

## ***ANNEXE 2***

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

#### **Interprétation**

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

b) Les espèces figurant à la présente annexe sont indiquées:  
— par le nom de l'espèce ou de la sous-espèce, ou  
— par l'ensemble des espèces appartenant à un taxon supérieur ou à une partie désignée dudit taxon. L'abréviation «spp.» suivant le nom d'une famille ou d'un genre sert à désigner toutes les espèces appartenant à cette famille ou à ce genre.

c) Symboles

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

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

#### **a) ANIMAUX**

##### ***VERTÉBRÉS***

##### **MAMMIFÈRES**

##### **INSECTIVORA**

Talpidae

*Galemys pyrenaicus*

##### **CHIROPTERA**

Rhinolophidae

*Rhinolophus blasii*

*Rhinolophus euryale*

*Rhinolophus ferrumequinum*

*Rhinolophus hipposideros*

*Rhinolophus mehelyi*

Vespertilionidae

*Barbastella barbastellus*

*Miniopterus schreibersi*

*Myotis bechsteini*

*Myotis blythii*

*Myotis capaccinii*

*Myotis dasycneme*

*Myotis emarginatus*

*Myotis myotis*

Pteropodidae

*Rousettus aegyptiacus*

## **RODENTIA**

Sciuridae

\* *Marmota marmota latirostris*

\* *Pteromys volans (Sciuropterus russicus)*

*Spermophilus citellus (Citellus citellus)*

\* *Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)*

Castoridae

*Castor fiber* (excepté les populations estoniennes, lettones, lituaniennes, finlandaises et suédoises)

Microtidae

*Microtus cabreræ*

\* *Microtus oeconomus arenicola*

\* *Microtus oeconomus mehelyi*

*Microtus tatricus*

Zapodidae

*Sicista subtilis*

## **CARNIVORA**

Canidae

\* *Alopex lagopus*

\* *Canis lupus* (excepté les populations estoniennes; populations grecques: seulement celles au sud du 39e parallèle; populations espagnoles: seulement celles au sud du Duero; les populations lettones, lituaniennes et finlandaises)

Ursidae

\* *Ursus arctos* (excepté les populations estoniennes, finlandaises et suédoises)

Mustelidae

\* *Gulo gulo*

*Lutra lutra*

*Mustela eversmannii*

\* *Mustela lutreola*

Felidae

*Lynx lynx* (excepté les populations estoniennes, lettones et finlandaises)

\* *Lynx pardinus*

Phocidae

*Halichoerus grypus (V)*

\* *Monachus monachus*

*Phoca hispida bottnica (V)*

\* *Phoca hispida saimensis*

*Phoca vitulina (V)*

## **ARTIODACTYLA**

### Cervidae

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

### Bovidae

- \* *Bison bonasus*
- Capra aegagrus* (populations naturelles)
- \* *Capra pyrenaica pyrenaica*
- Ovis gmelini musimon* (*Ovis ammon musimon*) (populations naturelles - Corse et

### Sardaigne)

- Ovis orientalis ophion* (*Ovis gmelini ophion*)
- \* *Rupicapra pyrenaica ornata* (*Rupicapra rupicapra ornata*)
- Rupicapra rupicapra balcanica*
- \* *Rupicapra rupicapra tatrica*

## **CETACEA**

- Phocoena phocoena*
- Tursiops truncatus*

## **REPTILES**

### **CHELONIA (TESTUDINES)**

#### Testudinidae

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

#### Cheloniidae

- \* *Caretta caretta*
- \* *Chelonia mydas*

#### Emydidae

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

## **SAURIA**

#### Lacertidae

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

#### Scincidae

- Chalcides simonyi* (*Chalcides occidentalis*)
- Gekkonidae
- Phyllodactylus europaeus*

## **OPHIDIA (SERPENTES)**

#### Colubridae

- \* *Coluber cypriensis*
- Elaphe quatuorlineata*
- Elaphe situla*

\* *Natrix natrix cypriaca*

Viperidae

\* *Macrovipera schweizeri* (*Vipera lebetina schweizeri*)

*Vipera ursinii* (excepté *Vipera ursinii rakosiensis*)

\* *Vipera ursinii rakosiensis*

**AMPHIBIENS**

**CAUDATA**

Salamandridae

*Chioglossa lusitanica*

*Mertensiella luschani* (*Salamandra luschani*)

\* *Salamandra aurorae* (*Salamandra atra aurorae*)

*Salamandrina terdigitata*

*Triturus carnifex* (*Triturus cristatus carnifex*)

*Triturus cristatus* (*Triturus cristatus cristatus*)

*Triturus dobrogicus* (*Triturus cristatus dobrogicus*)

*Triturus karelinii* (*Triturus cristatus karelinii*)

*Triturus montandoni*

Proteidae

\* *Proteus anguinus*

Plethodontidae

*Hydromantes* (*Speleomantes*) *ambrosii*

*Hydromantes* (*Speleomantes*) *flavus*

*Hydromantes* (*Speleomantes*) *genei*

*Hydromantes* (*Speleomantes*) *imperialis*

*Hydromantes* (*Speleomantes*) *strinatii*

*Hydromantes* (*Speleomantes*) *supramontes*

**ANURA**

Discoglossidae

\* *Alytes muletensis*

*Bombina bombina*

*Bombina variegata*

*Discoglossus galganoi* (y compris *Discoglossus «jeanneae»*)

*Discoglossus montalentii*

*Discoglossus sardus*

Ranidae

*Rana latastei*

Pelobatidae

\* *Pelobates fuscus insubricus*

**POISSONS**

**PETROMYZONIFORMES**

Petromyzonidae

*Eudontomyzon* spp. (o)

*Lampetra fluviatilis* (V) (excepté les populations finlandaises et suédoises)

*Lampetra planeri* (o) (excepté les populations estoniennes, finlandaises et suédoises)

*Lethenteron zanandreae* (V)

*Petromyzon marinus* (o) (excepté les populations suédoises)

## **ACIPENSERIFORMES**

Acipenseridae

\* *Acipenser naccarii*

\* *Acipenser sturio*

## **CLUPEIFORMES**

Clupeidae

*Alosa spp.* (V)

## **SALMONIFORMES**

Salmonidae

*Hucho hucho* (populations naturelles) (V)

*Salmo macrostigma* (o)

*Salmo marmoratus* (o)

*Salmo salar* (uniquement en eau douce) (V) (excepté les populations finlandaises)

Coregonidae

\* *Coregonus oxyrhynchus* (populations anadromes dans certains secteurs de la mer du

Nord)

Umbridae

*Umbra krameri* (o)

## **CYPRINIFORMES**

Cyprinidae

*Alburnus albidus* (o) (*Alburnus vulturius*)

*Anaocypris hispanica*

*Aspius aspius* (o) (excepté les populations finlandaises)

*Barbus comiza* (V)

*Barbus meridionalis* (V)

*Barbus plebejus* (V)

*Chalcalburnus chalcoides* (o)

*Chondrostoma genei* (o)

*Chondrostoma lusitanicum* (o)

*Chondrostoma polylepis* (o) (y compris *C. willkommi*)

*Chondrostoma soetta* (o)

*Chondrostoma toxostoma* (o)

*Gobio albipinnatus* (o)

*Gobio kessleri* (o)

*Gobio uranoscopus* (o)

*Iberocypris palaciosi* (o)

\* *Ladigesocypris ghigii* (o)

*Leuciscus lucumonis* (o)

*Leuciscus souffia* (o)

*Pelecus cultratus* (V)

*Phoxinellus spp.* (o)

\* *Phoxinus phoxinus*

*Rhodeus sericeus amarus* (o)

*Rutilus pigus* (V)

*Rutilus rubilio* (o)

*Rutilus arcasii* (o)

*Rutilus macrolepidotus* (o)

*Rutilus lemmingii* (o)

*Rutilus frisii meidingeri* (V)

*Rutilus alburnoides* (o)

*Scardinius graecus* (o)

Cobitidae

*Cobitis elongata* (o)

*Cobitis taenia* (o) (excepté les populations finlandaises)

*Cobitis trichonica* (o)

*Misgurnus fossilis* (o)

*Sabanejewia aurata* (o)

*Sabanejewia larvata* (o) (*Cobitis larvata* et *Cobitis conspersa*)

**SILURIFORMES**

Siluridae

*Silurus aristotelis* (V)

**ATHERINIFORMES**

Cyprinodontidae

*Aphanius iberus* (o)

*Aphanius fasciatus* (o)

\* *Valencia hispanica*

\* *Valencia letourneuxi* (*Valencia hispanica*)

**PERCIFORMES**

Percidae

*Gymnocephalus baloni*

*Gymnocephalus schraetzer* (V)

*Zingel* spp. (o) excepté *Zingel asper* et *Zingel zingel* (V)

Gobiidae

*Knipowitschia* (*Padogobius*) *panizzae* (o)

*Padogobius nigricans* (o)

*Pomatoschistus canestrini* (o)

**SCORPAENIFORMES**

Cottidae

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

*Cottus petiti* (o)

*INVERTÉBRÉS*

**ARTHROPODES**

**CRUSTACEA**

Decapoda

*Austropotamobius pallipes* (V)

\* *Austropotamobius torrentium* (V)

Isopoda

\* *Armadillidium ghardalamensis*

**INSECTA**

Coleoptera

*Agathidium pulchellum* (o)

*Bolbelasmus unicornis*

*Boros schneideri* (o)

*Buprestis splendens*

*Carabus hampei*

*Carabus hungaricus*

\* *Carabus menetriesi pacholei*

\* *Carabus olympiae*

*Carabus variolosus*  
*Carabus zawadzskii*  
*Cerambyx cerdo*  
*Corticaria planula* (o)  
*Cucujus cinnaberinus*  
*Dorcadion fulvum cervae*  
*Duvalius gebhardti*  
*Duvalius hungaricus*  
*Dytiscus latissimus*  
*Graphoderus bilineatus*  
*Leptodirus hochenwarti*  
*Limoniscus violaceus* (o)  
*Lucanus cervus* (o)  
*Macropsea pubipennis* (o)  
*Mesosa myops* (o)  
*Morimus funereus* (o)  
\* *Osmoderma eremita*  
*Oxyporus mannerheimii* (o)  
*Pilemia tigrina*  
\* *Phryganophilus ruficollis*  
*Probaticus subrugosus*  
*Propomacrus cypriacus*  
\* *Pseudogaurotina excellens*  
*Pseudoseriscius cameroni*  
*Pytho kolwensis*  
*Rhysodes sulcatus* (o)  
\* *Rosalia alpina*  
*Stephanopachys linearis* (o)  
*Stephanopachys substriatus* (o)  
*Xyletinus tremulicola* (o)

#### Hemiptera

*Aradus angularis* (o)

#### Lepidoptera

*Agriades glandon aquilo* (o)  
*Arytrura musculus*  
\* *Callimorpha (Euplagia, Panaxia) quadripunctaria* (o)  
*Catopta thrips*  
*Chondrosoma fiduciarium*  
*Clossiana improba* (o)  
*Coenonympha oedippus*  
*Colias myrmidone*  
*Cucullia mixta*  
*Dioszeghyana schmidtii*  
*Erannis ankeraria*  
*Erebia calcaria*  
*Erebia christi*  
*Erebia medusa polaris* (o)  
*Eriogaster catax*  
*Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia* (o)  
*Glyphipterix loricatella*

*Gortyna borelii lunata*  
*Graellsia isabellae* (V)  
*Hesperia comma catena* (o)  
*Hypodryas maturna*  
*Leptidea morsei*  
*Lignyoptera fumidaria*  
*Lycaena dispar*  
*Lycaena helle*  
*Maculinea nausithous*  
*Maculinea teleius*  
*Melanargia arge*  
\* *Nymphalis vaualbum*  
*Papilio hospiton*  
*Phyllometra culminaria*  
*Plebicula golgus*  
*Polymixis rufocincta isolata*  
*Polyommatus eroides*  
*Xestia borealis* (o)  
*Xestia brunneopicta* (o)  
\* *Xylomoia strix*

#### Mantodea

*Apteromantis aptera*

#### Odonata

*Coenagrion hylas* (o)  
*Coenagrion mercuriale* (o)  
*Coenagrion ornatum* (o)  
*Cordulegaster heros*  
*Cordulegaster trinacriae*  
*Gomphus graslinii*  
*Leucorrhinia pectoralis*  
*Lindenia tetraphylla*  
*Macromia splendens*  
*Ophiogomphus cecilia*  
*Oxygastra curtisii*

#### Orthoptera

*Baetica ustulata*  
*Brachytrupes megacephalus*  
*Isophya costata*  
*Isophya stysi*  
*Myrmecophilus baronii*  
*Odontopodisma rubripes*  
*Paracaloptenus caloptenoides*  
*Pholidoptera transsylvanica*  
*Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius*

#### **ARACHNIDA**

##### Pseudoscorpiones

*Anthrenochernes stellae* (o)



## **MOLLUSQUES**

### **GASTROPODA**

*Anisus vorticulus*  
*Caseolus calculus*  
*Caseolus commixta*  
*Caseolus sphaerula*  
*Chilostoma banaticum*  
*Discula leacockiana*  
*Discula tabellata*  
*Discus guerinianus*  
*Elona quimperiana*  
*Geomalacus maculosus*  
*Geomitra moniziana*  
*Gibbula nivosa*  
\* *Helicopsis striata austriaca* (o)  
*Hygromia kovacsi*  
*Idiomela (Helix) subplicata*  
*Lampedusa imitatrix*  
\* *Lampedusa melitensis*  
*Leiostyla abbreviata*  
*Leiostyla cassida*  
*Leiostyla corneocostata*  
*Leiostyla gibba*  
*Leiostyla lamellosa*  
\* *Paladilhia hungarica*  
*Sadleriana pannonica*  
*Theodoxus transversalis*  
*Vertigo angustior* (o)  
*Vertigo genesii* (o)  
*Vertigo geyeri* (o)  
*Vertigo moulinsiana* (o)

### **BIVALVIA**

#### **Unionoida**

*Margaritifera durrovensis (Margaritifera margaritifera)* (V)  
*Margaritifera margaritifera* (V)  
*Unio crassus*

#### **Dreissenidae**

*Congeria kusceri*

## **b) PLANTES**

### **PTERIDOPHYTA**

#### **Aspleniaceae**

*Asplenium jahandiezii (Litard.) Rouy*  
*Rouy Asplenium adulterinum* Milde

#### **Blechnaceae**

*Woodwardia radicans* (L.) Sm.

#### **Dicksoniaceae**

- Culcita macrocarpa* C. Presl  
 Dryopteridaceae  
*Diplazium sibiricum* (Turcz. ex Kunze) Kurata  
 \* *Dryopteris corleyi* Fraser-Jenk.  
*Dryopteris fragans* (L.) Schott  
 Hymenophyllaceae  
*Trichomanes speciosum* Willd.  
 Isoetaceae  
*Isoetes boryana* Durieu  
*Isoetes malinverniana* Ces. & De Not.  
 Marsileaceae  
*Marsilea batardae* Launert  
*Marsilea quadrifolia* L.  
*Marsilea strigosa* Willd.  
 Ophioglossaceae  
*Botrychium simplex* Hitchc.  
*Ophioglossum polyphyllum* A. Braun

## GYMNOSPERMAE

- Pinaceae  
 \* *Abies nebrodensis* (Lojac.) Mattei

## ANGIOSPERMAE

- Alismataceae  
 \* *Alisma wahlenbergii* (Holmberg) Juz.  
*Caldesia parnassifolia* (L.) Parl.  
*Luronium natans* (L.) Raf.  
 Amaryllidaceae  
*Leucojum nicaeense* Ard.  
*Narcissus asturiensis* (Jordan) Pugsley  
*Narcissus calcicola* Mendonça  
*Narcissus cyclamineus* DC.  
*Narcissus fernandesii* G. Pedro  
*Narcissus humilis* (Cav.) Traub  
 \* *Narcissus nevadensis* Pugsley  
*Narcissus pseudonarcissus* L. subsp. *nobilis* (Haw.) A. Fernandes  
*Narcissus scaberulus* Henriq.  
*Narcissus triandrus* L. subsp. *capax* (Salisb.) D. A. Webb.  
*Narcissus viridiflorus* Schousboe  
 Asclepiadaceae  
*Vincetoxicum pannonicum* (Borhidi) Holub  
 Boraginaceae  
 \* *Anchusa crispa* Viv.  
*Echium russicum* J. F. Gemlin  
 \* *Lithodora nitida* (H. Ern) R. Fernandes  
*Myosotis lusitanica* Schuster  
*Myosotis rehsteineri* Wartm.  
*Myosotis retusifolia* R. Afonso  
*Omphalodes kuzinskyanae* Willk.  
 \* *Omphalodes littoralis* Lehm.

- \* *Onosma tornensis* Javorka
- Solenanthus albanicus* (Degen & al.) Degen & Baldacci
- \* *Symphytum cycladense* Pawl.

Campanulaceae

- Adenophora lilifolia* (L.) Ledeb.
- Asyneuma giganteum* (Boiss.) Bornm.
- \* *Campanula bohemica* Hruby
- \* *Campanula gelida* Kovanda
- \* *Campanula sabatia* De Not.
- \* *Campanula serrata* (Kit.) Hendrych
- Campanula zoysii* Wulfen
- Jasione crispa* (Pourret) Samp. subsp. *serpentinica* Pintoda Silva
- Jasione lusitanica* A. DC.

Caryophyllaceae

- Arenaria ciliata* L. subsp. *pseudofrigida* Ostenf. & O. C. Dahl
- Arenaria humifusa* Wahlenberg
- \* *Arenaria nevadensis* Boiss. & Reuter
- Arenaria provincialis* Chater & Halliday
- \* *Cerastium alsinifolium* Tausch
- Cerastium dinaricum* G. Beck & Szysz.
- Dianthus arenarius* L. subsp. *arenarius*
- \* *Dianthus arenarius* subsp. *bohemicus* (Novak) O. Schwarz
- Dianthus cintranus* Boiss. & Reuter subsp. *cintranus* Boiss. & Reuter
- \* *Dianthus diutinus* Kit.
- \* *Dianthus lumnitzeri* Wiesb.
- Dianthus marizii* (Samp.) Samp.
- \* *Dianthus moravicus* Kovanda
- \* *Dianthus nitidus* Waldst. et Kit.
- Dianthus plumarius* subsp. *regis-stephani* (Rapcs.) Baksay
- Dianthus rupicola* Biv.
- \* *Gypsophila papillosa* P. Porta
- Herniaria algarvica* Chaudhri
- \* *Herniaria latifolia* Lapeyr. subsp. *litardierei* Gamis
- Herniaria lusitanica* (Chaudhri) subsp. *berlengiana* Chaudhri
- Herniaria maritima* Link
- \* *Minuartia smejkalii* Dvorakova
- Moehringia lateriflora* (L.) Fenzl.
- Moehringia tommasinii* Marches.
- Moehringia villosa* (Wulfen) Fenzl
- Petrocoptis grandiflora* Rothm.
- Petrocoptis montsicciana* O. Bolos & Rivas Mart.
- Petrocoptis pseudoviscosa* Fernandez Casas
- Silene furcata* Rafin. subsp. *angustiflora* (Rupr.) Walters
- \* *Silene hicesiae* Brullo & Signorello
- Silene hifacensis* Rouy ex Willk.
- \* *Silene holzmanii* Heldr. ex Boiss.
- Silene longicilia* (Brot.) Otth.
- Silene mariana* Pau
- \* *Silene orphanidis* Boiss
- \* *Silene rothmaleri* Pintoda Silva

\* *Silene velutina* Pourret ex Loisel.

Chenopodiaceae

\* *Bassia (Kochia) saxicola* (Guss.) A. J. Scott

\* *Cremnophyton lanfrancoi* Brulloet Pavone

\* *Salicornia veneta* Pignatti & Lausi

Cistaceae

*Cistus palhinhae* Ingram

*Halimium verticillatum* (Brot.) Sennen

*Helianthemum alypoides* Losa & Rivas Goday

*Helianthemum caput-felis* Boiss.

\* *Tuberaria major* (Willk.) Pintoda Silva & Rozeira

Compositae

\* *Anthemis glaberrima* (Rech. f.) Greuter

*Artemisia campestris* L. subsp. *bottnica* A.N. Lundström ex Kindb.

\* *Artemisia granatensis* Boiss.

\* *Artemisia laciniata* Willd.

*Artemisia oelandica* (Besser) Komaror

\* *Artemisia pancicii* (Janka) Ronn.

\* *Aster pyrenaicus* Desf. ex DC

\* *Aster sorrentinii* (Tod) Lojac.

*Carlina onopordifolia* Besser

\* *Carduus myriacanthus* Salzm. ex DC.

\* *Centaurea alba* L. subsp. *heldreichii* (Halacsy) Dostal

\* *Centaurea alba* L. subsp. *princeps* (Boiss. & Heldr.) Gugler

\* *Centaurea akamantis* T. Georgiadis & G. Chatzikyriakou

\* *Centaurea attica* Nyman subsp. *megarensis* (Halacsy & Hayek) Dostal

\* *Centaurea balearica* J. D. Rodriguez

\* *Centaurea borjae* Valdes-Berm. & Rivas Goday

\* *Centaurea citricolor* Font Quer

*Centaurea corymbosa* Pourret

*Centaurea gadorensis* G. Blanca

\* *Centaurea horrida* Badaro

\* *Centaurea kalambakensis* Freyn & Sint.

*Centaurea kartschiana* Scop.

\* *Centaurea lactiflora* Halacsy

*Centaurea micrantha* Hoffmanns. & Link subsp. *herminii* (Rouy) Dostál

\* *Centaurea niederi* Heldr.

\* *Centaurea peucedanifolia* Boiss. & Orph.

\* *Centaurea pinnata* Pau

*Centaurea pulvinata* (G. Blanca) G. Blanca

*Centaurea rothmalerana* (Arènes) Dostál

*Centaurea vicentina* Mariz

*Cirsium brachycephalum* Juratzka

\* *Crepis crocifolia* Boiss. & Heldr.

*Crepis granatensis* (Willk.) B. Blanca & M. Cueto

*Crepis pusilla* (Sommier) Merxmüller

*Crepis tectorum* L. subsp. *nigrescens*

*Erigeron frigidus* Boiss. ex DC.

\* *Helichrysum melitense* (Pignatti) Brulloet al

*Hymenostemma pseudanthemis* (Kunze) Willd.

*Hyoseris frutescens* Brulloet Pavone  
 \* *Jurinea cyanoides* (L.) Reichenb.  
 \* *Jurinea fontqueri* Cuatrec.  
 \* *Lamyropsis microcephala* (Moris) Dittrich & Greuter  
*Leontodon microcephalus* (Boiss. ex DC.) Boiss.  
*Leontodon boryi* Boiss.  
 \* *Leontodon siculus* (Guss.) Finch & Sell  
*Leuzea longifolia* Hoffmanns. & Link  
*Ligularia sibirica* (L.) Cass.  
 \* *Palaeocyanus crassifolius* (Bertoloni) Dostal  
*Santolina impressa* Hoffmanns. & Link  
*Santolina semidentata* Hoffmanns. & Link  
*Saussurea alpina* subsp. *esthonica* (Baer ex Rupr) Kupffer  
 \* *Senecio elodes* Boiss. ex DC.  
*Senecio jacobea* L. subsp. *gotlandicus* (Neuman) Sterner  
*Senecio nevadensis* Boiss. & Reuter  
 \* *Serratula lycopifolia* (Vill.) A. Kern  
*Tephrosieris longifolia* (Jacq.) Griseb et Schenk subsp. *moravica*

#### Convolvulaceae

\* *Convolvulus argyrothamnus* Greuter  
 \* *Convolvulus fernandesii* Pintoda Silva & Teles

#### Cruciferae

*Alyssum pyrenaicum* Lapeyr.  
 \* *Arabis kennedyae* Meikle  
*Arabis sadina* (Samp.) P. Cout.  
*Arabis scopoliana* Boiss  
 \* *Biscutella neustriaca* Bonnet  
*Biscutella vinentina* (Samp.) Rothm.  
*Boleum asperum* (Pers.) Desvaux  
*Brassica glabrescens* Poldini  
*Brassica hilarionis* Post  
*Brassica insularis* Moris  
 \* *Brassica macrocarpa* Guss.  
*Braya linearis* Rouy  
 \* *Cochlearia polonica* E. Fröhlich  
 \* *Cochlearia tatrae* Borbas  
 \* *Coincya rupestris* Rouy  
 \* *Coronopus navasii* Pau  
*Crambe tataria* Sebeok  
*Diplotaxis ibicensis* (Pau) Gomez-Campo  
 \* *Diplotaxis siettiana* Maire  
*Diplotaxis vicentina* (P. Cout.) Rothm.  
*Draba cacuminum* Elis Ekman  
*Draba cinerea* Adams  
*Erucastrum palustre* (Pirona) Vis.  
 \* *Erysimum pieninicum* (Zapal.) Pawl.  
 \* *Iberis arbuscula* Runemark  
*Iberis procumbens* Lange subsp. *microcarpa* Franco & Pintoda Silva  
 \* *Jonopsidium acaule* (Desf.) Reichenb.  
*Jonopsidium savianum* (Caruel) Ball ex Arcang.

- Rhynchosinapis erucastrum* (L.) Dandy ex Clapham subsp. *cintrana*  
 (Coutinho) Franco & P. Silva (*Coinceya cintrana* (P. Cout.) Pinto da Silva)  
*Sisymbrium cavanillesianum* Valdes & Castroviejo  
*Sisymbrium supinum* L.  
*Thlaspi jankae* A. Kern.
- Cyperaceae
- Carex holostoma* Drejer  
 \* *Carex panormitana* Guss.  
*Eleocharis carniolica* Koch
- Dioscoreaceae
- \* *Borderea chouardii* (Gaussen) Heslot
- Droseraceae
- Aldrovanda vesiculosa* L.
- Elatinaceae
- Elatine gussonei* (Sommier) Brullo et al
- Ericaceae
- Rhododendron luteum* Sweet
- Euphorbiaceae
- \* *Euphorbia margalidiana* Kuhbier & Lewejohann  
*Euphorbia transtagana* Boiss.
- Gentianaceae
- \* *Centaurium rigualii* Esteve  
 \* *Centaurium somedanum* Lainz  
*Gentiana ligustica* R. de Vilm. & Chopinet  
*Gentianella anglica* (Pugsley) E. F. Warburg  
 \* *Gentianella bohémica* Skalicky
- Geraniaceae
- \* *Erodium astragaloides* Boiss. & Reuter  
*Erodium paularense* Fernandez-Gonzalez & Izco  
 \* *Erodium rupicola* Boiss.
- Globulariaceae
- \* *Globularia stygia* Orph. ex Boiss.
- Gramineae
- Arctagrostis latifolia* (R. Br.) Griseb.  
*Arctophila fulva* (Trin.) N. J. Anderson  
*Avenula hackelii* (Henriq.) Holub  
*Bromus grossus* Desf. ex DC.  
*Calamagrostis chalybaea* (Laest.) Fries  
*Cinna latifolia* (Trev.) Griseb.  
*Coleanthus subtilis* (Tratt.) Seidl  
*Festuca brigantina* (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.  
*Festuca duriotagana* Franco & R. Afonso  
*Festuca elegans* Boiss.  
*Festuca henriquesii* Hack.  
*Festuca summilusitana* Franco & R. Afonso  
*Gaudinia hispanica* Stace & Tutin  
*Holcus setigulumis* Boiss. & Reuter subsp. *duriensis* Pinto da Silva  
*Micropyropsis tuberosa* Romero — Zarco & Cabezudo  
 \* *Poa riphaea* (Ascher et Graebner) Fritsch  
*Pseudarrhenatherum pallens* (Link) J. Holub

*Puccinellia phryganodes* (Trin.) Scribner + Merr.  
*Puccinellia pungens* (Pau) Paunero  
 \* *Stipa austroitalica* Martinovsky  
 \* *Stipa bavarica* Martinovsky & H. Scholz  
 \* *Stipa styriaca* Martinovsky  
 \* *Stipa veneta* Moraldo  
 \* *Stipa zalesskii* Wilensky  
*Trisetum subalpestre* (Hartman) Neuman  
 Grossulariaceae  
 \* *Ribes sardoum* Martelli  
 Hippuridaceae  
*tetraphylla* L. Fil.  
 Hypericaceae  
 \* *Hypericum aciferum* (Greuter) N.K.B. Robson  
 Iridaceae  
*Crocus cyprius* Boiss. et Kotschy  
*Crocus hartmannianus* Holmboe  
*Gladiolus palustris* Gaud.  
*Iris aphylla* L. subsp. *hungarica* Hegi  
*Iris humilis* Georgi subsp. *arenaria* (Waldst. et Kit.) A. et D. Löve  
 Juncaceae  
*Juncus valvatus* Link  
*Luzula arctica* Blytt  
 Labiatae  
*Dracocephalum austriacum* L.  
 \* *Micromeria taygetea* P. H. Davis  
*Nepeta dirphya* (Boiss.) Heldr. ex Halacsy  
 \* *Nepeta sphaciotica* P. H. Davis  
*Origanum dictamnus* L.  
*Phlomis brevibracteata* Turrit  
*Phlomis cypria* Post  
*Salvia veneris* Hedge  
*Sideritis cypria* Post  
*Sideritis incana* subsp. *glauca* (Cav.) Malagarriga  
*Sideritis javalambrensis* Pau  
*Sideritis serrata* Cav. ex Lag.  
*Teucrium lepicephalum* Pau  
*Teucrium turredanum* Losa & Rivas Goday  
 \* *Thymus camphoratus* Hoffmanns. & Link  
*Thymus carnosus* Boiss.  
 \* *Thymus lotocephalus* G. López & R. Morales (*Thymus cephalotos* L.)  
 Leguminosae  
*Anthyllis hystrix* Cardona, Contandr. & E. Sierra  
 \* *Astragalus algarbiensis* Coss. ex Bunge  
 \* *Astragalus aquilanus* Anzalone  
*Astragalus centralpinus* Braun-Blanquet  
 \* *Astragalus macrocarpus* DC. subsp. *lefkarensis*  
 \* *Astragalus maritimus* Moris  
*Astragalus tremolsianus* Pau  
 \* *Astragalus verrucosus* Moris

- \* *Cytisus aeolicus* Guss. ex Lindl.
- Genista dorycnifolia* Font Quer
- Genista holopetala* (Fleischm. ex Koch) Baldacci
- Melilotus segetalis* (Brot.) Ser. subsp. *fallax* Franco
- \* *Ononis hackelii* Lange
- Trifolium saxatile* All.
- \* *Vicia bifoliolata* J.D. Rodriguez
- Lentibulariaceae
  - \* *Pinguicula crystallina* Sm.
  - Pinguicula nevadensis* (Lindb.) Casper
- Liliaceae
  - Allium grosii* Font Quer
  - \* *Androcymbium rechingeri* Greuter
  - \* *Asphodelus bento-rainhae* P. Silva
  - \* *Chionodoxa lochiai* Meikle in Kew Bull.
  - Colchicum arenarium* Waldst. et Kit.
  - Hyacinthoides vicentina* (Hoffmans. & Link) Rothm.
  - \* *Muscari gussonei* (Parl.) Tod.
  - Scilla litardierei* Breist.
  - \* *Scilla morrisii* Meikle
  - Tulipa cypria* Stapf
- Linaceae
  - \* *Linum dolomiticum* Borbas
  - \* *Linum muelleri* Moris (*Linum maritimum muelleri*)
- Lythraceae
  - \* *Lythrum flexuosum* Lag.
- Malvaceae
  - Kosteletzkya pentacarpos* (L.) Ledeb.
- Najadaceae
  - Najas flexilis* (Willd.) Rostk. & W.L. Schmidt
  - Najas tenuissima* (A. Braun) Magnus
- Orchidaceae
  - Anacamptis urvilleana* Sommier et Caruana Gatto
  - Calypso bulbosa* L.
  - \* *Cephalanthera cucullata* Boiss. & Heldr.
  - Cypripedium calceolus* L.
  - Gymnigritella runei* Teppner & Klein
  - Himantoglossum adriaticum* Baumann
  - Himantoglossum caprinum* (Bieb.) V. Koch
  - Liparis loeselii* (L.) Rich.
  - \* *Ophrys kotschyi* H.Fleischm. et Soo
  - \* *Ophrys lunulata* Parl.
  - Ophrys melitensis* (Salkowski) J. et P. Devillers-Terschuren
  - Platanthera obtusata* (Pursh) subsp. *oligantha* (Turez.) Hulten
- Orobanchaceae
  - Orobanche densiflora* Salzmänn ex Reuter in DC.
- Paeoniaceae
  - Paeonia cambessedesii* (Willk.) Willk.
  - Paeonia clusii* F.C. Stern subsp. *rhodia* (Stearn) Tzanoudakis
  - Paeonia officinalis* L. subsp. *banatica* (Rachel) Soo



- Paeonia parnassica* Tzanoudakis
- Palmae
- Phoenix theophrasti* Greuter
- Papaveraceae
- Corydalis gotlandica* Lidén
- Papaver laestadianum* (Nordh.) Nordh.
- Papaver radicum* Rottb. subsp. *hyperboreum* Nordh.
- Plantaginaceae
- Plantago algarbiensis* Sampaio( *Plantago bracteosa* (Willk.) G. Sampaio)
- Plantago almogravensis* Franco
- Plumbaginaceae
- Armeria berlengensis* Daveau
- \* *Armeria helodes* Martini & Pold
- Armeria neglecta* Girard
- Armeria pseudarmeria* (Murray) Mansfeld
- \* *Armeria rouyana* Daveau
- Armeria soleirolii* (Duby) Godron
- Armeria velutina* Welw. ex Boiss. & Reuter
- Limonium dodartii* (Girard) O. Kuntze subsp. *lusitanicum* (Daveau)
- Franco
- \* *Limonium insulare* (Beg. & Landi) Arrig. & Diana
- Limonium lanceolatum* (Hoffmans. & Link) Franco
- Limonium multiflorum* Erben
- \* *Limonium pseudolaetum* Arrig. & Diana
- \* *Limonium strictissimum* (Salzmann) Arrig.
- Polygonaceae
- Persicaria foliosa* (H. Lindb.) Kitag.
- Polygonum praelongum* Coode & Cullen
- Rumex rupestris* Le Gall
- Primulaceae
- Androsace mathildae* Levier
- Androsace pyrenaica* Lam.
- \* *Cyclamen fatrense* Halda et Sojak
- \* *Primula apennina* Widmer
- Primula carniolica* Jacq.
- Primula nutans* Georgi
- Primula palinuri* Petagna
- Primula scandinavica* Bruun
- Soldanella villosa* Darracq.
- Ranunculaceae
- \* *Aconitum corsicum* Gayer (*Aconitum napellus* subsp. *corsicum*)
- Aconitum firmum* (Reichenb.) Neilr subsp. *moravicum* Skalicky
- Adonis distorta* Ten.
- Aquilegia bertolonii* Schott
- Aquilegia kitaibelii* Schott
- \* *Aquilegia pyrenaica* D.C. subsp. *cazorlensis* (Heywood) Galiano
- \* *Consolida samia* P. H. Davis
- \* *Delphinium caseyi* B. L. Burtt
- Pulsatilla grandis* Wenderoth
- Pulsatilla patens* (L.) Miller

- \* *Pulsatilla pratensis* (L.) Miller subsp. *hungarica* Soo
  - \* *Pulsatilla slavica* G. Reuss.
  - \* *Pulsatilla subslavica* Futak ex Goliasova
  - Pulsatilla vulgaris* Hill. subsp. *gotlandica* (Johanss.) Zaemelis & Paegle
  - Ranunculus kykkoensis* Meikle
  - Ranunculus lapponicus* L.
  - \* *Ranunculus weyleri* Mares
- Resedaceae
- \* *Reseda decursiva* Forssk.
- Rosaceae
- Agrimonia pilosa* Ledebour
  - Potentilla delphinensis* Gren. & Godron
  - \* *Pyrus magyarica* Terpo
  - Sorbus teodorii* Liljefors
- Rubiaceae
- Galium cracoviense* Ehrend.
  - \* *Galium litorale* Guss.
  - \* *Galium sudeticum* Tausch
  - \* *Galium viridiflorum* Boiss. & Reuter
- Salicaceae
- Salix salvifolia* Brot. subsp. *australis* Franco
- Santalaceae
- Thesium ebracteatum* Hayne
- Saxifragaceae
- Saxifraga berica* (Beguinot) D.A. Webb
  - Saxifraga florulenta* Moretti
  - Saxifraga hirculus* L.
  - Saxifraga osloënsis* Knaben
  - Saxifraga tombeanensis* Boiss. ex Engl.
- Scrophulariaceae
- Antirrhinum charidemi* Lange
  - Chaenorhinum serpyllifolium* (Lange) Lange subsp. *lusitanicum* R.
- Fernandes
- \* *Euphrasia genargentea* (Feoli) Diana
  - Euphrasia marchesettii* Wettst. ex Marches.
  - Linaria algarviana* Chav.
  - Linaria coutinhoi* Valdés
  - Linaria loeselii* Schweigger
  - \* *Linaria ficvalhoana* Rouy
  - Linaria flava* (Poiret) Desf.
  - \* *Linaria hellenica* Turrill
  - Linaria pseudolaxiflora* Lojacono
  - \* *Linaria ricardoii* Cout.
  - Linaria tonzigii* Lona
  - \* *Linaria tursica* B. Valdes & Cabezudo
  - Odontites granatensis* Boiss.
  - \* *Pedicularis sudetica* Willd.
  - Rhinanthus oesilensis* (Ronninger & Saarsoo) Vassilcz
  - Tozzia carpathica* Wol.
  - Verbascum litigiosum* Samp.

*Veronica micrantha* Hoffmanns. & Link

\* *Veronica oetaea* L.-A. Gustavsson

Solanaceae

\* *Atropa baetica* Willk.

Thymelaeaceae

\* *Daphne arbuscula* Celak

*Daphne petraea* Leybold

\* *Daphne rodriguezii* Texidor

Ulmaceae

*Zelkova abelicea* (Lam.) Boiss.

Umbelliferae

\* *Angelica heterocarpa* Lloyd

*Angelica palustris* (Besser) Hoffm.

\* *Apium bermejoi* Llorens

*Apium repens* (Jacq.) Lag.

*Athamanta cortiana* Ferrarini

\* *Bupleurum capillare* Boiss. & Heldr.

\* *Bupleurum kakiskalae* Greuter

*Eryngium alpinum* L.

\* *Eryngium viviparum* Gay

\* *Ferula sadleriana* Lebed.

*Hladnikia pastinacifolia* Reichenb.

\* *Laserpitium longiradium* Boiss.

\* *Naufraga balearica* Constans & Cannon

\* *Oenanthe conioides* Lange

*Petagnia saniculifolia* Guss.

*Rouya polygama* (Desf.) Coincy

\* *Seseli intricatum* Boiss.

*Seseli leucospermum* Waldst. et Kit

*Thorella verticillatinundata* (Thore) Briq.

Valerianaceae

*Centranthus trinervis* (Viv.) Beguinot

Violaceae

\* *Viola hispida* Lam.

*Viola jaubertiana* Mares & Vigineix

*Viola rupestris* F.W. Schmidt subsp. *relicta* Jalas

**PLANTES INFÉRIEURES**

Bryophyta

*Bruchia vogesiaca* Schwaegr. (o)

*Bryhnia novae-angliae* (Sull & Lesq.) Grout (o)

\* *Bryoerythrophyllum campylocarpum* (C. Müll.) Crum. (*Bryoerythrophyllum machadoanum* (Sergio) M. O. Hill) (o)

*Buxbaumia viridis* (Moug.) Moug. & Nestl. (o)

*Cephalozia macounii* (Aust.) Aust. (o)

*Cynodontium suecicum* (H. Arn. & C. Jens.) I. Hag. (o)

*Dichelyma capillaceum* (Dicks) Myr. (o)

*Dicranum viride* (Sull. & Lesq.) Lindb. (o)

*Distichophyllum carinatum* Dix. & Nich. (o)

*Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus* (Mitt.) Warnst. (o)

*Encalypta mutica* (I. Hagen) (o)  
*Hamatocaulis lapponicus* (Norrl.) Hedenäs (o)  
*Herzogiella turfacea* (Lindb.) I. Wats. (o)  
*Hygrohypnum montanum* (Lindb.) Broth. (o)  
*Jungermannia handelii* (Schiffn.) Amak. (o)  
*Mannia triandra* (Scop.) Grolle (o)  
\* *Marsupella profunda* Lindb. (o)  
*Meesia longiseta* Hedw. (o)  
*Nothothylas orbicularis* (Schwein.) Sull. (o)  
*Ochyraea tatrensis* Vana (o)  
*Orthothecium lapponicum* (Schimp.) C. Hartm. (o)  
*Orthotrichum rogeri* Brid. (o)  
*Petalophyllum ralfsii* (Wils.) Nees & Gott. (o)  
*Plagiomnium drummondii* (Bruch & Schimp.) T. Kop. (o)  
*Riccia breidleri* Jur. (o)  
*Riella helicophylla* (Bory & Mont.) Mont. (o)  
*Scapania massolongi* (K. Müll.) K. Müll. (o)  
*Sphagnum pylaisii* Brid. (o)  
*Tayloria rudolphiana* (Garov) B. & S. (o)  
*Tortella rigens* (N. Alberts) (o)

## ESPÈCES POUR LA MACARONÉSIE PTERIDOPHYTA

### Hymenophyllaceae

*Hymenophyllum maderensis* Gibby & Lovis

### Dryopteridaceae

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

### Isoetaceae

*Isoetes azorica* Durieu & Paiva ex Milde

### Marsileaceae

\* *Marsilea azorica* Launert & Paiva

## ANGIOSPERMAE

### Asclepiadaceae

*Caralluma burchardii* N. E. Brown

\* *Ceropegia chrysantha* Svent.

### Boraginaceae

*Echium candicans* L. fil.

\* *Echium gentianoides* Webb & Coincy

*Myosotis azorica* H. C. Watson

*Myosotis maritima* Hochst. in Seub.

### Campanulaceae

\* *Azorina vidalii* (H. C. Watson) Feer

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

\* *Musschia wollastonii* Lowe

### Caprifoliaceae

\* *Sambucus palmensis* Link

### Caryophyllaceae

*ia azorica* (Kindb.) Lebel

### Celastraceae

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

Chenopodiaceae

*Beta patula* Ait.

Cistaceae

*Cistus chinamadensis* Banares & Romero

\* *Helianthemum bystropogophyllum* Svent.

Compositae

*Andryala crithmifolia* Ait.

\* *Argyranthemum lidii* Humphries

*Argyranthemum thalassophyllum* (Svent.) Hump.

*Argyranthemum winterii* (Svent.) Humphries

\* *Atractylis arbuscula* Svent. & Michaelis

*Atractylis preauxiana* Schultz.

*Calendula maderensis* DC.

*Cheirolophus duranii* (Burchard) Holub

*Cheirolophus ghomerytus* (Svent.) Holub

*Cheirolophus junonianus* (Svent.) Holub

*Cheirolophus massonianus* (Lowe) Hansen & Sund.

*Cirsium latifolium* Lowe

*Helichrysum gossypinum* Webb

*Helichrysum monogynum* Burt & Sund.

*Hypochoeris oligocephala* (Svent. & Bramw.) Lack

\* *Lactuca watsoniana* Trel.

\* *Onopordum nogalesii* Svent.

\* *Onopordum carduelinum* Bolle

\* *Pericallis hadrosoma* (Svent.) B. Nord.

*Phagnalon benettii* Lowe

*Stemmacantha cynaroides* (Chr. Son. in Buch) Ditt

*Sventenia bupleuroides* Font Quer

\* *Tanacetum ptarmiciflorum* Webb & Berth

Convolvulaceae

\* *Convolvulus caput-medusae* Lowe

\* *Convolvulus lopez-socasii* Svent.

\* *Convolvulus massonii* A. Dietr.

Crassulaceae

*Aeonium gomeraense* Praeger

*Aeonium saundersii* Bolle

*Aichryson dumosum* (Lowe) Praeg.

*Monanthes wildpretii* Banares & Scholz

*Sedum brissemoretii* Raymond-Hamet

Cruciferae

\* *Crambe arborea* Webb ex Christ

*Crambe laevigata* DC. ex Christ

\* *Crambe sventenii* R. Petters ex Bramwell & Sund.

\* *Parolinia schizogynoides* Svent.

*Sinapidendron rupestre* (Ait.) Lowe

Cyperaceae

*Carex malato-belizii* Raymond

Dipsacaceae

*Scabiosa nitens* Roemer & J. A. Schultes

Ericaceae

*Erica scoparia* L. subsp. *azorica* (Hochst.) D. A. Webb  
 Euphorbiaceae  
   \* *Euphorbia handiensis* Burchard  
   *Euphorbia lambii* Svent.  
   *Euphorbia stygiana* H. C. Watson  
 Geraniaceae  
   \* *Geranium maderense* P. F. Yeo  
 Gramineae  
   *Deschampsia maderensis* (Haeck. & Born.) Buschm.  
   *Phalaris maderensis* (Menezes) Menezes  
 Globulariaceae  
   \* *Globularia ascanii* D. Bramwell & Kunkel  
   \* *Globularia sarcophylla* Svent.  
 Labiatae  
   \* *Sideritis cystosiphon* Svent.  
   \* *Sideritis discolor* (Webb ex de Noe) Bolle  
   *Sideritis infernalis* Bolle  
   *Sideritis marmorea* Bolle  
   *Teucrium abutiloides* L'Hér.  
   *Teucrium betonicum* L'Hér.  
 Leguminosae  
   \* *Anagyris latifolia* Brouss. ex. Willd.  
   *Anthyllis lemanniana* Lowe  
   \* *Dorycnium spectabile* Webb & Berthel  
   \* *Lotus azoricus* P. W. Ball  
   *Lotus callis-viridis* D. Bramwell & D. H. Davis  
   \* *Lotus kunkelii* (E. Chueca) D. Bramwell & al.  
   \* *Teline rosmarinifolia* Webb & Berthel.  
   \* *Teline salsoloides* Arco & Acebes.  
   *Vicia dennesiana* H. C. Watson  
 Liliaceae  
   \* *Androcymbium psammophilum* Svent.  
   *Scilla maderensis* Menezes  
   *Semele maderensis* Costa  
 Loranthaceae  
   *Arceuthobium azoricum* Wiens & Hawksw.  
 Myricaceae  
   \* *Myrica rivas-martinezii* Santos.  
 Oleaceae  
   *Jasminum azoricum* L.  
   *Picconia azorica* (Tutin) Knobl.  
 Orchidaceae  
   *Goodyera macrophylla* Lowe  
 Pittosporaceae  
   \* *Pittosporum coriaceum* Dryand. ex. Ait.  
 Plantaginaceae  
   *Plantago malato-belizii* Lawalree  
 Plumbaginaceae  
   \* *Limonium arborescens* (Brouss.) Kuntze  
   *Limonium dendroides* Svent.

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

\* *Limonium sventenii* Santos & Fernandez Galvan

Polygonaceae

*Rumex azoricus* Rech. fil.

Rhamnaceae

*Frangula azorica* Tutin

Rosaceae

\* *Bencomia brachystachya* Svent.

*Bencomia sphaerocarpa* Svent.

\* *Chamaemeles coriacea* Lindl.

*Dendriopoterium pulidoi* Svent.

*Marcetella maderensis* (Born.) Svent.

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

*Sorbus maderensis* (Lowe) Dode

Santalaceae

*Kunkeliella subsucculenta* Kammer

Scrophulariaceae

\* *Euphrasia azorica* H.C. Watson

*Euphrasia grandiflora* Hochst. in Seub.

\* *Isoplexis chalcantha* Svent. & O'Shanahan

*Isoplexis isabelliana* (Webb & Berthel.) Masferrer

*Odontites holliana* (Lowe) Benth.

*Sibthorpia peregrina* L.

Solanaceae

\* *Solanum lidii* Sunding

Umbelliferae

*Ammi trifoliatum* (H. C. Watson) Trelease

*Bupleurum handiense* (Bolle) Kunkel

*Chaerophyllum azoricum* Trelease

*Ferula latipinna* Santos

*Melanoselinum decipiens* (Schrader & Wendl.) Hoffm.

*Monizia edulis* Lowe

*Oenanthe divaricata* (R. Br.) Mabb.

*Sanicula azorica* Guthnick ex Seub.

Violaceae

*Viola paradoxa* Lowe

**PLANTES INFÉRIEURES**

Bryophyta

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

\* *Thamnobryum fernandesii* Sergio(o)