

BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST — REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

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

1 MAART 2012

Ordonnantie betreffende het natuurbewoud. — 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. Droege 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 robion-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 winterreikenbossen 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 planitaires 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 pétrifiantes 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-Fagion*)

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
Beschermde 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/EWG 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

GEWERVELDE DIEREN

VERTÉBRÉS

Mammalia

Zoogdieren

Mammifères

CHIROPTERA

VLEERMUIZEN

CHIROPTERES

Vespertilionidae

Gladneuzen

Vespertilionidés

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

- *Mops vleemuis*
- *Bechsteins vleermuis*
- *Meervleermuis*
- *Ingekorven vleermuis*
- *Vale vleermuis*

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

Rhinolophidae

Rhinolophidae

Rhinolophidae

– *Rhinolophus ferrumequinum*

– *Grote Hoefijzerneus*

– *Grand Rhinolophe*

Pesces

Vissen

Poissons

CYPRINIFORMES

KARPERACHTIGEN

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

Karpers

Cyprinidés

– *Rhodeus sericeus amarus*

– *Bittervoorn*

– *Bouvière*

INVERTEBRATA

ONGEWERVELDEN

INVERTÉBRÉS

Arthropodes

Geleedpotigen

Arthropodes

INSECTA

INSECTEN

INSECTES

Coleoptera

Kevers

Coléoptères

– *Lucanus cervus*

– *Vliegend Hert*

– *Lucane cerf volant*

Mollusca

Weekdieren

Mollusques

GASTROPODA

GASTROPODES

- *Vertigo angustior*
- *Vertigo moulensisana*

- *Nauwe Korfslak*
- *Zeggekorfslak*

- *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

- *Mergus albellus*

FALCONIFORMES

- *Pernis apivorus*
- *Falco peregrinus*

CAPRIMULGIFORMES

- *Caprimulgus europaeus*

CORACIIFORMES

- *Alcedo atthis*

PICIFORMES

- *Dendrocopos martius*
- *Dendrocopos medius*

ANSERIFORMES

- Nonnetje

FALCONIFORMES

- Wespendief
- Slechtvalk

CAPRIMULGIFORMES

- Nachtzwaluw

CORACIIFORMES

- Ijsvogel

PICIFORMES

- Zwarte specht
- Middelste bonte specht

ANSERIFORMES

- Harle piette

FALCONIFORMES

- Bondrée apivore
- Faucon pèlerin

CAPRIMULGIFORMES

- Engoulevent d'Europe

CORACIIFORMES

- Martin-pêcheur d'Europe

PICIFORMES

- Pic noir
- Pic mar

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

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 gewestelijk 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^oBarbastella barbastellus
 - ¹^oEptesicus serotinus
 - ¹^oMyotis bechsteinii
 - ¹^oMyotis brandtii
 - ¹^oMyotis dasycneme
 - ¹^oMyotis daubentonii
 - ¹^oMyotis emarginatus
 - ¹^oMyotis myotis
 - ¹^oMyotis mystacinus
 - ¹^oMyotis nattereri
 - ¹^oNyctalus leisleri
 - ¹^oNyctalus noctula
 - ¹^oPipistrellus nathusii
 - ¹^oPipistrellus pipistrellus
 - ¹^oPipistrellus pygmaeus
 - ¹^oPlecotus auritus
 - ¹^oPlecotus austriacus

VLEERMUIZEN

- Gladneuzen
 - ¹^oMopsvleemuis
 - ¹^oLaatvlieger
 - ¹^oBechsteins vleermuis
 - ¹^oBrandts vleermuis
 - ¹^oMeervleermuis
 - ¹^oWatervleermuis
 - ¹^oIngekorven vleermuis
 - ¹^oVale vleermuis
 - ¹^oBaardvleermuis
 - ¹^oFranjestaart
 - ¹^oBosvleermuis
 - ¹^oRosse vleermuis
 - ¹^oRuige dwergvleermuis
 - ¹^oGewone dwergvleermuis
 - ¹^oKleine dwergvleermuis
 - ¹^oGewone grootoorvleermuis
 - ¹^oGrijze grootoorvleermuis

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^oBarbastelle
 - ¹^oSérotine
 - ¹^oVespertillon de Bechstein
 - ¹^oMurin de Brandt
 - ¹^oVespertilion des marais
 - ¹^oVespertilion de Daubenton
 - ¹^oVespertilion à oreilles échancrées
 - ¹^oGrand murin
 - ¹^oVespertilion à moustaches
 - ¹^oMyotis de Natterer
 - ¹^oNoctule de Leisler
 - ¹^oNoctule
 - ¹^oPipistrelle de Nathusius
 - ¹^oPipistrelle commune
 - ¹^oPipistrelle pygmée
 - ¹^oOreillard commun
 - ¹^oOreillard gris

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

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

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

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

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

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

- ¹*Anaecypris hispanica*
- ¹*Phoxinus percnurus*
- [°]*Rhodeus sericeus amarus* / [°]Bittervoom

ESOCIFORMES

Umbridae

- ²*Umbra krameri*

GASTERSTEIFORMES

Syngnathidae

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

LAMNIFORMES

Cetorhinidae

- ²*Cetorhinus maximus* (Méd.)

Lamnidae

- ²*Carcharodon carcharias* (Med.)

PERCIFORMES

Percidae

- ¹*Gymnocephalus baloni*
- ¹*Romanichthys valsanicola*
- ¹*Zingel 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

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

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

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

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

- ¹*Anaecypris hispanica*
- ¹*Phoxinus percnurus*
- [°]*Rhodeus sericeus amarus* / [°]Bouvière

ESOCIFORMES

Umbridae

- ²*Umbra krameri*

GASTERSTEIFORMES

Syngnathidae

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

LAMNIFORMES

Cetorhinidae

- ²*Cetorhinus maximus* (Méd.)

Lamnidae

- ²*Carcharodon carcharias* (Med.)

PERCIFORMES

Percidae

- ¹*Gymnocephalus baloni*
- ¹*Romanichthys valsanicola*
- ¹*Zingel asper*

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

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

Mantodea

- ¹*Apteromantis aptera*

Odonata

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

Orthoptera

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

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

Mantodea

- ¹*Apteromantis aptera*

Odonata

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

Orthoptera

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

<ul style="list-style-type: none"> – ¹Myrmecophilus baronii – ¹Odontopodisma rubripes – ¹Paracaloptenus caloptenoides – ¹Pholidoptera transsylvanica – ¹Saga pedo – ¹Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius <p>ARACHNIDA</p> <p>Araneae</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Macrothele calpeiana <p>CRUSTACEA</p> <p>Decapoda</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²Ocypode cursor (Med.) – ²Pachyplasma giganteum (Med.) <p>Isopoda</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Armadillidium ghardalamensis <p><i>Neteldieren</i></p> <p>ANTHOZOA</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²Astroides calycularis (Med.) – ²Gerardia savaglia (Med.) <p>HYDROZOA</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²Errina aspera (Med.) <p><i>Stekelhuidigen</i></p> <p>ASTERIDAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²Asterina pancerii (Med.) – ²Ophidiaster ophidianus (Med.) <p>ECHINIDAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Centrostephanus longispinus <p><i>Sponzen</i></p> <p>PORIFERA</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²Aplysina cavernicola (Med.) – ²Asbestophluma hypogea (Med.) – ²Axinelle polyploides (Med.) – ²Petrobiona massiliana (Med.) <p><i>Weekdieren</i></p> <p>GASTROPODA</p> <p>Dyotocardia</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Gibbula nivosa – ¹Patella ferruginea – ²Patella nigra (Med.) 	<ul style="list-style-type: none"> – ¹Myrmecophilus baronii – ¹Odontopodisma rubripes – ¹Paracaloptenus caloptenoides – ¹Pholidoptera transsylvanica – ¹Saga pedo – ¹Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius <p>ARACHNIDA</p> <p>Araneae</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Macrothele calpeiana <p>CRUSTACEA</p> <p>Decapoda</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²Ocypode cursor (Med.) – ²Pachyplasma giganteum (Med.) <p>Isopoda</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Armadillidium ghardalamensis <p><i>Cnidaires</i></p> <p>ANTHOZOA</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²Astroides calycularis (Med.) – ²Gerardia savaglia (Med.) <p>HYDROZOA</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²Errina aspera (Med.) <p><i>Echinodermes</i></p> <p>ASTERIDAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²Asterina pancerii (Med.) – ²Ophidiaster ophidianus (Med.) <p>ECHINIDAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Centrostephanus longispinus <p><i>Eponges</i></p> <p>PORIFERA</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²Aplysina cavernicola (Med.) – ²Asbestophluma hypogea (Med.) – ²Axinelle polyploides (Med.) – ²Petrobiona massiliana (Med.) <p><i>Mollusques</i></p> <p>GASTROPODA</p> <p>Dyotocardia</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 Geomitira moniziana	– ¹ Geomitira moniziana
– ² Helix subplicata	– ² Helix subplicata
– ¹ Hygromia kovaci	– ¹ Hygromia kovaci
– 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
– [°] Vertigo angustior / [°] Nauwe Korfslak	– [°] Vertigo angustior / [°] 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*
- ¹*Asplenium adulterinum* Milde
- °*Asplenium cetrach* / °*Cétérach* / °*Schubvaren*
- ¹*Asplenium hemionitis* L.
- ¹*Asplenium jahandiezii* (Litard.) Rouy

BLECHNACEAE

- ¹*Woodwardia radicans* (L.) Sm.

DICKSONIACEAE

- ¹*Culcita macrocarpa* C. Presl

DRYOPTERIDACEAE

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

HYMENOPHYLLACEAE

- ¹*Trichomanes speciosum* Willd.

ISOETACEAE

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

MARSILEACEAE

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

OPHIOGLOSSACEAE

- ²*Botrychium matricariifolium* A. Braun ex Koch
- ²*Botrychium multifidum* (S. G. Gmelin) Rupr.
- ¹*Botrychium simplex* Hitchc.
- ¹*Ophioglossum 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*
- ¹*Asplenium adulterinum* Milde
- °*Asplenium cetrach* / °*Cétérach* / °*Schubvaren*
- ¹*Asplenium hemionitis* L.
- ¹*Asplenium jahandiezii* (Litard.) Rouy

BLECHNACEAE

- ¹*Woodwardia radicans* (L.) Sm.

DICKSONIACEAE

- ¹*Culcita macrocarpa* C. Presl

DRYOPTERIDACEAE

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

HYMENOPHYLLACEAE

- ¹*Trichomanes speciosum* Willd.

ISOETACEAE

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

MARSILEACEAE

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

OPHIOGLOSSACEAE

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

OSMUNDACEAE

- *Osmunda regalis* L.

POLYPODIACEAE

- °*Polystichum aculeatum* / °*Polystic à aiguillons*

<p>PTERIDACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Cryptogramma crispa</i> (L.) <p>SALVINIACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²<i>Salvinia natans</i> (L.) All. <p><i>GYMNOSPERMAE</i></p> <p>CUPRESSACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²<i>Tetraclinis articulata</i> (vahl) Masters <p>PINACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹<i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei <p><i>ANGIOSPERMAE</i></p> <p>AGAVACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹<i>Dracaena draco</i> (L.) L. <p>ALISMATACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹<i>Alisma wahlenbergii</i> (Holmberg) Juz. – ¹<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl. – ¹<i>Luronium natans</i> (L.) Raf. <p>AMARYLLIDACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Leucojum aestivum</i> L. – ¹<i>Leucojum nicaeense</i> Ard. – <i>Leucojum vernum</i> L. – ²<i>Narcissus angustifolius</i> Curt. – ¹<i>Narcissus asturiensis</i> (Jordan) Pugsley – ¹<i>Narcissus calcicola</i> Mendonça – ¹<i>Narcissus cyclamineus</i> DC. – ¹<i>Narcissus fernandesii</i> G.Pedro – ¹<i>Narcissus humilis</i> (Cav.) Traub – ¹<i>Narcissus longispathus</i> Pugsley – ¹<i>Narcissus nevadensis</i> Pugsley – ¹<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>nobilis</i> (Haw.) A. Fernandez – ¹<i>Narcissus scaberulus</i> Henriq. – ¹<i>Narcissus triandrus</i> L. – ¹<i>Narcissus triandrus</i> L. subsp. <i>capax</i> (Salisb.) D. A. Webb. – ¹<i>Narcissus viridiflorus</i> Schousboe – ²<i>Sternbergia candida</i> B.Mathew & Baytop <p>APIACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Eryngium maritimum</i> L. <p>APOCYNACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²<i>Rhazya orientalis</i> (decaisne) a.dc. <p>ARACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²<i>Arum purpureospathum</i> Boyce – <i>Calla palustris</i> L. – <i>Stratiotes aloides</i> L. <p>ARISTOLOCHIACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – [°]<i>Aristolochia clematitis</i> / [°]<i>Aristolochia clématite</i> / [°]<i>Pijpbloem</i> – ²<i>Aristolochia samsunensis</i> Davis 	<p>PTERIDACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Cryptogramma crispa</i> (L.) <p>SALVINIACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²<i>Salvinia natans</i> (L.) All. <p><i>GYMNOSPERMAE</i></p> <p>CUPRESSACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²<i>Tetraclinis articulata</i> (vahl) Masters <p>PINACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹<i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei <p><i>ANGIOSPERMAE</i></p> <p>AGAVACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹<i>Dracaena draco</i> (L.) L. <p>ALISMATACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹<i>Alisma wahlenbergii</i> (Holmberg) Juz. – ¹<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl. – ¹<i>Luronium natans</i> (L.) Raf. <p>AMARYLLIDACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Leucojum aestivum</i> L. – ¹<i>Leucojum nicaeense</i> Ard. – <i>Leucojum vernum</i> L. – ²<i>Narcissus angustifolius</i> Curt. – ¹<i>Narcissus asturiensis</i> (Jordan) Pugsley – ¹<i>Narcissus calcicola</i> Mendonça – ¹<i>Narcissus cyclamineus</i> DC. – ¹<i>Narcissus fernandesii</i> G.Pedro – ¹<i>Narcissus humilis</i> (Cav.) Traub – ¹<i>Narcissus longispathus</i> Pugsley – ¹<i>Narcissus nevadensis</i> Pugsley – ¹<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>nobilis</i> (Haw.) A. Fernandez – ¹<i>Narcissus scaberulus</i> Henriq. – ¹<i>Narcissus triandrus</i> L. – ¹<i>Narcissus triandrus</i> L. subsp. <i>capax</i> (Salisb.) D. A. Webb. – ¹<i>Narcissus viridiflorus</i> Schousboe – ²<i>Sternbergia candida</i> B.Mathew & Baytop <p>APIACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Eryngium maritimum</i> L. <p>APOCYNACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²<i>Rhazya orientalis</i> (decaisne) a.dc. <p>ARACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²<i>Arum purpureospathum</i> Boyce – <i>Calla palustris</i> L. – <i>Stratiotes aloides</i> L. <p>ARISTOLOCHIACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – [°]<i>Aristolochia clematitis</i> / [°]<i>Aristolochia clématite</i> / [°]<i>Pijpbloem</i> – ²<i>Aristolochia samsunensis</i> Davis
---	---

<p>ASCLEPIADACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Vincetoxicum pannonicum (borhidi) holub <p>ASTERACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – Arnica Montana L. – Artemisia alba Turra – Artemisia campestris L. – Centaurea Montana L. – Helichrysum arenarium (L.) <p>BERBERIDACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Berberis maderensis Lowe <p>BORAGINACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²Alkanna pinardii Boiss. – ¹Anchusa crispa Viv. – ¹Echium russicum J.F.Gemlin – ¹Lithodora nitida (H. Ern) R. Fernandes – ¹Myosotis lusitanica Schuster – ²Myosotis praecox Hulphers – ¹Myosotis rehsteineri Wartm. – ¹Myosotis retusifolia R. Afons – ¹Omphalodes kuzinskyana Willk. – ¹Omphalodes littoralis Lehm. – ²Onosma halophilum Boiss. & Heldr. – ²Onosma polyphylla Lebed. – ²Onosma proponticum Aznav. – ¹Onosma tornensis Javorka – ²Onosma troodi Kotschy – ¹Solenanthus albanicus (Degen & al.) Degen & Baldacci – ¹Symphytum cycladense Pawl. <p>CAMPANULACEA</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Adenophora liliifolia (L.) Ledeb. – ¹Asyneuma giganteum (Boiss.) Bornm. – ²Campanula abietina Griseb. et Schenk. – ¹Campanula bohemica Hruby – ²Campanula damboldiana Davis – ¹Campanula gelida Kovanda – ²Campanula lanata Friv. – ²Campanula lycica Sorger & Kit Tan – ¹Campanula morettiana Reichenb. – ¹Campanula romanica Sávul. – ¹Campanula sabatia De Not. – ¹Campanula serratula (Kit.) Hendrych – ¹Campanula zoysii Wulfen – Lobelia dortmanna (L.) – ¹Jasione crispa (Pourret) Samp. subsp. serpentinica Pinto da Silva – ¹Jasione lusitanica A. DC. – ¹Physoplexis comosa (L.) Schur. – ²Trachelium asperuloides Boiss. & Orph. <p>CARYOPHYLLACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Arenaria ciliata L. ssp. pseudofrigida Ostenf. & O.C. Dahl – ¹Arenaria humifusa Wahlenberg – ¹Arenaria nevadensis Boiss. & Reuter – ¹Arenaria provincialis Chater & Halliday – Armeria maritime (Mill.) Willd. – ¹Cerastium alsinifolium Tausch Cerastium dinaricum G. Beck & Szysz. – ¹Dianthus arenarius L. subsp. Arenarius – ¹Dianthus arenarius subsp. bohemicus (Novak) O.Schwarz – ¹Dianthus cintranus Boiss & Reuter subsp. cintranus Boiss. & Reuter – Dianthus deltoids L. – ¹Dianthus diutinus Kit. 	<p>ASCLEPIADACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Vincetoxicum pannonicum (borhidi) holub <p>ASTERACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – Arnica Montana L. – Artemisia alba Turra – Artemisia campestris L. – Centaurea Montana L. – Helichrysum arenarium (L.) <p>BERBERIDACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Berberis maderensis Lowe <p>BORAGINACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²Alkanna pinardii Boiss. – ¹Anchusa crispa Viv. – ¹Echium russicum J.F.Gemlin – ¹Lithodora nitida (H. Ern) R. Fernandes – ¹Myosotis lusitanica Schuster – ²Myosotis praecox Hulphers – ¹Myosotis rehsteineri Wartm. – ¹Myosotis retusifolia R. Afons – ¹Omphalodes kuzinskyana Willk. – ¹Omphalodes littoralis Lehm. – ²Onosma halophilum Boiss. & Heldr. – ²Onosma polyphylla Lebed. – ²Onosma proponticum Aznav. – ¹Onosma tornensis Javorka – ²Onosma troodi Kotschy – ¹Solenanthus albanicus (Degen & al.) Degen & Baldacci – ¹Symphytum cycladense Pawl. <p>CAMPANULACEA</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Adenophora liliifolia (L.) Ledeb. – ¹Asyneuma giganteum (Boiss.) Bornm. – ²Campanula abietina Griseb. et Schenk. – ¹Campanula bohemica Hruby – ²Campanula damboldiana Davis – ¹Campanula gelida Kovanda – ²Campanula lanata Friv. – ²Campanula lycica Sorger & Kit Tan – ¹Campanula morettiana Reichenb. – ¹Campanula romanica Sávul. – ¹Campanula sabatia De Not. – ¹Campanula serratula (Kit.) Hendrych – ¹Campanula zoysii Wulfen – Lobelia dortmanna (L.) – ¹Jasione crispa (Pourret) Samp. subsp. serpentinica Pinto da Silva – ¹Jasione lusitanica A. DC. – ¹Physoplexis comosa (L.) Schur. – ²Trachelium asperuloides Boiss. & Orph. <p>CARYOPHYLLACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Arenaria ciliata L. ssp. pseudofrigida Ostenf. & O.C. Dahl – ¹Arenaria humifusa Wahlenberg – ¹Arenaria nevadensis Boiss. & Reuter – ¹Arenaria provincialis Chater & Halliday – Armeria maritime (Mill.) Willd. – ¹Cerastium alsinifolium Tausch Cerastium dinaricum G. Beck & Szysz. – ¹Dianthus arenarius L. subsp. Arenarius – ¹Dianthus arenarius subsp. bohemicus (Novak) O.Schwarz – ¹Dianthus cintranus Boiss & Reuter subsp. cintranus Boiss. & Reuter – Dianthus deltoids L. – ¹Dianthus 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* (Rapcs.) 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 montsicciana* 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 haussknechti* 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 pompeipolitana* 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

Cistaceae

- ¹*Cistus palhinhae* 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* (Rapcs.) 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 montsicciana* 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 haussknechti* 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 pompeipolitana* 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

Cistaceae

- ¹*Cistus palhinhae* 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.

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

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

CONVOLVULACEAE

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

CRASSULACEAE

- Sempervivum funckii var. aqualiense

CRUCIFERAE

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

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

CONVOLVULACEAE

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

CRASSULACEAE

- Sempervivum funckii var. aqualiense

CRUCIFERAE

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

- ¹Rhynchosinapis ericastrum (L.) Dandy ex Clapham subsp. cintrana (Coutinho)
- ²Schivereckia podolica (Besser) Andrz.
- ¹Sisymbrium cavanillesianum Valdes & Castroviejo
- ²Sisymbrium confertum Stev.
- ¹Sisymbrium supinum L.
- ²Thlaspi cariense 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
- [°]Tamus communis L. / [°]Spekwortel

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 rigulii Esteve Chueca
- ¹Centaurium somedanum Lainz
- Gentiana cruciata L.
- Gentiana pneumonanthe L.
- ¹Gentiana ligistica 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 ericastrum (L.) Dandy ex Clapham subsp. cintrana (Coutinho)
- ²Schivereckia podolica (Besser) Andrz.
- ¹Sisymbrium cavanillesianum Valdes & Castroviejo
- ²Sisymbrium confertum Stev.
- ¹Sisymbrium supinum L.
- ²Thlaspi cariense 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
- [°]Tamus communis L. / [°]Tamier

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 rigulii Esteve Chueca
- ¹Centaurium somedanum Lainz
- Gentiana cruciata L.
- Gentiana pneumonanthe L.
- ¹Gentiana ligistica 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 Pancic

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 summilusanica 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 ripheae (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 Dihor & Roman
- ¹Stipa styriaca Martinovsky
- ²Stipa syreitschikowii 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 salsuginineum Robson & Hub.-Mor.

IRIDACEAE

- ²Crocus abantensis T.Baytop & Mathew
- ¹Crocus cypricus 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 Pancic

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 summilusanica 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 ripheae (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 Dihor & Roman
- ¹Stipa styriaca Martinovsky
- ²Stipa syreitschikowii 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 salsuginineum Robson & Hub.-Mor.

IRIDACEAE

- ²Crocus abantensis T.Baytop & Mathew
- ¹Crocus cypricus 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

— ¹Iris marisca Ricci & Colasante

JUNCACEAE

— ¹Juncus valvatus Link

— ¹Luzula arctica Blytt

LABIATAE

— ¹Dracocephalum austriacum L.

— ²Dracocephalum ruyschiana L.

— ¹Micromeria taygetea P.H.Davis

— ¹Nepeta dirphya (Boiss.) Heldr. ex Halacsy

— ¹Nepeta sphaciotica P.H.Davis

— ²Origanum cordifolium (Auch. & Montbr.) Vogel (Amaracus cordifolium Montr. & Auch.)

— ¹Origanum dictamnus L.

— ²Origanum scabrum Boiss. & Heldr

— ¹Phlomis brevibracteata Turril

— ¹Phlomis cypria Post

— ¹Rosmarinus tomentosus Huber-Morath & Maire

— ²Salvia crassifolia Sibth. & Smith

— ¹Salvia veneris Hedge

— ¹Sideritis cypria Post

— ¹Sideritis incana subsp. glauca (Cav.) Malagarriga

— ¹Sideritis javalambrensis Pau

— ¹Sideritis serrata Cav. ex Lag.

— ¹Teucrium charidemi Sandwith

— ²Teucrium lamiifolium D'Urv.

— ¹Teucrium lepicephalum Pau

— ¹Teucrium turredanum Losa & Rivas Goday

— ²Thymus aznavourii Velen.

— ¹Thymus camphoratus Hoffmanns. & Link

— ¹Thymus capitellatus Hoffmanns. & Link

— ¹Thymus carnosus Boiss.

— ²Thymus cephalotos L.

— ¹Thymus lotoccephalus G. Lopez & R. Morales (Thymus cephalotos L.)

— ¹Thymus villosus L. subsp. villosus L.

LEGUMINOSAE

— ¹Anthyllis hystrix Cardona, Contandr. & E.Sierra

— ¹Astragalus aitosensis Ivanisch.

— ¹Astragalus algarbiensis Coss. ex Bunge

— ¹Astragalus aquilanus Anzalone

— ¹Astragalus centrealpinus Braun-Blanquet

— ²Astragalus kungurensis Boriss.

— ²Astragalus macrocarpus DC. subsp. lefkarensis Agerer-Kirchoff & Meikle

— ¹Astragalus maritimus Moris

— ¹Astragalus peterfi JÁV.

— ²Astragalus physocalyx Fischer

— ²Astragalus psedopurpureus Gusul.

— ²Astragalus setosulus Gontsch.

— ²Astragalus tanaiticus C. Koch.

— ¹Astragalus tremolsianus Pau

— ¹Astragalus verrucosus Moris

— ¹Cytisus aeolicus Guss. ex Lindl.

— ¹Genista dorycnifolia Font Quer

— ¹Genista holopetala (Fleischm. ex Koch) Baldacci

— ²Genista tetragona Bess.

— ²Glycyrrhiza iconica Hub.-Mor.

— ²Hedysarum razoumovianum Fisch. et Helm.

— ¹Melilotus segetalis (Brot.) Ser. subsp. fallax Franco

— ¹Ononis hackelii Lange

— ²Oxytropis deflexa (Pallas) DC. subsp. norvegica Nordh.

— ²Sphaerophysa kotschyana Boiss.

— ²Thermopsis turcica Kit Tan, Vural & Küçüködö

— ²Trifolium banaticum (Heuffel) Majovsky

— ²Trifolium pachycalyx Zoh.

— ¹Iris marisca Ricci & Colasante

JUNCACEAE

— ¹Juncus valvatus Link

— ¹Luzula arctica Blytt

LABIATAE

— ¹Dracocephalum austriacum L.

— ²Dracocephalum ruyschiana L.

— ¹Micromeria taygetea P.H.Davis

— ¹Nepeta dirphya (Boiss.) Heldr. ex Halacsy

— ¹Nepeta sphaciotica P.H.Davis

— ²Origanum cordifolium (Auch. & Montbr.) Vogel (Amaracus cordifolium Montr. & Auch.)

— ¹Origanum dictamnus L.

— ²Origanum scabrum Boiss. & Heldr

— ¹Phlomis brevibracteata Turril

— ¹Phlomis cypria Post

— ¹Rosmarinus tomentosus Huber-Morath & Maire

— ²Salvia crassifolia Sibth. & Smith

— ¹Salvia veneris Hedge

— ¹Sideritis cypria Post

— ¹Sideritis incana subsp. glauca (Cav.) Malagarriga

— ¹Sideritis javalambrensis Pau

— ¹Sideritis serrata Cav. ex Lag.

— ¹Teucrium charidemi Sandwith

— ²Teucrium lamiifolium D'Urv.

— ¹Teucrium lepicephalum Pau

— ¹Teucrium turredanum Losa & Rivas Goday

— ²Thymus aznavourii Velen.

— ¹Thymus camphoratus Hoffmanns. & Link

— ¹Thymus capitellatus Hoffmanns. & Link

— ¹Thymus carnosus Boiss.

— ²Thymus cephalotos L.

— ¹Thymus lotoccephalus G. Lopez & R. Morales (Thymus cephalotos L.)

— ¹Thymus villosus L. subsp. villosus L.

LEGUMINOSAE

— ¹Anthyllis hystrix Cardona, Contandr. & E.Sierra

— ¹Astragalus aitosensis Ivanisch.

— ¹Astragalus algarbiensis Coss. ex Bunge

— ¹Astragalus aquilanus Anzalone

— ¹Astragalus centrealpinus Braun-Blanquet

— ²Astragalus kungurensis Boriss.

— ²Astragalus macrocarpus DC. subsp. lefkarensis Agerer-Kirchoff & Meikle

— ¹Astragalus maritimus Moris

— ¹Astragalus peterfi JÁV.

— ²Astragalus physocalyx Fischer

— ²Astragalus psedopurpureus Gusul.

— ²Astragalus setosulus Gontsch.

— ²Astragalus tanaiticus C. Koch.

— ¹Astragalus tremolsianus Pau

— ¹Astragalus verrucosus Moris

— ¹Cytisus aeolicus Guss. ex Lindl.

— ¹Genista dorycnifolia Font Quer

— ¹Genista holopetala (Fleischm. ex Koch) Baldacci

— ²Genista tetragona Bess.

— ²Glycyrrhiza iconica Hub.-Mor.

— ²Hedysarum razoumovianum Fisch. et Helm.

— ¹Melilotus segetalis (Brot.) Ser. subsp. fallax Franco

— ¹Ononis hackelii Lange

— ²Oxytropis deflexa (Pallas) DC. subsp. norvegica Nordh.

— ²Sphaerophysa kotschyana Boiss.

— ²Thermopsis turcica Kit Tan, Vural & Küçüködö

— ²Trifolium banaticum (Heuffel) Majovsky

— ²Trifolium 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.Rodriguez
- *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 vernalii* Kit Tan
- ¹*Androcymbium europaeum* (Lange) K. Richter
- ¹*Androcymbium rechingeri* Greuter
- *Anthericum liliago* L.
- ²*Asparagus lycaonicus* Davis
- ¹*Asphodelus bento-rainhae* P.Silva
- ¹*Bellevalia hackelli* Freyn
- ¹*Chionodoxa lochiae* 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 euboeica* Rix
- ²*Fritillaria graeca* Boiss.
- ¹*Fritillaria guzichiae* (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*Muscaris 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.Rodriguez
- *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 vernalii* Kit Tan
- ¹*Androcymbium europaeum* (Lange) K. Richter
- ¹*Androcymbium rechingeri* Greuter
- *Anthericum liliago* L.
- ²*Asparagus lycaonicus* Davis
- ¹*Asphodelus bento-rainhae* P.Silva
- ¹*Bellevalia hackelli* Freyn
- ¹*Chionodoxa lochiae* 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 euboeica* Rix
- ²*Fritillaria graeca* Boiss.
- ¹*Fritillaria guzichiae* (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*Muscaris 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*Kostelerzka pentacarplos* (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

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

OLEACEAE

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

ORCHIDACEAE

- [°]Alle 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 scopolorum* 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* (Poirer) L. C. M. Richard
- ²*Steveniella 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*Kostelerzka pentacarplos* (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

- [°]Toutes 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

- [°]Toutes 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 scopolorum* 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* (Poirer) L. C. M. Richard
- ²*Steveniella 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.

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

PLANTAGINACEAE

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

PLUMBAGINACEAE

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

POLEMONIACEAE

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

POSIDONIACEA

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

PRIMULACEAE

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

RANUNCULACEAE

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

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

PLANTAGINACEAE

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

PLUMBAGINACEAE

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

POLEMONIACEAE

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

POSIDONIACEA

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

PRIMULACEAE

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

RANUNCULACEAE

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

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

RESEDACEAE

- ¹Reseda decursiva Forssk.

ROSACEAE

- °Alles 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.
- ¹Agrimonia pilosa Ledebour
- ²Crataegus dikmensis Pojark
- ²Geum bulgaricum Panc.
- ¹Potentilla delphinensis Gren. & Godron
- ¹Potentilla emillii-poppii Nyárády
- ²Potentilla silesiaca Uechtr.
- ²Pyrus anatolica Browicz
- ¹Pyrus magyarica Terpo
- Potentilla rupestris L.
- ¹Sorbus teodori Lilje fors

RUBIACEAE

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

SALICACEAE

- ¹Salix salvifolia Brot. subsp. australis Franco

SANTALACEAE

- ¹Thesium ebracteatum Hayne

SAPOTACEAE

- ¹Sideroxylon marmulano Banks ex Lowe

SAXIFRAGACEAE

- Parnassia palustris L.

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

RESEDACEAE

- ¹Reseda decursiva Forssk.

ROSACEAE

- °Toutes 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.
- ¹Agrimonia pilosa Ledebour
- ²Crataegus dikmensis Pojark
- ²Geum bulgaricum Panc.
- ¹Potentilla delphinensis Gren. & Godron
- ¹Potentilla emillii-poppii Nyárády
- ²Potentilla silesiaca Uechtr.
- ²Pyrus anatolica Browicz
- ¹Pyrus magyarica Terpo
- Potentilla rupestris L.
- ¹Sorbus teodori Lilje fors

RUBIACEAE

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

SALICACEAE

- ¹Salix salvifolia Brot. subsp. australis Franco

SANTALACEAE

- ¹Thesium ebracteatum Hayne

SAPOTACEAE

- ¹Sideroxylon marmulano Banks ex Lowe

SAXIFRAGACEAE

- Parnassia palustris L.

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

SCROPHULARIACEAE

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

SELAGINACEAE

- ²Globularia stygia Orph. ex Boiss.

SPARGANIACEAE

- Sparganium angustifolium Michaux

SOLANACEAE

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

THYMELAEACEAE

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

TRAPACEAE

- ²Trapa natans L.

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

SCROPHULARIACEAE

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

SELAGINACEAE

- ²Globularia stygia Orph. ex Boiss.

SPARGANIACEAE

- Sparganium angustifolium Michaux

SOLANACEAE

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

THYMELAEACEAE

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

TRAPACEAE

- ²Trapa natans L.

<p>TYPHACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²<i>Typha minima</i> Funk – ²<i>Typha shuttleworthii</i> Koch & Sonder <p>ULMACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹<i>Zelkova abelicea</i> (Lam.) Boiss. <p>UMBELLIFERAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹<i>Angelica heterocarpa</i> Lloyd – ¹<i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm. – ¹<i>Apium bermejoi</i> Llorens – ¹<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag. – ¹<i>Athamanta cortiana</i> Ferrarini – ¹<i>Bunium brevifolium</i> Lowe – ¹<i>Bupleurum capillare</i> Bolss. & Heldr. – ²<i>Bupleurum dianthifolium</i> Guss. – ¹<i>Bupleurum kakiskalae</i> Greuter – ¹<i>Eryngium alpinum</i> L. – ¹<i>Eryngium viviparum</i> Gay – ²<i>Ferula halophila</i> H.Pesmen – ²<i>Ferula orientalis</i> L. – ¹<i>Ferula sadleriana</i> Lebed. – ¹<i>Hladnikia pastinacifolia</i> Reichenb. – ¹<i>Laserpitium longiradium</i> Boiss. – ¹<i>Naufraga balearica</i> Constans & Cannon – ¹<i>Oenanthe coniooides</i> Lange – ¹<i>Petagnia saniculifolia</i> Guss. – ¹<i>Rouya polygama</i> (Desf.) Coincy – ¹<i>Seseli intricatum</i> Boiss. – ¹<i>Thorella verticillatinundata</i> (Thore) Brig. <p>VALERIANACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²<i>Centranthus kellererii</i> (Stoj., Stef. et Georg.) J.K.B. Richardson. – ¹<i>Centranthus trinervis</i> (Viv.) Beguinot <p>VIOLACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹<i>Viola athois</i> W. Becker – ¹<i>Viola cazorlensis</i> Gandoger – ²<i>Viola cryana</i> Gillot – ¹<i>Viola delphinantha</i> Boiss. – ¹<i>Viola hispida</i> Lam. – ¹<i>Viola jaubertiana</i> Mares & Vigineix – ¹<i>Viola rupestris</i> F.W. Schmidt subsp. <i>relicta</i> Jalas <p>ZANNICHELLIACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²<i>Cymodocea nodosa</i> (Ucria) Ascherson (Med.) <p>ZOSTERACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²<i>Zostera marina</i> L. (Med.) <p>Soorten voor Macaronesie :</p> <p>PTERIDOPHYTA</p> <p>ASPLENIACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²<i>Asplenium azoricum</i> Lovis, Rasbach & Reichstein <p>DRYOPTERIDACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹<i>Polystichum drepanum</i> (Sw.) C. Presl. 	<p>TYPHACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²<i>Typha minima</i> Funk – ²<i>Typha shuttleworthii</i> Koch & Sonder <p>ULMACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹<i>Zelkova abelicea</i> (Lam.) Boiss. <p>UMBELLIFERAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹<i>Angelica heterocarpa</i> Lloyd – ¹<i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm. – ¹<i>Apium bermejoi</i> Llorens – ¹<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag. – ¹<i>Athamanta cortiana</i> Ferrarini – ¹<i>Bunium brevifolium</i> Lowe – ¹<i>Bupleurum capillare</i> Bolss. & Heldr. – ²<i>Bupleurum dianthifolium</i> Guss. – ¹<i>Bupleurum kakiskalae</i> Greuter – ¹<i>Eryngium alpinum</i> L. – ¹<i>Eryngium viviparum</i> Gay – ²<i>Ferula halophila</i> H.Pesmen – ²<i>Ferula orientalis</i> L. – ¹<i>Ferula sadleriana</i> Lebed. – ¹<i>Hladnikia pastinacifolia</i> Reichenb. – ¹<i>Laserpitium longiradium</i> Boiss. – ¹<i>Naufraga balearica</i> Constans & Cannon – ¹<i>Oenanthe coniooides</i> Lange – ¹<i>Petagnia saniculifolia</i> Guss. – ¹<i>Rouya polygama</i> (Desf.) Coincy – ¹<i>Seseli intricatum</i> Boiss. – ¹<i>Thorella verticillatinundata</i> (Thore) Brig. <p>VALERIANACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²<i>Centranthus kellererii</i> (Stoj., Stef. et Georg.) J.K.B. Richardson. – ¹<i>Centranthus trinervis</i> (Viv.) Beguinot <p>VIOLACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹<i>Viola athois</i> W. Becker – ¹<i>Viola cazorlensis</i> Gandoger – ²<i>Viola cryana</i> Gillot – ¹<i>Viola delphinantha</i> Boiss. – ¹<i>Viola hispida</i> Lam. – ¹<i>Viola jaubertiana</i> Mares & Vigineix – ¹<i>Viola rupestris</i> F.W. Schmidt subsp. <i>relicta</i> Jalas <p>ZANNICHELLIACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²<i>Cymodocea nodosa</i> (Ucria) Ascherson (Med.) <p>ZOSTERACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²<i>Zostera marina</i> L. (Med.) <p>Espèces pour la Macaronesie :</p> <p>PTERIDOPHYTA</p> <p>ASPLENIACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ²<i>Asplenium azoricum</i> Lovis, Rasbach & Reichstein <p>DRYOPTERIDACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹<i>Polystichum drepanum</i> (Sw.) C. Presl.
---	--

HYMENOPHYLLACEAE

- ¹*Hymenophyllum maderensis* Gibby & Lovis

ISOETACEAE

- ¹*Isoetes azorica* Durieu & Paiva

LYCOPODIACEAE

- ²*Diphasium maderense* (Wilce.) Rothm.

MARSILIACEAE

- ¹*Marsilea azorica* Launert & Paiva

GYMNOSPERMAE

CUPRESACEAE

- ²*Juniperus brevifolia* (Seub.) Antoine

ANGIOSPERMAE

AGAVACEAE

- ²*Dracaena draco* (L.) L.

ASCLEPIADACEAE

- ¹*Caralluma burchardii* N. E. Brown
- ¹*Ceropegia chrysanthra* Svent

BERBERIDACEAE

- ²*Berberis maderensis* Lowe

BORAGINACEAE

- ¹*Echium candicans* L. fil.
- ¹*Echium gentianoides* Webb & Coincy
- ²*Echium handiense* Svent.
- ²*Echium pininana* Webb et Berth.
- ¹*Myosotis azorica* H. C. Watson
- ¹*Myosotis maritima* Hochst. in Seub.

CAMPANULACEAE

- ¹*Azorina vidalii* (H.C. Watson) Feer
- ¹*Musschia aurea* (L. f.) DC.
- ¹*Musschia wollastonii* Lowe

CAPRIFOLIACEAE

- ¹*Sambucus palmensis* Link

CARYOPHYLLACEAE

- ²*Cerastium azoricum* Hochst.
- ²*Silene nocteolens* Webb et Berth
- ¹*Spergularia azorica* (Kindb.) Lebel

CELASTRACEAE

- ¹*Maytenus umbellata* (R. Br.) Mabb.

CHENOPODIACEAE

- ¹*Beta patula* Ait.

HYMENOPHYLLACEAE

- ¹*Hymenophyllum maderensis* Gibby & Lovis

ISOETACEAE

- ¹*Isoetes azorica* Durieu & Paiva

LYCOPODIACEAE

- ²*Diphasium maderense* (Wilce.) Rothm.

MARSILIACEAE

- ¹*Marsilea azorica* Launert & Paiva

GYMNOSPERMAE

CUPRESACEAE

- ²*Juniperus brevifolia* (Seub.) Antoine

ANGIOSPERMAE

AGAVACEAE

- ²*Dracaena draco* (L.) L.

ASCLEPIADACEAE

- ¹*Caralluma burchardii* N. E. Brown
- ¹*Ceropegia chrysanthra* Svent

BERBERIDACEAE

- ²*Berberis maderensis* Lowe

BORAGINACEAE

- ¹*Echium candicans* L. fil.
- ¹*Echium gentianoides* Webb & Coincy
- ²*Echium handiense* Svent.
- ²*Echium pininana* Webb et Berth.
- ¹*Myosotis azorica* H. C. Watson
- ¹*Myosotis maritima* Hochst. in Seub.

CAMPANULACEAE

- ¹*Azorina vidalii* (H.C. Watson) Feer
- ¹*Musschia aurea* (L. f.) DC.
- ¹*Musschia wollastonii* Lowe

CAPRIFOLIACEAE

- ¹*Sambucus palmensis* Link

CARYOPHYLLACEAE

- ²*Cerastium azoricum* Hochst.
- ²*Silene nocteolens* Webb et Berth
- ¹*Spergularia azorica* (Kindb.) Lebel

CELASTRACEAE

- ¹*Maytenus umbellata* (R. Br.) Mabb.

CHENOPODIACEAE

- ¹*Beta 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. & Bzamw.)
- ²*Hypochoeris oligocephala* (Svent. & D.Bramwell) Lack
- ¹*Lactuca watsoniana* Trel.
- ²*Leontodon filii* (Hochst. ex Seub.) Paiva & Orm.
- ¹*Onopordum nobile* 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 gandogerii* Pitard
- ¹*Stemmacantha cynaroides* (Chr. Son. in Buch) Ditt
- ¹*Sventenya bupleuroides* Font Quer
- ²*Tanacetum o'shanahanii* Feble. 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 brissmorettii* 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 schizogonoides* 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. & Bzamw.)
- ²*Hypochoeris oligocephala* (Svent. & D.Bramwell) Lack
- ¹*Lactuca watsoniana* Trel.
- ²*Leontodon filii* (Hochst. ex Seub.) Paiva & Orm.
- ¹*Onopordum nobile* 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 gandogerii* Pitard
- ¹*Stemmacantha cynaroides* (Chr. Son. in Buch) Ditt
- ¹*Sventenya bupleuroides* Font Quer
- ²*Tanacetum o'shanahanii* Feble. 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 brissmorettii* 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 schizogonoides* 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 lemanniana* 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 dennesiana* 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 lemanniana* 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 dennesiana* 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 rivas-martinezii* Santos.

OLEACEAE

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

ORCHIDACEAE

- ²*Barlia metlesicsiaca* Teschner
- ¹*Goodyera macrophylla* Lowe
- ²*Orchis scopolorum* 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*Dendropterium pulidoi* Svent.
- ¹*Marctella 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 rivas-martinezii* Santos.

OLEACEAE

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

ORCHIDACEAE

- ²*Barlia metlesicsiaca* Teschner
- ¹*Goodyera macrophylla* Lowe
- ²*Orchis scopolorum* 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*Dendropterium pulidoi* Svent.
- ¹*Marctella 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

Coleoptera

– Carabus aronitens var. putsysi

– Melolontha melolontha

Formicidae

– Formica polyctena

Lepidoptera

– Aglais urticae

– Anthocharis cardamines

– Aphantopus hyperantus

– Apatura iris

– Araschnia levana

– Cacyreus marshalli

– Celastrina argiolus

– Coenonympha pamphilus

– Colias croceus

– Colias hyale

– Gonepteryx rhamni

– Inachis io

– Lasiommata megera

– Lycaena phlaeas

– Maniola jurtina

– Neozeaphyrus quercus

– Nymphalis antiopa

– Nymphalis polychloros

– Ochlodes venata

– Papilio machaon

– Pararge aegeria

– Pieris brassicae

– Pieris napi

– Pieris rapae

– Polygonia c-album

– Polyommatus icarus

– Pyronia tithonus

– Satyrium w-album

– Thecla betulae

– Thymelicus lineola

– Thymelicus sylvestris

– Vanessa atalanta

– Vanessa cardui

Odonata

– Aeshna affinis

– Aeshna cyanea

– Aeshna grandis

– Aeshna mixta

– Aeshna subarctica

– Anax imperator

– Brachytron pretense

– Calopteryx splendens

– Ceriagrion tenellum

INSEKTEN

Kevers

– Gouden schalebijter

– Meikever

Mieren

– Rode bosmier

Vlinders

– Kleine vos

– Oranjetipje

– Koevinkje

– Grote Weerschijnvlinder

– Landkaartje

– Bronzen geraniumblauwtje

– Boomblauwtje

– Hooibeestje

– Oranje luzernevlinder

– Gele luzernevlinder

– Citroenvlinder

– Dagpauwoog

– Argusvlinder

– Kleine vuurvlinder

– Bruin zandoogje

– Eikenpage

– Rouwmantel

– Grote vos

– Groot dikkopje

– Koninginnenpage

– Bont zandoogje

– Groot koolwitje

– Klein geaderd witje

– Klein koolwitje

– Gehakkelde aurelia

– Icarusblauwtje

– Oranje zandoogje

– Iepenpage

– Sleedoornpage

– Zwartsprietdikkopje

– Geelsprietdikkopje

– Atalanta

– Distelvlinder

Libellen

– Zuidelijke glazenmaker

– Blauwe glazenmaker

– Bruine glazenmaker

– Paardenbijter

– Noordse glazenmaker

– Grote keizerlibel

– Glassnijder

– Weidebeekjuffer

– 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 parcs

– 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

– Hésperie du dactyle

– Bande noire

– Vulcain

– Belle dame

Libellules

– Aeschne affine

– Aeschne bleue

– Aeschne grande

– Aeschne mixte

– Aeschne subarctique

– Anax empereur

– Aeschne printanière

– Calopteryx éclatant

– Agrion délicat

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

Orthoptera

- Barbitistes serricauda
- Chorthippus brunneus
- Chorthippus biguttulus
- Chorthippus parallelus
- Chorthippus albomarginatus
- Conocephalus disolor
- Conocephalus dorsalis
- Gryllotalpa gryllotalpa
- Leptophyes punctatissima
- Meconema thalassinum
- Meconema meridionale
- Oecanthus pellucens
- Oedipoda caerulescens
- Phaneroptera falcate
- Pholidoptera griseoaptera
- Stethophyma grossum
- Tetrix subulata
- Tetrix undulata
- Tetrix tenuicornis
- Tetrix ceperoi
- Tettigonia viridissima

Rechtvleugeligen

- Zadelsprinkhaan
- Bruine Sprinkhaan
- Ratelaar
- Krasser
- Kustsprinkhaan
- Zuidelijk Spitskopje
- Gewoon Spitskopje
- Veenmol
- Struiksprintkhaan
- Boomsprintkhaan
- Zuidelijke Boomsprintkhaan
- Boomkrekel
- Blauwvleugelsprintkhaan
- Sikkelsprintkhaan
- Bramensprintkhaan
- Moerasprintkhaan
- Zeggedoorntje
- Gewoon Doorntje
- Kalkdoortje
- Zanddoortje
- Grote groene sabelsprinkhaan

Orthoptères

- Barbitiste des bois
- Criquet duetiste
- Criquet mélodieux
- Criquet des pâtures
- Criquet marginé
- Conocéphale bigaré
- Conocéphale des roseaux
- Courtilière commune
- Sauterelle ponctuée
- Sauterelle des chênes
- Méconème fragile
- Grillon d'Italie
- Oedipode bleue
- Phanéroptère commun
- Decticelle cendrée
- Criquet ensanglé
- Tetrix subulé
- Tetrix des clairières
- Tetrix des carriers
- Tetrix des vasières
- Grande sauterelle verte

ARACHNIDA

- Atypidae
- Atypus affinis

SPINNEN

- Gewone mijnspin

ARAIGNÉES

- Atypidés
- 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 vrouwmantel
- Geelgroene vrouwmantel
- 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
- Beemdクロ
- Rijstgras
- Naakte lathyrus
- Groot spiegelklokje
- Ruige leeuwentand
- Glad parelzaad
- Hartgespan
- Vijfdelig kaasjeskruid
- Hengel
- Tengere veldmuur
- Stijf vergeet-mij-nietje
- Kransvelderkruid
- Borstelgras
- Rode ogentroost
- Stippelvaren
- Groot glaskruid
- Witte rapunzel
- Mantelanjer
- Liggende vleugeltjesbloem
- Gewone vleugeltjesbloem
- Klein wintergreen
- Kleine ratelaar
- Echte guldenroede
- Akkerandoorn
- Spekwortel
- Klein tasjeskruid
- Grote tijm
- Canche caryophyllée
- Canche printanière
- Alchémille glabre
- Alchémille vert jaunâtre
- Anémone fausse-renonciale
- Fausse camomille
- Vulnéraire
- Bardane des bois
- Belladone
- Brome rude
- Laîche printanière
- Laîche digitée
- Laîche écartée & de Leers
- Laîche 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 acré
- Euphorbe des bois
- Euphorbe exigüe
- Fétuque à feuilles scabres
- Gagée à spathe
- Lastrée du chêne
- Hellébore vert
- Epervière vulgaire
- 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 épis
- 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**BRYOPHYTES**

- *Leucobryum glaucum*

- Kussentjesmos

- *Leucobryum glauque*

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 majalis*
- *Crepis paludosa*
- *Cruciata laevis*
- *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*

- Daslook
- Kleine watereppe
- Struikhei
- Dotterbloem
- Grasklokje
- Ruig klokje
- Bittere veldkers
- Echt duizendguldenkruid
- Verspreidbladig goudveil
- Paarbladig goudveil
- Lelietje-van-dalen
- Moerasstreepzaad
- Kruisbladwalstro
- Wilde hyacinth
- Groot springzaad
- Gele lis
- Aardaker
- Echte koekoeksbloem
- Dalkruid
- Watermuur
- Wilde narcis
- Kruipend 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

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

- 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 croisette
- Jacinthe des bois
- Balsamine des bois
- Iris jaune
- Gesse tubéreuse
- Lychnis fleur-de-coucou
- Maianthème à deux feuilles
- Malaquie
- Jonquille
- Bugrane rampante
- Parissette
- Raiponce bleue
- Grand boucage
- Petit boucage
- Sceau de Salomon commun
- Primevère élevée
- Renoncule tête d'or
- Renoncule bulbeuse
- Sanicle
- Saxifrage granule
- Séneçon de Fuchs
- Stellaire holostée
- Torilis anthrisque
- Myrtille
- Valeriane officinale à rejets
- Petite pervenche

BRYOPHYTEN**BRYOPHYTES**

- *Sphagnum spp.*

- Veenmos spp.

- *Sphaignes spp.*

BIJLAGE II.4
Soorten van gewestelijk belang

A. Diersoorten**GEWERVELDE DIEREN***Mammalia*

- Martes foina
- Martes martes
- Eliomys quercinus
- Muscardinus avellanarius

Aves

- Delichon urbica
- Riparia riparia
- Hirundo rustica

Reptilia

- Anguis fragilis
- Lacerta vivipara

Amphibia

- Salamandra salamandra

Zoogdieren

- Steenmarter
- Boomklimmer
- Eikelmuus
- Hazelmuus

Vogels

- Huiszwaluw
- Oeverzwaluw
- Boerenzwaluw

Reptielen

- Hazelworm
- Levendbarende hagedis

Amfibieën

- Vuursalamander

ONGEWERVELDEN*Geleedpotigen**INSECTA**Coleoptera*

- Lucanus cervus
- Melolontha melolontha
- Carabus auroniensis var. putseysi

Formicidae

- Formica polyctena

Lepidoptera

- Apatura iris
- Satyrium w-album
- Thecla betulae

*INSECTEN**Kevers*

- Vliegend hert
- Meikever
- Gouden schalebijter

Mieren

- Rode Bosmier

Vlinders

- Grote Weerschijnvlinder
- Iepenpage
- Sleedoornpage

ANNEXE II.4
Espèces d'intérêt régional

A. Espèces animales**VERTÉBRÉS***Mammifères*

- Fouine
- Martre des pins
- Lérot
- Muscardin

Oiseaux

- Hirondelle de fenêtre
- Hirondelle de rivage
- Hirondelle rustique

Reptiles

- Orvet fragile
- Lézard vivipare

Amphibiens

- Salamandre tachetée

INVERTÉBRÉS*Arthropodes**INSECTES**Coléoptères*

- Lucane cerf-volant
- Hanneton commun
- Carabe doré

Fourmis

- Fourmi rousse polygyne

Papillons

- Grand mars changeant
- Thécla de l'orme
- 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 sapo
- ²Abramis vimba
- ²Alburnoides bipunctatus
- ²Alburnus albidus
- ¹Aspius aspius
- ¹Alle europese soorten van Barbus
- ²Chalcalburnus chalcooides
- 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 sapo
- ²Abramis vimba
- ²Alburnoides bipunctatus
- ²Alburnus albidus
- ¹Aspius aspius
- ¹Toutes les espèces européennes de Barbus
- ²Chalcalburnus chalcooides
- 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
- ²Leucaspis delineatus
- ²Leucaspis stymphalicus
- ²Leuciscus illyricus
- ²Leuciscus lucumotis
- ²Leuciscus microlepis
- ²Leuciscus polylepis
- ²Leuciscus pyrenaicus
- ²Leuciscus soufia
- ²Leuciscus svallize
- ²Leuciscus turskyi
- ²Leuciscus ukliva
- ²Pachyphilon pictum
- ¹Pelecus cultratus
- ²Phoxinellus adspersus
- 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
- ²Leucaspis delineatus
- ²Leucaspis stymphalicus
- ²Leuciscus illyricus
- ²Leuciscus lucumotis
- ²Leuciscus microlepis
- ²Leuciscus polylepis
- ²Leuciscus pyrenaicus
- ²Leuciscus soufia
- ²Leuciscus svallize
- ²Leuciscus turskyi
- ²Leuciscus ukliva
- ²Pachyphilon pictum
- ¹Pelecus cultratus
- ²Phoxinellus adspersus
- 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

- ²Sciæna 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.)

Squatiniidae

- ²Squatina squatina (Med.)

SALMONIFORMES

Coregonidae

- ²Alle europese soorten van Coregonus

Salmonidae

- ¹Thymallus thymallus
- ¹Alle europese soorten van Coregonus, behalve Coregonus oxyrhynchus
- 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

- ²Sciæna 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.)

Squatiniidae

- ²Squatina squatina (Med.)

SALMONIFORMES

Coregonidae

- ²Toutes les espèces européennes de Coregonus

Salmonidae

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

Thymallidae	Thymallidae
– ² Thymallus thymallus	– ² Thymallus thymallus
SCORPAENIFORMES	SCORPAENIFORMES
Cottidae	Cottidae
– ² Cottus poecilopus	– ² Cottus poecilopus
– ² Myoxocephalus quadricornis	– ² Myoxocephalus quadricornis
SILURIFORMES	SILURIFORMES
Siluridae	Siluridae
– ¹ Silurus aristotelis	– ¹ Silurus aristotelis
– ² Silurus glanis	– ² Silurus glanis
ONGEWERVELDEN	INVERTÉBRÉS
<i>Annelida</i>	<i>Annelida</i>
HIRUDINOIDEA - ARHYNCHOBDELLAE	HIRUDINOIDEA – ARHYNCHOBDELLAE
Hirudinidae	Hirudinidae
– ¹ Hirudo medicinalis	– ¹ Hirudo medicinalis
<i>Geleedpotigen</i>	<i>Arthropodes</i>
CRUSTACEA – DECAPODA	CRUSTACEA – DECAPODA
Astacidae	Astacidae
– ¹ Astacus astacus	– ¹ Astacus astacus
– ¹ Austropotamobius pallipes	– ¹ Austropotamobius pallipes
– ¹ Austropotamobius torrentium	– ¹ Austropotamobius torrentium
Majidae	Majidae
– ² Maja squinado (Med.)	– ² Maja squinado (Med.)
Nephropidae	Nephropidae
– ² Homarus gammarus (Med.)	– ² Homarus gammarus (Med.)
Palinuridae	Palinuridae
– ² Palinurus elephas (Med.)	– ² Palinurus elephas (Med.)
Scyllaridae	Scyllaridae
– ¹ Scyllarides latus	– ¹ Scyllarides latus
– ² Scyllarides pigmaeus (Med.)	– ² Scyllarides pigmaeus (Med.)
– ² Scyllarides arctus (Med.)	– ² Scyllarides arctus (Med.)
INSECTA	INSECTA
Lepidoptera	Lepidoptera
– ¹ Graellsia isabellae	– ¹ Graellsia isabellae
<i>Neteldieren</i>	<i>Cnidaires</i>
ALCYONARIA	ALCYONARIA
– ¹ Corallium rubrum	– ¹ Corallium rubrum

ZOANTHARIA	ZOANTHARIA
– ² Antipathes sp. plur. (Med.)	– ² Antipathes sp. plur. (Med.)
<i>Stekelhuidigen</i>	<i>Echinodermes</i>
ECHINOIDEA	ECHINOIDEA
– ² Paracentrotus lividus (Med.)	– ² Paracentrotus lividus (Med.)
<i>Sponzen</i>	<i>Eponges</i>
PORIFERA	PORIFERA
– ² Hippospongia communis (Med.)	– ² Hippospongia communis (Med.)
– ² Spongia agaricina (Med.)	– ² Spongia agaricina (Med.)
– ² Spongia officinalis (Med.)	– ² Spongia officinalis (Med.)
– ² Spongia zimocca (Med)	– ² Spongia zimocca (Med)
<i>Weekdieren</i>	<i>Mollusques</i>
GASTROPODA	GASTROPODA
Helicidae	Helicidae
– ¹ Helix pomatia / ¹ Wijngaardslak	– ¹ Helix pomatia / ¹ Escargot de Bourgogne
BIVALVIA	BIVALVIA
Margaritiferidae	Margaritiferidae
– ¹ Margaritifera margaritifera	– ¹ Margaritifera margaritifera
Unionoida	Unionoida
– ¹ Microcondylaea compressa	– ¹ Microcondylaea compressa
– ¹ Unio elongatus	– ¹ Unio elongatus
B. Plantensoorten	B. Espèces végétales
ALGUES	ALGUES
RHODOPHYTA	RHODOPHYTA
CORALLINACEAE	CORALLINACEAE
– ¹ Lithothamnium coralloides Crouan frat.	– ¹ Lithothamnium coralloides Crouan frat.
– ¹ Phymatholithon calcareum (Poll.) Adey & McKibbin	– ¹ Phymatholithon calcareum (Poll.) Adey & McKibbin
LICHENEN	LICHENS
– [°] Alle inheemse soorten	– [°] Toutes les espèces indigènes
CLADONIACEAE	CLADONIACEAE
– ¹ Cladonia L. subgenus Cladina (Nyl.) Vain.	– ¹ Cladonia L. subgenus Cladina (Nyl.) Vain.
BRYOPHYTEN	BRYOPHYTES
MUSCI	MUSCI
LEUCOBRYACEAE	LEUCOBRYACEAE
– ¹ Leucobryum glaucum (Hedw.) Ångstr.	– ¹ Leucobryum glaucum (Hedw.) Ångstr.

<p>SPHAGNACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Alle europese Sphagnum-soorten <p>FUNGHI</p> <ul style="list-style-type: none"> – ^oAlle inheemse macro-funghi soorten <p>PTERIDOPHYTES</p> <ul style="list-style-type: none"> – ^{1o}Alle europese Lycopodium soorten <p>ANGIOSPERMES</p> <p>AMARYLLIDACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Galanthus nivalis L. – ¹Narcissus bulbocodium L. – ¹Narcissus juncifolius Lagasca <p>CHENOPodiACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ^oAlle Salicornia soorten waarvan het natuurlijk verspreidingsgebied geheel of gedeeltelijk het nationaal grondgebied omvat <p>COMPOSITAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Arnica montana L. – ¹Artemisia eriantha Ten – ¹Artemisia genipi Weber – ¹Doronicum plantagineum L. subsp. tournefortii (Rouy) P. Cout. – ¹Leuzea rhabonticoides Graells <p>CRUCIFERAe</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Alyssum pintodasilvae Dudley. – ¹Malcolmia lacera (L.) DC. subsp. gracilima (Samp.) Franco – ¹Murbeckiella pinnatifida (Lam.) Rothm. subsp. herminii (Rivas-Martinez) Greuter & Burdet <p>DIOSCOREACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – Tamus communis L. <p>GENTIANACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – Centaurium erythaea RAFN. – Centaurium littorale (D. Turn) Gilm. – Centaurium pulchellum (Sw.) Druce – ¹Gentiana lutea L. <p>IRIDACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Iris lusitanica Ker-Gawler <p>LABIATAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Teucrium salviastrum Schreber subsp. salviastrum Schreber <p>LEGUMINOSAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Anthyllis lusitanica Cullen & Pinto da Silva – ¹Dorycnium pentaphyllum Scop. subsp. transmontana Franco – ¹Ulex densus Welw. ex Webb. 	<p>SPHAGNACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Toutes les espèces européennes de Sphagnum <p>FUNGHI</p> <ul style="list-style-type: none"> – ^oToutes les espèces indigènes de macro-funghi <p>PTERIDOPHYTES</p> <ul style="list-style-type: none"> – ^{1o}Toutes les espèces européennes de Lycopodium <p>ANGIOSPERMES</p> <p>AMARYLLIDACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Galanthus nivalis L. – ¹Narcissus bulbocodium L. – ¹Narcissus juncifolius Lagasca <p>CHENOPodiACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ^oToutes les espèces du genre Salicornia dont l'aire de répartition naturelle inclut en tout ou en partie le territoire national <p>COMPOSITAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Arnica montana L. – ¹Artemisia eriantha Ten – ¹Artemisia genipi Weber – ¹Doronicum plantagineum L. subsp. tournefortii (Rouy) P. Cout. – ¹Leuzea rhabonticoides Graells <p>CRUCIFERAe</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Alyssum pintodasilvae Dudley. – ¹Malcolmia lacera (L.) DC. subsp. gracilima (Samp.) Franco – ¹Murbeckiella pinnatifida (Lam.) Rothm. subsp. herminii (Rivas-Martinez) Greuter & Burdet <p>DIOSCOREACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – Tamus communis L. <p>GENTIANACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – Centaurium erythaea RAFN. – Centaurium littorale (D. Turn) Gilm. – Centaurium pulchellum (Sw.) Druce – ¹Gentiana lutea L. <p>IRIDACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Iris lusitanica Ker-Gawler <p>LABIATAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ¹Teucrium salviastrum Schreber subsp. salviastrum Schreber <p>LEGUMINOSAE</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 genevrieri* 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 genevrieri* 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.

**BIJLAGE 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 scrofa*
- *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
- Ameivurus 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 aethiopica
- Umbra pygmaea

ANNEXE IV
Espèces invasives

A. Espèces animales

- Mandarijnneend
- 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
- Grijze eekhoorn
- Aziatische grondeekhoorn
- Heilige ibis
- Amerikaanse hondsvis
- Canard mandarin
- Oette d'egypte
- Poisson-chat américain
- Oie à tête barrée
- Bernache du Canada
- Gibèle
- Bernache, Oette de Magellan
- Cygne noir
- Daim
- Coccinelle asiatique
- Perche soleil
- Vison d'Amérique
- Conure veuve, Perruche jeune-veuve
- Ragondin
- Rat musqué
- Erismature rousse
- Vairon américain
- Raton laveur
- Goujon asiatique
- Perruche alexandre
- Perruche à collier
- Grenouille rieuse
- Grenouille taureau
- Sandre
- Ecureuil gris
- Ecureuil de Corée
- Ibis sacré
- Umbré pygmée, Poisson chien

B. Plantensoorten

- Acer negundo
- Ailanthus altissima
- Ambrosia artemisiifolia
- Amelanchier lamarckii
- Aster americ.
- Azolla filiculoides
- Baccharis halimifolia
- Bidens frondosa
- Buddleja davidii
- Cornus sericea
- Cotoneaster 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

B. Espèces végétales

- Vederesdoorn
- Hemelboom
- Alsemambrosia
- Amerikaans kretenboompje
- Amerikaanse asters
- Grote kroosvaren
- Struikaster
- Zwart tandzaad
- Vlinderstruik
- Canadese kornoelje
- Vlakte dwergmispel
- Watercrassula
- Schijnnaardbij
- Stekelaugurk
- Egeria
- Canadese waterpest
- Smalle waterpest
- Beklerde basterdwederik
- Japanse duizendknoop
- Kokardebloem
- Aardpeer
- Reuse bereklauw
- Grote waternalvel
- Reuzenbalsemien
- Klein springzaad
- Verspreidbladige waterpest
- Dwergkroos
- Waterteunisbloem
- Poselein-waterlepelje
- Vaste lupine
- Moerasaronskelk, gele aronskelk
- Mahonia
- Erable negundo
- Faux-vernis du Japon
- Ambroisie annuelle
- Amélanchier 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
- Gaillardre
- Topinambour
- Berce du Caucase
- Hydrocotyle fausse renoncule
- Balsamine géante
- Balsamine à petites fleurs
- Elodée à feuilles alternes
- Lentille d'eau minuscule
- Jussie à grandes fleurs
- Jussie rampante
- Lupin vivace
- Faux-arum, Lysichite
- Mahonia faux-houx

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

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 habitattypen 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 herstelmogelijkheid;
- 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 herstelmogelijkheid;
- 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 la 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'annexe 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 :

- Strijken, lijmstokken, lokaas, blindgemaakte vogels of verminkte vogels die als levende lokdieren worden gebruikt, bandrecorders, elektrocutiveapparaten.
- 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'étoirdir.
- 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 appellants 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 informeront 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 transportnoden, 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 milieuvereisten 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 œuvre.

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);

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">– het gevaar voor mogelijke overschrijding van de ecologische kwaliteitsnormen van toepassing krachtens de onderhavige ordonnantie of andere regelgevingen. | <ul style="list-style-type: none">– 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 betrokkenen 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 Beschermlingszone(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; prioritair 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 (eutrofierung)

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)

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> – Fysisch-morfologische verstoring <ul style="list-style-type: none"> - Verdroging/vernattung - Bodemverdichting - Structuurverandering bossen/parken - Structuurverstoring (waterloop/stilstaand water)
 – Verstoring van natuurlijk gedrag <ul style="list-style-type: none"> - Geluidsverstoring - Lichtverstoring - Menselijke activiteiten/presentie - Exotische soorten | <ul style="list-style-type: none"> – Perturbation physico-morphologique <ul style="list-style-type: none"> - Modification du niveau hydrique (assèchement / augmentation du niveau piezométrique) - Compactation des sols - Modification de la structure de forêts/parks - Modification de la morphologie des cours et plans d'eau
 – Perturbation du comportement naturel <ul style="list-style-type: none"> - Perturbation par le bruit - Perturbation par la lumière - Activités / présence humaine - Espèces exotiques |
|---|---|
4. Versnippering van de habitats en barrierefrekering
- 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

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> – Perturbation physico-morphologique <ul style="list-style-type: none"> - Modification du niveau hydrique (assèchement / augmentation du niveau piezométrique) - Compactation des sols - Modification de la structure de forêts/parks - Modification de la morphologie des cours et plans d'eau
 – Perturbation du comportement naturel <ul style="list-style-type: none"> - Perturbation par le bruit - Perturbation par la lumière - Activités / présence humaine - Espèces exotiques | <ul style="list-style-type: none"> 4. Morcellement des habitats et effets barrière <ul style="list-style-type: none"> – Evaluation de la significance des incidences <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - Liste des mesures d'atténuation recommandées en fonction des impacts significatifs (possibles)
 – Effets après la mise en oeuvre des mesures d'atténuation <ul style="list-style-type: none"> - 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

- Resumé 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 besprekking 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.