

**GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN
GOVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN**

BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST — REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

**MINISTERIE
VAN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST**
N. 2000 — 3012 [C — 2000/31407]
26 OKTOBER 2000. — Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering betreffende de instandhouding van de natuurlijke habitats en van de wilde fauna en flora

De Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

Gelet op richtlijn 92/43/EEG van de Raad van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna, als gewijzigd bij richtlijn 97/62/EG van de Raad van 27 oktober 1997;

Gelet op de ordonnantie van 27 april 1995 betreffende het behoud en de bescherming van de natuur, gewijzigd bij de ordonnanties van 18 december 1997 en 25 maart 1999, inzonderheid op de artikelen 3, 4, 5, 34 en 35;

Gelet op de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieugunningen, als gewijzigd bij de ordonnanties van 25 maart 1999 en 22 april 1999, inzonderheid op artikel 4;

Gelet op het besluit de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 4 maart 1999 tot vaststelling van de ingedeelde inrichtingen van klasse IB, II en III;

Gelet op het advies van de Brusselse Hoge Raad voor Natuurbehoud, gegeven op 8 mei 2000;

Gelet op het advies van de Raad voor het Leefmilieu voor het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, gegeven op 3 mei 2000;

Gelet op de beraadslaging van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering om de Raad van State te vragen zijn advies binnen een maand te verstrekken;

Gelet op advies L.30.301/1/V van de Raad van State, gegeven op 20 juli 2000, met toepassing van artikel 84, eerste lid, 1°, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State,

Op voorstel van de Minister van Leefmilieu,

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. Dit besluit strekt ertoe de biodiversiteit op het grondgebied van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest te vrijwaren door de natuurlijke habitats en de wilde fauna en flora in stand te houden.

Art. 2. In dit besluit wordt verstaan onder :

1. instandhouding : een geheel van maatregelen die nodig zijn voor het behoud of herstel van natuurlijke habitats en populaties van wilde dier- en plantensoorten in een gunstige staat van instandhouding;

2. natuurlijke habitats : land- of waterzones met bijzondere geografische, abiotische en biotische kenmerken, en die zowel geheel natuurlijk als halfnatuurlijk kunnen zijn;

3. typen natuurlijke habitats van communautair belang : die welke op het Europees grondgebied van de Lidstaten van de Europese Unie

gevaar lopen in hun natuurlijke verspreidingsgebied te verdwijnen of

een beperkt natuurlijk verspreidingsgebied hebben ten gevolge van hun achteruitgang of wegens hun intrinsiek beperkte areaal;

of

opmerkelijke voorbeelden zijn van één of meer van de volgende vijf biogeografische regio's : Alpiene gebied, Atlantische zone, continentale zone, Macronesië of Middellands-Zeegebied.

Deze typen habitats zijn of kunnen worden opgenomen in bijlage I;

**MINISTÈRE
DE LA REGION DE BRUXELLES-CAPITALE**
F. 2000 — 3012 [C — 2000/31407]
26 OCTOBRE 2000. — Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale relatif à la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages

Le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,

Vu la directive 92/43/CEE du Conseil, du 21 mai 1992, concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages, modifiée par la directive 97/62/CE du Conseil, du 27 octobre 1997;

Vu l'ordonnance du 27 avril 1995 relative à la sauvegarde et à la protection de la nature, modifiée par les ordonnances du 18 décembre 1997 et du 25 mars 1999, notamment les articles 3, 4, 5, 34 et 35;

Vu l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement, modifiée par les ordonnances du 25 mars 1999 et du 22 avril 1999, notamment l'article 4;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 4 mars 1999 fixant la liste des installations de classes IB, II et III;

Vu l'avis du Conseil supérieur bruxellois de la conservation de la nature, donné le 8 mai 2000;

Vu l'avis du Conseil de l'Environnement pour la Région de Bruxelles-Capitale, donné le 3 mai 2000;

Vu la délibération du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale sur la demande d'avis à donner par le Conseil d'Etat dans un délai ne dépassant pas le mois;

Vu l'avis du Conseil d'Etat L. 30.301/1/V, donné le 20 juillet 2000, en application de l'article 84, alinéa 1^{er}, 1^o, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

Sur proposition du Ministre de l'Environnement,

Après délibération,

Arrête :

Article 1^{er}. Le présent arrêté vise à assurer la biodiversité par la conservation des habitats naturels, ainsi que de la faune et de la flore sauvages sur le territoire de la Région de Bruxelles-Capitale.

Art. 2. Au sens du présent arrêté, on entend par :

1. conservation : un ensemble de mesures requises pour maintenir ou rétablir les habitats naturels et les populations d'espèces de faune et de flore sauvages dans un état favorable;

2. habitats naturels : des zones terrestres ou aquatiques se distinguant par leurs caractéristiques géographiques, abiotiques et biotiques, qu'elles soient entièrement naturelles ou semi-naturelles;

3. types d'habitats naturels d'intérêts communautaire : ceux qui, sur le territoire européen des Etats membres de l'Union européenne

sont en danger de disparition dans leur aire de répartition naturelle; ou

ont une aire de répartition naturelle réduite par suite de leur régression ou en raison de leur aire intrinsèquement restreinte;

ou

constituent des exemples remarquables de caractéristiques propres à l'une ou à plusieurs des cinq régions biogéographiques suivantes : alpine, atlantique, continentale, macaronésienne et méditerranéenne.

Ces types d'habitats figurent ou sont susceptibles de figurer à l'annexe I;

4. prioritaire typen natuurlijke habitats : op het Europees grondgebied voorkomende typen natuurlijke habitats die gevaar lopen te verdwijnen en voor welken instandhouding de Gemeenschap een bijzondere verantwoordelijkheid draagt omdat een belangrijk deel van hun natuurlijke verspreidingsgebied op het Europees grondgebied ligt. Deze prioritaire typen natuurlijke habitats zijn in bijlage I met een sterretje (*) gemerkt;

5. de staat van instandhouding van een natuurlijke habitat : het effect van de som van de invloeden die op de betrokken natuurlijke habitat en de daar voorkomende typische soorten inwerken en op lange termijn een verandering kunnen bewerkstelligen in de natuurlijke verspreiding, de structuur en de functies van die habitat of die van invloed kunnen zijn op het voortbestaan op lange termijn van de betrokken typische soorten op het Europees grondgebied van de Lidstaten van de Europese Unie.

De staat van instandhouding van een natuurlijke habitat wordt als « gunstig » beschouwd wanneer :

a) het natuurlijk verspreidingsgebied van de habitat en de oppervlakte van die habitat binnen dat gebied stabiel zijn of toenemen,

en

b) de voor het behoud op lange termijn nodige specifieke structuur en functies bestaan en binnen afzienbare tijd vermoedelijk zullen blijven bestaan

en

c) de staat van instandhouding van de voor die habitat typische soorten gunstig is;

6. habitat van een soort : een door specifieke abiotische en biotische factoren bepaald milieu waarin de soort tijdens één van de fasen van zijn biologische cyclus leeft;

7. soorten van communautair belang : soorten die op het Europees grondgebied van de Lidstaten van de Europese Unie als bedoeld in artikel 2, punt 3 :

1° bedreigd zijn, uitgezonderd de soorten waarvan het natuurlijk verspreidingsgebied slechts een marginale gedeelte van dat grondgebied beslaat en die in het west-palearctische gebied niet bedreigd of kwetsbaar zijn

of

2° kwetsbaar zijn, dat wil zeggen waarvan het waarschijnlijk wordt geacht dat zij in de naaste toekomst bij het voortbestaan van de bedreigende factoren zullen overgaan naar de categorie van de bedreigde soorten

of

3° zeldzaam zijn, dat wil zeggen waarvan de populaties van kleine omvang zijn en die, hoewel zij momenteel noch bedreigd noch kwetsbaar zijn, in die situatie dreigen te komen. Deze soorten leven in geografische gebieden die van beperkte omvang zijn, of zijn over een grotere oppervlakte versnipperd

of

4° endemisch zijn en bijzondere aandacht vereisen wegens het specifiek karakter van hun habitat en/of de potentiële gevolgen van hun exploitatie voor hun staat van instandhouding.

Deze soorten zijn opgenomen in bijlage II en/of IV of V of kunnen erin opgenomen worden.

8. prioritaire soorten : de onder punt 5,1° bedoelde soorten voor welker instandhouding de Gemeenschap bijzondere verantwoordelijkheid draagt omdat een belangrijk deel van hun natuurlijk verspreidingsgebied op het in artikel 2 bedoelde grondgebied ligt. Deze prioritaire soorten zijn in bijlage II met een sterretje (*) gemerkt;

4. types d'habitats naturels prioritaires : les types d'habitats naturels en danger de disparition présents sur le territoire européen et pour la conservation desquels la Communauté porte une responsabilité particulière, compte tenu de l'importance de la part de leur aire de répartition naturelle comprise dans le territoire européen. Ces types d'habitats naturels prioritaires sont indiqués par un astérisque (*) à l'annexe I;

5. état de conservation d'un habitat naturel : l'effet de l'ensemble des influences agissant sur un habitat naturel ainsi que sur les espèces typiques qu'il abrite, qui peuvent affecter à long terme sa répartition naturelle, sa structure et ses fonctions ainsi que la survie à long terme de ses espèces typiques sur le territoire européen des Etats membres de l'Union européenne.

L'état de conservation d'un habitat naturel sera considéré comme « favorable » lorsque :

a) son aire de répartition naturelle ainsi que les superficies qu'il couvre au sein de cette aire sont stables ou en extension

et que

b) la structure et les fonctions spécifiques nécessaires à son maintien à long terme existent et sont susceptibles de perdurer dans un avenir prévisible

et que

c) l'état de conservation des espèces qui lui sont typiques est favorable;

6. habitat d'une espèce : le milieu défini par des facteurs abiotiques et biotiques spécifiques où vit l'espèce à l'un des stades de son cycle biologique;

7. espèces d'intérêt communautaire : celles qui, sur le territoire européen des Etats membres de l'Union Européenne visé à l'article 2, point 3, sont :

1° en danger, excepté celles dont l'aire de répartition naturelle s'étend de manière marginale sur ce territoire et qui ne sont ni en danger ni vulnérables dans l'aire du paléarctique occidental

ou

2° vulnérables, c'est-à-dire dont le passage dans la catégorie des espèces en danger est jugé probable dans un avenir proche en cas de persistance des facteurs qui sont cause de la menace

ou

3° rares, c'est-à-dire dont les populations sont de petite taille et qui, bien qu'elles ne soient pas actuellement en danger ou vulnérables, risquent de le devenir. Ces espèces sont localisées dans des aires géographiques restreintes ou éparpillées sur une plus vaste superficie

ou

4° endémiques et requièrent une attention particulière en raison de la spécificité de leur habitat et/ou des incidences potentielles de leur exploitation sur leur état de conservation.

Ces espèces figurent ou sont susceptibles de figurer à l'annexe II et/ou IV ou V.

8. espèces prioritaires : les espèces visées au point 5., 1°, et pour la conservation desquelles la Communauté porte une responsabilité particulière compte tenu de l'importance de la part de leur aire de répartition naturelle comprise dans le territoire visé à l'article 2. Ces espèces prioritaires sont indiquées par un astérisque (*) à l'annexe II;

9. staat van instandhouding van een soort : het effect van de som van de invloeden die op de betrokken soort inwerken en op lange termijn een verandering kunnen bewerkstelligen in de verspreiding en de grootte van de populaties van die soort op het in artikel 2 bedoelde grondgebied;

« de staat van instandhouding » wordt als « gunstig » beschouwd wanneer :

— uit populatiedynamische gegevens blijkt dat de betrokken soort nog steeds een levensvatbare component is van de natuurlijke habitat waarin hij voorkomt, en dat vermoedelijk op lange termijn zal blijven;

en

— het natuurlijke verspreidingsgebied van die soort niet kleiner wordt of binnen afzienbare tijd lijkt te zullen worden;

en

— er een voldoende grote habitat bestaat en waarschijnlijk zal blijven bestaan om de populaties van die soort op lange termijn in stand te houden.

10. gebied : een geografisch bepaalde zone, waarvan de oppervlakte duidelijk is afgebakend;

11. gebied van communautair belang : een gebied dat er in de biogeografische regio of regio's waartoe het behoort, significant toe bijdraagt een type natuurlijke habitat van bijlage I of een soort van bijlage II in een gunstige staat van instandhouding te behouden of te herstellen en ook significant kan bijdragen tot de coherentie van het in artikel 3 bedoelde Natura-netwerk, en/of significant bijdraagt tot de instandhouding van de biologische diversiteit in de betrokken biogeografische regio of regio's.

Voor de diersoorten met een zeer groot territorium komen de gebieden van communautair belang overeen met de plaatsen, binnen het natuurlijke verspreidingsgebied van die soorten, die de fysische en biologische elementen vertonen welke voor hun leven en voortplanting essentieel zijn;

12. speciale beschermingszone : een gebied van communautair belang dat krachtens artikel 3 van dit besluit aangeduid wordt door de Minister van Leefmilieu en waarin instandhoudings- of herstelmaatregelen worden toegepast die nodig zijn om de natuurlijke habitats en/of de populaties van de soorten waarvoor het gebied is aangewezen, in een gunstige staat van instandhouding te behouden of te herstellen;

13. specimen : elk dier of elke plant, levend of dood, van de in de bijlagen IV en V genoemde soorten, elk deel van een dier of plant van deze soorten of elk daaruit verkregen product, alsmede alle andere goederen, voor zover uit een begeleidend document, de verpakking, een merk of etiket, of uit andere omstandigheden blijkt dat het gaat om delen van dieren of planten van deze soorten of van daaruit verkregen producten;

14. het Instituut : het Brussels Instituut voor Milieubeheer;

15. de Minister : de Minister van Leefmilieu

Art. 3. Met het oog op het behoud of desgevallend het herstel in een gunstige staat van instandhouding van de in bijlage I opgenomen typische natuurlijke habitats, en van de habitats van in bijlage II opgenomen soorten in hun natuurlijk verspreidingsgebied, in het kader van het coherent Europees ecologisch netwerk van de speciale beschermingszones, « Natura 2000 » genoemd, stelt de Minister aan de Europese Commissie een lijst voor van natuurlijke habitats die als gebieden van communautair belang worden erkend en als speciale beschermingszone worden aangewezen, op basis van de in bijlage III vastgestelde criteria.

Zodra de betrokken habitats aldus worden voorgesteld en totdat ze door de Commissie worden erkend, gelden hiervoor de bepalingen van de artikelen 4 en 5 van dit besluit.

De in het eerste lid bedoelde lijst is in het *Belgisch Staatsblad* bekendgemaakt.

In voorkomend geval kan de Minister voorstellen die lijst aan te passen in het licht van de resultaten van het in artikel 7 bedoelde toezicht.

9. état de conservation d'une espèce : l'effet de l'ensemble des influences qui, agissant sur l'espèce, peuvent affecter à long terme la répartition et l'importance de ses populations sur le territoire visé à l'article 2;

« L'état de conservation » sera considéré comme « favorable » lorsque :

— les données relatives à la dynamique de la population de l'espèce en question indiquent que cette espèce continue et est susceptible de continuer à long terme à constituer un élément viable des habitats naturels auxquels elle appartient;

et que

— l'aire de répartition naturelle de l'espèce ne diminue ni ne risque de diminuer dans un avenir prévisible;

et qu'

— il existe et il continuera probablement d'exister un habitat suffisamment étendu pour que ses populations se maintiennent à long terme.

10. site : une aire géographiquement définie, dont la surface est clairement délimitée;

11. site d'importance communautaire : un site qui, dans la ou les régions biogéographiques auxquelles il appartient, contribue de manière significative à maintenir ou à rétablir un type d'habitat naturel de l'annexe I ou une espèce de l'annexe II dans un état de conservation favorable et peut aussi contribuer de manière significative à la cohérence de « Natura 2000 » visé à l'article 3, et/ou contribue de manière significative au maintien de la diversité biologique dans la ou les régions biogéographiques concernées.

Pour les espèces animales qui occupent de vastes territoires, les sites d'importance communautaire correspondent aux lieux, au sein de l'aire de répartition naturelle de ces espèces, qui présentent les éléments physiques ou biologiques essentiels à leur vie et reproduction.

12. zone spéciale de conservation, ci-après dénommée « ZSC » : un site d'importance communautaire désigné par le Ministre de l'Environnement en vertu de l'article 3 du présent arrêté, en vue d'y appliquer les mesures de conservation nécessaires au maintien ou au rétablissement, dans un état de conservation favorable, des habitats naturels ou des populations des espèces pour lesquels le site est désigné;

13. spécimen : tout animal ou plante, vivant ou mort, des espèces figurant à l'annexe IV et à l'annexe V, toute partie ou tout produit obtenu à partir de ceux-ci ainsi que toute autre marchandise dans le cas où il ressort du document justificatif, de l'emballage ou d'une étiquette ou de toutes autres circonstances qu'il s'agit de parties ou de produits d'animaux ou de plantes de ces espèces;

14. l'Institut : l'Institut bruxellois pour la gestion de l'environnement;

15. le Ministre : le Ministre de l'Environnement.

Art. 3. En vue d'assurer le maintien ou, le cas échéant, le rétablissement dans un état de conservation favorable, des types d'habitats naturels figurant à l'annexe I et des habitats d'espèces figurant à l'annexe II dans leur aire de répartition naturelle, dans le cadre du réseau écologique cohérent de zones spéciales de conservation, dénommé « Natura 2000 », le Ministre propose à la Commission européenne une liste des sites susceptibles d'être identifiés comme sites d'importance communautaire et désignés comme zone spéciale de conservation (ZSC), identifiés à l'aide des critères établis à l'annexe III.

Dès qu'ils sont ainsi proposés, ces sites sont, jusqu'au classement par la Commission, soumis aux dispositions des articles 4 et 5 du présent arrêté.

La liste visée à l'alinéa 1^{er} est publiée au *Moniteur belge*.

Le Ministre suggérera, le cas échéant, l'adaptation de cette liste à la lumière des résultats de la surveillance visée à l'article 7.

Wanneer een gebied overeenkomstig artikel 4, lid 2, derde alinea, van de voornoemde richtlijn 92/43/EEG tot een gebied van communautair belang is verklaard, wijst de minister uiterlijk binnen zes jaar dat gebied aan als speciale beschermingszone en stelt hij tevens de prioriteiten vast gelet op het belang van de gebieden voor het in een gunstige staat van instandhouding behouden of herstellen van een type natuurlijke habitat van bijlage I of van een soort van bijlage II alsmede voor de coherentie van Natura 2000 en gelet op de bestaande dreiging tot achteruitgang en vernietiging voor dat gebied.

Zodra een gebied overeenkomstig artikel 4, lid 2, derde alinea, van de voornoemde richtlijn 92/43/EEG tot een gebied van communautair belang is verklaard en dit in het *Belgisch Staatsblad* is bekendgemaakt, gelden voor dat gebied de bepalingen van de artikelen 4 en 5.

Art. 4. In alle speciale beschermingszones moeten handelingen of activiteiten worden verboden die tot gevolg kunnen hebben dat de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de speciale beschermingszones verslechtert. In de aangewezen zones is het eveneens verboden de soorten te verstoren voor zover die verstoringen, gelet op de doelstellingen van dit besluit, een significant effect zouden kunnen hebben.

De Minister neemt voor de speciale beschermingszones de nodige instandhoudingsmaatregelen, met name in voorkomend geval :

1. een specifiek aan het gebied aangepast beheersplan of een plan dat bij andere plannen van aanleg wordt ingevoegd;
2. verordenende bestuursrechtelijke of op een overeenkomst berustende maatregelen die beantwoorden aan de ecologische vereisten met betrekking tot de natuurlijke habitats en hun typische soorten die hij met name op basis van de bijlagen I, II, IV en V van dit besluit aanwijst.

De speciale maatregelen treden in werking een maand na de bekendmaking ervan in het *Belgisch Staatsblad*.

Art. 5. Elk plan of project dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van de speciale beschermingszones, maar afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor zo'n gebied, wordt aan een milieuvergunning onderworpen die, zoals vereist voor de exploitatie van een inrichting van klasse IB, krachtens de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen moet worden voorafgegaan door een passende effectenbeoordeling. De beoordeling zal de weerslag van de aan het plan of project verbonden activiteiten op de instandhoudingsdoelstellingen van het betrokken gebied weerspiegelen.

De nodige toestemming ter verwezenlijking van het plan of project houdt uitdrukkelijk in dat de in artikel 4, tweede lid, bedoelde instandhoudingsmaatregelen nageleefd worden.

Indien een plan of project, ondanks negatieve conclusies van de effectenbeoordeling voor het gebied, bij ontstentenis van alternatieve oplossingen, om dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociaal-economische aard, toch moet worden gerealiseerd, ziet de Regering erop toe dat alle nodige compenserende maatregelen worden genomen om te waarborgen dat de algehele samenhang van Natura 2000 bewaard blijft.

Wanneer het betrokken gebied een gebied met een prioritair type natuurlijke habitat en/of een prioritaire soort is, kunnen alleen argumenten die verband houden met de menselijke gezondheid, de openbare veiligheid of met voor het milieu wezenlijke gunstige effecten dan wel, na advies van de Commissie, andere dwingende redenen van groot openbaar belang worden aangevoerd.

Art. 6. Om Natura 2000 ecologisch coherenter te maken, neemt de Minister de nodige maatregelen om een adequaat beheer te bevorderen van landschapselementen die :

1° door hun lineaire en continue structuur, zoals waterlopen met hun oevers, de wegtaluds, hagen, bermen, groene ruimtes die aangrenzen bij het spoornet, ...

2° of door hun verbindingsfuncties, zoals vijvers, vochtige gebieden, bosjes, stedelijke of voorstedelijke groene ruimtes,

essentieel zijn voor de migratie, de geografische verdeling en de genetische uitwisseling van wilde soorten en bijgevolg van primair belang zijn voor de wilde fauna en flora.

Une fois qu'un site est déclaré site d'importance communautaire conformément à l'article 4, paragraphe 2, troisième alinéa, de la directive 92/43/CEE précitée, le Ministre désigne ce site comme ZSC dans un délai maximal de six ans en établissant les priorités en fonction de l'importance des sites pour le maintien ou le rétablissement, dans un état de conservation favorable, d'un type d'habitat naturel de l'annexe I ou d'une espèce de l'annexe II et pour la cohérence de Natura 2000, ainsi qu'en fonction des menaces de dégradation ou de destruction qui pèsent sur eux.

Dès qu'un site est déclaré site d'importance communautaire conformément à l'article 4, paragraphe 2, troisième alinéa, de la directive 92/43/CEE précitée et qu'il a fait l'objet d'une publication au *Moniteur belge*, il est soumis aux dispositions des articles 4 et 5.

Art. 4. Dans toutes les ZSC, sont interdits les actes ou activités pouvant emporter la détérioration des habitats naturels et les habitats d'espèces. Il est également interdit de perturber les espèces pour lesquelles les zones ont été désignées, dans la mesure où ces perturbations sont susceptibles d'avoir un effet significatif eu égard aux objectifs du présent arrêté.

Pour chaque ZSC, le Ministre prend les mesures de conservation nécessaires impliquant le cas échéant :

1. un plan de gestion approprié spécifique au site ou intégré dans d'autres plans d'aménagement;
2. les mesures réglementaires, administratives ou contractuelles répondant aux exigences écologiques des habitats naturels et de leurs espèces caractéristiques qu'il désigne notamment sur base des annexes I, II, IV et V du présent arrêté.

Les mesures particulières entrent en vigueur un mois après leur publication au *Moniteur belge*.

Art. 5. Dans les ZSC, tout plan ou projet non directement lié ou nécessaire à la gestion du site et susceptible d'affecter ce site de manière significative individuellement ou en conjugaison avec d'autres plans et projets est soumis à un permis d'environnement précédé d'une évaluation appropriée des incidences, telle que requise préalablement à l'exploitation d'une installation de classe IB, conformément à l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement. L'évaluation indiquera quelle sera l'implication des activités liées au plan ou au projet sur les objectifs de conservation du site visé.

L'autorisation nécessaire à la réalisation du plan ou du projet impose explicitement le respect des mesures de conservation visées à l'article 4, alinéa 2.

Toutefois si, en dépit de conclusions négatives de l'évaluation des incidences sur le site et en l'absence de solutions alternatives, un plan ou projet doit néanmoins être réalisé pour des raisons impératives d'intérêt public majeur, y compris de nature socio-économique. Le Gouvernement veille à ce que soient prises les mesures compensatoires nécessaires pour assurer que la cohérence globale et locale de Natura 2000 soit protégée.

Lorsque le site concerné est un site abritant un type d'habitat naturel et/ou une espèce prioritaires, seules peuvent être évoquées des considérations liées à la santé de l'homme et à la sécurité publique ou à des conséquences bénéfiques primordiales pour l'environnement ou, après avis de la Commission, à d'autres raisons impératives d'intérêt public majeur.

Art. 6. En vue d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000, le Ministre prend les mesures nécessaires pour encourager la gestion adéquate d'éléments du paysage

1° qui, de par leur structure linéaire et continue tels que les cours d'eau avec leurs rives, les bermes de routes, les haies, les talus, les espaces verts associés au réseau ferroviaire, ...

2° ou qui, de par leur rôle de relais tels que les étangs, zones humides, petits bois, espaces verts urbains et suburbains,

sont essentiels à la migration, à la distribution géographique et à l'échange génétique d'espèces sauvages et en conséquence revêtent une importance majeure pour la faune et la flore sauvages.

Art. 7. Het Instituut is belast met het toezicht op de staat van instandhouding van de soorten en natuurlijke habitats, waarbij het bijzondere aandacht schenkt aan de prioritair typen natuurlijke habitats en de prioritair soorten die in de bijlagen I en II bij dit besluit aangewezen zijn.

Bij verslechtering van de staat van instandhouding neemt de Minister, op voorstel van het Instituut, onmiddellijk de maatregelen die nodig zijn om de aangetaste soorten en habitats te herstellen.

Art. 8. In de speciale beschermingszones wordt een verbod ingesteld op :

1. het opzettelijk vangen of doden van in het wild levende specimens van de in de betrokken gebieden typische diersoorten of de soorten opgenomen in bijlage II of IV bij dit besluit;

2. het opzettelijk verstoren van die soorten, vooral tijdens de perioden van voortplanting, afhankelijkheid van de jongen, overwintering en trek;

3. het opzettelijk vernielen of rapen van eieren in de natuur;

4. de beschadiging of de vernieling van de voortplantings- of rustplaatsen.

Ook buiten de in het eerste lid bedoelde gebieden is het in het bezit hebben, vervoeren, verhandelen of ruilen en het te koop of in ruil aanbieden van aan de natuur onttrokken specimens verboden.

De verbodsbeperkingen zijn geldig gedurende de hele levenscyclus van de diersoorten.

Het Instituut houdt toezicht op het bij toeval vangen en doden van de diersoorten.

In het licht van de verkregen gegevens verricht het Instituut de verdere onderzoekswerkzaamheden of worden aan de Minister nieuwe instandhoudingsmaatregelen voorgesteld die nodig zijn om te verzekeren dat het bij toeval vangen en doden geen significante negatieve weerslag heeft op de betrokken soorten.

Art. 9. Er wordt een verbod ingesteld op het opzettelijk plukken en verzamelen, afsnijden, ontwortelen of vernielen in de natuur van specimens van de in de bijlagen II, IV en V opgenomen plantensoorten of die kenmerkend zijn voor de habitats van die gebieden, alsook bryofyten, fungi, korstmossen en macro-algen, in hun natuurlijk verspreidingsgebied.

Ook buiten de in het eerste lid bedoelde gebieden is het in het bezit hebben, vervoeren, verhandelen of ruilen en het te koop of in ruil aanbieden van aan de natuur onttrokken specimens verboden.

De verbodsbeperkingen zijn geldig gedurende de hele biologische cyclus van de in dit artikel bedoelde planten.

Art. 10. Wanneer er geen andere bevredigende oplossing bestaat en op voorwaarde dat de afwijking geen afbreuk doet aan het streven de populaties van de betrokken soort in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan, mag de Minister afwijken van het bepaalde in de artikelen 8 en 9, zowel in de in artikel 4 bedoelde beheersplannen als bij een algemene maatregel :

1. in het belang van de bescherming van de wilde fauna en flora en van de instandhouding van de natuurlijke habitats;

2. ter voorkoming van ernstige schade aan met name de gewassen, veehouderijen, bossen, visgronden en wateren en andere vormen van eigendom;

3. in het belang van de volksgezondheid en de openbare veiligheid, of om andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociaal-economische aard, en voor het milieu wezenlijke gunstige effecten;

4. ten behoeve van onderzoek en onderwijs, repopulatie en herintroductie van deze soorten, alsmede voor de daartoe benodigde kweek, met inbegrip van de kunstmatige vermeerdering van planten;

5. ten einde het onder strikt gecontroleerde omstandigheden mogelijk te maken op selectieve wijze en binnen bepaalde grenzen een beperkt, door de bevoegde overheden vastgesteld aantal van bepaalde specimens van de in bijlage IV opgenomen soorten te vangen of in het bezit te hebben.

Art. 7. L’Institut est chargé de la surveillance de l’état de conservation des espèces et habitats naturels et en particulier de la surveillance des types d’habitats naturels prioritaires et des espèces prioritaires repris dans les annexes I et II du présent arrêté.

En cas de détérioration de l’état de conservation, le Ministre, sur proposition de l’Institut, prend immédiatement les mesures destinées à restaurer les espèces et les habitats atteints.

Art. 8. Dans les ZSC sont interdites :

1. toute forme de capture, de prélèvement ou de mise à mort intentionnelle de spécimens des espèces animales typiques des habitats de ces zones ou désignées en annexe II ou IV du présent arrêté;

2. la perturbation intentionnelle de ces espèces notamment durant la période de reproduction, de dépendance, d’hibernation et de migration;

3. la destruction ou le ramassage intentionnels des œufs dans la nature;

4. la détérioration ou la destruction des sites de reproduction ou des aires de repos.

Sont interdits également, en dehors des aires visées à l’alinéa 1^{er}, la détention, le transport, le commerce ou l’échange et l’offre aux fins de vente ou d’échange de spécimens prélevés dans la nature.

Ces interdictions s’appliquent à tous les stades de la vie des espèces animales.

L’Institut contrôle les captures et mise à mort accidentelles des espèces animales.

Si nécessaire à la lumière de ce contrôle, l’Institut entreprend de nouvelles recherches ou propose au Ministre des mesures de conservation nécessaires pour faire en sorte que les captures ou mises à mort involontaires n’aient pas une incidence négative importante sur les espèces en question.

Art. 9. Sont interdits la cueillette ainsi que le ramassage, la coupe, le déracinement ou la destruction intentionnels dans la nature des espèces végétales repris en annexe II, IV et V ou caractéristiques des habitats de ces zones, ainsi que des bryophytes, fungi et lichens et macro-algues dans leur aire de répartition naturelle.

Sont interdits également, en dehors des aires visées à l’alinéa 1^{er}, la détention, le transport, le commerce ou l’échange et l’offre aux fins de vente ou d’échange de spécimens desdites espèces prélevés dans la nature.

Ces interdictions s’appliquent à tous les stades du cycle biologique des plantes visées par le présent article.

Art. 10. A condition qu’il n’existe pas une autre solution satisfaisante et que la dérogation ne nuise pas au maintien, dans un état de conservation favorable, des populations des espèces concernées dans leur aire de répartition naturelle, le Ministre peut déroger aux dispositions des articles 8 et 9, tant dans les plans de gestion visés à l’article 4 que par mesure générale :

1. dans l’intérêt de la protection de la faune et de la flore sauvages et de la conservation des habitats naturels;

2. pour prévenir des dommages importants notamment aux cultures, à l’élevage, aux forêts, aux pêcheries, aux eaux et à d’autres formes de propriété;

3. dans l’intérêt de la santé et de la sécurité publique, ou pour d’autres raisons impératives d’intérêt public majeur, y compris de nature socio-économique, et pour des motifs qui comporteraient des conséquences bénéfiques primordiales pour l’environnement;

4. à des fins de recherche et d’éducation, de repeuplement et de réintroduction de ces espèces et pour des opérations de reproduction nécessaires à ces fins, y compris la propagation artificielle des plantes;

5. pour permettre, dans des conditions strictement contrôlées, d’une manière sélective et dans une mesure limitée, la prise ou la détention d’un nombre limité et spécifié par les autorités compétentes de certains spécimens des espèces figurant à l’annexe IV.

Art. 11. Het aan de natuur onttrekken en de exploitatie van specimens van de in bijlage V opgenomen wilde dier- en plantensoorten moeten verenigbaar zijn met het behoud van die soorten in een gunstige staat van instandhouding.

Onverminderd de bepalingen van artikel 7 kan de Minister onder meer uitvaardigen wat volgt :

1. voorschriften betreffende de toegang tot bepaalde terreinen;
2. een tijdelijk of plaatselijk verbod op het onttrekken van specimens aan de natuur en het exploiteren van bepaalde populaties;
3. voorschriften omtrent de onttrekkingsperioden en/of -wijzen;
4. het bij de onttrekking toepassen van jacht- en visserijregels die beantwoorden aan de eisen van instandhouding;
5. instelling van een stelsel van onttrekkingsvergunningen of quota;
6. voorschriften betreffende het kopen, het verkopen, het te koop aanbieden, het in bezit hebben en het vervoeren voor verkoop van specimens;
7. het in gevangenschap fokken van diersoorten alsmede de kunstmatige vermeerdering van plantensoorten onder strikt gecontroleerde omstandigheden om de onttrekking van die soorten aan de natuur te verminderen;
8. de beoordeling van het effect van de getroffen maatregelen.

Art. 12. Zelfs indien een afwijking van artikel 8 wordt toegestaan, is het verboden voor het aan de natuur onttrekken, het vangen of het doden van de dieren, alle niet-selectieve middelen aan te wenden die de plaatselijke verdwijning of ernstige verstoring van de rust van de populaties van deze soorten tot gevolg kunnen hebben :

1. het gebruik van middelen voor het vangen en doden als opgenomen in bijlage VI, punt a);
2. alle methoden voor het vangen en doden vanuit de wijzen van vervoer als vermeld in bijlage VI, punt b).

Art. 13. Het Instituut kan zijn toestemming verlenen aan de herintroductie van inheemse dier- en plantensoorten na wetenschappelijk onderzoek van de verschillende aspecten van de herintroductie waaruit blijkt dat de betrokken maatregel, rekening houdende met de in andere Gewesten of Staten opgedane ervaring, tot de instandhouding ervan zou kunnen bijdragen.

Art. 14. De Minister zorgt ervoor dat de opzettelijke introductie in de vrije natuur van een uitheemse soort zo geregeld is dat er geen schade wordt berokkend aan de natuurlijke habitats in hun natuurlijk verspreidingsgebied noch aan de wilde inheemse fauna en de flora; desgevallend legt hij een verbod op een dergelijke introductie op.

Art. 15. In de bijlage bij het besluit van 4 maart 1999 tot vaststelling van de ingedeelde inrichtingen van klasse IB, II en III wordt de volgende rubriek toegevoegd : « 159 – elk project of elke ingedeelde inrichting van klasse IB, II of III die een speciale beschermingszone van een natuurlijke habitat zou kunnen aantasten – klasse IB ».

Art. 16. De Minister van Leefmilieu is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 26 oktober 2000.

Namens de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

De Minister-Voorzitter,
F.-X. de DONNEA

De Minister van Leefmilieu,
D. GOSUIN

Art. 11. Le prélèvement dans la nature de spécimens des espèces de la faune et de la flore sauvages figurant à l'annexe V, ainsi que leur exploitation, doit être compatible avec leur maintien dans un état de conservation favorable.

Sans préjudice des dispositions de l'article 7, le Ministre peut édicter notamment :

1. des prescriptions concernant l'accès à certains secteurs,
2. l'interdiction temporaire ou locale du prélèvement de spécimens dans la nature et de l'exploitation de certaines populations,
3. la réglementation des périodes et/ou des modes de prélèvement de spécimens,
4. l'application, lors du prélèvement de spécimens, de règles cynégétiques ou halieutiques respectueuses de la conservation de ces populations,
5. l'instauration d'un système d'autorisations de prélèvement de spécimens ou de quotas,
6. la réglementation de l'achat, de la vente, de la mise en vente, de la détention ou du transport en vue de la vente de spécimens,
7. l'élevage en captivité d'espèces animales, ainsi que la propagation artificielle d'espèces végétales, dans des conditions strictement contrôlées, en vue de réduire le prélèvement de spécimens dans la nature,
8. l'évaluation de l'effet des mesures adoptées.

Art. 12. Même lorsqu'une dérogation à l'article 8 est accordée, l'utilisation pour le prélèvement, la capture ou la mise à mort des animaux de tous les moyens non sélectifs susceptibles d'entraîner localement la disparition ou de troubler gravement la tranquillité des populations d'une espèce est interdite et en particulier :

1. l'utilisation des moyens de capture et de mise à mort énumérés à l'annexe VI point a);
2. toute forme de capture et de mise à mort à partir des moyens de transport mentionnés à l'annexe VI point b).

Art. 13. L'Institut peut autoriser la réintroduction d'espèces animales et végétales indigènes lorsque l'enquête examine scientifiquement les différents aspects de la réintroduction et établit, compte tenu notamment des expériences des autres Régions ou Etats, que cette mesure est susceptible de contribuer à leur conservation.

Art. 14. Le Ministre veille à ce que l'introduction intentionnelle dans la nature d'une espèce non indigène au territoire soit réglementée de manière à ne porter aucun préjudice aux habitats naturels dans leur aire de répartition naturelle ni à la faune et à la flore sauvages indigènes et, le cas échéant, interdit une telle introduction.

Art. 15. A l'annexe de l'arrêté du 4 mars 1999 fixant la liste des installations de classe IB, II, III, la rubrique suivante est ajoutée : « 159 – tout plan ou toute installation rangée en classe IB, II ou III, susceptible d'affecter une zone spéciale de conservation d'un habitat naturel - classe IB ».

Art. 16. Le Ministre de l'Environnement est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 26 octobre 2000.

Pour le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,

Le Ministre-Président,
F.-X. de DONNEA

Le Ministre de l'Environnement,
D. GOSUIN

Bijlage I

**TYPEN NATUURLIJKE HABITATS VAN COMMUNAUTAIR BELANG
VOOR DE INSTANDHOUDING WAARVAN AANWIJZING
VAN SPECIALE BESCHERMINGSZONES VEREIST IS**

Interpretatie

Aanwijzingen voor de interpretatie van habitattypen vindt men in de "Interpretation Manual of European Union Habitats," zoals goedgekeurd door het Comité opgericht volgens artikel 20 (Habitat Comité) en gepubliceerd door de Europese Commissie (1)

De code komt overeen met de code van Natura 2000.

Het "*" teken duidt een prioritair habitattype aan.

1. KUSTHABITATS EN HALOFYTENVEGETATIES**11. Mariene wateren en getijdengebieden**

- 1110 Permanent met zeewater van geringe diepte overstroomde zandbanken
- 1120 Posidonia-velden (*Posidonion oceanicae*)
- 1130 Estuaria
- 1140 Bij eb droogvallende slikwadden en zandplaten
- 1150 Kustlagunen
- 1160 Grote, ondiepe kreken en baaien
- 1170 Riffen
- 1180 Onderzeese structuren, ontstaan door het opborrelen van gassen in ondiep water

12. Kliffen en keienstranden

- 1210 Eenjarige vloedmerkvegetatie
- 1220 Meerjarige vegetatie van keienstranden
- 1230 Klifvegetatie van de Atlantische kust en de Oostzeekust
- 1240 Klifvegetatie van de Middellandse-Zeekust met endemische *Limonium*- soorten
- 1250 Klifvegetatie van het Macaronesische gebied

13. Atlantische en continentale kwelders en schorren

- 1310 Eenjarige pionervegetaties van slik- en zandgebieden met *Salicornia* spp. en andere zoutminnende planten
- 1320 Schorren met slijkgrasvegetatie (*Spartinio maritima*)
- 1330 Atlantische schorren (*Glauco-Puccinellieta maritimae*)
- 1340 Zoutmoerassen in het binnenland

14. Mediterrane en thermo-atlantische kwelders en schorren

- 1410 Mediterrane schorren (*Juncetalia maritimi*)
- 1420 Mediterrane en thermo-atlantische zoutminnende struikvegetaties (*Sarcocornetea fructicosae*)
- 1430 Zout- en stikstofminnende struikvegetaties (*Pegano-Salsoletea*)

15. Continentale zout- en gipssteppen

- 1510 Mediterrane zoutsteppen (*Limonietalia*)
- 1520 Iberische gipsvegetatie (*Gypsophiletalia*)
- 1530 Pannonische zoutsteppen en zoutmoerassen

16. Archipel, kusten en oprijzingsgebieden van de boreale Oostzee

- 1610 Esker-eilanden van de Oostzee met zandstrand-, keienstrand- rotsvegetaties, en de sublitorale vegetaties
- 1620 Eilandjes van de boreale Oostzee
- 1630 Kustweiden van de boreale Oostzee
- 1640 Zandstranden met meerjarige vegetatie van de boreale Oostzee
- 1650 Smalle baaien van de boreale Oostzee

2. ZEEKUST- EN LANDDUINEN**21. Kustduinen van het kustgebied van de Atlantische Oceaan, de Noordzee en de Oostzee**

- 2110 Embryonale wandelende duinen
- 2120 Wandelende duinen op de strandwal met *Ammophila arenaria* (witte duinen)
- 2230 * Vastgelegde kustduinen met kruidvegetatie (grijze duinen) :
- 2140 * Vastgelegde ontkalkte duinen met *Empetrum nigrum*
- 2150 * Atlantische vastgelegde ontkalkte duinen (*Calluno-Ulicetea*)
- 2160 Duinen met *Hyppophae rhamnooides*
- 2170 Duinen met *Salix arenaria* (*Salicion arenariae*)
- 2180 Beboste duinen van het Atlantische, continentale en boreale kustgebied
- 2190 Vochtige duinvalleien
- 21A0 Machairs (* in Ierland)

- 22. Kustduinen van de Middellandse-Zeekust**
- 2210 Vastgelegde kustduinen van *Crucianellion maritimae*
 2220 Duinen met *Euphorbia terracina*
 2230 Duingrasland van *Malcolmietalia*
 2240 Duingrasland van *Brachypodietalia* en eenjarige planten
 2250 * Littoriale jeneverbesbosjes (*Juniperus-soorten*)
 2260 Sclerofylle duinvegetatie (*Cisto-Lavanduletalia*)
 2270 * Duinbossen met *Pinus pinea* en/of *Pinus pinaster*
- 23. Oude, ontkalkte landduinen**
- 2310 Psammoifie heide met *Calluna-* en *Genista-soorten*
 2320 Psammoifie heide met *Calluna-soorten* en *Empetrum nigrum*
 2330 Open grasland met *Corynephorus-* en *Agrostis-soorten* op landduinen
 2340 * Pannonische binnenlandse duinen

3. ZOETWATERHABITATS

- 31. Stilstaande wateren**
- 3110 Mineraalarme oligotrofe wateren van de Atlantische zandvlakten (*Littorellatalia uniflorae*)
 3120 Mineraalarme oligotrofe wateren van de zandvlakten in het westelijke Middellandse-Zeegebied met *Isoetes-soorten*
 3130 Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend to het *Littorelletea uniflora* en/of *Isoëto-Nanojuncetea*
 3140 Kalkhoudende oligo-mesotrofe wateren met benthische *chara* spp.vegetaties
 3150 Van nature eutrofe meren met vegetatie van het type Magnopotamion of Hydrocharition
 3160 Dystrofe natuurlijke poelen en meren
 3170 * Niet-permanente poelen in het Middellandse-Zeegebied
 3180 * Turloughs
- 32. Stromende wateren**
- Delen van waterlopen met een natuurlijke of halfnatuurlijke dynamiek (kleine, middelgrote en grote beddingen), waarvan de waterkwaliteit niet significant aangestast is**
- 3210 Natuurlijke rivieren van Fennoscandië
 3220 Alpiene rivieren en hun oevervegetatie van kruidachtige planten
 3230 Alpiene rivieren en hun houtige oevervegetatie met *Myricaria germanica*
 3240 Alpiene rivieren en hun houtige oevervegetatie met *Salix elaeagnos*
 3250 Continu stromende mediterrane rivieren met *Glaucium flavum*
 3260 Submontane en laagland rivieren met vegetaties behorend tot het *Ranunculion fluitantis* en het *Callitricho-Batrachion*
 3270 Rivieren met slikoevers met vegetaties behorend tot het *Chenopodietum rubri* p.p. en *Bidention* p.p.
 3280 Continu stromende mediterrane rivieren behorend tot het *Paspalo-Agrostidion* met rivierbossen met *Salix* spp. en *Populus alba*
 3290 Mediterrane rivieren met periodiek stromend water behorend tot het *Paspalo-Agrostidion*

4. HEIDE- EN STRUIKVEGETATIES VAN DE GEMATIGDE KLIMAATZONE

- 4010 Noord-Atlantische vochtige heide met *Erica tetralix*
 4020 * Gematigde Zuid-Atlantische vochtige heide met *Erica ciliaris* en *Erica tetralix*
 4030 Droege Europese heide
 4040 * Littoriale Atlantische droge heide met *Erica vagans*
 4050 * De endemische heide van het Macaronesische gebied
 4060 Alpiene en boreale heide
 4070 * Struikvegetaties met *Pinus mugo* en *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*)
 4080 Struikvegetaties van subarctische *Salix* spp.
 4090 Endemische heide met *Genista anglica* in het montane Middellandse-Zeegebied

5.THERMOFIEL STRUIKGEWAS (MATORRALS)

- 51. Submediterraan en gematigd struikgewas**
- 5110 Stabiele xero-thermofiele formaties met *Buxus sempervirens* op rotshellingen (*Berberidion p.p.*)
 5120 Montane *Cytisus purgans*-formaties
 5130 *Juniperus communis*-formaties in heide of kalkgrasland
 5140 * Formaties van *Cistus palhinhae* op maritieme heide
- 52. Mediterrane matorrals met boomlaag**
- 5210 Boomvormige matorrals met *Juniperus* spp.
 5220 * Boomvormige matorrals met *Zyziphus*
 5230 * Boomvormige matorrals met *Laurus nobilis*

53. **Thermo-mediterrane en halfsteppe-struikvegetaties**
- 5310 Kreupelbos met *Laurus nobilis*
 5320 Lage wolfsmelkvegetaties nabij kliffen
 5330 Thermo-mediterrane en halfwoestijn-struikvegetaties
54. **Phrygana-vegetaties**
- 5410 West-mediterrane phrygana's van kliftoppen (*Astragalo-Plantaginetum subulatae*)
 5420 Phrygana's van *Sarcopoterium spinosum*
 5430 Endemische phrygana's van het *Euphorbio-Verbascion*

6. NATUURLIJKE EN HALFNAATUURLIJKE GRASLANDEN

61. **Natuurlijke graslanden**
- 6110 * Kalkminnend of basifiel grasland op rotsbodem behorend tot het *Alysso-Sedion albi*
 6120 * Kalkminnend grasland op dorre zandbodem
 6130 Grasland op zinkhoudende bodem behorend tot het *Violetalia calaminariae*
 6140 Silicicool grasland met *Festuca eskia* in de Pyreneën
 6150 Boreo-alpien silicicool grasland
 6160 Oro-Iberisch grasland met *Festuca indigesta*
 6170 Alpien en subalpien kalkminnend grasland
 6180 Mesofiele Macaronesische graslanden
62. **Halfnatuurlijke droge graslanden met struikopslag**
- 6210 Droege halfnatuurlijke graslanden en struikvormende facies of kalkhoudende bodems (*Festuco Brometalia*)
 (*gebieden waar opmerkelijke orchideeën groeien).
 6220 * Halfsteppen met grassen en eenjarige planten (*Thero-Brachypodietea*).
 6230 * Soortenrijke heischrale graslanden op arme bodems van bergebieden (en van submontane gebieden in het binnenland van Europa)
 6240 * Subpannonisch steppegrasland
 6250 * Pannonische steppegraslanden op loess
 6260 * Pannonische steppengraslanden op zand
 6270 * Soortenrijke, laaggelegen droge tot mesofiele Fennoscandinavische graslanden
 6280 * Noordse Alvar en vlakke pre-Cambrische kalkplateau's
63. **Sclerofiele bossen met beweiding (Dehesa's)**
- 6310 Dehesa's met wintergroene *Quercus ssp.*
64. **Halfnatuurlijke vochtige graslanden met hoge kruiden**
- 6410 Grasland met *Molinia* op kalkhoudende, venige of lemige bodem (*Molinion caeruleae*)
 6420 Mediterraan vochtig grasland met hoge kruiden van het *Molinion-Holoschoenion*
 6430 Voedselrijke zoomvormende ruigten van het laagland en van de montane en alpiene zones
 6440 Periodiek overstroomd alluviaal grasland van *Cnidion dubii*
 6450 Alluviale noord-boreale graslanden
65. **Mesofiele graslanden**
- 6510 Laaggelegen schraal hooiland (*Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis*)
 6520 Hooiland in gebergte
 6530 * Fennoscandinavische bosgraslanden

7. VENEN

71. **Hoogveen**
- 7110 * Actief hoogveen
 7120 Aangetast hoogveen waar natuurlijke regeneratie nog mogelijk is
 7130 Bedekkingsveen (* voor actief veen)
 7140 Overgangs- en trilveen
 7150 Slenken in veengronden met vegetatie behorend tot het *Rhynchosporion*
 7160 Mineraalrijke bronnen en bronnen van laagvenen in Fennoscandinavië
72. **Laagveen**
- 7210 * Kalkhoudende moerassen met *Cladium mariscus* en *Carex davalliana*
 7220 * Kalktufbronnen met tufsteenformatie (*Cratoneurion*)
 7230 Alkalisch laagveen
 7240 * Alpiene pionierformaties van het *Caricion bicoloris-atrofuscae*
73. **Boreale venen**
- 7310 * Aapa-veen
 7320 * Palsa-veen

ROTSACHTIGE HABITATS EN GROTTEN

81. Puinhellingen

- 8110 Kiezelhoudende puinhellingen van de montane tot de sneeuwzone (*Androsacretalia alpinae en Galeopsitalia Ladani*)
 8120 Kalkhoudende puinhellingen en kalkhoudende leistenen van de montane tot de alpine zone (*Thlaspietea rotundifoliae*)
 8130 Thermofiele puinhellingen van het westelijke Middellandse-Zeegebied
 8140 Puinhellingen van het oostelijke Middellandse-Zeegebied
 8150 Midden-Europese kiezelpuinheilingen van hooggelegen gebieden
 8160 * Midden-Europese kalkpuinheilingen van het heuvelgebied tot het montaan gebied

82. Chasmofytische vegetatie op rotshellingen

- 8210 Kalkhoudende rotshellingen met rotsvegetaties
 8220 Kiezelhoudende rotshellingen met rotsvegetaties
 8230 Kiezelhoudende rotsen met pioniergevate van het *Sedo-Scleranthion* of *Sedo albi-Veronicion dillenii*
 8240 * Naakte, kalkhoudende rotsbodem

83. Overige rotsachtige habitats

- 8310 Niet voor publiek opengestelde grotten
 8320 Lavavlekken en natuurlijke uitgravingen
 8330 Geheel of gedeeltelijk onder het zeeoppervlak gelegen grotten
 8340 Permanente gletschers

9. BOSSEN

Natuurlijke en nagenoeg natuurlijke bossen van inheemse soorten. Het betreft bossen met hoog opstaande bomen, met inbegrip van struiklaag, en een typische ondergroei, die aan de volgende criteria beantwoorden : zij zijn zeldzaam of restanten en/of zij vormen het leefgebied van soorten van communautair belang

90. Bossen van het Europese boreaal gebied

- 9010 * Westerse taïga
 9020 * Oude natuurlijke loofbossen van het hemi-boreale deel van Fennoscandinavië, rijk aan epifyten (*Quercus, Tilia, Acer, Fraxinus, Ulmus*)
 9030 * Natuurlijke bossen van de eerste fase in de successie op geologisch omhoogrijzende kustgebieden
 9040 Noordse subalpiene/subarctische bossen met *Betula pubescens ssp czerepanovii*
 9050 Fennoscandinavische bossen met *Picea abies* met soortenrijke kruidlaag
 9060 Naaldbossen op of in nabijheid van fluvio-glaciale eskers
 9070 Fennoscandinavische bosweiden
 9080 * Moerasbossen van loofbomen in Fennoscandinavië

91. Bossen in het Europese gematigd gebied

- 9110 Beukenbossen van het type *Luzulo-Fagetum*
 9120 Zuurminnende Atlantische beukenbossen met ondergroei van *Ilex* of soms *Taxus* (*Quercion robon-petraeae* of *Ilici-Fagion*)
 9130 Beukenbossen behorend tot het *Asperulo-Fagetum*
 9140 Midden-Europese subalpiene beukenbossen met *Acer spp.* en *Rumex arifolius*
 9150 Midden-Europese kalkminnende beukenbossen behorend tot het *Cephalanthero-Fagion*
 9160 Sub-Atlantische en midden-Europese winterreikenbossen of eiken- haagbeukenbossen behorend tot het *Carpinion-betuli*
 9170 Eiken-haagbeukenbossen behorend tot het *Gilio-Carpinetum*
 9180 * Hellingbossen of ravijnbossen behorend tot het *Tilio-Acerion*
 9190 Oude zuurminnende eikenbossen op zandvlakten met *Quercus robur*
 91A0 Oude eikenbossen van de Britse eilanden met *Ilex* en *Blechnum spp.*
 91B0 Thermofiele essenbossen met *Fraxinus angustifolia*
 91C0 * De Caledonische bossen
 91D0 * Veenbossen
 91E0 * Alluviale bossen met *Alnus glutinosa* en *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*)
 91F0 Gemengde bossen langs grote rivieren met *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* of *fraxinus angustifolia* (*Ulmion minoris*)
 91G0 * Pannonische bossen met *Quercus petraea* en *Carpinus betulus*
 91H0 * Pannonische bossen met *Quercus pubescens*
 91I0 * Euro-Siberische steppenbossen met *Quercus spp*
 91J0 * Bossen van de Britse eilanden met *Taxus baccata*

92. Mediterrane winterkale bossen

- 9210 * Beukenbossen in de Apennijnen met *Taxus* en *Ilex*
 9220 * Beukenbossen in de Apennijnen met *Abies alba* en met *Abies nebrodensis*
 9230 De Galicisch-Portugese eikenbossen met *Quercus robur* en *Quercus pyrenaica*
 9240 Eikenbossen met *Quercus faginea* of *Quercus canariensis*
 9250 Iberische eikenbossen met *Quercus trojana* (Italië, Griekenland)
 9260 *Castanea sativa* bossen
 9270 Griekse beukenbossen met *Abies borisii regis*
 9280 Bossen met *Quercus frainetto*
 9290 Bossen met *Cupressus (Acero-Cupression)*
 92A0 Galerijbossen met *Salix alba* en *Populus alba*
 92B0 Galerijbossen langs mediterrane waterlopen met periodiek stromend water, met *Rhododendron ponticum*,
Salix spp.en andere
 92C0 Bossen met *Platanus orientalis* en *Liquidambar orientalis* (*Platanion orientalis*)
 92D0 Zuidelijke galerijbossen en stroombegrenende struikvegetaties (*Nerio-Tamariceteae* en *Securinegion tinctoriae*)

93. Mediterrane sclerofiele bossen

- 9310 Egeische eikenbossen met *Quercus brachyphylla*
 9320 Bossen met *Olea* en *Ceratonia*
 9330 Bossen met *Quercus suber*
 9340 Bossen met *Quercus ilex* en *Quercus rotundifolia*
 9350 Bossen met *Quercus macrolepis*
 9360 * Laurierbossen op de Macaronesische eilanden (*Laurus*, *Ocotea*)
 9370 * Palmbossen met *Phoenix*
 9380 Bossen met *Ilex aquifolium*

94. Naaldbossen van de gematigde bergen

- 9410 Zuurminnende bossen met *Picea* van het montane en alpiene gebied (*Vaccinio-Picetea*)
 9420 Alpiene bossen met *Larix decidua* en/of *Pinus cembra*
 9430 Montane en subalpiene bossen met *Pinus uncinata* (* op gips- of kalkhoudend substraat)

95. Naaldbossen van de mediterrane en Macronesische bergen

- 9510 * Bossen van de zuidelijke Apennijnen met *Abies alba*
 9520 Bossen met *Abies pinsapo*
 9530 * (Sub)-Mediterrane dennenbossen met endemische zwarte den
 9540 Meditarrane dennenbossen van het type endemische mesogeische den,
 9550 Canarische endemische dennenbossen
 9560 * Endemische mediterrane bossen met *Juniperus*-spp
 9570 * Bossen met *Tetraclinis articulata*
 9580 * Mediterrane bossen met *Taxus baccata*

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering betreffende de instandhouding van de natuurlijke habitats en van de wilde fauna en flora.

De Minister-Voorzitter,
 F.-X. de DONNEA

De Minister van Leefmilieu,
 D. GOSUIN

—
 Nota

Bijlage II

**DIER- EN PLANTENSOORTEN VAN COMMUNAUTAIR BELANG
VOOR DE INSTANDHOUDING WAARVAN AANWIJZING
VAN SPECIALE BESCHERMINGSZONES VEREIST IS**

Interpretatie

a) Bijlage II vult bijlage I aan voor de realisatie van een coherent netwerk van speciale beschermingsgebieden.

b) De soorten die in deze bijlage voorkomen, worden aangeduid door :

— de naam van de soort of ondersoort, of

— de verzamelnaam van de soorten die behoren tot een hoger taxon of tot een aangegeven deel van dit taxon.

De afkorting « spp. » achter de naam van een familie of een genus dient ter aanduiding van alle soorten van deze familie of van dit genus.

c) Symbolen

Een sterretje (*) voor een soortnaam geeft aan dat het een prioritaire soort is.

De meeste soorten in deze bijlage vermeld, komen in bijlage IV voor. Indien een in deze bijlage vermelde soort niet in bijlage IV of V voorkomt, staat achter de naam van die soort het teken (o). Indien een in deze bijlage vermelde soort niet in bijlage IV voorkomt maar wel in bijlage V, dan staat achter de naam van die soort het teken (V).

a) DIEREN

GEWERVELDE DIEREN

ZOOGDIEREN

INSECTIVORA

Talpidae

Galemys pyrenaicus

CHIROPTERA

Rhinolophidae

Rhinolophus blasii

Rhinolophus euryale

Rhinolophus ferrumequinum

Rhinolophus hipposideros

Rhinolophus mehelyi

Vespertilionidae

Barbastella barbastellus

Miniopterus schreibersi

Myotis bechsteini

Myotis blythi

Myotis capaccinii

Myotis dasycneme

Myotis emarginatus

Myotis myotis

RODENTIA

Sciuridae

*Pteromys volans (Sciuropterus russicus)

Spermophilus citellus (Citellus citellus)

Castoridae

Castor fiber (met uitzondering van de Finse en Zweedse populaties)

Microtidae

Microtus cabrerae

*Microtus oeconomus arenicola

CARNIVORA

*Canidae***Alopex lagopus***Canis lupus* (Spaanse populaties : enkel die ten zuiden van de Duero; Griekse populaties : enkel ten zuiden de 39e breedtegraad; met uitzondering van de Finse populaties)*Ursidae***Ursus arctos* (met uitzondering van de Finse en Zweedse populaties)*Mustelidae***Gulo gulo**Lutra lutra**Mustela lutreola**Felidae**Lynx lynx* (met uitzondering van de Finse populaties)**Lynx pardinus**Phocidae**Halichoerus grypus* (V)**Monachus monachus**Phoca hispida bottnica* (o)**Phoca hispida saimensis**Phoca vitulina* (V)

ARTIODACTYLA

*Cervidae***Cervus elaphus corsicanus**Rangifer tarandus fennicus* (o)*Bovidae**Capra aegagrus* (natuurlijke populaties)**Capra pyrenaica pyrenaica**Ovis gmelini musimon* (*Ovis ammon musimon*) (natuurlijke populaties - Corsica en Sardinië)**Rupicapra pyrenaica ornata* (*Rupicapra rupicapra ornata*)*Rupicapra rupicapra balcanica*

CETACEA

*Phocoena phocoena**Tursiops truncatus*

REPTIELEN

CHELONIA (TESTUDINES)

*Testudinidae**Testudo graeca**Testudo hermanni**Testudo marginata**Cheloniidae***Caretta caretta**Emydidae**Emys orbicularis**Mauremys caspica**Mauremys leprosa*

SAURIA

*Lacertidae**Gallotia galloti insulanagae***Gallotia simonyi**Lacerta bonnali* (*Lacerta monticola*)*Lacerta monticola**Lacerta schreiberi**Podarcis liofordi**Podarcis pityusensis**Scincidae**Chalcides somonyi* (*Chalcides occidentalis*)*Gekkonidae**Phyllodactylus europaeus*

OPHIDIA (SLANGEN)

*Colubridae**Elaphe quatuorlineata**Elaphe situla**Viperidae**Macrovipera schweizeri* (*Vipera lebetina schweizeri*)*Vipera ursinii*

AMFIBIEËN**CAUDATA***Salamandridae*

- Chioglossa lusitanica
- Mertensiella luscani (Salamandra luscani)
- *Salamandra atra aurorae
- Salamandrina terdigitata
- Triturus carnifex (Triturus cristatus carnifex)
- Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)
- Triturus dobrogicus (Triturus cristatus dobrogicus)
- Triturus karelinii (Triturus cristatus karelinii)

Proteidae

- Proteus anguinus

Plethodontidae

- Hydromantes (Speleomantes) ambrosii
- Hydromantes (Speleomantes) flavus
- Hydromantes (Speleomantes) genei
- Hydromantes (Speleomantes) imperialis
- Hydromantes (Speleomantes) strinatii
- Hydromantes (Speleomantes) supramontes

ANURA*Discoglossidae*

- *Alytes muletensis
- Bombina bombina
- Bombina variegata
- Discoglossus galganoi (inclusief Discoglossus « jeanneae »)
- Discoglossus montalentii
- Discoglossus sardus

Ranidae

- Rana latastei

Pelobatidae

- *Pelobates fuscus insubricus

VISSEN**PETROMYZONIVORMIGEN***Petromyzonidae*

- Eudontomyzon spp. (o)
- Lampetra fluviatilis (V) (met uitzondering van de Finse en Zweedse populaties)
- Lampetra planeri (o) (met uitzondering van de Finse en Zweedse populaties)
- Lethenteron zanandri (V)
- Petromyzon marinus (o) (met uitzondering van de Zweedse populaties)

ACIPENSERIVORMIGEN*Acipenseridae*

- *Acipenser naccarii
- *Acipenser sturio

CLUPEIVORMIGEN*Clupeidae*

- Alosa spp. (V)

SALMONIVORMIGEN*Salmonidae*

- Hucho hucho (natuurlijke populaties) (V)
- Salmo marmoratus (o)
- Salmo macrostigma (o)
- Salmo salar (enkel in zoetwater) (V) (met uitzondering van de Finse populaties)

Coregonidae

- *Coregonus oxyrhynchus (anadrome populaties in bepaalde sectoren van de Noordzee)

CYPRINIVORMIGEN

Cyprinidae

- Alburnus albidus* (o) (*Alburnus vulturius*)
Anaecypris hispanica
Aspius aspius (o) (met uitzondering van de Finse populaties)
Barbus comiza (V)
Barbus meridionalis (V)
Barbus plebejus (V)
Chalcalburnus chalcoides (o)
Chondrostoma genei (o)
Chondrostoma lusitanicum (o)
Chondrostoma polylepis (o) (inclusief *C. willkommii*)
Chondrostoma soetta (o)
Chondrostoma toxostoma (o)
Gobio albipinnatus (o)
Gobio uranoscopus (o)
Iberocypris palaciosi (o)
**Ladigesocypris ghigii* (o)
Leuciscus lucumonis (o)
Leuciscus souffia (o)
Phoxinellus spp. (o)
Rhodeus sericeus amarus (o)
Rutilus alburnoides (o)
Rutilus arcasii (o)
Rutilus friesii meidingeri (o)
Rutilus lemmingii (o)
Rutilus macrolepidotus (o)
Rutilus pigus (o)
Rutilus rubilio (o)
Scardinius graecus (o)

Cobitidae

- Cobitis taenia* (o) (met uitzondering van de Finse populaties)
Cobitis trichonica (o)
Misgurnis fossilis (o)
Sabanejewia aurata (o)
Sabanejewia larvata (o) (*Cobitis larvata* en *Cobilis conpersa*)

SILURIVORMIGEN

Siluridae

- Silurus aristotelis* (V)

ANTHERIVORMIGEN

Cyprinodontidae

- Aphanius iberus* (o)
Aphanius fasciatus (o)
**Valencia hispanica*
**Valencia letourneuxi* (*Valencia hispanica*)

PERCIVORMIGEN

Percidae

- Gymnocephalus schraetzer* (V)
Zingel spp. [(o) behalve *Zingel asper* en *Zingel zingel* (V)]

Gobiidae

- Knipowitschia* (*Padogobius*) *panizzai* (o)
Padogobius nigricans (o)
Pomatoschistus canestrini (o)

SCORPAENIVORMIGEN

Cottidae

- Cottus gobio* (o) (met uitzondering van de Finse populaties)
Cottus petiti (o)

ONGEWERVELDE DIEREN

GELEEDPOTIGEN

CRUSTACEA

*Decapoda**Austropotamobius pallipes* (V)

INSECTA

Coleoptera

Agathidium pulchellum(o)
Boros schneideri (o)
Buprestis splendens
**Carabus olympiae*
**Carabus menetriesi pacholei*
Cerambyx cerdo
Cucujus cinnaberinus
Dytiscus latissimus
Graphoderus bilineatus
Limoniscus violaceus (o)
Lucanus cervus (o)
Macroplea pubipennis (o)
Morimus funereus (o)
**Osmoderma eremita*
Oxyporus mannerheimii (o)
Pytho kolwensis (o)
**Rosalia alpina*
Stephanopachys linearis (o)
Stephanopachys substriatus (o)
Xyletinus tremulicola (o)

*Hemiptera**Aradus angularis* (o)*Lepidoptera*

Agriades glandon aquilo (o)
**Callimorpha* (*Euplagia*, *Panaxia*) *quadripunctaria* (o)
Clossiana improba (o)
Coenonympha oedippus
Erebia calcaria
Erebia christi
Erebia medusa polaris (o)
Eriogaster catax
Euphydryas (*Eurodryas*, *Hypodryas*) *aurinia* (o)
Graellsia isabellae (V)
Hypodryas maturna
Lycaena dispar
Maculinea nausithous
Maculinea teleius
Melanagria arge
Papilio hospiton
Plebicula golgus
Xestia borealis (o)
Xestia brunneopicta (o)

*Mantodea**Aptoromantis aptera**Odonata*

Coenagrion hylas (o)
Coenagrion mercuriale (o)
Cordulegaster trinacriae
Gomphus graslinii
Leucorrhina pectoralis
Lindenia tetraphylla
Macromia splendens
Ophiogomphus cecilia
Oxygastra curtisii

*Orthoptera**Baetica ustulata*

ARACHNIDA

Pseudoscorpiones

Anthrenochernes stellae (o)

WEEKDIEREN

GASTROPODA

Caseolus calculus
 Caseolus commixta
 Caseolus sphaerula
 Discula leacockiana
 Discula tabellata
 Discus guerinianus
 Elona quimperiana
 Geomalacus maculosus
 Geomitra moniziana
 *Helicopsis striata austriaca (o)
 Idiomela (Helix) subplicata
 Leiostyla abbreviata
 Leiostyla cassida
 Leiostyla corneocostata
 Leiostyla gibba
 Leiostyla lamellosa
 Vertigo angustior (o)
 Vertigo genesii (o)
 Vertigo geyeri (o)
 Vertigo moulinsiana (o)

BIVALVIA

Unionoida

Margaritifera durovensis (Margaritifera margaritifera) (V)
 Margaritifera margaritifera (V)

Unio crassus

b) PLANTEN

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE

Asplenium jahandiezii (Litard.) Rouy

BLECHNACEAE

Woodwardia radicans (L.) Sm.

DICKSONIACEAE

Culcita macrocarpa C. Presl.

DRYOPTERIDACEAE

Diplazium sibiricum (Turcz. ex Kunze) Kurata

*Dryopteris corleyi Fraser-Jenk.

Dryopteris fragans (L) Schott

HYMENOPHYLLACEAE

Trichomanes speciosum Willd.

ISOETACEAE

Isoetes boryana Durieu

Isoetes malinverniana Ces. & De Not.

MARSILEACEAE

Marsilea batardae Launert

Marsilea quadrifolia L.

Marsilea strigosa Willd.

OPHIOGLOSSACEAE

Botrychium simplex Hitchc.

Ophioglossum polyphyllum A. Braun

GYMNOSPERMAE

PINACEAE

*Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei

ANGIOSPERMAE

ALISMATACEAE

*Alisma wahlenbergii (Holmberg) Juz.

Caldesia parnassifolia (L.) Parl.

Luronium natans (L.) Raf.

AMARYLLIDACEAE

- Leucojum nicaeense* Ard.
Narcissus asturiensis (Jordan) Pugsley
Narcissus calcicola Mendonça
Narcissus cyclamineus DC.
Narcissus fernandesii G. Pedro
Narcissus humilis (Cav.) Traub
**Narcissus nevadensis* Pugsley
Narcissus pseudonarcissus L. subsp. *Nobilis* (Haw.) A. Fernandes
Narcissus scaberulus Henriq.
Narcissus triandrus (Salisb.) D. A. Webb
Narcissus viridiflorus Schousboe

BORAGINACEAE

- **Anchusa crispa* Viv.
**Lithodora nitida* (H. Ern) R. Fernandes
Myosotis lusitanica Schuster
Myosotis rehsteineri Wartm.
Myosotis retusifolia R. Afonso
Omphalodes kuzinskyana Willk.
**Omphalodes littoralis* Lehm.
Solenanthus albanicus (Degen & al.) Degen & Baldacci
**Sympyrum cycladense* Pawl.

CAMPANULACEAE

- Asyneuma giganteum* (Boiss.) Bornm.
**Campanula sabatia* De Not.
Jasione crispa (Pourret) Samp. subsp. *serpentinica* Pinto da Silva
Jasione lusitanica A. DC.

CARYOPHYLLACEAE

- Arenaria ciliata* L. ssp. *pseudofrigida* Ostenf. & O.C. Dahl
Arenaria humifusa Walhenberg
**Arenaria nevadensis* Boiss. & Reuter
Arenaria provincialis Chater & Halliday
Dianthus cinranus Boiss. & Reuter* subsp. *cinranus* Boiss. & Reuter
Dianthus marizii (Samp.) Samp.
Dianthus rupicola Biv.
**Gypsophila papillosa* P. Porta
Herniaria algarvica Chaudhri
**Herniaria latifolia* Lapeyr.* subsp. *litardierei* gamis
Herniaria lusitanica (Chaudhri) subsp. *Berlengiana* Chaudhri
Herniaria maritima Link
Moehringia lateriflora (L.) Fenzl.
Moehringia tommasinii Marches.
Petrocoptis grandiflora Rothm.
Petrocoptis montsiciana O. Bolos & Rivas Mart.
Petrocoptis pseudoviscosa Fernandez Casas
Silene furcata Rafin. Ssp. *Angustiflora* (Rupr.) Walters
**Silene hicesiae* Brullo & Signorello
Silene hifacensis Rouy ex Willk.
**Silene holzmanii* Heldr. ex Boiss.
Silene longicilia (Brot.) Otth.
Silene mariana Pau
**Silene orphanidis* Boiss.
**Silene rothmaleri* Pinto da Silva
**Silene velutina* Pourret ex Loisel.

CHENOPodiaceae

- **Bassia* (*Kochia*) *saxicola* (Guss.) A. J. Scott
**Salicornia veneta* Pignatti & Lausi

CISTACEA

- Cistus palhinhae* Ingram
Halimium verticillatum (Brot.) Sennen
Helianthemum alypoides Losa & Rivas Goday
Helianthemum caput-felis Boiss.
**Tuberaria major* (Willk.) Pinto da Silva & Roseira

COMPOSITAE

- **Anthemis glaberrima* (Rech. f.) Greuter
Artemisia campestris L. subsp. *Bottnica* A.N. Lundström ex Kindb.
**Artemisia granatensis* Boiss.
**Artemisia laciniata* Willd.
Artemisia oelandica (Besser) Komarov
**Artemisia pancicii* (Janka) Ronn.
**Aster pyrenaeus* Desf. ex DC.
**Aster sorrentinii* (Tod) Lojac.
**Carduus myriacanthus* Salzm. ex DC.
**Centaurea alba* L. subsp. *heldreichii* (Halacsy) Dostal
**Centaurea alba* L. subsp. *princeps* (Boiss. & Heldr.) Gugler
**Centaurea attica* Nyman subsp. *megarensis* (Halacsy & Hayek) Dostal
**Centaurea balearica* J. D. Rodriguez
**Centaurea borjae* Valdes-Berm. & Rivas Goday
**Centaurea citricolor* Font Quer
Centaurea corymbosa Pourret
Centaurea gadorensis G. Blanca
**Centaurea horrida* Badaro
**Centaurea kalambakensis* Freyn & Sint.
Centaurea kartschiana Scop.
**Centaurea lactiflora* Halacsy
Centaurea micrantha Hoffmanns. & Link subsp. *herminii* (Rouy) Dostál
**Centaurea niederi* Heldr.
**Centaurea peucedanifolia* Boiss. & Orph.
**Centaurea pinnata* Pau
Centaurea pulvinata (G. Blanca) G. Blanca
Centaurea rothmalerana (Arènes) Dostál
Centaurea vicentina Mariz
**Crepis crocifolia* Boiss. & Heldr.
Crepis granatensis (Willk.) B. Blanca & M. Cueto
Crepis tectorum L. subsp. *Nigrescens*
Erigeron frigidus Boiss. ex DC.
Hymenostemma pseudanthemis (Kunze) Willd.
**Jurinea cyanoides* (L.) Reichenb.
**Jurinea fontqueri* Cuatrec.
**Lamyropsis microcephala* (Moris) Dittrich & Greuter
Leontodon microcephalus (Boiss. ex DC.) Boiss.
Leontodon boryi Boiss.
**Leontodon sicus* (Guss.) Finch & Sell
Leuzea longifolia Hoffmanns. & Link
Ligularia sibirica (L.) Cass.
Santolina impressa Hoffmanns. & Link
Santolina semidentata Hoffmanns. & Link
**Senecio elodes* Boiss. ex DC.
Senecio jacobaea L. subsp. *gotlandicus* (Neuman) Sterner
Senecio nevadensis Boiss. & Reuter

CONVOLVULACEAE

- **Convolvulus argyrothamnus* Greuter
**Convolvulus fernandesii* Pinto da Silva & Teles

CRUCIFERAE

- Alyssum pyrenaicum* Lapeyr.
Arabis sadina (Samp.) P. Cout.
**Biscutella neustriaca* Bonnet
Biscutella vincentina (Samp.) Rothm.
Boleum asperum (Pers.) Desvaux
Brassica glabrescens Poldini
Brassica insularis Moris
**Brassica macrocarpa* Guss.
Braya linearis Rouy
**Coincyia rupestris* Rouy
**Coronopus navasi* Pau
**Diplotaxis ibicensis* (Pau) Gomez-Campo
**Diplotaxis siettiana* Maire
Diplotaxis vicentina (P. Cout.) Rothm.
Draba cacuminum Elis Ekman
Draba cinerea Adams
Erucastrum palustre (Pirona) Vis.
**Iberis arbuscula* Runemark
Iberis procumbens Lange subsp. *microcarpa* Franco & Pinto da Silva
**Ionopsis acaule* (Desf.) Reichenb.
Ionopsis savianum (Caruel) Ball ex Arcang.
Rhynchosinapis erucastrum (L.) Dandy ex Clapham subsp. *Cintrana* (Coutinho)
Franco & P. Silva (*Coincyia cintrana* (P. Cout.) Pinto da Silva)
Sisymbrium cavanillesianum Valdes & Castroviejo
Sisymbrium supinum L.

CYPERACEAE

- Carex holostoma* Drejer
**Carex panormitana* Guss.
Eleocharis carniolica Koch

DIOSCOREACEAE

- **Borderea chouardii* (Gaussin) Heslot

DROSERACEAE

- Aldrovanda vesiculosa* L.

EUPHORBIACEAE

- **Euphorbia margalidiana* Kuhbier & Lewejohann
Euphorbia transtagana Boiss.

GENTIANACEAE

- **Centaurium rigualii* Esteve Chueca
**Centaurium somedanum* Lainz
Gentiana ligistica R. de Vilm. & Chopinet
Gentianella angelica (Pugsley) E. F. Warburg

GERANIACEAE

- **Erodium astragaloides* Boiss. & Reuter
Erodium paularense Fernandez-Gonzalez & Izco
**Erodium rupicola* Boiss.

GLOBULARIACEAE

- **Globularia stygia* Orph. Ex Boiss.

GRAMINEAE

- Arctagrostis latifolia* (R.Br.) Griseb.
Arctophila fulva (Trin.) N.J. Anderson
Avenula hackelii (Henriq.) Holub
Bromus grossus Desf. ex DC.
Calamagrostis chalybaea (Laest.) Fries
Cinna latifolia (Trev.) Griseb.
Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidl
Festuca brigantina (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.
Festuca duriotagana Franco & R. Afonso
Festuca elegans Boiss.
Festuca henriquesii Hack.
Festuca summilusitanica Franco & R. Afonso
Gaudinia hispanica Stace & Tutin
Holcus setiglumis Boiss. & Reuter subsp. *duriensis* Pinto da Silva
Micropyropsis tuberosa Romero - Zarco & Cabezudo
Pseudarrhenatherum pallens (Link) J. Holub
Puccinellia phryganodes (Trin.) Scribner + Merr.
Puccinellia pungens (Pau) Paunero
**Stipa austroitalica* Martinovsky
**Stipa bavarica* Martinovsky & H. Scholz
** Stipa styriaca* Martinovsky
**Stipa veneta* Moraldo
Trisetum subalpestre (Hartman) Neuman

GROSSULARIACEAE

- **Ribes sardum* Martelli

HIPPURIDACAE

- Hippuris tetraphylla* L. Fil.

HYPERICACEAE

- **Hypericum aciferum* (Greuter) N. K. B. Robson

JUNCACEAE

- **Juncus valvatus* Link

- Luzula arctica* Blytt

LABIATAE

- Dracocephalum austriacum* L.
**Micromeria taygetea* P. H. Davis
Nepeta dirphya (Boiss.) Heldr. ex Halacsy
**Nepeta sphaciotica* P. H. Davis
Origanum dictamnus L.
Sideritis incana subsp. *glaucia* (Cav.) Malagarriga
Sideritis javalambreensis Pau
Sideritis serrata Cav. ex Lag.
Teucrium lepicephalum Pau
Teucrium turredanum Losa & Rivas Goday
**Thymus camphoratus* Hoffmanns. & Link
Thymus carnosus Boiss.
**Thymus lotoccephalus* G.Lopez & R. Morales (*Thymus cephalotes* L.).

LEGUMINOSAE

- Anthyllis hystrix* Cardona, Contandr. & E. Sierra
**Astragalus algarbiensis* Coss. ex Bunge
**Astragalus aquilanu*s Anzalone
Astragalus centralpinus Braun-Blanquet
**Astragalus maritimus* Moris
Astragalus tremolsianus Pau
**Astragalus verrucosus* Moris
**Cytisus aeolicus* Guss. ex Lindl.
Genista dorycnifolia Font Quer
Genista holopetala (Fleischm. ex Koch) Baldacci
Melilotus segetalis (Brot.) Ser. subsp. *fallax* Franco
**Ononis hackelii* Lange
Trifolium saxatile All.
**Vicia bifoliolata* J. D. Rodriguez

LENTIBULARIACEAE

Pinguicula nevadensis (Lindb.) Casper

LILIACEAE

Allium grosii Font Quer

**Androcymbium rechingeri* Greuter

**Asphodelus bento-rainhae* P. Silva

Hyacinthoides vicentina (Hoffmanns. & Link) Rothm.

**Muscari gussonei* (Parl.) Tod.

LINACEAE

**Linum muelleri* Moris (*Linum maritimum* muelleri)

LYTHRACEAE

**Lythrum flexuosum* Lag.

MALVACEAE

Kosteletzkyia pentacarpos (L.) Ledeb.

NAJADACEAE

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

Najas tenuissima (A. Braun) Magnus

ORCHIDACEAE

Calypso bulbosa L.

**Cephalanthera cucullata* Boiss. & Heldr.

Cypripedium calceolus L.

Gymnignitella runei Teppner & Klein

Liparis loeselii (L.) Rich.

**Ophrys lunulata* Parl.

Plantanthera obtusata (Pursh) subsp. *Oligantha* (Turez.) Hulten

PAEONIACEAE

Paeonia cambessedesii (Willk.) Willk.

Paeonia parnassica Tzanoudakis

Paeonia clusii F. C. Stern subsp. *rhodia* (Stearn) Tzanoudakis

PALMAE

Phoenix theophrasti Greuter

PAPAVERACEAE

Corydalis gotlandica Liden

Papaver laestadianum (Nordh.) Nordh.

Papaver radicatum Rottb. Subsp. *Hyperboreum* Nordh.

PLANTAGINACEAE

Plantago algarbiensis Sampaio (*Plantago bracteosa* (Willk.) G. Sampaio).

Plantago almogravensis Franco

PLUMBAGINACEAE

Armeria berlengensis Daveau

**Armeria helodes* Martini & Pold

Armeria neglecta Girard

Armeria pseudarmeria (Murray) Mansfeld

**Armeria rouyania* Daveau

Armeria soleirolii (Duby) Godron

Armeria velutina Welw. ex Boiss. & Reuter

Limonium dodartii (Girard) O. Kuntze subsp. *lusitanicum* (Daveau) Franco

**Limonium insulare* (Beg. & Landi) Arrig. & Diana

Limonium lanceolatum (Hoffmanns. & Link) Franco

Limonium multiflorum Erben

**Limonium pseudolaetum* Arrig. & Diana

**Limonium strictissimum* (Salzmann) Arrig.

POLYGONACEAE

Persicaria foliosa (H. Lindb.) Kitag.

Polygonum praelongum Coode & Cullen

Rumex rupestris Le Gall

PRIMULACEAE

Androsace mathildae Levier

Androsace pyrenaica Lam.

**Primula apennina* Widmer

Primula nutans Georgi

Primula palinuri Petagna

Primula scandinavica Bruun

Soldanella villosa Darracq.

RANUNCULACEAE

- **Aconitum corsicum* Gayer (*Aconitum napellus* subsp; *corsicum*)
- Adonis distorta* Ten.
- Aquilegia bertolonii* Schott
- Aquilegia kitaibelii* Schott
- **Aquilegia pyrenaica* D. C. subsp. *cazorlensis* (Heywood) Galiano
- **Consolida samia* P. H. Davis
- Pulsatilla patens* (L.) Miller
- Pulsatilla vulgaris* Hill. Subsp. *gotlandica* (Johanss.) Zaemelis & Paegle
- Ranunculus lapponicus* L.
- **Ranunculus weyleri* Mares

RESEDACEAE

- **Reseda decursiva* Forssk.

ROSACEAE

- Agrimonia pilosa* Ledebour
- Potentilla delphinensis* Gren. & Godron
- Sorbus teodori* Ljefors

RUBIACEAE

- **Galium litorale* Guss.
- **Galium viridiflorum* Boiss. & Reuter

SALICACEAE

- Salix salvifolia* Brot. subsp. *australis* Franco

SANTALACEAE

- Thesium ebracteatum* Hayne

SAXIFRAGACEAE

- Saxifraga berica* (Beguinot) D. A. Webb
- Saxifraga florulenta* Moretti
- Saxifraga hirculus* L.
- Saxifraga osloënsis* Knaben
- Saxifraga tombeanensis* Boiss. ex Engl.

SCROPHULARIACEAE

- Antirrhinum charidemi* Lange
- Chaenorhinum serpyllifolium* (Lange) Lange
subsp. *lusitanicum* R. Fernandes
- **Euphrasia genargentea* (Feoli) Diana
- Euphrasia marchesettii* Wettst. ex Marches.
- Linaria algarviana* Chav.
- Linaria coutinhoi* Valdés
- **Linaria ficalhoana* Rouy
- Linaria flava* (Poiret) Desf.
- **Linaria hellenica* Turrill
- **Linaria ricardoi* Cout.
- **Linaria tursica* B. Valdes & Cabezudo
- Linaria tonzigii* Lona
- Odontites granatensis* Boiss.
- Verbascum litigiosum* Samp.
- Veronica micrantha* Hoffmanns. & Link
- **Veronica oetaea* L.-A. Gustavson

SOLANACEAE

- **Atropa baetica* Willk.

THYMELAEACEAE

- Daphne petraea* Leybold
- **Daphne rodriguezii* Texidor

ULMACEAE

- Zelkova abelicea* (Lam.) Boiss.

UMBELLIFERAE

- **Angelica heterocarpa* Lloyd
- Angelica palustris* (Besser) Hoffm.
- **Apium bermejoi* Llorens
- Apium repens* (Jacq.) Lag.
- Athamanta cortiana* Ferrarini
- **Bupleurum capillare* Boiss. & Heldr.
- **Bupleurum kakiskalae* Greuter
- Eryngium alpinum* L.
- **Eryngium viviparum* Gay
- **Laserpitium longiradiatum* Boiss.
- **Naufraga balearica* Constans & Cannon
- **Oenanthe conioides* Lange
- Petagnia saniculifolia* Guss.
- Rouya polygama* (Desf.) Coincy
- **Seseli intricatum* Boiss.
- Thorella verticillatinundata* (Thore) Brig.

VALERIANACEAE

- Centranthus trinervis* (Viv.) Beguinot

VIOLACEAE

- **Viola hispida* Lam.
- Viola jaubertiana* Mares & Vigineix
- Viola rupestris* F.W. Schmidt subsp. *relicta* Jalas

Lagere Planten

BRYOPHYTA

- Bruchia vogesiaca* Schwaegr. (o)
- Bryhnia novae-angliae* (Sull & Lesq.) Grout (o)
- **Bryoerythrophyllum campylocarpum* (C. Müll.) Crum (*Bryoerythrophyllum machadoanum* (Sergio) M. Hill) (o)
- Buxbaumia viridis* (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl. (o)
- Cephalozia macounii* (Aust.) Aust. (o)
- Cynodontium sueicum* (H. Arn. & C. Jens.) I. Hag. (o)
- Dichelyma capillaceum* (With.) Myr. (o)
- Dicranum viride* (Sull. & Lesq.) Lindb. (o)
- Distichophyllum carinatum* Dix. & Nich. (o)
- Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus* (Mitt.) Warnst. (o)
- Encalypta mutica* (I. Hagen) (o)
- Hamatocaulis lapponicus* (Norrl.) Hedenäs (o)
- Herzogiella turfacea* (Lindb.) I. Wats (o)
- Jungermannia handelii* (Schiffn.) Amak. (o)
- Mannia triandra* (Scop.) Grolle (o)
- **Marsupella profunda* Lindb. (o)
- Meesia longisetata* Hedw. (o)
- Nothothylas orbicularis* (Schwein.) Sull. (o)
- Orthotrichum rogeri* Brid. (o)
- Petalophyllum ralfsii* (Wils.) Nees & Gott. (o)
- Plagiomnium drummondii* (Bruch & Schimp) T. Kop. (o)
- Riccia breidleri* Jur. (o)
- Riella helicophylla* (Bory & Mont.) Mont. (o)
- Scapania massolongi* (K. Muell.) K. Muell. (o)
- Sphagnum pylaisii* Brid. (o)
- Tayloria rudolphiana* (Gasrov) B. & G. (o)
- Tortella rigens* (N. Alberts) (o)

MACARONESISCHE SOORTEN

PTERIDOPHYTA

HYMENOPHYLLACEAE

Hymenophyllum maderensis Gibby & Lovis

DRYOPTERIDACEAE

**Polystichum drepanum* (Sw.) C. Presl.

ISOETACEAE

Isoetes azorica Durieu & Paiva ex Milde

MARSILIACEAE

**Marsilea azorica* Launert & Paiva

ANGIOSPERMAE

ASCLEPIADACEAE

Caralluma burchardii N. E. Brown**Ceropegia chrysanthra* Svent.

BORAGINACEAE

Echium candicans L. fil.**Echium gentianoides* Webb & Coincy*Myosotis azorica* H. C. Watson*Myosotis maritima* Hochst. in Seub.

CAMPANULACEAE

Azorina vidalii* (H. C. Watson) Feer*Musschia aurea* (L. f.) DC.Musschia wollastonii* Lowe

CAPRIFOLIACEAE

**Sambucus palmensis* Link

CARYOPHYLLACEAE

Spergularia azorica (Kindb.) Lebel

CELASTRACEAE

Maytenus umbellata (R. Br.) Mabb.

CHENOPODIACEAE

Beta patula Ait.

CISTACEAE

Cistus chinamadensis Banares & Romero**Helianthemum bystropogophyllum* Svent.

COMPOSITAE

Andryala crithmifolia Ait.**Argyranthemum lidii* Humphries*Argyranthemum thalassophyllum* (Svent.) Hump.*Argyranthemum winterii* (Svent.) Humphries**Atractylis arbuscula* Svent. & Michaelis*Atractylis preauxiana* Schultz.*Calendula maderensis* DC.*Cheirolophus duranii* (Burchard) Holub*Cheirolophus ghomerytus* (Svent.) Holub*Cheirolophus junonianus* (Svent.) Holub*Cheirolophus massonianus* (Lowe) Hansen*Cirsium latifolium* Lowe*Helichrysum gossypinum* Webb*Helichrysum monogynum* Burtt & Sund.*Hypochoeris oligocephala* (Svent. & Bzamw.) Lack**Lactuca watsoniana* Trel.**Onopordum nogalesii* Svent.**Onopordum carduelinum* Bolle**Pericallis hadrosoma* Svent. B. Nord*Phagnalon benettii* Lowe*Stemmacantha cynaroides* (Chr. Son. in Buch) Ditt*Sventenia bupleuroides* Font Quer**Tanacetum ptarmiciflorum* Webb & Berth

CONVOLVULACEAE

Convolvulus caput-medusae* LoweConvolvulus lopez-socasii* Svent.**Convolvulus massonii* A. Dietr.

CRASSULACEAE

- Aeonium gomeraense* Praeger
Aeonium saundersii Bolle
Aichryson dumosum (Lowe) Praeg.
Monanthes wildpretii Banares & Scholz
Sedum brissemoretii Raymond-Hamet

CRUCIFERAE

- **Crambe arborea* Webb ex Christ
Crambe laevigata DC. ex Christ
**Crambe sventenii* R. Petters ex Bramwell & Sund.
**Parolinia schizogynoides* Svent.
Sinapidendron rupestre (Ait.) Lowe

CYPERACEAE

- Carex malato-belizii* Raymond

DIPSACACEAE

- Scabiosa nitens* Roemer & J. A. Schultes

ERICACEAE

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

EUPHORBIACEAE

- **Euphorbia handiensis* Burchard
Euphorbia lambii Svent.
Euphorbia stygiana H. C. Watson

GERANIACEAE

- **Geranium maderense* P. F. Yeo

GRAMINEAE

- Deschampsia maderensis* (Haack. & Born.) Buschm.
Phalaris maderensis (Menezes) Menezes

GLOBULARIACEAE

- **Globularia ascanii* D. Bramwell & Kunkel
* *Globularia sarcophylla* Svent.

LABIATAE

- **Sideritis cystosiphon* Svent.
**Sideritis discolor* (Webb ex de Noe) Bolle
Sideritis infernalis Bolle
Sideritis marmorea Bolle
Teucrium abutiloides L'Hér
Teucrium betonicum L'Hér

LEGUMINOSAE

- **Anagyris latifolia* Brouss. ex Willd.
Anthyllis lemanniana Lowe
**Dorycnium spectabile* Webb & Berthel
**Lotus azoricus* P. W. Ball
Lotus callis-viridis D. Bramwell & D. H. Davis
**Lotus kunkelii* (E. Chueca) D. Bramwell & al.
**Teline rosmarinifolia* Webb & Berthel.
**Teline salsoloides* Arco & Acebes.
Vicia dennesiana H. C. Watson

LILIACEAE

- **Androcymbium psammophilum* Svent.
Scilla maderensis Menezes
Semele maderensis Costa

LORANTHACEAE

- Arceuthobium azoricum* Wiens & Hawksw

MYRICACEAE

- **Myrica rivas-martinezii* Santos.

OLEACEAE

- Jasminum azoricum* L.
Picconia azorica (Tutin) Knobl.

ORCHIDACEAE

- Goodyera macrophylla* Lowe

PITTOSPORACEAE

- **Pittosporum coriaceum* Dryand. ex Ait.

PLANTAGINACEAE

Plantago malato-belizii Lawalree

PLUMBAGINACEAE

**Limonium arborescens* (Brouss.) Kuntze

Limonium dendroides Svent.

**Limonium spectabile* (Svent.) Kunkel & Sunding

**Limonium sventenii* Santos & Fernandez Galvan

POLYGONACEAE

Rumex azoricus Rech. fil.

RHAMNACEAE

Frangula azorica Tutin

ROSACEAE

**Bencomia brachystachya* Svent.

Bencomia sphaerocarpa Svent.

**Chamaemeles coriacea* Lindl.

Dendropterium pulidoi Svent.

Maracetella maderensis (Born.) Svent.

Prunus lusitanica L. subsp. *azorica* (Mouillef.) Franco

Sorbus maderensis (Lowe) Docle

SANTALACEAE

Kunkeliella subsucculenta Kammer

SCROPHULARIACEAE

**Euphrasia azorica* H. C. Watson

Euphrasia grandiflora Hochst. ex Seub.

**Isoplexis chalcantha* Svent. & O'Shanahan

Isoplexis isabelliana (Webb & Berthel.) Masferrer

Odontites holliana (Lowe) Benth.

Sibthorpia peregrina L.

SOLANACEAE

**Solanum lidii* Sunding

UMBELLIFERAE

Ammi trifoliatum (H. C. Watson) Trelease

Bupleurum handiense (Bolle) Kunkel

Chaerophyllum azoricum Trelease

Ferula latipinna Santos

Melanoselinum decipiens (Schrader & Wendl.) Hoffm.

Monizia edulis Lowe

Oenanthe divaricata (R. Br.) Mabb.

Sanicula azorica Guthnick ex Seub.

VIOLACEAE

Viola paradoxa Lowe

Lagere Planten

BRYOPHYTA

**Echinodium spinosum* (Mitt.) Jur. (o)

**Thamnobryum fernandesii* Sergio (o)

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering betreffende de instandhouding van de natuurlijke habitats en van de wilde fauna en flora.

De Minister-Voorzitter,
F.-X. de DONNEA

De Minister van Leefmilieu,
D. GOSUIN

Bijlage III

**CRITERIA VOOR DE SELECTIE VAN GEBIEDEN
DIE KUNNEN WORDEN AANGEWEZEN ALS GEBIEDEN VAN COMMUNAUTAIR BELANG
EN ALS SPECIALE BESCHERMINGSZONES**

Nationale beoordeling van het relatieve belang van de gebieden voor elk type natuurlijke habitat van bijlage I en elke soort van bijlage II (met inbegrip van de prioritaire typen natuurlijke habitats en de prioritaire soorten)

A. Criteria voor de beoordeling van het gebied voor een type natuurlijke habitat van bijlage I

a) Mate van representativiteit van het type natuurlijke habitat in het gebied

b) Door het type natuurlijke habitat bestreken oppervlakte van het gebied ten opzichte van de totale door dit type natuurlijke habitat op het nationale grondgebied bestreken oppervlakte.

c) Mate van instandhouding van de structuur en de functies van het betrokken type natuurlijke habitat en herstelmogelijkheid.

d) Algemene beoordeling van de betekenis van het gebied voor de instandhouding van het betrokken type natuurlijke habitat.

B. Criteria voor de beoordeling van het gebied voor een soort van bijlage II

a) Omvang en dichtheid van de populatie van de soort in het gebied ten opzichte van de populaties op het nationale grondgebied.

b) Mate van instandhouding van de elementen van de habitat die van belang zijn voor de betrokken soort en herstelmogelijkheid.

c) Mate van isolatie van de populatie in het gebied ten opzichte van het natuurlijke verspreidingsgebied van de soort.

d) Algemene beoordeling van de betekenis van het gebied voor de instandhouding van de betrokken soort.

C. Volgens deze criteria delen de Lid-Staten de gebieden in die zij op de nationale lijst voorstellen als gebieden welke in aanmerking komen voor aanwijzing als gebied van communautair belang, al naar gelang van hun betekenis voor de instandhouding van de in bijlage I genoemde typen natuurlijke habitats of de in bijlage I of II genoemde soorten.

D. Deze lijst omvat de gebieden met prioritaire typen natuurlijke habitats en de prioritaire soorten die volgens de onder A en B aangegeven criteria door de Lid-Staten zijn geselecteerd.

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering betreffende de instandhouding van de natuurlijke habitats en van de wilde fauna en flora.

De Minister-Voorzitter,
F.-X. de DONNEA

De Minister van Leefmilieu,
D. GOSUIN

Bijlage IV

**DIER- EN PLANTESOORTEN VAN COMMUNAUTAIR BELANG
DIE STRIKT MOETEN WORDEN BESCHERMD**

De in deze bijlage opgenomen soorten moeten worden aangeduid :

— met de naam van de soort of de ondersoort,

of

— met de verzamelnaam van de soorten die behoren tot een hoger taxon of tot een aangegeven deel van dit taxon.

De afkorting « spp. » achter de naam van een familie of een genus dient ter aanduiding van alle soorten van deze familie of dit genus.

a) DIERSOORTEN GEWERVERDE DIEREN ZOOGDIEREN

INSECTIVORA

Erinaceidae

**Echinaceus algirus*

Soricidae

**Crocidura canariensis*

Talpidae

**Galemys pyrenaicus*

MICROCHIROPTERA

Alle soorten

RODENTIA

Gliridae

*Alle soorten, (uitgezonderd *Glis glis* en *Eliomys quercinus*)

Sciuridae

**Citellus citellus*

**Sciurus anomalus*

Castoridae

**Castor fiber*

Cricetidae

**Cricetus cricetus*

Microtidae

**Microtus cabrerae*

**Microtus oeconomus arenicola*

Zapodidae

**Sicista betulina*

Hystricidae

**Hystrix cristata*

CARNIVORA

Canidae

**Canis lupus* (uitgezonderd de Spaanse populaties ten noorden van de Duero en de Griekse populaties ten noorden de 39e breedtegraad)

Ursidae

**Ursus arctos*

Mustelidae

**Lutra lutra*

**Mustela lutreola*

Felidae

**Felis silvestris*

**Lynx lynx*

**Lynx pardina*

Phocidae

**Monachus monachus*

ARTIODACTYLA

Cervidae

**Cervus elaphus corsicanus*

Bovidae

**Capra aegagrus* (natuurlijke populaties)

**Capra pyrenaica pyrenaica*

**Ovis ammon musimon* (natuurlijke populaties - Corsica en Sardinië)

**Rupicapra rupicapra balcanica*

**Rupicapra ornata*

CETACEA

Alle soorten

REPTIELEN

TESTUDINATA

Testudinidae

**Testudo hermanni*

**Testudo graeca*

**Testudo marginata*

Cheloniidae

**Caretta caretta*

**Chelonia mydas*

**Lepidochelys kempii*

**Eretmochelys imbricata*

Dermochelyidae

**Dermochelys coriacea*

Emydidae

**Emys orbicularis*

**Mauremys caspica*

**Mauremys leprosa*

SAURIA

Lacertidae

- **Algyroides fitzingeri*
- **Algyroides marchi*
- **Algyroides moreoticus*
- **Algyroides nigropunctatus*
- **Lacerta agilis*
- **Lacerta bedriagae*
- **Lacerta danfordi*
- **Lacerta dugesii*
- **Lacerta graeca*
- **Lacerta horvathi*
- **Lacerta monticola*
- **Lacerta schreiberi*
- **Lacerta trilineata*
- **Lacerta viridis*
- **Gallotia atlantica*
- **Gallotia galloti*
- **Gallotia galloti insulanagae*
- **Gallotia simonyi*
- **Gallotia stehlini*
- **Ophisops elegans*
- **Podarcis erhardii*
- **Podarcis filfolensis*
- **Podarcis hispanica atrata*
- **Podarcis lilfordi*
- **Podarcis melisellensis*
- **Podarcis milensis*
- **Podarcis muralis*
- **Podarcis peloponnesiaca*
- **Podarcis pityusensis*
- **Podarcis sicula*
- **Podarcis taurica*
- **Podarcis tiliguerta*
- **Podarcis wagleriana*

Scincidae

- **Ablepharus kitaibelli*
- **Chalcides bedriagai*
- **Chalcides occidentalis*
- **Chalcides ocellatus*
- **Chalcides sexlineatus*
- **Chalcides viridianus*
- **Ophiomorus punctatissimus*

Gekkonidae

- **Cyrtopodion kotschy*
- **Phyllodactylus europaeus*
- **Tarentola angustimentalis*
- **Tarentola boettgeri*
- **Tarentola delalandii*
- **Tarentola gomerensis*

Agamidae

- **Stellio stellio*

Chamaeleontidae

- **Chamaleo chamaeleon*

Anguidae

- **Ophisaurus apodus*

OPHIDIA

Colubridae

- **Coluber caspius*
- **Coluber hippocrepis*
- **Coluber jugularis*
- **Coluber laurenti*
- **Coluber najadum*
- **Coluber nummifer*
- **Coluber viridiflavus*
- **Coronella austriaca*
- **Eirenis modesta*
- **Elaphe longissima*
- **Elaphe quatuorlineata*
- **Elaphe situla*
- **Natrix natrix cetti*
- **Natrix natrix corsa*
- **Natrix tessellata*
- **Telescopus falax*

Viperidae

- **Vipera ammodytes*
- **Vipera schweizeri*
- **Vipera seoanni* (behalve de Spaanse populaties)
- **Vipera ursinii*
- **Vipera xanthina*

Boidae

- **Eryx jaculus*

AMFIBIEËN

CAUDATA

- Salamandridae*
- **Chioglossa lusitanica*
- **Euproctus asper*
- **Euproctus montanus*
- **Euproctus platycephalus*
- **Salamandra atra*
- **Salamandra aurorae*
- **Salamandra lanzai*
- **Salamandra luschani*
- **Salamandrina terdigitata*
- **Triturus carnifex*
- **Triturus cristatus*
- **Triturus italicus*
- **Triturus karelinii*
- **Triturus marmoratus*

Proteidae

- **Proteus anguinus*

Plethodontidae

- **Speleomantes ambrosii*
- **Speleomantes flavus*
- **Speleomantes genei*
- **Speleomantes imperialis*
- **Speleomantes italicus*
- **Speleomantes supramontes*

ANURA

- Discoglossidae
**Bombina bombina*
**Bombina variegata*
**Discoglossus galganoi*
**Discoglossus jeanmeae*
**Discoglossus montalentii*
**Discoglossus pictus*
**Discoglossus sardus*
**Alytes cisternasii*
**Alytes muletensis*
**Alytes obstetricans*

Ranidae

- **Rana arvalis*
**Rana dalmatina*
**Rana graeca*
**Rana iberica*
**Rana italica*
**Rana latastei*
**Rana lessonae*

Pelobatidae

- **Pelobates cultripes*
**Pelobates fuscus*
**Pelobates syriacus*

Bufo

- **Bufo calamita*
**Bufo viridis*

Hylidae

- **Hyla arborea*
**Hyla meridionalis*
**Hyla sarda*

VISSEN**ACIPENSERIVORMIGEN**

- Acipenseridae*
**Acipenser naccarue*
**Acipenser sturio*

ATHERINIVORMIGEN

- Cyprinodontidae*
**Valencia hispanica*

CYPRINIVORMIGEN

- Cyprinidae*
**Anaecypris hispanica*

PERCIVORMIGEN

- Percidae*
**Zingel asper*

SALMONIVORMIGEN*Coregonidae*

- **Coregonus oxyrhynchus* (anadrome populaties in bepaalde sectoren van de Noordzee)

ONGEWERVELDE DIEREN GELEEDPOTIGEN

INSECTA

Coleoptera

- **Buprestis splendens*
- **Carabus olympiae*
- **Cerambyx cerdo*
- **Cucujus cinnaberinus*
- **Dytiscus latissimus*
- **Graphoderus bilineatus*
- **Osmoderma eremita*
- **Rosalia alpina*

Lepidoptera

- **Apatura metis*
- **Coenonympha hero*
- **Coenonympha oedippus*
- **Erebia calcaria*
- **Erebia christi*
- **Erebia sudetica*
- **Eriogaster catax*
- **Fabriciana elisa*
- **Hypodryas maturna*
- **Hyles hippophaes*
- **Lopinga achine*
- **Lycaena dispar*
- **Maculinea arion*
- **Maculinea nausithous*
- **Maculinea teleius*
- **Melanagria arge*
- **Papilio alexanor*
- **Papilio hospiton*
- **Parnassius apollo*
- **Parnassius mnemosyne*
- **Plebicula golgus*
- **Proserpinus proserpina*
- **Zerynthia polyxena*

Mantodea

- **Apteromantis aptera*

Odonata

- **Aeshna viridis*
- **Cordulegaster trinacriae*
- **Gomphus graslinii*
- **Leucorrhina albifrons*
- **Leucorrhina caudalis*
- **Leucorrhina pectoralis*
- **Lindenia tetraphylla*
- **Macromia splendens*
- **Ophiogomphus cecilia*
- **Oxygastra curtisii*
- **Stylurus flavipes*
- **Sympetrum braueri*

Orthoptera

- **Baetica ustulata*
- **Saga pedo*

ARACHNIDA

Araneae

- **Macrothele calpeiana*

WEEKDIEREN**GASTROPODA***Prosobranchia*

- **Patella feruginea*
- Stylommatophora*
- **Caseolus calculus*
- **Caseolus commixta*
- **Caseolus sphaerula*
- **Discula leacockiana*
- **Discula tabellata*
- **Discula testudinalis*
- **Discula turricula*
- **Discus defloratus*
- **Discus guerinianus*
- **Elona quimperiana*
- **Geomalacus maculosus*
- **Geomitra moniziana*
- **Helix subplicata*
- **Leiostyla abbreviata*
- **Leiostyla cassida*
- **Leiostyla corneocostata*
- **Leiostyla gibba*
- **Leiostyla lamellosa*

BIVALVIA*Anisomyaria*

- **Lithophaga lithophaga*
- **Pinna nobilis*

Unionoidea

- **Margarifera auricularia*
- **Unio crassus*

ECHINODERMATA*Echinoidea*

- **Centrostephanus longispinus*

b) PLANTESOORTEN

Bijlage IV, letter b), bevat alle plantensoorten vermeld in bijlage II, letter b) (¹), met daarenboven de volgende soorten :

PTERIDOPHYTA**ASPLENIACEAE**

- **Asplenium hemionitis* L.

ANGIOSPERMÆ**AGAVACEAE**

- **Dracaena draco* (L.) L.

AMARYLLIDACEAE

- **Narcissus longispathus* Pugsley
- **Narcissus triandrus* L.

(1) Met uitzondering van de bryofieten van bijlage IIb.

BERBERIDACEAE

- **Berberis maderensis* Lowe

CAMPANULACEAE

- **Campanula morettiana* Reichenb.
- **Physoplexis comosa* (L.) Schur.

CARYOPHYLLACEAE

- **Moehringia fontqueri* Pau

COMPOSITAE

- **Argyranthemum pinnatifidum* (L.f.) Lowe
- *subsp. *succulentum* (Lowe) C. J. Humphries
- **Helichrysum sibthorpii* Rouy
- **Picris willkommii* (Schultz Bip.) Nyman
- **Santolina elegans* Boiss. ex DC.
- **Senecio caespitosus* Brot.
- **Senecio lagascanus* DC.
- *subsp. *lusitanicus* (P. Cout.) Pinto da Silva
- **Wagenitzia lancifolia* (Sieber ex Sprengel) Dostal

CRUCIFERAEE

- **Murbeckiella sousae* Rothm.

EUPHORBIACEAE

**Euphorbia nevadensis* Boiss. & Reuter

GESNERIACEAE

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

IRIDACEAE

**Crocus etruscus* Parl.
**Iris boissieri* Henriq.
**Iris marisca* Ricci & Colasante

LABIATAE

**Rosmarinus tomentosus* Huber-Morath & Maire
**Teucrium charidemi* Sandwith
**Thymus capitellatus* Hoffmanns. & Link
**Thymus villosus* L. *subsp. *villosus* L.

LILIACEAE

**Androcymbium europeum* (Lange) K. Richter
**Bellevalia hackelli* Freyn
**Colchicum corsicum* Baker
**Colchicum cousturieri* Greuter
**Fritillaria conica* Rix
**Fritillaria drenovskii* Dogen & Stoy.
**Fritillaria guzichiae* (Degen & Doerfler) Rix
**Fritillaria obliqua* Ker-Gawl.
**Fritillaria rhodocanakis* Orph. ex Baker
**Ornithogalum reverchonii* Degen & Herv.-Bass.
**Scilla beirana* Samp.
**Scilla odorata* Link

ORCHIDACEAE

**Ophrys argolica* Fleischm.
**Orchis scopolorum* Simsmerh.
**Spiranthes aestivalis* (Poirer) L. C. M. Richard

PRIMULACEAE

**Androsace cylindrica* DC.
**Primula glaucescens* Moretti
**Primula spectabilis* Tratt.

RANUNCULACEAE

**Aquilegia alpina* L.

SAPOTACEAE

**Sideroxylon marmulano* Banks ex Lowe

SAXIFRAGACEAE

**Saxifraga cintrana* Kuzinsky ex Willk.
**Saxifraga portosanctana* Boiss.
**Saxifraga presolanensis* Engl.
**Saxifraga valdensis* DC.
**Saxifraga vayredana* Luizet

SCROPHULARIACEAE

**Antirrhinum lopesianum* Rothm.
**Lindernia procumbens* (Krocker) Philcox

SOLANACEAE

**Mandragora officinarum* L.

THYMELAEACEAE

**Thymelaea broterana* P. Cout.

UMBELLIFERAE

**Bunium brevifolium* Lowe

VIOLACEAE

**Viola athois* W. Becker
**Viola cazorlensis* Gandoher
**Viola delphinantha* Boiss.

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering betreffende de instandhouding van de natuurlijke habitats en van de wilde fauna en flora.

De Minister-Voorzitter,
F.-X. de DONNEA

De Minister van Leefmilieu,
D. GOSUIN

Bijlage V

DIER- EN PLANTENSOORTEN VAN COMMUNAUTAIR BELANG

WAARVOOR HET ONTREKKEN AAN DE NATUUR

EN DE EXPLOITATIE AAN BEHEERSMAATREGELEN KUNNEN WORDEN ONDERWORPEN

De in deze bijlage opgenomen soorten worden aangeduid :

- met de naam van de soort of ondersoort,
- of

— met de verzamelnaam van de soorten die behoren tot een hoger taxon of tot een aangegeven deel van dit taxon.

De afkorting « spp. » achter de naam van een familie of een genus dient ter aanduiding van alle soorten van deze familie of van dit genus.

a) DIERSOORTEN GEWERVELDE DIEREN ZOOGDIEREN

CARNIVORA

Canidae

**Canis aureus*

**Canis lupus* (Spaanse populaties ten noorden van de Duero en Griekse populaties ten noorden
de 39e breedtegraad)

Mustelidae

**Martes martes*

**Mustela putorius*

Phocidae

*Alle niet in bijlage IV vermelde soorten

Viverridae

**Genetta genetta*

**Herpestes ichneumon*

DUPLICIDENTATA

Leporidae

**Lepus timidus*

ARTIODACTYLA

Bovidae

**Capra ibex*

**Capra pyrenaica* (uitgezonderd *Capra pyrenaica pyrenaica*)

**Rupicapra rupicapra* (uitgezonderd *Rupicapra rupicapra balcanica*)

AMFIBIEËN

ANURA

Ranidae

**Rana esculenta*

**Rana perezi*

**Rana ridibunda*

**Rana temporaria*

VISSEN

PETROMYZONIVORMIGEN

Petromyzonidae

**Lampetra fluviatilis*

**Lethenteron zanandri*

ACIPENSERIVORMIGEN

Acipenseridae

*Alle niet in bijlage IV vermelde soorten

SALMONIVORMIGEN

Salmonidae

**Thymallus thymallus*

**Coregonus* spp. (uitgezonderd *Coregonus oxyrhynchus* - anadrome populaties in bepaalde
sectoren van de Noordzee)

**Hucho hucho*

**Salmo salar* (alleen in zoet water)

Cyprinidae

**Barbus* spp.

PERCIVORMIGEN

Percidae

**Gymnocephalus schraetzer*

**Zingel zingel*

CLUPEIVORMIGEN

Clupeidae

**Alosa* spp.

SILURIVORMIGEN

Siluridae

**Silurus aristotelis*

ONGEWERVELDE DIEREN COELENTERATA

CNIDARIA

Corallium rubrum

MOLLUSCA*GASTROPODA - STYLOMMAТОPHORA*

Helicidae

Helix pomatiaBIVALVIA - UNIONOIDA*

Margaritiferidae

Margaritifera margaritiferaUnionidae***Microcondylaea compressa***Unio elongatus***ANNELIDA***HIRUDINOIDEA - ARHYNCHOBELLAE*

Hirudinidae

Hirudo medicinalis*ARTHROPODA***CRUSTACEA - DECAPODA**Astacidae***Astacus astacus***Austropotamobius pallipes***Austropotamobius torrentium**Scyllaridae***Scyllarides latus***INSECTA - LEPIDOPTERA***Saturniidae***Graellsia isabellae***b) PLANTENSOORTEN ALGAE**

RHODOPHYTA

CORALLINACEAE

Lithothamnium coralloides Crouan frat.*Phymatholithon calcareum (Poll.) Adey & McKibbin*

LICHENS

CLADONIACEAE

**Cladonia L. subgenus Cladina (Nyl.) Vain.*

BRYOPHYTA

MUSCI

LEUCOBRYACEAE

**Leucobryum glaucum (Hedw.) AAngstr.*

SPHAGNACEAE

**Sphagnum L. spp. (uitgezonderd Sphagnum pylasii Brid.)*

PTERIDOPHYTA

**Lycopodium spp.*

ANGIOSPERMÆ

AMARYLLIDACEAE

Galanthus nivalis L.*Narcissus bulbocodium L.***Narcissus juncifolius Lagasca*

COMPOSITAE

Arnica montana L.*Artemisia eriantha Ten***Artemisia genipi Weber***Doronicum plantagineum L.**subsp. *tournefortii* (Rouy) P. Cout.

CRUCIFERAE

- **Alyssum pintodasilvae* Dudley.
- **Malcolmia lacera* (L.) DC.
- * *subsp. gracilima* (Samp.) Franco
- **Murbeckiella pinnatifida* (Lam.) Rothm.
- * *subsp. herminii* (Rivas-Martinez) Greuter & Burdet

GENTIANACEAE

- **Gentiana lutea* L.

IRIDACEAE

- **Iris lusitanica* Ker-Gawler

LABIATAE

- **Teucrium salviastrum* Schreber
- **subsp. salviastrum* Schreber

LEGUMINOSAE

- **Anthyllis lusitanica* Cullen & Pinto da Silva
- **Dorycnium pentaphyllum* Scop.
- **subsp. transmontana* Franco
- **Ulex densus* Welw. ex Webb.

LILIACEAE

- **Lilium rubrum* Lmk
- **Ruscus aculeatus* L.

PLUMBAGINACEAE

- **Armeria sampaioi* (Bernis) Nieto Feliner

ROSACEAE

- **Rubus genevrieri* Boreau
- **subsp. herminii* (Samp.) P. Cout.

SCROPHULARIACEAE

- **Anarrhinum longipedicelatum* R. Fernandes
- **Euphrasia mendoncae* Samp.
- **Scrophularia grandiflora* DC.
- **subsp. grandiflora* DC.
- **Scrophularia berminii* Hoffmanns & Link
- **Scrophularia sublyrata* Brot.

COMPOSITAE

- **Leuzea rhabonticoides* Graells

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering betreffende de instandhouding van de natuurlijke habitats en van de wilde fauna en flora.

De Minister-Voorzitter,
F.-X. de DONNEA

De Minister van Leefmilieu,
D. GOSUIN

Bijlage VI

**METHODEN EN MIDDELEN VOOR HET VANGEN EN DODEN
EN VERBODEN WIJZEN VAN VERVOER**

a) Niet-selectieve middelen**ZOOGDIEREN**

- Blindgemaakte dieren of verminkte dieren die als levende lokdieren worden gebruikt
- Bandrecorders
- Elektrische of elektronische apparaten waarmee dieren kunnen worden gedood of bewusteloos gemaakt
- Kunstmatige lichtbronnen
- Spiegels en andere verblindende voorwerpen
- Apparaten om vangstplaatsen te verlichten
- Zoekers met een elektronische beeldversterker of beeldomkeerder voor het schieten in het donker
- Springstoffen
- Netten die qua werking en gebruik niet-selectief zijn
- Vallen die qua werking en gebruik niet-selectief zijn
- Kruisbogen
- Vergif en giftig of verdovend lokaas
- Uitgassen of uitroken
- Semi-automatische wapens waarvan de houder meer dan twee patronen kan bevatten

VISSEN

- Vergif
- Springstoffen

b) Wijzen van vervoer

Vangen en/of doden vanuit

- luchtvaartuigen
- rijdende motorvoertuigen

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering betreffende de instandhouding van de natuurlijke habitats en van de wilde fauna en flora.

De Minister-Voorzitter,
F.-X. de DONNEA

De Minister van Leefmilieu,
D. GOSUIN

Annexe I

**TYPES D'HABITATS NATURELS D'INTÉRÊT COMMUNAUTAIRE
DONT LA CONSERVATION NÉCESSITE LA DÉSIGNATION
DE ZONES SPÉCIALES DE CONSERVATION**

Interprétation

Des orientations pour l'interprétation des types d'habitats sont données dans le "Manuel d'interprétation des habitats de l'Union européenne", tel qu'approuvé par le comité établi par l'article 20 ("comité Habitats") et publié par la Commission (1).

Le code correspond au code Natura 2000.

Le signe "*" indique les types d'habitat prioritaires.

1. HABITATS CÔTIERS ET VÉGÉTATIONS HALOPHYTIQUES

11. Eaux marines et milieux à marées

- 1110 Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine
- 1120 Herbiers à Posidonia (*Posidonion oceanicae*)
- 1130 Estuaires
- 1140 Replats boueux ou sableux exondés à marée basse
- 1150 Lagunes côtières
- 1160 Grandes criques et baies peu profondes
- 1170 Récifs
- 1180 Structures sous-marines causées par des émissions de gaz

12. Falaises maritimes et plages de galets

- 1210 Végétation annuelle des laissés de mer
- 1220 Végétation vivace des rivages de galets
- 1230 Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques
- 1240 Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec *Limonium* spp. endémiques
- 1250 Falaises avec flore endémique des côtes macaronésiennes

- 13. Marais et prés salés atlantiques et continentaux**
- 1310 Végétations pionnières à *Salicornia* et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses
- 1320 Prés à *Spartina (Spartinion maritimae)*
- 1330 Prés salés atlantiques (*Glauco-Puccinellietalia maritimae*)
- 1340 Prés salés intérieurs
- 14. Marais et prés salés méditerranéens et thermo-atlantiques**
- 1410 Prés salés méditerranéens (*Juncetalia maritimi*)
- 1420 Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (*Sarcocornetea fruticosi*)
- 1430 Fourrés halo-nitrophiles (*Pegano-Salsoletea*)
- 15. Steppes intérieures halophiles et gypsophiles**
- 1510 Steppes salées méditerranéennes (*Limonietalia*)
- 1520 Végétation gypseuse ibérique (*Gypsophiletalia*)
- 1530 Steppes salées et marais salés pannoniques
- 16. Archipel, côtes et surfaces émergeantes de la Baltique boréale**
- 1610 Îles esker de la Baltique avec végétation des plages de sable, de rochers ou de galets et végétation sublittorale
- 1620 Îlots et petites îles de la Baltique boréale
- 1630 Prairies côtières de la Baltique boréale
- 1640 Plages de sable avec végétation vivace de la Baltique boréale
- 1650 Criques étroites de la Baltique boréale

2. DUNES MARITIMES ET INTÉRIEURES

21. Dunes maritimes des rivages atlantiques, de la mer du Nord et de la Baltique

- 2110 Dunes mobiles embryonnaires
- 2120 Dunes mobiles du cordon littoral à *Ammophila arenaria* (dunes blanches)
- 2130 * Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises)
- 2140 * Dunes fixées décalcifiées à *Empetrum nigrum*
- 2150 * Dunes fixées décalcifiées atlantiques (*Calluno-Ulicetea*)
- 2160 Dunes à *Hippophaë rhamnoides*
- 2170 Dunes à *Salix repens* ssp. *Argentea* (*Salicion arenariae*)
- 2180 Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale
- 2190 Dépressions humides intradunales
- 21A0 Machairs (* en Irlande)

22. Dunes maritimes des rivages méditerranéens

- 2210 Dunes fixées du littoral du *Crucianellion maritimae*
- 2220 Dunes à *Euphorbia terracina*
- 2230 Dunes avec pelouses du *Malcolmietalia*
- 2240 Dunes avec pelouses du *Brachypodietalia* et des plantes annuelles
- 2250 * Dunes littorales à *Juniperus* spp.
- 2260 Dunes à végétation sclérophylle du *Cisto-Lavenduletalia*
- 2270 * Dunes avec forêts à *Pinus pinea* et/ou *Pinus pinaster*

23. Dunes intérieures, anciennes et décalcifiées

- 2310 Landes psammophiles sèches à *Calluna* et *Genista*
- 2320 Landes psammophiles sèches à *Calluna* et *Empetrum nigrum*
- 2330 Dunes intérieures avec pelouses ouvertes à *Corynephorus* et *Agrostis*
- 2340 * Dunes intérieures pannoniques

3. HABITATS D'EAUX DOUCES

31. Eaux dormantes

- 3110 Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (*Littorelletalia uniflorae*)
 3120 Eaux oligotrophes très peu minéralisées sur sols généralement sableux de l'ouest méditerranéen à *Isoetes* spp.
 3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation du *Littorelletea uniflorae* et/ou du *Isoëto-Nanojuncetea*
 3140 Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à *Chara* spp.
 3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du *Magnopotamion* ou *Hydrocharition*
 3160 Lacs et mares dystrophes naturels
 3170 * Mares temporaires méditerranéennes
 3180 * Turloughs
- 32. Eaux courantes - tronçons de cours d'eau à dynamique naturelle et semi-naturelle (lits mineurs, moyens et majeurs), dont la qualité de l'eau ne présente pas d'altération significative**
- 3210 Rivières naturelles de Fennoscandie
 3220 Rivières alpines avec végétation ripicole herbacée
 3230 Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à *Myricaria germanica*
 3240 Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à *Salix elaeagnos*
 3250 Rivières permanentes méditerranéennes à *Glaucium flavum*
 3260 Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du *Ranunculion fluitantis* et du *Callitricho-Batrachion*
 3270 Rivières avec berges vaseuses avec végétation du *chenopodion rubri* p.p. et du *Bidention* p.p.
 3280 Rivières permanentes méditerranéennes du *Paspalo-Agrostidion* avec rideaux boisés riverains à *Salix* et *Populus alba*
 3290 Rivières intermittentes méditerranéennes du *Paspalo-Agrostidion*

4. LANDES ET FOURRÉS TEMPÉRÉS

- 4010 Landes humides atlantiques septentrionales à *Erica tetralix*
 4020 * Landes humides atlantiques tempérées à *Erica ciliaris* et *Erica tetralix*
 4030 Landes sèches européennes
 4040 * Landes sèches atlantiques littorales à *Erica vagans*
 4050 * Landes macaronésiennes endémiques
 4060 Landes alpines et boréales
 4070 *Fourrés à *Pinus mugo* et *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*)
 4080 Fourrés de *Salix* spp. subarctiques
 4090 Landes oro-méditerranéennes endémiques à genêts épineux

5. FOURRÉS SCLÉROPHYLLES (MATORRALS)

51. Fourrés subméditerranéens et tempérés

- 5110 Formations stables xérothermophiles à *Buxus sempervirens* des pentes rocheuses (*Berberidion* p.p.)
 5120 Formations montagnardes à *Cytosus purgans*
 5130 Formations à *Juniperus communis* sur landes ou pelouses calcaires
 5140 * Formations à *Cistus palhinhae* sur landes maritimes

52. Matorrals arborescents méditerranéens

- 5210 Matorrals arborescents à *Juniperus* spp.
 5220 * Matorrals arborescents à *Zyziphus*
 5230 * Matorrals arborescents à *Laurus nobilis*

53. Fourrés thermoméditerranéens et présteppiques

- 5310 Taillis de *Laurus nobilis*
 5320 Formations basses d'euphorbes près des falaises
 5330 Fourrés thermoméditerranéens et prédésertiques

54. Phryganes

- 5410 Phryganes ouest-méditerranéennes des sommets de falaise (*Astragalo- Plantaginetum subulatae*)
 5420 Phryganes du *Sarcopoterium spinosum*
 5430 Phryganes endémiques du *Euphorbio-Verbascion*

6. FORMATIONS HERBEUSES NATURELLES ET SEMI-NATURELLES

61. Pelouses naturelles

- 6110 * Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles du *Alyso-Sedion albi*
- 6120 * Pelouses calcaires de sables xériques
- 6130 Pelouses calaminaires du *Violetalia calaminariae*
- 6140 Pelouses pyrénéennes siliceuses à *Festuca eschia*
- 6150 Pelouses boréo-alpines siliceuses
- 6160 Pelouses oro-ibériques à *Festuca indigesta*
- 6170 Pelouses calcaires alpines et subalpines
- 6180 Pelouses mésophiles macaronésiennes

62. Formations herbeuses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement

- 6210 Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (*Festuco-Brometalia*) (*sites d'orchidées remarquables)
- 6220 * Parcours substeppiques de graminées et annuelles du *Thero-Brachypodietea*
- 6230 * Formations herbeuses à *Nardus*, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6240 * Pelouses steppiques sub-pannoniques
- 6250 * Pelouses steppiques pannoniques sur loess
- 6260 * Steppes pannoniques sur sables
- 6270 * Pelouses fennoscandiennes de basse altitude, sèches à mésophiles, riches en espèces
- 6280 * Alvar nordique et roches plates calcaires pré-cambriennes

63. Forêts sclérophylles pâturées (dehesas)

- 6310 Dehesas à *Quercus* spp. *Sempervirents*

64. Prairies humides semi-naturelles à hautes herbes

- 6410 Prairies à *Molinia* sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (*Molinion caeruleae*)
- 6420 Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du *Molinio-Holoschoenion*
- 6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6440 Prairies alluviales inondables du *cnidion dubii*
- 6450 Prairies alluviales nord-boréales

65. Pelouses mésophiles

- 6510 Prairies maigres de fauche de basse altitude (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 6520 Prairies de fauche de montagne
- 6530 * Prairies boisées fennoscandiennes

7. TOURBIÈRES HAUTES, TOURBIÈRES BASSES ET BAS-MARAI

71. Tourbières acides à sphaignes

- 7110 * Tourbières hautes actives
- 7120 Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
- 7130 Tourbières de couverture (* pour les tourbières actives)
- 7140 Tourbières de transition et tremblantes
- 7150 Dépressions sur substrats tourbeux du *Rhynchosporion*
- 7160 Sources riches en minéraux et sources de bas-marais fennoscandiennes

72. Bas-marais calcaires

- 7210 * Marais calcaires à *Cladium mariscus* et espèces du *Caricion davallianae*
- 7220 * Sources pétrifiantes avec formation de travertins (*Cratoneurion*)
- 7230 Tourbières basses alcalines
- 7240 * Formations pionnières alpines du *Caricion bicoloris-atrofuscae*

73. Tourbières boréales

- 7310 * Tourbières d'Aapa
- 7320 * Tourbières de Palsa

8. HABITATS ROCHEUX ET GROTTES

81. Eboulis rocheux

- 8110 Eboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (*Androsacetalia alpinae* et *Galeopsitalia Ladani*)
 8120 Eboulis calcaires et de schistes calcaires des étages montagnard à alpin (*Thlasouetea rotundifolii*)
 8130 Eboulis ouest-méditerranéens et thermophiles
 8140 Eboulis est-médierranéens
 8150 Eboulis médio-européens siliceux des régions hautes
 8160 * Eboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard

82. Pentes rocheuses avec végétation chasmophytique

- 8210 Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique
 8220 Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
 8230 Roches siliceuses avec végétation pionnière du *Sedo-Scleranthion* ou du *Sedo albi-Veronicion dillenii*
 8240 * Pavements calcaires

83. Autres habitats rocheux

- 8310 Grottes non exploitées par le tourisme
 8320 Champs de laves et excavations naturelles
 8330 Grottes marines submergées ou semi-submergées
 8340 Glaciers permanents

9. FORÊTS

Forêts (sub)naturelles d'essences indigènes à l'état de futaines avec sous-bois typique, répondant à un des critères suivants: rares ou résiduelles, et/ou hébergeant des espèces d'intérêt communautaire

90. Forêts de l'Europe boréale

- 9010 * Taïga Occidentale
 9020 * Vieilles forêts caducifoliées naturelles hémiboréales de la Fennoscandie riches en épiphytes (*Quercus*, *Tilia*, *Fraxinus* ou *Ulmus*)
 9030 * Forêts naturelles des premières phases de la succession des surfaces émergeantes côtières
 9040 Forêts nordiques subalpines/subarctiques à *Betula pubescens* ssp. *czerepanovii*
 9050 Forêts fennoscandiennes à *Picea abies* riches en herbes
 9060 Forêts de conifères sur, ou relié à, des eskers fluvioglaciaires
 9070 Pâturages boisés fennoscandiens
 9080 * Bois marécageux caducifoliés de Fennoscandie

91. Forêts de l'Europe tempérée

- 9110 Hêtraies du *Luzulo-Fagetum*
 9120 Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à *Ilex* et parfois à *Taxus* (*Quercion robori-petraeae* ou *Ilici-Fagenion*)
 9130 Hêtraies du *Asperulo-Fagetum*
 9140 Hêtraies subalpines médio-européenne à *Acer* et *Rumex arifolius*
 9150 Hêtraies calcicoles médio-européennes du *Cephalanthero-Fagion*
 9160 Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies sub-atlantiques et médio-européenne du *Carpinion betuli*
 9170 Chênaies-charmaies du *Galio-Carpinetum*
 9180 * Forêts de pentes, éboulis ou ravins du *Tilio-Acerion*
 9190 Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à *Quercus robur*
 91A0 Vieilles chênaies des îles Britanniques à *Ilex* et *Blechnum*
 91B0 Frênaies thermophiles à *Fraxinus angustifolia*
 91C0 * Forêts calédoniennes
 91D0 * Tourbières boisées
 91E0 * Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
 91F0 Forêts mixtes à *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ou *Fraxinus angustifolia*, riveraines des grands fleuves (*Ulmion minoris*)
 91G0 * Bois pannoniques à *Quercus petraea* et *Carpinus betulus*
 91H0 * Bois pannoniques à *Quercus pubescens*
 91I0 * Bois eurosibériens steppiques à *Quercus* spp.
 91J0 * Bois des îles Britanniques à *Taxus baccata*

92. Forêts méditerranéennes à feuilles caduques

- 9210 * Hêtraies des Apennins à *Taxus* et *Ilex*
 9220 * Hêtraies des Apennins à *Abies alba* et hêtraies à *Abies nebrodensis*
 9230 Chênaies galicio-portugaise à *Quercus robur* et *Quercus pyrenaica*
 9240 Chênaies ibériques à *Quercus faginea* et *Quercus canariensis*
 9250 Chênaies à *Quercus trojana*
 9260 Forêts de *Castanea sativa*
 9270 Hêtraies helléniques à *Albies borisii-regis*
 9280 Bois à *Quercus frainetto*
 9290 Forêts à *Cupressus (Acero-Cupression)*
 92A0 Forêts-galerie à *Salix alba* et *Populus alba*
 92B0 Forêts-galerie de rivières intermittentes méditerranéennes à *Rhododendron ponticum*, *Salix* et autres
 92C0 Forêts à *Platanus orientalis* et *Liquidambar orientalis (Platanion orientalis)*
 92D0 Galeries et fourrés riverains méridionaux (*Nerio-Tamaricetea* et *Securinegion tinctoriae*).

93. Forêts sclérophylles méditerranéennes

- 9310 Chênaies égéennes à *Quercus brachyphylla*
 9320 Forêts à *Olea* et *Ceratonia*
 9330 Forêts à *Quercus suber*
 9340 Forêts à *Quercus ilex* et *Quercus rotundifolia*
 9350 Forêts à *Quercus macrolepis*
 9360 * Laurisylves macaronésiennes (*Laurus*, *Ocotea*)
 9370 * Palmeraies à *Phoenix*
 9380 Forêts à *Ilex aquifolium*

94. Forêts de conifères des montagnes tempérées

- 9410 Forêts acidophiles à *Picea* des étages montagnard à alpin (*Vaccinio-Piceetea*)
 9420 Forêts alpines à *Larix decidua* et/ou *Pinus cembra*
 9430 Forêts montagnardes et subalpines à *Pinus uncinata* (* si sur substrat gypseux ou calcaire)

95. Forêts de conifères des montagnes méditerranéennes et macaronésiennes

- 9510 * Forêts sud-apennines à *Albies alba*
 9520 Forêts à *Albies pinsapo*
 9530 * Pinèdes (sub-)méditerranéennes de pins noirs endémiques
 9540 Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques
 9550 Pinèdes endémiques canariennes
 9560 * Forêts endémiques à *Juniperus* spp.
 9570 * Forêts à *Tetraclinis articulata*
 9580 * Bois méditerranéens à *Taxus baccata*

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale relatif à la conservation des habitats naturels, ainsi que de la faune et de la flore sauvages.

Le Ministre-Président,
 F.-X. de DONNEA

Le Ministre de l'Environnement,
 D. GOSUIN

—
 Nota

Annexe II

**ESPÈCES ANIMALES ET VÉGÉTALES D'INTÉRÊT COMMUNAUTAIRE
DONT LA CONSERVATION NÉCESSITE LA DÉSIGNATION DE ZONES SPÉCIALES DE CONSERVATION**

Interprétation

a) L'annexe II est complémentaire à l'annexe I pour la réalisation d'un réseau cohérent de zones spéciales de conservation.

b) Les espèces figurant à la présente annexe sont indiquées:

- par le nom de l'espèce ou de la sous-espèce

ou

- par l'ensemble des espèces appartenant à un taxon supérieur ou à une partie désignée dudit taxon.

L'abréviation « spp. » suivant le nom d'une famille ou d'un genre sert à désigner toutes les espèces appartenant à cette famille ou à ce genre.

c) Symboles

Un astérisque (*) placé devant le nom d'une espèce indique que ladite espèce est une espèce prioritaire.

La plupart des espèces figurant à la présente annexe sont reprises à l'annexe IV. Lorsqu'une espèce qui figure à la présente annexe n'est pas reprise ni à l'annexe IV ni à l'annexe V, son nom est suivi du signe (o); lorsqu'une espèce qui figure à la présente annexe n'est pas reprise à l'annexe IV mais figure à l'annexe V, son nom est suivi du signe (V)

a) ANIMAUX**VERTÉBRÉS****MAMMIFÈRES****INSECTIVORA***Talpidae*

Galemys pyrenaicus

CHIROPTERA*Rhinolophidae*

Rhinolophus blasii

Rhinolophus euryale

Rhinolophus ferrumequinum

Rhinolophus hipposideros

Rhinolophus mehelyi

Vespertilionidae

Barbastella barbastellus

Miniopterus schreibersi

Myotis bechsteini

Myotis blythii

Myotis capaccinii

Myotis dasycneme

Myotis emarginatus

Myotis myotis

RODENTIA*Sciuridae*

* *Pteromys volans* (*Sciuropterus russicus*)

Spermophilus citellus (*Citellus citellus*)

Castoridae

Castor fiber (excepté les populations finlandaises et suédoises)

Microtidae

Microtus cabrerae

* *Microtus oeconomus arenicola*

CARNIVORA*Canidae*

- * *Alopex lagopus*
- * *Canis lupus* (populations espagnoles: seulement celles au sud du Duero; populations grecques: seulement celles au sud du 39^e parallèle; excepté les populations finlandaises)

Ursidae

- * *Ursus arctos* (excepté les populations finlandaises et suédoises)

Mustelidae

- * *Gulo gulo*
- Lutra lutra*
- Mustela lutreola*

Felidae

- Lynx lynx* (excepté les populations finlandaises)
- * *Lynx pardinus*

Phocidae

- Halichoerus grypus* (V)
- * *Monachus monachus*
- Phoca hispida bottnica* (o)
- * *Phoca hispida saimensis*
- Phoca vitulina* (V)

ARTIODACTYLA*Cervidae*

- * *Cervus elaphus corsicanus*
- Rangifer tarandus fennicus* (o)

Bovidae

- Capra aegagrus* (populations naturelles)
- * *Capra pyrenaica pyrenaica*
- Ovis gmelini musimon* (*Ovis ammon musimon*) (populations naturelles - Corse et Sardaigne)
- * *Rupicapra pyrenaica ornata* (*Rupicapra rupicapra ornata*)
- Rupicapra rupicapra balcanica*

CETACEA

- Phocoena phocoena*
- Tursiops truncatus*

REPTILES**CHELONIA (TESTUDINES)***Testudinidae*

- Testudo graeca*
- Testudo hermanni*
- Testudo marginata*

Cheloniidae

- * *Caretta caretta*

Emydidae

- Emys orbicularis*
- Mauremys caspica*
- Mauremys leprosa*

SAURIA*Lacertidae*

- Gallotia galloti insulanagae*
- * *Gallotia simonyi*
- Lacerta bonnali* (*Lacerta monticola*)
- Lacerta monticola*
- Lacerta schreiberi*
- Podarcis lilfordi*
- Podarcis pityusensis*

Scincidae

- Chalcides somonlyi* (*Chalcides occidentalis*)

Gekkonidae

- Phyllodactylus europaeus*

OPHIDIA (SERPENTES)

*Colubridae**Elaphe quatuorlineata**Elaphe situla**Viperidae*** Macrovipera schweizeri (Vipera lebetina schweizeri)**Vipera ursinii*

AMPHIBIENS

CAUDATA

*Salamandridae**Chioglossa lusitanica**Mertensiella luschanii (Salamandra luschanii)*** Salamandra atra aurorae**Salamandrina terdigitata**Triturus carnifex (Triturus cristatus carnifex)**Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)**Triturus dobrogicus (Triturus cristatus dobrogicus)**Triturus karelinii (Triturus cristatus karelinii)**Proteidae**Proteus anguinus**Plethodontidae**Hydromantes (Speleomantes) ambrosii**Hydromantes (Speleomantes) flavus**Hydromantes (Speleomantes) genei**Hydromantes (Speleomantes) imperialis**Hydromantes (Speleomantes) strinatii**Hydromantes (Speleomantes) supramontes*

ANURA

*Discoglossidae*** Alytes muletensis**Bombina bombina**Bombina variegata**Discoglossus galganoi (inclus Discoglossus "jeanneae")**Discoglossus montalentii**Discoglossus sardus**Ranidae**Rana latastei**Pelobatidae*** Pelobates fuscus insubricus*

POISSONS

PETROMYZONIFORMES

*Petromyzonidae**Eudontomyzon spp. (o)**Lampetra fluviatilis (V) (excepté les populations finlandaises et suédoises)**Lampetra planeri (o) (excepté les populations finlandaises et suédoises)**Lethenteron zanandreai (V)**Petromyzon marinus (o) (excepté les populations suédoises)*

ACIPENSERIFORMES

*Acipenseridae*** Acipenser naccarii*** Acipenser sturio*

CLUPÉIFORMES

*Clupeidae**Alosa spp. (V)*

SALMONIFORMES

*Salmonidae**Hucho hucho (populations naturelles) (V)**Salmo macrostigma (o)**Salmo marmoratus (o)**Salmo salar (uniquement en eau douce) (V) (excepté les populations finlandaises)**Coregonidae*** Coregonus oxyrhynchus (populations anadromes dans certains secteurs de la mer du Nord)*

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

- Alburnus albidus (o) (*Alburnus vulturius*)
Anaecypris hispanica
Aspius aspius (o) (excepté les populations finlandaises)
Barbus comiza (V)
Barbus meridionalis (V)
Barbus plebejus (V)
Chondrostoma genei (o)
Chondrostoma lusitanicum (o)
Chondrostoma polylepis (o) (inclus *C. willkommii*)
Chalcalburnus chalcoides (o)
Chondrostoma soetta (o)
Chondrostoma toxostoma (o)
Gobio albipinnatus (o)
Gobio uranoscopus (o)
Iberocypris palaciosi (o)
* *Ladigesocypris ghigii* (o)
Leuciscus lucumonis (o)
Leuciscus souffia (o)
Phoxinellus spp. (o)
Rhodeus sericeus amarus (o)
Rutilus alburnoides (o)
Rutilus arcasii (o)
Rutilus frisii meidingeri (o)
Rutilus lemmingii (o)
Rutilus macrolepidotus (o)
Rutilus pigus (o)
Rutilus rubilio (o)
Scardinius graecus (o)

Cobitidae

- Cobitis taenia* (o) (excepté les populations finlandaises)
Cobitis trichonica (o)
Misgurnus fossilis (o)
Sabanejewia aurata (o)
Sabanejewia larvata (o) (*Cobitis larvata* et *Cobitis conspersa*)

SILURIFORMES

Siluridae

- Silurus aristotelis* (V)

ATHÉRINIFORMES

Cyprinodontidae

- Aphanius iberus* (o)
Aphanius fasciatus (o)
* *Valencia hispanica*
* *Valencia letourneuxi* (*Valencia hispanica*)

PERCIFORMES

Percidae

- Gymnocephalus schraetzer* (V)
Zingel spp. [(o) excepté *Zingel asper* et *Zingel zingel* (V)]

Gobiidae

- Knipowitschia* (*Padogobius*) *panizzae* (o)
Padogobius nigricans (o)
Pomatoschistus canestrini (o)

SCORPAÉNIFORMES

Cottidae

- Cottus gobio* (o) (excepté les populations finlandaises)
Cottus petiti (o)

INVERTÉBRÉS

ARTHROPODES

CRUSTACEA

*Decapoda**Austropotamobius pallipes* (V)

INSECTA

Coleoptera

Agathidium pulchellum (o)
Boros schneideri (o)
Buprestis splendens
 * *Carabus menetriesi pacholei*
 * *Carabus olympiae*
Cerambyx cerdo
Corticaria planula (o)
Cucujus cinnaberinus
Dytiscus latissimus
Graphoderus bilineatus
Limoniscus violaceus (o)
Lucanus cervus (o)
Macrolepta pubipennis (o)
Mesosa myops (o)
Morimus funereus (o)
 * *Osmoderma eremita*
Oxyporus mannerheimii (o)
Pyro kolwensis (o)
 * *Rosalia alpina*
Stephanopachys linearis (o)
Stephanopachys substriatus (o)
Xyletinus tremulicola (o)

*Hemiptera**Aradus angularis* (o)*Lepidoptera*

Agriades glandon aquilo (o)
 * *Callimorpha* (*Euplagia*, *Panaxia*) *quadripunctaria* (o)
Clossiana improba (o)
Coenonympha oedippus
Erebia calcaria
Erebia christi
Erebia medusa polaris (o)
Eriogaster catax
Euphydryas (*Eurodryas*, *Hypodryas*) *aurinia* (o)
Graellsia isabellae (V)
Hesperia comma catena (o)
Hypodryas maturna
Lycaena dispar
Maculinea nausithous
Maculinea teleius
Melanargia arge
Papilio hospiton
Plebicula golus
Xestia borealis (o)
Xestia brunneopicta (o)

*Mantodea**Apteromantis aptera**Odonata*

Coenagrion hylas (o)
Coenagrion mercuriale (o)
Cordulegaster trinacriae
Gomphus graslinii
Leucorrhina pectoralis
Lindenia tetraphylla
Macromia splendens
Ophiogomphus cecilia
Oxygastra curtisii

*Orthoptera**Baetica ustulata*

ARACHNIDA

Pseudoscorpiones

Anthrenochernes stellae (o)

MOLLUSQUES

GASTROPODA

- Caseolus calculus
- Caseolus commixta
- Caseolus sphaerula
- Discula leacockiana
- Discula tabellata
- Discus guerinianus
- Elona quimperiana
- Geomalacus maculosus
- Geomitra moniziana
- * *Helicopsis striata austriaca* (o)
- Idiomela (*Helix*) subplicata
- Leiostyla abbreviata
- Leiostyla cassida
- Leiostyla corneocostata
- Leiostyla gibba
- Leiostyla lamellosa
- Vertigo angustior (o)
- Vertigo genesii (o)
- Vertigo geyeri (o)
- Vertigo moulinsiana (o)

BIVALVIA

*Unionoida*Margaritifera durovensis (*Margaritifera margaritifera*) (V)

Margaritifera margaritifera (V)

Unio crassus

b) PLANTES

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE

Asplenium jahandiezii (Litard.) Rouy

BLECHNACEAE

Woodwardia radicans (L.) Sm.

DICKSONIACEAE

Culcita macrocarpa C. Presl

DRYOPTERIDACEAE

Diplazium sibiricum (Turcz. ex Kunze) Kurata

* Dryopteris corleyi Fraser-Jenk.

Dryopteris fragans (L.) Schott

HYMENOPHYLLACEAE

Trichomanes speciosum Willd.

ISOETACEAE

Isoetes boryana Durieu

Isoetes malinverniana Ces. & De Not.

MARSILEACEAE

Marsilea batardae Launert

Marsilea quadrifolia L.

Marsilea strigosa Willd.

OPHIOGLOSSACEAE

Botrychium simplex Hitchc.

Ophioglossum polyphyllum A. Braun

GYMNOSPERMÆ

PINACEAE

* *Abies nebrodensis* (Lojac.) Mattei

ANGIOSPERMÆ

ALISMATACEAE

* *Alisma wahlenbergii* (Holmberg) Juz.*Caldesia parnassifolia* (L.) Parl.*Luronium natans* (L.) Raf.

AMARYLLIDACEAE

- Leucojum nicaeense* Ard.
Narcissus asturiensis (Jordan) Pugsley
Narcissus calcicola Mendonça
Narcissus cyclamineus DC.
Narcissus fernandesii G. Pedro
Narcissus humilis (Cav.) Traub
* *Narcissus nevadensis* Pugsley
Narcissus pseudonarcissus L. subsp. *nobilis* (Haw.) A. Fernandes
Narcissus scaberulus Henriq.
Narcissus triandrus L. subsp. *capax* (Salisb.) D. A. Webb.
Narcissus viridiflorus Schousboe

BORAGINACEAE

- * *Anchusa crispa* Viv.
* *Lithodora nitida* (H. Ern) R. Fernandes
Myosotis lusitanica Schuster
Myosotis rehsteineri Wartm.
Myosotis retusifolia R. Afonso
Omphalodes kuzinskyanae Willk.
* *Omphalodes littoralis* Lehm.
Solenanthus albanicus (Degen & al.) Degen & Baldacci
* *Symphytum cycladense* Pawl.

CAMPANULACEAE

- Asyneuma giganteum* (Boiss.) Bornm.
* *Campanula sabatia* De Not.
Jasione crispa (Pourret) Samp. subsp. *serpentinica* Pinto da Silva
Jasione lusitanica A. DC.

CARYOPHYLLACEAE

- Arenaria ciliata* L. ssp. *pseudofrigida* Ostenf. & O.C. Dahl
Arenaria humifusa Wahlenberg
* *Arenaria nevadensis* Boiss. & Reuter
Arenaria provincialis Chater & Halliday
Dianthus arenarius L. subsp. *arenarius*
Dianthus cinranus Boiss. & Reuter subsp. *cinranus* Boiss. & Reuter
Dianthus marizii (Samp.) Samp.
Dianthus rupicola Biv.
* *Gypsophila papillosa* P. Porta
Herniaria algarvica Chaudhri
* *Herniaria latifolia* Lapeyr. subsp. *litardierei* Gamis
Herniaria lusitanica (Chaudhri) subsp. *berlengiana* Chaudhri
Herniaria maritima Link
Moehringia lateriflora (L.) Fenzl.
Moehringia tommasinii Marches.
Petrocoptis grandiflora Rothm.
Petrocoptis montsicciana O. Bolos & Rivas Mart.
Petrocoptis pseudoviscosa Fernandez Casas
Silene furcata Rafin. ssp. *angustiflora* (Rupr.) Walters
* *Silene hicesiae* Brullo & Signorello
Silene hispanica Rouy ex Willk.
* *Silene holzmanii* Heldr. ex Boiss.
Silene longicilia (Brot.) Otth.
Silene mariana Pau
* *Silene orphanidis* Boiss.
* *Silene rothmaleri* Pinto da Silva
* *Silene velutina* Pourret ex Loisel.

CHENOPodiaceae

- * *Bassia* (Kochia) *saxicola* (Guss.) A. J. Scott
- * *Salicornia* *veneta* Pignatti & Lausi

Cistaceae

- Cistus palhinhae* Ingram
- Halimium verticillatum* (Brot.) Sennen
- Helianthemum alypoides* Losa & Rivas Goday
- Helianthemum caput-felis* Boiss.
- * *Tuberaria major* (Willk.) Pinto da Silva & Rozeira

COMpositae

- * *Anthemis glaberrima* (Rech. f.) Greuter
- Artemisia campestris* L. subsp. *bottnica* A.N. Lundström ex Kindb.
- * *Artemisia granatensis* Boiss.
- * *Artemisia laciniata* Willd.
- Artemisia oelandica* (Besser) Komarov
- * *Artemisia pancicii* (Janka) Ronn.
- * *Aster pyrenaeus* Desf. ex DC
- * *Aster sorrentinii* (Tod) Lojac.
- * *Carduus myriacanthus* Salzm. ex DC.
- * *Centaurea alba* L. subsp. *heldreichii* (Halacsy) Dostal
- * *Centaurea alba* L. subsp. *princeps* (Boiss. & Heldr.) Gugler
- * *Centaurea attica* Nyman subsp. *megarensis* (Halacsy & Hayek) Dostal
- * *Centaurea balearica* J. D. Rodriguez
- * *Centaurea borjae* Valdes-Berm. & Rivas Goday
- * *Centaurea citricolor* Font Quer
- Centaurea corymbosa* Pourret
- Centaurea gadorensis* G. Blanca
- * *Centaurea horrida* Badaro
- * *Centaurea kalambakensis* Freyn & Sint.
- Centaurea kartschiana* Scop.
- * *Centaurea lactiflora* Halacsy
- Centaurea micrantha* Hoffmanns. & Link subsp. *herminii* (Rouy) Dostál
- * *Centaurea niederi* Heldr.
- * *Centaurea peucedanifolia* Boiss. & Orph.
- * *Centaurea pinnata* Pau
- Centaurea pulvinata* (G. Blanca) G. Blanca
- Centaurea rothmalerana* (Arènes) Dostál
- Centaurea vicentina* Mariz
- * *Crepis crocifolia* Boiss. & Heldr.
- Crepis granatensis* (Willk.) B. Blanca & M. Cueto
- Crepis tectorum* L. subsp. *nigrescens*
- Erigeron frigidus* Boiss. ex DC.
- Hymenostemma pseudanthemis* (Kunze) Willd.
- * *Jurinea cyanoides* (L.) Reichenb.
- * *Jurinea fontqueri* Cuatrec.
- * *Lamyropsis microcephala* (Moris) Dittrich & Greuter
- Leontodon microcephalus* (Boiss. ex DC.) Boiss.
- Leontodon boryi* Boiss.
- * *Leontodon sicutulus* (Guss.) Finch & Sell
- Leuzea longifolia* Hoffmanns. & Link
- Ligularia sibirica* (L.) Cass.
- Santolina impressa* Hoffmanns. & Link
- Santolina semidentata* Hoffmanns. & Link
- * *Senecio elodes* Boiss. ex DC.
- Senecio jacobaea* L. subsp. *gotlandicus* (Neuman) Sterner
- Senecio nevadensis* Boiss. & Reuter

CONVOLVULACEAE

- * *Convolvulus argyrothamnus* Greuter
- * *Gonvolvulus fernandesii* Pinto da Silva & Teles

CRUCIFERAE

- Alyssum pyrenaicum* Lapeyr.
- Arabis sadina* (Samp.) P. Cout.
- * *Biscutella neustriaca* Bonnet
- Biscutella vincentina* (Samp.) Rothm.
- Boleum asperum* (Pers.) Desvaux
- Brassica glabrescens* Poldini
- Brassica insularis* Moris
- * *Brassica macrocarpa* Guss.
- Braya linearis* Rouy
- * *Coincyta rupestris* Rouy
- * *Coronopus navasii* Pau
- Diplotaxis ibicensis* (Paul) Gomez-Campo
- * *Diplotaxis siettiana* Maire
- Diplotaxis vicentina* (P. Cout.) Rothm.
- Draba cacuminum* Elis Ekman
- Draba cinerea* Adams
- Erucastrum palustre* (Pirona) Vis.
- * *Iberis arbustula* Runemark
- Iberis procumbens* Lange subsp. *microcarpa* Franco & Pinto da Silva
- * *Jonopsidium acaule* (Desf.) Reichenb.
- Jonopsidium savianum* (Caruel) Ball ex Arcang.
- Rhynchosinapis erucastrum* (L.) Dandy ex Clapham subsp. *cintrana* (Coutinho) Franco & P. Silva [*Coincyta cintrana* (P. Cout.) Pinto da Silva]
- Sisymbrium cavanillesianum* Valdes & Castroviejo
- Sisymbrium supinum* L.

CYPERACEAE

- Carex holostoma* Drejer
- * *Carex panormitana* Guss.
- Eleocharis carniolica* Koch

DIOSCOREACEAE

- * *Borderea chouardii* (Gaussien) Heslot

DROSERACEAE

- Aldrovanda vesiculosa* L.

EUPHORBIACEAE

- * *Euphorbia margalidiana* Kuhbier & Lewejohann
- Euphorbia transtagana* Boiss.

GENTIANACEAE

- * *Centaurium rigulaii* Esteve
- * *Centaurium somedanum* Lainz
- Gentiana ligistica* R. de Vilm. & Chopinet
- Gentianella anglica* (Pugsley) E. F. Warburg

GERANIACEAE

- * *Erodium astragaloides* Boiss. & Reuter
- Erodium paularense* Fernandez-Gonzalez & Izco
- * *Erodium rupicola* Boiss.

GLOBULARIACEAE

- * *Globularia stygia* Orph. ex Boiss.

GRAMINEAE

- Arctagrostis latifolia (R. Br.) Griseb.
Arctophila fulva (Trin.) N. J. Anderson
Avenula hackelii (Henriq.) Holub
Bromus grossus Desf. ex DC.
Calamagrostis chalybaea (Laest.) Fries
Cinna latifolia (Trev.) Griseb.
Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidl
Festuca brigantina (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.
Festuca duriotagana Franco & R. Afonso
Festuca elegans Boiss.
Festuca henryesii Hack.
Festuca summilusanica Franco & R. Afonso
Gaudinia hispanica Stace & Tutin
Holcus setiglumis Boiss. & Reuter subsp. duriensis Pinto da Silva
Micropyropsis tuberosa Romero - Zarco & Cabezudo
Pseudarrhenatherum pallens (Link) J. Holub
Puccinellia phryganodes (Trin.) Scribner + Merr.
Puccinellia pungens (Pau) Paunero
* Stipa austroitalica Martinovsky
* Stipa bavarica Martinovsky & H. Scholz
* Stipa styriaca Martinovsky
* Stipa veneta Moraldo
Trisetum subalpestre (Hartman) Neuman

GROSSULARIACEAE

- * Ribes sardoum Martelli

HIPPURIDACEAE

- Hippuris tetraphylla L. Fil.

HYPERICACEAE

- * Hypericum aciferum (Greuter) N.K.B. Robson

JUNCACEAE

- Juncus valvatus Link
Luzula arctica Blytt

LABIATAE

- Dracocephalum austriacum L.
* Micromeria taygetea P. H. Davis
Nepeta dirphya (Boiss.) Heldr. ex Halacsy
* Nepeta sphaciotica P. H. Davis
Origanum dictamnus L.
Sideritis incana subsp. glauca (Cav.) Malagarriga
Sideritis javalambreensis Pau
Sideritis serrata Cav. ex Lag.
Teucrium lepicephalum Pau
Teucrium turredanum Losa & Rivas Goday
* Thymus camphoratus Hoffmanns. & Link
Thymus carnosus Boiss.
* Thymus lotoccephalus G. López & R. Morales (Thymus cephalotos L.)

LEGUMINOSAE

- Anthyllis hystrix Cardona, Contandr. & E. Sierra
* Astragalus algarbiensis Coss. ex Bunge
* Astragalus aquilanus Anzalone
Astragalus centralpinus Braun-Blanquet
* Astragalus maritimus Moris
Astragalus tremolsianus Pau
* Astragalus verrucosus Moris
* Cytisus aeolicus Guss. ex Lindl.
Genista dorycnifolia Font Quer
Genista holopetala (Fleischm. ex Koch) Baldacci
Melilotus segetalis (Brot.) Ser. subsp. fallax Franco
* Ononis hackelii Lange
Trifolium saxatile All.
* Vicia bifoliolata J.D. Rodriguez

LENTIBULARIACEAE

- Pinguicula nevadensis (Lindb.) Casper

LILIACEAE

- Allium grosii* Font Quer
 * *Androcymbium rechingeri* Greuter
 * *Asphodelus bento-rainhae* P. Silva
Hyacinthoides vicentina (Hoffmans. & Link) Rothm.
 * *Muscari gussonei* (Parl.) Tod.

LINACEAE

- * *Linum muelleri* Moris (*Linum maritimum* muelleri)

LYTHRACEAE

- * *Lythrum flexuosum* Lag.

MALVACEAE

- Kosteletzkyia pentacarpos* (L.) Ledeb.

NAJADACEAE

- Najas flexilis* (Willd.) Rostk. & W.L. Schmidt
Najas tenuissima (A. Braun) Magnus

ORCHIDACEAE

- Calypso bulbosa* L.
 * *Cephalanthera cucullata* Boiss. & Heldr.
Cypripedium calceolus L.
Gymnigritella runei Teppner & Klein
Liparis loeselii (L.) Rich.
 * *Ophrys lunulata* Parl.
Platanthera obtusata (Pursh) subsp. *oligantha* (Turez.) Hulten

PAEONIACEAE

- Paeonia cambessedesii* (Willk.) Willk.
Paeonia parnassica Tzanoudakis
Paeonia clusii F.C. Stern subsp. *rhodia* (Stearn) Tzanoudakis

PALMAE

- Phoenix theophrasti* Greuter

PAPAVERACEAE

- Corydalis gotlandica* Lidén
Papaver laestadianum (Nordh.) Nordh.
Papaver radicatum Rottb. subsp. *hyperboreum* Nordh.

PLANTAGINACEAE

- Plantago algarbiensis* Sampaio (*Plantago bracteosa* (Willk.) G. Sampaio)
Plantago almogravensis Franco

PLUMBAGINACEAE

- Armeria berlengensis* Daveau
 * *Armeria helodes* Martini & Pold
Armeria neglecta Girard
Armeria pseudarmeria (Murray) Mansfeld
 * *Armeria rouyana* Daveau
Armeria soleirolii (Duby) Godron
Armeria velutina Welw. ex Boiss. & Reuter
Limonium dodartii (Girard) O. Kuntze subsp. *lusitanicum* (Daveau) Franco
 * *Limonium insulare* (Beg. & Landi) Arrig. & Diana
Limonium lanceolatum (Hoffmans. & Link) Franco
Limonium multiflorum Erben
 * *Limonium pseudolaetum* Arrig. & Diana
 * *Limonium strictissimum* (Salzmann) Arrig.

POLYGONACEAE

- Persicaria foliosa* (H. Lindb.) Kitag.
Polygonum praelongum Coode & Cullen
Rumex rupestris Le Gall

PRIMULACEAE

- Androsace mathildae* Levier
Androsace pyrenaica Lam.
 * *Primula apennina* Widmer
Primula nutans Georgi
Primula palinuri Petagna
Primula scandinavica Bruun
Soldanella villosa Darracq.

RANUNCULACEAE

- * *Aconitum corsicum* Gayer (*Aconitum napellus* subsp. *corsicum*)
- Adonis distorta* Ten.
- Aquilegia bertolonii* Schott
- Aquilegia kitaibelii* Schott
- * *Aquilegia pyrenaica* D.C. subsp. *azorlensis* (Heywood) Galiano
- * *Consolida samia* P.H. Davis
- Pulsatilla patens* (L.) Miller
- Pulsatilla vulgaris* Hill. subsp. *gotlandica* (Johanss.) Zaemelis & Paegle
- Ranunculus lapponicus* L.
- * *Ranunculus weyleri* Mares

RESEDACEAE

- * *Reseda decursiva* Forssk.

ROSACEAE

- Agrimonia pilosa* Ledebour
- Potentilla delphinensis* Gren. & Godron
- Sorbus teodori* Liljefors

RUBIACEAE

- * *Galium litorale* Guss.
- * *Galium viridiflorum* Boiss. & Reuter

SALICACEAE

- Salix salvifolia* Brot. subsp. *australis* Franco

SANTALACEAE

- Thesium ebracteatum* Hayne

SAXIFRAGACEAE

- Saxifraga berica* (Beguinot) D.A. Webb
- Saxifraga florulenta* Moretti
- Saxifraga hirculus* L.
- Saxifraga osloënsis* Knaben
- Saxifraga tombeanensis* Boiss. ex Engl.

SCROPHULARIACEAE

- Antirrhinum charidemi* Lange
- Chaenorhinum serpyllifolium* (Lange) Lange
subsp. *lusitanicum* R. Fernandes
- * *Euphrasia genargentea* (Feoli) Diana
- Euphrasia marchesettii* Wettst. ex Marches.
- Linaria algarviana* Chav.
- Linaria coutinhoi* Valdés
- * *Linaria ficalhoana* Rouy
- Linaria flava* (Poiret) Desf.
- * *Linaria hellenica* Turrill
- * *Linaria ricardoi* Cout.
- * *Linaria tursica* B. Valdes & Cabezudo
- Linaria tonzigii* Lona
- Odontites granatensis* Boiss.
- Verbascum litigiosum* Samp.
- Veronica micrantha* Hoffmanns. & Link
- * *Veronica oetaea* L.-A. Gustavsson

SOLANACEAE

- * *Atropa baetica* Willk.

THYMELAEACEAE

- Daphne petraea* Leybold
- * *Daphne rodriguezii* Texidor

ULMACEAE

- Zelkova abelicea* (Lam.) Boiss.

UMBELLIFERAE

- * *Angelica heterocarpa* Lloyd
- Angelica palustris* (Besser) Hoffm.
- * *Apium bermejoi* Llorens
- Apium repens* (Jacq.) Lag.
- Athamanta cortiana* Ferrarini
- * *Bupleurum capillare* Boiss. & Heldr.
- * *Bupleurum kakiskalae* Greuter
- Eryngium alpinum* L.
- * *Eryngium viviparum* Gay
- * *Laserpitium longiradiatum* Boiss.
- * *Naufraga balearica* Constans & Cannon
- * *Oenanthe coniooides* Lange
- Petagnia saniculifolia* Guss.
- Rouya polygama* (Desf.) Coincy
- * *Seseli intricatum* Boiss.
- Thorella verticillatinundata* (Thore) Briq.

VALERIANACEAE

- Centranthus trinervis* (Viv.) Beguinot

VIOLACEAE

- * *Viola hispida* Lam.
- Viola jaubertiana* Mares & Vigineix
- Viola rupestris* F.W. Schmidt subsp. *relicta* Jalas

Plantes inférieures

BRYOPHYTA

- Bruchia vogesiaca* Schwaegr. (o)
- Bryhnia novae-angliae* (Sull & Lesq.) Grout (o)
- * *Bryoerythrophyllum campylocarpum* (C. Müll.) Crum. (*Bryoerythrophyllum machadoanum* (Sergio) M. O. Hill) (o)
- Buxbaumia viridis* (Moug.) Moug. & Nestl. (o)
- Cephalozia macounii* (Aust.) Aust. (o)
- Cynodontium sueicum* (H. Arn. & C. Jens.) I. Hag. (o)
- Dichelyma capillaceum* (Dicks) Myr. (o)
- Dicranum viride* (Sull. & Lesq.) Lindb. (o)
- Distichophyllum carinatum* Dix. & Nich. (o)
- Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus* (Mitt.) Warnst. (o)
- Encalypta mutica* (I. Hagen) (o)
- Hamatocaulis lapponicus* (Norrl.) Hedenäs (o)
- Herzogiella turfacea* (Lindb.) I. Wats. (o)
- Hygrohypnum montanum* (Lindb.) Broth. (o)
- Jungermannia handelii* (Schiffn.) Amak. (o)
- Mannia triandra* (Scop.) Grolle (o)
- * *Marsupella profunda* Lindb. (o)
- Meesia longiseta* Hedw. (o)
- Nothothylas orbicularis* (Schwein.) Sull. (o)
- Orthothecium lapponicum* (Schimp.) C. Hartm. (o)
- Orthotrichum rogeri* Brid. (o)
- Petalophyllum ralfsii* (Wils.) Nees & Gott. (o)
- Plagiomnium drummondii* (Bruch & Schimp.) T. Kop. (o)
- Riccia breidleri* Jur. (o)
- Riella helicophylla* (Bory & Mont.) Mont. (o)
- Scapania massolongi* (K. Müll.) K. Müll. (o)
- Sphagnum pylaisii* Brid. (o)
- Tayloria rudolphiana* (Garov) B. & S. (o)
- Tortella rigens* (N. Alberts) (o)

ESPÈCES POUR LA MACARONÉSIE

PTERIDOPHYTA

HYMENOPHYLLACEAE

Hymenophyllum maderensis Gibby & Lovis

DRYOPTERIDACEAE

** Polystichum drepanum* (Sw.) C. Presl.

ISOETACEAE

Isoetes azorica Durieu & Paiva ex Milde

MARSILEACEAE

** Marsilea azorica* Launert & Paiva**ANGIOSPERMAE**

ASCLEPIADACEAE

Caralluma burchardii N. E. Brown** Ceropégia chrysanthæ* Svent.

BORAGINACEAE

Echium candicans L. fil.** Echium gentianoides* Webb & Coincy*Myosotis azorica* H. C. Watson*Myosotis maritima* Hochst. in Seub.

CAMPANULACEAE

** Azorina vidalii* (H. C. Watson) Feer*Musschia aurea* (L. f.) DC.** Musschia wollastonii* Lowe

CAPRIFOLIACEAE

** Sambucus palmensis* Link

CARYOPHYLLACEAE

Spergularia azorica (Kindb.) Lebel

CELASTRACEAE

Maytenus umbellata (R. Br.) Mabb.

CHENOPODIACEAE

Beta patula Ait.

CISTACEAE

Cistus chinamadensis Banares & Romero** Helianthemum bystropogophyllum* Svent.

COMPOSITAE

Andryala crithmifolia Ait.** Argyranthemum lidii* Humphries*Argyranthemum thalassophyllum* (Svent.) Hump.*Argyranthemum winterii* (Svent.) Humphries** Atractylis arbuscula* Svent. & Michaelis*Atractylis preauxiana* Schultz.*Calendula maderensis* DC.*Cheirolophus duranii* (Burchard) Holub*Cheirolophus ghomerytus* (Svent.) Holub*Cheirolophus junonianus* (Svent.) Holub*Cheirolophus massonianus* (Lowe) Hansen & Sund.*Cirsium latifolium* Lowe*Helichrysum gossypinum* Webb*Helichrysum monogynum* Burtt & Sund.*Hypochoeris oligocephala* (Svent. & Bramw.) Lack** Lactuca watsoniana* Trel.** Onopordum nogalesii* Svent.** Onopordum carduelinum* Bolle** Pericallis hadrosoma* (Svent.) B. Nord*Phagnalon benettii* Lowe*Stemmacantha cynaroides* (Chr. Son. in Buch) Ditt*Sventenia bupleuroides* Font Quer** Tanacetum ptarmiciflorum* Webb & Berth

CONVOLVULACEAE

- * *Convolvulus caput-medusae* Lowe
- * *Convolvulus lopez-socasii* Svent.
- * *Convolvulus massonii* A. Dietr.

CRASSULACEAE

- Aeonium gomeraense* Praeger
- Aeonium saundersii* Bolle
- Aichryson dumosum* (Lowe) Praeg.
- Monanthes wildpretii* Banares & Scholz
- Sedum brissemoretii* Raymond-Hamet

CRUCIFERAE

- * *Crambe arborea* Webb ex Christ
- Crambe laevigata* DC. ex Christ
- * *Crambe sventenii* R. Petters ex Bramwell & Sund.
- * *Parolinia schizogynoides* Svent.
- Sinapidendron rupestre* (Ait.) Lowe

CYPERACEAE

- Carex malato-belizii* Raymond

DIPSACACEAE

- Scabiosa nitens* Roemer & J. A. Schultes

ERICACEAE

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

EUPHORBIACEAE

- * *Euphorbia handiensis* Burchard
- Euphorbia lambii* Svent.
- Euphorbia stygiana* H. C. Watson

GERANIACEAE

- * *Geranium maderense* P. F. Yeo

GRAMINEAE

- Deschampsia maderensis* (Haeck. & Born.) Buschm.
- Phalaris maderensis* (Menezes) Menezes

GLOBULARIACEAE

- * *Globularia ascanii* D. Bramwell & Kunkel
- * *Globularia sarcophylla* Svent.

LABIATAE

- * *Sideritis cystosiphon* Svent.
- * *Sideritis discolor* (Webb ex de Noe) Bolle
- Sideritis infernalis* Bolle
- Sideritis marmorea* Bolle
- Teucrium abutiloides* L'Hér.
- Teucrium betonicum* L'Hér.

LEGUMINOSAE

- * *Anagyris latifolia* Brouss. ex. Willd.
- Anthyllis lemanniana* Lowe
- * *Dorycnium spectabile* Webb & Berthel
- * *Lotus azoricus* P. W. Ball
- Lotus callis-viridis* D. Bramwell & D. H. Davis
- * *Lotus kunkelii* (E. Chueca) D. Bramwell & al.
- * *Teline rosmarinifolia* Webb & Berthel.
- * *Teline salsoloidea* Arco & Acebes.
- Vicia dennesiana* H. C. Watson

LILIACEAE

- * *Androcymbium psammophilum* Svent.
- Scilla maderensis* Menezes
- Semele maderensis* Costa

LORANTHACEAE

- Arceuthobium azoricum* Wiens & Hawksw.

MYRICACEAE

* *Myrica rivas-martinezii* Santos.

OLEACEAE

Jasminum azoricum L.

Picconia azorica (Tutin) Knobl.

ORCHIDACEAE

Goodyera macrophylla Lowe

PITTOSPORACEAE

* *Pittosporum coriaceum* Dryand. ex. Ait.

PLANTAGINACEAE

Plantago malato-belizii Lawalree

PLUMBAGINACEAE

* *Limonium arborescens* (Brouss.) Kuntze

Limonium dendroides Svent.

* *Limonium spectabile* (Svent.) Kunkel & Sunding

* *Limonium sventenii* Santos & Fernandez Galvan

POLYGONACEAE

Rumex azoricus Rech. fil.

RHAMNACEAE

Frangula azorica Tutin

ROSACEAE

* *Bencomia brachystachya* Svent.

Bencomia sphaerocarpa Svent.

* *Chamaemeles coriacea* Lindl.

Dendriopoterium pulidoi Svent.

Maracetella maderensis (Born.) Svent.

Prunus lusitanica L. subsp. *azorica* (Mouillef.) Franco

Sorbus maderensis (Lowe) Dode

SANTALACEAE

Kunkeliella subsucculenta Kammer

SCROPHULARIACEAE

* *Euphrasia azorica* H. C. Watson

Euphrasia grandiflora Hochst. in Seub.

* *Isoplexis chalcantha* Svent. & O'Shanahan

Isoplexis isabelliana (Webb & Berthel.) Masferrer

Odontites holiana (Lowe) Benth.

Sibthorpia peregrina L.

SOLANACEAE

* *Solanum lidi* Sunding

UMBELLIFERAE

Ammi trifoliatum (H. C. Watson) Trelease

Bupleurum handiense (Bolle) Kunkel

Chaerophyllum azoricum Trelease

Ferula latipinna Santos

Melanoselinum decipiens (Schrader & Wendl.) Hoffm.

Monizia edulis Lowe

Oenanthe divaricata (R. Br.) Mabb.

Sanicula azorica Guthnick ex Seub.

VIOLACEAE

Viola paradoxa Lowe

Plantes inférieures

BRYOPHYTA

* *Echinodium spinosum* (Mitt.) Jur. (o)

* *Thamnobryum fernandesii* Sergio (o) »

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale relatif à la conservation des habitats naturels, ainsi que de la faune et de la flore sauvages.

Le Ministre-Président,
F.-X. de DONNEA

Le Ministre de l'Environnement,
D. GOSUIN

Annexe III

**CRITÈRES DE SÉLECTION DES SITES
SUSCEPTIBLES D'ÊTRE IDENTIFIÉS COMME SITES D'IMPORTANCE COMMUNAUTAIRE
ET DÉSIGNÉS COMME ZONES SPÉCIALES DE CONSERVATION**

Évaluation au niveau national de l'importance relative des sites pour chaque type d'habitat naturel de l'annexe I et chaque espèce de l'annexe II (y compris les types d'habitats naturels prioritaires et les espèces prioritaires)

A. Critères d'évaluation du site pour un type d'habitat naturel donné de l'annexe I

a) Degré de représentativité du type d'habitat naturel sur le site.

b) Superficie du site couverte par le type d'habitat naturel par rapport à la superficie totale couverte par ce type d'habitat naturel sur le territoire national.

c) Degré de conservation de la structure et des fonctions du type d'habitat naturel concerné et possibilité de restauration.

d) Évaluation globale de la valeur du site pour la conservation du type d'habitat naturel concerné.

B. Critères d'évaluation du site pour une espèce donnée de l'annexe II

a) Taille et densité de la population de l'espèce présente sur le site par rapport aux populations présentes sur le territoire national.

b) Degré de conservation des éléments de l'habitat importants pour l'espèce concernée et possibilité de restauration.

c) Degré d'isolement de la population présente sur le site par rapport à l'aire de répartition naturelle de l'espèce.

d) Evaluation globale de la valeur du site pour la conservation de l'espèce concernée.

C. Suivant ces critères, les Etats membres classent les sites qu'ils proposent sur la liste nationale comme sites susceptibles d'être identifiés en tant que d'importance communautaire selon leur valeur relative pour la conservation de chaque type d'habitat naturel ou de chaque espèce figurant respectivement à l'annexe I ou II qui les concernent.

D. Cette liste fait apparaître les sites abritant les types d'habitats naturels prioritaires et espèces prioritaires qui ont été sélectionnés par les Etats membres suivant les critères énoncés aux points A et B.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale relatif à la conservation des habitats naturels, ainsi que de la faune et de la flore sauvages.

Le Ministre-Président,

F.-X. de DONNEA

Le Ministre de l'Environnement,

D. GOSUIN

Annexe IV

**ESPÈCES ANIMALES ET VÉGÉTALES D'INTÉRÊT COMMUNAUTAIRE
QUI NÉCESSITENT UNE PROTECTION STRICTE**

Les espèces figurant à la présente annexe sont indiquées:

— par le nom de l'espèce ou de la sous-espèce

— ou

— par l'ensemble des espèces appartenant à un taxon supérieur ou à une partie désignée dudit taxon.

L'abréviation « spp. » suivant le nom d'une famille ou d'un genre sert à désigner toutes les espèces appartenant à ce genre ou famille.

a) ANIMAUX VERTÉBRÉS MAMMIFÈRES

INSECTIVORA

Erinaceidae

**Echinaceus algirus*

Soricidae

Talpidae **Crocidura canariensis*

**Galemys pyrenaicus*

MICROCHIROPTERA

Toutes les espèces

RODENTIA*Gliridae*

*Toutes les espèces (sauf *Glis glis* et *Eliomys quercinus*)

Sciuridae

**Citellus citellus*

**Sciurus anomalus*

Castoridae

**Castor fiber*

Cricetidae

**Cricetus cricetus*

Microtidae

**Microtus cabrerae*

**Microtus oeconomus arenicola*

Zapodidae

**Sicista betulina*

Hystricidae

**Hystrix cristata*

CARNIVORA*Canidae*

**Canis lupus* (excepté les populations espagnoles au nord du Duero et les populations grecques au nord du 39e parallèle)

Ursidae

**Ursus arctos*

Mustelidae

**Lutra lutra*

**Mustela lutreola*

Felidae

**Felis silvestris*

**Lynx lynx*

**Lynx pardina*

Phocidae

**Monachus monachus*

ARTIODACTYLA*Cervidae*

**Cervus elaphus corsicanus*

Bovidae

**Capra aegagrus* (populations naturelles)

**Capra pyrenaica pyrenaica*

**Ovis ammon musimon*

**Ovis ammon musimon* (populations naturelle-Corse et Sardaigne)

**Rupicapra rupicapra balcanica*

**Rupicapra ornata*

CETACEA

Toutes les espèces

REPTILES**TESTUDINATA***Testudinidae*

**Testudo hermanni*

**Testudo graeca*

**Testudo marginata*

Cheloniidae

**Caretta caretta*

**Chelonia mydas*

**Lepidochelys kempii*

**Eretmochelys imbricata*

Dermochelyidae

**Dermochelys coriacea*

Emydidae

**Emys orbicularis*

**Mauremys caspica*

**Mauremys leprosa*

SAURIA

Lacertidae

- **Algyroides fitzingeri*
- **Algyroides marchi*
- **Algyroides moreoticus*
- **Algyroides nigropunctatus*
- **Lacerta agilis*
- **Lacerta bedriagae*
- **Lacerta danfordi*
- **Lacerta dugesii*
- **Lacerta graeca*
- **Lacerta horvathi*
- **Lacerta monticola*
- **Lacerta schreiberi*
- **Lacerta trilineata*
- **Lacerta viridis*
- **Gallotia atlantica*
- **Gallotia galloti*
- **Gallotia galloti insulanagae*
- **Gallotia simonyi*
- **Gallotia stehlini*
- **Ophisops elegans*
- **Podarcis erhardii*
- **Podarcis filfolensis*
- **Podarcis hispanica atrata*
- **Podarcis lilfordi*
- **Podarcis melisellensis*
- **Podarcis milensis*
- **Podarcis muralis*
- **Podarcis peloponnesiaca*
- **Podarcis pityusensis*
- **Podarcis sicula*
- **Podarcis taurica*
- **Podarcis tiliguerta*
- **Podarcis wagleriana*

Scincidae

- **Ablepharus kitaibelli*
- **Chalcides bedriagai*
- **Chalcides occidentalis*
- **Chalcides ocellatus*
- **Chalcides sexlineatus*
- **Chalcides viridianus*
- **Ophiomorus punctatissimus*

Gekkonidae

- **Cyrtopodion kotschy*
- **Phyllodactylus europaeus*
- **Tarentola angustimentalis*
- **Tarentola boettgeri*
- **Tarentola delalandii*
- **Tarentola gomerensis*

Agamidae

- **Stellio stellio*

Chamaeleontidae

- **Chamaleo chamaeleon*

Anguidae

- **Ophisaurus apodus*

OPHIDIA*Colubridae*

- **Coluber caspius*
- **Coluber hippocrepis*
- **Coluber jugularis*
- **Coluber laurenti*
- **Coluber najadum*
- **Coluber nummifer*
- **Coluber viridiflavus*
- **Coronella austriaca*
- **Eirenis modesta*
- **Elaphe longissima*
- **Elaphe quatuorlineata*
- **Elaphe situla*
- **Natrix natrix cetti*
- **Natrix natrix corsa*
- **Natrix tessellata*
- **Telescopus falax*

Viperidae

- **Vipera ammodytes*
- **Vipera schweizeri*
- **Vipera seoanni* (excepté les populations espagnoles)
- **Vipera ursinii*
- **Vipera xanthina*

Boidae

- **Eryx jaculus*

AMPHIBIENS**CAUDATA***Salamandridae*

- **Chioglossa lusitanica*
- **Euproctus asper*
- **Euproctus montanus*
- **Euproctus platycephalus*
- **Salamandra atra*
- **Salamandra aurorae*
- **Salamandra lanzai*
- **Salamandra luschani*
- **Salamandrina terdigitata*
- **Triturus carnifex*
- **Triturus cristatus*
- **Triturus italicus*
- **Triturus karelinii*
- **Triturus marmoratus*

Proteidae

- **Proteus anguinus*

Plethodontidae

- **Speleomantes ambrosii*
- **Speleomantes flavus*
- **Speleomantes genei*
- **Speleomantes imperialis*
- **Speleomantes italicus*
- **Speleomantes supramontes*

ANURA

Discoglossidae

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

Ranidae

- **Rana arvalis*
- **Rana dalmatina*
- **Rana graeca*
- **Rana iberica*
- **Rana italica*
- **Rana latastei*
- **Rana lessonae*

Pelobatidae

- **Pelobates cultripes*
- **Pelobates fuscus*
- **Pelobates syriacus*

Bufo

- **Bufo calamita*
- **Bufo viridis*

Hylidae

- **Hyla arborea*
- **Hyla meridionalis*
- **Hyla sarda*

POISSONS

ACIPENSERIFORMES

- Acipenseridae*
- **Acipenser naccarii*
- **Acipenser sturio*

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

- **Valencia hispanica*

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

- **Anaecypris hispanica*

PERCIFORMES

Percidae

- **Zingel asper*

SALMONIFORMES

Coregonidae

- **Coregonus oxyrhynchus* (populations anadromes dans certains secteurs de la mer du Nord)

INVERTÉBRÉS ARTHROPODES

INSECTA

Coleoptera

- **Buprestis splendens*
- **Carabus olympiae*
- **Cerambyx cerdo*
- **Cucujus cinnaberinus*
- **Dytiscus latissimus*
- **Graphoderus bilineatus*
- **Osmoderma eremita*
- **Rosalia alpina*

Lepidoptera

- **Apatura metis*
- **Coenonympha hero*
- **Coenonympha oedippus*
- **Erebia calcaria*
- **Erebia christi*
- **Erebia sudetica*
- **Eriogaster catax*
- **Fabriciana elisa*
- **Hypodryas maturna*
- **Hyles hippophaes*
- **Lopinga achine*
- **Lycaena dispar*
- **Maculinea arion*
- **Maculinea nausithous*
- **Maculinea teleius*
- **Melanagria arge*
- **Papilio alexanor*
- **Papilio hospiton*
- **Parnassius apollo*
- **Parnassius mnemosyne*
- **Plebicula golgus*
- **Proserpinus proserpina*
- **Zerynthia polyxena*

Mantodea

- **Apteromantis aptera*

Odonata

- **Aeshna viridis*
- **Cordulegaster trinacriae*
- **Gomphus graslinii*
- **Leucorrhina albifrons*
- **Leucorrhina caudalis*
- **Leucorrhina pectoralis*
- **Lindenia tetraphylla*
- **Macromia splendens*
- **Ophiogomphus cecilia*
- **Oxygastra curtisii*
- **Stylurus flavipes*
- **Sympetrum braueri*

Orthoptera

- **Baetica ustulata*
- **Saga pedo*

ARACHNIDA

Araneae

- **Macrothele calpeiana*

MOLLUSQUES

GASTROPODA

Prosobranchia

- **Patella feruginea*
- Stylommatophora*
- **Caseolus calculus*
- **Caseolus commixta*
- **Caseolus sphaerula*
- **Discula leacockiana*
- **Discula tabellata*
- **Discula testudinalis*
- **Discula turricula*
- **Discus defloratus*
- **Discus guerinianus*
- **Elona quimperiana*
- **Geomalacus maculosus*
- **Geomitra moniziana*
- **Helix subplicata*
- **Leiostyla abbreviata*
- **Leiostyla cassida*
- **Leiostyla corneocostata*
- **Leiostyla gibba*
- **Leiostyla lamellosa*

BIVALVIA*Anisomyaria*

- **Lithophaga lithophaga*
- **Pinna nobilis*

Unionoida

- **Margaritifera auricularia*
- **Unio crassus*

ECHINODERMATA*Echinoidea*

- **Centrostephanus longispinus*

b) PLANTES

L'annexe IV b contient toutes les espèces végétales énumérées dans l'annexe II b (¹) plus celles mentionnées ci-dessous.

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE

- **Asplenium hemionitis* L.

ANGIOSPERMAE

AGAVACEAE

- **Dracaena draco* (L.) L.

AMARYLLIDACEAE

- **Narcissus longispathus* Pugsley
- **Narcissus triandrus* L.

(¹) À l'exception des bryophytes de l'annexe II b.

BERBERIDACEAE

- **Berberis maderensis* Lowe

CAMPANULACEAE

- **Campanula morettiana* Reichenb.
- **Physoplexis comosa* (L.) Schur.

CARYOPHYLLACEAE

- **Moehringia fontqueri* Pau

COMPOSITAE

- **Argyranthemum pinnatifidum* (L.f.) Lowe
- * subsp. *succulentum* (Lowe) C. J. Humphries
- **Helichrysum sibthorpii* Rouy
- **Picris willkommii* (Schultz Bip.) Nyman
- **Santolina elegans* Boiss. ex DC.
- **Senecio caespitosus* Brot.
- **Senecio lagascanus* DC.
- * subsp. *lusitanicus* (P. Cout.) Pinto da Silva
- **Wagenitzia lancifolia* (Sieber ex Sprengel) Dostal

CRUCIFERAE

- **Murbeckiella sousae* Rothm.

EUPHORBIACEAE

**Euphorbia nevadensis* Boiss. & Reuter

GESNERIACEAE

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

IRIDACEAE

**Crocus etruscus* Parl.
**Iris boissieri* Henriq.
**Iris marisca* Ricci & Colasante

LABIATAE

**Rosmarinus tomentosus* Huber-Morath & Maire
**Teucrium charidemi* Sandwith
**Thymus capitellatus* Hoffmanns. & Link
**Thymus villosus* L.
* *subsp. villosus* L.

LILIACEAE

**Androcymbium europeum* (Lange) K. Richter
**Bellevalia hackelli* Freyn
**Colchicum corsicum* Baker
**Colchicum cousturieri* Greuter
**Fritillaria conica* Rix
**Fritillaria drenovskii* Dogen & Stoy.
**Fritillaria guzichiae* (Degen & Doerfler) Rix
**Fritillaria obliqua* Ker-Gawl.
**Fritillaria rhodocanakis* Orph. ex Baker
**Ornithogalum reverchonii* Degen & Herv.-Bass.
**Scilla beirana* Samp.
**Scilla odorata* Link

ORCHIDACEAE

**Ophrys argolica* Fleischm.
**Orchis scopolorum* Simsmerh.
**Spiranthes aestivalis* (Poirer) L. C. M. Richard

PRIMULACEAE

**Androsace cylindrica* DC.
**Primula glaucescens* Moretti
**Primula spectabilis* Tratt.

RANUNCULACEAE

**Aquilegia alpina* L.

SAPOTACEAE

**Sideroxylon marmulano* Banks ex Lowe

SAXIFRAGACEAE

**Saxifraga cintrana* Kuzinsky ex Willk.
**Saxifraga portosanctana* Boiss.
**Saxifraga presolanensis* Engl.
**Saxifraga valdensis* DC.
**Saxifraga vayredana* Luizet

SCROPHULARIACEAE

**Antirrhinum lopesianum* Rothm.
**Lindernia procumbens* (Krocker) Philcox

SOLANACEAE

**Mandragora officinarum* L.

THYMELAEACEAE

**Thymelaea broterana* P. Cout.

UMBELLIFERAE

**Bunium brevifolium* Lowe

VIOLACEAE

**Viola athois* W. Becker
**Viola cazorlensis* Gandoher
**Viola delphinantha* Boiss.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale relatif à la conservation des habitats naturels, ainsi que de la faune et de la flore sauvages.

Le Ministre-Président,
F.-X. de DONNEA

Le Ministre de l'Environnement,
D. GOSUIN

Annexe V

**ESPÈCES ANIMALES ET VÉGÉTALES D'INTÉRÊT COMMUNAUTAIRE
DONT LE PRÉLÈVEMENT DANS LA NATURE ET L'EXPLOITATION
SONT SUSCEPTIBLES DE FAIRE L'OBJET DE MESURES DE GESTION**

Les espèces figurant à la présente annexe sont indiquées :

- par le nom de l'espèce ou de la sous-espèce

ou

- par l'ensemble des espèces appartenant à un taxon supérieur ou à une partie désignée dudit taxon.

L'abréviation « spp. » suivant le nom d'une famille ou d'un genre sert à désigner toutes les espèces appartenant à cette famille ou à ce genre.

a) ANIMAUX VERTÉBRÉS MAMMIFÈRES

CARNIVORA

Canidae

**Canis aureus*

**Canis lupus* (populations espagnoles au nord du Duero et populations grecques au nord du 39^e parallèle)

Mustelidae

**Martes martes*

**Mustela putorius*

Phocidae

*Toutes les espèces non mentionnées à l'annexe IV

Viverridae

**Genetta genetta*

**Herpestes ichneumon*

DUPLICIDENTATA

Leporidae

**Lepus timidus*

ARTIODACTYLA

Bovidae

**Capra ibex*

**Capra pyrenaica* (sauf *Capra pyrenaica pyrenaica*)

**Rupicapra rupicapra* (sauf *Rupicapra rupicapra balcanica*)

AMPHIBIENS

ANURA

Ranidae

**Rana esculenta*

**Rana perezi*

**Rana ridibunda*

**Rana temporaria*

POISSONS

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

**Lampetra fluviatilis*

**Lethenteron zanandrai*

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

*Toutes les espèces non mentionnées à l'annexe IV

SALMONIFORMES

*Salmonidae***Thymallus thymallus***Coregonus* spp. (sauf *Coregonus oxyrhynchus* - populations anadromes dans certains secteurs de la mer du Nord)**Hucho hucho***Salmo salar* (uniquement en eaux douces)*Cyprinidae***Barbus* spp.

PERCIFORMES

*Percidae***Gymnocephalus schraetzer***Zingel zingel*

CLUPEIFORMES

*Clupeidae***Alosa* spp.

SILURIFORMES

*Siluridae***Silurus aristotelis*

INVERTÉBRÉS COELENTERATA

CNIDARIA

Corallium rubrum

MOLLUSCA

GASTROPODA – STYLOMMAТОPHORA

*Helicidae***Helix pomatia*

BIVALVIA – UNIONOIDA

*Margaritiferidae***Margaritifera margaritifera**Unionidae***Microcondylaea compressa***Unio elongatus*

ANNELIDA

HIRUDINOIDEA – ARHYNCHOBDELLAE

*Hirudinidae***Hirudo medicinalis*

ARTHROPODA

CRUSTACEA – DECAPODA

*Astacidae***Astacus astacus***Austropotamobius pallipes***Austropotamobius torrentium**Scyllaridae***Scyllarides latus*

INSECTA – LEPIDOPTERA

*Saturniidae***Graellsia isabellae*

b) PLANTES ALGAE

RHODOPHYTA

CORALLINACEAE

Lithothamnium coralloides* Crouan frat.Phymatholithon calcareum* (Poll.) Adey & McKibbin

LICHENES

CLADONIACEAE

**Cladonia* L. subgenus *Cladina* (Nyl.) Vain.

BRYOPHYTA

MUSCI

LEUCOBRYACEAE

**Leucobryum glaucum* (Hedw.) AAngstr.

SPHAGNACEAE

**Sphagnum* L. spp. (exempté *Sphagnum pylasii* Brid.)

PTERIDOPHYTA

**Lycopodium* spp.

ANGIOSPERMAE

AMARYLLIDACEAE

**Galanthus nivalis* L.

**Narcissus bulbocodium* L.

**Narcissus juncifolius* Lagasca

COMPOSITAE

**Arnica montana* L.

**Artemisia eriantha* Ten

**Artemisia genipi* Weber

**Doronicum plantagineum* L.

* subsp. *tournefortii* (Rouy) P. Cout.

CRUCIFERAE

**Alyssum pintodasilvae* Dudley.

**Malcolmia lacera* (L.) DC.

* subsp. *gracilima* (Samp.) Franco

**Murbeckiella pinnatifida* (Lam.) Rothm.

* subsp. *herminii* (Rivas-Martinez) Greuter & Burdet

GENTIANACEAE

**Gentiana lutea* L.

IRIDACEAE

**Iris lusitanica* Ker-Gawler

LABIATAE

**Teucrium salviastrum* Schreber

* subsp. *salviastrum* Schreber

LEGUMINOSAE

**Anthyllis lusitanica* Cullen & Pinto da Silva

**Dorycnium pentaphyllum* Scop.

* subsp. *transmontana* Franco

**Ulex densus* Welw. ex Webb.

LILIACEAE

**Lilium rubrum* Lmk

**Ruscus aculeatus* L.

PLUMBAGINACEAE

**Armeria sampaioi* (Bernis) Nieto Feliner

ROSACEAE

- **Rubus genevieri* Boreau
- * subsp. *herminii* (Samp.) P. Cout.

SCROPHULARIACEAE

- **Anarrhinum longipedicelatum* R. Fernandes
- **Euphrasia mendoncae* Samp.
- **Scrophularia grandiflora* DC.
- * subsp. *grandiflora* DC.
- **Scrophularia berminii* Hoffmanns & Link
- **Scrophularia sublyrata* Brot.

COMPOSITAE

- **Leuzea rhabonticoides* Graells

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale relatif à la conservation des habitats naturels, ainsi que de la faune et de la flore sauvages.

Le Ministre-Président,
F.-X. de DONNEA

Le Ministre de l'Environnement,
D. GOSUIN

Annexe VI

**METHODES ET MOYENS DE CAPTURE ET DE MISE A MORT
ET MODES DE TRANSPORT INTERDITS**

a) Moyens non sélectifs**MAMMIFERES**

- Animaux aveugles ou mutilés utilisés comme appâts vivants
- Magnétophones
- Dispositifs électriques et électroniques capables de tuer ou d'étourdir
- Sources lumineuses artificielles
- Miroirs et autres moyens d'éblouissement
- Moyens d'éclairage de cibles
- Dispositifs de visée pour tir de nuit comprenant un amplificateur d'images ou un convertisseur d'images électroniques
- Explosifs
- Filets non sélectifs dans leur principe ou leurs conditions d'emploi
- Pièges non sélectifs dans leur principe ou leurs conditions d'emploi
- Arbalètes
- Poisons et appâts empoisonnés ou anesthésiques
- Gazage ou enfumage
- Armes semi-automatiques dont le chargeur peut contenir plus de deux cartouches.

POISSONS

- Poisons
- Explosifs

b) Modes de transport

- Aéronefs
- Véhicules à moteur en mouvement

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale relatif à la conservation des habitats naturels, ainsi que de la faune et de la flore sauvages.

Le Ministre-Président,
F.-X. de DONNEA

Le Ministre de l'Environnement,
D. GOSUIN