

**SPECIE ANIMALI E VEGETALI D'INTERESSE COMUNITARIO LA CUI CONSERVAZIONE RICHIENDE
LA DESIGNAZIONE DI ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE**

Interpretazione

- a) L'allegato B è complementare dell'allegato A per la realizzazione di una rete coerente di zone speciali di conservazione.
- b) Le specie che figurano nel presente allegato sono indicate:

- con il nome della specie o della sottospecie oppure
- con l'insieme delle specie appartenenti ad un taxon superiore o ad una parte designata di tale taxon.

L'abbreviazione "spp." dopo il nome di una famiglia o di un genere serve a designare tutte le specie che appartengono a tale genere o famiglia.

- c) Simboli

L'asterisco (*) davanti al nome di una specie indica che si tratta di una specie prioritaria.

La maggior parte delle specie elencate nel presente allegato figura anche nell'allegato D. Quando una specie è inclusa nel presente allegato ma non è ripresa né nell'allegato D né nell'allegato E, il suo nome è seguito dal segno (o); quando una specie inclusa nel presente allegato non è ripresa all'allegato D ma figura all'allegato E, il suo nome è seguito dal segno (V).

a) *ANIMALI*

VERTEBRATI

MAMMIFERI

INSECTIVORA

Talpidae

Galemys pyrenaicus

CHIROPTERA

Rhinolophidae

Rhinolophus blasii

Rhinolophus euryale

Rhinolophus ferrumequinum

Rhinolophus hipposideros

Rhinolophus mehelyi

Vespertilionidae

Barbastella barbastellus

Miniopterus schreibersii

Myotis bechsteinii

Myotis blythii

Myotis capaccinii

Myotis dasycneme

Myotis emarginatus

Myotis myotis

Pteropodidae

Rousettus aegyptiacus

RODENTIA

Gliridae

Myomimus roachi

Sciuridae

* *Marmota marmota latirostris*

* *Pteromys volans (Sciuropterus russicus)*

Spermophilus citellus (Citellus citellus)

* *Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)*

Castoridae

Castor fiber (tranne le popolazioni estoni, lettoni, lituane, finlandesi e svedesi)

Cricetidae

Mesocricetus newtoni

Microtidae

Dinaromys bogdanovi

Microtus cabreriae

* *Microtus oeconomus arenicola*

* *Microtus oeconomus mehelyi*

Microtus taticus

Zapodidae

Sicista subtilis

CARNIVORA

Canidae

** Alopex lagopus*

** Canis lupus* (tranne le popolazioni estoni; popolazioni greche: soltanto quelle a sud del 39° parallelo; popolazioni spagnole: soltanto quelle a sud del Duero; popolazioni lettoni, lituane e finlandesi).

Ursidae

** Ursus arctos* (tranne le popolazioni estoni, finlandesi e svedesi)

Mustelidae

** Gulo gulo**Lutra lutra**Mustela eversmanni*** Mustela lutreola**Vormela peregusna*

Felidae

Lynx lynx (tranne le popolazioni estoni, lettoni e finlandesi)

** Lynx pardimus*

Phocidae

Halichoerus grypus (V)** Monachus monachus**Phoca hispida bottmica* (V)** Phoca hispida saimensis**Phoca vitulina* (V)

ARTIODACTYLA

Cervidae

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

Bovidae

** Bison bonasus**Capra aegagrus* (popolazioni naturali)** Capra pyrenaica pyrenaica*

Ovis gmelini musimon (*Ovis ammon musimon*) (popolazioni naturali — Corsica e Sardegna)

Ovis orientalis ophion (*Ovis gmelini ophion*)** Rupicapra pyrenaica ornata* (*Rupicapra rupicapra ornata*)*Rupicapra rupicapra balcanica*** Rupicapra rupicapra tatra*

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

*Dinarolacerta mosorensis**Lacerta bonnali* (*Lacerta monticola*)*Lacerta monticola**Lacerta schreiberi**Gallotia galloti insulanagae*** Gallotia simonyi**Podarcis liofordi**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 (tranne la *Vipera ursinii rakosiensis* e la *Vipera ursinii macrops*)

| | |
|---|--|
| * <i>Vipera ursini macrops</i> | <i>Lampetra planeri</i> (o) (tranne le popolazioni estoni, finlandesi e svedesi) |
| * <i>Vipera ursini rakosiensis</i> | <i>Leiobranchus zanandreai</i> (V) |
| AMPHIBIANS | <i>Petromyzon marinus</i> (o) (tranne le popolazioni svedesi) |
| CAUDATA | |
| Salamandridae | |
| <i>Chioglossa lusitanica</i> | |
| <i>Mertensiella luschani</i> (<i>Salamandra luschani</i>) | |
| * <i>Salamandra aurorae</i> (<i>Salamandra atra aurorae</i>) | |
| <i>Salamandrina tredigitata</i> | |
| <i>Triturus carnifex</i> (<i>Triturus cristatus carnifex</i>) | |
| <i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>) | |
| <i>Triturus dobrogicus</i> (<i>Triturus cristatus dobrogicus</i>) | |
| <i>Triturus karelinii</i> (<i>Triturus cristatus karelinii</i>) | |
| <i>Triturus montandoni</i> | |
| <i>Triturus vulgaris ampelensis</i> | |
| Proteidae | |
| * <i>Proteus anguinus</i> | |
| Plethodontidae | |
| <i>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</i> | |
| <i>Hydromantes (Speleomantes) flavus</i> | |
| <i>Hydromantes (Speleomantes) genei</i> | |
| <i>Hydromantes (Speleomantes) imperialis</i> | |
| <i>Hydromantes (Speleomantes) strinatti</i> | |
| <i>Hydromantes (Speleomantes) supramontis</i> | |
| ANURA | |
| Discoglossidae | |
| * <i>Alytes muletensis</i> | |
| <i>Bombina bombina</i> | |
| <i>Bombina variegata</i> | |
| <i>Discoglossus galganoi</i> (including <i>Discoglossus "jeanneae"</i>) | |
| <i>Discoglossus montalentii</i> | |
| <i>Discoglossus sardus</i> | |
| Ranidae | |
| <i>Rana latastei</i> | |
| Pelobatidae | |
| * <i>Pelobates fuscus insubricus</i> | |
| PESCI | |
| PETROMYZONIFORMES | |
| Petromyzonidae | |
| <i>Eudontomyzon</i> spp. (o) | |
| <i>Lampetra fluviatilis</i> (V) (tranne le popolazioni finlandesi e svedesi) | |
| ACIPENSERIFORMES | |
| Acipenseridae | |
| * <i>Acipenser naccarii</i> | |
| * <i>Acipenser sturio</i> | |
| CLUPEIFORMES | |
| Clupeidae | |
| <i>Alosa</i> spp. (V) | |
| SALMONIFORMES | |
| Salmonidae | |
| <i>Hucho hucho</i> (popolazioni naturali) (V) | |
| <i>Salmo macrostigma</i> (o) | |
| <i>Salmo marmoratus</i> (o) | |
| <i>Salmo salar</i> (soltanto in acque dolci) (V) (tranne le popolazioni finlandesi) | |
| <i>Salmo thymus obtusirostris</i> (o) | |
| Coregonidae | |
| * <i>Coregonus oxyrinchus</i> (popolazioni anadrome in certi settori del Mare del Nord) | |
| Umbridae | |
| <i>Umbra krameri</i> (o) | |
| CYPRINIFORMES | |
| Cyprinidae | |
| <i>Alburnus albidus</i> (o) (<i>Alburnus vulturius</i>) | |
| <i>Aulopyge huegelii</i> (o) | |
| <i>Anaecypris hispanica</i> | |
| <i>Aspius aspius</i> (V) (tranne le popolazioni finlandesi) | |
| <i>Barbus comiza</i> (V) | |
| <i>Barbus meridionalis</i> (V) | |
| <i>Barbus piebejus</i> (V) | |
| <i>Chalcalburnus chalcoides</i> (o) | |
| <i>Chondrostoma genei</i> (o) | |
| <i>Chondrostoma kneri</i> (o) | |
| <i>Chondrostoma lusitanicum</i> (o) | |
| <i>Chondrostoma phoxinus</i> (o) | |
| <i>Chondrostoma polylepis</i> (o) (compreso il <i>C. willkommii</i>) | |
| <i>Chondrostoma soetta</i> (o) | |
| <i>Chondrostoma toxostoma</i> (o) | |
| <i>Gobio albipinnatus</i> (o) | |

| | |
|--|--|
| <i>Gobio kessleri</i> (o) | <i>Sabanejewia larvata</i> (o) (<i>Cobitis larvata</i> e <i>Cobitis conspersa</i>) |
| <i>Gobio uranoscopus</i> (o) | SILURIFORMES |
| <i>Iberocypris palaciosi</i> (o) | Siluridae |
| * <i>Ladigesocypris ghigii</i> (o) | <i>Silurus aristotelis</i> (V) |
| <i>Leuciscus lucumonis</i> (o) | ATHERINIFORMES |
| <i>Leuciscus souffia</i> (o) | Cyprinodontidae |
| <i>Pelecus cultratus</i> (V) | <i>Aphanius iberus</i> (o) |
| <i>Phoxinellus</i> spp. (o) | <i>Aphanius fasciatus</i> (o) |
| * <i>Phoxinus perconurus</i> | * <i>Valencia hispanica</i> |
| <i>Rhodeus sericeus amarus</i> (o) | * <i>Valencia letourneuxi</i> (<i>Valencia hispanica</i>) |
| <i>Rutilus pigus</i> (V) | PERCIFORMES |
| <i>Rutilus rubilio</i> (o) | Percidae |
| <i>Rutilus arcasi</i> (o) | <i>Gymnocephalus baloni</i> |
| <i>Rutilus macrolepidotus</i> (o) | <i>Gymnocephalus schraetzeri</i> (V) |
| <i>Rutilus lemmingii</i> (o) | * <i>Romanichthys valsanicola</i> |
| <i>Rutilus frisii meidingeri</i> (V) | <i>Zingel</i> spp. [(o) tranne lo <i>Zingel asper</i> e lo <i>Zingel zingel</i> (V)] |
| <i>Rutilus alburnoides</i> (o) | Gobiidae |
| <i>Scardinius graecus</i> (o) | <i>Knipowitschia croatica</i> (o) |
| <i>Squalius microlepis</i> (o) | <i>Knipowitschia (Padogobius) panizzae</i> (e) |
| <i>Squalius svallize</i> (o) | <i>Padogobius nigricans</i> (o) |
| Cobitidae | <i>Pomatoschistus canestrini</i> (o) |
| <i>Cobitis elongata</i> (o) | SCORPAENIFORMES |
| <i>Cobitis taenia</i> (o) (tranne le popolazioni finlandesi) | Cottidae |
| <i>Cobitis trichonica</i> (o) | <i>Cottus gobio</i> (o) (tranne le popolazioni finlandesi) |
| <i>Misgurnus fossilis</i> (o) | <i>Cottus petiti</i> (o) |
| <i>Sabanejewia aurata</i> (o) | |

INVERTEBRATI

| | |
|--|--------------------------------------|
| ARTROPODI | <i>Buprestis splendens</i> |
| CRUSTACEA | <i>Carabus hampei</i> |
| Decapoda | <i>Carabus hungaricus</i> |
| | * <i>Carabus menetriesi pacholei</i> |
| | * <i>Carabus olympiae</i> |
| Austropotamobius pallipes (V) | |
| * <i>Austropotamobius torrentium</i> (V) | |
| Isopoda | <i>Carabus variolosus</i> |
| | <i>Carabus zonadszkii</i> |
| INSECTA | <i>Cerambyx cerdo</i> |
| Coleoptera | <i>Corticaria planula</i> (o) |
| | <i>Cucujus cinnaberinus</i> |
| <i>Agathidium pulchellum</i> (o) | <i>Dorcadion fulvum cervae</i> |
| <i>Bolbelasmus unicornis</i> | |
| <i>Borus schneideri</i> (o) | |

| | |
|--|--|
| <i>Duvalius gebhardti</i> | <i>Erebia christi</i> |
| <i>Duvalius hungaricus</i> | <i>Erebia medusa polaris</i> (o) |
| <i>Dytiscus latissimus</i> | <i>Eriogaster catax</i> |
| <i>Graphoderus bilineatus</i> | <i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i> (o) |
| <i>Leptodinus hochenwarti</i> | <i>Glyptopterix loricatella</i> |
| <i>Limoniscus violaceus</i> (o) | <i>Gortyna borelii lunata</i> |
| <i>Lucanus cervus</i> (o) | <i>Graellsia isabellae</i> (V) |
| <i>Macropoecilus pubipennis</i> (o) | <i>Hesperia comma catena</i> (o) |
| <i>Mesosa myops</i> (o) | <i>Hypodryas maturna</i> |
| <i>Morimus funereus</i> (o) | <i>Leptidea morsei</i> |
| * <i>Osmodes eremita</i> | <i>Lignyoptera fumidaria</i> |
| <i>Oxyporus mannerheimii</i> (o) | <i>Lycaena dispar</i> |
| <i>Pilemia tigrina</i> | <i>Lycaena helle</i> |
| * <i>Phryganophilus ruficollis</i> | <i>Maculinea nausithous</i> |
| <i>Probaticus subrugosus</i> | <i>Maculinea teleius</i> |
| <i>Propomacrus cypriacus</i> | <i>Melanargia arge</i> |
| * <i>Pseudogaurotina excellens</i> | * <i>Nymphalis vaualbion</i> |
| <i>Pseudosericius cameroni</i> | <i>Papilio hospiton</i> |
| <i>Pyrochroa kolwensis</i> | <i>Phyllometra culminaria</i> |
| <i>Rhysodes sulcatus</i> (o) | <i>Plebicula golgus</i> |
| * <i>Rosalia alpina</i> | <i>Polymixis rufocincta isolata</i> |
| <i>Stephanopachys linearis</i> (o) | <i>Polyommatus eroides</i> |
| <i>Stephanopachys substriatus</i> (o) | <i>Proterebia afra dalmata</i> |
| <i>Xyletinus tremulicola</i> (o) | <i>Pseudophilotes bovius</i> |
| Hemiptera | <i>Xestia borealis</i> (o) |
| <i>Aradus angularis</i> (o) | <i>Xestia brunneopicta</i> (o) |
| Lepidoptera | * <i>Xylomoia strix</i> |
| <i>Agriades glandon aquilo</i> (o) | Mantodea |
| <i>Arytrura musculus</i> | <i>Apteromantis aptera</i> |
| * <i>Callimorpha (Euplagia, Panaxia) quadripunctaria</i> (o) | Odonata |
| <i>Catopta thrips</i> | <i>Coenagrion hylas</i> (o) |
| <i>Chondrosoma fiduciarium</i> | <i>Coenagrion mercuriale</i> (o) |
| <i>Clossiana improba</i> (o) | <i>Coenagrion ornatum</i> (o) |
| <i>Coenonympha oedippus</i> | <i>Cordulegaster heros</i> |
| <i>Colias myrmidone</i> | <i>Cordulegaster trinacriae</i> |
| <i>Cucullia mixta</i> | <i>Gomphus graslinii</i> |
| <i>Dioszeghyana schmidtii</i> | <i>Leucorrhinia pectoralis</i> |
| <i>Erannis ankeraria</i> | <i>Lindneria tetraphylla</i> |
| <i>Erebia calcaria</i> | <i>Macromia splendens</i> |

| | | |
|---|--|--|
| <i>Ophiogomphus cecilia</i> | <i>Geomitra moniziana</i> | |
| <i>Oxygastra curtisii</i> | <i>Gibbula nivosa</i> | |
| Orthoptera | | |
| <i>Baetica ustulata</i> | * <i>Helicopsis striata austriaca</i> (o) | |
| <i>Brachytrupes megacephalus</i> | <i>Hygromia kovaci</i> | |
| <i>Isophya costata</i> | <i>Idiomela (Helix) subplicata</i> | |
| <i>Isophya harzi</i> | <i>Lampedusa imitatrix</i> | |
| <i>Isophya stysi</i> | * <i>Lampedusa melitensis</i> | |
| <i>Myrmecophilus baronii</i> | <i>Leiostyla abbreviata</i> | |
| <i>Odontopodisma rubripes</i> | <i>Leiostyla cassida</i> | |
| <i>Paracaloptenus caloptenoides</i> | <i>Leiostyla corneocostata</i> | |
| <i>Pholidoptera transsylvanica</i> | <i>Leiostyla gibba</i> | |
| <i>Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius</i> | <i>Leiostyla lamellosa</i> | |
| ARACHNIDA | | |
| Pseudoscorpiones | | |
| <i>Anthrenochernes stellae</i> (o) | <i>Sadleriana pannonica</i> | |
| MOLLUSCHI | | |
| GASTROPODA | | |
| <i>Anisus vorticulus</i> | * <i>Paladilhia hungarica</i> | |
| <i>Caseolus calculus</i> | <i>Theodoxus transversalis</i> | |
| <i>Caseolus commixta</i> | <i>Vertigo angustior</i> (o) | |
| <i>Caseolus sphaerula</i> | <i>Vertigo genesii</i> (o) | |
| <i>Chilostoma banaticum</i> | <i>Vertigo geyeri</i> (o) | |
| <i>Discula leacockiana</i> | <i>Vertigo moulinesiana</i> (o) | |
| <i>Discula tabellata</i> | BIVALVIA | |
| <i>Discus guerinianus</i> | <i>Unionoida</i> | |
| <i>Elona quimperiana</i> | <i>Margaritifera durrovensis (Margaritifera margaritifera)</i> (V) | |
| <i>Geomalacus maculosus</i> | <i>Margaritifera margaritifera</i> (V) | |
| | <i>Unio crassus</i> | |
| | Dreissenidae | |
| | <i>Congeria kusceri</i> | |

b) *VEGETALI*

| | | |
|---|---|--|
| PTERIDOPHYTA | | |
| ASPLENIACEAE | | |
| <i>Asplenium jahandiezii</i> (Litard.) Rouy | * <i>Dryopteris corleyi</i> Fraser-Jenk. | |
| <i>Asplenium adulterinum</i> Mildb. | <i>Dryopteris fragans</i> (L.) Schott | |
| BLECHNACEAE | | |
| <i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm. | HYMENOPHYLLACEAE | |
| DICKSONIACEAE | | |
| <i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl | <i>Trichomanes speciosum</i> Willd. | |
| DRYOPTERIDACEAE | | |
| <i>Diplazium sibiricum</i> (Turez. ex Kunze) Kurata | ISOETACEAE | |
| | <i>Isoetes boryana</i> Durieu | |
| | <i>Isoetes malinverniana</i> Ces. & De Not. | |
| | MARSILEACEAE | |
| | <i>Marsilea botardae</i> Launert | |

| | |
|---|---|
| <i>Marsilea quadrifolia</i> L. | CAMpanulaceae |
| <i>Marsilea strigosa</i> Willd. | <i>Adenophora liliifolia</i> (L.) Ledeb. |
| OPHIOGLOSSACEAE | <i>Asyneuma giganteum</i> (Boiss.) Bornm. |
| <i>Botrychium simplex</i> Hitchc. | * <i>Campanula bohemica</i> Hruby |
| <i>Ophioglossum polyphyllum</i> A. Braun | * <i>Campanula gelida</i> Kovanda |
| GYMNOSPERMAE | <i>Campanula romanica</i> Sävul. |
| PINACEAE | * <i>Campanula sabatia</i> De Not. |
| * <i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei | * <i>Campanula serrata</i> (Kit.) Hendrych |
| ANGIOSPERMAE | <i>Campanula zoysii</i> Wulfen |
| ALISMATACEAE | <i>Jasione crispa</i> (Poirret) Samp. subsp. <i>serpentinica</i> Pinto da Silva |
| * <i>Alisma wahlenbergii</i> (Holmberg) Juz | <i>Jasione lusitanica</i> A. DC. |
| <i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl. | CARYOPHYLLACEAE |
| <i>Luronium natans</i> (L.) Raf. | <i>Arenaria ciliata</i> L. subsp. <i>pseudofrigida</i> Ostenf. & O.C. Dahl |
| AMARYLLIDACEAE | <i>Arenaria humifusa</i> Wahlenberg |
| <i>Leucojum nicaeense</i> Ard | * <i>Arenaria nevadensis</i> Boiss. & Reuter |
| <i>Narcissus asturiensis</i> (Jordan) Pugsley | <i>Arenaria provincialis</i> Chater & Halliday |
| <i>Narcissus calcicola</i> Mendonça | * <i>Cerastium alsinifolium</i> Tausch |
| <i>Narcissus cyclamineus</i> DC. | * <i>Cerastium dinaricum</i> G. Beck & Szysz. |
| <i>Narcissus fernandesii</i> G. Pedro | <i>Dianthus arenarius</i> L. subsp. <i>arenarius</i> |
| <i>Narcissus humilis</i> (Cav.) Traub | * <i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>bohemicus</i> (Novak) O.Schwarz |
| * <i>Narcissus nevadensis</i> Pugsley | <i>Dianthus cinranus</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>cinranus</i> Boiss. & Reuter |
| <i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>nobilis</i> (Haw.) A. Fernandes | * <i>Dianthus diutinus</i> Kit. |
| <i>Narcissus scaberulus</i> Henriq. | * <i>Dianthus lumnitzeri</i> Wiesb. |
| <i>Narcissus triandrus</i> L. subsp. <i>capax</i> (Salisb.) D. A. Webb | <i>Dianthus marizii</i> (Samp.) Samp. |
| <i>Narcissus viridiflorus</i> Schousboe | * <i>Dianthus moravicus</i> Kovanda |
| ASCLEPIADACEAE | * <i>Dianthus nitidus</i> Waldst. et Kit. |
| <i>Vincetoxicum pannonicum</i> (Borhidi) Holub | <i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>regis-stephani</i> (Rács.) Baksay |
| BORAGINACEAE | <i>Dianthus rupicola</i> Biv. |
| * <i>Anchusa crispa</i> Viv. | * <i>Gypsophila pilosella</i> P. Porta |
| <i>Echium russicum</i> J.F.Gmelin | <i>Herniaria algarvica</i> Chaudhri |
| * <i>Lithodora nitida</i> (H. Erm) R. Fernandes | * <i>Herniaria latifolia</i> Lapeyr. subsp. <i>litardierei</i> Gamis |
| <i>Myosotis lusitanica</i> Schuster | <i>Herniaria lusitanica</i> (Chaudhri) subsp. <i>berlengiana</i> Chaudhri |
| <i>Myosotis rehsteineri</i> Wartm. | <i>Herniaria maritima</i> Link |
| <i>Myosotis retusifolia</i> R. Afonso | * <i>Minuartia smejkalii</i> Dvorakova |
| <i>Omphalodes kuzinskyanae</i> Willk. | <i>Moehringia jankae</i> Griseb. ex Janka |
| * <i>Omphalodes littoralis</i> Lehm. | <i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl. |
| * <i>Onosma tornensis</i> Javorka | <i>Moehringia tommasinii</i> Marches. |
| <i>Solenanthus albanicus</i> (Degen & al.) Degen & Baldacci | |
| * <i>Symphytum cycladense</i> Pawl. | |

| | |
|---|---|
| <i>Moehringia villosa</i> (Wulfen) Fenzl | * <i>Centaurea balearica</i> J. D. Rodriguez |
| <i>Petrocoptis grandiflora</i> Rothm. | * <i>Centaurea borjae</i> Valdes-Berm. & Rivas Goday |
| <i>Petrocoptis montsicciiana</i> O. Bolos & Rivas Mart. | * <i>Centaurea citricolor</i> Font Quer |
| <i>Petrocoptis pseudoviscosa</i> Fernández Casas | <i>Centaurea corymbosa</i> Pourret |
| <i>Silene furcata</i> Rafin. subsp. <i>angustiflora</i> (Rupr.) Walters | <i>Centaurea gadorensis</i> G. Blanca |
| * <i>Silene hicesiae</i> Brullo & Signorello | * <i>Centaurea horrida</i> Badaro |
| <i>Silene hifacensis</i> Rouy ex Willk. | <i>Centaurea immanuelis-loewii</i> Degen |
| * <i>Silene holzmanii</i> Heldr. ex Boiss. | <i>Centaurea jankae</i> Brandza |
| <i>Silene longicilia</i> (Brot.) Otth. | * <i>Centaurea kalambakensis</i> Freyn & Sint. |
| <i>Silene mariana</i> Pau | <i>Centaurea kartschiana</i> Scop. |
| * <i>Silene orphanidis</i> Boiss | * <i>Centaurea lactiflora</i> Halacsy |
| * <i>Silene rothmaleri</i> Pinto da Silva | <i>Centaurea microntha</i> Hoffmanns. & Link subsp. <i>herminii</i> (Rouy) Dostál |
| * <i>Silene velutina</i> Pourret ex Loisel. | * <i>Centaurea niederi</i> Heldr. |
| CHENOPodiaceae | * <i>Centaurea peucedanifolia</i> Boiss. & Orph. |
| * <i>Bassia (Kochia) saxicola</i> (Guss.) A. J. Scott | * <i>Centaurea pinnata</i> Pau |
| * <i>Creamophyton lanfrancoi</i> Brullo et Pavone | <i>Centaurea pontica</i> Prodan & E. I. Nyárády |
| * <i>Salicornia veneta</i> Pignatti & Lausi | <i>Centaurea pulvinata</i> (G. Blanca) G. Blanca |
| CISTACEAE | <i>Centaurea rothmalerana</i> (Arènes) Dostál |
| <i>Cistus palhinhae</i> Ingram | <i>Centaurea vicentina</i> Mariz |
| <i>Halimium verticillatum</i> (Brot.) Sennen | <i>Cirsium brachycephalum</i> Juratzka |
| <i>Helianthemum alypoides</i> Losa & Rivas Goday | * <i>Crepis crocifolia</i> Boiss. & Heldr. |
| <i>Helianthemum caput-felis</i> Boiss. | <i>Crepis granatensis</i> (Willk.) B. Blanca & M. Cueto |
| * <i>Tuberaria major</i> (Willk.) Pinto da Silva & Rozeira | <i>Crepis pusilla</i> (Sommier) Merxmüller |
| COMpositae | <i>Crepis tectorum</i> L. subsp. <i>nigrescens</i> |
| * <i>Anthemis glaberrima</i> (Rech. f.) Greuter | <i>Erigeron frigidus</i> Boiss. ex DC. |
| <i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>bottnica</i> A.N. Lundström ex Kindb. | * <i>Helichrysum melitense</i> (Pignatti) Brullo et al |
| * <i>Artemisia granatensis</i> Boiss. | <i>Hymenostemma pseudanthemis</i> (Kunze) Willd. |
| * <i>Artemisia laciniata</i> Willd. | <i>Hyoseris frutescens</i> Brullo et Pavone |
| <i>Artemisia oelandica</i> (Besser) Komarov | * <i>Jurinea cyanoides</i> (L.) Reichenb. |
| * <i>Artemisia paniculata</i> (Janka) Ronn. | * <i>Jurinea fontqueri</i> Cuatrec. |
| * <i>Aster pyrenaeus</i> Desf. ex DC | * <i>Lamyropsis microcephala</i> (Moris) Dittrich & Greuter |
| * <i>Aster sorrentiniti</i> (Tod) Lojac. | <i>Leontodon microcephalus</i> (Boiss. ex DC.) Boiss. |
| <i>Carlina onopordifolia</i> Besser | <i>Leontodon boryi</i> Boiss. |
| * <i>Carduus myriacanthus</i> Salzm. ex DC. | * <i>Leontodon siculus</i> (Guss.) Finch & Sell |
| * <i>Centaurea alba</i> L. subsp. <i>heldreichii</i> (Halacsy) Dostál | <i>Leuzea longifolia</i> Hoffmanns. & Link |
| * <i>Centaurea alba</i> L. subsp. <i>princeps</i> (Boiss. & Heldr.) Gugler | <i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass. |
| * <i>Centaurea akamantis</i> T. Georgiadis & G. Chatzikyriakou | * <i>Palaeocyanus crassifolius</i> (Bertoloni) Dostál |
| * <i>Centaurea attica</i> Nyman subsp. <i>megarensis</i> (Halacsy & Hayek) Dostál | <i>Santolina impressa</i> Hoffmanns. & Link |

| | |
|---|--|
| <i>Santolina semidentata</i> Hoffmanns. & Link | <i>Iberis procumbens</i> Lange subsp. <i>microcarpa</i> Franco & Pinto da Silva |
| <i>Saussurea alpina</i> subsp. <i>esthonica</i> (Baer ex Rupr) Kupffer | * <i>Jonopsidium acaule</i> (Desf.) Reichenb. |
| * <i>Senecio elodes</i> Boiss. ex DC. | <i>Jonopsidium savianum</i> (Caruel) Ball ex Arcang. |
| <i>Senecio jacobaea</i> L. subsp. <i>gotlandicus</i> (Neuman) Sternier | <i>Rhynchosinapis ericastrum</i> (L.) Dandy ex Clapham subsp. <i>cintrana</i> (Coutinho) Franco & P. Silva (<i>Coincyia cintrana</i> (P. Cout.) Pinto da Silva) |
| <i>Senecio nevadensis</i> Boiss. & Reuter | <i>Sisymbrium cavanillesianum</i> Valdés & Castroviejo |
| * <i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A. Kern | <i>Sisymbrium supinum</i> L. |
| <i>Tephroseris longifolia</i> (Jacq.) Griseb et Schenk subsp. <i>moravica</i> | <i>Thlaspi jankae</i> A. Kern. |
| CONVOLVULACEAE | CYPERACEAE |
| * <i>Convolvulus argyrothamnus</i> Greuter | <i>Carex holostoma</i> Drejer |
| * <i>Convolvulus fernandesii</i> Pinto da Silva & Teles | * <i>Carex panormitana</i> Guss. |
| CRUCIFERAE | <i>Eleocharis carniolica</i> Koch |
| <i>Alyssum pyrenaicum</i> Lapeyr. | DIOSCOREACEAE |
| * <i>Arabis kennedyae</i> Meikle | * <i>Borderea chouardii</i> (Gaussien) Heslot |
| <i>Arabis sadina</i> (Samp.) P. Cout. | DROSERACEAE |
| <i>Arabis scopoliana</i> Boiss | <i>Aldrovanda vesiculosa</i> L. |
| * <i>Biscutella neustriaca</i> Bornet | ELATINACEAE |
| <i>Biscutella vincentina</i> (Samp.) Rothm. | <i>Elatine gussonei</i> (Sommier) Brullo et al |
| <i>Boleum asperum</i> (Pers.) Desvaux | ERICACEAE |
| <i>Brassica glabrescens</i> Poldini | <i>Rhododendron luteum</i> Sweet |
| <i>Brassica hilarionis</i> Post | EUPHORBIACEAE |
| <i>Brassica insularis</i> Moris | * <i>Euphorbia marginaliana</i> Kuhbier & Lewejohann |
| * <i>Brassica macrocarpa</i> Guss. | <i>Euphorbia transstagmaria</i> Boiss. |
| <i>Braya linearis</i> Rouy | GENTIANACEAE |
| * <i>Cochlearia polonica</i> E. Fröhlich | * <i>Centaurium rigulii</i> Esteve |
| * <i>Cochlearia tatrae</i> Borbas | * <i>Centaurium somedanum</i> Lainz |
| * <i>Coincyia rupestris</i> Rouy | <i>Gentiana ligustica</i> R. de Vilm. & Chopinet |
| * <i>Coronopus navasii</i> Pau | <i>Gentianella anglica</i> (Pugsley) E. F. Warburg |
| <i>Crambe tataria</i> Sebeok | * <i>Gentianella bohemica</i> Skalicky |
| * <i>Degenia velebitica</i> (Degen) Hayek | GERANIACEAE |
| <i>Diplotaxis ibicensis</i> (Pau) Gómez-Campo | * <i>Erodium astragaloides</i> Boiss. & Reuter |
| * <i>Diplotaxis siettiana</i> Maire | <i>Erodium paularense</i> Fernández-González & Izco |
| <i>Diplotaxis vicentina</i> (P. Cout.) Rothm. | * <i>Erodium rupicola</i> Boiss. |
| <i>Draba cacuminum</i> Elis Ekman | GLOBULARIACEAE |
| <i>Draba cinerea</i> Adams | * <i>Globularia stygia</i> Orph. ex Boiss. |
| <i>Draba dorneri</i> Heuffel. | GRAMINEAE |
| <i>Ericastrum palustre</i> (Pirona) Vis. | <i>Arctagrostis latifolia</i> (R. Br.) Griseb. |
| * <i>Erysimum pieninicum</i> (Zapal.) Pawl. | <i>Arctophila fulva</i> (Trin.) N. J. Anderson |
| * <i>Iberis arbuscula</i> Runemark | <i>Avenula hockelii</i> (Henriq.) Holub |
| | <i>Bromus grossus</i> Desf. ex DC. |

| | |
|---|--|
| <i>Calamagrostis chalybea</i> (Laest.) Fries | LABIATAE |
| <i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb. | <i>Dracocéphalum austriacum</i> L. |
| <i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidl | * <i>Micromeria taygetea</i> P. H. Davis |
| <i>Festuca brigantina</i> (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb. | <i>Nepeta dirphya</i> (Boiss.) Heldr. ex Halacsy |
| <i>Festuca duriotagana</i> Franco & R. Afonso | * <i>Nepeta sphactica</i> P. H. Davis |
| <i>Festuca elegans</i> Boiss. | <i>Origanum dictamnus</i> L. |
| <i>Festuca henriquesii</i> Hack. | <i>Phlomis brevibracteata</i> Turil |
| <i>Festuca summilusitana</i> Franco & R. Afonso | <i>Phlomis cypria</i> Post |
| <i>Gaudinia hispanica</i> Stace & Tutin | <i>Salvia veneris</i> Hedge |
| <i>Holcus setiglumis</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>duriensis</i> Pinto da Silva | <i>Sideritis cypria</i> Post |
| <i>Micropyropsis tuberosa</i> Romero - Zarco & Cabezudo | <i>Sideritis incana</i> subsp. <i>glaucia</i> (Cav.) Malagarriga |
| <i>Poa granitica</i> Br.-Bl. subsp. <i>disparilis</i> (E. I. Nyárády) E. I. Nyárády | <i>Sideritis javalambreensis</i> Pau |
| * <i>Poa riphaea</i> (Ascher et Graebner) Fritsch | <i>Sideritis serrata</i> Cav. ex Lag. |
| <i>Pseudarrhenatherum pallens</i> (Link) J. Holub | <i>Teucrium lepicephalum</i> Pau |
| <i>Puccinellia phryganodes</i> (Trin.) Scribnér + Merr. | <i>Teucrium turreddanum</i> Losa & Rivas Goday |
| <i>Puccinellia purpurea</i> (Pau) Paunero | * <i>Thymus camphoratus</i> Hoffmanns. & Link |
| * <i>Stipa austroitalica</i> Martinovsky | <i>Thymus carnosus</i> Boiss. |
| * <i>Stipa bavarica</i> Martinovsky & H. Scholz | * <i>Thymus lotoccephalus</i> G. López & R. Morales (<i>Thymus cephalotes</i> L.) |
| <i>Stipa danubialis</i> Dihoru & Roman | LEGUMINOSAE |
| * <i>Stipa styracata</i> Martinovsky | <i>Anthyllis hystrix</i> Cardona, Contandr. & E. Sierra |
| * <i>Stipa veneta</i> Moraldo | * <i>Astragalus algarbiensis</i> Coss. ex Bunge |
| * <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky | * <i>Astragalus aquilanus</i> Anzalone |
| <i>Trisetum subalpestre</i> (Hartman) Neuman | <i>Astragalus centralpinus</i> Braun-Blanquet |
| GROSSULARIACEAE | * <i>Astragalus macrocarpus</i> DC. subsp. <i>lefkarensis</i> |
| * <i>Ribes sardoum</i> Martelli | * <i>Astragalus maritimus</i> Moris |
| HIPPURIDACEAE | <i>Astragalus peterfi</i> Jav. |
| <i>Hippuris tetraphylla</i> L. Fil. | <i>Astragalus tremolsianus</i> Pau |
| HYPERICACEAE | * <i>Astragalus verrucosus</i> Moris |
| * <i>Hypericum aciferum</i> (Greuter) N. K. B. Robson | * <i>Cytisus aeolicus</i> Guss. ex Lindl. |
| IRIDACEAE | <i>Genista dorycnifolia</i> Font Quer |
| <i>Crocus cypricus</i> Boiss. et Kotschy | <i>Genista holopetala</i> (Fleischm. ex Koch) Baldacci |
| <i>Crocus hartmannianus</i> Holmboe | <i>Melilotus segetalis</i> (Brot.) Ser. subsp. <i>fallax</i> Franco |
| <i>Gladiolus palustris</i> Gaud. | * <i>Ononis hackelii</i> Lange |
| <i>Iris aphylla</i> L. subsp. <i>hungarica</i> Hegi | <i>Trifolium saxatile</i> All. |
| <i>Iris humilis</i> Georgi subsp. <i>arenaria</i> (Waldst. et Kit.) A. et D. Löve | * <i>Vicia bifoliolata</i> J. D. Rodriguez |
| JUNCACEAE | LENTIBULARIACEAE |
| <i>Juncus valvatus</i> Link | * <i>Pinguicula crystallina</i> Sm. |
| <i>Luzula arctica</i> Blytt | <i>Pinguicula nevadensis</i> (Lindb.) Casper |

LILIACEAE

- Allium grossii* Font Quer
 * *Androcymbium rechingeri* Greuter
 * *Asphodelus bento-rainhae* P. Silva
 * *Chionodoxa lochiae* Meikle in Kew Bull.
Colchicum arenarium Waldst. et Kit.
Hyacinthoides vicentina (Hoffmans. & Link) Rothm.
 * *Muscari gussonei* (Parl.) Tod.
Scilla litardierei Breist.
 * *Scilla morristii* Meikle
Tulipa cypria Stepf.
Tulipa hungarica Borbas

LINACEAE

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

LYTHRACEAE

- * *Lythrum flexuosum* Lag.

MALVACEAE

- Kosteletzkyia pentacarpos* (L.) Ledeb.

NAJADACEAE

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

OLEACEAE

- Syringa josikaea* Jacq. Fil. ex Reichenb.

ORCHIDACEAE

- Anacamptis urvilleana* Sommier et Caruana Gatto

- Calypso bulbosa* L.

- * *Cephalanthera cucullata* Boiss. & Heldr.

- Cypripedium calceolus* L.

- Dactylorhiza kalopissii* E. Nelson

- Gymn gritella 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

- Piatanthera obtusata* (Pursh) subsp. *oligantha* (Turez.) Hultén

OROBANCHACEAE

- Orobanche densiflora* Salzm. ex Reut.

PAEONIACEAE

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

PALMAE

- Phoenix theophrasti* Greuter

PAPAVERACEAE

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

PLANTAGINACEAE

- Plantago algarbiensis* Sampaio [*Plantago bracteosa* (Willk.) G. Sampaio]
Plantago almagrensis Franco

PLUMBAGINACEAE

- Armeria berlengensis* Daveau
 * *Armeria helodes* Martini & Pold
Armeria neglecta Girard
Armeria pseudarmeria (Murray) Mansfeld
 * *Armeria rouyania* Daveau
Armeria soleirolii (Duby) Godron
Armeria velutina Welw. ex Boiss. & Reuter

- Limonium dodartii* (Girard) O. Kuntze subsp. *lusitanicum* (Daveau) Franco
 * *Limonium insulare* (Beg. & Landi) Arrig. & Diana
Limonium lanceolatum (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 Soják
 * *Primula apennina* Widmer

| | |
|--|---|
| <i>Primula carniolica</i> Jacq. | SALICACEAE |
| <i>Primula mutans</i> Georgi | <i>Salix salvifolia</i> Brot. subsp. <i>australis</i> Franco |
| <i>Primula palinuri</i> Petagna | SANTALACEAE |
| <i>Primula scandinavica</i> Bruun | <i>Thesium ebracteatum</i> Hayne |
| <i>Soldanella villosa</i> Darracq. | SAXIFRAGACEAE |
| RANUNCULACEAE | <i>Saxifraga berica</i> (Begumot) D. A. Webb |
| * <i>Aconitum corsicum</i> Gayer (<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>corsicum</i>) | <i>Saxifraga florulenta</i> Moretti |
| <i>Aconitum firmum</i> (Reichenb.) Neitr subsp. <i>moravicum</i> Skalicky | <i>Saxifraga hirculus</i> L. |
| <i>Adonis distorta</i> Ten. | <i>Saxifraga osloensis</i> Knaben |
| <i>Aquilegia bertolonii</i> Schott | <i>Saxifraga tombeanensis</i> Boiss. ex Engl. |
| <i>Aquilegia kitaibelii</i> Schott | SCROPHULARIACEAE |
| * <i>Aquilegia pyrenaica</i> D. C. subsp. <i>cazorlensis</i> (Heywood) Galiano | <i>Antirrhinum charidemi</i> Lange |
| * <i>Consolida samia</i> P. H. Davis | <i>Chaenorhinum serpyllifolium</i> (Lange) Lange subsp. <i>lusitanicum</i> R. Fernandes |
| * <i>Delphinium caseyi</i> B. L. Burt | * <i>Euphrasia genargentea</i> (Feoli) Diana |
| <i>Pulsatilla grandis</i> Wenderoth | <i>Euphrasia marchesettii</i> Wettst. ex Marches. |
| <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Miller | <i>Linaria algarviana</i> Chav. |
| * <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Miller subsp. <i>hungarica</i> Soo | <i>Linaria coutinhoi</i> Valdés |
| * <i>Pulsatilla slavica</i> G. Reuss. | <i>Linaria loeseli</i> Schweigger |
| * <i>Pulsatilla subslavica</i> Futak ex Goliasova | * <i>Linaria ficalhoana</i> Rouy |
| <i>Pulsatilla vulgaris</i> Hill. subsp. <i>gotlandica</i> (Johanss.) Zaemelis & Paegle | <i>Linaria flava</i> (Poiret) Desf. |
| <i>Ranunculus kykkoensis</i> Meikle | * <i>Linaria hellenica</i> Turrill |
| <i>Ranunculus lapponicus</i> L. | <i>Linaria pseudolaxiflora</i> Lojacono |
| * <i>Ranunculus weyleri</i> Mares | * <i>Linaria ricardoi</i> Cout. |
| RESEDACEAE | <i>Linaria tonzigii</i> Lona |
| * <i>Reseda decursiva</i> Forssk. | * <i>Linaria tursica</i> B. Valdés & Cabezudo |
| ROSACEAE | <i>Odontites granatensis</i> Boiss. |
| <i>Agrimonia pilosa</i> Ledebour | * <i>Pedicularis sudetica</i> Willd. |
| <i>Potentilla delphinensis</i> Gren. & Godron | <i>Rhinanthus oesilensis</i> (Ronniger & Saarsoo) Vassilcz |
| <i>Potentilla emiliae-poppii</i> Nyárády | <i>Tozzia carpathica</i> Wol. |
| * <i>Pyrus magyarica</i> Terpo | <i>Verbascum litigiosum</i> Samp. |
| <i>Sorbus teodori</i> Liljeors. | <i>Veronica micrantha</i> Hoffmanns. & Link |
| RUBIACEAE | * <i>Veronica octaeua</i> L.-A. Gustavsson |
| <i>Galium cracoviense</i> Ehrend. | SOLANACEAE |
| * <i>Galium litorale</i> Guss. | * <i>Atropa baetica</i> Willk. |
| <i>Galium moldanicum</i> (Dobrescu) Franco | THYMELAEACEAE |
| * <i>Galium sudeticum</i> Tausch | * <i>Daphne arbuscula</i> Celak |
| * <i>Galium viridiflorum</i> Boiss. & Reuter | <i>Daphne petraea</i> Leybold |
| | * <i>Daphne rodriguezii</i> Texidor |
| | ULMACEAE |
| | <i>Zelkova abelicea</i> (Lam.) Boiss. |

| | |
|---|--|
| UMBELLIFERAE | |
| * <i>Angelica heterocarpa</i> Lloyd | * <i>Oenanthe conioides</i> Lange |
| <i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm. | <i>Petagnia saniculifolia</i> Guss. |
| * <i>Apium bermejoi</i> Llorens | <i>Rouya polygama</i> (Desf.) Coincy |
| <i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag. | * <i>Seseli intricatum</i> Boiss. |
| <i>Athamanta cortiana</i> Ferrarinii | <i>Seseli leucospermum</i> Waldst. et Kit |
| * <i>Bupleurum capillare</i> Boiss. & Heldr. | <i>Thorella verticillatimundata</i> (Thore) Briq. |
| * <i>Bupleurum kakiskalae</i> Greuter | VALERIANACEAE |
| <i>Eryngium alpinum</i> L. | <i>Centranthus trinervis</i> (Viv.) Beguinot |
| * <i>Eryngium viviparum</i> Gay | VIOLACEAE |
| * <i>Ferula sadleriana</i> Lebed. | <i>Viola delphinantha</i> Boiss. |
| <i>Hladnikia pastinacifolia</i> Reichenb. | * <i>Viola hispida</i> Lam. |
| * <i>Laserpitium longiradiatum</i> Boiss. | <i>Viola jaubertiana</i> Mares & Vigineix |
| * <i>Nanfraga balearica</i> Constans & Cannon | <i>Viola rupestris</i> F. W. Schmidt subsp. <i>relicta</i> Jalas |

VEGETALI INFERIORI

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

SPECIE PER LA MACARONESIA

| | |
|--|--|
| PTERIDOPHYTA | ANGIOSPERMAE |
| HYMENOPHYLLACEAE | ASCLEPIADACEAE |
| <i>Hymenophyllum maderensis</i> Gibby & Lovis | <i>Caralluma burchardii</i> N. E. Brown |
| DRYOPTERIDACEAE | * <i>Ceropégia chrysanthä</i> Svent. |
| * <i>Polystichum drepanum</i> (Sw.) C. Presl. | BORAGINACEAE |
| ISOETACEAE | <i>Echium candicans</i> L. fil. |
| <i>Isoëtes azorica</i> Durieu & Paiva ex Milde | * <i>Echium gentianoides</i> Webb & Coincy |
| MARSILEACEAE | <i>Myosotis azorica</i> H. C. Watson |
| * <i>Marsilea azorica</i> Launert & Paiva | |

| | |
|---|---|
| <i>Myosotis maritima</i> Hochst. in Seub. | CONVOLVULACEAE |
| CAMPANULACEAE | |
| * <i>Azorina vidalii</i> (H. C. Watson) Feer | * <i>Convolvulus capit-medusae</i> Lowe |
| <i>Musschia aurea</i> (L. f.) DC. | * <i>Convolvulus lopez-socasii</i> Svent. |
| * <i>Musschia wollastonii</i> Lowe | * <i>Convolvulus massonii</i> A. Dietr. |
| CAPRIFOLIACEAE | CRASSULACEAE |
| * <i>Sambucus palmensis</i> Link | <i>Aeonium gomeraense</i> Praeger |
| CARYOPHYLLACEAE | <i>Aeonium saundersii</i> Bolle |
| <i>Spergularia azorica</i> (Kindb.) Lebel | <i>Aichryson dumosum</i> (Lowe) Praeg. |
| CELASTRACEAE | <i>Monanthes wildpretii</i> Banares & Scholz |
| <i>Maytemus umbellata</i> (R. Br.) Mabb. | <i>Sedum brissmoretii</i> Raymond-Hamet |
| CHENOPodiACEAE | CRUCIFERAE |
| <i>Beta patula</i> Ait. | * <i>Crambe arborea</i> Webb ex Christ |
| CISTACEAE | <i>Crambe laevigata</i> DC. ex Christ |
| <i>Cistus chinamadensis</i> Banares & Romero | * <i>Crambe sventenii</i> R. Petters ex Bramwell & Sund. |
| * <i>Helianthemum bystropogophyllum</i> Svent. | * <i>Parolinia schizogynoides</i> Svent. |
| COMPOSITAE | <i>Sinapidendron rupestre</i> (Ait.) Lowe |
| <i>Andryala crithmifolia</i> Ait. | CYPERACEAE |
| * <i>Argyranthemum lidii</i> Humphries | <i>Carex malato-belizii</i> Raymond |
| <i>Argyranthemum thalassophyllum</i> (Svent.) Hump. | DIPSACACEAE |
| <i>Argyranthemum winterii</i> (Svent.) Humphries | <i>Scabiosa nitens</i> Roemer & J. A. Schultes |
| * <i>Atractylis arbuscula</i> Svent. & Michaelis | ERICACEAE |
| <i>Atractylis preauxiana</i> Schultz. | <i>Erica scoparia</i> L. subsp. <i>azorica</i> (Hochst.) D. A. Webb |
| <i>Calendula maderensis</i> DC. | EUPHORBIACEAE |
| <i>Cheirolophus duranii</i> (Burchard) Holub | * <i>Euphorbia handiensis</i> Burchard |
| <i>Cheirolophus ghomerytus</i> (Svent.) Holub | <i>Euphorbia lambii</i> Svent. |
| <i>Cheirolophus junonianus</i> (Svent.) Holub | <i>Euphorbia stygiana</i> H. C. Watson |
| <i>Cheirolophus massonianus</i> (Lowe) Hansen & Sund. | GERANIACEAE |
| <i>Cirsium latifolium</i> Lowe | * <i>Geranium maderense</i> P. F. Yeo |
| <i>Helichrysum gossypinum</i> Webb | GRAMINEAE |
| <i>Helichrysum monogynum</i> Burtt & Sund. | <i>Deschampsia maderensis</i> (Haeck. & Born.) Buschm. |
| <i>Hypochoeris oligocephala</i> (Svent. & Bramw.) Lack | <i>Phalaris maderensis</i> (Menezes) Menezes |
| * <i>Lactuca watsoniana</i> Trel. | GLOBULARIACEAE |
| * <i>Onopordum nogalesii</i> Svent. | * <i>Globularia ascanii</i> D. Bramwell & Kunkel |
| * <i>Onopordum carduelinum</i> Bolle | * <i>Globularia sarcophylla</i> Svent. |
| * <i>Pericallis hadrosoma</i> (Svent.) B. Nord. | LABIATAE |
| <i>Phagnalon benettii</i> Lowe | * <i>Sideritis cystosiphon</i> Svent. |
| <i>Stemmacantha cynaroides</i> (Chr. Son. in Buch) Ditt | * <i>Sideritis discolor</i> (Webb ex de Noe) Bolle |
| <i>Sventenia bupleuroides</i> Font Quer | <i>Sideritis infernalis</i> Bolle |
| * <i>Tanacetum ptarmiciflorum</i> Webb & Berth | <i>Sideritis marmorea</i> Bolle |
| | <i>Teucrium abutiloides</i> L'Hér. |

| | |
|--|--|
| <i>Teucrium betonicum</i> L'Hér. | ROSACEAE |
| LEGUMINOSAE | * <i>Bencomia brachystachya</i> Svent. |
| * <i>Anagyrus latifolia</i> Brouss. ex. Willd. | <i>Bencomia sphaerocarpa</i> Svent. |
| <i>Anthyllis lemanniana</i> Lowe | * <i>Chamaemeles coriacea</i> Lindl. |
| * <i>Dorycnium spectabile</i> Webb & Berthel | <i>Dendriopoterum pulidoi</i> Svent. |
| * <i>Lotus azoricus</i> P. W. Ball | <i>Maracetella maderensis</i> (Born.) Svent. |
| <i>Lotus callis-viridis</i> D. Bramwell & D. H. Davis | <i>Prunus lusitanica</i> L. subsp. <i>azorica</i> (Mouillef.) Franco |
| * <i>Lotus kunkelii</i> (E. Chueca) D. Bramwell & al. | * <i>Sorbus maderensis</i> (Lowe) Dode |
| * <i>Teline rosmarinifolia</i> Webb & Berthel. | |
| * <i>Teline salsoloidea</i> Arco & Acebes. | |
| <i>Vicia dennesiana</i> H. C. Watson | SANTALACEAE |
| LILIACEAE | <i>Kunkeliella subsucculenta</i> Kammer |
| * <i>Androcymbium psammophilum</i> Svent. | SCROPHULARIACEAE |
| <i>Scilla maderensis</i> Menezes | * <i>Euphrasia azorica</i> H.C. Watson |
| <i>Semele maderensis</i> Costa | <i>Euphrasia grandiflora</i> Hochst. in Seub. |
| LORANTHACEAE | * <i>Isoplexis chalcantha</i> Svent. & O'Shanahan |
| <i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & Hawksw. | <i>Isoplexis isabelliana</i> (Webb & Berthel.) Masferrer |
| MYRICACEAE | <i>Odontites holiana</i> (Lowe) Benth. |
| * <i>Myrica rivas-martinezii</i> Santos. | <i>Sibthorpia peregrina</i> L. |
| OLEACEAE | SOLANACEAE |
| <i>Jasminum azoricum</i> L. | * <i>Solanum lidi</i> Sunding |
| <i>Picconia azorica</i> (Tutin) Knobl. | UMBELLIFERAE |
| ORCHIDACEAE | <i>Ammi trifoliatum</i> (H. C. Watson) Trelease |
| <i>Goodyera macrophylla</i> Lowe | <i>Bupleurum handiense</i> (Bolle) Kunkel |
| PITTOSPORACEAE | <i>Chaerophyllum azoricum</i> Trelease |
| * <i>Pittosporum coriaceum</i> Dryand. ex. Ait. | <i>Ferula latipinna</i> Santos |
| PLANTAGINACEAE | <i>Melanoselinum decipiens</i> (Schrader & Wendl.) Hoffm. |
| <i>Plantago malato-belizii</i> Lawalres | <i>Monizia edulis</i> Lowe |
| PLUMBAGINACEAE | <i>Oenanthe divaricata</i> (R. Br.) Mabb. |
| * <i>Limonium arborescens</i> (Brouss.) Kuntze | <i>Sanicula azorica</i> Guthnick ex Seub. |
| <i>Limonium dendroides</i> Svent. | VIOLACEAE |
| * <i>Limonium spectabile</i> (Svent.) Kunkel & Sunding | <i>Viola paradox</i> Lowe |
| * <i>Limonium sventenii</i> Santos & Fernández Galván | VEGETALI INFERIORI |
| POLYGONACEAE | |
| <i>Rumex azoricus</i> Rech. fil. | |
| RHAMNACEAE | |
| <i>Frangula azorica</i> Tutin | |
| BRYOPHYTA | * <i>Thamnobryum fernandesii</i> Sergio (o). |
| * <i>Echinodium spinosum</i> (Mitt.) Jur. (o) | |