tot deze afwijkingen is besloten;
- de autoriteit die bevoegd is te verklaren dat aan deze omstandigheden is voldaan en bevoegd is besluiten te nemen omtrent de middelen die mogen worden aangewend, en binnen welke grenzen, alsmede omtrent de personen, belast met de uitvoering;
- de uitgevoerde controle.

HOOFDSTUK IV - Bijzondere bepalingen betreffende trekkende soorten

Art. 10. 1. Naast de maatregelen aangeduid in de artikelen 4, 6, 7 en 8, verbinden de verdragsluitende partijen zich ertoe hun inspanningen te coördineren voor de instandhouding van de trekkende soorten, genoemd in de bijlagen II en III, waarvan het verspreidingsgebied zich uitstrekt over hun grondgebied.

2. De verdragsluitende partijen nemen maatregelen ten einde ervoor te zorgen dat de gesloten seizoenen en/of andere maatregelen waarbij de exploitatie wordt geregeld, ingesteld krachtens het derde lid, letter a), van artikel 7, goed overeenkomen met de behoeften van de trekkende soorten, genoemd in bijlage I 11.

HOOFDSTUK V - Aanvullende bepalingen

Art. 11. 1. Bij de uitvoering van de bepalingen van dit Verdrag verbinden de verdragsluitende partijen zich ertoe:

a) samen te werken telkens wanneer dit wenselijk is en met name wanneer deze samenwerking de doeltreffendheid zou kunnen verhogen van de maatregelen, genomen krachtens de andere artikelen van dit Verdrag;

b) de onderzoekwerkzaamheden die verband houden met de doelstelling van dit Verdrag, te stimuleren en te coördineren.

2. Iedere verdragsluitende partij verbindt zich ertoe:

a) te bevorderen dat in het wild voorkomende inheemse dier- en plantensoorten opnieuw worden uitgezet, wanneer deze maatregel zal bijdragen tot de instandhouding van een soort die met uitsterven wordt bedreigd, mits eerst, rekening houdend met de ervaringen van de andere verdragsluitende partijen, wordt bestudeerd of een zodanige maatregel doeltreffend en aanvaardbaar is;

b) het uitzetten van niet-inheemse soorten aan strenge controle te onderwerpen.

3. Iedere verdragsluitende partij deelt aan de Permanente Commissie mede welke soorten op haar grondgebied totale bescherming genieten en niet voorkomen in de bijlagen 1 en 11.

Art. 12. De verdragsluitende partijen kunnen voor de instandhouding van de in het wild voorkomende dier- en plantensoorten alsmede van de daarbij behorende

natuurlijke leefmilieus, strengere maatregelen nemen dan die waarin dit Verdrag voorziet.

HOOFDSTUK VI - Permanente Commissie

Art. 13. 1. Voor de toepassing van dit Verdrag wordt een Permanente Commissie ingesteld.

2. Iedere verdragsluitende partij kan zich in de Permanente Commissie laten vertegenwoordigen door een of meer afgevaardigden. Iedere afvaardiging beschikt over één stem. De Europese Economische Gemeenschap oefent, op de gebieden die tot haar bevoegdheden behoren, haar stemrecht uit met een aantal stemmen dat gelijk is aan het aantal van haar Lidstaten die partij zijn bij dit Verdrag; de Europese Economische Gemeenschap oefent haar stemrecht niet uit in de gevallen waarin de betrokken Lidstaten hun stemrecht uitoefenen en dit geldt ook omgekeerd.

3. Iedere Lidstaat van de Raad van Europa die geen partij is bij het Verdrag, kan zich in de Commissie laten vertegenwoordigen door een waarnemer.

De Permanente Commissie kan met algemene stemmen iedere Staat die geen lid is van de Raad van Europa en die geen partij is bij het Verdrag, uitnodigen zich bij een van haar bijeenkomsten te laten vertegenwoordigen door een waarnemer.

Iedere organisatie of instelling die technisch gekwalificeerd is op het gebied van de bescherming, de instandhouding of het beheer van in het wild voorkomende dieren en planten en de daarbij behorende leefmilieus en die behoort tot een van de volgende categorieën:

a) internationale organisaties of instellingen, hetzij gouvernementeel hetzij niet-gouvernementeel, alsmede nationale gouvernementele organisaties of instellingen; b) nationale niet-gouvernementele organisaties of instellingen die daartoe zijn erkend door de Staat waarin zij zijn gevestigd, kan de Secretaris-generaal van de Raad van Europa, ten minste drie maanden voor de bijeenkomst van de Commissie, medelen dat zij wenst zich door waarnemers op die bijeenkomst te laten vertegenwoordigen. Zij worden toegelaten, tenzij een derde van de verdragsluitende partijen ten minste één maand voor de bijeenkomst de Secretaris-generaal heeft meegedeeld dat zij zich hiertegen verzetten.

4. De Permanente Commissie wordt bijeengeroepen door de Secretaris-generaal van de Raad van Europa en houdt haar eerste bijeenkomst binnen één jaar na de datum van inwerkingtreding van het Verdrag. Zij komt vervolgens ten minste eenmaal in de twee jaar bijeen en bovendien wanneer de meerderheid van de verdragsluitende partijen hierom verzoekt.

5. De meerderheid van de verdragsluitende partijen vormt het noodzakelijke quorum om een bijeenkomst van de Permanente Commissie te houden.

6. Met inachtneming van de bepalingen van dit Verdrag, stelt de Permanente Commissie haar eigen huishoudelijk reglement vast.

Art. 14. 1. De Permanente Commissie is belast met het toezicht op de toepassing van dit Verdrag en kan met name:

- de bepalingen van dit Verdrag, met inbegrip van de bijlagen daarvan, regelmatig bezien en onderzoeken welke wijzigingen eventueel nodig zijn;
- de verdragsluitende partijen aanbevelingen doen omtrent de te nemen maatregelen voor de uitvoering van dit Verdrag;
- passende maatregelen aanbevelen om het publiek op de hoogte te houden van de werkzaamheden ondernomen in het kader van dit Verdrag;
- het Comité van Ministers aanbevelingen doen omtrent het uitnodigen van Staten die geen lid van de Raad van Europa zijn, tot dit Verdrag toe te treden;
- ieder voorstel doen dat erop is gericht de doeltreffendheid van dit Verdrag te verhogen en dat met name ten doel heeft om met Staten die geen Partij bij dit Verdrag zijn, overeenkomsten te sluiten waardoor de instandhouding van soorten of van groepen van soorten doeltreffender wordt.

2. Voor de uitvoering van haar taak kan de Permanente Commissie op eigen initiatief bijeenkomsten beleggen van groepen deskundigen.

Art. 15. Na iedere bijeenkomst doet de Permanente Commissie aan het Comité van Ministers van de Raad van Europa een verslag toekomen over haar werkzaamheden en over de werking van het Verdrag.

HOOFDSTUK VII - Wijzigingen

Art. 16. 1. Iedere wijziging van de artikelen van dit Verdrag, voorgesteld door een verdragsluitende partij of door het Comité van Ministers, wordt medegedeeld aan de Secretaris-generaal van de Raad van Europa en door hem ten minste twee maanden voor de bijeenkomst van de Permanente Commissie gezonden aan de Lid-Staten van de Raad van Europa, aan iedere ondertekenaar, aan iedere verdragsluitende partij, aan iedere Staat die is uitgenodigd dit Verdrag te ondertekenen overeenkomstig het bepaalde in artikel 19 en aan iedere Staat die is uitgenodigd ertoe toe te treden overeenkomstig het bepaalde in artikel 20.

2. Iedere wijziging die is voorgesteld overeenkomstig het bepaalde in het vorige lid wordt onderzocht door de Permanente Commissie, die:

- a) voor wijzigingen van de artikelen 1 tot en met 12, de tekst die met een meerderheid van drie vierde der uitgebrachte stemmen is aangenomen, ter aanvaarding voorlegt aan de verdragsluitende partijen;
- b) voor wijzigingen van de artikelen 13 tot en met 24, de tekst die met een meerderheid van drie vierde der uitgebrachte stemmen is aangenomen, ter goedkeuring voorlegt aan het Comité van Ministers. Nadat deze tekst is goedgekeurd wordt deze aan de verdragsluitende partijen ter aanvaarding voorgelegd.

3. Iedere wijziging wordt van kracht op de dertigste dag nadat alle verdragsluitende partijen de Secretaris-generaal hebben medegedeeld dat zij de wijziging hebben aanvaard.

4. Het bepaalde in de leden 1, 2, letter a), en 3 van dit artikel is van toepassing op het aannemen van nieuwe bijlagen bij dit Verdrag.

Art. 17. 1. Iedere wijziging van de bijlagen bij dit Verdrag, voorgesteld door een verdragsluitende partij of door het Comité van Ministers, wordt medegedeeld aan de Secretaris-generaal van de Raad van Europa en door hem ten minste twee maanden voor de bijeenkomst van de Permanente Commissie gezonden aan de Lid-Staten van de Raad van Europa, aan iedere ondertekenaar, aan iedere verdragsluitende partij, aan iedere Staat die is uitgenodigd dit Verdrag te ondertekenen overeenkomstig het bepaalde in artikel 19 en aan iedere Staat die is uitgenodigd ertoe toe te treden overeenkomstig het bepaalde in artikel 20.

2. Iedere wijziging voorgesteld overeenkomstig het bepaalde in het vorige lid, wordt onderzocht door de Permanente Commissie, die deze wijziging kan aannemen met een meerderheid van twee derde van de verdragsluitende partijen. De aangenomen tekst wordt medegedeeld aan de verdragsluitende partijen.

3. Drie maanden nadat een wijziging is aangenomen door de Permanente Commissie en tenzij een derde van de verdragsluitende partijen bezwaren kenbaar heeft gemaakt, wordt deze wijziging ten aanzien van de verdragsluitende partijen die geen bezwaren kenbaar hebben gemaakt, van kracht.

HOOFDSTUK VIII - Regeling van geschillen

Art. 18. 1. De Permanente Commissie bevordert, voor zover nodig, een minnelijke schikking bij ieder geschil waartoe de uitvoering van dit Verdrag aanleiding zoukunnengeven.

2. Ieder geschil tussen verdragsluitende partijen betreffende de uitlegging of toepassing van dit Verdrag, dat niet is opgelost op grond van het bepaalde in het vorige lid of door middel van onderhandelingen tussen de partijen bij het geschil, wordt, op verzoek van een van hen aan arbitrage onderworpen, tenzij deze partijen anders overeenkomen. Iedere partij wijst een scheidsman aan en beide scheidsmannen wijzen een derde scheidsman aan. Indien, met inachtneming van het bepaalde in het derde lid van dit artikel, een van de partijen binnen drie maanden na het verzoek om arbitrage haar scheidsman niet heeft aangewezen wordt deze op verzoek van de andere partij binnen een nieuwe termijn van drie maanden aangewezen door de president van het Europese Hof voor de Rechten van de Mens. Op dezelfde wijze wordt te werk gegaan indien de beide scheidsmannen binnen drie maanden na de aanwijzing van de beide eerste scheidsmannen geen overeenstemming kunnen bereiken over de keuze van de derde scheidsman.

3. In geval van een geschil tussen twee verdragsluitende partijen waarvan de een Lid-Staat is van de Europese Economische Gemeenschap, die zelf verdragsluitende partij is, richt de andere verdragsluitende partij het verzoek om arbitrage zowel aan deze Lid-Staat als aan de Gemeenschap, die beide bedoelde partijen, binnen twee maanden na ontvangst van het verzoek, ervan in kennis stellen of de Lid-Staat dan wel de Gemeenschap of de Lid-Staat te zamen met de Gemeenschap als partij zullen optreden bij het geschil. Wanneer deze kennisgeving niet binnen genoemde termijn wordt gedaan, worden de Lid-Staat en de Gemeenschap geacht op te treden als een en dezelfde partij bij het geschil voor de toepassing van de bepalingen betreffende de vorming en de werkwijze van het scheidsgerecht. Dit is ook het geval wanneer de Lid-Staat en de Gemeenschap gezamenlijk optreden als partij bij het geschil.

4. Het scheidsgerecht stelt zijn eigen procedureregels vast. De beslissingen worden genomen met meerderheid van stemmen. Zijn uitspraak is definitief en bindend.

5. Iedere partij bij het geschil draagt de kosten van de scheidsman die zij heeft aangewezen en de partijen dragen gelijkelijk de kosten van de derde scheidsman alsmede de andere aan de arbitrage verbonden kosten.

HOOFDSTUK IX - Slotbepalingen

Art. 19. 1. Dit Verdrag staat open voor ondertekening door de Lid-Staten van de Raad van Europa en de Staten die geen lid van de Raad zijn en die hebben deelgenomen aan het opstellen van het Verdrag, alsmede de Europese Economische Gemeenschap.

Tot aan de datum van zijn inwerkingtreding staat het Verdrag tevens open voor de ondertekening door iedere andere Staat die tot ondertekening ervan wordt uitgenodigd door het Comité van Ministers.

Het Verdrag dient te worden bekrachtigd, aanvaard of goedgekeurd. De akten van bekrachtiging, aanvaarding of goedkeuring worden nedergelegd bij de Secretaris-generaal van de Raad van Europa.

2. Het Verdrag treedt in werking op de eerste dag van de maand nadat er drie maanden zijn verlopen sinds de datum waarop vijf Staten, waaronder ten minste vier Lid-Staten van de Raad van Europa, hebben verklaard zich gebonden te achten door het Verdrag overeenkomstig het bepaalde in het vorige lid.

3. Ten aanzien van iedere ondertekenende Staat, of de Europese Economische Gemeenschap, die op een later tijdstip verklaart zich door het Verdrag gebonden te achten, treedt het Verdrag in werking op de eerste dag van de maand nadat er drie maanden zijn verstreken sinds de datum van nederlegging van de akte van bekrachtiging, aanvaarding of goedkeuring.

Art. 20. 1. Na de inwerkingtreding van dit Verdrag, kan het Comité van Ministers van de Raad van Europa, na overleg met de verdragsluitende partijen, iedere Staat die geen lid van de Raad is en die overeenkomstig het bepaalde in artikel 19 is uitgenodigd het Verdrag te ondertekenen maar dit nog niet heeft gedaan, alsmede iedere andere Staat die geen lid van de Raad is, uitnodigen tot het Verdrag toe te treden.

2. Ten aanzien van iedere toetredende Staat, treedt het Verdrag in werking op de eerste dag van de maand, volgende op een periode van drie maanden na de datum van nederlegging van de akte van toetreding bij de Secretaris-generaal van de Raad van Europa.

Art. 21. 1. Iedere Staat kan bij de ondertekening of bij de nederlegging van zijn akte van bekrachtiging, aanvaarding, goedkeuring of toetreding, het gebied of de gebieden aanwijzen waarop dit Verdrag van toepassing is.

2. Iedere verdragsluitende partij kan bij de nederlegging van haar akte van bekrachtiging, aanvaarding, goedkeuring of toetreding of op elk later tijdstip, door middel van een aan de Secretaris-generaal van de Raad van Europa gerichte verklaring de toepassing van dit Verdrag uitbreiden tot ieder ander in de verklaring aangewezen gebied waarvan zij de internationale betrekkingen behartigt of ten behoeve waarvan zij bevoegd is verbintenissen aan te gaan.

3. Elke overeenkomstig het vorige lid afgelegde verklaring kan, met betrekking tot ieder in die verklaring aangewezen gebied, worden ingetrokken door middel van een aan de Secretaris-generaal gerichte kennisgeving. De intrekking wordt van kracht op de eerste dag van de maand, volgende op een periode van zes maanden na de datum van ontvangst van de kennisgeving door de Secretaris-generaal.

Art. 22. 1. Iedere Staat kan bij de ondertekening of bij de nederlegging van de akte van bekrachtiging, aanvaarding, goedkeuring of toetreding, een of meer voorbehouden maken ten aanzien van bepaalde soorten, genoemd in de bijlagen I tot en met 111 en/of voor bepaalde van deze in het voorbehoud of in de voorbehouden aangeduide soorten, ten aanzien van bepaalde middelen of methoden bij de jacht en andere vormen van exploitatie, genoemd in bijlage IV. Voorbehouden van algemene aard zijn niet toegestaan.

2. Iedere verdragsluitende partij die de toepassing van dit Verdrag uitbreidt tot een gebied, aangewezen in de in het tweede lid van artikel 21 bedoelde verklaring kan, wat dat gebied betreft, een of meer voorbehouden maken overeenkomstig het bepaalde in het vorige lid.

3. Geen enkel ander voorbehoud is toegestaan.

4. Iedere verdragsluitende partij die een voorbehoud heeft gemaakt krachtens het eerste en tweede lid van dit artikel, kan dit voorbehoud geheel of gedeeltelijk intrekken door middel van een aan de Secretaris-generaal van de Raad van Europa gerichte kennisgeving. De intrekking wordt van kracht op de datum van ontvangst van de kennisgeving door de Secretaris-generaal.

Art. 23. 1. Iedere verdragsluitende partij kan te allen tijde dit Verdrag opzeggen door middel van een aan de Secretaris-generaal van de Raad van Europa gerichte kennisgeving.

2. De opzegging wordt van kracht op de eerste dag van de maand, volgend op een periode van zes maanden na de datum van ontvangst van de kennisgeving door de Secretaris-generaal.

Art. 24. De Secretaris-generaal van de Raad van Europa stelt de Lid-Staten van de Raad van Europa, iedere ondertekenende Staat, de Europese Economische Gemeenschap, indien deze dit Verdrag ondertekent, alsmede iedere verdragsluitende partij in kennis van:

- a) iedere ondertekening;
- b) de nederlegging van iedere akte van bekrachtiging, aanvaarding, goedkeuring of toetreding;
- c) iedere datum van inwerkingtreding van dit Verdrag overeenkomstig de artikelen 19 en 20;
- d) iedere mededeling gedaan overeenkomstig het bepaalde in het derde lid van artikel 13;
- e) ieder verslag opgesteld ingevolge het bepaalde in artikel 15;
- f) iedere wijziging of iedere nieuwe bijlage, aanvaard overeenkomstig de artikelen 16 en 17 alsmede de datum waarop deze wijziging of deze nieuwe bijlage van kracht wordt;
- g) iedere verklaring, afgelegd overeenkomstig het bepaalde in het tweede en derde lid van artikel 21;
- h) ieder voorbehoud, gemaakt overeenkomstig het bepaalde in het eerste en tweede lid van artikel 22;
- i) de intrekking van ieder voorbehoud, gedaan overeenkomstig het bepaalde in het vierde lid van artikel 22;
- j) iedere kennisgeving, gedaan overeenkomstig het bepaalde in artikel 23 alsmede de datum waarop de opzegging van kracht wordt.

Ten blijke waarvan de ondergetekenden, daartoe behoorlijk gemachtigd, dit Verdrag hebben ondertekend.

Gedaan te Bern op 19 september 1979, in de Engelse en de Franse taal, zijnde beide teksten gelijkelijk gezaghebbend, in een enkel exemplaar, dat zal worden nedergelegd in het archief van de Raad van Europa.

De Secretaris-generaal van de Raad van Europa zal daarvan een voor eensluidend gewaarmerkt afschrift toezenden aan elk van de Lid-Staten van de Raad van Europa, aan iedere ondertekenende Staat, aan de Europese Economische Gemeenschap, indien deze het Verdrag ondertekent, alsmede aan iedere Staat die wordt uitgenodigd dit Verdrag te ondertekenen of ertoe toe te treden.

[Bijlage 1 zoals gewijzigd door de Permanente Commissie op 11 januari 1991*Streng beschermde plantensoorten***PTERIDOPHYTA****ASPLENIACEAE**

- Asplenium hemionitis L.
Asplenium jahandiezii (Litard.) Rouy

BLECHNACEAE

- Woodwardia radicans (L.) Sm

DICKSONIACEAE

- Culcita macrocarpa C. Presl

DRYOPTERIDACEAE

- Dryopteris corleyi Fraser-Jenk
Polystichum drepanum (Swartz) C. Presl

HYMENOPHYLLACEAE

- Hymenophyllum maderensis
Trichomanes speciosum Willd.

ISOETACEAE

- Isoetes azorica Durieu ex Milde
Isoetes boryana Durieu
Isoetes malinverniana Ces. & De Not.

MARSILEACEAE

- Marsilea azorica Launert
Marsilea batardae Launert
Marsilea quadrifolia L.
Marsilea strigosa Willd.

OPHIOGLOSSACEAE

- Botrychium simplex Hitchc.
Ophioglossum polyphyllum A. Braun

GYMNOSPERMAE**PINACEAE**

- Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei

ANGIOSPERMAE**AGAVACEAE**

- Dracaena draco (L.) L.

ALISMATACEAE

- Alisma wahlenbergii (O.R. Holmb.) Juz.
Caldesia parnassifolia (L.) Parl.
Luronium natans (L.) Raf.

AMARYLLIDACEAE

- Leucojum nicaeense* Ard.
Narcissus longispathus Pugsley
Narcissus nevadensis Pugsley
Narcissus scaberulus Henri.
Narcissus triandrus L.
Narcissus viridiflorus Schousboe
Sternbergia candida B. Matheuw & Baytop

ARISTOLOCHIACEAE

- Aristolochia samsunensis* Davis

ASCLEPIADACEAE

- Carralluma burchardii* N.E.Brouwn
Ceriopegia chrysantha Svent.

BERBERIDACEAE

- Berberis maderensis* Lowe

BORAGINACEAE

- Alkanna pinardii* Boiss.
Anchusa crispa Viv. (inclu. *A. litoreae*)
Echium gentianoides Webb ex Coincy
Lithodora nitida (H.Em) R. Fernandes
Myosotis azorica H.C. Watson
Myosotis rehsteineri Wartm.
Omphalodes kuzinskyana Willk.
Omphalodes littoralis Lehm.
Onosma halophilum Boiss. & Heldr.
Onosma proponticum Aznav.
Onosma troodi Kotschy
Solenanthus albanicus (degen et al.) Degen & Baldacci
Symphytum cycladense Pawl.

CAMPANULACEAE

- Asyneuma giganteum* (Boiss.) Bomm.
Azorina vidalii (H.C. Watson) Feer
Campanula damboldtiana Davis
Campanula lycica Sorger & Kit Tan
Campanula morettiana Reichenb.
Campanula sabatia De Not.

- Jasione lusitanica* A.DC.

- Musschia aurea* (L.f.) DC.

- Musschia Wollastonii* Lowe

- Physoplexis comosa* (L.) Schur

CAPRIFOLIACEAE

- Sambucus palmensis* Link

CARYOPHYLLACEAE

- Arenaria nevadensis* Boiss & Reuter
Arenaria provincialis Chater Halliday

Dianthus rupicola Biv.
Gypsophila papillosa P. Porta
Herniaria algarvica Chaudri
Herniaria maritima Link
Moehringia fontqueri Pau
Moehringia tommasinii Marches.
Petrocoptis grandiflora Rothm.
Petrocoptis montsicciana O. Bolos Rivas Mart.
Petrocoptis pseudoviscosa Fernandez Casas
Saponaria halophila Hedge & Hub.-Mor.
Silene furcata Raf. subsp. *angustiflora* (Rupr.) Walters
Silene hifacensis Rouy ex Willk.
Silene mariana Pau
Silene orphanidis Boiss.
Silene pompeiopolitana Gay ex Boiss.
Silene rothmaleri Pinto da Silva
Silene salsuginea Hub.-Mor.
Silene sangaria Coode & Cullen
Silene velutina Pourret ex Loisel.
CHENOPODIACEAE
Beta trojana Pamuk. apud Aellen
Kalidiopsis wegenitzii Aellen
Kochia saxicola Guss
Microcnemum coralloides (Loscos & Pardo) subsp. *anatolium* Wagenitz
Salicornia veneta Pignatti & Lausi
Salsola anatolica Aellen
Suaeda cucullata Aellen
CISTACEAE
Helianthemum alypoides Losa & Rivas Goday
Helianthemum bystropogophyllum Svent.
Helianthemum caput-felis Boiss.
Tuberaria major (Willk. Pinto da Silva & Roseira)
COMPOSITAE
Anacyclus latealatus Hub.-Mor.
Anthemis glaberrima (rech.f.) Greuter
Anthemis halophila Boiss. & Bal.
Argyranthemum lidii Humphries
Argyranthemum pinnatifidum (LF) Lowe subsp. *succulentum* (Lowe) Humphries
Argyranthemum winterii (Svent.) Humphries
Artemisia granatensis Boiss.
Artemisia insipida Vill.
Artemisia laciniata Willd.
Artemisia pancicii (Janka) Ronn.
Aster pyrenaicus Desf. ex. DC.France
Aster sibiricus

Atractylis arbuscula Svent. & Michaelis
Atractylis preauxiana Schultz Bip.
Carduus myriacanthus Salzm. ex. DC.
Centaurea attica Nymam subsp. *megarensis*
(Halacsy & Hayek) Dostal (*Centaurea megarensis* Halacsy & Hayek)
Centaurea balearica J.D.Rodriguez
Centaurea borjajae Valdes-Berm. & Rivas Goday
Centaurea citricolor Font Quer
Centaurea corymbosa Pourret
Centaurea alba L. subsp. *heldreichii* (Halacsy) Dostal
(*Centaurea heldreichii* Halacsy)
Centaurea alba L. susp. *princeps* (Boiss. & Heldr)
Gugler (*Centaurea princeps* Boiss. & Heldr.)
Centaurea hermannii F.Hermann
Centaurea horrida Badaro
Centaurea Kalambakensis Freyn & Sint.
Centaurea kartschiana Stop.
Centaurea lactiflora Halacsy
Centaurea niederi Heldr.
Centaurea peucedanifolia Boiss. & Orph.
Centaurea pinnata Pau
Centaurea pulvinata (G. Blanca) G.Blanca
Centaurea tchihatcheffii Fich. & Mey
Crepis crocifolia Boiss. & Heldr.
Crepis granatensis (Willk.) G. Blanca & M. Cueto.
Crepis purpurea Willd. Bieb.
Erigeron frigidus Boiss. ex DC.
Helichrysum gossypinum Webb
Helichrysum sibthorpii Rouy
Hymenostemma pseudanthemis (Kunze) Willd.
Hypochoeris oligocephala (Svent. & D.Bramwell) Lack
Jurinea cyanoides (L.) Reichend.
Jurinea fontquerei Cuatrec.
Lactuca watsoniana Trelease
Lamyropsis microcephala (Moris) Dittrich & Greuter
Leontodon boryi Boiss. ex DC.
Leontodon microcephalus (Boiss. ex. DC.) Boiss.
Leontodon siculus (Guss.) Finch & Sell
Ligularia sibirica (L.) Cass.
Onopordum carduelinum Bolle
Onopordum nogalesii Svent.
Pericallis hadrosomus Svent.
Picris willkommii (Schultz Bip.) Nyman
Santolina elegans Boiss. ex. DC.
Senecio elodes Boiss. ex. DC.

Senecio nevadensis Boiss. & Reuter
 Sonchus erzincanicus Matthews
 S temmacantha cynaroides
 Sventenia bupleuroides Font Quer
 Tanacetum ptarmiciflorum (Webb) Schultz Bip.
 Wagenitzia lancifolia (Sieber ex Sprengel) Dostrál

CONVOLVULACEAE

Convolvulus argyrothamnos Greuter
 Convolvulus caput-medusae Lowe
 Convolvulus lopez-socasi Svent.
 Convolvulus massonii A. Dietr.
 Convolvulus pulvinatus Sa'ad
 Pharbitis preauxii Webb

CRASSULACEAE

Aeonium gomeraense Praeger
 Aeonium saundersii Bolle

CRUCIFERAE

Alyssum akamasicum B.L. Burt
 Alyssum pyrenaicum Lapeyr. (Ptilotrichum pyreanicum (Lapeyr.) Boiss.)
 Arabis kennedyae Meikle
 Biscutella neustriaca Bonnet
 Boleum asperum (Pers.) Desvaux
 Brassica glabrescens Poldini
 Brassica hilarionis Post
 Brassica insularis Moris
 Brassica macrocarpa Guss.
 Braya purpurasceus
 Coincya rupestris Rouy
 Coronopus navasii Pau
 Crambe arborea Webb ex Christ
 Crambe laevigata DC. ex Christ
 Crambe sventenii B.Petters. ex Bramw. & Sunding
 Diplotaxis ibicensis (Pau) Gomez-Campo
 Diplotaxis siettiana Maire
 Erucastrum palustre (Pirona) Vis.
 Iberis arbuscula Runemark
 Ionopsidium acaula (Desf.) Reichemb.
 Ionopsidium savianum (Caruel) Ball ex Arcang.
 Murbeckiella sousae Rothom.
 Parolinia schizogynoides Svent.
 Sisymbrium cavanillesianum Valdes & Castroviejo
 (S. matritense P.W. Ball & Heywood)
 Sisymbrium confertum Stev.
 Sisymbrium supinum L.
 Thlaspi cariense A. Carlström

CYPERACEAE

Eleocharis camiloica Koch

DIOSCOREACEAE

Borderea chouardii (Gaussen) Heslot

DIPSACACEAE

Dipsacus cephalarioides Mathews & Kupicha

DROSERACEA

Aldrovanda vesiculosa L.

ERICACEAE

Erica scoparia L. subsp. *azorica* (Hochst.) D.A. Webb

EUPHORBIACEAE

Euphorbia handiensis Burchard Canary Is. *Euphorbia lambii* Svent.*Euphorbia margalidiana* Kuhbier & Lewejohann*Euphorbia nevadensis* Boiss. & Reuter*Euphorbia stygiana* H.C. Watson

GENTIANACEAE

Centaurium rigualii Esteve Chueca*Centaurium somedaum* Lainz*Gentiana ligustica* R. de Vilm. Chopinet*Gentianella anglica* (Pugsley) E.F. Warburg

GERANIACEAE

Erodium astragoloides Boiss. & Reuter*Erodium paularense* Fernandez-Gonzalez & Izco*Erodium rupicola* Boiss.*Geranium maderense* Yeo

GESNERIACEAE

Jankaea heldreichii (Boiss.) Boiss.*Ramonda serbica* Pancic

GRAMINEAE

Avenula hackelii (Henriq.) Holub*Bromus bromoideus* (Lej.) Crepin*Bromus grossus* desf. ex DC.*Bromus interruptus* (Hackel) Druce*Bromus psammophilus* P.M. Smith*Coleanthus subtilis* (Tratt.) Seidl*Eremopoa mardinensis* R. Mill*Gaudinia hispanica* Stace & Tutin*Micropyropsis tuberosa* Romero-Zarco Cabezudo*Puccinellia pungens* (Pau) Paunero*Stipa austroitalica* Martinovsky*Stipa bavarica* Martinovsky & H. Scholz*Stipa styriaca* Martinovsky*Trisetum subalpestre* (Hartm.) Neuman

GROSSULARIACEAE

Ribes sardoum Martelli

HYPERICACEAE

Hypericum aciferum (Greuter) N.K.B. Robson*Hypericum salsugineum* Robson & Hub.-Mor.

IRIDACEAE

Crocus abantensis R.Baytop & Mathew*Crocus cyprius* Boiss & Kotschy*Crocus estruscus* Parl.*Crocus hartmannianus* Holmboe*Iris marsica* Ricci & Colasante

LABIATAE

Dracocephalum austriacum L.*Micromeria taygetea* P.H. Davis*Nepeta dirphyia* (Boiss.) Heldr. ex Halacsy*Nepeta sphaciotica* P.H.Davis*Origanum cordifolium* (Auch. & Montbr.) Vogel*Origanum dictamnus* L.*Phlomis brevibracteata* Turrill*Phlomis cypria* Post*Rosmarinus tomentosus* Huber-Morath & Maire*Salvia crassifolia* Sibth. & Smith*Sideritis cypria* Post*Sideritis cystosiphon* Svent.*Sideritis discolor* (Webb ex de Noe) Bolle*Sideritis incana* L. ssp. *glauca* (Cav.) Malagarriga*Sideritis infernalis* Bolle*Sideritis javalambrensis* Pau*Sideritis marmorea* Bolle.*Sideritis serrata* Cav. ex. Lag.*Teucrium charidemi* Sandwith*Teucrium lepicephalum* Pau*Teucrium turredanum* Losa & Rivas Goday*Thymus aznavourii* Velen.*Thymus camphoratus* Hoffmanns. & Link*Thymus cephalotos* L.

LEGUMINOSAE

Anagyris latifolia Brouss. ex Willd.*Anthyllis hystrix* Cardona, Contandr. & E.Sierra*Astragalus algarbiensis* Coss. ex Bunge*Astragalus aquilanus* Anzalone*Astragalus centralpinus* Braun-Blanquet*Astragalus macrocarpus* DC. subsp. *lefkarensis* Agerer-Kirchoff & Meikle*Astragalus maritimus* Moris*Astragalus tremolsianus* Pau

Astragalus verrucosus Moris
Cytisus aeolicus Guss. ex Lindl
Dorycnium spectabile Webb & Berthel
Genista dorycnifolia Font Quer
Genista holopetala (Fleischm. ex Koch) Baldacci
Glycyrrhiza iconica Hub.-Mor.
Lotus callis-viridis D.Bramwell & D.H.Davis
Lotus kunkelii (E.Chueca) D.Bramwell et al.
Ononis maweana Ball
Oxytropis deflexa (Pallas) DC. spp. *norvegica* Nordh.
Sphaerophysa kotschyana Boiss.
Teline rosmarinifolia Webb & Berthel
Teline salsoloides Arco & Acebes.
Thermopsis turcica Kit Tan, Vural & Küçüködü
Trifolium pachycalyx Zoh.
Trifolium saxatile A Il.
Trigonella arenicola Hub.-Mor.
Trigonella halophila Boiss.
Trigonella Polycarpa Boiss. & Heldr.
Vicia bifoliolata J.D.Rodriguez
Vicia dennesiana H.C. Watson
LENTIBULARIACEAE
Pinguicula crystallina Sibth. & Sm.
Pinguicula nevadensis (Lindb.) Casper
LILIACEAE
Allium grosii Font Quer
Allium vuralii Kit Tan
Androcymbium europaeum (Lange) K. Richter
Androcymbium rechingeri Greuter
Asparagus lycaonicus Davis
Asphodelus bento-rainhae Pinto da Silva
Chionodoxa lochiai Meikle
Chionodoxa luciliae Boiss.
Colchicum arenarium Waldst. & Kit.
Colchicum corsicum Baker
Colchicum cousturieri Greuter
Colchicum micranthum Boiss.
Fritillaria conica Boiss.
Fritillaria drenovskii Degen & Stoy.
Fritillaria gussichiae (Degen & Doerfler) Rix
Fritillaria obliqua Ker-Gawl.
Fritillaria rhodocanakis Orph. ex Baker
Muscari gussonei (Parl.) Tod.
Omithogalum reverschonii Lange
Scilla morrisii Meikle

Scilla odorata Link

Tulipa cypria Stapf

Tulipa praecox Ten.

Tulipa sprengeri Baker

LYTHRACEAE

Lythrum flexuosum Lag.

Lythrum thesioides M.Bied.

MALVACEAE

Kosteletzkya pentacarpos (L.) Ledeb.

MYRICACEAE

Myrica rivas-martinezii Santos.

NAJADACEAE

Najas flexilis (Willd.) Rostk. & W.L.Schmidt

Najas tenuissima (A.Braun) Magnus

ORCHIDACEAE

Cephalanthera cucullata Boiss. & Heldr.

Cypripedium calceolus L.

Dactylorhiza chuhensis Renz & Taub.

Goodyera macrophylla Lowe

Liparis loeselii (L.) Rich.

Ophrys argolica Fleischm.

Ophrys isaura Renz & Taub.

Ophrys kotschyi Fleischm & Soo

Ophrys lunulata Parl.

Ophrys lycia Renz & Taub.

Orchis scopulorum Summerh.

Platanthera obtusata (Pursh) Lindl. subsp. *oligantha* (Turez.) Hulten

PAEONIACEAE

Paeonia cambessedesii (Willk.) Willk.

Paeonia clusii F.C.Stem subsp. *rhodia* (Steam) Tzanoudakis

Paeonia pamassica Tzanoudakis

PALMAE

Phoenix theophrasti Greuter

PAPAVERACEAE

Papaver lapponicum (Tolm.) Nordh.

PITTOSPORACEAE

Pittosporum coriaceum Dryander ex Aiton

PLUMBAGINACEAE

Armeria pseudarmeria (Murray) Mansfeld

Armeria rouyana Daveau

Armeria soleirolii (Duby) Godron

Armeria velutina Welv. ex Boiss. & Reuter

Limonium anatolicum Hegde

Limonium arborescens (Brouss.) Kuntze

Limonium dendroides Svent.

Limonium spectabile (Svent.) Kunkel & Sunding
 Limonium sventenii Santos & Fernandez Galvan
 Limonium tamaricoides Bokhari
 POLEMONIACEAE
 Polemonium boreale Adams
 POLGYNACEAE
 Polygonum praelongum Coode & Cullen
 Rumex ruprestris Le Gall
 PRIMULACEAE
 Androsace cylindrica DC.
 Androsace mathildae Levier
 Androsace pyrenaica Lam.
 Cyclamen mirabile Hildebr.
 Lysimachia minoricensis J.D.Rodriguez
 Primula apennina Widmer
 Primula egaliksensis Wormsk.
 Primula glaucescens Moretti
 Primula palinuri Petagna
 Primula spectabilis Tratt.
 Soldanella villosa Darracq
 RANUNCULACEAE
 Aconitum corsicum Gayer
 Adonis distorta Ten.
 Aquilegia bertolonii Schott
 Aquilegia pyrenaica DC. subsp. cazorlensis (Heywood) Galiano & Rivas Martinez
 (Acquilegia cazorlensis Heywood)
 Aquilegia kitaibelii Schott
 Consolida samia P.H.Davis
 Delphinium caseyi B.L.Burt
 Pulsatilla patens (L.) Miller
 Ranunculus kykkoensis Meikle
 Ranunculus weyleri Mares
 RESEDECEAE
 Reseda decursiva Forssk. Gibraltar
 ROSACEAE
 Bencomia brachystachya Svent.
 Bencomia sphaerocarpa Svent.
 Chamaemeles coriacea Lindl.
 Crataegus dikmensis Pojark
 Dendriopoterium pulidoi Svent.
 Potentilla delphinensis Gren. & Godron
 Pyrus anatolica Browicz

RUBIACEAE

Galium globuliferum Hub.-Mor. & Reese*Galium litorale* Guss.*Galium viridiflorum* Boiss. & Reuter

RUTACEAE

Ruta microcarpa Svent.

SANTALACEAE

Kunkeliella subsucculenta Kammer*Thesium ebracteatum* Hayne

SAPOTACEAE

Sideroxylon marmulano Banks ex Lowe

SAXIFRAGACEAE

Saxifraga berica (Beguinet) D.A. Webb*Saxifraga cintrana* Kuzinsky ex Willk.*Saxifraga florulenta* Moretti*Saxifraga hirculus* L.*Saxifraga portosanctana* Boiss.*Saxifraga presolanensis* Engl.*Saxifraga tombeanensis* Boiss. ex. Engl.*Saxifraga valdensis* DC.*Saxifraga vayredena* Luizet

SCROPHULARIACEAE

Antirrhinum charidemi Lange*Euphrasia azorica* H.C. Watson*Euphrasia grandiflora* Hochtst.*Euphrasia marchesettii* Wettst. ex Marches.*Euphrasia grandiflora* Hochst.*Isoplexis chalcantha* Svent. & O'Shanahan*Isoplexis isabelliana* (Webb & Berthel) Masferrer*Linaria algarviana* Chav.*Linaria ficalhoana* Rouy*Linaria flava* (Poiret) Desf.*Linaria ricardoi* Cout.*Linaria tursica* B. Valdes & Cabezudo*Lindernia procumbens* (Krocker) Philcox*Odontites granatensis* Boiss.*Verbascum afyonense* Hub.-Mor.*Verbascum basivelatum* Hub.-Mor.*Veriscum degenii* Hal.*Verbascum stepporum* Hub.-Mor.*Veronica oetaea* L.-A. Gustavsson

SELAGINACEAE

Globularia ascanii D. Bramwell & Kunkel*Globularia sarcophylla* Svent.*Globularia stygia* Orph. ex Boiss.

SOLANACEAE

Atropa baetica Willk.
Mandragora officinarum L.
Solanum lidii Sunding

THYMELAEACEAE

Daphne petraea Leybold
Daphne rodriguezii Texidor
Thymelea broterana Coutinho

ULMACEAE

Zelkova abelicea (Lam.) Boiss.

UMBELLIFERAE

Angelica heterocarpa Lloyd
Angelica palustris
Apium bermejoi Llorens
Apium repens (Jacq.) Lag.
Athamanta cortiana Ferrarini
Bunium brevifolium Lowe
Bupleurum dianthifolium Guss.
Bupleurum handiense (Bolle) Kunkel
Bupleurum kakiskalae Greuter
Eryngium alpinum L.
Eryngium viviparum Gay
Ferula halophila H. Pesmen
Ferula latipinna Santos
Laserpitium longiradium Boiss.
Neufraga balearica Constance & Cannon
Oenanthe conioides Lange
Petagnia saniculifolia Guss.
Rouya polygama (Desf.) Coincy
Seseli intricatum Boiss.
Thorella verticillatundata (Thora) Briq.

VALERIANACEAE

Centranthus trinervis (Viv.) Beguinot

VIOLACEAE

Viola athis W.Becker
Viola cazorlensis Gandoger
Viola cryana Gillot
Viola delphinantha Boiss.
Viola hispida Lam.
Viola jaubertiana Mares & Vigineix

B R Y O P H Y T A

Cephalozia macounii (Aust.) Aust.
Frullania parvistipula Steph.
Jungermannia handelii (Schiffn.) Amak

Mannia triandra (Stop.) Grolle
Marsupella profunda Lindb.
Petallophyllum ralfsii Nees et Gott. ex Lehm.
Riccia breidlerii Jur. ex Steph.
Riella helicophylla (Mont.) Hook.
Scapania massalongi (K. Muell) K. Muell.
Nothophylas orbicularis (Schwein.) Sull.
Atractylocarpus alpinus (Schimp. ex Milde) Lindb.
Bruchia vogesiaca Schaegr.
Bryoerythrophyllum machadoanum (Sergio) M. Hill
Buxbaumia viridis (Moug. ex Lam. & DC) Brid. ex Moug. & Nestl.
Cynodontium suecicum (H. Arn. & C. Jens.) I. Hag.
Dichelyma capillaceum (With.) Myr.
Dicranum viride (Sull. & Lesq.) Lind.
Distichophyllum carinatum Dix. & Nich.
Drepanocladus vernicosus (Mitt.) Warnst.
Echinodium spinosum (Mitt.) Jur.
Meesia longiseta Hedw .
Orthotrichum rogeri Brid.
Pyramidula tetragona (Brid.) Brid.
Sphagnum pylaisii Brid.
Tayloria rudolphiana (Gasrov) B. & G.
Thamnobryum fernandesii Sergio

Overeenkomstig de bepalingen van artikel 17, 3, zijn deze wijzigingen in werking getreden op 12 april 1991.]

Bijlage II

Streng beschermde diersoorten

GEWERVELDEN

Zoogdieren

INSECTIVORA

Erinaceidae

Erinaceus (Aethechinus) algirus

Soricidae

Crocidura ariadne

Crocidura cypria

Crocidura canariensis

Talpidae

Desmana pyrenaica (Galemys pyrenaicus)

MICROCHIROPTERA

alle soorten behalve Pipistrellus pipistrellus

RODENTIA

Sciuridae

Sciurus anomalus

Citellus citellus

Pteromys volans (Sciuropterus ruscicus)

Cricetidae

Cricetus cricetus

Microtidae

Pitymys bavaricus (Microtus bavaricus)

Zapodidae

Sicista betulina

Sicista subtilis

Hystriidae

Hystri cristata

CARNIVORA

Canidae

Canis lupus

Alopex lagopus

Ursidae

alle soorten

Mustelidae

Lutreola (Mustela) lutreola

Lutra lutra

Gulo gulo

Felidae

Felis silvestris (catus)
Lynx pardina (pardellus)
Panthera pardus
Panthera tigris

Odobenidae

Odobenus rosmarus

Phocidae

Monachus monachus

ARTIODACTYLA

Cewidae

Cervus elaphus corsicanus

Bovidae

Capra aegagrus
Capra pyrenaica pyrenaica
Rupicapra rupicapra ornata
Ovibos moschatus

CETACEA

Delphinidae

Orcinus orca
Pseudorca crassidens
Grampus griseus
Globicephala melaena
Delphinus delphis
Tursiops truncatus (tursio)
Lagenorhynchus acutus
Lagenorhynchus albirostris
Steno bredanensis
Stenella coeruleoalba

Phocaenidae

Phocaena phocaena

Ziphiidae

Hyperoodon rostratus
Mesoplodon mirus
Mesoplodon bidens
Ziphius cavirostris

Balaenopteridae

Sibbaldus (Balaenoptera) musculus
Megaptera novaengliae (longimana, nodosa)

Balaenidae

Eubalaena glacialis
Balaena mysticetus

Vogels

GAVIIFORMES

Gaviidae

alle soorten

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae

Podiceps griseigena

Podiceps auritus

Podiceps nigricollis (caspicus)

Podiceps ruficollis

PROCELLARIIFORMES

Hydrobatidae

alle soorten

Procellariidae

Bulweria bulwerii

Procellaria diomedea

Puffinus puffinus

Puffinus assimilis baroli

Pterodroma madeira

Pterodroma feae

PELECANIFORMES

Phalacrocoracidae

Phalacrocorax pygmaeus

Pelecanidae

alle soorten

CICONIFORMES

Ardeidae

Ardea purpurea

Casmerodius albus (Egretta alba)

Egretta garzetta

Ardeola ralloides

Bulbucus (Ardeola) ibis

Nycticorax nycticorax

Ixobrychus minutus

Botaurus stellaris

Ciconiidae

alle soorten

Threskiornithidae

alle soorten

Phoenicopteridae

Phoenicopus ruber

ANSERIFORMES

Anatidae

Cygnus cygnus

Cygnus bewickii (columbianus)
Anser erythropus
Branta leucopsis
Branta ruficollis
Tadorna tadorna
Tadorna ferruginea
Marmaronetta (Anas) angustirostris
Somateria spectabilis
Polysticta stelleri
Histrionicus histrionicus
Bucephala islandica
Mergus albellus
Oxyura leucocephala

FALCONIFORMES

alle soorten

GALLIFORMES

Tetraonidae

Tetrao urogallus cantabricus

GRUIFORMES

Turnicidae

Turnix sylvatica

Gruidae

alle soorten

Rallidae

Porzana porzana
Porzana pusilla
Porzana parva
Crex crex
Porphyrio porphyrio
Fulica cristata

Otitidae

alle soorten

CHARADRIIFORMES

Charadriidae

Hoplopterus spinosus
Charadrius hiaticula
Charadrius dubius
Charadrius alexandrinus
Charadrius leschenaulti
Eudromias morinellus
Arenaria interpres

Scolopacidae

Gallinago media
Numenius tenuirostris
Tringa stagnatilis

Tringa ochropus
Tringa glareola
Tringa hypoleucos
Tringa cinerea
Calidris minuta
Calidris temminckii
Calidris maritima
Calidris alpina
Calidris ferruginea
Calidris alba
Limicola falcinellus

Recurvirostridae

alle soorten

Phalaropodidae

alle soorten

Burhinidae

Burhinus oedicephalus

Glareolidae

alle soorten

Laridae

Pagophila ebumea
Larus audouinii
Larus melanocephalus
Larus genei
Larus minutus
Larus (Xenia) sabini
Chlidonias niger
Chlidonias leucopterus
Chlidonias hybrida
Gelochelidon nilotica
Hydroprogne caspia
Sterna hirundo
Sterna paradisaea (macrura)
Sterna dougallii
Sterna albifrons
Sterna sandvicensis

COLUMBIFORMES

Pteroclididae

alle soorten

Columbidae

Columba bollii
Columba junoniae

CUCULIFORMES

Cuculidae

Clamator glandarius

STRIGIFORMES

alle soorten

CAPRIMULGIFORMES

alle soorten

APODIFORMES

Apodidae

Apus pallidus

Apus melba

Apus caffer

Apus unicolor

CORACIIFORMES

Alcedinidae

Alcedo atthis

Ceryle rudis

Halcyon smyrnensis

Meropidae

Merops apiaster

Coraciidae

Coracias garrulus

Upopidae

Upopa epops

PICIFORMES

alle soorten

PASSERIFORMES

Alaudidae

Calandrella brachydactyla

Calandrella rufescens

Melanocorypha bimaculata

Melanocorypha calandra

Melanocorypha leucoptera

Melanocorypha yeltoniensis

Galerida theklae

Chersophilus duponti

Eremophila alpestris

Hirundinidae

alle soorten

Motacillidae

alle soorten

Pycnonotidae

Pycnonotus barbatus

Laniidae

alle soorten

Bombycillidae

Bombycilla garrulus

Cinclidae

Cinclus cinclus

Troglodytidae

Troglodytes troglodytes

Prunellidae

alle soorten

Muscicapidae

Turnidae

Saxicola rubetra

Saxicola torquata

Saxicola dacotiae

Oenanthe oenanthe

Oenanthe pleschanka (leucomela)

Oenanthe hispanica

Oenanthe isabellina

Oenanthe leucura

Oenanthe finschii

Cercotrichas galactotes

Monticola saxatilis

Monticola solitarius

Turdus torquatus

Phoenicurus ochruros

Phoenicurus phoenicurus

Erithacus rubecula

Luscinia megarhynchos

Luscinia luscinia

Luscinia (Cyanosylvia) svecica

Tarsiger cyanurus

Irania gutturalis

Sylviinae

alle soorten

Regulinae

alle soorten

Muscicapinae

alle soorten

Timaliinae

Panurus biarmicus

Paridae

alle soorten

Sittidae

alle soorten

Certhiidae

alle soorten

Emberizidae

Emberiza citrinella

Emberiza leucocephala
Emberiza cirrus
Emberiza cineracea
Emberiza caesia
Emberiza cia
Emberiza schoeniclus
Emberiza melanocephala
Emberiza aureola
Emberiza pusilla
Emberiza rustica
Plectrophenax nivalis
Calcarius lapponicus
Fringillidae
Carduelis chloris
Carduelis carduelis
Carduelis spinus
Carduelis flavirostris
Carduelis cannabina
Carduelis flammea
Carduelis hornemanni
Serinus citrinella
Serinus serinus
Serinus pusillus
Loxia curvirostra
Loxia pityopsittacus
Loxia leucoptera
Loxia scotica
Pinicola enucleator
Carpodacus erythrinus
Rhodopechys githaginea
Coccothraustes coccothraustes
Fringilla teydea
Ploceidae
Petronia petronia
Montifringilla nivalis
Sturnidae
Sturnus unicolor
Sturnus roseus
Uriolidae
Oriolus oriolus
Corvidae
Perisoreus infaustus
Cyanopica cyanus
Nucifraga caryocatactes

Pyrrhocorax pyrrhocorax
Pyrrhocorax graculus

Reptielen

TESTUDINES

Testudinidae

Testudo hermanni
Testudo graeca
Testudo merginata

Emydidae

Emys orbicularis
Mauremys caspica

Dermochelyidae

Dermochelys coriacea

Cheloniidae

Caretta caretta
Lepidochelys kempii
Chelonia mydas
Eretmochelys imbricata

SAURIA

Gekkonidae

Tarentola delalandii
Tarentola boettgeri
Tarentola angustimentalis
Tarentola gomerensis
Phyllodactylus europaeus
Cyrtodactylus kotschy

Agamidae

Agama stellio

Chamaeleontidae

Chamaeleo chamaeleon

Lacertidae

Algyroides nigropunctatus
Algyroides moreoticus
Algyroides fitzingeri
Algyroides marchi
Ophisops elegans
Lacerta lepida
Lacerta parva
Lacerta princeps
Lacerta viridis
Lacerta schreiberi
Lacerti trilineata
Lacerta agilis

Lacerta monticola
 Lacerta bedriagae
 Lacerta horvathi
 Lacerta graeca
 Lacerta dugesi
 Gallotia (Lacerta) simonyi
 Gallotia galloti
 Gallotia stehlini
 Podarcis muralis
 Podarcis lilfordi
 Podarcis sicula
 Podarcis filfolensis
 Podarcis pityusensis
 Podarcis tiliguerta
 Podarcis wagleriana
 Podarcis melisellensis
 Podarcis taurica
 Podarcis erhardii
 Podarcis peloponnesiaca
 Podarcis milensis

Anguidae

Ophisaurus apodus

Scincidae

Ablepharus kitaibellii
 Chalcides ocellatus
 Chalcides bedriagai
 Chalcides viridianus
 Chalcides sexlineatus
 Chalcides occidentalis
 Ophiomorus punctatissimus

OPHIDIA

Colubridae

Coluber hippocrepis
 Coluber najadum
 Coluber viridiflavus
 Coluber gemonensis
 Coluber jugularis
 Elaphe situla
 Elaphe quatuorlineata
 Elaphe longissima
 Natrex tessellata
 Coronella austriaca
 Telescopus fallax

Viperidae

- Vipera ursinii
- Vipera latasti
- Vipera ammodytes
- Vipera xanthina
- Vipera lebetina
- Vipera kaznakovi

Amfibiëën

CAUDATA

Salamandridae

- Salamandra atra
- Salamandra (Mertensiella) luschani
- Salamandra terdigitata
- Chioglossa lusitanica
- Euproctus montanus
- Euproctus platycephalus
- Triturus cristatus
- Triturus montandoni
- Triturus italicus
- Triturus carnifex
- Triturus dobrogicus
- Triturus karelinii

Plethodontidae

- Hydromantes genei
- Hydromantes flavus
- Hydromantes supramontes
- Hydromantes imperialis
- Hydromantes italicus

Proteidae

- Proteus anguinus

ANURA

Discoglossidae

- Bombina variegata
- Bombina bombina
- Discoglossus pictus
- Discoglossus galganoi
- Discoglossus sardus
- Discoglossus jeanneae
- Alytes obstetricans
- Alytes cisternasii
- Alytes muletensis

Pelobatidae

Pelobates cultripes
Pelobates fuscus
Pelobates syriacus
Pelodytes caucasicus

Bufo

Bufo calamita
Bufo viridis

Hylidae

Hyla arborea
Hyla meridionalis
Hyla sarda

Ranidae

Rana arvalis
Rana dalmatina
Rana latastei
Rana iberica
Rana italica

Vissen

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Acipenser naccarii

SALMONIFORMES

Umbridae

Umbra krameri

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Valencia hispanica

PERCIFORMES

Parcidae

Zingel asper

ONGEWERVELDEN

Arthropoden

INSECTA

Mantodea

Apteromantis aptera

Odonald

Calopteryx syriaca
Sympecma braueri
Coenagrion freyi

Coenagrion mercuriale
Aeshna viridis
Stylurus (= Gomphys) flavipes
Gomphus graslinii
Ophiogomphus Cecilia
Lindenia tetraphylla
Cordulegaster trinacriae
Oxygastra curtisii
Macromia splendens
Brachythemis fuscopalliata
Leucorrhinia albifrons
Leucorrhinia caudalis
Leucorrhinia pectoralis

Orthoptera

Baetica ustulata
Saga pedo

Coleoptera

Carabus olympiae
Dytiscus laticornis
Graphoderus bilineatus
Osmoderma eremita
Buprestis splendens
Cucujus cinnaberinus
Cerambyx cerdo
Rosalia alpina

Lepidoptera

Papilio hospiton
Papilio alexanor
Zerynthia polyxena
Parnassius apollo
Parnassius mnemosyne
Apatura metis
Fabriciana elisa
Euphydryas (Eurodryas) aurinia
Melanargia arge
Erebia christi
Erebia sudetica
Erebia calcaria
Coenonympha hero
Coenonympha oedippus
Lopinga achine
Lycaena dispar
Maculinea arion
Maculinea teleius
Maculinea naustihous

Plebicula golgus
Hypodryas matuma
Eriogaster catax
Hyles hippophaes
Prosperinus prosperina

ARACHNIDA

Araneae

Macrothele calpeiana

Mosselachtigen

GASTROPODA

Strylomatophora

Leiostyla abbreviata
Leiostyla cassida
Leiostyla comeocostata
Leiostyla gibba
Leiostyla lamellosa
Geomalacus maculosus
Caseolus calculus
Caseolus commixta
Caseolus sphaerula
Discula leacockiana
Discula tabellata
Discula testudinalis
Discula turricula
Geomitra moniziana
Helix subplicata
Discus guerinianus
Discus defloratus
Elona quimperiana

BIVALVIA

Unionoida

Margaritifera auricularia

Bijlage III

Beschermde diersoorten

GEWERVELDEN

Zoogdieren

INSECTIVORA

Erinaceidae

Erinaceus europaeus

Soricidae

alle soorten

MICROCHIROPTERA

Vespertilionidae

Pipistrellus pipistrellus

DUPLICIDENTATA

Leporidae

Lepus timidus

Lepus capensis (europaeus)

RODENTIA

Sciuridae

Sciurus vulgaris

Marmota marmota

Castoridae

Castor fiber

Gliridae

alle soorten

Microtidae

Microtus ratticeps (oekonomus)

Microtus nivalis (lebrunii)

Microtus cabrerai

CETACEA

alle niet in bijlage II vermelde soorten

CARNIVORA

Mustelidae

Meles meles

Mustela erminea

Mustela nivalis

Putorius (Mustela) putorius

Martes martes

Martes foina

Vormela peregusna

Viverridae

alle soorten

Felidae

Lynx lynx

Phocidae

Phoca vitulina

Pusa (Phoca) hispida

Pagophilus groenlandicus (phoca groenlandica)

Erignathus barbatus

Halichoerus grypus

Cystophora cristata

ARTIODACTYLA

Suidae

Sus scrofa meridionalis

Cervidae

alle soorten

Bovidae

Ovis aries (musimon, ammon)

Capra ibex

Capra pyrenaica

Rupicapra rupicapra

Vogels

Alle niet in bijlage 11 vermelde soorten met uitzondering van:

Larus marinus

Larus fuscus

Larus argentatus

Columba palumbus

Passer domesticus

Stumus vulgaris

Garrulus glandarius

Pica pica

Corvus monedula

Conus frugilegus

Corvus corone (corone en comix)

Reptielen

Alle niet in bijlage II vermelde soorten

Amfibieën

Alle niet in bijlage II vermelde soorten

Vissen

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

- Eudontomyzon hellenicum
- Eudontomyzon mariae
- Eudontomyzon vladykovi
- Lampetra fluvíatílís
- Lampetra planeri
- Lampetra zanandreaí
- Petromyzon marinus

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

- Acipenser ruthenus
- Acipenser stellatus
- Acípenser sturio
- Huso huso

CLUPEIFORMES

Clupeidae

- Alosa alosa
- Alosa fallax
- Alosa pontíca

SALMONIFORMES

Coregonidae

- Coregonus
- alle soorten

Thymallidae

- Thymallus thymallus

Salmonidae

- Hucho hucho
- Salmo salar (*)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

- Abramís ballerus
- Abramís sapa
- Abramis vimba
- Albumoides bipunctatus
- Albumus albidus
- Aspius aspius
- Barbus bocagei
- Barbus comiza
- Barbus meridionalis

(*) De beschikkingen voor deze bijlage zijn niet van toepassing op zalmen in zeewater.

Barbus microcephalus
Barbus peloponensis
Barbus plebejus
Barbus sclateri
Barbus steindachneri
Chalcalburnus chalcoides
Chondrostoma genei
Chondrostoma kneri
Chondrostoma lemingi
Chondrostoma lusitanicum
Chondrostoma nasus
Chondrostoma phoxinus
Chondrostoma polylepis
Chondrostoma soetta
Chondrostoma toxostoma
Chondrostoma willkommi
Gobio albipinnatus
Gobio kessleri
Gobio uranoscopus
Leucaspis delineatus
Leucaspis stymphalicus
Leuciscus illyricus
Leucaspis stymphalicus
Leuciscus illyricus
Leuciscus lucumotis
Leuciscus microlepis
Leuciscus polylepis
Leuciscus pyrenaicus
Leuciscus soufia
Leuciscus svallize
Leuciscus turskyi
Leuciscus ukliva
Pachychilon pictum
Pelecus cultratus
Phoxinellus adpersus
Phoxinellus hispanicus
Pseudophoxinus marathonicus
Pseudophoxinus stymphalicus
Rhodeus sericeus
Rutilus alburnoides
Rutilus arcasii
Rutilus frisii
Rutilus graecus
Rutilus lemmingii
Rutilus macedonicus

- Rutilus macrolepidotus
- Rutilus pigus
- Rutilus racovitzai
- Rutilus rubilio
- Cobitidae*
- Cobitis elongata
- Cobitis hassi
- Cobitis larvata
- Cobitis paludicola
- Cobitis taenia
- Cobitis trichonica
- Misgurnis fossilis
- Sabanejewia aurata
- Sabanejewia calderoni
- SILURIFORMES
- Siluridae*
- Siluris aristotelis
- Siluris glanis
- ATHERINIFORMES
- Cyprinodontidae*
- Aphanius fasciatus
- Aphanius iberus
- GASTEROSTEIFORMES
- Syngnathidae*
- Syngnathus abaster
- Syngnathus nigrolineatus
- Gasterosteidae*
- Pungitius hellenicus
- Puntitius platygaster
- SCORPAENIFORMES
- Cottidae*
- Cottus poecilopus
- Myoxocephalus quadricornis
- PERCIFORMES
- Percidae*
- Gymnocephalus baloni
- Gymnocephalus schraetzer
- Stizostedion volgense
- Zingel zingel
- Zingel streber
- Blenniidae*
- Blennius fluviatilis
- Gobiidae*
- Gobius fluviatilis
- Gobius kessleri

Gobius nigricans
Gobius ophiocephalus
Gobius syrman
Gobius thressalus
Padogobius panizzai
Padogobius martensi
Pomatoschistus canestrini
Pomatoschistus microps
Pomatoschistus minutus
Proterorhinus marmoratus

ONGEWERVELDEN

Arthropoden

INSECTA

Coleoptera

Lucanus cervus

Lepidoptera

Graellsia isabellae

CRUSTACEA

Decapoda

Astacus astacus

Austropotamobius pallipes

Austropotamobius terrentium

Mosselachtigen

GASTROPODA

Strylommathophora

Helix pomatia

BIVALVIA

Unionoidea

Margaritifera margaritifera

Unio elongatulus

Microcondylaea compressa

Ringwormen

HIRUDINEA

Arhynchobdellae

Hirudo medicinalis

Bijlage IV*Verboden middelen en methoden bij de jacht en andere vormen van exploitatie*

ZOOGDIEREN

Strikken.

Levende dieren die zijn blindgemaakt of verminkt en die worden gebruikt voor het lokken van andere dieren.

Bandrecorders.

Elektrische apparaten waarmee dieren kunnen worden gedood of bewusteloos gemaakt.

Kunstmatige lichtbronnen.

Spiegels en andere verblindende voorwerpen.

Apparaten om vangplaatsen mee te verlichten.

Zoekers met een beeldomkeerder of een beeldversterker voor het schieten in het donker.

Explosieven ⁽¹⁾.

Netten ⁽²⁾.

Vallen ⁽²⁾.

Vergif en lokaas, voorzien van giftige of verdovende middelen.

Uitgassen of uitroken.

Automatische of semi-automatische wapens waarvan de houder meer dan twee patronen kan bevatten.

Vliegtuigen.

Rijdende motorvoertuigen.

VOGELS

Strikken ⁽³⁾.

Lijm.

Haken.

Levende vogels die zijn blindgemaakt of verminkt en die worden gebruikt voor het lokken van andere vogels.

Bandrecorders.

Elektrische apparaten waarmee vogels kunnen worden gedood of bewusteloos gemaakt.

Kunstmatige lichtbronnen.

Spiegels en andere verblindende voorwerpen.

Apparaten om vangplaatsen mee te verlichten.

(1) Behalve voor de walvisjacht.

(2) Indien deze worden gebruikt voor het massaal of niet-selectief vangen of doden van dieren.

(3) Behalve Iagopus ten noorden van de 58e breedtegraad.