

BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST — REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

N. 2012 — 1092 (2012 — 892) [C — 2012/31172]

1 MAART 2012

Ordonnantie betreffende het natuurbehoud. — Erratum

In het *Belgisch Staatsblad* van 16 maart 2012, akte nr. 2012/31122, bl. 16062, moeten de bijlagen vervangen worden door volgende tekst :

Bijlagen

BIJLAGE I

Beschermde natuurlijke habitats

BIJLAGE I.1

Natuurlijke habitattypes van communautair belang waarvan de instandhouding de aanwijzing van Natura 2000 gebieden vereist

Deze bijlage vermeldt alle types natuurlijke habitats van bijlage I bij richtlijn 92/43/EEG aanwezig op het gewestelijk grondgebied. Prioritaire habitats zijn aangeduid met een sterretje (*).

4. Heide- en struikvegetaties van de gematigde klimaatzone

4030. Droge Europese heide

6. Natuurlijke en halfnatuurlijke graslanden

64. Halfnatuurlijke vochtige graslanden met hoge kruiden

6430. Voedselrijke zoomvormende ruigten van het laagland en van de montane en alpiene zones

65. Mesofiele graslanden

6510. Laaggelegen schraal hooiland (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

7. Venen

72. Laagveen

*7220. Kalktufbronnen met tufsteenformatie (Cratoneurion)

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

91. Bossen in het Europese gematigd gebied

9120. Zuurminnende Atlantische beukenbossen met ondergroei van *Ilex* of soms *Taxus* (*Quercion robur-petraeae* of *Ilici-Fagion*)9130. Beukenbossen behorend tot het *Asperulo-Fagetum*9150. Midden-Europese kalkminnende beukenbossen behorend tot het *Cephalanthero-Fagion*9160. Sub-Atlantische en midden-Europese wintereikenbossen of eiken- haagbeukenbossen behorend tot het *Carpinion-betuli*9190. Oude zuurminnende eikenbossen op zandvlakten met *Quercus robur**91E0. Alluviale bossen met *Alnus glutinosa* en *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

F. 2012 — 1092 (2012 — 892) [C — 2012/31172]

1^{er} MARS 2012

Ordonnance relative à la conservation de la nature. — Erratum

Au *Moniteur belge* du 16 mars 2012, acte n° 2012/31122, page 16062, il faut remplacer les annexes par le texte suivant :

Annexes

ANNEXE I

Habitats naturels protégés

ANNEXE I.1

Types d'habitats naturels d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de sites Natura 2000

Cette annexe reprend les types d'habitats naturels de l'annexe I de la directive 92/43/CEE présents sur le territoire régional. Les habitats prioritaires sont marqués par un astérisque (*).

4. Landes et fourrés tempérés

4030. Landes sèches européennes

6. Formations herbeuses naturelles et semi-naturelles

64. Prairies humides semi-naturelles à hautes herbes

6430. Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnards à alpin

65. Pelouses mésophiles

6510. Prairies maigres de fauche de basse altitude (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

7. Tourbières hautes, tourbières basses et bas-marais

72. Bas-marais calcaires

*7220. Sources pétifiantes avec formation de travertins (*Cratoneurion*)

9. Forêts

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

91. Forêts de l'Europe tempérée

9120. Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à *Ilex* et parfois à *Taxus* (*Quercion robori-petraeae* ou *Ilici-Fagenion*)9130. Hêtraies du *Asperulo-Fagetum*9150. Hêtraies calcicoles médio-européennes du *Cephalanthero-Fagion*9160. Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies sub-atlantiques et médio-européenne du *Carpinion-betuli*9190. Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à *Quercus robur**91E0. Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

BIJLAGE I.2

Natuurlijke habitats van gewestelijk belang

Deze bijlage vermeldt alle types natuurlijke habitats van gewestelijk belang.

Dotterbloemgraslanden
Zilverschoongraslanden
Struisgrasgraslanden
Kamgrasgraslanden
Rietvegetaties
Grote Zeggenvegetaties

ANNEXE I.2

Habitats naturels d'intérêt régional

Cette annexe reprend les types d'habitats naturels d'intérêt régional.

Prairies à Populage des marais (*Caltha palustris*)
Prairies à Potentille des oies (*Potentilla anserina*)
Prairies à Agrotis commun (*Agrostis capillaris*)
Prairies à Crételle (*Cynosurus cristatus*)
Roselières
Caricaie

BIJLAGE II
Beschermd dier- en plantensoorten

BIJLAGE II.1
Dier- en plantensoorten van communautair belang waarvan de instandhouding de aanwijzing van Natura 2000 gebieden vereist

1° Diersoorten (met uitzondering van vogels)

Dit deel van de bijlage vermeldt alle soorten van bijlage II a) bij richtlijn 92/43/EEG aanwezig op het gewestelijk grondgebied. Prioritaire soorten zijn aangeduid met een sterretje (*).

ANNEXE II
Espèces animales et végétales protégées

ANNEXE II.1
Espèces animales et végétales d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de sites Natura 2000

1° Espèces animales (à l'exclusion des oiseaux)

Cette partie de l'annexe reprend les espèces de l'annexe II a) de la directive 92/43/CEE présentes sur le territoire régional. Les espèces prioritaires sont marquées par un astérisque (*).

VERTEBRATA

Mammalia

CHIROPTERA

Vespertilionidae

- *Barbastella barbastellus*
- *Myotis bechsteini*
- *Myotis dasycneme*
- *Myotis emarginatus*
- *Myotis myotis*

Rhinolophidae

- *Rhinolophus ferrumequinum*

Pesces

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

- *Rhodeus sericeus amarus*

INVERTEBRATA

Arthropodes

INSECTA

Coleoptera

- *Lucanus cervus*

Mollusca

GASTROPODA

- *Vertigo angustior*
- *Vertigo moulinsiana*

GEWERVELDE DIEREN

Zoogdieren

VLEERMUIZEN

Gladneuzen

- Mopsvleermuis
- Bechsteins vleermuis
- Meervleermuis
- Ingekorven vleermuis
- Vale vleermuis

Rhinolophidae

- Grote Hoefijzerneus

Vissen

KARPERACHTIGEN

Karpers

- Bittervoorn

ONGEWERVELDEN

Geleedpotigen

INSECTEN

Kevers

- Vliegend Hert

Weekdieren

- Nauwe Korfslak
- Zeggekorfslak

VERTÉBRÉS

Mammifères

CHIROPTERES

Vespertilionidés

- *Barbastelle*
- *Vespertilion de Bechstein*
- *Vespertilion des marais*
- *Vespertilion à oreilles échancrées*
- *Grand murin*

Rhinolophidae

- *Grand Rhinolophe*

Poissons

CYPRINIFORMES

Cyprinidés

- *Bouvière*

INVERTÉBRÉS

Arthropodes

INSECTES

Coléoptères

- *Lucane cerf volant*

Mollusques

GASTROPODES

- *Vertigo angustior*
- *Vertigo de Des Moulins*

2° Vogels

Dit deel van de bijlage vermeldt alle soorten van bijlage I bij richtlijn 79/409/EEG aanwezig op het gewestelijk grondgebied en de soorten trekvogels die niet zijn bedoeld in die bijlage en die geregeld op het gewestelijk grondgebied komen.

ANSERIFORMES	ANSERIFORMES
– Mergus albellus	– Nonnetje
FALCONIFORMES	FALCONIFORMES
– Pernis apivorus	– Wespindief
– Falco peregrinus	– Slechtvalk
CAPRIMULGIFORMES	CAPRIMULGIFORMES
– Caprimulgus europaeus	– Nachtzwaluw
CORACIIFORMES	CORACIIFORMES
– Alcedo atthis	– Ijsvogel
PICIFORMES	PICIFORMES
– Dendrocopos martius	– Zwarte specht
– Dendrocopos medius	– Middelste bonte specht

3° Plantensoorten

Dit deel van de bijlage vermeldt alle soorten van bijlage II b) bij richtlijn 92/43/EEG aanwezig op het gewestelijk grondgebied. Prioritaire soorten zijn aangeduid met een sterretje (*).

Geen

2° Oiseaux

Cette partie de l'annexe reprend les espèces de l'annexe I de la directive 79/409/CEE présentes sur le territoire régional et les espèces d'oiseaux migrateurs non visées à cette annexe dont la venue est régulière sur le territoire régional.

ANSERIFORMES
– Harle piette
FALCONIFORMES
– Bondrée apivore
– Faucon pèlerin
CAPRIMULGIFORMES
– Engoulevent d'Europe
CORACIIFORMES
– Martin-pêcheur d'Europe
PICIFORMES
– Pic noir
– Pic mar

3° Espèces végétales

Cette partie de l'annexe reprend les espèces de l'annexe II b) de la directive 92/43/CEE présentes sur le territoire régional. Les espèces prioritaires sont marquées par un astérisque (*).

Néant

BIJLAGE II.2

Soorten die een strikte bescherming genieten
op het hele gewestelijke grondgebied

1° Diersoorten

Dit deel van de bijlage vermeldt onder andere alle soorten van communautair belang bedoeld in bijlage IV, a) van richtlijn 92/43/EEG en in bijlage II van het Verdrag van Bern.

De soorten vermeld in bijlage IV, a) van de richtlijn 92/43/EEG zijn aangeduid met het teken (¹).

De soorten vermeld in bijlage II van het Verdrag van Bern, en niet vermeld in bijlage IV, a) van de richtlijn 92/43/EEG, zijn aangeduid met het teken (²).

De soorten die van nature aanwezig zijn op het gewestelijk grondgebied zijn aangeduid met het teken (°).

GEWERVELDE

Zoogdieren

Alle Europese soorten

Hieronder zijn de soorten bedoeld in bijlage IV, a) van de richtlijn 92/43/EEG en in bijlage II van de Overeenkomst van Bern die van nature op het gewestelijk grondgebied aanwezig zijn de volgende :

CHIROPTERA

Vespertilionidae

- ¹°Barbastella barbastellus
- ¹°Eptesicus serotinus
- ¹°Myotis bechsteini
- ¹°Myotis brandtii
- ¹°Myotis dasycneme
- ¹°Myotis daubentonii
- ¹°Myotis emarginatus
- ¹°Myotis myotis
- ¹°Myotis mystacinus
- ¹°Myotis nattereri
- ¹°Nyctalus leisleri
- ¹°Nyctalus noctula
- ¹°Pipistrellus nathusii
- ¹°Pipistrellus pipistrellus
- ¹°Pipistrellus pygmaeus
- ¹°Plecotus auritus
- ¹°Plecotus austriacus

Vogels

Alle Europese soorten

Reptielen

Alle Europese soorten

Hieronder zijn de soorten bedoeld in bijlage IV, a) van de richtlijn 92/43/EEG en in bijlage II van het Verdrag van Bern die van nature op het gewestelijk grondgebied aanwezig zijn de volgende :

Geen

ANNEXE II.2

Espèces bénéficiant d'une protection stricte
sur l'ensemble du territoire régional

1° Espèces animales

Cette partie de l'annexe reprend notamment toutes les espèces d'intérêt communautaire visées à l'annexe IV, a) de la directive 92/43/CEE et à l'annexe II de la Convention de Berne.

Les espèces visées à l'annexe IV, a) de la directive 92/43/CEE sont marquées par le signe (¹).

Les espèces visées à l'annexe II de la Convention de Berne, et non visées à l'annexe IV, a) de la directive 92/43/CEE, sont marquées par le signe (²).

Les espèces naturellement présentes sur le territoire régional sont marquées par le signe (°).

VERTÉBRÉS

Mammifères

Toutes les espèces européennes

Parmi celles-ci, les espèces visées à l'annexe IV, a) de la directive 92/43/CEE et à l'annexe II de la Convention de Berne naturellement présentes sur le territoire régional sont :

CHIROPTERES

Vespertilionidés

- ¹°Barbastelle
- ¹°Sérotine
- ¹°Vespertillon de Bechstein
- ¹°Murin de Brandt
- ¹°Vespertilion des marais
- ¹°Vespertilion de Daubenton
- ¹°Vespertilion à oreilles échanquées
- ¹°Grand murin
- ¹°Vespertilion à moustaches
- ¹°Myotis de Natterer
- ¹°Noctule de Leisler
- ¹°Noctule
- ¹°Pipistrelle de Nathusius
- ¹°Pipistrelle commune
- ¹°Pipistrelle pygmée
- ¹°Oreillard commun
- ¹°Oreillard gris

Oiseaux

Toutes les espèces européennes

Reptiles

Toutes les espèces européennes

Parmi celles-ci, les espèces visées à l'annexe IV, a) de la directive 92/43/CEE et à l'annexe II de la Convention de Berne naturellement présentes sur le territoire régional sont :

Néant

Amfibieën

Alle Europese soorten

Hieronder zijn de soorten bedoeld in bijlage IV, a) van de richtlijn 92/43/EEG en in bijlage II van het Verdrag van Bern die van nature op het gewestelijk grondgebied aanwezig zijn de volgende :

Geen

Vissen

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

- ¹Acipenser naccarii
- ¹Acipenser sturio
- ²Huso huso (Med.)

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

- ²Aphanius fasciatus (Med.)
- ²Aphanius iberus (Med.)
- ¹Valencia hispanica
- ²Valencia leutoruneuxi

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

- ¹Anaocypris hispanica
- ¹Phoxinus phoxinus
- ⁰Rhodeus sericeus amarus / ⁰Bittervoorn

ESOCIFORMES

Umbridae

- ²Umbra krameri

GASTERSTEIFORMES

Syngnathidae

- ²Hippocampus hippocampus (Med.)
- ²Hippocampus ramulosus (Med.)

LAMNIFORMES

Cetorhinidae

- ²Cetorhinus maximus (Méd.)

Lamnidae

- ²Carcharodon carcharias (Med.)

PERCIFORMES

Percidae

- ¹Gymnocephalus baloni
- ¹Romanichtys valsanicola
- ¹Zingel asper

Amphibiens

Toutes les espèces européennes

Parmi celles-ci, les espèces visées à l'annexe IV, a) de la directive 92/43/CEE et à l'annexe II de la Convention de Berne naturellement présentes sur le territoire régional sont :

Néant

Poissons

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

- ¹Acipenser naccarii
- ¹Acipenser sturio
- ²Huso huso (Med.)

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

- ²Aphanius fasciatus (Med.)
- ²Aphanius iberus (Med.)
- ¹Valencia hispanica
- ²Valencia leutoruneuxi

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

- ¹Anaocypris hispanica
- ¹Phoxinus phoxinus
- ⁰Rhodeus sericeus amarus / ⁰Bouvière

ESOCIFORMES

Umbridae

- ²Umbra krameri

GASTERSTEIFORMES

Syngnathidae

- ²Hippocampus hippocampus (Med.)
- ²Hippocampus ramulosus (Med.)

LAMNIFORMES

Cetorhinidae

- ²Cetorhinus maximus (Méd.)

Lamnidae

- ²Carcharodon carcharias (Med.)

PERCIFORMES

Percidae

- ¹Gymnocephalus baloni
- ¹Romanichtys valsanicola
- ¹Zingel asper

Gobiidae
– ² <i>Pomatoschistus canestrinii</i> (Med.)
– ² <i>Pomatoschistus tortonesi</i> (Med.)
PETROMYZONIFORMES
Petromyzonidae
– ² <i>Lethenteron zanandrai</i> (Med.)
RAJIFORMES
Myliobatidae
– ² <i>Mobula mobular</i> (Med.)
SALMONIFORMES
Coregonidae
– ¹ <i>Coregonus oxyrhynchus</i> (anadrome populaties in bepaalde sectoren van de Noordzee)
ONGEWERVELDEN
<i>Geleedpotigen</i>
INSECTA
Coleoptera
– ¹ <i>Bolbelasmus unicornis</i>
– ¹ <i>Buprestis splendens</i>
– ² <i>Carabus bessarabicus</i>
– ¹ <i>Carabus hampei</i>
– ¹ <i>Carabus hungaricus</i>
– ¹ <i>Carabus olympiae</i>
– ¹ <i>Carabus variolosus</i>
– ¹ <i>Carabus zawadzskii</i>
– ¹ <i>Cerambyx cerdo</i>
– ¹ <i>Cucujus cinnaberinus</i>
– ¹ <i>Dorcadion fulvum cervae</i>
– ¹ <i>Duvalius gebhardti</i>
– ¹ <i>Duvalius hungaricus</i>
– ¹ <i>Dytiscus latissimus</i>
– ¹ <i>Graphoderus bilineatus</i>
– ¹ <i>Leptodirus hochenwarti</i>
– ⁰ <i>Lucanus cervus</i> / ⁰ <i>Vliegend Hert</i>
– ¹ <i>Pilemia tigrina</i>
– ¹ <i>Osmoderma eremita</i>
– ¹ <i>Phryganophilus ruficollis</i>
– ¹ <i>Probaticus subrugosus</i>
– ¹ <i>Propomacrus cypriacus</i>
– ¹ <i>Pseudogautotina excellens</i>
– ¹ <i>Pseudoseriscius cameroni</i>
– ¹ <i>Pytho kolwensis</i>
– ¹ <i>Rosalia alpina</i>
Ephemeroptera
– ² <i>Palingenia longicauda</i>
Lepidoptera
– ¹ <i>Apatura metis</i>
– ¹ <i>Arytrura musculus</i>
– ¹ <i>Catopta thrips</i>
– ¹ <i>Chondrosoma fiduciarium</i>
– ¹ <i>Coenonympha hero</i>

Gobiidae
– ² <i>Pomatoschistus canestrinii</i> (Med.)
– ² <i>Pomatoschistus tortonesi</i> (Med.)
PETROMYZONIFORMES
Petromyzonidae
– ² <i>Lethenteron zanandrai</i> (Med.)
RAJIFORMES
Myliobatidae
– ² <i>Mobula mobular</i> (Med.)
SALMONIFORMES
Coregonidae
– ¹ <i>Coregonus oxyrhynchus</i> (populations anadromes dans certains secteurs de la Mer du nord)
INVERTÉBRÉS
<i>Arthropodes</i>
INSECTA
Coleoptera
– ¹ <i>Bolbelasmus unicornis</i>
– ¹ <i>Buprestis splendens</i>
– ² <i>Carabus bessarabicus</i>
– ¹ <i>Carabus hampei</i>
– ¹ <i>Carabus hungaricus</i>
– ¹ <i>Carabus olympiae</i>
– ¹ <i>Carabus variolosus</i>
– ¹ <i>Carabus zawadzskii</i>
– ¹ <i>Cerambyx cerdo</i>
– ¹ <i>Cucujus cinnaberinus</i>
– ¹ <i>Dorcadion fulvum cervae</i>
– ¹ <i>Duvalius gebhardti</i>
– ¹ <i>Duvalius hungaricus</i>
– ¹ <i>Dytiscus latissimus</i>
– ¹ <i>Graphoderus bilineatus</i>
– ¹ <i>Leptodirus hochenwarti</i>
– ⁰ <i>Lucanus cervus</i> / ⁰ <i>Lucane cerf-volant</i>
– ¹ <i>Pilemia tigrina</i>
– ¹ <i>Osmoderma eremita</i>
– ¹ <i>Phryganophilus ruficollis</i>
– ¹ <i>Probaticus subrugosus</i>
– ¹ <i>Propomacrus cypriacus</i>
– ¹ <i>Pseudogautotina excellens</i>
– ¹ <i>Pseudoseriscius cameroni</i>
– ¹ <i>Pytho kolwensis</i>
– ¹ <i>Rosalia alpina</i>
Ephemeroptera
– ² <i>Palingenia longicauda</i>
Lepidoptera
– ¹ <i>Apatura metis</i>
– ¹ <i>Arytrura musculus</i>
– ¹ <i>Catopta thrips</i>
– ¹ <i>Chondrosoma fiduciarium</i>
– ¹ <i>Coenonympha hero</i>

- ¹Coenonympha oedippus
- ¹Colias myrmidone
- ¹Cucullia mixta
- ¹Dioszeghyana schmidtii
- ¹Erannis ankeraria
- ¹Erebia calcaria
- ¹Erebia christi
- ¹Erebia sudetica
- ¹Eriogaster catax
- ²Euphydryas (Eurodryas) aurinia
- ¹Fabriciana elisa
- ¹Glyphipterix loricatella
- ¹Gortyna borelii lunata
- ¹Hyles hippophaes
- ¹Hypodryas maturna
- ¹Leptidea morsei
- ¹Lignyoptera fumidaria
- ¹Lopinga achine
- ¹Lycaena dispar
- ¹Lycaena helle
- ¹Maculinea arion
- ¹Maculinea nausithous
- ¹Maculinea teleius
- ¹Melanargia arge
- ¹Nymphalis vaualbum
- ¹Papilio alexanor
- ¹Papilio hospiton
- ¹Parnassius apollo
- ¹Parnassius mnemosyne
- ¹Phyllometra culminaria
- ¹Plebicula golgus
- ¹Polymixis rufocincta isolata
- ¹Polyommatus eroides
- ²Polyommatus galloi
- ²Polyommatus humedasaë
- ¹⁰Proserpinus proserpina / ¹⁰Teunisbloempijlstaart
- ¹Pseudophilotes bavius
- ¹Xylomoia strix
- ¹Zerynthia polyxena

Mantodea

- ¹Apteromantis aptera

Odonata

- ¹Aeshna viridis
- ²Brachythemis fuscopalliata
- ²Calopteryx syriaca
- ²Coenagrion freyi
- ²Coenagrion mercuriale
- ¹Cordulegaster heros
- ¹Cordulegaster trinacriae
- ¹Gomphus graslinii
- ¹Leucorrhinia albifrons
- ¹Leucorrhinia caudalis
- ¹Leucorrhinia pectoralis
- ¹Lindenia tetraphylla
- ¹Macromia splendens
- ¹Ophiogomphus cecilia
- ¹Oxygastra curtisii
- ¹Stylurus flavipes
- ¹Sympetma braueri

Orthoptera

- ¹Baetica ustulata
- ¹Brachytrupes megacephalus
- ¹Isophya costata
- ¹Isophya harzi
- ¹Isophya stysi

- ¹Coenonympha oedippus
- ¹Colias myrmidone
- ¹Cucullia mixta
- ¹Dioszeghyana schmidtii
- ¹Erannis ankeraria
- ¹Erebia calcaria
- ¹Erebia christi
- ¹Erebia sudetica
- ¹Eriogaster catax
- ²Euphydryas (Eurodryas) aurinia
- ¹Fabriciana elisa
- ¹Glyphipterix loricatella
- ¹Gortyna borelii lunata
- ¹Hyles hippophaes
- ¹Hypodryas maturna
- ¹Leptidea morsei
- ¹Lignyoptera fumidaria
- ¹Lopinga achine
- ¹Lycaena dispar
- ¹Lycaena helle
- ¹Maculinea arion
- ¹Maculinea nausithous
- ¹Maculinea teleius
- ¹Melanargia arge
- ¹Nymphalis vaualbum
- ¹Papilio alexanor
- ¹Papilio hospiton
- ¹Parnassius apollo
- ¹Parnassius mnemosyne
- ¹Phyllometra culminaria
- ¹Plebicula golgus
- ¹Polymixis rufocincta isolata
- ¹Polyommatus eroides
- ²Polyommatus galloi
- ²Polyommatus humedasaë
- ¹⁰Proserpinus proserpina / ¹⁰Sphinx de l'épilobe
- ¹Pseudophilotes bavius
- ¹Xylomoia strix
- ¹Zerynthia polyxena

Mantodea

- ¹Apteromantis aptera

Odonata

- ¹Aeshna viridis
- ²Brachythemis fuscopalliata
- ²Calopteryx syriaca
- ²Coenagrion freyi
- ²Coenagrion mercuriale
- ¹Cordulegaster heros
- ¹Cordulegaster trinacriae
- ¹Gomphus graslinii
- ¹Leucorrhinia albifrons
- ¹Leucorrhinia caudalis
- ¹Leucorrhinia pectoralis
- ¹Lindenia tetraphylla
- ¹Macromia splendens
- ¹Ophiogomphus cecilia
- ¹Oxygastra curtisii
- ¹Stylurus flavipes
- ¹Sympetma braueri

Orthoptera

- ¹Baetica ustulata
- ¹Brachytrupes megacephalus
- ¹Isophya costata
- ¹Isophya harzi
- ¹Isophya stysi

- ¹Myrmecophilus baronii
- ¹Odontopodisma rubripes
- ¹Paracaloptenus caloptenoides
- ¹Pholidoptera transsylvanica
- ¹Saga pedo
- ¹Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius

ARACHNIDA

Araneae

- ¹Macrothele calpeiana

CRUSTACEA

Decapoda

- ²Ocypode cursor (Med.)
- ²Pachyplasma giganteum (Med.)

Isopoda

- ¹Armadillidium ghardalamensis

Neteldieren

ANTHOZOA

- ²Astroides calycularis (Med.)
- ²Gerardia savaglia (Med.)

HYDROZOA

- ²Errina aspera (Med.)

Stekelhuidigen

ASTERIDAE

- ²Asterina pancerii (Med.)
- ²Ophidiaster ophidianus (Med.)

ECHINIDAE

- ¹Centrostephanus longispinus

Sponzen

PORIFERA

- ²Aplysina cavernicola (Med.)
- ²Asbestopluma hypogea (Med.)
- ²Axinelle polyploides (Med.)
- ²Petrobiona massiliana (Med.)

Weekdieren

GASTROPODA

Dyotocardia

- ¹Gibbula nivosa
- ¹Patella ferruginea
- ²Patella nigra (Med.)

- ¹Myrmecophilus baronii
- ¹Odontopodisma rubripes
- ¹Paracaloptenus caloptenoides
- ¹Pholidoptera transsylvanica
- ¹Saga pedo
- ¹Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius

ARACHNIDA

Araneae

- ¹Macrothele calpeiana

CRUSTACEA

Decapoda

- ²Ocypode cursor (Med.)
- ²Pachyplasma giganteum (Med.)

Isopoda

- ¹Armadillidium ghardalamensis

Cnidaires

ANTHOZOA

- ²Astroides calycularis (Med.)
- ²Gerardia savaglia (Med.)

HYDROZOA

- ²Errina aspera (Med.)

Echinodermes

ASTERIDAE

- ²Asterina pancerii (Med.)
- ²Ophidiaster ophidianus (Med.)

ECHINIDAE

- ¹Centrostephanus longispinus

Eponges

PORIFERA

- ²Aplysina cavernicola (Med.)
- ²Asbestopluma hypogea (Med.)
- ²Axinelle polyploides (Med.)
- ²Petrobiona massiliana (Med.)

Mollusques

GASTROPODA

Dyotocardia

- ¹Gibbula nivosa
- ¹Patella ferruginea
- ²Patella nigra (Med.)

Heterobranchia	Heterobranchia
– ¹ Anisus vorticulus	– ¹ Anisus vorticulus
Monotocardia	Monotocardia
– ² Charonia rubicunda (Med.)	– ² Charonia rubicunda (Med.)
– ² Charonia tritonis (Med.)	– ² Charonia tritonis (Med.)
– ² Dendropoma petraeum (Med.)	– ² Dendropoma petraeum (Med.)
– ² Erosaria spurca (Med.)	– ² Erosaria spurca (Med.)
– ² Luria lurida (Med.)	– ² Luria lurida (Med.)
– ² Mitra zonata (Med.)	– ² Mitra zonata (Med.)
– ² Ranella olearia (Med.)	– ² Ranella olearia (Med.)
– ² Schilderia achatidea (Med.)	– ² Schilderia achatidea (Med.)
– ² Tonna galea (Med.)	– ² Tonna galea (Med.)
– ² Zonaria pyrum (Med.)	– ² Zonaria pyrum (Med.)
Stylommatophora	Stylommatophora
– ¹ Caseolus calculus	– ¹ Caseolus calculus
– ¹ Caseolus commixta	– ¹ Caseolus commixta
– ¹ Caseolus sphaerula	– ¹ Caseolus sphaerula
– ¹ Chilostoma banaticum	– ¹ Chilostoma banaticum
– ¹ Discula leacockiana	– ¹ Discula leacockiana
– ¹ Discula tabellata	– ¹ Discula tabellata
– ¹ Discula testudinalis	– ¹ Discula testudinalis
– ¹ Discula turricula	– ¹ Discula turricula
– ¹ Discus defloratus	– ¹ Discus defloratus
– ¹ Discus guerinianus	– ¹ Discus guerinianus
– ¹ Elona quimperiana	– ¹ Elona quimperiana
– ¹ Geomalacus maculosus	– ¹ Geomalacus maculosus
– ¹ Geomitra moniziana	– ¹ Geomitra moniziana
– ² Helix subplicata	– ² Helix subplicata
– ¹ Hygromia kovacsi	– ¹ Hygromia kovacsi
– ¹ Idiomela (Helix) subplicata	– ¹ Idiomela (Helix) subplicata
– ¹ Lampedusa imitatrix	– ¹ Lampedusa imitatrix
– ¹ Lampedusa melitensis	– ¹ Lampedusa melitensis
– ¹ Leiostyla abbreviata	– ¹ Leiostyla abbreviata
– ¹ Leiostyla cassida	– ¹ Leiostyla cassida
– ¹ Leiostyla corneocostata	– ¹ Leiostyla corneocostata
– ¹ Leiostyla gibba	– ¹ Leiostyla gibba
– ¹ Leiostyla lamellosa	– ¹ Leiostyla lamellosa
– ¹ Paladilhia hungarica	– ¹ Paladilhia hungarica
– ¹ Sadleriana pannonica	– ¹ Sadleriana pannonica
– ¹ Theodoxus prevostianus	– ¹ Theodoxus prevostianus
– ¹ Theodoxus transversalis	– ¹ Theodoxus transversalis
– ^o Vertigo angustior / ^o Nauwe Korfslak	– ^o Vertigo angustior / ^o Vertigo angustior
BIVALVIA	BIVALVIA
Anisomyaria	Anisomyaria
– ¹ Lithophaga lithophaga	– ¹ Lithophaga lithophaga
– ¹ Pinna nobilis	– ¹ Pinna nobilis
Myoida	Myoida
– ² Pholas dactylus (Med.)	– ² Pholas dactylus (Med.)
Unionoida	Unionoida
– ¹ Margaritifera auricularia	– ¹ Margaritifera auricularia
– ¹ Unio crassus	– ¹ Unio crassus
Dreissenidae	Dreissenidae
– ¹ Congeria kusceri	– ¹ Congeria kusceri

2° Plantensoorten

Dit deel van de bijlage vermeldt alle soorten van communautair belang bedoeld in bijlage IV, b) bij richtlijn 92/43/EEG en in bijlage II bij de Overeenkomst van Bern.

De soorten vermeld in bijlage IV, b) van de richtlijn 92/43/EEG zijn aangeduid met het teken (¹).

De soorten vermeld in bijlage I van de Conventie van Bern, en niet vermeld in bijlage IV, b) van de richtlijn 92/43/EEG, zijn aangeduid met het teken (²).

De soorten die van nature aanwezig zijn op het gewestelijk grondgebied zijn aangeduid met het teken (°).

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE

- °Asplenium adiantum nigrum / °Doradille noire / °Zwartsteel
- ¹Asplenium adulterinum Milde
- °Asplenium cetrach / °Cétérach / °Schubvaren
- ¹Asplenium hemionitis L.
- ¹Asplenium jahandiezii (Litard.) Rouy

BLECHNACEAE

- ¹Woodwardia radicans (L.) Sm.

DICKSONIACEAE

- ¹Culcita macrocarpa C. Presl

DRYOPTERIDACEAE

- ¹Diplazium sibiricum (Turcz. ex Kunze) Kurata
- ¹Dryopteris corleyi Fraser-Jenk.
- ¹Dryopteris fragans (L.) Schott

HYMENOPHYLLACEAE

- ¹Trichomanes speciosum Willd.

ISOETACEAE

- ¹Isoetes boryana Durieu
- ¹Isoetes malinverniana Ces. & De Not.

MARSILEACEAE

- ¹Marsilea batardae Launert
- ¹Marsilea quadrifolia L.
- ¹Marsilea strigosa Willd.
- ²Pilularia minuta Durieu ex. Braun

OPHIGLOSSACEAE

- ²Botrychium matricariifolium A. Braun ex Koch
- ²Botrychium multifidum (S. G. Gmelin) Rupr.
- ¹Botrychium simplex Hitchc.
- ¹Ophioglossum polyphyllum A. Braun

OSMUNDACEAE

- Osmunda regalis L.

POLYPODIACEAE

- °Polystichum aculeatum / °Stijve naaldvaren

2° Espèces végétales

Cette partie de l'annexe reprend notamment toutes les espèces d'intérêt communautaire visées à l'annexe IV, b) de la directive 92/43/CEE et à l'annexe I de la Convention de Berne.

Les espèces visées à l'annexe IV, b) de la directive 92/43/CEE sont marquées par le signe (¹).

Les espèces visées à l'annexe I de la Convention de Berne, et non visées à l'annexe IV, b) de la directive 92/43/CEE, sont marquées par le signe (²).

Les espèces naturellement présentes sur le territoire régional sont marquées par le signe (°).

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE

- °Asplenium adiantum nigrum / °Doradille noire / °Zwartsteel
- ¹Asplenium adulterinum Milde
- °Asplenium cetrach / °Cétérach / °Schubvaren
- ¹Asplenium hemionitis L.
- ¹Asplenium jahandiezii (Litard.) Rouy

BLECHNACEAE

- ¹Woodwardia radicans (L.) Sm.

DICKSONIACEAE

- ¹Culcita macrocarpa C. Presl

DRYOPTERIDACEAE

- ¹Diplazium sibiricum (Turcz. ex Kunze) Kurata
- ¹Dryopteris corleyi Fraser-Jenk.
- ¹Dryopteris fragans (L.) Schott

HYMENOPHYLLACEAE

- ¹Trichomanes speciosum Willd.

ISOETACEAE

- ¹Isoetes boryana Durieu
- ¹Isoetes malinverniana Ces. & De Not.

MARSILEACEAE

- ¹Marsilea batardae Launert
- ¹Marsilea quadrifolia L.
- ¹Marsilea strigosa Willd.
- ²Pilularia minuta Durieu ex. Braun

OPHIGLOSSACEAE

- ²Botrychium matricariifolium A. Braun ex Koch
- ²Botrychium multifidum (S. G. Gmelin) Rupr.
- ¹Botrychium simplex Hitchc.
- ¹Ophioglossum polyphyllum A. Braun

OSMUNDACEAE

- Osmunda regalis L.

POLYPODIACEAE

- °Polystichum aculeatum / °Polystic à aiguillons

PTERIDACEAE	PTERIDACEAE
– <i>Cryptogramma crispa</i> (L.)	– <i>Cryptogramma crispa</i> (L.)
SALVINIACEAE	SALVINIACEAE
– ² <i>Salvinia natans</i> (L.) All.	– ² <i>Salvinia natans</i> (L.) All.
<i>GYMNOSPERMAE</i>	<i>GYMNOSPERMAE</i>
CUPRESSACEAE	CUPRESSACEAE
– ² <i>Tetraclinis articulata</i> (vahl) Masters	– ² <i>Tetraclinis articulata</i> (vahl) Masters
PINACEAE	PINACEAE
– ¹ <i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei	– ¹ <i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei
<i>ANGIOSPERMAE</i>	<i>ANGIOSPERMAE</i>
AGAVACEAE	AGAVACEAE
– ¹ <i>Dracaena draco</i> (L.) L.	– ¹ <i>Dracaena draco</i> (L.) L.
ALISMATACEAE	ALISMATACEAE
– ¹ <i>Alisma wahlenbergii</i> (Holmberg) Juz.	– ¹ <i>Alisma wahlenbergii</i> (Holmberg) Juz.
– ¹ <i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.	– ¹ <i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.
– ¹ <i>Luronium natans</i> (L.) Raf.	– ¹ <i>Luronium natans</i> (L.) Raf.
AMARYLLIDACEAE	AMARYLLIDACEAE
– <i>Leucojum aestivum</i> L.	– <i>Leucojum aestivum</i> L.
– ¹ <i>Leucojum nicaeense</i> Ard.	– ¹ <i>Leucojum nicaeense</i> Ard.
– <i>Leucojum vernum</i> L.	– <i>Leucojum vernum</i> L.
– ² <i>Narcissus angustifolius</i> Curt.	– ² <i>Narcissus angustifolius</i> Curt.
– ¹ <i>Narcissus asturiensis</i> (Jordan) Pugsley	– ¹ <i>Narcissus asturiensis</i> (Jordan) Pugsley
– ¹ <i>Narcissus calcicola</i> Mendonça	– ¹ <i>Narcissus calcicola</i> Mendonça
– ¹ <i>Narcissus cyclamineus</i> DC.	– ¹ <i>Narcissus cyclamineus</i> DC.
– ¹ <i>Narcissus fernandesii</i> G.Pedro	– ¹ <i>Narcissus fernandesii</i> G.Pedro
– ¹ <i>Narcissus humilis</i> (Cav.) Traub	– ¹ <i>Narcissus humilis</i> (Cav.) Traub
– ¹ <i>Narcissus longispathus</i> Pugsley	– ¹ <i>Narcissus longispathus</i> Pugsley
– ¹ <i>Narcissus nevadensis</i> Pugsley	– ¹ <i>Narcissus nevadensis</i> Pugsley
– ¹ <i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>nobilis</i> (Haw.) A. Fernandez	– ¹ <i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>nobilis</i> (Haw.) A. Fernandez
– ¹ <i>Narcissus scaberulus</i> Henriq.	– ¹ <i>Narcissus scaberulus</i> Henriq.
– ¹ <i>Narcissus triandrus</i> L.	– ¹ <i>Narcissus triandrus</i> L.
– ¹ <i>Narcissus triandrus</i> L. subsp. <i>capax</i> (Salisb.) D. A. Webb.	– ¹ <i>Narcissus triandrus</i> L. subsp. <i>capax</i> (Salisb.) D. A. Webb.
– ¹ <i>Narcissus viridiflorus</i> Schousboe	– ¹ <i>Narcissus viridiflorus</i> Schousboe
– ² <i>Stembergia candida</i> B.Mathew & Baytop	– ² <i>Stembergia candida</i> B.Mathew & Baytop
APIACEAE	APIACEAE
– <i>Eryngium maritimum</i> L.	– <i>Eryngium maritimum</i> L.
APOCYNACEAE	APOCYNACEAE
– ² <i>Rhazya orientalis</i> (decaisne) a.dc.	– ² <i>Rhazya orientalis</i> (decaisne) a.dc.
ARACEAE	ARACEAE
– ² <i>Arum purpureospathum</i> Boyce	– ² <i>Arum purpureospathum</i> Boyce
– <i>Calla palustris</i> L.	– <i>Calla palustris</i> L.
– <i>Stratiotes aloides</i> L.	– <i>Stratiotes aloides</i> L.
ARISTOLOCHIACEAE	ARISTOLOCHIACEAE
– ^o <i>Aristolochia clematitis</i> / ^o <i>Aristolochie clématite</i> / ^o Pijpbloem	– ^o <i>Aristolochia clematitis</i> / ^o <i>Aristolochie clématite</i>
– ² <i>Aristolochia samsunensis</i> Davis	– ² <i>Aristolochia samsunensis</i> Davis

ASCLEPIADACEAE

- ¹*Vincetoxicum pannonicum* (borhidi) holub

ASTERACEAE

- *Arnica Montana* L.
- *Artemisia alba* Turra
- *Artemisia campestris* L.
- *Centaurea Montana* L.
- *Helichrysum arenarium* (L.)

BERBERIDACEAE

- ¹*Berberis maderensis* Lowe

BORAGINACEAE

- ²*Alkanna pinardii* Boiss.
- ¹*Anchusa crispa* Viv.
- ¹*Echium russicum* J.F.Gemlin
- ¹*Lithodora nitida* (H. Ern) R. Fernandes
- ¹*Myosotis lusitanica* Schuster
- ²*Myosotis praecox* Hulphers
- ¹*Myosotis rehsteineri* Wartm.
- ¹*Myosotis retusifolia* R. Afons
- ¹*Omphalodes kuzinskyana* Willk.
- ¹*Omphalodes littoralis* Lehm.
- ²*Onosma halophilum* Boiss. & Heldr.
- ²*Onosma polyphylla* Lebed.
- ²*Onosma proponticum* Aznav.
- ¹*Onosma tornensis* Javorka
- ²*Onosma troodi* Kotschy
- ¹*Solenanthes albanicus* (Degen & al.) Degen & Baldacci
- ¹*Symphytum cycladense* Pawl.

CAMPANULACEA

- ¹*Adenophora lilifolia* (L.) Ledeb.
- ¹*Asyneuma giganteum* (Boiss.) Bornm.
- ²*Campanula abietina* Griseb. et Schenk.
- ¹*Campanula bohémica* Hruby
- ²*Campanula damboldtiana* Davis
- ¹*Campanula gelida* Kovanda
- ²*Campanula lanata* Friv.
- ²*Campanula lycica* Sorger & Kit Tan
- ¹*Campanula morettiana* Reichenb.
- ¹*Campanula romanica* Sävul.
- ¹*Campanula sabatia* De Not.
- ¹*Campanula serrata* (Kit.) Hendrych
- ¹*Campanula zoyisii* Wulfen
- *Lobelia dortmanna* (L.)
- ¹*Jasione crispa* (Pourret) Samp. subsp. *serpentinica* Pinto da Silva
- ¹*Jasione lusitanica* A. DC.
- ¹*Physoplexis comosa* (L.) Schur.
- ²*Trachelium asperuloides* Boiss. & Orph.

CARYOPHYLLACEAE

- ¹*Arenaria ciliata* L. ssp. *pseudofrigida* Ostenf. & O.C. Dahl
- ¹*Arenaria humifusa* Wahlenberg
- ¹*Arenaria nevadensis* Boiss. & Reuter
- ¹*Arenaria provincialis* Chater & Halliday
- *Armeria maritime* (Mill.) Willd.
- ¹*Cerastium alsinifolium* Tausch *Cerastium dinaricum* G. Beck & Szysz.
- ¹*Dianthus arenarius* L. subsp. *Arenarius*
- ¹*Dianthus arenarius* subsp. *bohemicus* (Novak) O.Schwarz
- ¹*Dianthus cintranus* Boiss & Reuter subsp. *cintranus* Boiss. & Reuter
- *Dianthus deltoids* L.
- ¹*Dianthus diutinus* Kit.

ASCLEPIADACEAE

- ¹*Vincetoxicum pannonicum* (borhidi) holub

ASTERACEAE

- *Arnica Montana* L.
- *Artemisia alba* Turra
- *Artemisia campestris* L.
- *Centaurea Montana* L.
- *Helichrysum arenarium* (L.)

BERBERIDACEAE

- ¹*Berberis maderensis* Lowe

BORAGINACEAE

- ²*Alkanna pinardii* Boiss.
- ¹*Anchusa crispa* Viv.
- ¹*Echium russicum* J.F.Gemlin
- ¹*Lithodora nitida* (H. Ern) R. Fernandes
- ¹*Myosotis lusitanica* Schuster
- ²*Myosotis praecox* Hulphers
- ¹*Myosotis rehsteineri* Wartm.
- ¹*Myosotis retusifolia* R. Afons
- ¹*Omphalodes kuzinskyana* Willk.
- ¹*Omphalodes littoralis* Lehm.
- ²*Onosma halophilum* Boiss. & Heldr.
- ²*Onosma polyphylla* Lebed.
- ²*Onosma proponticum* Aznav.
- ¹*Onosma tornensis* Javorka
- ²*Onosma troodi* Kotschy
- ¹*Solenanthes albanicus* (Degen & al.) Degen & Baldacci
- ¹*Symphytum cycladense* Pawl.

CAMPANULACEA

- ¹*Adenophora lilifolia* (L.) Ledeb.
- ¹*Asyneuma giganteum* (Boiss.) Bornm.
- ²*Campanula abietina* Griseb. et Schenk.
- ¹*Campanula bohémica* Hruby
- ²*Campanula damboldtiana* Davis
- ¹*Campanula gelida* Kovanda
- ²*Campanula lanata* Friv.
- ²*Campanula lycica* Sorger & Kit Tan
- ¹*Campanula morettiana* Reichenb.
- ¹*Campanula romanica* Sävul.
- ¹*Campanula sabatia* De Not.
- ¹*Campanula serrata* (Kit.) Hendrych
- ¹*Campanula zoyisii* Wulfen
- *Lobelia dortmanna* (L.)
- ¹*Jasione crispa* (Pourret) Samp. subsp. *serpentinica* Pinto da Silva
- ¹*Jasione lusitanica* A. DC.
- ¹*Physoplexis comosa* (L.) Schur.
- ²*Trachelium asperuloides* Boiss. & Orph.

CARYOPHYLLACEAE

- ¹*Arenaria ciliata* L. ssp. *pseudofrigida* Ostenf. & O.C. Dahl
- ¹*Arenaria humifusa* Wahlenberg
- ¹*Arenaria nevadensis* Boiss. & Reuter
- ¹*Arenaria provincialis* Chater & Halliday
- *Armeria maritime* (Mill.) Willd.
- ¹*Cerastium alsinifolium* Tausch *Cerastium dinaricum* G. Beck & Szysz.
- ¹*Dianthus arenarius* L. subsp. *Arenarius*
- ¹*Dianthus arenarius* subsp. *bohemicus* (Novak) O.Schwarz
- ¹*Dianthus cintranus* Boiss & Reuter subsp. *cintranus* Boiss. & Reuter
- *Dianthus deltoids* L.
- ¹*Dianthus diutinus* Kit.

- *Dianthus gratianopolitanus* VIII
- ¹*Dianthus hypanicus* Andrz.
- ¹*Dianthus lumnitzeri* Wiesb.
- ¹*Dianthus marizii* (Samp.) Samp.
- ¹*Dianthus moravicus* Kovanda
- ¹*Dianthus nitidus* Waldst. et Kit.
- ¹*Dianthus plumarius* subsp. *regis-stephani* (Rapes.) Baksay
- ¹*Dianthus rupicola* Biv.
- ²*Dianthus serotinus* Waldst. et Kit.
- ²*Dianthus urumoffii* Stoj. et Acht.
- ¹*Gypsophila papillosa* P. Porta
- ¹*Herniaria algarvica* Chaudri
- ¹*Herniaria latifolia* Lapeyr. subsp. *litardierei* gamis
- ¹*Herniaria lusitanica* (Chaudhri) subsp. *berlengiana* Chaudhri
- ¹*Herniaria maritima* Link
- ¹*Herniaria lateriflora* (L.) Fenzl.
- *Lychnis viscaria* L.
- ¹*Minuartia smejkalii* Dvorakova
- ¹*Moehringia fontqueri* Pau
- ²*Moehringia hypanica* Grynj. et Klok.
- ¹*Moehringia jankae* Griseb. ex Janka
- ¹*Moehringia lateriflora* (L.) Fenzl.
- ¹*Moehringia tommasinii* Marches.
- ¹*Moehringia villosa* (Wulfen) Fenzl
- ¹*Petrocoptis grandiflora* Rothm.
- ¹*Petrocoptis montsiciana* O. Bolos & Rivas Mart.
- ¹*Petrocoptis pseudoviscosa* Fernandez Casas
- ²*Saponaria halophila* Hedge & Hub.-Mor.
- ²*Silene cretacea* Fisch. ex Spreng.
- ¹*Silene furcata* Rafin. spp. *angustiflora* (Rupr.) Walters
- ²*Silene haussknechtii* Heldr. ex Hausskn.
- ¹*Silene hicesiae* Brullo & Signorello
- ¹*Silene hifacensis* Rouy ex Willk.
- ¹*Silene holzmanii* Heldr. ex Boiss.
- ¹*Silene longicilia* (Brot.) Otth
- ¹*Silene mariana* Pau
- ¹*Silene orphanidis* Boiss.
- ²*Silene pompeiopolitana* Gay ex Boiss.
- ¹*Silene rothmaleri* Pinto da Silva
- ²*Silene salsuginea* Hub.-Mor.
- ²*Silene sangaria* Coode & Cullen
- ¹*Silene velutina* Pourret ex Loisel.

CHENOPODIACEAE

- ¹*Bassia (Kochia) saxicola* (Guss.) A. J. Scott
- ²*Beta adanensis* Pamuk. apud Aellen
- ²*Beta trojana* Pamuk. apud Aellen
- ¹*Cremnophyton lanfrancoi* Brullo et Pavone
- *Halimione pedunculata* (L.) Aell.
- ²*Kalidiopsis wagenitzii* Aellen
- ²*Kochia saxicola* Guss.
- ²*Microcnemum coralloides* (Loscos & Pardo) Font Quer subsp. *anatomicum* Wagenitz
- ¹*Salicornia veneta* Pignatti & Lausi
- ²*Salsola anatolica* Aellen
- ²*Suaeda cucullata* Aellen

CISTACEA

- ¹*Cistus palliniae* Ingram
- ¹*Halimium verticillatum* (Brot.) Sennen
- ¹*Helianthemum alypoides* Losa & Rivas Goday
- ²*Helianthemum arcticum* (Grosser) Janch.
- ¹*Helianthemum caput-felis* Boiss.
- ¹*Tuberaria major* (Willk.) Pinto da Silva & Roseira

COMPOSITAE

- ²*Achillea glaberrima* Klok.
- ²*Achillea thracica* Velen.

- *Dianthus gratianopolitanus* VIII
- ¹*Dianthus hypanicus* Andrz.
- ¹*Dianthus lumnitzeri* Wiesb.
- ¹*Dianthus marizii* (Samp.) Samp.
- ¹*Dianthus moravicus* Kovanda
- ¹*Dianthus nitidus* Waldst. et Kit.
- ¹*Dianthus plumarius* subsp. *regis-stephani* (Rapes.) Baksay
- ¹*Dianthus rupicola* Biv.
- ²*Dianthus serotinus* Waldst. et Kit.
- ²*Dianthus urumoffii* Stoj. et Acht.
- ¹*Gypsophila papillosa* P. Porta
- ¹*Herniaria algarvica* Chaudri
- ¹*Herniaria latifolia* Lapeyr. subsp. *litardierei* gamis
- ¹*Herniaria lusitanica* (Chaudhri) subsp. *berlengiana* Chaudhri
- ¹*Herniaria maritima* Link
- ¹*Herniaria lateriflora* (L.) Fenzl.
- *Lychnis viscaria* L.
- ¹*Minuartia smejkalii* Dvorakova
- ¹*Moehringia fontqueri* Pau
- ²*Moehringia hypanica* Grynj. et Klok.
- ¹*Moehringia jankae* Griseb. ex Janka
- ¹*Moehringia lateriflora* (L.) Fenzl.
- ¹*Moehringia tommasinii* Marches.
- ¹*Moehringia villosa* (Wulfen) Fenzl
- ¹*Petrocoptis grandiflora* Rothm.
- ¹*Petrocoptis montsiciana* O. Bolos & Rivas Mart.
- ¹*Petrocoptis pseudoviscosa* Fernandez Casas
- ²*Saponaria halophila* Hedge & Hub.-Mor.
- ²*Silene cretacea* Fisch. ex Spreng.
- ¹*Silene furcata* Rafin. spp. *angustiflora* (Rupr.) Walters
- ²*Silene haussknechtii* Heldr. ex Hausskn.
- ¹*Silene hicesiae* Brullo & Signorello
- ¹*Silene hifacensis* Rouy ex Willk.
- ¹*Silene holzmanii* Heldr. ex Boiss.
- ¹*Silene longicilia* (Brot.) Otth
- ¹*Silene mariana* Pau
- ¹*Silene orphanidis* Boiss.
- ²*Silene pompeiopolitana* Gay ex Boiss.
- ¹*Silene rothmaleri* Pinto da Silva
- ²*Silene salsuginea* Hub.-Mor.
- ²*Silene sangaria* Coode & Cullen
- ¹*Silene velutina* Pourret ex Loisel.

CHENOPODIACEAE

- ¹*Bassia (Kochia) saxicola* (Guss.) A. J. Scott
- ²*Beta adanensis* Pamuk. apud Aellen
- ²*Beta trojana* Pamuk. apud Aellen
- ¹*Cremnophyton lanfrancoi* Brullo et Pavone
- *Halimione pedunculata* (L.) Aell.
- ²*Kalidiopsis wagenitzii* Aellen
- ²*Kochia saxicola* Guss.
- ²*Microcnemum coralloides* (Loscos & Pardo) Font Quer subsp. *anatomicum* Wagenitz
- ¹*Salicornia veneta* Pignatti & Lausi
- ²*Salsola anatolica* Aellen
- ²*Suaeda cucullata* Aellen

CISTACEA

- ¹*Cistus palliniae* Ingram
- ¹*Halimium verticillatum* (Brot.) Sennen
- ¹*Helianthemum alypoides* Losa & Rivas Goday
- ²*Helianthemum arcticum* (Grosser) Janch.
- ¹*Helianthemum caput-felis* Boiss.
- ¹*Tuberaria major* (Willk.) Pinto da Silva & Roseira

COMPOSITAE

- ²*Achillea glaberrima* Klok.
- ²*Achillea thracica* Velen.

- ²*Anacyclus latealatus* Hub.-Mor.
- ²*Andryala levitomentosa* (E. I. Nayar) P. D. Sell
- ¹*Anthemis glaberrima* (Rech. f.) Greuter
- ²*Anthemis halophila* Boiss. & Bal.
- ²*Anthemis trotzkiana* Claus ex Bunge.
- ¹*Argyranthemum pinnatifidum* (L.f.) Lowe subsp. *succulentum* (Lowe) C. J. Humphries
- ¹*Artemisia campestris* L. subsp. *bottnica* A.N. Lundström ex Kindb
- ¹*Artemisia granatensis* Boiss.
- ²*Artemisia insipida* Vill.
- ¹*Artemisia laciniata* Willd.
- ¹*Artemisia oelandica* (Besser) Komaror
- ¹*Artemisia pancicii* (Janka) Ronn.
- ¹*Aster pyrenaicus* Desf. ex DC.
- ²*Aster sibiricus* L.
- ¹*Aster sorrentinii* (Tod) Lojac.
- ¹*Carduus myriacanthus* Salzm ex DC.
- ²*Carlina diae* (Rech.f.) Meusel & Kastener
- ¹*Carlina onopordifolia* Besser
- ¹*Centaurea alba* L. subsp. *heldreichii* (Halacsy) Dostal
- ¹*Centaurea alba* L. subsp. *princeps* (Boiss. & Heldr.) Gugler
- ¹*Centaurea akamantis* T. Georgiadis & G. Chatzikyriakou
- ¹*Centaurea attica* Nyman subsp. *megarensis* (Halacsy & Hayek) Dostal
- ¹*Centaurea balearica* J.D. Rodriguez
- ¹*Centaurea borjae* Valdes-Berm. & Rivas Goday
- ¹*Centaurea citricolor* Font Quer
- ¹*Centaurea corymbosa* Pourret
- ²*Centaurea dubjanskii* Iljin.
- ¹*Centaurea gadorensis* G Bianca
- ²*Centaurea hermannii* F.Hermann
- ¹*Centaurea horrida* Badaro
- ¹*Centaurea immanuelis-loewii* Degen
- ¹*Centaurea jankae* Brandza
- ¹*Centaurea kalambakensis* Freyn & Sint.
- ¹*Centaurea kartschiana* Scop.
- ¹*Centaurea lactiflora* Halacsy
- ¹*Centaurea micrantha* Hoffmanns. & Link subsp. *herminii* (Rouy) Dostal
- ¹*Centaurea niederi* Heldr.
- ¹*Centaurea peucedanifolia* Boiss. & Orph.
- ²*Centaurea pineticola* Iljin.
- ¹*Centaurea pinnata* Pau
- ¹*Centaurea pontica* Prodan & E. I. Nyárády
- ²*Centaurea pseudoleucolepis* Kleop
- ¹*Centaurea pulvinata* (G. Bianca) G. Bianca
- ¹*Centaurea rothmalerana* (Arènes) Dostal
- ²*Centaurea tchihatcheffii* Fich. & Mey.
- ¹*Centaurea vicentina* Mariz
- ¹*Cirsium brachycephalum* Juratzka
- ¹*Crepis crocifolia* Boiss. & Heldr.
- ¹*Crepis granatensis* (Willk.) B. Bianca & M. Cueto
- ²*Crepis purpurea* Willd. Bieb.
- ¹*Crepis pusilla* (Sommier) Merxmüller
- ¹*Crepis tectorum* L. subsp. *Nigrescens*
- ²*Dendranthema zawadskyi* (Herb.) Tzvel.
- ¹*Erigeron frigidus* Boiss. ex DC.
- ¹*Helichrysum melitense* (Pignatti) Brullo et al
- ¹*Helichrysum sibthorpii* Rouy
- ¹*Hymenostemma pseudanthemis* (Kunze) Willd.
- ¹*Hyoseris frutescens* Brullo et Pavone
- ¹*Jurinea cyanooides* (L.) Reichenb.
- ¹*Jurinea fontqueri* Cuatrec.
- ²*Lagoseris purpurea* (Willd.) Boiss.
- ¹*Lamyropsis microcephala* (Moris) Dittrich & Greuter
- ¹*Leontodon boryi* Boiss.
- ¹*Leontodon microcephalus* (Boiss. ex DC.) Boiss.
- ¹*Leontodon siculus* (Guss.) Finch & Sell
- ¹*Leuzea longifolia* Hoffmanns. & Link
- ¹*Ligularia sibirica* (L.) Cass.
- ¹*Palaeocyanus crassifolius* (Bertoloni) Dostal
- ²*Anacyclus latealatus* Hub.-Mor.
- ²*Andryala levitomentosa* (E. I. Nayar) P. D. Sell
- ¹*Anthemis glaberrima* (Rech. f.) Greuter
- ²*Anthemis halophila* Boiss. & Bal.
- ²*Anthemis trotzkiana* Claus ex Bunge.
- ¹*Argyranthemum pinnatifidum* (L.f.) Lowe subsp. *succulentum* (Lowe) C. J. Humphries
- ¹*Artemisia campestris* L. subsp. *bottnica* A.N. Lundström ex Kindb
- ¹*Artemisia granatensis* Boiss.
- ²*Artemisia insipida* Vill.
- ¹*Artemisia laciniata* Willd.
- ¹*Artemisia oelandica* (Besser) Komaror
- ¹*Artemisia pancicii* (Janka) Ronn.
- ¹*Aster pyrenaicus* Desf. ex DC.
- ²*Aster sibiricus* L.
- ¹*Aster sorrentinii* (Tod) Lojac.
- ¹*Carduus myriacanthus* Salzm ex DC.
- ²*Carlina diae* (Rech.f.) Meusel & Kastener
- ¹*Carlina onopordifolia* Besser
- ¹*Centaurea alba* L. subsp. *heldreichii* (Halacsy) Dostal
- ¹*Centaurea alba* L. subsp. *princeps* (Boiss. & Heldr.) Gugler
- ¹*Centaurea akamantis* T. Georgiadis & G. Chatzikyriakou
- ¹*Centaurea attica* Nyman subsp. *megarensis* (Halacsy & Hayek) Dostal
- ¹*Centaurea balearica* J.D. Rodriguez
- ¹*Centaurea borjae* Valdes-Berm. & Rivas Goday
- ¹*Centaurea citricolor* Font Quer
- ¹*Centaurea corymbosa* Pourret
- ²*Centaurea dubjanskii* Iljin.
- ¹*Centaurea gadorensis* G Bianca
- ²*Centaurea hermannii* F.Hermann
- ¹*Centaurea horrida* Badaro
- ¹*Centaurea immanuelis-loewii* Degen
- ¹*Centaurea jankae* Brandza
- ¹*Centaurea kalambakensis* Freyn & Sint.
- ¹*Centaurea kartschiana* Scop.
- ¹*Centaurea lactiflora* Halacsy
- ¹*Centaurea micrantha* Hoffmanns. & Link subsp. *herminii* (Rouy) Dostal
- ¹*Centaurea niederi* Heldr.
- ¹*Centaurea peucedanifolia* Boiss. & Orph.
- ²*Centaurea pineticola* Iljin.
- ¹*Centaurea pinnata* Pau
- ¹*Centaurea pontica* Prodan & E. I. Nyárády
- ²*Centaurea pseudoleucolepis* Kleop
- ¹*Centaurea pulvinata* (G. Bianca) G. Bianca
- ¹*Centaurea rothmalerana* (Arènes) Dostal
- ²*Centaurea tchihatcheffii* Fich. & Mey.
- ¹*Centaurea vicentina* Mariz
- ¹*Cirsium brachycephalum* Juratzka
- ¹*Crepis crocifolia* Boiss. & Heldr.
- ¹*Crepis granatensis* (Willk.) B. Bianca & M. Cueto
- ²*Crepis purpurea* Willd. Bieb.
- ¹*Crepis pusilla* (Sommier) Merxmüller
- ¹*Crepis tectorum* L. subsp. *Nigrescens*
- ²*Dendranthema zawadskyi* (Herb.) Tzvel.
- ¹*Erigeron frigidus* Boiss. ex DC.
- ¹*Helichrysum melitense* (Pignatti) Brullo et al
- ¹*Helichrysum sibthorpii* Rouy
- ¹*Hymenostemma pseudanthemis* (Kunze) Willd.
- ¹*Hyoseris frutescens* Brullo et Pavone
- ¹*Jurinea cyanooides* (L.) Reichenb.
- ¹*Jurinea fontqueri* Cuatrec.
- ²*Lagoseris purpurea* (Willd.) Boiss.
- ¹*Lamyropsis microcephala* (Moris) Dittrich & Greuter
- ¹*Leontodon boryi* Boiss.
- ¹*Leontodon microcephalus* (Boiss. ex DC.) Boiss.
- ¹*Leontodon siculus* (Guss.) Finch & Sell
- ¹*Leuzea longifolia* Hoffmanns. & Link
- ¹*Ligularia sibirica* (L.) Cass.
- ¹*Palaeocyanus crassifolius* (Bertoloni) Dostal

- ¹*Picris willkommii* (Schultz Bip.) Nyman
- ¹*Santolina elegans* Boiss. ex DC.
- ¹*Santolina impressa* Hoffmanns & Link
- ¹*Santolina semidentata* Hoffmanns. & Link
- ¹*Saussurea alpina* subsp. *esthonica* (Baer ex Rupr) Kupffer
- ¹*Senecio caespitosus* Brot.
- ¹*Senecio elodes* Boiss. ex DC.
- ¹*Senecio jacobea* L. subsp. *gotlandicus* (Neuman) Sterner
- ¹*Senecio lagascanus* DC. subsp. *lusitanicus* (P. Cout.) Pinto da Silva
- ¹*Senecio nevadensis* Boiss. & Reuter
- ¹*Serratula lycopifolia* (Vill.) A.Kern
- ²*Serratula tanaitica* P. Smirn.
- ²*Sonchus erzincanicus* Matthews
- ¹*Tephrosia longifolia* (Jacq.) Griseb et Schenk subsp. *moravica*
- ¹*Wagenitzia lancifolia* (Sieber ex Sprengel) Dostal

CONVOLVULACEAE

- *Calystegia soldanella* L.
- ¹*Convolvulus argyrothamnus* Greuter
- ¹*Convolvulus fernandesii* Pinto da Silva & Teles
- ²*Convolvulus pulvinatus* Sa'ad

CRASSULACEAE

- *Sempervivum funckii* var. *aqualiense*

CRUCIFERAE

- ²*Alyssum akamasicum* B.L.Burt
- ²*Alyssum borzaeanum* E. I. Nayardy
- ¹*Alyssum pyrenaicum* Lapeyr.
- ¹*Arabis kennedyae* Meikle
- ¹*Arabis sadina* (Samp.) P.Cout.
- ¹*Arabis scopoliana* Boiss
- ²*Armoracia macrocarpa* (Waldst. & Kit.) Kit. ex Baumg.
- ²*Aurinia uechtritzi* (Borm.) Cullen et T. R. Dudley
- ¹*Biscutella neustriaca* Bonnet
- ¹*Biscutella vinentina* (Samp.) Rothm.
- ¹*Boleum asperum* (Pers.) Desvaux
- ¹*Brassica glabrescens* Poldini
- ¹*Brassica hilarionis* Post
- ¹*Brassica insularis* Moris
- ¹*Brassica macrocarpa* Guss.
- ²*Brassica sylvestris* (L.) Mill. subsp. *taurica* Tzvel.
- ¹*Braya linearis* Rouy
- ²*Braya purpurascens* (R.Br.) Bunge
- ¹*Cochlearia polonica* E. Fröhlich
- ¹*Cochlearia tatarae* Borbas
- ¹*Coincya rupestris* Rouy
- ¹*Coronopus navasii* Pau
- ²*Crambe koktebelica* (Junge) N. Busch.
- ²*Crambe litwinowii* K. Gross.
- ¹*Crambe tatarica* Sebeok
- ¹*Diplotaxis ibicensis* (Pau) Gomez-Campo
- ¹*Diplotaxis siettiana* Maire
- ¹*Diplotaxis vicentina* (P. Cout.) Rothm.
- *Draba aizoides* L.
- ¹*Draba cacuminum* Elis Ekman
- ¹*Draba cinerea* Adams
- ¹*Draba domeri* Heuffel.
- ¹*Erucastrum palustre* (Pirona) Vis.
- ¹*Erysimum pieninicum* (Zapal.) Pawl.
- ¹*Iberis arbuscula* Runemark
- ¹*Iberis procumbens* Lange subsp. *microcarpa* Franco & Pinto da Silva
- ¹*Jonopsidium acutale* (Desf.) Reichenb.
- ¹*Jonopsidium savianum* (Caruel) Ball ex Arcang.
- ²*Lepidium turczaninowii* Lipsky.
- *Lunaria rediviva* L.
- ¹*Murbeckiella sousae* Rothm.

- ¹*Picris willkommii* (Schultz Bip.) Nyman
- ¹*Santolina elegans* Boiss. ex DC.
- ¹*Santolina impressa* Hoffmanns & Link
- ¹*Santolina semidentata* Hoffmanns. & Link
- ¹*Saussurea alpina* subsp. *esthonica* (Baer ex Rupr) Kupffer
- ¹*Senecio caespitosus* Brot.
- ¹*Senecio elodes* Boiss. ex DC.
- ¹*Senecio jacobea* L. subsp. *gotlandicus* (Neuman) Sterner
- ¹*Senecio lagascanus* DC. subsp. *lusitanicus* (P. Cout.) Pinto da Silva
- ¹*Senecio nevadensis* Boiss. & Reuter
- ¹*Serratula lycopifolia* (Vill.) A.Kern
- ²*Serratula tanaitica* P. Smirn.
- ²*Sonchus erzincanicus* Matthews
- ¹*Tephrosia longifolia* (Jacq.) Griseb et Schenk subsp. *moravica*
- ¹*Wagenitzia lancifolia* (Sieber ex Sprengel) Dostal

CONVOLVULACEAE

- *Calystegia soldanella* L.
- ¹*Convolvulus argyrothamnus* Greuter
- ¹*Convolvulus fernandesii* Pinto da Silva & Teles
- ²*Convolvulus pulvinatus* Sa'ad

CRASSULACEAE

- *Sempervivum funckii* var. *aqualiense*

CRUCIFERAE

- ²*Alyssum akamasicum* B.L.Burt
- ²*Alyssum borzaeanum* E. I. Nayardy
- ¹*Alyssum pyrenaicum* Lapeyr.
- ¹*Arabis kennedyae* Meikle
- ¹*Arabis sadina* (Samp.) P.Cout.
- ¹*Arabis scopoliana* Boiss
- ²*Armoracia macrocarpa* (Waldst. & Kit.) Kit. ex Baumg.
- ²*Aurinia uechtritzi* (Borm.) Cullen et T. R. Dudley
- ¹*Biscutella neustriaca* Bonnet
- ¹*Biscutella vinentina* (Samp.) Rothm.
- ¹*Boleum asperum* (Pers.) Desvaux
- ¹*Brassica glabrescens* Poldini
- ¹*Brassica hilarionis* Post
- ¹*Brassica insularis* Moris
- ¹*Brassica macrocarpa* Guss.
- ²*Brassica sylvestris* (L.) Mill. subsp. *taurica* Tzvel.
- ¹*Braya linearis* Rouy
- ²*Braya purpurascens* (R.Br.) Bunge
- ¹*Cochlearia polonica* E. Fröhlich
- ¹*Cochlearia tatarae* Borbas
- ¹*Coincya rupestris* Rouy
- ¹*Coronopus navasii* Pau
- ²*Crambe koktebelica* (Junge) N. Busch.
- ²*Crambe litwinowii* K. Gross.
- ¹*Crambe tatarica* Sebeok
- ¹*Diplotaxis ibicensis* (Pau) Gomez-Campo
- ¹*Diplotaxis siettiana* Maire
- ¹*Diplotaxis vicentina* (P. Cout.) Rothm.
- *Draba aizoides* L.
- ¹*Draba cacuminum* Elis Ekman
- ¹*Draba cinerea* Adams
- ¹*Draba domeri* Heuffel.
- ¹*Erucastrum palustre* (Pirona) Vis.
- ¹*Erysimum pieninicum* (Zapal.) Pawl.
- ¹*Iberis arbuscula* Runemark
- ¹*Iberis procumbens* Lange subsp. *microcarpa* Franco & Pinto da Silva
- ¹*Jonopsidium acutale* (Desf.) Reichenb.
- ¹*Jonopsidium savianum* (Caruel) Ball ex Arcang.
- ²*Lepidium turczaninowii* Lipsky.
- *Lunaria rediviva* L.
- ¹*Murbeckiella sousae* Rothm.

- ¹Rhynchosinapis erucastrum (L.) Dandy ex Clapham subsp. cintrana (Coutinho)
- ²Schivereckia podolica (Besser) Andrz.
- ¹Sisymbrium cavanillesianum Valdes & Castroviejo
- ²Sisymbrium confertum Stev.
- ¹Sisymbrium supinum L.
- ²Thlaspi caricense A. Carlström
- ¹Thlaspi jankae A. Kern.

CUPRESSACEAE

- Juniperus communis L.

CYPERACEAE

- ¹Carex holostoma Drejer
- ¹Carex panormitana Guss.
- ²Carex secalina Willd. ex Wahlenb.
- ¹Eleocharis carniolica Koch

DIOSCOREACEAE

- ¹Borderea chouardii (Gaussen) Heslot
- ⁰Tamus communis L. / ⁰Spekwortel

DIPSACACEAE

- ²Dipsacus cephalarioides Mathews & Kupicha

DROSERACEAE

- ¹Aldrovanda vesiculosa L.
- Drosera intermedia Hayne
- Drosera rotundifolia L.

ELATINACEAE

- ¹Elatine gussonei (Sommier) Brullo et al

ERICACEAE

- Erica cinerea L.
- Erica tetralix L.
- ¹Rhododendron luteum Sweet
- ²Vaccinium arctostaphylos L.

EUPHORBIACEAE

- ¹Euphorbia margalidiana Kuhbier & Lewejohann
- ¹Euphorbia nevadensis Boiss. & Reuter
- ¹Euphorbia transtagana Boiss.

GENTIANACEAE

- ¹Centaurium rigualii Esteve Chueca
- ¹Centaurium somedanum Lainz
- Gentiana cruciata L.
- Gentiana pneumonanthe L.
- ¹Gentiana ligustica R. de Vilm & Chopinet
- ¹Gentianella angelica (Pugsley) E. F. Warburg
- ¹Gentianella bohemica Skalicky

GERANIACEAE

- ¹Erodium astragaloides Boiss. & Reuter
- ²Erodium chrysanthum L'Herit. ex DC.
- ¹Erodium paularense Fernandez-Gonzalez & Izco
- ¹Erodium rupicola Boiss.

- ¹Rhynchosinapis erucastrum (L.) Dandy ex Clapham subsp. cintrana (Coutinho)
- ²Schivereckia podolica (Besser) Andrz.
- ¹Sisymbrium cavanillesianum Valdes & Castroviejo
- ²Sisymbrium confertum Stev.
- ¹Sisymbrium supinum L.
- ²Thlaspi caricense A. Carlström
- ¹Thlaspi jankae A. Kern.

CUPRESSACEAE

- Juniperus communis L.

CYPERACEAE

- ¹Carex holostoma Drejer
- ¹Carex panormitana Guss.
- ²Carex secalina Willd. ex Wahlenb.
- ¹Eleocharis carniolica Koch

DIOSCOREACEAE

- ¹Borderea chouardii (Gaussen) Heslot
- ⁰Tamus communis L. / ⁰Tamier

DIPSACACEAE

- ²Dipsacus cephalarioides Mathews & Kupicha

DROSERACEAE

- ¹Aldrovanda vesiculosa L.
- Drosera intermedia Hayne
- Drosera rotundifolia L.

ELATINACEAE

- ¹Elatine gussonei (Sommier) Brullo et al

ERICACEAE

- Erica cinerea L.
- Erica tetralix L.
- ¹Rhododendron luteum Sweet
- ²Vaccinium arctostaphylos L.

EUPHORBIACEAE

- ¹Euphorbia margalidiana Kuhbier & Lewejohann
- ¹Euphorbia nevadensis Boiss. & Reuter
- ¹Euphorbia transtagana Boiss.

GENTIANACEAE

- ¹Centaurium rigualii Esteve Chueca
- ¹Centaurium somedanum Lainz
- Gentiana cruciata L.
- Gentiana pneumonanthe L.
- ¹Gentiana ligustica R. de Vilm & Chopinet
- ¹Gentianella angelica (Pugsley) E. F. Warburg
- ¹Gentianella bohemica Skalicky

GERANIACEAE

- ¹Erodium astragaloides Boiss. & Reuter
- ²Erodium chrysanthum L'Herit. ex DC.
- ¹Erodium paularense Fernandez-Gonzalez & Izco
- ¹Erodium rupicola Boiss.

GESNERIACEAE

- ²Haberlea rhodopensis Friv.
- ¹Jankaea heldreichii (Boiss.) Boiss.
- ¹Ramonda serbica Panic

GLOBULARIACEAE

- ¹Globularia stygia Orph. ex Boiss.

GRAMINEAE

- ¹Arctagrostis latifolia (R.Br.) Griseb.
- ¹Arctophila fulva (Trin.) N.J. Anderson
- ¹Avenula hackelii (Henriq.) Holub
- ²Bromus bromoideus (Lej.) Crepin
- ¹Bromus grossus Desf. ex DC.
- ²Bromus interruptus (Hackel) Druce
- ²Bromus moesiacus Velen.
- ²Bromus psammophilus P.M.Smith
- ¹Calamagrostis chalybaea (Maest.) Fries
- ¹Cinna latifolia (Trev.) Griseb.
- ¹Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidl
- ²Eremopoa mardinensis R.Mill
- ¹Festuca brigantina (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.
- ¹Festuca duriotagana Franco & R. Afonso
- ¹Festuca elegans Boiss.
- ¹Festuca henriquesii Hack.
- ¹Festuca summilusitanica Franco & R. Afonso
- ¹Gaudinia hispanica Stace & Tutin
- ¹Holcus setiglumis Boiss. & Reuter subsp. duriensis Pinto da Silva
- ¹Micropyropsis tuberosa Romero-Zarco & Cabezudo
- ¹Poa granitica Br.-Bl. subsp. disparilis (E. I. Nyárády) E. I. Nyárády
- ¹Poa riphaea (Ascher et Graebner) Fritsch
- ¹Pseudarrhenatherum pallens (Link) J.Holub
- ¹Puccinellia phryganodes (Trin.) Scribner + Merr.
- ¹Puccinellia pungens (Pau) Paunero
- ¹Stipa austroitalica Martinovsky
- ¹Stipa bavarica Martinovsky & H.Schloz
- ¹Stipa danubialis Dihoru & Roman
- ¹Stipa styriaca Martinovsky
- ²Stipa syreistschikowii P. Smirn.
- ¹Stipa veneta Moraldo
- ¹Stipa zalesskii Wilensky
- ¹Trisetum subalpestre (Hartman) Neuman

GROSSULARIACEAE

- ¹Ribes sardum Martelli

HIPPURICIDACEAE

- ¹Hippuris tetraphylla L. Fil.

HYPERICACEAE

- ¹Hypericum aciferum (Greuter) N.K.B.Robson
- ²Hypericum salsugineum Robson & Hub.-Mor.

IRIDACEAE

- ²Crocus abantensis T.Baytop & Mathew
- ¹Crocus cyprius Boiss. et Kotschy
- ¹Crocus etruscus Parl.
- ¹Crocus hartmannianus Holmboe
- ²Crocus robertianus C.D. Brickel
- ²Gladiolus felicis Mirek
- ¹Gladiolus palustris Gaud.
- ¹Iris aphylla L. subsp. hungarica Hegi
- ¹Iris boissieri Henriq.
- ¹Iris humilis Georgi subsp. arenaria (Waldst. et Kit.) A. et D.Löve

GESNERIACEAE

- ²Haberlea rhodopensis Friv.
- ¹Jankaea heldreichii (Boiss.) Boiss.
- ¹Ramonda serbica Panic

GLOBULARIACEAE

- ¹Globularia stygia Orph. ex Boiss.

GRAMINEAE

- ¹Arctagrostis latifolia (R.Br.) Griseb.
- ¹Arctophila fulva (Trin.) N.J. Anderson
- ¹Avenula hackelii (Henriq.) Holub
- ²Bromus bromoideus (Lej.) Crepin
- ¹Bromus grossus Desf. ex DC.
- ²Bromus interruptus (Hackel) Druce
- ²Bromus moesiacus Velen.
- ²Bromus psammophilus P.M.Smith
- ¹Calamagrostis chalybaea (Maest.) Fries
- ¹Cinna latifolia (Trev.) Griseb.
- ¹Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidl
- ²Eremopoa mardinensis R.Mill
- ¹Festuca brigantina (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.
- ¹Festuca duriotagana Franco & R. Afonso
- ¹Festuca elegans Boiss.
- ¹Festuca henriquesii Hack.
- ¹Festuca summilusitanica Franco & R. Afonso
- ¹Gaudinia hispanica Stace & Tutin
- ¹Holcus setiglumis Boiss. & Reuter subsp. duriensis Pinto da Silva
- ¹Micropyropsis tuberosa Romero-Zarco & Cabezudo
- ¹Poa granitica Br.-Bl. subsp. disparilis (E. I. Nyárády) E. I. Nyárády
- ¹Poa riphaea (Ascher et Graebner) Fritsch
- ¹Pseudarrhenatherum pallens (Link) J.Holub
- ¹Puccinellia phryganodes (Trin.) Scribner + Merr.
- ¹Puccinellia pungens (Pau) Paunero
- ¹Stipa austroitalica Martinovsky
- ¹Stipa bavarica Martinovsky & H.Schloz
- ¹Stipa danubialis Dihoru & Roman
- ¹Stipa styriaca Martinovsky
- ²Stipa syreistschikowii P. Smirn.
- ¹Stipa veneta Moraldo
- ¹Stipa zalesskii Wilensky
- ¹Trisetum subalpestre (Hartman) Neuman

GROSSULARIACEAE

- ¹Ribes sardum Martelli

HIPPURICIDACEAE

- ¹Hippuris tetraphylla L. Fil.

HYPERICACEAE

- ¹Hypericum aciferum (Greuter) N.K.B.Robson
- ²Hypericum salsugineum Robson & Hub.-Mor.

IRIDACEAE

- ²Crocus abantensis T.Baytop & Mathew
- ¹Crocus cyprius Boiss. et Kotschy
- ¹Crocus etruscus Parl.
- ¹Crocus hartmannianus Holmboe
- ²Crocus robertianus C.D. Brickel
- ²Gladiolus felicis Mirek
- ¹Gladiolus palustris Gaud.
- ¹Iris aphylla L. subsp. hungarica Hegi
- ¹Iris boissieri Henriq.
- ¹Iris humilis Georgi subsp. arenaria (Waldst. et Kit.) A. et D.Löve

- ¹*Iris marisca* Ricci & Colasante

JUNCACEAE

- ¹*Juncus valvatus* Link
- ¹*Luzula arctica* Blytt

LABIATAE

- ¹*Dracocephalum austriacum* L.
- ²*Dracocephalum ruyschiana* L.
- ¹*Micromeria taygetea* P.H.Davis
- ¹*Nepeta dirphyia* (Boiss.) Heldr. ex Halacsy
- ¹*Nepeta sphaciotica* P.H.Davis
- ²*Origanum cordifolium* (Auch. & Montbr.) Vogel (Amaracus cordifolium Montr. & Auch.)
- ¹*Origanum dictamnus* L.
- ²*Origanum scabrum* Boiss. & Heldr
- ¹*Phlomis brevibracteata* Turril
- ¹*Phlomis cypria* Post
- ¹*Rosmarinus tomentosus* Huber-Morath & Maire
- ²*Salvia crassifolia* Sibth. & Smith
- ¹*Salvia veneris* Hedge
- ¹*Sideritis cypria* Post
- ¹*Sideritis incana* subsp. *glauca* (Cav.) Malagarriga
- ¹*Sideritis javalambrensis* Pau
- ¹*Sideritis serrata* Cav. ex Lag.
- ¹*Teucrium charidemi* Sandwith
- ²*Teucrium lamiifolium* D'Urv.
- ¹*Teucrium lepicephalum* Pau
- ¹*Teucrium turredanum* Losa & Rivas Goday
- ²*Thymus aznavourii* Velen.
- ¹*Thymus camphoratus* Hoffmanns. & Link
- ¹*Thymus capitellatus* Hoffmanns. & Link
- ¹*Thymus carnosus* Boiss.
- ²*Thymus cephalotos* L.
- ¹*Thymus lotocephalus* G. Lopez & R. Morales (*Thymus cephalotos* L.)
- ¹*Thymus villosus* L. subsp. *villosus* L.

LEGUMINOSAE

- ¹*Anthyllis hystrix* Cardona, Contandr. & E.Sierra
- ¹*Astragalus aitosensis* Ivanisch.
- ¹*Astragalus algarbiensis* Coss. ex Bunge
- ¹*Astragalus aquilanus* Anzalone
- ¹*Astragalus centrealpinus* Braun-Blanquet
- ²*Astragalus kungurensis* Boriss.
- ²*Astragalus macrocarpus* DC. subsp. *lefkarensis* Agerer-Kirchoff & Meikle
- ¹*Astragalus maritimus* Moris
- ¹*Astragalus peterfii* Jáv.
- ²*Astragalus physocalyx* Fischer
- ²*Astragalus psedopurpureus* Gusul.
- ²*Astragalus setosulus* Gontsch.
- ²*Astragalus tanaiticus* C. Koch.
- ¹*Astragalus tremolsianus* Pau
- ¹*Astragalus verrucosus* Moris
- ¹*Cytisus aeolicus* Guss. ex Lindl.
- ¹*Genista dorycnifolia* Font Quer
- ¹*Genista holopetala* (Fleischm. ex Koch) Baldacci
- ²*Genista tetragona* Bess.
- ²*Glycyrrhiza iconica* Hub.-Mor.
- ²*Hedysarum razoumovianum* Fisch. et Helm.
- ¹*Melilotus segetalis* (Brot.) Ser. subsp. *fallax* Franco
- ¹*Ononis hackelii* Lange
- ²*Oxytropis deflexa* (Pallas) DC. subsp. *norvegica* Nordh.
- ²*Sphaerophysa kotschyana* Boiss.
- ²*Thermopsis turcica* Kit Tan, Vural & Küçüködü
- ²*Trifolium banaticum* (Heuffel) Majovsky
- ²*Trifolium pachycalyx* Zoh.

- ¹*Iris marisca* Ricci & Colasante

JUNCACEAE

- ¹*Juncus valvatus* Link
- ¹*Luzula arctica* Blytt

LABIATAE

- ¹*Dracocephalum austriacum* L.
- ²*Dracocephalum ruyschiana* L.
- ¹*Micromeria taygetea* P.H.Davis
- ¹*Nepeta dirphyia* (Boiss.) Heldr. ex Halacsy
- ¹*Nepeta sphaciotica* P.H.Davis
- ²*Origanum cordifolium* (Auch. & Montbr.) Vogel (Amaracus cordifolium Montr. & Auch.)
- ¹*Origanum dictamnus* L.
- ²*Origanum scabrum* Boiss. & Heldr
- ¹*Phlomis brevibracteata* Turril
- ¹*Phlomis cypria* Post
- ¹*Rosmarinus tomentosus* Huber-Morath & Maire
- ²*Salvia crassifolia* Sibth. & Smith
- ¹*Salvia veneris* Hedge
- ¹*Sideritis cypria* Post
- ¹*Sideritis incana* subsp. *glauca* (Cav.) Malagarriga
- ¹*Sideritis javalambrensis* Pau
- ¹*Sideritis serrata* Cav. ex Lag.
- ¹*Teucrium charidemi* Sandwith
- ²*Teucrium lamiifolium* D'Urv.
- ¹*Teucrium lepicephalum* Pau
- ¹*Teucrium turredanum* Losa & Rivas Goday
- ²*Thymus aznavourii* Velen.
- ¹*Thymus camphoratus* Hoffmanns. & Link
- ¹*Thymus capitellatus* Hoffmanns. & Link
- ¹*Thymus carnosus* Boiss.
- ²*Thymus cephalotos* L.
- ¹*Thymus lotocephalus* G. Lopez & R. Morales (*Thymus cephalotos* L.)
- ¹*Thymus villosus* L. subsp. *villosus* L.

LEGUMINOSAE

- ¹*Anthyllis hystrix* Cardona, Contandr. & E.Sierra
- ¹*Astragalus aitosensis* Ivanisch.
- ¹*Astragalus algarbiensis* Coss. ex Bunge
- ¹*Astragalus aquilanus* Anzalone
- ¹*Astragalus centrealpinus* Braun-Blanquet
- ²*Astragalus kungurensis* Boriss.
- ²*Astragalus macrocarpus* DC. subsp. *lefkarensis* Agerer-Kirchoff & Meikle
- ¹*Astragalus maritimus* Moris
- ¹*Astragalus peterfii* Jáv.
- ²*Astragalus physocalyx* Fischer
- ²*Astragalus psedopurpureus* Gusul.
- ²*Astragalus setosulus* Gontsch.
- ²*Astragalus tanaiticus* C. Koch.
- ¹*Astragalus tremolsianus* Pau
- ¹*Astragalus verrucosus* Moris
- ¹*Cytisus aeolicus* Guss. ex Lindl.
- ¹*Genista dorycnifolia* Font Quer
- ¹*Genista holopetala* (Fleischm. ex Koch) Baldacci
- ²*Genista tetragona* Bess.
- ²*Glycyrrhiza iconica* Hub.-Mor.
- ²*Hedysarum razoumovianum* Fisch. et Helm.
- ¹*Melilotus segetalis* (Brot.) Ser. subsp. *fallax* Franco
- ¹*Ononis hackelii* Lange
- ²*Oxytropis deflexa* (Pallas) DC. subsp. *norvegica* Nordh.
- ²*Sphaerophysa kotschyana* Boiss.
- ²*Thermopsis turcica* Kit Tan, Vural & Küçüködü
- ²*Trifolium banaticum* (Heuffel) Majovsky
- ²*Trifolium pachycalyx* Zoh.

- ¹*Trifolium saxatile* All.
- ²*Trigonella arenicola* Hub.-Mor.
- ²*Trigonella halophila* Boiss.
- ²*Trigonella polycarpa* Boiss. & Heldr.
- ¹*Vicia bifoliolata* J.D.Rodríguez
- *Vicia orobus* DC.

LENTIBULARIACEAE

- ²*Pinguicula crystallina* Sibth. & Sm.
- ¹*Pinguicula nevadensis* (Lindb.) Casper

LILIACEAE

- ¹*Allium grosii* Font Quer
- ²*Allium regelianum* A. Beck.
- ²*Allium vuralii* Kit Tan
- ¹*Androcymbium europaeum* (Lange) K. Richter
- ¹*Androcymbium rechingeri* Greuter
- *Anthericum liliago* L.
- ²*Asparagus lycanonicus* Davis
- ¹*Asphodelus bento-rainhae* P.Silva
- ¹*Bellevalia hackelli* Freyn
- ¹*Chionodoxa lochiai* Meikle in Kew Bull.
- ²*Chionodoxa luciliae* Boiss.
- ¹*Colchicum arenarium* Waldst. et Kit.
- ¹*Colchicum corsicum* Baker
- ¹*Colchicum cousturieri* Greuter
- ²*Colchicum davidovii* Stef.
- ²*Colchicum fominii* Bordz.
- ²*Colchicum micranthum* Boiss.
- ¹*Fritillaria conica* Rix
- ¹*Fritillaria drenovskii* Degen & Stoy.
- ²*Fritillaria epirotica* Turrill ex Rix
- ²*Fritillaria euboica* Rix
- ²*Fritillaria graeca* Boiss.
- ¹*Fritillaria gussichiae* (Degen & Doerfler) Rix
- ²*Fritillaria montana* Hoppe.
- ¹*Fritillaria obliqua* Ker-Gawl.
- ¹*Fritillaria rhodocanakis* Orph. ex Baker
- ²*Fritillaria tuntasia* Heldr. ex Halacsy
- ¹*Hyacinthoides vicentina* (Hoffmanns. & Link) Rothm.
- ²*Lilium jankae* A. Kerner
- ²*Lilium rhodopaeum* Delip.
- ¹*Muscari gussonei* (Parl.) Tod.
- ¹*Ornithogalum reverchonii* Degen & Herv.-Bass.
- ¹*Scilla beirana* Samp.
- *Scilla bifolia* L.
- ¹*Scilla litardierei* Breist.
- ¹*Scilla morrisii* Meikle
- ¹*Scilla odorata* Link
- ¹*Tulipa cypria* Stapf
- ²*Tulipa goulimyi* Sealy & Turrill
- ¹*Tulipa hungarica* Borbas
- ²*Tulipa praecox* Ten.
- ²*Tulipa sprengeri* Baker

LINACEAE

- ²*Linum dolomiticum* Borbas
- ¹*Linum muelleri* Moris (*Linum maritimum muelleri*)

LYCOPODIACEAE

- °Alle soorten waarvan het natuurlijk verspreidingsgebied geheel of gedeeltelijk het nationaal grondgebied omvat

LYTHRACEAE

- ¹*Lythrum flexuosum* Lag.
- ²*Lythrum thesioides* M.Bieb.

- ¹*Trifolium saxatile* All.
- ²*Trigonella arenicola* Hub.-Mor.
- ²*Trigonella halophila* Boiss.
- ²*Trigonella polycarpa* Boiss. & Heldr.
- ¹*Vicia bifoliolata* J.D.Rodríguez
- *Vicia orobus* DC.

LENTIBULARIACEAE

- ²*Pinguicula crystallina* Sibth. & Sm.
- ¹*Pinguicula nevadensis* (Lindb.) Casper

LILIACEAE

- ¹*Allium grosii* Font Quer
- ²*Allium regelianum* A. Beck.
- ²*Allium vuralii* Kit Tan
- ¹*Androcymbium europaeum* (Lange) K. Richter
- ¹*Androcymbium rechingeri* Greuter
- *Anthericum liliago* L.
- ²*Asparagus lycanonicus* Davis
- ¹*Asphodelus bento-rainhae* P.Silva
- ¹*Bellevalia hackelli* Freyn
- ¹*Chionodoxa lochiai* Meikle in Kew Bull.
- ²*Chionodoxa luciliae* Boiss.
- ¹*Colchicum arenarium* Waldst. et Kit.
- ¹*Colchicum corsicum* Baker
- ¹*Colchicum cousturieri* Greuter
- ²*Colchicum davidovii* Stef.
- ²*Colchicum fominii* Bordz.
- ²*Colchicum micranthum* Boiss.
- ¹*Fritillaria conica* Rix
- ¹*Fritillaria drenovskii* Degen & Stoy.
- ²*Fritillaria epirotica* Turrill ex Rix
- ²*Fritillaria euboica* Rix
- ²*Fritillaria graeca* Boiss.
- ¹*Fritillaria gussichiae* (Degen & Doerfler) Rix
- ²*Fritillaria montana* Hoppe.
- ¹*Fritillaria obliqua* Ker-Gawl.
- ¹*Fritillaria rhodocanakis* Orph. ex Baker
- ²*Fritillaria tuntasia* Heldr. ex Halacsy
- ¹*Hyacinthoides vicentina* (Hoffmanns. & Link) Rothm.
- ²*Lilium jankae* A. Kerner
- ²*Lilium rhodopaeum* Delip.
- ¹*Muscari gussonei* (Parl.) Tod.
- ¹*Ornithogalum reverchonii* Degen & Herv.-Bass.
- ¹*Scilla beirana* Samp.
- *Scilla bifolia* L.
- ¹*Scilla litardierei* Breist.
- ¹*Scilla morrisii* Meikle
- ¹*Scilla odorata* Link
- ¹*Tulipa cypria* Stapf
- ²*Tulipa goulimyi* Sealy & Turrill
- ¹*Tulipa hungarica* Borbas
- ²*Tulipa praecox* Ten.
- ²*Tulipa sprengeri* Baker

LINACEAE

- ²*Linum dolomiticum* Borbas
- ¹*Linum muelleri* Moris (*Linum maritimum muelleri*)

LYCOPODIACEAE

- °Toutes les espèces dont l'aire de répartition naturelle inclut en tout ou en partie le territoire national

LYTHRACEAE

- ¹*Lythrum flexuosum* Lag.
- ²*Lythrum thesioides* M.Bieb.

MALVACEAE

- *Althaea officinalis* L.
- ¹*Kostelerzkyia pentacarpos* (L.) Ledeb.

NAJADACEAE

- ²*Caulinia tenuissima* (A. br. ex Magnus) Tzvel.
- ¹*Najas flexilis* (Willd.) Rostk. & W.L. Schmid
- ¹*Najas tenuissima* (A. Braun) Magnus

NYMPHAEACEAE

- ⁰Alle soorten waarvan het natuurlijk verspreidingsgebied geheel of gedeeltelijk het nationaal grondgebied omvat

OLEACEAE

- ¹*Syringa josikaea* Jacq. Fil. ex Reichenb.

ORCHIDACEAE

- ⁰Alle soorten waarvan het natuurlijk verspreidingsgebied geheel of gedeeltelijk het nationaal grondgebied omvat, met uitsluiting van *Epipactis helleborine*
- ¹*Anacamptis urvilleana* Sommier et Caruana Gatto
- ¹*Calypso bulbosa* L.
- ¹*Cephalanthera cucullata* Boiss. & Heldr.
- ²*Comperia comperiana* (Steven) Aschers. & Graebner
- ¹*Cypripedium calceolus* L.
- ²*Dactylorhiza chuhensis* Renz & Taub.
- ¹*Dactylorhiza kalopissii* E.Nelson
- ¹*Gymnigritella runei* Teppner & Klein
- ²*Himantoglossum caprinum* (Bieb.) C. Koch
- ¹*Liparis loeselii* (L.) Rich.
- ¹*Ophrys argolica* Fleischm.
- ²*Ophrys isaura* Renz & Taub.
- ¹*Ophrys kotschyi* H.Fleischm. et Soo
- ¹*Ophrys lunulata* Parl.
- ²*Ophrys lycia* Renz & Taub.
- ¹*Ophrys melitensis* (Salkowski) J et P Devillers-Terschuren
- ²*Ophrys oestrifera* Bieb.
- ¹*Orchis scopulorum* Simsmerh.
- ²*Ophrys taurica* (Aggeenko) Nevski.
- ²*Orchis provincialis* Balb.
- ²*Orchis punctulata* Stev. ex Lindl.
- ¹*Platanthera obtusata* (Pursh) subsp. *oligantha* (Turez.) Hulten
- ¹*Spiranthes aestivalis* (Poiret) L. C. M. Richard
- ²*Stenisiella satyrioides* (Stev.) Schlechter.

OROBANCHACEAE

- ¹*Orobanche densiflora* Salzm. ex Reut.

PAEONIACEAE

- ¹*Paeonia cambessedesii* (Willk.) Willk.
- ¹*Paeonia clusii* F.C. Stern subsp. *rhodia* (Stearn) Tzanoudakis
- ¹*Paeonia officinalis* L. subsp. *banatica* (Rachel) Soo
- ¹*Paeonia parnassica* Tzanoudakis
- ²*Paeonia tenuifolia* L.

PALMAE

- ¹*Phoenix theophrasti* Greuter

PAPAVERACEAE

- ¹*Corydalis gotlandica* Lidén
- ¹*Papaver laestadianum* (Nordh.) Nordh.
- ²*Papaver lapponicum* (Tolm.) Nordh.

MALVACEAE

- *Althaea officinalis* L.
- ¹*Kostelerzkyia pentacarpos* (L.) Ledeb.

NAJADACEAE

- ²*Caulinia tenuissima* (A. br. ex Magnus) Tzvel.
- ¹*Najas flexilis* (Willd.) Rostk. & W.L. Schmid
- ¹*Najas tenuissima* (A. Braun) Magnus

NYMPHAEACEAE

- ⁰Toutes les espèces dont l'aire de répartition naturelle inclut en tout ou en partie le territoire national

OLEACEAE

- ¹*Syringa josikaea* Jacq. Fil. ex Reichenb.

ORCHIDACEAE

- ⁰Toutes les espèces dont l'aire de répartition naturelle inclut en tout ou en partie le territoire national, à l'exclusion de *Epipactis helleborine*
- ¹*Anacamptis urvilleana* Sommier et Caruana Gatto
- ¹*Calypso bulbosa* L.
- ¹*Cephalanthera cucullata* Boiss. & Heldr.
- ²*Comperia comperiana* (Steven) Aschers. & Graebner
- ¹*Cypripedium calceolus* L.
- ²*Dactylorhiza chuhensis* Renz & Taub.
- ¹*Dactylorhiza kalopissii* E.Nelson
- ¹*Gymnigritella runei* Teppner & Klein
- ²*Himantoglossum caprinum* (Bieb.) C. Koch
- ¹*Liparis loeselii* (L.) Rich.
- ¹*Ophrys argolica* Fleischm.
- ²*Ophrys isaura* Renz & Taub.
- ¹*Ophrys kotschyi* H.Fleischm. et Soo
- ¹*Ophrys lunulata* Parl.
- ²*Ophrys lycia* Renz & Taub.
- ¹*Ophrys melitensis* (Salkowski) J et P Devillers-Terschuren
- ²*Ophrys oestrifera* Bieb.
- ¹*Orchis scopulorum* Simsmerh.
- ²*Ophrys taurica* (Aggeenko) Nevski.
- ²*Orchis provincialis* Balb.
- ²*Orchis punctulata* Stev. ex Lindl.
- ¹*Platanthera obtusata* (Pursh) subsp. *oligantha* (Turez.) Hulten
- ¹*Spiranthes aestivalis* (Poiret) L. C. M. Richard
- ²*Stenisiella satyrioides* (Stev.) Schlechter.

OROBANCHACEAE

- ¹*Orobanche densiflora* Salzm. ex Reut.

PAEONIACEAE

- ¹*Paeonia cambessedesii* (Willk.) Willk.
- ¹*Paeonia clusii* F.C. Stern subsp. *rhodia* (Stearn) Tzanoudakis
- ¹*Paeonia officinalis* L. subsp. *banatica* (Rachel) Soo
- ¹*Paeonia parnassica* Tzanoudakis
- ²*Paeonia tenuifolia* L.

PALMAE

- ¹*Phoenix theophrasti* Greuter

PAPAVERACEAE

- ¹*Corydalis gotlandica* Lidén
- ¹*Papaver laestadianum* (Nordh.) Nordh.
- ²*Papaver lapponicum* (Tolm.) Nordh.

- ¹*Papaver radicatum* Rottb. subsp. *hyperboreum* Nordh.
- ²*Rupicapnos africana* (Lam.) Pomel

PLANTAGINACEAE

- ¹*Plantago algarbiensis* Sampaio (*Plantago bracteosa* (Willk.) G. Sampaio)
- ¹*Plantago almogravensis* Franco

PLUMBAGINACEAE

- ¹*Armeria berlengensis* Daveau<
- ¹*Armeria helodes* Martini & Pold
- ¹*Armeria neglecta* Girard
- ¹*Armeria pseudarmeria* (Murray) Mansfeld
- ¹*Armeria rouyana* Daveau
- ¹*Armeria soleirotii* (Duby) Godron
- ¹*Armeria velutina* Welv. ex Boiss. & Reuter
- ²*Limonium anatolicum* Hedge
- ¹*Limonium dodartii* (Girard) O. Kuntze subsp. *lusitanicum* (Daveau) Franco
- ¹*Limonium insulare* (Beg. & Landi) Arrig. & Diana
- ¹*Limonium lanceolatum* (Hoffmanns. & Link) Franco
- ¹*Limonium multiflorum* Erben
- ¹*Limonium pseudolaetum* Arrig. & Diana
- ¹*Limonium strictissimum* (Salzmann) Arrig
- ²*Limonium tamaricoides* Bokhari
- *Limonium vulgare* Mill.

POLEMONIACEAE

- ²*Polemonium boreale* Adams
- ¹*Persicaria foliosa* (H. Lindb.) Kitag.
- ¹*Polygonum praelongum* Coode & Cullen
- ²*Rheum rhaponticum* L.
- ¹*Rumex rupestris* Le Gall

POSIDONIACEA

- ²*Posidonia oceanica* (L.) Delile (Med.)

PRIMULACEAE

- ¹*Androsace cylindrica* DC.
- ¹*Androsace mathildae* Levier
- ¹*Androsace pyrenaica* Lam.
- ²*Cyclamen coum* Mill.
- ¹*Cyclamen fatrense* Halda et Sojak
- ²*Cyclamen kuznetzovii* Kotov et Czernova.
- ²*Cyclamen mirabile* Hildebr.
- ²*Lysimachia minoricensis* J.D.Rodriguez
- ¹*Primula apennina* Widmer
- ¹*Primula carniolica* Jacq.
- ²*Primula deorum* Velen.
- ²*Primula egaliksensis* Wormsk.
- ²*Primula frondosa* Janka
- ¹*Primula glaucescens* Moretti
- ¹*Primula nutans* Georgi
- ¹*Primula palinuri* Petagna
- ¹*Primula scandinavica* Bruun
- ¹*Primula spectabilis* Tratt.
- *Primula vulgaris* Huds
- ²*Primula wulfeniana* Scot subsp. *baumgarteniana* (Degen & Moesz) Ludi
- ¹*Soldanella villosa* Darracq.
- *Trientalis europaea* L.

RANUNCULACEAE

- ¹*Aconitum corsicum* Gayer (*Aconitum napellus* subsp. *corsicum*)
- ¹*Aconitum firmum* (Reichenb.) Neilr subsp. *moravicum* Skalicky

- ¹*Papaver radicatum* Rottb. subsp. *hyperboreum* Nordh.
- ²*Rupicapnos africana* (Lam.) Pomel

PLANTAGINACEAE

- ¹*Plantago algarbiensis* Sampaio (*Plantago bracteosa* (Willk.) G. Sampaio)
- ¹*Plantago almogravensis* Franco

PLUMBAGINACEAE

- ¹*Armeria berlengensis* Daveau<
- ¹*Armeria helodes* Martini & Pold
- ¹*Armeria neglecta* Girard
- ¹*Armeria pseudarmeria* (Murray) Mansfeld
- ¹*Armeria rouyana* Daveau
- ¹*Armeria soleirotii* (Duby) Godron
- ¹*Armeria velutina* Welv. ex Boiss. & Reuter
- ²*Limonium anatolicum* Hedge
- ¹*Limonium dodartii* (Girard) O. Kuntze subsp. *lusitanicum* (Daveau) Franco
- ¹*Limonium insulare* (Beg. & Landi) Arrig. & Diana
- ¹*Limonium lanceolatum* (Hoffmanns. & Link) Franco
- ¹*Limonium multiflorum* Erben
- ¹*Limonium pseudolaetum* Arrig. & Diana
- ¹*Limonium strictissimum* (Salzmann) Arrig
- ²*Limonium tamaricoides* Bokhari
- *Limonium vulgare* Mill.

POLEMONIACEAE

- ²*Polemonium boreale* Adams
- ¹*Persicaria foliosa* (H. Lindb.) Kitag.
- ¹*Polygonum praelongum* Coode & Cullen
- ²*Rheum rhaponticum* L.
- ¹*Rumex rupestris* Le Gall

POSIDONIACEA

- ²*Posidonia oceanica* (L.) Delile (Med.)

PRIMULACEAE

- ¹*Androsace cylindrica* DC.
- ¹*Androsace mathildae* Levier
- ¹*Androsace pyrenaica* Lam.
- ²*Cyclamen coum* Mill.
- ¹*Cyclamen fatrense* Halda et Sojak
- ²*Cyclamen kuznetzovii* Kotov et Czernova.
- ²*Cyclamen mirabile* Hildebr.
- ²*Lysimachia minoricensis* J.D.Rodriguez
- ¹*Primula apennina* Widmer
- ¹*Primula carniolica* Jacq.
- ²*Primula deorum* Velen.
- ²*Primula egaliksensis* Wormsk.
- ²*Primula frondosa* Janka
- ¹*Primula glaucescens* Moretti
- ¹*Primula nutans* Georgi
- ¹*Primula palinuri* Petagna
- ¹*Primula scandinavica* Bruun
- ¹*Primula spectabilis* Tratt.
- *Primula vulgaris* Huds
- ²*Primula wulfeniana* Scot subsp. *baumgarteniana* (Degen & Moesz) Ludi
- ¹*Soldanella villosa* Darracq.
- *Trientalis europaea* L.

RANUNCULACEAE

- ¹*Aconitum corsicum* Gayer (*Aconitum napellus* subsp. *corsicum*)
- ¹*Aconitum firmum* (Reichenb.) Neilr subsp. *moravicum* Skalicky

- ²*Aconitum flerovii* Steinb.
- ²*Aconitum lasiocarpum* (Reichenb.) Gáyer
- *Aconitum napellus* L.
- *Actaea spicata* L.
- ²*Adonis cyllenea* Boiss., Heldr. & Orph.
- ¹*Adonis distorta* Ten.
- *Anemone pulsatilla* L.
- ²*Anemone uralensis* Fisch. ex DC.
- ¹*Aquilegia alpina* L.
- ¹*Aquilegia bertolonii* Schott
- ¹*Aquilegia kitaibelii* Schott
- ²*Aquilegia ottonis* Orph. ex Boiss. subsp. *taygetea* (Orph.) Strid
- ¹*Aquilegia pyrenaica* D.C. subsp. *cazorlensis* (Heywood) Galiano
- ¹*Consolida samia* P.H. Davis
- ¹*Delphinium caseyi* B.L. Burt
- ¹*Pulsatilla grandis* Wenderoth *Pulsatilla patens* (L.) Miller
- ¹*Pulsatilla patens* (L.) Miller
- ¹*Pulsatilla slavica* G. Reuss.
- ¹*Pulsatilla subslavica* Futak ex Goliasova
- ¹*Pulsatilla vulgaris* Hill. subsp. *gotlandica* (Johanss.) Zaemelis & Paegle
- ²*Ranunculus fontanus* C. Presl
- ¹*Ranunculus kykkoensis* Meikle
- ¹*Ranunculus lapponicus* L.
- *Ranunculus platanifolius* L.
- ¹*Ranunculus weyleri* Mares

RESEDACEAE

- ¹*Reseda decursiva* Forssk.

ROSACEAE

- ⁰Alles soorten van het geslacht *Rosa* waarvan het natuurlijk verspreidingsgebied geheel of gedeeltelijk het nationaal grondgebied omvat, met uitsluiting van *Rosa arvensis* Hyds en *Rosa canina* L.
- ¹*Agrimonia pilosa* Ledebour
- ²*Crataegus dikmensis* Pojark
- ²*Geum bulgaricum* Panc.
- ¹*Potentilla delphinensis* Gren. & Godron
- ¹*Potentilla emilii-popii* Nyárády
- ²*Potentilla silesiaca* Uechtr.
- ²*Pyrus anatolica* Browicz
- ¹*Pyrus magyarica* Terpo
- *Potentilla rupestris* L.
- ¹*Sorbus teodori* Liljefors

RUBIACEAE

- ¹*Galium cracoviense* Ehrend.
- ²*Galium globuliferum* Hub.-Mor. & Reese
- ¹*Galium litorale* Guss.
- ²*Galium moldavicum* (Dobrescu) Franco
- ²*Galium rhodopeum* Velen.
- ¹*Galium viridiflorum* Boiss. & Reuter

SALICACEAE

- ¹*Salix salvifolia* Brot. subsp. *australis* Franco

SANTALACEAE

- ¹*Thesium ebracteatum* Hayne

SAPOTACEAE

- ¹*Sideroxylon marmulano* Banks ex Lowe

SAXIFRAGACEAE

- *Parnassia palustris* L.

- ²*Aconitum flerovii* Steinb.
- ²*Aconitum lasiocarpum* (Reichenb.) Gáyer
- *Aconitum napellus* L.
- *Actaea spicata* L.
- ²*Adonis cyllenea* Boiss., Heldr. & Orph.
- ¹*Adonis distorta* Ten.
- *Anemone pulsatilla* L.
- ²*Anemone uralensis* Fisch. ex DC.
- ¹*Aquilegia alpina* L.
- ¹*Aquilegia bertolonii* Schott
- ¹*Aquilegia kitaibelii* Schott
- ²*Aquilegia ottonis* Orph. ex Boiss. subsp. *taygetea* (Orph.) Strid
- ¹*Aquilegia pyrenaica* D.C. subsp. *cazorlensis* (Heywood) Galiano
- ¹*Consolida samia* P.H. Davis
- ¹*Delphinium caseyi* B.L. Burt
- ¹*Pulsatilla grandis* Wenderoth *Pulsatilla patens* (L.) Miller
- ¹*Pulsatilla patens* (L.) Miller
- ¹*Pulsatilla slavica* G. Reuss.
- ¹*Pulsatilla subslavica* Futak ex Goliasova
- ¹*Pulsatilla vulgaris* Hill. subsp. *gotlandica* (Johanss.) Zaemelis & Paegle
- ²*Ranunculus fontanus* C. Presl
- ¹*Ranunculus kykkoensis* Meikle
- ¹*Ranunculus lapponicus* L.
- *Ranunculus platanifolius* L.
- ¹*Ranunculus weyleri* Mares

RESEDACEAE

- ¹*Reseda decursiva* Forssk.

ROSACEAE

- ⁰Toutes les espèces du genre *Rosa* dont l'aire de répartition naturelle inclut en tout ou en partie le territoire national, à l'exclusion de *Rosa arvensis* Hyds et de *Rosa canina* L.
- ¹*Agrimonia pilosa* Ledebour
- ²*Crataegus dikmensis* Pojark
- ²*Geum bulgaricum* Panc.
- ¹*Potentilla delphinensis* Gren. & Godron
- ¹*Potentilla emilii-popii* Nyárády
- ²*Potentilla silesiaca* Uechtr.
- ²*Pyrus anatolica* Browicz
- ¹*Pyrus magyarica* Terpo
- *Potentilla rupestris* L.
- ¹*Sorbus teodori* Liljefors

RUBIACEAE

- ¹*Galium cracoviense* Ehrend.
- ²*Galium globuliferum* Hub.-Mor. & Reese
- ¹*Galium litorale* Guss.
- ²*Galium moldavicum* (Dobrescu) Franco
- ²*Galium rhodopeum* Velen.
- ¹*Galium viridiflorum* Boiss. & Reuter

SALICACEAE

- ¹*Salix salvifolia* Brot. subsp. *australis* Franco

SANTALACEAE

- ¹*Thesium ebracteatum* Hayne

SAPOTACEAE

- ¹*Sideroxylon marmulano* Banks ex Lowe

SAXIFRAGACEAE

- *Parnassia palustris* L.

- ¹*Saxifraga berica* (Beguinot) D. A. Webb
- ¹*Saxifraga cintrana* Kuzinsky ex Willk.
- ¹*Saxifraga florulenta* Moretti
- ¹*Saxifraga hirculus* L.
- ¹*Saxifraga osloënsis* Knaben
- ¹*Saxifraga portosanctana* Boiss.
- ¹*Saxifraga presolanensis* Engl.
- ¹*Saxifraga tombeanensis* Boiss ex Engl
- ¹*Saxifraga valdensis* DC.
- ¹*Saxifraga vayredana* Luizet

SCROPHULARIACEAE

- ¹*Antirrhinum charidemi* Lange
- ¹*Antirrhinum lopesianum* Rothm.
- ¹*Chaenorrhinum serpyllifolium* (Lange) Langeb subsp. lusitanicum R. Fernandez
- ¹*Euphrasia genargentea* (Feoli) Diana
- ¹*Euphrasia marchesettii* Wettst. ex Marches.
- ¹*Linaria algarviana* Chav.
- ¹*Linaria coutinhoi* Valdés
- ¹*Linaria ficelhoana* Rouy
- ¹*Linaria flava* (Poiret) Desf.
- ¹*Linaria hellenica* Turrill
- ¹*Linaria loeselii* Schweigger
- ²*Linaria pseudolaxiflora* Lojaco
- ¹*Linaria ricardoi* Cout.
- ¹*Linaria tursica* B. Valdef & Cabezudo
- ¹*Linaria tonzigii* Lona
- ¹*Lindernia procumbens* (Krockner) Philcox
- ¹*Odontites granatensis* Boiss.
- ¹*Pedicularis sudetica* Willd.
- ¹*Rhinanthus oesilensis* (Ronniger & Saarsoo) Vassilez
- ¹*Tozzia carpathica* Wol.
- ²*Verbasicum afyonense* Hub.-Mor.
- ²*Verbasicum basivelatum* Hub.-Mor.
- ²*Verbasicum cylleneum* (Boiss. & Heldr.) Kuntze
- ²*Verbasicum degenii* Hal.
- ¹*Verbasicum litigiosum* Samp.
- ²*Verbasicum purpureum* (Janka) Hub.-Mor.
- ²*Verbasicum stepporum* Hub.-Mor.
- ²*Veronica euxina* Turrill
- ¹*Veronica micrantha* Hoffmanns. & Link
- ¹*Veronica oetaea* L.-A. Gustavson
- ²*Veronica turrilliana* Stoj. et Stef.

SELAGINACEAE

- ²*Globularia stygia* Orph. ex Boiss.

SPARGANIACEAE

- *Sparganium angustifolium* Michaux

SOLANACEAE

- ¹*Atropa baetica* Willk.
- ¹*Mandragora officinarum* L.

THYMELAEACEAE

- ¹*Daphne arbuscula* Celak
- *Daphne mezereum* L.
- ¹*Daphne petraea* Leybold
- ¹*Daphne rodriguezii* Texidor
- ¹*Thymelaea broterana* P. Cout.

TRAPACEAE

- ²*Trapa natans* L.

- ¹*Saxifraga berica* (Beguinot) D. A. Webb
- ¹*Saxifraga cintrana* Kuzinsky ex Willk.
- ¹*Saxifraga florulenta* Moretti
- ¹*Saxifraga hirculus* L.
- ¹*Saxifraga osloënsis* Knaben
- ¹*Saxifraga portosanctana* Boiss.
- ¹*Saxifraga presolanensis* Engl.
- ¹*Saxifraga tombeanensis* Boiss ex Engl
- ¹*Saxifraga valdensis* DC.
- ¹*Saxifraga vayredana* Luizet

SCROPHULARIACEAE

- ¹*Antirrhinum charidemi* Lange
- ¹*Antirrhinum lopesianum* Rothm.
- ¹*Chaenorrhinum serpyllifolium* (Lange) Langeb subsp. lusitanicum R. Fernandez
- ¹*Euphrasia genargentea* (Feoli) Diana
- ¹*Euphrasia marchesettii* Wettst. ex Marches.
- ¹*Linaria algarviana* Chav.
- ¹*Linaria coutinhoi* Valdés
- ¹*Linaria ficelhoana* Rouy
- ¹*Linaria flava* (Poiret) Desf.
- ¹*Linaria hellenica* Turrill
- ¹*Linaria loeselii* Schweigger
- ²*Linaria pseudolaxiflora* Lojaco
- ¹*Linaria ricardoi* Cout.
- ¹*Linaria tursica* B. Valdef & Cabezudo
- ¹*Linaria tonzigii* Lona
- ¹*Lindernia procumbens* (Krockner) Philcox
- ¹*Odontites granatensis* Boiss.
- ¹*Pedicularis sudetica* Willd.
- ¹*Rhinanthus oesilensis* (Ronniger & Saarsoo) Vassilez
- ¹*Tozzia carpathica* Wol.
- ²*Verbasicum afyonense* Hub.-Mor.
- ²*Verbasicum basivelatum* Hub.-Mor.
- ²*Verbasicum cylleneum* (Boiss. & Heldr.) Kuntze
- ²*Verbasicum degenii* Hal.
- ¹*Verbasicum litigiosum* Samp.
- ²*Verbasicum purpureum* (Janka) Hub.-Mor.
- ²*Verbasicum stepporum* Hub.-Mor.
- ²*Veronica euxina* Turrill
- ¹*Veronica micrantha* Hoffmanns. & Link
- ¹*Veronica oetaea* L.-A. Gustavson
- ²*Veronica turrilliana* Stoj. et Stef.

SELAGINACEAE

- ²*Globularia stygia* Orph. ex Boiss.

SPARGANIACEAE

- *Sparganium angustifolium* Michaux

SOLANACEAE

- ¹*Atropa baetica* Willk.
- ¹*Mandragora officinarum* L.

THYMELAEACEAE

- ¹*Daphne arbuscula* Celak
- *Daphne mezereum* L.
- ¹*Daphne petraea* Leybold
- ¹*Daphne rodriguezii* Texidor
- ¹*Thymelaea broterana* P. Cout.

TRAPACEAE

- ²*Trapa natans* L.

TYPHACEAE

- ²*Typha minima* Funk
- ²*Typha shuttleworthii* Koch & Sonder

ULMACEAE

- ¹*Zelkova abelicea* (Lam.) Boiss.

UMBELLIFERAE

- ¹*Angelica heterocarpa* Lloyd
- ¹*Angelica palustris* (Besser) Hoffm.
- ¹*Apium bermejoi* Llorens
- ¹*Apium repens* (Jacq.) Lag.
- ¹*Athamanta cortiana* Ferrarini
- ¹*Bunium brevifolium* Lowe
- ¹*Bupleurum capillare* Bolss. & Heldr.
- ²*Bupleurum dianthifolium* Guss.
- ¹*Bupleurum kakiskalae* Greuter
- ¹*Eryngium alpinum* L.
- ¹*Eryngium viviparum* Gay
- ²*Ferula halophila* H.Pesmen
- ²*Ferula orientalis* L.
- ¹*Ferula sadleriana* Lebed.
- ¹*Hladnikia pastinacifolia* Reichenb.
- ¹*Laserpitium longiradium* Boiss.
- ¹*Naufraga balearica* Constans & Cannon
- ¹*Oenanthe conioides* Lange
- ¹*Petagnia saniculifolia* Guss.
- ¹*Rouya polygama* (Desf.) Coincy
- ¹*Seseli intricatum* Boiss.
- ¹*Thorella verticillatunundata* (Thore) Brig.

VALERIANACEAE

- ²*Centranthus kellererii* (Stoj., Stef. et Georg.) J.K.B. Richardson.
- ¹*Centranthus trinervis* (Viv.) Beguinot

VIOLACEAE

- ¹*Viola athois* W. Becker
- ¹*Viola cazorlensis* Gandoger
- ²*Viola cryana* Gillot
- ¹*Viola delphinantha* Boiss.
- ¹*Viola hispida* Lam.
- ¹*Viola jaubertiana* Mares & Vigineix
- ¹*Viola rupestris* F.W. Schmidt subsp. *relicta* Jalas

ZANNICHELLIACEAE

- ²*Cymodocea nodosa* (Ucria) Ascherson (Med.)

ZOSTERACEAE

- ²*Zostera marina* L. (Med.)

Soorten voor Macaronesie :

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE

- ²*Asplenium azoricum* Lovis, Rasbach & Reichstein

DRYOPTERIDACEAE

- ¹*Polystichum drepanum* (Sw.) C. Presl.

TYPHACEAE

- ²*Typha minima* Funk
- ²*Typha shuttleworthii* Koch & Sonder

ULMACEAE

- ¹*Zelkova abelicea* (Lam.) Boiss.

UMBELLIFERAE

- ¹*Angelica heterocarpa* Lloyd
- ¹*Angelica palustris* (Besser) Hoffm.
- ¹*Apium bermejoi* Llorens
- ¹*Apium repens* (Jacq.) Lag.
- ¹*Athamanta cortiana* Ferrarini
- ¹*Bunium brevifolium* Lowe
- ¹*Bupleurum capillare* Bolss. & Heldr.
- ²*Bupleurum dianthifolium* Guss.
- ¹*Bupleurum kakiskalae* Greuter
- ¹*Eryngium alpinum* L.
- ¹*Eryngium viviparum* Gay
- ²*Ferula halophila* H.Pesmen
- ²*Ferula orientalis* L.
- ¹*Ferula sadleriana* Lebed.
- ¹*Hladnikia pastinacifolia* Reichenb.
- ¹*Laserpitium longiradium* Boiss.
- ¹*Naufraga balearica* Constans & Cannon
- ¹*Oenanthe conioides* Lange
- ¹*Petagnia saniculifolia* Guss.
- ¹*Rouya polygama* (Desf.) Coincy
- ¹*Seseli intricatum* Boiss.
- ¹*Thorella verticillatunundata* (Thore) Brig.

VALERIANACEAE

- ²*Centranthus kellererii* (Stoj., Stef. et Georg.) J.K.B. Richardson.
- ¹*Centranthus trinervis* (Viv.) Beguinot

VIOLACEAE

- ¹*Viola athois* W. Becker
- ¹*Viola cazorlensis* Gandoger
- ²*Viola cryana* Gillot
- ¹*Viola delphinantha* Boiss.
- ¹*Viola hispida* Lam.
- ¹*Viola jaubertiana* Mares & Vigineix
- ¹*Viola rupestris* F.W. Schmidt subsp. *relicta* Jalas

ZANNICHELLIACEAE

- ²*Cymodocea nodosa* (Ucria) Ascherson (Med.)

ZOSTERACEAE

- ²*Zostera marina* L. (Med.)

Espèces pour la Macaronesie :

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE

- ²*Asplenium azoricum* Lovis, Rasbach & Reichstein

DRYOPTERIDACEAE

- ¹*Polystichum drepanum* (Sw.) C. Presl.

- HYMENOPHYLLACEAE
- ¹Hymenophyllum maderensis Gibby & Lovis
- ISOETACEAE
- ¹Isoetes azorica Durieu & Paiva
- LYCOPODIACEAE
- ²Diphasium maderense (Wilce.) Rothm.
- MARSILIACEAE
- ¹Marsilea azorica Launert & Paiva
- GYMNOSPERMAE
- CUPRESACEAE
- ²Juniperus brevifolia (Seub.) Antoine
- ANGIOSPERMAE
- AGAVACEAE
- ²Dracaena draco (L.) L.
- ASCLEPIADACEAE
- ¹Caralluma burchardii N. E. Brown
 - ¹Ceropegia chrysantha Svent
- BERBERIDACEAE
- ²Berberis maderensis Lowe
- BORAGINACEAE
- ¹Echium candicans L. fil.
 - ¹Echium gentianoides Webb & Coincy
 - ²Echium handiense Svent.
 - ²Echium pininana Webb et Berth.
 - ¹Myosotis azorica H. C. Watson
 - ¹Myosotis maritima Hochst. in Seub.
- CAMPANULACEAE
- ¹Azorina vidalii (H.C. Watson) Feer
 - ¹Musschia aurea (L. f.) DC.
 - ¹Musschia wollaslonii Lowe
- CAPRIFOLIACEAE
- ¹Sambucus palmensis Link
- CARYOPHYLLACEAE
- ²Cerastium azoricum Hochst.
 - ²Silene nocteolens Webb et Berth
 - ¹Spargularia azorica (Kindb.) Lebel
- CELASTRACEAE
- ¹Maytenus umbellata (R. Br.) Mabb.
- CHENOPODIACEAE
- ¹Beta patula Ait.

- HYMENOPHYLLACEAE
- ¹Hymenophyllum maderensis Gibby & Lovis
- ISOETACEAE
- ¹Isoetes azorica Durieu & Paiva
- LYCOPODIACEAE
- ²Diphasium maderense (Wilce.) Rothm.
- MARSILIACEAE
- ¹Marsilea azorica Launert & Paiva
- GYMNOSPERMAE
- CUPRESACEAE
- ²Juniperus brevifolia (Seub.) Antoine
- ANGIOSPERMAE
- AGAVACEAE
- ²Dracaena draco (L.) L.
- ASCLEPIADACEAE
- ¹Caralluma burchardii N. E. Brown
 - ¹Ceropegia chrysantha Svent
- BERBERIDACEAE
- ²Berberis maderensis Lowe
- BORAGINACEAE
- ¹Echium candicans L. fil.
 - ¹Echium gentianoides Webb & Coincy
 - ²Echium handiense Svent.
 - ²Echium pininana Webb et Berth.
 - ¹Myosotis azorica H. C. Watson
 - ¹Myosotis maritima Hochst. in Seub.
- CAMPANULACEAE
- ¹Azorina vidalii (H.C. Watson) Feer
 - ¹Musschia aurea (L. f.) DC.
 - ¹Musschia wollaslonii Lowe
- CAPRIFOLIACEAE
- ¹Sambucus palmensis Link
- CARYOPHYLLACEAE
- ²Cerastium azoricum Hochst.
 - ²Silene nocteolens Webb et Berth
 - ¹Spargularia azorica (Kindb.) Lebel
- CELASTRACEAE
- ¹Maytenus umbellata (R. Br.) Mabb.
- CHENOPODIACEAE
- ¹Beta patula Ait.

CISTACEAE

- ¹*Cistus chinamadensis* Banares & Romero
- ¹*Helianthemum bystropogophyllum* Svent.
- ²*Helianthemum teneriffae* Cosson

COMPOSITAE

- ¹*Andryala crithmifolia* Ait.
- ¹*Argyranthemum lidii* Humphries
- ²*Argyranthemum pinnatifidum* (L.F.) Lowe subsp. *succulentum* (Lowe) Humphries
- ¹*Argyranthemum thalassophyllum* (Svent.) Hump.
- ¹*Argyranthemum winterii* (Svent.) Humphries
- ¹*Atractylis arbuscula* Svent. & Michaelis
- ¹*Atractylis preauxiana* Schultz.
- ²*Bellis azorica* Hochst. ex Seub.
- ¹*Calendula maderensis* DC.
- ¹*Cheirolophus duranii* (Burchard) Holub
- ²*Cheirolophus falsisectus* Montelongo et Moraleda
- ¹*Cheirolophus ghomerytus* (Svent.) Holub
- ¹*Cheirolophus junonianus* (Svent.) Holub
- ¹*Cheirolophus massonianus* (Lowe) Hansen
- ²*Cheirolophus metlesicsii* Montelongo
- ²*Cheirolophus santosabreui* Santos
- ²*Cheirolophus satarataensis* (Svent.) Holub
- ²*Cheirolophus tagananensis* (Svent.) Holub
- ¹*Cirsium latifolium* Lowe
- ¹*Helichrysum gossypinum* Webb
- ²*Helichrysum monogynum* B.L. Burth. & Sunding
- ¹*Helichrysum oligocephala* (Svent. & Bzaw.)
- ²*Hypochoeris oligocephala* (Svent. & D.Bramwell) Lack
- ¹*Lactuca watsoniana* Trel.
- ²*Leontodon filii* (Hochst. ex Seub.) Paiva & Orm.
- ¹*Onopordum nogalesii* Svent.
- ¹*Onopordum carduelinum* Bolle
- ¹*Pericallis hadrosoma* Svent.
- ²*Pericallis malvifolia* (L'Hér) B. Nord.
- ¹*Phagnalon benettii* Lowe
- ²*Senecio hermosae* Pitard
- ²*Sonchus gandogeri* Pitard
- ¹*Stemmacantha cynaroides* (Chr. Son. in Buch) Ditt
- ¹*Sventenia bupleuroides* Font Quer
- ²*Tanacetum o'shanahanii* Febles, Marrero et Suárez
- ¹*Tanacetum ptarmiciflorum* Webb & Berth
- ²*Tolpis glabrescens* Kämmer

CONVOLVULACEAE

- ¹*Convolvulus caput-medusae* Lowe
- ¹*Convolvulus lopez-socasii* Svent.
- ¹*Convolvulus massonii* A. Dietr.
- ²*Pharbitis preauxii* Webb

CRASSULACEAE

- ²*Aeonium balsamiferum* Webb et Berth.
- ¹*Aeonium gomeraense* Praeger
- ¹*Aeonium saundersii* Bolle
- ¹*Aichryson dumosum* (Lowe) Praeg.
- ¹*Monanthes wildpretii* Banares & Scholz
- ¹*Sedum brissemoretii* Raymond-Hamet

CRUCIFERAE

- ¹*Crambe arborea* Webb ex Christ
- ¹*Crambe laevigata* DC. ex Christ
- ²*Crambe scoparia* Svent.
- ¹*Crambe sventenii* R.Petters ex Bramwell & Sund.
- ¹*Parolinia schizogunoides* Svent.
- ¹*Sinapidendron rupestre* (Ait.) Lowe

CISTACEAE

- ¹*Cistus chinamadensis* Banares & Romero
- ¹*Helianthemum bystropogophyllum* Svent.
- ²*Helianthemum teneriffae* Cosson

COMPOSITAE

- ¹*Andryala crithmifolia* Ait.
- ¹*Argyranthemum lidii* Humphries
- ²*Argyranthemum pinnatifidum* (L.F.) Lowe subsp. *succulentum* (Lowe) Humphries
- ¹*Argyranthemum thalassophyllum* (Svent.) Hump.
- ¹*Argyranthemum winterii* (Svent.) Humphries
- ¹*Atractylis arbuscula* Svent. & Michaelis
- ¹*Atractylis preauxiana* Schultz.
- ²*Bellis azorica* Hochst. ex Seub.
- ¹*Calendula maderensis* DC.
- ¹*Cheirolophus duranii* (Burchard) Holub
- ²*Cheirolophus falsisectus* Montelongo et Moraleda
- ¹*Cheirolophus ghomerytus* (Svent.) Holub
- ¹*Cheirolophus junonianus* (Svent.) Holub
- ¹*Cheirolophus massonianus* (Lowe) Hansen
- ²*Cheirolophus metlesicsii* Montelongo
- ²*Cheirolophus santosabreui* Santos
- ²*Cheirolophus satarataensis* (Svent.) Holub
- ²*Cheirolophus tagananensis* (Svent.) Holub
- ¹*Cirsium latifolium* Lowe
- ¹*Helichrysum gossypinum* Webb
- ²*Helichrysum monogynum* B.L. Burth. & Sunding
- ¹*Helichrysum oligocephala* (Svent. & Bzaw.)
- ²*Hypochoeris oligocephala* (Svent. & D.Bramwell) Lack
- ¹*Lactuca watsoniana* Trel.
- ²*Leontodon filii* (Hochst. ex Seub.) Paiva & Orm.
- ¹*Onopordum nogalesii* Svent.
- ¹*Onopordum carduelinum* Bolle
- ¹*Pericallis hadrosoma* Svent.
- ²*Pericallis malvifolia* (L'Hér) B. Nord.
- ¹*Phagnalon benettii* Lowe
- ²*Senecio hermosae* Pitard
- ²*Sonchus gandogeri* Pitard
- ¹*Stemmacantha cynaroides* (Chr. Son. in Buch) Ditt
- ¹*Sventenia bupleuroides* Font Quer
- ²*Tanacetum o'shanahanii* Febles, Marrero et Suárez
- ¹*Tanacetum ptarmiciflorum* Webb & Berth
- ²*Tolpis glabrescens* Kämmer

CONVOLVULACEAE

- ¹*Convolvulus caput-medusae* Lowe
- ¹*Convolvulus lopez-socasii* Svent.
- ¹*Convolvulus massonii* A. Dietr.
- ²*Pharbitis preauxii* Webb

CRASSULACEAE

- ²*Aeonium balsamiferum* Webb et Berth.
- ¹*Aeonium gomeraense* Praeger
- ¹*Aeonium saundersii* Bolle
- ¹*Aichryson dumosum* (Lowe) Praeg.
- ¹*Monanthes wildpretii* Banares & Scholz
- ¹*Sedum brissemoretii* Raymond-Hamet

CRUCIFERAE

- ¹*Crambe arborea* Webb ex Christ
- ¹*Crambe laevigata* DC. ex Christ
- ²*Crambe scoparia* Svent.
- ¹*Crambe sventenii* R.Petters ex Bramwell & Sund.
- ¹*Parolinia schizogunoides* Svent.
- ¹*Sinapidendron rupestre* (Ait.) Lowe

- ²*Sinapidendron sempervivifolium* Mnzs.

CYPERACEAE

- ¹*Carex malato-belizii* Raymond

DIPSACACEAE

- ¹*Scabiosa nitens* Roemer & J. A.Schultes

ERICACEAE

- ²*Daboecia azorica* Tutin & Warb.
- ¹*Erica scoparia* L. subsp. *azorica* (Hochst.) D.A. Webb

EUPHORBIACEAE

- ²*Euphorbia bourgaeana* Gay ex Boiss.
- ¹*Euphorbia handiensis* Burchard
- ¹*Euphorbia lambii* Svent.
- ¹*Euphorbia stygiana* H.C. Watson

GERANIACEAE

- ¹*Geranium maderense* P.F.Yeo

GRAMINEAE

- ²*Agrostis gracililaxa* Franco
- ¹*Deschampsia maderensis* (Haeck. & Born.)
- ¹*Phalaris maderensis* (Menezes) Menezes

GLOBULARIACEAE

- ¹*Globularia ascanii* D. Bramwell & Kunkel
- ¹*Globularia sarcophylla* Svent.

LABIATAE

- ²*Micromeria glomerata* P. Pérez
- ²*Micromeria leucantha* Svent. ex Pérez
- ²*Salvia herbanica* Santos et Fernández
- ¹*Sideritis cystosiphon* Sven.
- ¹*Sideritis discolor* (Webb ex de Noe) Bolle
- ¹*Sideritis infernalis* Bolle
- ¹*Sideritis marmorea* Bolle
- ¹*Teucrium abutiloides* L'Hér
- ¹*Teucrium betonicum* L'Héer

LEGUMINOSAE

- ²*Adenocarpus ombriosus* Ceb. & Ort.
- ¹*Anagyris latifolia* Brouss. ex Willd.
- ¹*Anthyllis lemmaniana* Lowe
- ²*Cicer canariensis* Santos & Gweil
- ¹*Dorycnium spectabile* Webb & Berthel
- ²*Genista benehoavensis* (Bolle ex Svent.) Del Arco
- ¹*Lotus azoricus* P.W.Ball
- ¹*Lotus callis-viridis* D.Bramwell & D.H.Davis
- ²*Lotus eremiticus* Santos
- ¹*Lotus kunkelii* (E. Chueca) D. Bramwell & al.
- ²*Lotus maculatus* Breitfeld
- ²*Lotus pyranthus* P. Perez
- ²*Teline nervosa* (Esteve) A. Hansen et Sund.
- ¹*Teline rosmarinifolia* Webb & Berthel.
- ¹*Teline salsoloides* Arco & Acebes.
- ¹*Vicia demmesiana* H.C. Watson

LILIACEAE

- ¹*Androcymbium psammophilum* Svent.

- ²*Sinapidendron sempervivifolium* Mnzs.

CYPERACEAE

- ¹*Carex malato-belizii* Raymond

DIPSACACEAE

- ¹*Scabiosa nitens* Roemer & J. A.Schultes

ERICACEAE

- ²*Daboecia azorica* Tutin & Warb.
- ¹*Erica scoparia* L. subsp. *azorica* (Hochst.) D.A. Webb

EUPHORBIACEAE

- ²*Euphorbia bourgaeana* Gay ex Boiss.
- ¹*Euphorbia handiensis* Burchard
- ¹*Euphorbia lambii* Svent.
- ¹*Euphorbia stygiana* H.C. Watson

GERANIACEAE

- ¹*Geranium maderense* P.F.Yeo

GRAMINEAE

- ²*Agrostis gracililaxa* Franco
- ¹*Deschampsia maderensis* (Haeck. & Born.)
- ¹*Phalaris maderensis* (Menezes) Menezes

GLOBULARIACEAE

- ¹*Globularia ascanii* D. Bramwell & Kunkel
- ¹*Globularia sarcophylla* Svent.

LABIATAE

- ²*Micromeria glomerata* P. Pérez
- ²*Micromeria leucantha* Svent. ex Pérez
- ²*Salvia herbanica* Santos et Fernández
- ¹*Sideritis cystosiphon* Sven.
- ¹*Sideritis discolor* (Webb ex de Noe) Bolle
- ¹*Sideritis infernalis* Bolle
- ¹*Sideritis marmorea* Bolle
- ¹*Teucrium abutiloides* L'Hér
- ¹*Teucrium betonicum* L'Héer

LEGUMINOSAE

- ²*Adenocarpus ombriosus* Ceb. & Ort.
- ¹*Anagyris latifolia* Brouss. ex Willd.
- ¹*Anthyllis lemmaniana* Lowe
- ²*Cicer canariensis* Santos & Gweil
- ¹*Dorycnium spectabile* Webb & Berthel
- ²*Genista benehoavensis* (Bolle ex Svent.) Del Arco
- ¹*Lotus azoricus* P.W.Ball
- ¹*Lotus callis-viridis* D.Bramwell & D.H.Davis
- ²*Lotus eremiticus* Santos
- ¹*Lotus kunkelii* (E. Chueca) D. Bramwell & al.
- ²*Lotus maculatus* Breitfeld
- ²*Lotus pyranthus* P. Perez
- ²*Teline nervosa* (Esteve) A. Hansen et Sund.
- ¹*Teline rosmarinifolia* Webb & Berthel.
- ¹*Teline salsoloides* Arco & Acebes.
- ¹*Vicia demmesiana* H.C. Watson

LILIACEAE

- ¹*Androcymbium psammophilum* Svent.

- ¹*Scilla maderensis* Menezes
- ¹*Semele maderensis* Costa
- ²*Smilax divaricata* Sol. ex Wats.

LORANTHACEAE

- ¹*Arceuthobium azoricum* Wiens & Hawksw

MYRICACEAE

- ¹*Myrica rivis-martinezii* Santos.

OLEACEAE

- ¹*Jasminum azoricum* L.
- ¹*Picconia azorica* (Tutin) Knobl.

ORCHIDACEAE

- ²*Barlia metlesicsiaca* Teschner
- ¹*Goodyera macrophylla* Lowe
- ²*Orchis scopulorum* Summerh.

PITTOSPORACEAE

- ¹*Pittosporum coriaceum* Dryand. ex Ait.

PLANTAGINACEAE

- ²*Plantago famarae* Svent.
- ¹*Plantago malato-belizii* Lawalree

PLUMBAGINACEAE

- ¹*Limonium arborescens* (Brouss.) Kuntze
- ¹*Limonium dendroides* Svent.
- ²*Limonium fruticans* (Webb) O. Kuntze
- ²*Limonium perezii* (Stapf) Hubb.
- ²*Limonium preauxii* (Webb et Berth.) O. Kuntze
- ²*Limonium spectabile* (Svent.) Kunkel & Sunding
- ¹*Limonium spectabile* (Svent.) Kunkel & Sunding
- ¹*Limonium sventenii* Santos & Fernandez Galvan

POLYGONACEAE

- ¹*Rumex azoricus* Rech. fil.

RHAMNACEAE

- ¹*Frangula azorica* Tutin

ROSACEAE

- ¹*Bencomia brachystachya* Svent
- ²*Bencomia exstipulata* Svent.
- ¹*Bencomia sphaerocarpa* Svent.
- ¹*Chamaemeles coriacea* Lindl.
- ¹*Dendriopterium pulidoi* Svent.
- ¹*Marcetella maderensis* (Born.) Svent.
- ¹*Prunus lusitanica* L. subsp. *azorica* (Mouillef.) Franco
- ¹*Sorbus maderensis* (Lowe) Docle

RUTACEAE

- ²*Ruta microcarpa* Svent.

SANTALACEAE

- ²*Kunkeliella canariensis* Stearn
- ²*Kunkeliella psilotoclada* (Svent.) Stearn
- ¹*Kunkeliella subsucculenta* Kammer

- ¹*Scilla maderensis* Menezes
- ¹*Semele maderensis* Costa
- ²*Smilax divaricata* Sol. ex Wats.

LORANTHACEAE

- ¹*Arceuthobium azoricum* Wiens & Hawksw

MYRICACEAE

- ¹*Myrica rivis-martinezii* Santos.

OLEACEAE

- ¹*Jasminum azoricum* L.
- ¹*Picconia azorica* (Tutin) Knobl.

ORCHIDACEAE

- ²*Barlia metlesicsiaca* Teschner
- ¹*Goodyera macrophylla* Lowe
- ²*Orchis scopulorum* Summerh.

PITTOSPORACEAE

- ¹*Pittosporum coriaceum* Dryand. ex Ait.

PLANTAGINACEAE

- ²*Plantago famarae* Svent.
- ¹*Plantago malato-belizii* Lawalree

PLUMBAGINACEAE

- ¹*Limonium arborescens* (Brouss.) Kuntze
- ¹*Limonium dendroides* Svent.
- ²*Limonium fruticans* (Webb) O. Kuntze
- ²*Limonium perezii* (Stapf) Hubb.
- ²*Limonium preauxii* (Webb et Berth.) O. Kuntze
- ²*Limonium spectabile* (Svent.) Kunkel & Sunding
- ¹*Limonium spectabile* (Svent.) Kunkel & Sunding
- ¹*Limonium sventenii* Santos & Fernandez Galvan

POLYGONACEAE

- ¹*Rumex azoricus* Rech. fil.

RHAMNACEAE

- ¹*Frangula azorica* Tutin

ROSACEAE

- ¹*Bencomia brachystachya* Svent
- ²*Bencomia exstipulata* Svent.
- ¹*Bencomia sphaerocarpa* Svent.
- ¹*Chamaemeles coriacea* Lindl.
- ¹*Dendriopterium pulidoi* Svent.
- ¹*Marcetella maderensis* (Born.) Svent.
- ¹*Prunus lusitanica* L. subsp. *azorica* (Mouillef.) Franco
- ¹*Sorbus maderensis* (Lowe) Docle

RUTACEAE

- ²*Ruta microcarpa* Svent.

SANTALACEAE

- ²*Kunkeliella canariensis* Stearn
- ²*Kunkeliella psilotoclada* (Svent.) Stearn
- ¹*Kunkeliella subsucculenta* Kammer

SAPOTACEAE

- ²*Sideroxylon marmulano* Banks ex Lowe

SCROPHULARIACEAE

- ¹*Euphrasia azorica* Wats
- ¹*Euphrasia grandiflora* Hochst. ex Seub.
- ¹*Isoplexis chalcantha* Svent. & O'Shanahan
- ¹*Isoplexis isabelliana* (Webb & Berthel.) Masferrer
- ¹*Odontites holliana* (Lowe) Benth.
- ¹*Sibthorpia peregrina* L.

SELAGINACEAE

- ²*Globularia ascanii* D.Bramwell & Kunkel
- ²*Globularia sarcophylla* Svent.

SOLANACEAE

- ¹*Solanum lidii* Sunding

UMBELLIFERAE

- ¹*Ammi trifoliatum* (H.C. Watson) Trelease
- ²*Bunium brevifolium* Lowe
- ¹*Bupleurum handiense* (Bolle) Kunkel
- ¹*Chaerophyllum azoricum* Trelease
- ¹*Ferula latipinna* Santos
- ¹*Melanoselinum decipiens* (Schrader & Wendl.) Hoffm.
- ¹*Monizia edulis* Lowe
- ¹*Oenanthe divaricata* (R.Br.) Mabb.
- ¹*Sanicula azorica* Guthnick ex Seub.

VIOLACEAE

- ¹*Viola paradoxa* Lowe

SAPOTACEAE

- ²*Sideroxylon marmulano* Banks ex Lowe

SCROPHULARIACEAE

- ¹*Euphrasia azorica* Wats
- ¹*Euphrasia grandiflora* Hochst. ex Seub.
- ¹*Isoplexis chalcantha* Svent. & O'Shanahan
- ¹*Isoplexis isabelliana* (Webb & Berthel.) Masferrer
- ¹*Odontites holliana* (Lowe) Benth.
- ¹*Sibthorpia peregrina* L.

SELAGINACEAE

- ²*Globularia ascanii* D.Bramwell & Kunkel
- ²*Globularia sarcophylla* Svent.

SOLANACEAE

- ¹*Solanum lidii* Sunding

UMBELLIFERAE

- ¹*Ammi trifoliatum* (H.C. Watson) Trelease
- ²*Bunium brevifolium* Lowe
- ¹*Bupleurum handiense* (Bolle) Kunkel
- ¹*Chaerophyllum azoricum* Trelease
- ¹*Ferula latipinna* Santos
- ¹*Melanoselinum decipiens* (Schrader & Wendl.) Hoffm.
- ¹*Monizia edulis* Lowe
- ¹*Oenanthe divaricata* (R.Br.) Mabb.
- ¹*Sanicula azorica* Guthnick ex Seub.

VIOLACEAE

- ¹*Viola paradoxa* Lowe

BIJLAGE II.3
Soorten die een geografisch beperkte
strikte bescherming genieten

DEEL 1

A. Diersoorten

ONGEWERVELDEN

Geleedpotigen

INSECTA	INSEKTEN
Coleoptera	Kevers
– Carabus aronitens var. putsysi	– Gouden schalebijter
– Melolontha melolontha	– Meikever
Formicidae	Mieren
– Formica polyctena	– Rode bosmier
Lepidoptera	Vlinders
– Aglais urticae	– Kleine vos
– Anthocharis cardamines	– Oranjetipje
– Aphantopus hyperantus	– Koevinkje
– Apatura iris	– Grote Weerschijnvlinder
– Araschnia levana	– Landkaartje
– Cacyreus marshalli	– Bronzen geraniumblauwtje
– Celastrina argiolus	– Boomblauwtje
– Coenonympha pamphilus	– Hooibeestje
– Colias croceus	– Oranje luzernevlinder
– Colias hyale	– Gele luzernevlinder
– Gonepteryx rhamni	– Citroenvlinder
– Inachis io	– Dagpauwoog
– Lasioommata megera	– Argusvlinder
– Lycaena phlaeas	– Kleine vuurvlinder
– Maniola jurtina	– Bruin zandoogje
– Neozephyrus quercus	– Eikenpage
– Nymphalis antiopa	– Rouwmantel
– Nymphalis polychloros	– Grote vos
– Ochlododes venata	– Groot dikkopje
– Papilio machaon	– Koninginnenpage
– Pararge aegeria	– Bont zandoogje
– Pieris brassicae	– Groot koolwitje
– Pieris napi	– Klein geaderd witje
– Pieris rapae	– Klein koolwitje
– Polygonia c-album	– Gehakkelde aurelia
– Polyommatus icarus	– Icarusblauwtje
– Pyronia tithonus	– Oranje zandoogje
– Satyrium w-album	– Iepenpage
– Thecla betulae	– Sleedoornpage
– Thymelicus lineola	– Zwartsprietdikkopje
– Thymelicus sylvestris	– Geelsprietdikkopje
– Vanessa atalanta	– Atalanta
– Vanessa cardui	– Distelvlinder
Odonata	Libellen
– Aeshna affinis	– Zuidelijke glazenmaker
– Aeshna cyanea	– Blauwe glazenmaker
– Aeshna grandis	– Bruine glazenmaker
– Aeshna mixta	– Paardenbijter
– Aeshna subarctica	– Noordse glazenmaker
– Anax imperator	– Grote keizerlibel
– Brachytron pretense	– Glassnijder
– Calopteryx splendens	– Weidebeekjuffer
– Ceriagrion tenellum	– Koraaljuffer

ANNEXE II.3
Espèces bénéficiant d'une protection
stricte géographiquement limitée

PARTIE 1

A. Espèces animales

INVERTÉBRÉS

Arthropodes

INSECTES
Coléoptères
– Carabe doré
– Hanneton
Fourmis
– Fourmi rousse polygyne
Papillons
– Petite tortue
– Aurore
– Tristan
– Grand mars changeant
– Carte géographique
– Brun du Pelargonium
– Azuré des pares
– Procris
– Souci
– Soufré
– Citron
– Paon du jour
– Mégère/Satyre
– Cuivré commun
– Myrtil
– Thécla du chêne
– Morio
– Grande tortue
– Sylvaine
– Machaon
– Tircis
– Piéride du chou
– Piéride du navet
– Piéride de la rave
– Robert le diable
– Azuré commun
– Amaryllis
– Thécla de l'orme
– Thécla du bouleau
– Hésérie du dactyle
– Bande noire
– Vulcain
– Belle dame
Libellules
– Aesche affine
– Aesche bleue
– Aesche grande
– Aesche mixte
– Aesche subarctique
– Anax empereur
– Aesche printanière
– Calopteryx éclatant
– Agrion délicat

- | | | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| - Coenagrion lunulatum | - Maanwaterjuffer | - Agrion à lunules |
| - Coenagrion mercuriale | - Mercurwaterjuffer | - Agrion de mercure |
| - Coenagrion puella | - Azuurwaterjuffer | - Agrion jovencelle |
| - Cordulegaster bidentata | - Zuidelijke bronlibel | - Corduléastre bidenté |
| - Cordulegaster boltonii | - Gewone bronlibel | - Corduléastre annelé |
| - Cordulia aenea | - Smaragdlibel | - Cordulie bronze |
| - Enallagma cyathigerum | - Watersnuffel | - Agrion porte-coupe |
| - Eptheca bimaculata | - Tweevlek | - Cordulie à deux taches |
| - Erythromma lindenii | - Kanaaljuffer | - Agrion à longs cercoides |
| - Erythromma najas | - Grote roodoogjuffer | - Naïade aux yeux rouges |
| - Erythromma viridulum | - Kleine roodoogjuffer | - Naïade aux corps vert |
| - Gomphus pulchellus | - Plasrombout | - Gomphe jolil |
| - Ischnura elegans | - Lantaamtje | - Agrion elegant |
| - Ischnura pumilio | - Tengere grasjuffer | - Agrion nain |
| - Lestes sponsa | - Gewone pantserjuffer | - Leste fiancé |
| - Lestes viridis | - Houtpantserjuffer | - Leste vert |
| - Leucorrhinia caudalis | - Sierlijke witsnuitlibel | - Leucorrhine à large queue |
| - Libellula depressa | - Platbuik | - Libellule déprimée |
| - Libellula quadrimaculata | - Viervlek | - Libellule à quatre taches |
| - Nehalennia speciosa | - Dwergjuffer | - Déesse précieuse |
| - Onychogomphus forcipatus | - Kleine tanglibel | - Gomphe à pinces |
| - Onychogomphus uncatus | - Grote tanglibel | - Gomphe à crochets |
| - Ophiogomphus cecilia | - Gaffellibel | - Gomphe serpentin |
| - Orthetrum cancellatum | - Gewone oeverlibel | - Orthétrum reticule |
| - Oxygastra curtisii | - Bronslibel | - Cordulie à corps fin |
| - Platynemis pennipes | - Breedscheenjuffer | - Agrion à larges pattes |
| - Pyrrhosoma nymphula | - Vuurjuffer | - Agrion au corps de feu |
| - Somatochlora arctica | - Hoogveenglanslibel | - Cordulie arctique |
| - Sympetrum danae | - Zwarte heidelibel | - Sympétrum noir |
| - Sympetrum pedemontanum | - Bandheidelibel | - Sympétrum du Piémont |
| - Sympetrum sanguineum | - Bloedrode heidelibel | - Sympétrum sanguine |
| - Sympetrum striolatum | - Bruinrode heidelibel | - Sympétrum strié |
| - Sympetrum vulgatum | - Steenrode heidelibel | - Sympétrum vulgaire |

Orthoptera

- | | | |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| - Barbitistes serricauda | - Zadel sprinkhaan | - Barbitiste des bois |
| - Chorthippus brunneus | - Bruine sprinkhaan | - Criquet duetiste |
| - Chorthippus biguttulus | - Ratelaar | - Criquet mélodieux |
| - Chorthippus parallelus | - Krasser | - Criquet des pâtures |
| - Chorthippus albomarginatus | - Kustsprinkhaan | - Criquet marginé |
| - Conocephalus discolor | - Zuidelijk Spitskopje | - Conocéphale bigaré |
| - Conocephalus dorsalis | - Gewoon Spitskopje | - Conocéphale des roseaux |
| - Grylloblatta grylloblatta | - Veenmol | - Courtilière commune |
| - Leptophyes punctatissima | - Struiksprinkhaan | - Sauterelle ponctuée |
| - Meconema thalassinum | - Boomsprinkhaan | - Sauterelle des chênes |
| - Meconema meridionale | - Zuidelijke Boomsprinkhaan | - Méconème fragile |
| - Oecanthus pelluscens | - Boomkrekkel | - Grillon d'Italie |
| - Oedipoda caerulescens | - Blauwvleugelsprinkhaan | - Oedipode bleue |
| - Phaneroptera falcata | - Sikkelsprinkhaan | - Phanéroptère commun |
| - Pholidoptera griseoptera | - Bramensprinkhaan | - Decticelle cendrée |
| - Stethophyma grossum | - Moerassprinkhaan | - Criquet ensenglanté |
| - Tetrax subulata | - Zeggedoortje | - Tetrax subulé |
| - Tetrax undulate | - Gewoon Doortje | - Tetrax des clarières |
| - Tetrax tenuicornis | - Kalkdoortje | - Tetrax des carriers |
| - Tetrax ceperoi | - Zanddoortje | - Tetrax des vasières |
| - Tettigonia viridissima | - Grote groene sabelsprinkhaan | - Grande sauterelle verte |

ARACHNIDA

SPINNEN

ARAIGNÉES

Atypidae

Atypidés

- | | | |
|------------------|-------------------|------------------|
| - Atypus affinis | - Gewone mijnspin | - Mygale commune |
|------------------|-------------------|------------------|

B. Plantensoorten*VAATPLANTEN*

– *Aira caryophyllea*
 – *Aira praecox*
 – *Alchemilla glabra*
 – *Alchemilla xanthochlora*
 – *Anemone ranunculoides*
 – *Anthemis arvensis*
 – *Anthyllis vulneraria*
 – *Arctium nemorosum*
 – *Atropa bella-donna*
 – *Bromus ramosus*
 – *Carex caryophyllea*
 – *Carex digitata*
 – *Carex divulsa*
 – *Carex strigosa*
 – *Catabrosa aquatica*
 – *Catapodium rigidum*
 – *Centranthus ruber*
 – *Cirsium acaule*
 – *Corydalis solida*
 – *Corynephorus canescens*
 – *Cyperus fuscus*
 – *Dianthus armeria*
 – *Epilobium lanceolatum*
 – *Equisetum sylvaticum*
 – *Epipactis helleborine*
 – *Erigeron acer*
 – *Euphorbia amygdaloides*
 – *Euphorbia exigua*
 – *Festuca brevipila*
 – *Gagea spathacea*
 – *Gymnocarpium dryopteris*
 – *Helleborus viridis*
 – *Hieracium lachenalii*
 – *Hieracium lactucella*
 – *Hieracium maculatum*
 – *Holosteum umbellatum*
 – *Hypericum hirsutum*
 – *Hypericum montanum*
 – *Juncus acutiflorus*
 – *Juncus subnodulosus*
 – *Knautia arvensis*
 – *Lathyrus aphaca*
 – *Leersia oryzoides*
 – *Legousia speculum-veneris*
 – *Leontodon hispidus*
 – *Leonurus cardiaca*
 – *Lithospermum officinale*
 – *Malva alcea*
 – *Melampyrum pratense*
 – *Minuartia hybrida*
 – *Myosotis stricta*
 – *Myriophyllum verticillatum*
 – *Nardus stricta*
 – *Odontites vernus*
 – *Oreopteris limbosperma*
 – *Parietaria officinalis*
 – *Petrorhagia prolifera*
 – *Phyteuma spicatum*
 – *Polygala serpyllifolia*
 – *Polygala vulgaris*
 – *Pyrola minor*
 – *Rhinanthus minor*
 – *Solidago virgaurea*
 – *Stachys arvensis*
 – *Tamus communis*
 – *Teesdalia nudicaulis*
 – *Thymus pulegioides*

B. Espèces végétales*PLANTES VASCULAIRES*

– *Zilverhaver*
 – *Vroege haver*
 – *Kale vrouwenmantel*
 – *Geelgroene vrouwenmantel*
 – *Gele anemoon*
 – *Valse kamille*
 – *Wondklaver*
 – *Bosklit*
 – *Wolfskers*
 – *Ruwe dravik*
 – *Voorjaarszegge*
 – *Vingerzegge*
 – *Groene bermzegge*
 – *Slanke zegge*
 – *Watergras*
 – *Stijf hardgras*
 – *Rode spoorbloem*
 – *Aarddistel*
 – *Vingerhelmbloem*
 – *Buntgras*
 – *Bruin cypergras*
 – *Ruige anjer*
 – *Lancetbladige basterdwederik*
 – *Bospaardenstaart*
 – *Brede wespenorchis*
 – *Scherpe fijnstraal*
 – *Amandelwolfsmelk*
 – *Schedegeelster*
 – *Kleine wolfsmelk*
 – *Hard zwenkgras*
 – *Gebogen driehoeksvaren*
 – *Wrangwortel*
 – *Dicht havikskruid*
 – *Spits havikskruid*
 – *Bochtig havikskruid*
 – *Heelbeen*
 – *Ruig hertshooi*
 – *Berghertshooi*
 – *Veldrus*
 – *Paddenrus*
 – *Beemdtkroon*
 – *Rijstgras*
 – *Naakte lathyrus*
 – *Groot spiegelklokje*
 – *Ruige leeuwentand*
 – *Glad parelzaad*
 – *Hartgespan*
 – *Vijfdelig kaasjeskruid*
 – *Hengel*
 – *Tengere veldmuur*
 – *Stijf vergeet-mij-nietje*
 – *Kransvederkruid*
 – *Borstelgras*
 – *Rode oegentroost*
 – *Stippelvaren*
 – *Groot glaskruid*
 – *Witte rapunzel*
 – *Mantelanjer*
 – *Liggende vleugeltjesbloem*
 – *Gewone vleugeltjesbloem*
 – *Klein wintergreen*
 – *Kleine ratelaar*
 – *Echte guldenroede*
 – *Akkerandoom*
 – *Spekwortel*
 – *Klein tasjeskruid*
 – *Grote tijm*
 – *Canche caryophyllée*
 – *Canche printanière*
 – *Alchémille glabre*
 – *Alchémille vert jaunâtre*
 – *Anémone fausse-renoncle*
 – *Fausse camomille*
 – *Vulnéraire*
 – *Bardane des bois*
 – *Belladone*
 – *Brome rude*
 – *Laïche printanière*
 – *Laïche digitée*
 – *Laïche écartée & de Leers*
 – *Laïche élancée*
 – *Catabrose*
 – *Catapode rigide*
 – *Centranthus rouge*
 – *Cirse acaule*
 – *Corydale solide*
 – *Corynéphore*
 – *Souchet brun*
 – *Œillet velu*
 – *Epilobe à feuilles lancéolées*
 – *Prêle des bois*
 – *Épipactis à larges feuilles*
 – *Erigéron acre*
 – *Euphorbe des bois*
 – *Euphorbe exiguë*
 – *Fétuque à feuilles scabres*
 – *Gagée à spathe*
 – *Lastrée du chêne*
 – *Hellébore vert*
 – *Epervière vulgare*
 – *Epervière petite-laitue*
 – *Epervière tachée*
 – *Holostée en ombelle*
 – *Millepertuis velu*
 – *Millepertuis des montagnes*
 – *Jonc à tépales aigus*
 – *Jonc à tépales obtus*
 – *Knautie des champs*
 – *Gesse sans feuilles*
 – *Faux-riz*
 – *Miroir de Vénus*
 – *Léontodon hispide*
 – *Agripaume*
 – *Grémil officinal*
 – *Mauve alcée*
 – *Mélampyre des prés*
 – *Alsine à feuilles ténues*
 – *Myosotis des sables*
 – *Myriophylle verticillé*
 – *Nard*
 – *Odontite rouge*
 – *Fougère des montagnes*
 – *Pariétaire officinale*
 – *Œillet prolifère*
 – *Raiponce en épi*
 – *Polygala à feuilles de serpolet*
 – *Polygala vulgaire*
 – *Petite pyrole*
 – *Rhinanthe à petites fleurs*
 – *Solidage verge d'or*
 – *Epiaire des champs*
 – *Tamier*
 – *Teesdalie*
 – *Serpolet commun*

- Torilis arvensis
- Trifolium medium
- Trifolium striatum
- Valeriana dioica
- Viola hirta

- Bochtige klaver
- Akkerdoornzaad
- Gestreepte klaver
- Kleine valerian
- Ruig viooltje

- Torilis des moissons
- Trèfle intermédiaire
- Trèfle strié
- Valériane dioïque
- Violette hérissée

BRYOPHYTEN

- Leucobryum glaucum

DEEL 2**Plantensoorten***VAATPLANTEN*

- Allium ursinum
- Berula erecta
- Calluna vulgaris
- Caltha palustris
- Campanula rotundifolia
- Campanula trachelium
- Cardamine amara
- Centaurium erythraea
- Chrysosplenium alternifolium
- Chrysosplenium oppositifolium
- Convallaria maialis
- Crepis paludosa
- Cruciata laevipes
- Hyacinthoides non-scripta
- Impatiens noli-tangere
- Iris pseudacorus
- Lathyrus tuberosus
- Lychnis flos-cuculi
- Maianthemum bifolium
- Myosoton aquaticum
- Narcissus pseudonarcissus
- Ononis repens
- Paris quadrifolia
- Phyteuma nigrum
- Pimpinella major
- Pimpinella saxifrage
- Polygonatum multiflorum
- Primula elatior
- Ranunculus auricomus
- Ranunculus bulbosus
- Sanicula europaea
- Saxifraga granulata
- Senecio ovatus
- Stellaria holostea
- Torilis japonica
- Vaccinium myrtillus
- Valeriana repens
- Vinca minor

BRYOPHYTEN

- Sphagnum spp.

BRYOPHYTES

- Kussentjesmos

- Leucobryum glauque

PARTIE 2**Espèces végétales***PLANTES VASCULAIRES*

- Daslook
- Kleine waterrepe
- Struikhei
- Dotterbloem
- Grasklokje
- Ruig klokje
- Bittere veldkers
- Echt duizendguldenkruid
- Verspreidbladig goudveil
- Paarbladig goudveil
- Lelietje-van-dalen
- Moerasstrepzaad
- Kruisbladwalstro
- Wilde hyacinth
- Groot springzaad
- Gele lis
- Aardaker
- Echte koekoeksbloem
- Dalkruid
- Watermuur
- Wilde narcis
- Kruipeend stalkruid
- Eenbes
- Zwartblauwe rapunzel
- Grote bevernel
- Kleine bevernel
- Gewone salamonszegel
- Slanke sleutelbloem
- Gulden boterbloem
- Knolboterbloem
- Heelkruid
- Knolsteenbreek
- Schaduwkruiskruid
- Grote muur
- Heggendoornzaad
- Blauwe bosbes
- Echte valerian
- Kleine maagdenpalm

- Ail des ours
- Petit berle
- Callune
- Populage des marais
- Campanule à feuilles rondes
- Campanule gantelée
- Cardamine amère
- Erythrée petite centaurée
- Dorine à feuilles alternes
- Dorine à feuilles opposées
- Muguet
- Crépis des marais
- Gaillet croquette
- Jacinthe des bois
- Balsamine des bois
- Iris jaune
- Gesse tubéreuse
- Lychnis fleur-de-coucou
- Maianthème à deux feuilles
- Malaquie
- Jonquille
- Bugrane rampante
- Parisette
- Raiponce bleue
- Grand boucage
- Petit boucage
- Sceau de Salomon commun
- Primevère élevée
- Renoncule tête d'or
- Renoncule bulbeuse
- Sanicle
- Saxifrage granule
- Sénéçon de Fuchs
- Stellaire holostée
- Torilis anthriscus
- Myrtille
- Valériane officinale à rejets
- Petite pervenche

BRYOPHYTES

- Veenmos spp.

- Sphaignes spp.

BIJLAGE II.4
Soorten van gewestelijk belang

ANNEXE II.4
Espèces d'intérêt régional

A. Diersoorten

A. Espèces animales

GEWERVELDE DIEREN

VERTÉBRÉS

<i>Mammalia</i>	<i>Zoogdieren</i>
– Martes foina	– Steenmarter
– Martes martes	– Boommarter
– Eliomys quercinus	– Eikelmuis
– Muscardinus avellanarius	– Hazelmuis
<i>Aves</i>	<i>Vogels</i>
– Delichon urbica	– Huiszwaluw
– Riparia riparia	– Oeverzwaluw
– Hirundo rustica	– Boerenzwaluw
<i>Reptilia</i>	<i>Reptielen</i>
– Anguis fragilis	– Hazelworm
– Lacerta vivipara	– Levendbarende hagedis
<i>Amphibia</i>	<i>Amfibieën</i>
– Salamandra salamandra	– Vuursalamander

<i>Mammifères</i>
– Fouine
– Martre des pins
– Lérot
– Muscardin
<i>Oiseaux</i>
– Hirondelle de fenêtre
– Hirondelle de rivage
– Hirondelle rustique
<i>Reptiles</i>
– Orvet fragile
– Lézard vivipare
<i>Amphibiens</i>
– Salamandre tachetée

ONGEWERVELDEN

INVERTÉBRÉS

Geleedpotigen

Arthropodes

INSECTA	INSECTEN	INSECTES
<i>Coleoptera</i>	<i>Kevers</i>	<i>Coléoptères</i>
– Lucanus cervus	– Vliegend hert	– Lucane cerf-volant
– Melolontha melolontha	– Meikever	– Hanneeton commun
– Carabus auronitens var. putseysi	– Gouden schalebijter	– Carabe doré
<i>Formicidae</i>	<i>Mieren</i>	<i>Fourmis</i>
– Formica polyctena	– Rode Bosmier	– Fourmi rousse polygyne
<i>Lepidoptera</i>	<i>Vlinders</i>	<i>Papillons</i>
– Apatura iris	– Grote Weerschijnvlinder	– Grand mars changeant
– Satyrium w-album	– Iepenpage	– Thécla de l'orme
– Thecla betulae	– Sleedoornpage	– Thécla du bouleau

BIJLAGE II. 5

Soorten waarvan de onttrekking en exploitatie beperkt kunnen worden

Dit deel van de bijlage vermeldt onder andere alle soorten bedoeld in bijlage V bij richtlijn 92/43/EEG en in bijlage III bij het Verdrag van Bern, niet bedoeld in bijlage II.2. of II.3.

De soorten vermeld in bijlage V van de richtlijn 92/43/EEG zijn aangeduid met het teken ⁽¹⁾.

De soorten vermeld in bijlage III van het Verdrag van Bern, en niet vermeld in bijlage V van de richtlijn 92/43/EEG, zijn aangeduid met het teken ⁽²⁾.

De soorten die van nature aanwezig zijn op het gewestelijk grondgebied zijn aangeduid met het teken ^(°).

A. Diersoorten

GEWERVELDE DIEREN

Vissen

- [°]Alle inheemse soorten, niet bedoeld in bijlage II.2. of II.3.

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

- ¹Alle Europese soorten niet vermeld in bijlage II.2. of II.3.

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

- ²Aphanius fasciatus
- ²Aphanius iberus

CLUPEIFORMES

Clupeidae

- ¹Alle Europese soorten van Alosa

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

- ²Abramis ballerus
- ²Abramis sapa
- ²Abramis vimba
- ²Alburnoides bipunctatus
- ²Alburnus albidus
- ¹Aspius aspius
- ¹Alle Europese soorten van Barbus
- ²Chalcalburnus chalcoides
- ²Chondrostoma genei
- ²Chondrostoma kneri
- ²Chondrostoma lemingi
- ²Chondrostoma lusitanicum
- ²Chondrostoma nasus
- ²Chondrostoma phoxinus
- ²Chondrostoma polylepis
- ²Chondrostoma soetta
- ²Chondrostoma toxostoma
- ²Chondrostoma willkommii
- ²Gobio albipinnatus

ANNEXE II. 5

Espèces dont le prélèvement et l'exploitation peuvent être limités

Cette partie de l'annexe reprend notamment toutes les espèces visées à l'annexe V de la directive 92/43/CEE et à l'annexe III de la Convention de Berne, non visées à l'annexe II.2. ou II.3.

Les espèces visées à l'annexe V de la directive 92/43/CEE sont marquées par le signe ⁽¹⁾.

Les espèces visées à l'annexe III de la Convention de Berne, et non visées à l'annexe V de la directive 92/43/CEE, sont marquées par le signe ⁽²⁾.

Les espèces naturellement présentes sur le territoire régional sont marquées par le signe ^(°).

A. Espèces animales

VERTÉBRÉS

Poissons

- [°]Toutes les espèces indigènes non mentionnées à l'annexe II.2. ou II.3.

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

- ¹Toutes les espèces européennes non mentionnées à l'annexe II.2. ou II.3.

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

- ²Aphanius fasciatus
- ²Aphanius iberus

CLUPEIFORMES

Clupeidae

- ¹Toutes les espèces européennes de Alosa

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

- ²Abramis ballerus
- ²Abramis sapa
- ²Abramis vimba
- ²Alburnoides bipunctatus
- ²Alburnus albidus
- ¹Aspius aspius
- ¹Toutes les espèces européennes de Barbus
- ²Chalcalburnus chalcoides
- ²Chondrostoma genei
- ²Chondrostoma kneri
- ²Chondrostoma lemingi
- ²Chondrostoma lusitanicum
- ²Chondrostoma nasus
- ²Chondrostoma phoxinus
- ²Chondrostoma polylepis
- ²Chondrostoma soetta
- ²Chondrostoma toxostoma
- ²Chondrostoma willkommii
- ²Gobio albipinnatus

- ²Gobio kessleri
- ²Gobio uranoscopus
- ²Leucaspius delineatus
- ²Leucaspius stymphalicus
- ²Leuciscus illyricus
- ²Leuciscus lucumotis
- ²Leuciscus microlepis
- ²Leuciscus polylepis
- ²Leuciscus pyrenaicus
- ²Leuciscus soufia
- ²Leuciscus svallize
- ²Leuciscus turskyi
- ²Leuciscus ukliva
- ²Pachychilon pictum
- ¹Pelecus cultratus
- ²Phoxinellus adpersus
- ²Phoxinellus hispanicus
- ²Pseudophoxinus marathonicus
- ²Pseudophoxinus stymphalicus
- ²Rutilus alburnoides
- ²Rutilus arcasii
- ²Rutilus frisii
- ¹Rutilus friesii meidingeri
- ²Rutilus graecus
- ²Rutilus lemmingii
- ²Rutilus macedonicus
- ²Rutilus macrolepidotus
- ¹Rutilus pigus
- ²Rutilus racovitzai
- ²Rutilus rubilio

Cobitidae

- ²Cobitis elongata
- ²Cobitis hassi
- ²Cobitis larvata
- ²Cobitis paludicola
- ²Cobitis taenia
- ²Cobitis trichonica
- ²Misgurnis fossilis
- ²Sabanejewia aurata
- ²Sabanejewia calderoni

GASTEROSTEIFORMES

Syngnathidae

- ²Syngnathus abaster
- ²Syngnathus nigrolineatus

Gasterosteidae

- ²Pungitius hellenicus
- ²Tuntitius platygaster

HYPOTREMATA

Rajidae

- ²Raja alba (Med.)

PERCIFORMES

Blenniidae

- ²Blennius fluviatilis

Gobiidae

- ²Gobius fluviatilis
- ²Gobius kessleri

- ²Gobio kessleri
- ²Gobio uranoscopus
- ²Leucaspius delineatus
- ²Leucaspius stymphalicus
- ²Leuciscus illyricus
- ²Leuciscus lucumotis
- ²Leuciscus microlepis
- ²Leuciscus polylepis
- ²Leuciscus pyrenaicus
- ²Leuciscus soufia
- ²Leuciscus svallize
- ²Leuciscus turskyi
- ²Leuciscus ukliva
- ²Pachychilon pictum
- ¹Pelecus cultratus
- ²Phoxinellus adpersus
- ²Phoxinellus hispanicus
- ²Pseudophoxinus marathonicus
- ²Pseudophoxinus stymphalicus
- ²Rutilus alburnoides
- ²Rutilus arcasii
- ²Rutilus frisii
- ¹Rutilus friesii meidingeri
- ²Rutilus graecus
- ²Rutilus lemmingii
- ²Rutilus macedonicus
- ²Rutilus macrolepidotus
- ¹Rutilus pigus
- ²Rutilus racovitzai
- ²Rutilus rubilio

Cobitidae

- ²Cobitis elongata
- ²Cobitis hassi
- ²Cobitis larvata
- ²Cobitis paludicola
- ²Cobitis taenia
- ²Cobitis trichonica
- ²Misgurnis fossilis
- ²Sabanejewia aurata
- ²Sabanejewia calderoni

GASTEROSTEIFORMES

Syngnathidae

- ²Syngnathus abaster
- ²Syngnathus nigrolineatus

Gasterosteidae

- ²Pungitius hellenicus
- ²Tuntitius platygaster

HYPOTREMATA

Rajidae

- ²Raja alba (Med.)

PERCIFORMES

Blenniidae

- ²Blennius fluviatilis

Gobiidae

- ²Gobius fluviatilis
- ²Gobius kessleri

- ²Gobius nigricans
- ²Gobius ophiocephalus
- ²Gobius syrman
- ²Gobius thressalus
- ²Padogobius martensi
- ²Padogobius panizzai
- ²Pomatoschistus canestrini
- ²Pomatoschistus microps
- ²Pomatoschistus minutus
- ²Proterorhinus marmoratus

Percidae

- ¹Gymnocephalus schraetzer
- ²Stizostedion volgense
- ²Zingel streber
- ¹Zingel zingel

Serranidae

- ²Epinephelus marginatus (Med.)

Sciaenidae

- ²Sciaena umbra (Med.)
- ²Umbrina cirrosa (Med.)

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

- ²Eudontomyzon hellenicum
- ²Eudontomyzon mariae
- ²Eudontomyzon vladykovi
- ¹Lampetra fluviatilis
- ²Lampetra planeri
- ²Lampetra zanandreai
- ¹Lethenteron zanandrai
- ²Petromyzon marinus

PLEUROTREMATA

Lamnidae

- ²Isurus oxyrinchus (Med.)
- ²Lamna nasus (Med.)

Carcharhinidae

- ²Prionace glauca (Med.)

Squatinaidae

- ²Squatina squatina (Med.)

SALMONIFORMES

Coregonidae

- ²Alle Europese soorten van Coregonus

Salmonidae

- ¹Thymallus thymallus
- ¹Alle Europese soorten van Coregonus, behalve Coregonus oxyrinchus
- ¹Hucho hucho
- ¹Salmo salar (uniquement en eaux douces / alleen in zoet water)

- ²Gobius nigricans
- ²Gobius ophiocephalus
- ²Gobius syrman
- ²Gobius thressalus
- ²Padogobius martensi
- ²Padogobius panizzai
- ²Pomatoschistus canestrini
- ²Pomatoschistus microps
- ²Pomatoschistus minutus
- ²Proterorhinus marmoratus

Percidae

- ¹Gymnocephalus schraetzer
- ²Stizostedion volgense
- ²Zingel streber
- ¹Zingel zingel

Serranidae

- ²Epinephelus marginatus (Med.)

Sciaenidae

- ²Sciaena umbra (Med.)
- ²Umbrina cirrosa (Med.)

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

- ²Eudontomyzon hellenicum
- ²Eudontomyzon mariae
- ²Eudontomyzon vladykovi
- ¹Lampetra fluviatilis
- ²Lampetra planeri
- ²Lampetra zanandreai
- ¹Lethenteron zanandrai
- ²Petromyzon marinus

PLEUROTREMATA

Lamnidae

- ²Isurus oxyrinchus (Med.)
- ²Lamna nasus (Med.)

Carcharhinidae

- ²Prionace glauca (Med.)

Squatinaidae

- ²Squatina squatina (Med.)

SALMONIFORMES

Coregonidae

- ²Toutes les espèces européennes de Coregonus

Salmonidae

- ¹Thymallus thymallus
- ¹Toutes les espèces européennes de Coregonus, sauf Coregonus oxyrinchus
- ¹Hucho hucho
- ¹Salmo salar (uniquement en eaux douces)

- Thymallidae
- ²Thymallus thymallus
- SCORPAENIFORMES
- Cottidae
- ²Cottus poecilopus
 - ²Myoxocephalus quadricornis

SILURIFORMES

Siluridae

- ¹Silurus aristotelis
- ²Siluris glanis

ONGEWERVELDEN

Annelida

HIRUDINOIDEA - ARHYNCHOBDELLAE

Hirudinidae

- ¹Hirudo medicinalis

Geleedpotigen

CRUSTACEA – DECAPODA

Astacidae

- ¹Astacus astacus
- ¹Austropotamobius pallipes
- ¹Austropotamobius torrentium

Majidae

- ²Maja squinado (Med.)

Nephropidae

- ²Homarus gammarus (Med.)

Palinuridae

- ²Palinurus elephas (Med.)

Scyllaridae

- ¹Scyllarides latus
- ²Scyllarides pigmaeus (Med.)
- ²Scyllarides arctus (Med.)

INSECTA

Lepidoptera

- ¹Graellsia isabellae

Neteldieren

ALCYONARIA

- ¹Corallium rubrum

- Thymallidae
- ²Thymallus thymallus
- SCORPAENIFORMES
- Cottidae
- ²Cottus poecilopus
 - ²Myoxocephalus quadricornis

SILURIFORMES

Siluridae

- ¹Silurus aristotelis
- ²Siluris glanis

INVERTÉBRÉS

Annelida

HIRUDINOIDEA – ARHYNCHOBDELLAE

Hirudinidae

- ¹Hirudo medicinalis

Arthropodes

CRUSTACEA – DECAPODA

Astacidae

- ¹Astacus astacus
- ¹Austropotamobius pallipes
- ¹Austropotamobius torrentium

Majidae

- ²Maja squinado (Med.)

Nephropidae

- ²Homarus gammarus (Med.)

Palinuridae

- ²Palinurus elephas (Med.)

Scyllaridae

- ¹Scyllarides latus
- ²Scyllarides pigmaeus (Med.)
- ²Scyllarides arctus (Med.)

INSECTA

Lepidoptera

- ¹Graellsia isabellae

Cnidaires

ALCYONARIA

- ¹Corallium rubrum

ZOANTHARIA

- ²Antipathes sp. plur. (Med.)

Stekelhuidigen

ECHINOIDEA

- ²Paracentrotus lividus (Med.)

Sponzen

PORIFERA

- ²Hippospongia communis (Med.)
- ²Spongia agaricina (Med.)
- ²Spongia officinalis (Med.)
- ²Spongia zimocca (Med.)

Weekdieren

GASTROPODA

Helicidae

- ¹⁰Helix pomatia / ¹⁰Wijngaardslak

BIVALVIA

Margaritiferidae

- ¹Margaritifera margaritifera

Unionoida

- ¹Microcondylaea compressa
- ¹Unio elongatulus

B. Plantensoorten*ALGUES*

RHODOPHYTA

CORALLINACEAE

- ¹Lithothamnium coralloides Crouan frat.
- ¹Phymatholithon calcareum (Poll.) Adey & McKibbin

LICHENEN

- ⁰Alle inheemse soorten

CLADONIACEAE

- ¹⁰Cladonia L. subgenus Cladina (Nyl.) Vain.

BRYOPHYTEN

MUSCI

LEUCOBRYACEAE

- ¹Leucobryum glaucum (Hedw.) Ångstr.

ZOANTHARIA

- ²Antipathes sp. plur. (Med.)

Echinodermes

ECHINOIDEA

- ²Paracentrotus lividus (Med.)

Eponges

PORIFERA

- ²Hippospongia communis (Med.)
- ²Spongia agaricina (Med.)
- ²Spongia officinalis (Med.)
- ²Spongia zimocca (Med.)

Mollusques

GASTROPODA

Helicidae

- ¹⁰Helix pomatia / ¹⁰Escargot de Bourgogne

BIVALVIA

Margaritiferidae

- ¹Margaritifera margaritifera

Unionoida

- ¹Microcondylaea compressa
- ¹Unio elongatulus

B. Espèces végétales*ALGUES*

RHODOPHYTA

CORALLINACEAE

- ¹Lithothamnium coralloides Crouan frat.
- ¹Phymatholithon calcareum (Poll.) Adey & McKibbin

LICHENS

- ⁰Toutes les espèces indigènes

CLADONIACEAE

- ¹⁰Cladonia L. subgenus Cladina (Nyl.) Vain.

BRYOPHYTES

MUSCI

LEUCOBRYACEAE

- ¹Leucobryum glaucum (Hedw.) Ångstr.

SPHAGNACEAE

- ¹Alle Europese Sphagnum-soorten

FUNGHI

- ^oAlle inheemse macro-funghi soorten

PTERIDOPHYTES

- ^{1o}Alle Europese Lycopodium soorten

ANGIOSPERMES

AMARYLLIDACEAE

- ¹Galanthus nivalis L.
- ¹Narcissus bulbocodium L.
- ¹Narcissus juncifolius Lagasca

CHENOPODIACEAE

- ^oAlle Salicornia soorten waarvan het natuurlijk verspreidingsgebied geheel of gedeeltelijk het nationaal grondgebied omvat

COMPOSITAE

- ¹Arnica montana L.
- ¹Artemisia eriantha Ten
- ¹Artemisia genipi Weber
- ¹Doronicum plantagineum L. subsp. tournefortii (Rouy) P. Cout.
- ¹Leuzea rhaponticoides Graells

CRUCIFERAE

- ¹Alyssum pintodasilvae Dudley.
- ¹Malcolmia lacera (L.) DC. subsp. gracilima (Samp.) Franco
- ¹Murbeckiella pinnatifida (Lam.) Rothm. subsp. herminii (Rivas-Martinez) Greuter & Burdet

DIOSCOREACEAE

- Tamus communis L.

GENTIANACEAE

- Centaurium erythaea RAFN.
- Centaurium littorale (D. Turn) Gilm.
- Centaurium pulchellum (Sw.) Druce
- ¹Gentiana lutea L.

IRIDACEAE

- ¹Iris lusitanica Ker-Gawler

LABIATAE

- ¹Teucrium salviastrum Schreber subsp. salviastrum Schreber

LEGUMINOSAE

- ¹Anthyllis lusitanica Cullen & Pinto da Silva
- ¹Dorycnium pentaphyllum Scop. subsp. transmontana Franco
- ¹Ulex densus Welw. ex Webb.

SPHAGNACEAE

- ¹Toutes les espèces européennes de Sphagnum

FUNGHI

- ^oToutes les espèces indigènes de macro-funghi

PTERIDOPHYTES

- ^{1o}Toutes les espèces européennes de Lycopodium

ANGIOSPERMES

AMARYLLIDACEAE

- ¹Galanthus nivalis L.
- ¹Narcissus bulbocodium L.
- ¹Narcissus juncifolius Lagasca

CHENOPODIACEAE

- ^oToutes les espèces du genre Salicornia dont l'aire de répartition naturelle inclut en tout ou en partie le territoire national

COMPOSITAE

- ¹Arnica montana L.
- ¹Artemisia eriantha Ten
- ¹Artemisia genipi Weber
- ¹Doronicum plantagineum L. subsp. tournefortii (Rouy) P. Cout.
- ¹Leuzea rhaponticoides Graells

CRUCIFERAE

- ¹Alyssum pintodasilvae Dudley.
- ¹Malcolmia lacera (L.) DC. subsp. gracilima (Samp.) Franco
- ¹Murbeckiella pinnatifida (Lam.) Rothm. subsp. herminii (Rivas-Martinez) Greuter & Burdet

DIOSCOREACEAE

- Tamus communis L.

GENTIANACEAE

- Centaurium erythaea RAFN.
- Centaurium littorale (D. Turn) Gilm.
- Centaurium pulchellum (Sw.) Druce
- ¹Gentiana lutea L.

IRIDACEAE

- ¹Iris lusitanica Ker-Gawler

LABIATAE

- ¹Teucrium salviastrum Schreber subsp. salviastrum Schreber

LEGUMINOSAE

- ¹Anthyllis lusitanica Cullen & Pinto da Silva
- ¹Dorycnium pentaphyllum Scop. subsp. transmontana Franco
- ¹Ulex densus Welw. ex Webb.

LILIACEAE

- ¹*Lilium rubrum* Lmk
- ¹*Ruscus aculeatus* L.

MENYANTHACEAE

- *Menyanthes trifoliata* L.

PLUMBAGINACEAE

- ¹*Armeria sampaioi* (Bernis) Nieto Feliner

ROSACEAE

- ¹*Rubus genevieri* Boreau subsp. *herminii* (Samp.) P. Cout.

SCROPHULARIACEAE

- ¹*Anarrhinum longipedicelatum* R. Fernandes
- ¹*Euphrasia mendonçae* Samp.
- ¹*Scrophularia grandiflora* DC. subsp. *grandiflora* DC.
- ¹*Scrophularia berminii* Hoffmanns & Link
- ¹*Scrophularia sublyrata* Brot.

LILIACEAE

- ¹*Lilium rubrum* Lmk
- ¹*Ruscus aculeatus* L.

MENYANTHACEAE

- *Menyanthes trifoliata* L.

PLUMBAGINACEAE

- ¹*Armeria sampaioi* (Bernis) Nieto Feliner

ROSACEAE

- ¹*Rubus genevieri* Boreau subsp. *herminii* (Samp.) P. Cout.

SCROPHULARIACEAE

- ¹*Anarrhinum longipedicelatum* R. Fernandes
- ¹*Euphrasia mendonçae* Samp.
- ¹*Scrophularia grandiflora* DC. subsp. *grandiflora* DC.
- ¹*Scrophularia berminii* Hoffmanns & Link
- ¹*Scrophularia sublyrata* Brot.

BILLAGÉ III
Wildsoorten

Deze bijlage vermeldt wildsoorten waarvoor de regering de commercialisatie en het vervoer kan toestaan voor beperkte periodes.

- Cervus elaphus
- Capreolus capreolus
- Dama dama
- Ovis musimon
- Sus scofra
- Lepus europaeus
- Phasianus colchicus
- Anas platyrhynchos
- Oryctolagus cuniculus
- Colomba palumbus
- Hert
- Ree
- Damhert
- Moeflon
- Everzwijn
- Haas
- Fazant
- Wilde eend
- Konijn
- Houtduif

ANNEXE III
Espèces de gibier

Cette annexe reprend les espèces de gibier dont la commercialisation et le transport peuvent être autorisés par le Gouvernement pour des périodes limitées.

- Cerf
- Chevreuil
- Daim
- Mouflon
- Sanglier
- Lièvre
- Faisan
- Canard colvert
- Lapin
- Pigeon ramier

BIJLAGE IV
Invasieve soorten

A. Diersoorten

- Aix galericulata
- Alopochen aegyptiacus
- Ameiurus nebulosus
- Anser indicus
- Branta canadensis
- Carassius gibelio
- Chloephaga picta
- Cygnus atratus
- Dama dama
- Harmonia axyridis
- Lepomis gibbosus
- Mustela vison
- Myiopsitta monachus
- Myocastor coypus
- Ondatra zibethicus
- Oxyura jamaicensis
- Pimephales promelas
- Procyon lotor
- Pseudorasbora parva
- Psittacula eupatria
- Psittacula krameri
- Rana (Pelophylax) ridibunda
- Rana catesbeiana
- Sander lucioperca
- Sciurus carolinensis
- Tamias sibiricus
- Threskiornis aethiopicus
- Umbra pygmaea

B. Plantensoorten

- Acer negundo
- Ailanthus altissima
- Ambrosia artemisiifolia
- Amelanchier lamareckii
- Aster americ.
- Azolla filiculoides
- Baccharis halimifolia
- Bidens frondosa
- Buddleja davidii
- Cornus sericea
- Cotonéaster horizontalis
- Crassula helmsii
- Duchesnea indica
- Echinocystis lobata
- Egeria densa
- Elodea canadensis
- Elodea nuttallii
- Epilobium ciliatum
- Fallopia japonica
- Gaillardia x grandiflora
- Helianthus tuberosus
- Heracleum mantegazzianum
- Hydrocotyle ranunculoides
- Impatiens glandulifera
- Impatiens parviflora
- Lagarosiphon major
- Lemna minuta
- Ludwigia grandiflora
- Ludwigia peploides
- Lupinus polyphyllus
- Lysichiton americanus
- Mahonia aquifolium

ANNEXE IV
Espèces invasives

A. Espèces animales

- Mandarijneend
- Nijlgans
- Bruine Amerikaanse dwergmeerval
- Indische gans
- Canadese gans
- Giebel
- Magelhaengans
- Zwarte zwaan
- Damhert
- Veelkleurig aziatisch lieveheersbeestje
- Zonnebaars
- Amerikaanse nerts
- Monniksparkiet
- Beverrat
- Muskusrat
- Rosse stekelstaart
- Dikkopelrits
- Wasbeer
- Blauwband(-grondel)
- Alexanderparkiet
- Halsbandparkiet
- Meerkikker, Grote groene kikker
- Stierkikker
- Snoekbaars
- Grijs eekhoorn
- Aziatische grondeekhoorn
- Heilige ibis
- Amerikaanse hondsvij
- Canard mandarin
- Oulette d'égypte
- Poisson-chat américain
- Oie à tête barrée
- Bernache du Canada
- Gibèle
- Bernache, Oulette de Magellan
- Cygne noir
- Daim
- Coccinelle asiatique
- Perche soleil
- Vison d'Amérique
- Conure veuve, Perruche jeune-veuve
- Ragondin
- Rat musqué
- Erisma rousse
- Vairon américain
- Raton laveur
- Goujon asiatique
- Perruche alexandrine
- Perruche à collier
- Grenouille rieuse
- Grenouille taureau
- Sandre
- Ecureuil gris
- Ecureuil de Corée
- Ibis sacré
- Umbr pygmée, Poisson chien

B. Espèces végétales

- Vederesdoorn
- Hemelboom
- Alsemambrosia
- Amerikaans krentenboompje
- Amerikaanse asters
- Grote kroosvaren
- Struikaster
- Zwart tandzaad
- Vlinderstruik
- Canadese kornoelje
- Vlakke dwergmispel
- Watercrassula
- Schijnaardbij
- Stekelaugurk
- Egeria
- Canadese waterpest
- Smalle waterpest
- Bekliede basterdwederik
- Japanse duizendknoop
- Kokardebloem
- Aardpeer
- Reuse bereklauw
- Grote waternavel
- Reuzenbalsemien
- Klein springzaad
- Verspreidbladige waterpest
- Dwergkroos
- Waterleliesbloem
- Poselein-waterlepelje
- Vaste lupine
- Moerasaronskelk, gele aronskelk
- Mahonia
- Erable negundo
- Faux-vernis du Japon
- Ambrosie annuelle
- Amelanchier d'Amérique
- Asters nord-américains
- Azolla
- Baccharide
- Bident à fruits noirs
- Arbre aux papillons
- Cornouiller soyeux
- Cotonéaster horizontal
- Crassule des étangs
- Fraisier des Indes
- Concombre sauvage
- Egéria
- Elodée du Canada
- Elodée de Nuttall
- Epilobe cilié
- Renouée du Japon
- Gaillarde
- Topinambour
- Berce du Caucase
- Hydrocotyle fausse renouée
- Balsamine géante
- Balsamine à petites fleurs
- Elodée à feuilles alternes
- Lentille d'eau minuscule
- Jussie à grandes fleurs
- Jussie rampante
- Lupin vivace
- Faux-arum, Lysichiton
- Mahonia faux-houx

- *Myriophyllum aquaticum*
- *Persicaria wallichii*
- *Phytolacca americana*
- *Prunus laurocerasus*
- *Prunus serotina*
- *Quercus rubra*
- *Rhododendron ponticum*
- *Rhus typhina*
- *Robinia pseudoacacia*
- *Rosa rugosa*
- *Senecio inaequidens*
- *Solidago canadensis*
- *Solidago gigantea*
- *Spiraea* spp
- Parelvederkruid
- Afgaanse duizendknoop
- Westerse karmozijnbes
- Laurierkers
- Amerikaanse vogelkers
- Amerikaanse eik
- Pontische rododendron
- Fluweelboom
- Gewone robinia
- Rimpelroos
- Bezemkruiskruid
- Canadese guldenroede
- Late guldenroede
- Pluimspirea
- Myriophylle du Brésil
- Renouée à nombreux épis
- Raisin d'Amérique
- Laurier cerise
- Cerisier tardif
- Chêne rouge
- Rhododendron pontique
- Sumac
- Robinier faux-acacia
- Rosier rugueux
- Sénécon sud-africain
- Solidage du Canada
- Solidage glabre
- Spirée

BIJLAGE V

**Selectiecriteria voor gebieden die als gebieden van
communautair belang geïdentificeerd kunnen worden en
als speciale beschermingszones aangewezen kunnen worden**

Beoordeling op regionaal niveau rekening houdend met de belangstelling voor de biogeografische zone van het relatieve belang van de gebieden voor elk type natuurlijke habitat van bijlage I.1. en elke soort van bijlage II.1. (met inbegrip van de prioritaire types natuurlijke habitat en de prioritaire soorten)

**A. Criteria voor de beoordeling van het gebied voor een natuurlijke
habitattype van bijlage I.1 :**

- a) mate van representativiteit van het natuurlijke habitattype in het gebied;
- b) door het natuurlijke habitattype bestreken oppervlakte van het gebied ten opzichte van de totale door dit type natuurlijke habitat op het nationale grondgebied bestreken oppervlakte;
- c) staat van instandhouding van de structuur en de functies van het betrokken type natuurlijke habitat en herstelbaarheid;
- d) algemene beoordeling van de waarde 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.1 :**

- a) omvang en dichtheid van de populatie van de soort in het gebied ten opzichte van de populaties op het nationale grondgebied;
- b) staat van instandhouding van de elementen van de habitat die van belang zijn voor de betrokken soort en herstelbaarheid;
- c) mate van isolement 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.

ANNEXE V

**Critères de sélection des sites susceptibles d'être identifiés
comme sites d'importance communautaire et
designés comme zones spéciales de conservation**

Evaluation au niveau régional compte tenu de l'intérêt pour le zone biogéographique de l'importance relative des sites pour chaque type d'habitat naturel de l'annexe I.1. et chaque espèce de l'annexe II.1. (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.1. :**

- 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'an-
nexe II.1 :**

- 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) évaluation globale de la valeur du site pour la conservation de l'espèce concernée.

BIJLAGE VI

Verboden methoden en middelen voor het vangen en doden en verboden wijzen van vervoer**A. Methode en middelen voor het vangen en doden**

ZOOGDIEREN :

- Blindgemaakte dieren of verminkte dieren die als levende lokdieren worden gebruikt.
- Bandrecorders en digitale opnametoestellen.
- Elektrische of elektronische apparaten waarmee dieren kunnen worden gedood of bewusteloos gemaakt.
- Kunstmatige lichtbronnen.
- Spiegels en andere verblindende voorwerpen.
- Apparaten om doelen 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.

VOGELS :

- Strikken, lijnstokken, lokaas, blindgemaakte vogels of verminkte vogels die als levende lokdieren worden gebruikt, bandrecorders, elektrocutieapparaten.
- Kunstmatige lichtbronnen, spiegels, apparaten om doelen te verlichten, zoekers met een elektronische beeldversterker of beeldomkeerder voor het schieten in het donker.
- Springstoffen.
- Netten, vallen, giftig of verdovend lokaas.
- Semi-automatische wapens waarvan de houder meer dan twee patronen kan bevatten.

VISSEN :

- Vergif.
- Springstoffen.
- Vuurwapens.
- Verdovende middelen.
- Elektriciteit op wisselstroom.
- Kunstmatige lichtbronnen.

B. Wijzen van vervoer

- Luchtvaartuigen, vliegtuigen.
- Motorvoertuigen, rijdende motorvoertuigen.
- Aangedreven boten met een snelheid van meer dan 5 kilometer per uur. Om veiligheidsredenen kunnen de lidstaten het gebruik van motorboten met een maximale snelheid van 18 kilometer per uur toestaan op volle zee. De lidstaten brengen de Commissie op de hoogte van de verleende toestemmingen.

ANNEXE VI

Méthodes et moyens de capture et de mise à mort et modes de transport interdits**A. Méthode et moyens de capture et de mise à mort**

MAMMIFERES :

- Animaux aveugles ou mutilés utilisés comme appâts vivants.
- Magnétophones et enregistreurs numériques.
- 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.

OISEAUX :

- Collets, gluaux, hameçons, oiseaux vivants utilisés comme appelants aveuglés ou mutilés, enregistreurs, appareils électrocuteurs.
- Sources lumineuses artificielles, miroirs, dispositifs pour éclairer les cibles, dispositifs de visée comportant un convertisseur d'image ou un amplificateur d'image électronique pour tir de nuit.
- Explosifs.
- Filets, pièges-trappes, appâts empoisonnés ou tranquillisants.
- Armes semi-automatiques ou automatiques dont le chargeur peut contenir plus de deux cartouches.

POISSONS :

- Poisons.
- Explosifs.
- Armes à feu.
- Anesthésiants.
- Electricité au courant alternatif.
- Sources lumineuses artificielles.

B. Modes de transport

- Aéronefs, avions.
- Véhicules automobiles, véhicules à moteur en mouvement.
- Bateaux propulsés à une vitesse supérieure à 5 kilomètres par heure. En haute mer, les États membres peuvent, pour des raisons de sécurité, autoriser l'usage de bateaux à moteur ayant une vitesse maximale de 18 kilomètres par heure. Les États membres informent la Commission des autorisations données.

BIJLAGE VII

Beoordelingscriteria voor de effecten van een plan of project**1. De kenmerken van het plan of project, meer bepaald :**

- de mate waarin het plan een kader schetst voor andere projecten of activiteiten, wat betreft de locatie, de aard, de omvang en de werkingsvoorwaarden van die projecten of activiteiten, of door een toekenning van middelen nodig voor de uitvoering ervan;
- de mate waarin het project of plan een invloed heeft op andere projecten, plannen of programma's;
- de milieuproblemen gekoppeld aan het project of plan, rekening houdend met de omvang en schaal ervan, het grondgebruik, de afstand tot het Natura 2000-gebied, de vereiste hulpbronnen, de emissies, de vereiste uitgravingen, de transportnaden, de duur van de handelingen, de constructie of de declassering en alle andere factoren.

2. De kenmerken van het plan of project, meer bepaald :

- de omvang van het project;
- de gecumuleerde effecten met andere projecten;
- het gebruik van natuurlijke middelen, inclusief de bodem, de ondergrond, de begroeiing en het water
- de productie van afval
- de verontreiniging en overlast, ook deze verbonden aan invasieve soorten die door het project gestimuleerd kunnen worden;
- het gevaar voor ongevallen, met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën.

3. De relevante kenmerken van de effecten en het (of de) beschermd(e) gebied(en) dat kan worden getroffen, meer bepaald :

- de ecologische vereisten en de staat van instandhouding, op het niveau van het gebied, van de soorten en natuurlijke habitats waarvoor het gebied is aangewezen en/of van gewestelijk belang;
- de instandhoudingsdoelstellingen van het gebied;
- de specifieke milieuvorwaarden van het gebied;
- de verkleining van de oppervlakte, de versnippering, de aantasting van de structuur en de functies van de beschermde natuurlijke habitats en soorten, de verstoring van de beschermde soorten, de verlaging van de dichtheid en de versnippering van de populaties van beschermde soorten, de wijzigingen in de instandhoudingindicatoren, de klimaatveranderingen, de wijziging van de ecologische processen nodig voor de instandhouding van de beschermde natuurlijke habitats en populaties van soorten;
- de waarschijnlijkheid, de duur, de frequentie en omkeerbaarheid van de effecten;
- het cumulatieve karakter van de effecten;
- het grensoverschrijdende karakter van de effecten;
- de omvang en de geografische ruimtelijke uitgestrektheid van de effecten (geografische zone);
- de risico's voor het gebied (vooral bij eventuele ongevallen);

ANNEXE VII

Critères d'appréciation des incidences d'un plan ou d'un projet**1. Les caractéristiques du plan, notamment :**

- la mesure dans laquelle le plan définit un cadre pour d'autres projets ou activités, en ce qui concerne la localisation, la nature, la taille et les conditions de fonctionnement de ces projets ou activités, ou par une allocation de ressources nécessaires à sa mise en oeuvre;
- la mesure dans laquelle le plan influence d'autres projets, plans ou programmes;
- les problèmes environnementaux liés au plan compte tenu de sa taille et de son échelle, de l'occupation des sols, de la distance du site protégé, des besoins en ressources, des émissions, des besoins d'excavation, des besoins en transport, de la durée des opérations, de la construction ou du déclassement et de tout autre facteur.

2. Les caractéristiques du projet, notamment :

- la taille du projet;
- le cumul avec d'autres projets;
- l'utilisation des ressources naturelles, y compris le sol, le sous-sol, la végétation et l'eau;
- la production de déchets;
- la pollution et les nuisances, y compris celles liées aux espèces envahissantes susceptibles d'être favorisées par le projet;
- le risque d'accidents, eu égard notamment aux substances ou aux technologies mises en oeuvre.

3. Les caractéristiques pertinentes des incidences et du (ou des) site(s) protégé(s) susceptible(s) d'être affecté(s), notamment :

- les exigences écologiques et l'état de conservation, à l'échelle du site, des espèces et des habitats naturels pour lesquels le site est désigné et/ou d'intérêt régional;
- les objectifs de conservation du site;
- les conditions environnementales spécifiques du site;
- la réduction de la surface, la fragmentation, la détérioration de la structure et des fonctions des habitats naturels et d'espèces protégées, le dérangement des espèces protégées, la réduction de la densité et le morcellement des populations d'espèces protégées, les changements des indicateurs de conservation, les changements climatiques, la modification des processus écologiques nécessaires à la conservation des habitats naturels et des populations d'espèces protégées;
- la probabilité, la durée, la fréquence et le caractère réversible des incidences;
- le caractère cumulatif des incidences;
- la nature transfrontière des incidences;
- la magnitude et l'étendue spatiale géographique des incidences (zone géographique);
- les risques pour le site (en particulier à cause d'accidents);

– het gevaar voor mogelijke overschrijding van de ecologische kwaliteitsnormen van toepassing krachtens de onderhavige ordonnantie of andere regelgevingen.

– le risque de dépassement possible des normes de qualité écologique applicables en vertu de la présente ordonnance ou d'autres réglementations.

BIJLAGE VIII

Minimale inhoud van een passende beoordeling van een plan of project**1. Beschrijving van plan/project en het betrokken natura 2000-gebied***Beschrijving plan of project*

- Titel van het betreffend plan / project
- Exacte localisatie van het plan of project
- Samenvatting van het project of plan dat een effect heeft op het gebied
- Relatie tussen het plan/project en de betrokken Speciale Beschermingszone(s)
- Oplijsting van andere plannen of projecten die in combinatie met dit plan of project significante gevolgen kunnen hebben

Beschrijving SBZ (referentiesituatie en huidige situatie)

- Naam en code betrokken NATURA 2000-gebied(en)
- Redenen voor aanwijzing van het betrokken richtlijngebied (habitats en soorten)
- Instandhoudingsdoelstellingen voor het betrokken richtlijngebied
- Lokalisatie op kaart, met duiding van de ligging van de SBZ t.o.v. de projectsite
- Beschrijving integriteit van het gebied (structurele en functionele relaties; knelpunten instandhouding)
- Andere gebiedsgegevens (nabijgelegen natuur- of bosreservaten; prioritaire sites Brussels Ecologisch Netwerk; inrichtingsprojecten)

2. Effecten*Beschrijving effecten*

Algemene karakteristieken van mogelijke interferentie van project met SBZ

Impact voor habitats en soorten voor de relevante effectvormen (effectbeschrijving)

Relevante effectgroepen kunnen zijn :

1. Direct ecotoop- en biotoopverlies
2. Directe slachtoffers fauna
 - Verkeersslachtoffers
 - Slachtoffers bij sloop/kap
3. Afname kwaliteit leefgebied
 - Chemische verstoring
 - Verontreiniging (vergiftiging)
 - Vermesting (eutrofiëring)

ANNEXE VIII

Contenu minimal d'une évaluation appropriée d'un plan ou projet**1. Description du plan/projet et de la zone natura 2000 concernée***Description du plan ou projet*

- Titre du plan / projet
- La localisation exacte du périmètre du plan ou projet
- Résumé du plan ou projet qui a une incidence sur le site
- Relation entre le plan/projet et la/les zone(s) Natura 2000 concernée(s)
- Liste des autres plans ou projets qui peuvent avoir des effets significatifs en combinaison avec ce plan ou projet

Description de la zone Natura 2000 (situation de référence et situation actuelle)

- Nom et code de la / des zone(s) Natura 2000 concernée(s)
- Motifs pour la désignation de la zone Natura 2000 concernée (habitats et espèces)
- Objectifs de conservation pour la zone Natura 2000 concernée
- Localisation sur carte, avec indication de la localisation de la zone Natura 2000 par rapport au site de projet
- Description de l'intégrité du site (relations fonctionnelles et structurelles; points noirs par rapport à la conservation)
- Autres données sur le site (réserves naturelles ou forestières à proximité; sites prioritaires du Réseau Ecologique Bruxellois; projets d'aménagement)

2. Incidences*Description des incidences*

Caractéristiques générales des interférences possibles du projet avec la zone Natura 2000

Impacts des types d'incidences pertinents sur les habitats et les espèces (description des incidences)

Les types d'incidences pertinents peuvent être :

1. Perte directe de écotopes et/ou biotopes
2. Mortalité directe faune
 - Victimes du trafic
 - Mortalités à la suite d'abattages / de démolitions
3. Diminution de la qualité de l'habitat
 - Perturbation chimique
 - Pollution (empoisonnement)
 - Apport de nutriments (eutrophisation)

- Fysisch-morfologische verstoring
 - Verdroging/vernating
 - Bodemverdichting
 - Structuurverandering bossen/parken
 - Structuurverstoring (waterloop/stilstaand water)
 - Verstoring van natuurlijk gedrag
 - Geluidsverstoring
 - Lichtverstoring
 - Menselijke activiteiten/presentie
 - Exotische soorten
4. Versnippering van de habitats en barrierewerking
- Beoordeling van de significantie van de impact
 - Analyse van de mogelijke effecten in relatie tot de instandhoudingsdoelstellingen van het gebied en tot de structurele en functionele eigenschappen van het NATURA 2000-netwerk
 - Te nemen mitigerende maatregelen
 - Lijst met aanbevelingen van de mitigerende maatregelen in functie van de (mogelijke) significante effecten
 - Effecten na het nemen van mitigerende maatregelen
 - Beoordeling van de effecten na het nemen van de mitigerende maatregelen
 - Lijst van mogelijke effecten waarvoor geen mitigerende maatregelen kunnen worden genomen, of waarvoor deze maatregelen de negatieve effecten onvoldoende opheffen.

3. Alternatieve oplossingen

Samenvatting van de onderzochte alternatieve oplossingen

- Varianten voor locatie, schaal of grootte
- Varianten voor de bouw-, handelings- of declasseringsmethodes op het einde van het project
- Voorstellen voor de spreiding en duur van de werkzaamheden

Beoordeling van de effecten van de alternatieven

Redenen waarom de bevoegde autoriteit beoordeeld heeft dat de alternatieve mogelijkheden geen oplossing bieden

4. Dwingende redenen van openbaar belang

- Overzicht van de redenen van openbaar belang
- Korte beschrijving van de redenen van openbaar belang
- Beoordeling dwingende redenen openbaar belang

5. Compenserende maatregelen

- Identificatie mogelijke compenserende maatregelen
- Relatie met instandhoudingsdoelstellingen van SBZ

- Perturbation physico-morphologique
 - Modification du niveau hydrique (assèchement / augmentation du niveau piezométrique)
 - Compaction des sols
 - Modification de la structure de forêts/parcs
 - Modification de la morphologie des cours et plans d'eau
 - Perturbation du comportement naturel
 - Perturbation par le bruit
 - Perturbation par la lumière
 - Activités / présence humaine
 - Espèces exotiques
4. Morcellement des habitats et effets barrière
- Evaluation de la signification des incidences
 - Analyse des incidences possibles en relation avec les objectifs de conservation pour le site et sur la relation structurelle et fonctionnelle dans le réseau Natura 2000
 - Mesures d'atténuation à prendre
 - Liste des mesures d'atténuation recommandées en fonction des impacts significatifs (possibles)
 - Effets après la mise en oeuvre des mesures d'atténuation
 - Evaluation des incidences après la mise en oeuvre des mesures d'atténuation
 - Liste des incidences possibles pour lesquelles des mesures d'atténuation ou de compensation ne peuvent pas être prises, ou pour lesquelles ces mesures ne réduisent pas suffisamment les effets négatifs.

3. Solutions alternatives

Résumé des alternatives étudiées

- Variantes de localisation, échelle ou dimension
- Variantes pour les méthodes de construction, de mise en oeuvre ou de déclassement à la fin du projet
- Propositions pour le planning et la durée des travaux

Evaluation des effets des alternatives

Raison pour lesquelles l'autorité compétente a estimé que les solutions alternatives n'apportent pas de solution

4. Raisons impératives d'intérêt public

- Résumé des raisons d'intérêt public
- Description concise des raisons d'intérêt public
- Evaluation des raisons d'intérêt public

5. Mesures de compensation

- Identification des mesures de compensation possibles
- Relation avec les objectifs de conservation de la zone Natura 2000

- Verantwoording compensaties in het licht van :
 - negatieve impact op habitats/soorten die door plan/project worden veroorzaakt
 - coherentie van NATURA 2000-netwerk
- Indien compensatie buiten betreffende SBZ :
 - aanwijzing van nieuwe SBZ :
 - aankoop? wijziging gewestplanbestemming?
 - uitvoering van maatregelen : timing, verantwoordelijke, procedure
- Monitoringsplan voor genomen compenserende maatregelen
- Overzicht overleg inzake bespreking compenserende maatregelen :
 - dienst(en)/personen die geconsulteerd werden : data overleg + samenvatting standpunt :
 - referentie advies van afdeling Natuur, Water en Bos :
 - waar kunnen volledige rapporten opgevraagd/geraadpleegd worden :

Gezien om te worden gevoegd bij de ordonnantie van ... betreffende het natuurbehoud.

- Justification des compensations à la lumière de :
 - l'impact négatif causé par le plan/projet sur les habitats / espèces
 - la cohérence du réseau NATURA 2000
- Si la compensation a lieu hors de la zone Natura 2000 concernée :
 - désignation d'une nouvelle zone Natura 2000 :
 - acquisition? Changement d'affectation au PRAS?
 - exécution des mesures : planning, responsable, procédure
- Plan de monitoring pour les mesures de compensation mises en œuvre
- Résumé des discussions concernant les mesures de compensation :
 - Service(s)/personnes consultées : dates des réunions +/- résumé des positions :
 - Référence de l'avis de la Division Nature, Eau et Forêt
 - Endroit où les rapports complets peuvent être demandés/consultés

Vu pour être annexé à l'ordonnance du ... relative à la conservation de la nature.