

**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.**

(NOTE : Consultation des versions antérieures à partir du 28-11-2000 et mise à jour au 20-12-2005)

Source : REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

Publication : 28-11-2000 numéro : 2000031407 page : 39505 IMAGE

Dossier numéro : 2000-10-26/42

Entrée en vigueur : 08-12-2000

Article 1. \_ 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. 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. 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 européen 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 1er 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.

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. (Tout plan ou projet non directement lié ou nécessaire à la gestion d'une ZSC et susceptible d'affecter cette ZSC de manière significative, individuellement ou en conjugaison avec d'autres plans et projets, fait l'objet d'une évaluation appropriée de ses incidences sur la ZSC eu égard aux objectifs de conservation de cette zone.)

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. (Le Ministre informe la Commission des mesures compensatoires adoptées) <ARR 2002-11-28/39, art. 1, 002; ED : 30-12-2002>

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. 5bis. <inséré par ARR 2002-11-28/39, art. 2; En vigueur : 30-12-2002> Les obligations découlant des articles 4 et 5 du présent arrêté se substituent aux obligations, découlant de la directive 79/409/CEE du Conseil, du 2 avril 1979, concernant la conservation des oiseaux sauvages, pour les Etats membres de prendre les mesures appropriées pour éviter, dans les zones de protection, la pollution ou la détérioration des habitats des espèces qui font l'objet de mesures de conservation spéciale concernant leur habitat afin d'assurer leur survie et leur reproduction dans leur aire de distribution et de prendre les mesures similaires à l'égard des espèces migratrices, ainsi que pour éviter les perturbations touchant les oiseaux pour autant qu'elles aient un effet significatif.

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. 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 oeufs 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 1er, 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 1er, 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. 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. 14bis. <inséré par ARR 2002-11-28/39, art. 3; ED : 30-12-2002> Le Ministre promeut l'éducation et l'information générale sur la nécessité de protéger les espèces de faune et de flore sauvages et de conserver leurs habitats, ainsi que les habitats naturels.

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

ANNEXES.

Art. N1. Annexe I. TYPES D'HABITATS NATURELS D'INTERET COMMUNAUTAIRE DONT LA CONSERVATION NECESSITE LA DESIGNATION DE ZONES SPECIALES 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.

Le code correspond au code Natura 2000.

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

#### 1. HABITATS COTIERS ET VEGETATIONS 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 (*Limonietales*)
- 1520 Végétation gypseuse ibérique (*Gypsophiletalia*)
- 1530 Steppes salées et marais salés pannoniques
- 16. Archipel, côtes et surfaces émergentes de la Baltique boréale
- 1610 Iles esker de la Baltique avec végétation des plages de sable, de rochers ou de galets et végétation sublittorale
- 1620 Ilots 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 INTERIEURES
- 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 ssp.
- 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 chenopodium 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 FOURRES TEMPERES
- 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. FOURRES SCLEROPHYLLES (MATORRALS)
51. Fourrés subméditerranéens et tempérés
- 5110 Formations stables xérophiles 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 Alysso-Sedion albi
- 6120 \* Pelouses calcaires de sables xériques
- 6130 Pelouses calaminaires du Violetalia calaminariae
- 6140 Pelouses pyrénéennes siliceuses à Festuca eskia
- 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'emboisement
- 6210 Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'emboisement 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 planitiaires 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-MARAIS
- 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-méditerranéens
- 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.FORETS

Forêts (sub)naturelles d'essences indigènes à l'état de futaies 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 émergentes 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 annoniques à *Quercus petraea* et *Carpinus betulus*
  - 91H0 \* Bois annoniques 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 *Albion borisii-regis*
  - 9280 Bois à *Quercus frainetto*
  - 9290 Forêts à *Cupressus* (*Acero-Cupression*)
  - 92A0 Forêts-galeries à *Salix alba* et *Populus alba*
  - 92B0 Forêts-galeries 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

Art. N2. Annexe II. ESPECES ANIMALES ET VEGETALES D'INTERET COMMUNAUTAIRE DONT LA CONSERVATION NECESSITE LA DESIGNATION DE ZONES SPECIALES 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

VERTEBRES

MAMMIFERES

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 ruscicus)  
Spermophilus citellus (Citellus citellus)  
Castoridae  
Castor fiber (excepté les populations finlandaises et suédoises)  
Microtidae  
Microtus cabreræ  
\* Microtus oeconomus arenicola  
CARNIVORA  
Canidae  
\* Alopex lagopus  
\* Canis lupus (populations espagnoles: seulement celles au sud du Duero; populations grecques: seulement celles au sud du 39e 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 somonyi (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 luschani (Salamandra luschani)  
\* 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 (inclut 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 zanandreaei (V)

Petromyzon marinus (o) (excepté les populations suédoises)

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

\* Acipenser naccarii

\* Acipenser sturio

CLUPEIFORMES

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)

Anaocypris 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. willkommi)

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)

ATHERINIFORMES

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)

SCORPAENIFORMES

Cottidae

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

*Cottus petiti* (o)

INVERTEBRES

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)

*Macrolea pubipennis* (o)

*Mesosa myops* (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)  
Hesperia comma catena (o)  
Hypodryas maturna  
Lycaena dispar  
Maculinea nausithous  
Maculinea teleius  
Melanargia arge  
Papilio hospiton  
Plebicula golgus  
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 durrovensis (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  
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 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 cintranus* Boiss. & Reuter subsp. *cintranus* 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

#### 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.

Arte misia oelandica (Besser) Komaror  
 \* Artemisia pancicii (Janka) Ronn.  
 \* Aster pyrenaicus 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) Dostal  
 \* Centaurea niederi Heldr.  
 \* Centaurea peucedanifolia Boiss. & Orph.  
 \* Centaurea pinnata Pau  
 Centaurea pulvinata (G. Blanca) G. Blanca  
 Centaurea rothmalerana (Arènes) Dostal  
 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 siculus (Guss.) Finch & Sell  
 Leuzea longifolia Hoffmanns. & Link  
 Ligularia sibirica (L.) Cass.  
 ?41, Santolina impressa Hoffmanns. & Link  
 Santolina semidentata Hoffmanns. & Link  
 \* Senecio elodes Boiss. ex DC.  
 Senecio jacobea L. subsp. gotlandicus (Neuman) Sterner  
 Senecio nevadensis Boiss. & Reuter  
 CONVULVACEAE  
 \* 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  
 \* Coincya rupestris Rouy

\* *Coronopus navasii* Pau  
*Diploaxis ibicensis* (Paul) Gomez-Campo  
\* *Diploaxis siettiana* Maire  
*Diploaxis 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  
\* *Jonopsidium acaule* (Desf.) Reichenb.  
*Jonopsidium savianum* (Caruel) Ball ex Arcang.  
*Rhynchosinapis erucastrum* (L.) Dandy ex Clapham subsp. *cintrana* (Coutinho)  
Franco & P. Silva (*Coincya 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* (Gaussen) Heslot  
DROSERACEAE  
*Aldrovanda vesiculosa* L.  
EUPHORBIACEAE  
\* *Euphorbia margalidiana* Kuhbier & Lewejohann  
*Euphorbia transtagana* Boiss.  
GENTIANACEAE  
\* *Centaurium rigualii* Esteve  
\* *Centaurium somedanum* Lainz  
*Gentiana ligustica* 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 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 sardoum* Martelli  
HIPURIDACEAE  
*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 dirphyia* (Boiss.) Heldr. ex Halacsy  
\* *Nepeta sphaciotica* P. H. Davis  
*Origanum dictamnus* L.  
*Sideritis incana* subsp. *glauca* (Cav.) Malagarriga  
*Sideritis javalambrensis* Pau  
*Sideritis serrata* Cav. ex Lag.  
*Teucrium lepicephalum* Pau  
*Teucrium turredanum* Losa & Rivas Goday  
\* *Thymus camphoratus* Hoffmanns. & Link  
*Thymus carnosus* Boiss.  
\* *Thymus lotocephalus* 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

*Kosteletzkya 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 radicum* 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* Gay (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* Liljefors  
RUBIACEAE  
\* *Galium litorale* Guss.  
\* *Galium viridiflorum* Boiss. & Reuter  
SALICACEAE  
*Salix salvifolia* Brot. subsp. *australis* Franco  
SANTALACEAE  
*Thesium ebracteatum* Hayne  
SAXIFRAGACEAE  
*Saxifraga berica* (Beguinet) D.A. Webb  
*Saxifraga florulenta* Moretti  
*Saxifraga hirculus* L.  
*Saxifraga osloënsis* Knaben  
*Saxifraga tombeanensis* Boiss. ex Engl.  
SCROPHULARIACEAE  
*Antirrhinum charidemi* Lange  
*Chaenorrhinum serpyllifolium* (Lange) Lange  
subsp. *lusitanicum* R. Fernandes  
\* *Euphrasia genargentea* (Feoli) Diana  
*Euphrasia marchesettii* Wettst. ex Marches.  
*Linaria algarviana* Chav.  
*Linaria coutinhoi* Valdés  
\* *Linaria ficvalhoana* 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 longiradium* 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 suecicum* (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.) Hedenýs (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. Albers) (o)  
 ESPECES POUR LA MACARONESIE  
 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

\* *Ceropegia chrysantha* 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* Burt & 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 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.

*Dendriopoterium pulidoi* Svent.

*Marcetella 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 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

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

Art. N3. Annexe III. - CRITERES DE SELECTION DES SITES SUSCEPTIBLES D'ETRE IDENTIFIES COMME SITES D'IMPORTANCE COMMUNAUTAIRE ET DESIGNES COMME ZONES SPECIALES DE CONSERVATION

Evaluation 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) Evaluation 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

Art. N4. Annexe IV. ESPECES ANIMALES ET VEGETALES D'INTERET COMMUNAUTAIRE QUI NECESSITENT 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 VERTEBRES MAMMIFERES

INSECTIVORA

Erinaceidae

\*Erinaceus algirus

Soricidae

\*Crocidura canariensis

Talpidae

\*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 cabreræ*

\**Microtus oeconomus arenicola*

Zapodidae

\**Sicista betulina*

Hystriidae

\**Hystrix cristata*

CARNIVORA

Canidae

\**Canis lupus* (excepté les populations espagnoles au nord du Duero et les populations grecques au nord du 39<sup>e</sup> 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 dugesi

\*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

\*Chamaeleo 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)

##### INVERTEBRES 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*
- \**Sympecma 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) A 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 gussichiae* (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 scopulorum* Simsmerh.

\**Spiranthes aestivalis* (Poiret) 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* Gandoger

\**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

Art. N5. Annexe V. ESPECES ANIMALES ET VEGETALES D'INTERET COMMUNAUTAIRE DONT LE PRELEVEMENT 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 VERTEBRES MAMMIFERES

CARNIVORA

Canidae

\**Canis aureus*

\**Canis lupus* (populations espagnoles au nord du Duero et populations grecques au nord du 39e 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

INVERTEBRES COELENTERATA

CNIDARIA

Corallium rubrum

MOLLUSCA

GASTROPODA STYLOMMATOPHORA

Helicidae

\*Helix pomatia

BIVALVIA UNIONOIDA

Margaritiferidae

\*Margaritifera margaritifera

Unionidae

\*Microcondylaea compressa

\*Unio elongatulus

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. (excepté 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 mendonçae Samp.

\*Scrophularia grandiflora DC.

\* subsp. grandiflora DC.

\*Scrophularia berminii Hoffmanns & Link

\*Scrophularia sublyrata Brot.

COMPOSITAE

\*Leuzea rhaponticoides 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

Art. N6. 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.