

PRILOGA

Poglavlje A)

ZAVAROVANE RASTLINSKE VRSTE, KI SO DOMORODNE NA OBMOČJU REPUBLIKE SLOVENIJE

| Latinsko ime taksonomske skupine | Slovensko ime taksonomske skupine | Latinsko ime zavarovane vrste | Slovensko ime zavarovane vrste | OPOMBE |
|----------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------------|--------|
| BRYOPHYTA | MAHOVI | | | |
| | | <i>Buxbaumia viridis</i> (Moug. ex Lam & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl. | | H |
| | | <i>Dicranium viride</i> (Sull. & Lesq.) Lindb. | | H |
| | | <i>Drepanocladus vernicosus</i> (Mitt.) Warnst. | | H |
| | | <i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Angstr. | | H |
| | | <i>Mannia triandra</i> (Scop.) Grolle | | H |
| | | <i>Sphagnum</i> L.: vse vrste | šotni mah, vse vrste | H |
| PTERIDOPHYTA | PRAVPROTNICE | | | |
| LYCOPODIACEAE | LISIČJAKOVKE | | | |
| | | vse vrste družine | | O |
| ADIANTACEAE | LASKOVKE | | | |
| | | <i>Adiantum capillus-veneris</i> L. | venerini lasci | H |
| ASPLENIACEAE | SRŠAJEVKE | | | |
| | | <i>Asplenium adulterinum</i> Milde | nepravi sršaj | H |
| GYMNOSPERMAE | GOLOSEMENKE | | | |
| TAXACEAE | TISOVKE | | | |
| | | <i>Taxus baccata</i> L. | tisa | |
| ANGIOSPERMAE | KRITOSEMENKE | | | |
| AMARYLLIDACEAE | NARCISOVKE | | | |
| | | <i>Galanthus nivalis</i> L. | navadni mali zvonček | O° |
| | | <i>Leucojum vernum</i> L. | Pomladanski veliki zvonček, kronica | O |
| | | <i>Leucojum aestivum</i> L. | poletni veliki zvonček | |
| | | <i>Narcissus</i> L.: vse vrste | narcis, narcisa, vse vrste | |
| ASPHODELACEAE | ZLATOKORENOVKE | | | |
| | | <i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L. | rumena maslenica | H |
| APIACEAE | KOBULNICE | | | |
| | | <i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag. | plazeča zelena | H |
| | | <i>Eryngium alpinum</i> L. | alpska možina | H |
| | | <i>Hladnikia pastinacifolia</i> Rehb. | rebrinčevolistna hladnikija | H |
| AQUIFOLIACEAE | BODIKOVKE | | | |
| | | <i>Ilex aquifolium</i> L. | navadna bodika | |

| Latinsko ime taksonomske skupine | Slovensko ime taksonomske skupine | Latinsko ime zavarovane vrste | Slovensko ime zavarovane vrste | OPOMBE | |
|----------------------------------|-----------------------------------|---|--|--------|----|
| ARACEAE | KAČNIKOVKE | | | | |
| | | <i>Calla palustris</i> L. | močvirška kačunka | H | |
| | | <i>Dracunculus vulgaris</i> Schott | navadni kaček | | |
| ASTERACEAE | NEBINOVKE | | | | |
| | | <i>Arnica montana</i> L. | arnika | C | O |
| | | <i>Artemisia genipi</i> Weber | klasnati pelin | | |
| | | <i>Carlina acanthifolia</i> All. [s. l.] | učenska kompava | H | |
| | | <i>Leontopodium alpinum</i> Cass. | planika | | |
| | | <i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) Kern. | raznolistna mačina | | H* |
| BRASSICACEAE | KRIŽNICE | | | | |
| | | <i>Alyssum montanum</i> subsp. <i>pluscanescens</i> (Raim.) Trpin | žički grobeljnik | H | |
| | | <i>Arabis scopoliana</i> Boiss. | Scopolijev repnjak | H | |
| BUTOMACEAE | VODOLJUBOVKE | | | | |
| | | <i>Butomus umbellatus</i> L. | kobulasta vodoljuba | H | |
| CAMPANULACEAE | ZVONČIČEVKE | | | | |
| | | <i>Adenophora liliifolia</i> (L.) Ledeb. ex DC. | navadna obročnica | H | |
| | | <i>Campanula zoysii</i> Wulfen | Zoisova zvončica | H | |
| | | <i>Physoplexis comosa</i> L. (Schur) | šopasti repušnik | | |
| CAPRIFOLIACEAE | KOVAČNIKOVKE | | | | |
| | | <i>Linnaea borealis</i> L. | severna linejka | H | |
| CARYOPHYLLACEAE | KLINČNICE | | | | |
| | | <i>Cerastium dinaricum</i> Beck & Szysz. | dinarska smiljka | H | |
| | | <i>Dianthus</i> L.: vse vrste razen <i>Dianthus barbatus</i> L. | klinček, nageljček, vse vrste razen brkati nageljček | | |
| | | <i>Moehringia tommasinii</i> Marchesetti | Tommassinijeva popkoresa | H | |
| | | <i>Moehringia villosa</i> (Wulf.) Fenzl | kratkodlakava popkoresa | H | |
| CONVALLARIACEAE | ŠMARNIČEVKE | <i>Convallaria majalis</i> L. | šmarnica | | O° |
| CRASSULACEAE | TOLSTIČEVKE | | | | |
| | | <i>Jovibarba</i> Opiz: vse vrste | netreskovec, vse vrste | | |
| | | <i>Sedum maximum</i> L. (Hoffm.) | | | |
| | | <i>Sempervivum</i> L.: vse vrste | netresk, vse vrste | | |
| CYPERACEAE | OSTRIČEVKE | | | | |
| | | <i>Eleocharis carniolica</i> Koch | kranjska sita | H | |
| DROSERACEAE | ROSIKOVKE | | | | |
| | | <i>Drosera</i> L.: vse vrste | rosika, vse vrste | | |
| ERICACEAE | VRESOVKE | | | | |
| | | <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. | zimzeleni gornik | C | O |
| | | <i>Rhododendron luteum</i> Sweet | rumeni sleč | H | |

| Latinsko ime taksonomske skupine | Slovensko ime taksonomske skupine | Latinsko ime zavarovane vrste | Slovensko ime zavarovane vrste | OPOMBE | |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|--|--------|---|
| FABACEAE | METULJNICE | | | | |
| | | <i>Genista holopetala</i> Fleischm. | primorska košeničica | H | |
| GENTIANACEAE | SVIŠČEVKE | | | | |
| | | <i>Gentiana acaulis</i> L. | Kochov svišč | H | |
| | | <i>Gentiana clusii</i> Perr. & Song. | Clusijev svišč | | |
| | | <i>Gentiana froelichii</i> Jan | Froelichov svišč | | |
| | | <i>Gentiana lutea</i> L. s. lat. | rumeni svišč, košutnik | C | |
| | | <i>Gentiana pannonica</i> Scop. | panonski svišč | C | |
| | | <i>Gentiana pneumonanthe</i> L. | močvirski svišč | | |
| IRIDACEAE | PERUNIKOVKE | | | | |
| | | <i>Gladiolus</i> L.: vse vrste, vključno <i>Gladiolus palustris</i> Gaudin | meček, vse vrste | H | |
| | | <i>Iris</i> L.: vse vrste | perunika, vse vrste | H | |
| LENTIBURIACEAE | MEŠINKOVKE | | | | |
| | | <i>Pinguicula</i> L.: vse vrste | mastnica, vse vrste | | |
| LILIACEAE | LILJEVKE | | | | |
| | | <i>Bellevalia romana</i> (L.) Sweet | navadni hijacint | H | |
| | | <i>Erythronium dens-canis</i> L. | navadni pasji zob | O | |
| | | <i>Fritillaria meleagris</i> L. | močvirsko logarica, močvirski tulipan | H | |
| | | <i>Fritillaria orientalis</i> Adams | gorska logarica | | |
| | | <i>Lilium</i> L.: vse vrste | lilija, vse vrste | | |
| | | <i>Ruscus aculeatus</i> L. | bodeča lobodika | C | O |
| | | <i>Ruscus hypoglossum</i> L. | širokolistna lobodika | | O |
| | | <i>Scilla litardierei</i> Breistr. | travniška modra čebulica | H | |
| MARSILEACEAE | MARZILKOVKE | | | | |
| | | <i>Marsilea quadrifolia</i> L. | štiriperesna marzilka | H | |
| ORCHIDACEAE | KUKAVIČEVKE | | | | |
| | | vse vrste družine, vključno: | | H | |
| | | <i>Cypripedium calceolus</i> L. | lepi čeveljci | H | |
| | | <i>Himantoglossum adriaticum</i> H.Baumann | jadranska smrdljiva kukavica | H | |
| | | <i>Liparis loeselii</i> (L.) L. C. Rich. | Loeselova grezovka | H | |
| | | <i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) L. C. Rich. | poletna škrbica | H | |
| PAEONIACEAE | POTONIKOVKE | | | | |
| | | <i>Paeonia</i> L.: vse vrste | potonika, vse vrste | H | |
| POACEAE | TRAVE | | | | |
| | | <i>Stipa</i> L.: vse vrste | bodalica, vse vrste | | |
| POSIDONIACEAE | POZEJDONOVKE | | | | |
| | | <i>Posidonia oceanica</i> (L.) Del. | morska pozejdonovka | H | |

| Latinsko ime taksonomske skupine | Slovensko ime taksonomske skupine | Latinsko ime zavarovane vrste | Slovensko ime zavarovane vrste | OPOMBE |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|---|--------|
| PRIMULACEAE | JEGLIČEVKE | | | |
| | | <i>Cyclamen purpurascens</i> Mill. | navadna ciklama, kokorik | O° |
| | | <i>Primula auricula</i> L. | avrikelj | |
| | | <i>Primula carniolica</i> Jacq. | kranjski jeglič | H |
| | | <i>Primula x venusta</i> Host | idrijski jeglič, dražestni jeglič | |
| RANUNCULACEAE | ZLATIČEVKE | | | |
| | | <i>Anemone hortensis</i> L. | vrtna veternica | H |
| | | <i>Aquilegia bertolonii</i> Schott | bertolonijeva orlica | H |
| | | <i>Helleborus</i> L.: vse vrste | teloh, vse vrste | O° |
| | | <i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb. | navadna jarica | H |
| | | <i>Pulstatilla</i> Mill.: vse vrste, vključno <i>Pulsatilla grandis</i> Wenderoth | kosmatinec, vse vrste, vključno z velikonočnico | H |
| SCROPHULARIACEAE | ČRNOBINOVKE | | | |
| | | <i>Lindernia procumbens</i> (Krocke) Philcox | polegla lindernija | H |
| THYMELAEACEAE | VOLČINOVKE | | | |
| | | <i>Daphne blagayana</i> Freyer | Blagayev volčin | H |
| | | <i>Daphne cneorum</i> L. | dišeči volčin | H |

Opombe:

C – pogojno dovoljen odvzem iz narave in izkoriščanje

H – ukrepi za ohranjanje ugodnega stanja habitata rastlinske vrste

H* - rastlinska vrsta, pri kateri je treba prednostno upoštevati ohranjanje ugodnega stanja habitata
 O – rastlinske vrste, pri katerih je dovoljen odvzem iz narave in zbiranje nadzemnih delov, razen semen ozziroma plodov, za osebne namene

O° – rastlinske vrste, pri katerih ni prepovedi za nadzemne dele rastlin, razen semen ozziroma plodov

Poglavlje B)

ZAVAROVANE RASTLINSKE VRSTE V INTERESU SKUPNOSTI, KI NISO DOMORODNE NA OBMOČJU REPUBLIKE SLOVENIJE

| TAKSONOMSKA SKUPINA | Znanstveno ime |
|---------------------|---|
| ALGAE | |
| RHODOPHYTA | |
| CORALLINACEAE | <i>Lithothamnium coralloides</i> Crouan frat. <i>Phymatolithon calcareum</i> (Poll.) Adey & McKibbin |
| LICHENES | |
| CLADONIACEAE | <i>Cladonia</i> L. subgenus <i>Cladina</i> (Nyl.) Vain. |
| PTERIDOPHYTA | |
| ASPLENIACEAE | <i>Asplenium hemionitis</i> L. <i>Asplenium jahandiezii</i> (Litard.) Rouy |
| BLECHNACEAE | <i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm. |
| DICKSONIACEAE | <i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl |
| DRYOPTERIDACEAE | <i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Kurata <i>Dryopteris corleyi</i> Fraser-Jenk. <i>Dryopteris fragans</i> (L.) Schott <i>Polystichum drepanum</i> (Sw.) C. Presl. |
| HYMENOPHYLLACEAE | <i>Hymenophyllum maderensis</i> Gibby & Lovis <i>Trichomanes speciosum</i> Willd. |
| ISOETACEAE | <i>Isoetes azorica</i> Durieu & Paiva ex Milde <i>Isoetes boryana</i> Durieu <i>Isoetes malinverniana</i> Ces. & De Not. |
| MARSILEACEAE | <i>Marsilea azorica</i> Launert & Paiva <i>Marsilea batardae</i> Launert <i>Marsilea strigosa</i> Willd. |

| TAKSONOMSKA SKUPINA | Znanstveno ime |
|---------------------|---|
| OPHIOGLOSSACEAE | |
| | <i>Botrychium simplex</i> Hitchc. |
| | <i>Ophioglossum polyphyllum</i> A. Braun |
| GYMNOSPERMAE | |
| PINACEAE | |
| | <i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei |
| ANGIOSPERMAE | |
| AGAVACEAE | |
| | <i>Dracaena draco</i> (L.) L. |
| ALISMATACEAE | |
| | <i>Alisma wahlenbergii</i> (Holmberg) Juz. |
| | <i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl. |
| | <i>Luronium natans</i> (L.) Raf. |
| AMARYLLIDACEAE | |
| | <i>Leucojum nicaeense</i> Ard. |
| | <i>Narcissus asturiensis</i> (Jordan) Pugsley |
| | <i>Narcissus bulbocodium</i> L. |
| | <i>Narcissus calcicola</i> Mendonça |
| | <i>Narcissus cyclamineus</i> DC. |
| | <i>Narcissus fernandesii</i> G. Pedro |
| | <i>Narcissus humilis</i> (Cav.) Traub |
| | <i>Narcissus juncifolius</i> Lagasca |
| | <i>Narcissus longispathus</i> Pugsley |
| | <i>Narcissus nevadensis</i> Pugsley |
| | <i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>nobilis</i> (Haw.) A. Fernandes |
| | <i>Narcissus scaberulus</i> Henriq. |
| | <i>Narcissus triandrus</i> L. |
| | <i>Narcissus triandrus</i> L. subsp. <i>capax</i> (Salisb.) D. A. Webb. |
| | <i>Narcissus viridiflorus</i> Schousboe |
| ASCLEPIADACEAE | |
| | <i>Caralluma burchardii</i> N. E. Brown |
| | <i>Ceropegia chrysantha</i> Svent. |
| | <i>Vincetoxicum pannonicum</i> (Borhidi) Holub |

| TAKSONOMSKA SKUPINA | Znanstveno ime |
|---------------------|--|
| BERBERIDACEAE | <i>Berberis maderensis</i> Lowe |
| BORAGINACEAE | <i>Anchusa crispa</i> Viv. <i>Echium candicans</i> L. fil. <i>Echium gentianoides</i> Webb & Coincy <i>Echium russicum</i> J.F.Gemlin <i>Lithodora nitida</i> (H. Ern) R. Fernandes <i>Myosotis azorica</i> H. C. Watson <i>Myosotis lusitanica</i> Schuster <i>Myosotis maritima</i> Hochst. in Seub. <i>Myosotis rehsteineri</i> Wartm. <i>Myosotis retusifolia</i> R. Afonso <i>Omphalodes kuzinskyanae</i> Willk. <i>Omphalodes littoralis</i> Lehm. <i>Onosma tornensis</i> Javorka <i>Solenanthus albanicus</i> (Degen & al.) Degen & Baldacci <i>Symphytum cycladense</i> Pawl. |
| CAMPANULACEAE | <i>Asyneuma giganteum</i> (Boiss.) Bornm. <i>Azorina vidalii</i> (H. C. Watson) Feer <i>Campanula bohemica</i> Hruby <i>Campanula gelida</i> Kovanda <i>Campanula morettiana</i> Reichenb. <i>Campanula sabatia</i> De Not. <i>Campanula serrata</i> (Kit.) Hendrych <i>Jasione crispa</i> (Pourret) Samp. subsp. <i>serpentinica</i> Pinto da Silva <i>Jasione lusitanica</i> A. DC. <i>Musschia aurea</i> (L. f.) DC. <i>Musschia wollastonii</i> Lowe |
| CAPRIFOLIACEAE | <i>Sambucus palmensis</i> Link |

| TAKSONOMSKA SKUPINA | Znanstveno ime |
|---------------------|--|
| CARYOPHYLLACEAE | |
| | <i>Arenaria ciliata</i> L. subsp. <i>pseudofrigida</i> Ostenf. & O.C. Dahl |
| | <i>Arenaria humifusa</i> Wahlenberg |
| | <i>Arenaria nevadensis</i> Boiss. & Reuter |
| | <i>Arenaria provincialis</i> Chater & Halliday |
| | <i>Argyranthemum pinnatifidum</i> (L.f.) Lowe subsp. <i>succulentum</i> (Lowe) C. J. Humphries |
| | <i>Cerastium alsinifolium</i> Tausch |
| | <i>Dianthus arenarius</i> L. subsp. <i>arenarius</i> |
| | <i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>bohemicus</i> (Novak) O.Schwarz |
| | <i>Dianthus cintranus</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>cintranus</i> Boiss. & Reuter |
| | <i>Dianthus diutinus</i> Kit. |
| | <i>Dianthus lumnitzeri</i> Wiesb. |
| | <i>Dianthus marizii</i> (Samp.) Samp. |
| | <i>Dianthus moravicus</i> Kovanda |
| | <i>Dianthus nitidus</i> Waldst. et Kit. |
| | <i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>regis-stephani</i> (Rapcs.) Baksay |
| | <i>Dianthus rupicola</i> Biv. |
| | <i>Gypsophila papillosa</i> P. Porta |
| | <i>Helichrysum sibthorpii</i> Rouy |
| | <i>Herniaria algarvica</i> Chaudhri |
| | <i>Herniaria latifolia</i> Lapeyr. subsp. <i>litardierei</i> Gamis |
| | <i>Herniaria lusitanica</i> (Chaudhri) subsp. <i>ber lengiana</i> Chaudhri |
| | <i>Herniaria maritima</i> Link |
| | <i>Minuartia smejkalii</i> Dvorakova |
| | <i>Moehringia fontqueri</i> Pau |
| | <i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl. |
| | <i>Petrocoptis grandiflora</i> Rothm. |
| | <i>Petrocoptis montsicciana</i> O. Bolos & Rivas Mart. |
| | <i>Petrocoptis pseudoviscosa</i> Fernandez Casas |
| | <i>Picris willkommii</i> (Schultz Bip.) Nyman |
| | <i>Santolina elegans</i> Boiss. ex DC. |

| TAKSONOMSKA SKUPINA | Znanstveno ime |
|---------------------|---|
| | <i>Senecio caespitosus</i> Brot. |
| | <i>Senecio lagascanus</i> DC. subsp. <i>lusitanicus</i> (P. Cout.) Pinto da Silva |
| | <i>Silene furcata</i> Rafin. subsp. <i>angustiflora</i> (Rupr.) Walters |
| | <i>Silene hicesiae</i> Brullo & Signorello |
| | <i>Silene hifacensis</i> Rouy ex Willk. |
| | <i>Silene holzmanii</i> Heldr. ex Boiss. |
| | <i>Silene longicilia</i> (Brot.) Otth. |
| | <i>Silene mariana</i> Pau |
| | <i>Silene orphanidis</i> Boiss |
| | <i>Silene rothmaleri</i> Pinto da Silva |
| | <i>Silene velutina</i> Pourret ex Loisel. |
| | <i>Wagenitzia lancifolia</i> (Sieber ex Sprengel) Dostal |
| CELASTRACEAE | |
| | <i>Maytenus umbellata</i> (R. Br.) Mabb. |
| CHENOPodiaceae | |
| | <i>Bassia (Kochia) saxicola</i> (Guss.) A. J. Scott |
| | <i>Beta patula</i> Ait. |
| | <i>Cremnophyton lanfrancoi</i> Brullo et Pavone |
| | <i>Salicornia veneta</i> Pignatti & Lausi |
| CISTACEAE | |
| | <i>Cistus chinamadensis</i> Banares & Romero |
| | <i>Cistus palhinhae</i> Ingram |
| | <i>Halimium verticillatum</i> (Brot.) Sennen |
| | <i>Helianthemum alypoides</i> Losa & Rivas Goday |
| | <i>Helianthemum bystropogophyllum</i> Svent. |
| | <i>Helianthemum caput-felis</i> Boiss. |
| | <i>Tuberaria major</i> (Willk.) Pinto da Silva & Rozeira |
| COMPOSITAE | |
| | <i>Andryala crithmifolia</i> Ait. |
| | <i>Anthemis glaberrima</i> (Rech. f.) Greuter |
| | <i>Argyranthemum lidii</i> Humphries |
| | <i>Argyranthemum thalassophyllum</i> (Svent.) Hump. |
| | <i>Argyranthemum winterii</i> (Svent.) Humphries |

| TAKSONOMSKA SKUPINA | Znanstveno ime |
|---------------------|---|
| | <i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>bottnica</i> A.N. Lundström ex Kindb. |
| | <i>Artemisia eriantha</i> Ten |
| | <i>Artemisia granatensis</i> Boiss. |
| | <i>Artemisia laciniata</i> Willd. |
| | <i>Artemisia oelandica</i> (Besser) Komaror |
| | <i>Artemisia pancicii</i> (Janka) Ronn. |
| | <i>Aster pyrenaeus</i> Desf. ex DC |
| | <i>Aster sorrentinii</i> (Tod) Lojac. |
| | <i>Atractylis arbuscula</i> Svent. & Michaelis |
| | <i>Atractylis preauxiana</i> Schultz. |
| | <i>Calendula maderensis</i> DC. |
| | <i>Carduus myriacanthus</i> Salzm. ex DC. |
| | <i>Carlina onopordifolia</i> Besser |
| | <i>Centaurea akamantis</i> T.Georgiadis & G.Chatzikyriakou |
| | <i>Centaurea alba</i> L. subsp. <i>heldreichii</i> (Halacsy) Dostal |
| | <i>Centaurea alba</i> L. subsp. <i>princeps</i> (Boiss. & Heldr.) Gugler |
| | <i>Centaurea attica</i> Nyman subsp. <i>megarensis</i> (Halacsy & Hayek) Dostal |
| | <i>Centaurea balearica</i> J. D. Rodriguez |
| | <i>Centaurea borjae</i> Valdes-Berm. & Rivas Goday |
| | <i>Centaurea citricolor</i> Font Quer |
| | <i>Centaurea corymbosa</i> Pourret |
| | <i>Centaurea gadorensis</i> G. Blanca |
| | <i>Centaurea horrida</i> Badaro |
| | <i>Centaurea kalambakensis</i> Freyn & Sint. |
| | <i>Centaurea kartschiana</i> Scop. |
| | <i>Centaurea lactiflora</i> Halacsy |
| | <i>Centaurea micrantha</i> Hoffmanns. & Link subsp. <i>herminii</i> (Rouy) Dostál |
| | <i>Centaurea niederi</i> Heldr. |
| | <i>Centaurea peucedanifolia</i> Boiss. & Orph. |
| | <i>Centaurea pinnata</i> Pau |

| TAKSONOMSKA SKUPINA | Znanstveno ime |
|---------------------|---|
| | <i>Centaurea pulvinata</i> (G. Blanca) G. Blanca |
| | <i>Centaurea rothmalerana</i> (Arènes) Dostál |
| | <i>Centaurea vicentina</i> Mariz |
| | <i>Cheirolophus duranii</i> (Burchard) Holub |
| | <i>Cheirolophus ghomerytus</i> (Svent.) Holub |
| | <i>Cheirolophus junonianus</i> (Svent.) Holub |
| | <i>Cheirolophus massonianus</i> (Lowe) Hansen & Sund. |
| | <i>Cirsium brachycephalum</i> Juratzka |
| | <i>Cirsium latifolium</i> Lowe |
| | <i>Crepis crocifolia</i> Boiss. & Heldr. |
| | <i>Crepis granatensis</i> (Willk.) B. Blanca & M. Cueto |
| | <i>Crepis pusilla</i> (Sommier) Merxmüller |
| | <i>Crepis tectorum</i> L. subsp. <i>nigrescens</i> |
| | <i>Doronicum plantagineum</i> L. subsp. <i>tournefortii</i> (Rouy) P. Cout. |
| | <i>Erigeron frigidus</i> Boiss. ex DC. |
| | <i>Helichrysum gossypinum</i> Webb |
| | <i>Helichrysum melitense</i> (Pignatti) Brullo et al. |
| | <i>Helichrysum monogynum</i> Burtt & Sund. |
| | <i>Hymenostemma pseudanthemis</i> (Kunze) Willd. |
| | <i>Hyoseris frutescens</i> Brullo et Pavone |
| | <i>Hypochoeris oligocephala</i> (Svent. & Bramw.) Lack |
| | <i>Jurinea cyanoides</i> (L.) Reichenb. |
| | <i>Jurinea fontqueri</i> Cuatrec. |
| | <i>Lactuca watsoniana</i> Trel. |
| | <i>Lamyropsis microcephala</i> (Moris) Dittrich & Greuter |
| | <i>Leontodon boryi</i> Boiss. |
| | <i>Leontodon microcephalus</i> (Boiss. ex DC.) Boiss. |
| | <i>Leontodon siculus</i> (Guss.) Finch & Sell |
| | <i>Leuzea longifolia</i> Hoffmanns. & Link |
| | <i>Leuzea rhabonticoides</i> Graells |
| | <i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass. |
| | <i>Onopordum nogalesii</i> Svent. |

| TAKSONOMSKA SKUPINA | Znanstveno ime |
|---------------------|---|
| | <i>Onopordum carduelinum</i> Bolle |
| | <i>Palaeocyanus crassifolius</i> (Bertoloni) Dostal |
| | <i>Pericallis hadrosoma</i> (Svent.) B. Nord. |
| | <i>Phagnalon benettii</i> Lowe |
| | <i>Santolina impressa</i> Hoffmanns. & Link |
| | <i>Santolina semidentata</i> Hoffmanns. & Link |
| | <i>Saussurea alpina</i> subsp. <i>esthonica</i> (Baer ex Rupr) Kupffer |
| | <i>Senecio elodes</i> Boiss. ex DC. |
| | <i>Senecio jacobaea</i> L. subsp. <i>gotlandicus</i> (Neuman) Sterner |
| | <i>Senecio nevadensis</i> Boiss. & Reuter |
| | <i>Stemmacantha cynaroides</i> (Chr. Son. in Buch) Ditt |
| | <i>Sventenia bupleuroides</i> Font Quer |
| | <i>Tanacetum ptarmiciflorum</i> Webb & Berth |
| | <i>Tephroseris longifolia</i> (Jacq.) Griseb et Schenk subsp. <i>moravica</i> |
| CONVOLVULACEAE | |
| | <i>Convolvulus argyrothamnus</i> Greuter |
| | <i>Convolvulus caput-medusae</i> Lowe |
| | <i>Convolvulus fernandesii</i> Pinto da Silva & Teles |
| | <i>Convolvulus lopez-socasii</i> Svent. |
| | <i>Convolvulus massonii</i> A. Dietr. |
| CRASSULACEAE | |
| | <i>Aeonium gomeraense</i> Praeger |
| | <i>Aeonium saundersii</i> Bolle |
| | <i>Aichryson dumosum</i> (Lowe) Praeg. |
| | <i>Monanthes wildpretii</i> Banares & Scholz |
| | <i>Sedum brissemoretii</i> Raymond-Hamet |
| CRUCIFERAE | |
| | <i>Alyssum pintadasilvae</i> Dudley. |
| | <i>Alyssum pyrenaicum</i> Lapeyr. |
| | <i>Arabis kennedyae</i> Meikle |
| | <i>Arabis sadina</i> (Samp.) P. Cout. |
| | <i>Biscutella neustriaca</i> Bonnet |

| TAKSONOMSKA SKUPINA | Znanstveno ime |
|---------------------|--|
| | <i>Biscutella vincentina</i> (Samp.) Rothm. |
| | <i>Boleum asperum</i> (Pers.) Desvaux |
| | <i>Brassica glabrescens</i> Poldini |
| | <i>Brassica hilarionis</i> Post |
| | <i>Brassica insularis</i> Moris |
| | <i>Brassica macrocarpa</i> Guss. |
| | <i>Braya linearis</i> Rouy |
| | <i>Cochlearia polonica</i> E. Fröhlich |
| | <i>Cochlearia tatrae</i> Borbas |
| | <i>Coincyia rupestris</i> Rouy |
| | <i>Coronopus navasii</i> Pau |
| | <i>Crambe arborea</i> Webb ex Christ |
| | <i>Crambe laevigata</i> DC. ex Christ |
| | <i>Crambe sventenii</i> R. Petters ex Bramwell & Sund. |
| | <i>Crambe tataria</i> Sebeok |
| | <i>Diplostaxis ibicensis</i> (Pau) Gomez-Campo |
| | <i>Diplostaxis siettiana</i> Maire |
| | <i>Diplostaxis vicentina</i> (P. Cout.) Rothm. |
| | <i>Draba cacuminum</i> Elis Ekman |
| | <i>Draba cinerea</i> Adams |
| | <i>Erucastrum palustre</i> (Pirona) Vis. |
| | <i>Erysimum pieninicum</i> (Zapal.) Pawl. |
| | <i>Iberis arbuscula</i> Runemark |
| | <i>Iberis procumbens</i> Lange subsp. <i>microcarpa</i> Franco & Pinto da Silva |
| | <i>Jonopsidium acaule</i> (Desf.) Reichenb. |
| | <i>Jonopsidium savianum</i> (Caruel) Ball ex Arcang. |
| | <i>Malcolmia lacera</i> (L.) DC. subsp. <i>graccilima</i> (Samp.) Franco |
| | <i>Murbeckiella pinnatifida</i> (Lam.) Rothm. subsp. <i>herminii</i> (Rivas-Martinez) Greuter & Burdet |
| | <i>Murbeckiella sousae</i> Rothm. |
| | <i>Parolinia schizogynoides</i> Svent. |

| TAKSONOMSKA SKUPINA | Znanstveno ime |
|---------------------|--|
| | <i>Rhynchosinapis erucastrum</i> (L.) Dandy ex Clapham subsp. <i>cintrana</i> (Coutinho) Franco & P. Silva (<i>Coincyia cintrana</i> (P. Cout.) Pinto da Silva) |
| | <i>Sinapidendron rupestre</i> (Ait.) Lowe |
| | <i>Sisymbrium cavanillesianum</i> Valdes & Castroviejo |
| | <i>Sisymbrium supinum</i> L. |
| | <i>Thlaspi jankae</i> A.Kern. |
| CYPERACEAE | |
| | <i>Carex holostoma</i> Drejer |
| | <i>Carex malato-belizii</i> Raymond |
| | <i>Carex panormitana</i> Guss. |
| DIPSACACEAE | |
| | <i>Scabiosa nitens</i> Roemer & J. A. Schultes |
| DIOSCOREACEAE | |
| | <i>Borderea chouardii</i> (Gaussien) Heslot |
| DROSERACEAE | |
| | <i>Aldrovanda vesiculosa</i> L. |
| ELATINACEAE | |
| | <i>Elatine gussonei</i> (Sommier) Brullo et al |
| ERICACEAE | |
| | <i>Erica scoparia</i> L. subsp. <i>azorica</i> (Hochst.) D. A. Webb |
| EUPHORBIACEAE | |
| | <i>Euphorbia handiensis</i> Burchard |
| | <i>Euphorbia lambii</i> Svent. |
| | <i>Euphorbia margalidiana</i> Kuhbier & Lewejohann |
| | <i>Euphorbia nevadensis</i> Boiss. & Reuter |
| | <i>Euphorbia stygiana</i> H. C. Watson |
| | <i>Euphorbia transtagana</i> Boiss. |
| GENTIANACEAE | |
| | <i>Centaurium rigualii</i> Esteve |
| | <i>Centaurium somedanum</i> Lainz |
| | <i>Gentiana ligustica</i> R. de Vilm. & Chopinet |
| | <i>Gentianella anglica</i> (Pugsley) E. F. Warburg |
| | <i>Gentianella bohemica</i> Skalicky |

| TAKSONOMSKA SKUPINA | Znanstveno ime |
|---------------------|---|
| GERANIACEAE | |
| | <i>Erodium astragaloides</i> Boiss. & Reuter |
| | <i>Erodium paularense</i> Fernandez-Gonzalez & Izco |
| | <i>Erodium rupicola</i> Boiss. |
| | <i>Geranium maderense</i> P. F. Yeo |
| GESNERIACEAE | |
| | <i>Jankaea heldreichii</i> (Boiss.) Boiss. |
| | <i>Ramonda serbica</i> Pancic |
| GLOBULARIACEAE | |
| | <i>Globularia stygia</i> Orph. ex Boiss. |
| GRAMINEAE | |
| | <i>Arctagrostis latifolia</i> (R. Br.) Griseb. |
| | <i>Arctophila fulva</i> (Trin.) N. J. Anderson |
| | <i>Avenula hackelii</i> (Henriq.) Holub |
| | <i>Bromus grossus</i> Desf. ex DC. |
| | <i>Calamagrostis chalybaea</i> (Laest.) Fries |
| | <i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb. |
| | <i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidl |
| | <i>Deschampsia maderensis</i> (Haeck. & Born.) Buschm. |
| | <i>Festuca brigantina</i> (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb. |
| | <i>Festuca duriotagana</i> Franco & R. Afonso |
| | <i>Festuca elegans</i> Boiss. |
| | <i>Festuca henriquesii</i> Hack. |
| | <i>Festuca summilusitana</i> Franco & R. Afonso |
| | <i>Gaudinia hispanica</i> Stace & Tutin |
| | <i>Holcus setiglumis</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>duriensis</i> Pinto da Silva |
| | <i>Micropyropsis tuberosa</i> Romero - Zarco & Cabezudo |
| | <i>Phalaris maderensis</i> (Menezes) Menezes |
| | <i>Poa riphaea</i> (Ascher et Graebner) Fritsch |
| | <i>Pseudarrhenatherum pallens</i> (Link) J. Holub |
| | <i>Puccinellia phryganodes</i> (Trin.) Scribner + Merr. |
| | <i>Puccinellia pungens</i> (Pau) Paunero |
| | <i>Stipa austroitalica</i> Martinovsky |

| TAKSONOMSKA SKUPINA | Znanstveno ime |
|---------------------|--|
| | <i>Stipa bavarica</i> Martinovsky & H. Scholz |
| | <i>Stipa styriaca</i> Martinovsky |
| | <i>Stipa veneta</i> Moraldo |
| | <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky |
| | <i>Trisetum subalpestre</i> (Hartman) Neuman |
| GLOBULARIACEAE | |
| | <i>Globularia ascanii</i> D. Bramwell & Kunkel |
| | <i>Globularia sarcophylla</i> Svent. |
| GROSSULARIACEAE | |
| | <i>Ribes sardoum</i> Martelli |
| HIPPURIDACEAE | |
| | <i>Hippuris tetraphylla</i> L. Fil. |
| HYPERICACEAE | |
| | <i>Hypericum aciferum</i> (Greuter) N.K.B. Robson |
| IRIDACEAE | |
| | <i>Crocus cyprius</i> Boiss. et Kotschy |
| | <i>Crocus etruscus</i> Parl. |
| | <i>Crocus hartmannianus</i> Holmboe |
| | <i>Iris aphylla</i> L. subsp. <i>hungarica</i> Hegi |
| | <i>Iris boissieri</i> Henriq. |
| | <i>Iris humilis</i> Georgi subsp. <i>arenaria</i> (Waldst. et Kit.) A.et D. Löve |
| | <i>Iris lusitanica</i> Ker-Gawler |
| | <i>Iris marisca</i> Ricci & Colasante |
| JUNCACEAE | |
| | <i>Juncus valvatus</i> Link |
| | <i>Luzula arctica</i> Blytt |
| LABIATAE | |
| | <i>Dracocephalum austriacum</i> L. |
| | <i>Micromeria taygetea</i> P. H. Davis |
| | <i>Nepeta dirphya</i> (Boiss.) Heldr. ex Halacsy |
| | <i>Nepeta sphaciotica</i> P. H. Davis |
| | <i>Origanum dictamnus</i> L. |
| | <i>Phlomis brevibracteata</i> Turril |
| | <i>Phlomis cypria</i> Post |
| | <i>Rosmarinus tomentosus</i> Huber-Morath & Maire |
| | <i>Salvia veneris</i> Hedge |

| TAKSONOMSKA SKUPINA | Znanstveno ime |
|---------------------|--|
| | <i>Sideritis cypria</i> Post |
| | <i>Sideritis cystosiphon</i> Svent. |
| | <i>Sideritis discolor</i> (Webb ex de Noe) Bolle |
| | <i>Sideritis incana</i> subsp. <i>glauca</i> (Cav.) Malagarriga |
| | <i>Sideritis infernalis</i> Bolle |
| | <i>Sideritis javalambreensis</i> Pau |
| | <i>Sideritis marmorea</i> Bolle |
| | <i>Sideritis serrata</i> Cav. ex Lag. |
| | <i>Teucrium abutiloides</i> L'Hér. |
| | <i>Teucrium betonicum</i> L'Hér. |
| | <i>Teucrium charidemi</i> Sandwith |
| | <i>Teucrium lepicephalum</i> Pau |
| | <i>Teucrium salviastrum</i> Schreber subsp. <i>salviastrum</i> Schreber |
| | <i>Teucrium turredanum</i> Losa & Rivas Goday |
| | <i>Thymus camphoratus</i> Hoffmanns. & Link |
| | <i>Thymus capitellatus</i> Hoffmanns. & Link |
| | <i>Thymus carnosus</i> Boiss. |
| | <i>Thymus lotoccephalus</i> G. López & R. Morales (<i>Thymus cephalotos</i> L.) |
| | <i>Thymus villosus</i> L. subsp. <i>villosus</i> L. |
| LEGUMINOSAE | |
| | <i>Anagyris latifolia</i> Brouss. ex. Willd. |
| | <i>Anthyllis hystrix</i> Cardona, Contandr. & E. Sierra |
| | <i>Anthyllis lemanniana</i> Lowe |
| | <i>Anthyllis lusitanica</i> Cullen & Pinto da Silva |
| | <i>Astragalus algarbiensis</i> Coss. ex Bunge |
| | <i>Astragalus aquilanus</i> Anzalone |
| | <i>Astragalus centralpinus</i> Braun-Blanquet |
| | <i>Astragalus macrocarpus</i> DC. subsp. <i>lefkarensis</i> |
| | <i>Astragalus maritimus</i> Moris |
| | <i>Astragalus tremolsianus</i> Pau |
| | <i>Astragalus verrucosus</i> Moris |
| | <i>Cytisus aeolicus</i> Guss. ex Lindl. |

| TAKSONOMSKA SKUPINA | Znanstveno ime |
|---------------------|---|
| | <i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop. subsp. <i>transmontana</i> Franco |
| | <i>Dorycnium spectabile</i> Webb & Berthel |
| | <i>Genista dorycnifolia</i> Font Quer |
| | <i>Lotus azoricus</i> P. W. Ball |
| | <i>Lotus callis-viridis</i> D. Bramwell & D. H. Davis |
| | <i>Lotus kunkelii</i> (E. Chueca) D. Bramwell & al. |
| | <i>Melilotus segetalis</i> (Brot.) Ser. subsp. <i>fallax</i> Franco |
| | <i>Ononis hackelii</i> Lange |
| | <i>Teline rosmarinifolia</i> Webb & Berthel. |
| | <i>Teline salsoloides</i> Arco & Acebes. |
| | <i>Trifolium saxatile</i> All. |
| | <i>Ulex densus</i> Welw. ex Webb. |
| | <i>Vicia bifoliolata</i> J.D. Rodriguez |
| | <i>Vicia dennesiana</i> H. C. Watson |
| LENTIBULARIACEAE | |
| | <i>Pinguicula crystallina</i> Sm. |
| | <i>Pinguicula nevadensis</i> (Lindb.) Casper |
| LILIACEAE | |
| | <i>Allium grosii</i> Font Quer |
| | <i>Androcymbium europeum</i> (Lange) K. Richter |
| | <i>Androcymbium psammophilum</i> Svent. |
| | <i>Androcymbium rechingeri</i> Greuter |
| | <i>Asphodelus bento-rainhae</i> P. Silva |
| | <i>Bellevalia hackelli</i> Freyn |
| | <i>Chionodoxa lochiae</i> Meikle in Kew Bull. |
| | <i>Colchicum arenarium</i> Waldst. et Kit. |
| | <i>Colchicum corsicum</i> Baker |
| | <i>Colchicum cousturieri</i> Greuter |
| | <i>Fritillaria conica</i> Rix |
| | <i>Fritillaria drenovskii</i> Dogen & Stoy. |
| | <i>Fritillaria gussichiae</i> (Degen & Doerfler) Rix |
| | <i>Fritillaria obliqua</i> Ker-Gawl. |
| | <i>Fritillaria rhodocanakis</i> Orph. ex Baker |

| TAKSONOMSKA SKUPINA | Znanstveno ime |
|----------------------------|---|
| | <i>Hyacinthoides vicentina</i> (Hoffmans. & Link) Rothm. |
| | <i>Lilium rubrum</i> Lmk |
| | <i>Muscari gussonei</i> (Parl.) Tod. |
| | <i>Ornithogalum reverchonii</i> Degen & Herv.-Bass. |
| | <i>Scilla beirana</i> Samp. |
| | <i>Scilla maderensis</i> Menezes |
| | <i>Scilla morrisii</i> Meikle |
| | <i>Scilla odorata</i> Link |
| | <i>Semele maderensis</i> Costa |
| | <i>Tulipa cypria</i> Stapf |
| LINACEAE | |
| | <i>Linum dolomiticum</i> Borbas |
| | <i>Linum muelleri</i> Moris (<i>Linum maritimum muelleri</i>) |
| LORANTHACEAE | |
| | <i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & Hawksw. |
| MYRICACEAE | |
| | <i>Myrica rivas-martinezii</i> Santos. |
| OLEACEAE | |
| | <i>Jasminum azoricum</i> L. |
| | <i>Picconia azorica</i> (Tutin) Knobl. |
| LYTHRACEAE | |
| | <i>Lythrum flexuosum</i> Lag. |
| MALVACEAE | |
| | <i>Kosteletzkyia pentacarpos</i> (L.) Ledeb. |
| NAJADACEAE | |
| | <i>Najas flexilis</i> (Willd.) Rostk. & W.L. Schmidt |
| | <i>Najas tenuissima</i> (A. Braun) Magnus |
| ORCHIDACEAE | |
| | <i>Anacamptis urvilleana</i> Sommier et Caruana Gatto |
| | <i>Calypso bulbosa</i> L. |
| | <i>Cephalanthera cucullata</i> Boiss. & Heldr. |
| | <i>Gymnigritella runei</i> Teppner & Klein |
| | <i>Himantoglossum caprinum</i> (Bieb.) V.Koch |
| | <i>Ophrys argolica</i> Fleischm. |
| | <i>Ophrys kotschyi</i> H.Fleischm. et Soo |

| TAKSONOMSKA SKUPINA | Znanstveno ime |
|---------------------|---|
| | <i>Ophrys lunulata</i> Parl. |
| | <i>Ophrys melitensis</i> (Salkowski) J et P Devillers-Terschuren |
| | <i>Orchis scopulorum</i> Simsmerh. |
| | <i>Platanthera obtusata</i> (Pursh) subsp. <i>oligantha</i> (Turez.) Hulten |
| OROBANCHACEAE | |
| | <i>Orobanche densiflora</i> Salzmann ex Reuter in DC. |
| PAEONIACEAE | |
| | <i>Paeonia cambessedesii</i> (Willk.) Willk. |
| | <i>Paeonia clusii</i> F.C. Stern subsp. <i>rhodia</i> (Stearn) Tzanoudakis |
| | <i>Paeonia officinalis</i> L. subsp. <i>banatica</i> (Rachel) Soo |
| | <i>Paeonia parnassica</i> Tzanoudakis |
| PALMAE | |
| | <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter |
| PAPAVERACEAE | |
| | <i>Corydalis gotlandica</i> Lidén |
| | <i>Papaver laestadianum</i> (Nordh.) Nordh. |
| | <i>Papaver radicatum</i> Rottb. subsp. <i>hyperboreum</i> Nordh. |
| PITTOSPORACEAE | |
| | <i>Pittosporum coriaceum</i> Dryand. ex. Ait. |
| PLANTAGINACEAE | |
| | <i>Plantago algarbiensis</i> Sampaio (<i>Plantago bracteosa</i> (Willk.) G. Sampaio) |
| | <i>Plantago almogravensis</i> Franco |
| | <i>Plantago malato-belizii</i> Lawalree |
| PLUMBAGINACEAE | |
| | <i>Armeria berlengensis</i> Daveau |
| | <i>Armeria helodes</i> Martini & Pold |
| | <i>Armeria neglecta</i> Girard |
| | <i>Armeria pseudarmeria</i> (Murray) Mansfeld |
| | <i>Armeria rouyania</i> Daveau |
| | <i>Armeria sampaio</i> (Bernis) Nieto Feliner |
| | <i>Armeria soleirolii</i> (Duby) Godron |
| | <i>Armeria velutina</i> Welw. ex Boiss. & Reuter |
| | <i>Limonium arborescens</i> (Brouss.) Kuntze |

| TAKSONOMSKA SKUPINA | Znanstveno ime |
|---------------------|--|
| | <i>Limonium dendroides</i> Svent. |
| | <i>Limonium dodartii</i> (Girard) O. Kuntze subsp. <i>lusitanicum</i> (Daveau) Franco |
| | <i>Limonium insulare</i> (Beg. & Landi) Arrig. & Diana |
| | <i>Limonium lanceolatum</i> (Hoffmans. & Link) Franco |
| | <i>Limonium multiflorum</i> Erben |
| | <i>Limonium pseudolaetum</i> Arrig. & Diana |
| | <i>Limonium spectabile</i> (Svent.) Kunkel & Sunding |
| | <i>Limonium strictissimum</i> (Salzmann) Arrig. |
| | <i>Limonium sventenii</i> Santos & Fernandez Galvan |
| POLYGONACEAE | |
| | <i>Persicaria foliosa</i> (H. Lindb.) Kitag. |
| | <i>Polygonum praelongum</i> Coode & Cullen |
| | <i>Rumex azoricus</i> Rech. fil. |
| | <i>Rumex rupestris</i> Le Gall |
| PRIMULACEAE | |
| | <i>Androsace cylindrica</i> DC. |
| | <i>Androsace mathildae</i> Levier |
| | <i>Androsace pyrenaica</i> Lam. |
| | <i>Cyclamen fatrense</i> Halda et Sojak |
| | <i>Primula apennina</i> Widmer |
| | <i>Primula glaucescens</i> Moretti |
| | <i>Primula nutans</i> Georgi |
| | <i>Primula palinuri</i> Petagna |
| | <i>Primula scandinavica</i> Bruun |
| | <i>Primula spectabilis</i> Tratt. |
| | <i>Soldanella villosa</i> Darracq. |
| RANUNCULACEAE | |
| | <i>Aconitum corsicum</i> Gayer (<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>corsicum</i>) |
| | <i>Aconitum firmum</i> (Reichenb.) Neirl subsp. <i>moravicum</i> Skalicky |
| | <i>Adonis distorta</i> Ten. |
| | <i>Aquilegia alpina</i> L. |

| TAKSONOMSKA SKUPINA | Znanstveno ime |
|---------------------|---|
| | <i>Aquilegia kitaibelii</i> Schott |
| | <i>Aquilegia pyrenaica</i> D.C. subsp. <i>cazorlensis</i> (Heywood) Galiano |
| | <i>Consolida samia</i> P.H. Davis |
| | <i>Delphinium caseyi</i> B.L.Burtt |
| | <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Miller |
| | <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Miller subsp. <i>hungarica</i> Soo |
| | <i>Pulsatilla slavica</i> G.Reuss. |
| | <i>Pulsatilla subslavica</i> Futak ex Goliasova |
| | <i>Pulsatilla vulgaris</i> Hill. subsp. <i>gotlandica</i> (Johanss.) Zaemelis & Paegle |
| | <i>Ranunculus kykkoensis</i> Meikle |
| | <i>Ranunculus lapponicus</i> L. |
| | <i>Ranunculus weyleri</i> Mares |
| RHAMNACEAE | |
| | <i>Frangula azorica</i> Tutin |
| RESEDACEAE | |
| | <i>Reseda decursiva</i> Forssk. |
| ROSACEAE | |
| | <i>Agrimonia pilosa</i> Ledebour |
| | <i>Bencomia brachystachya</i> Svent. |
| | <i>Bencomia sphaerocarpa</i> Svent. |
| | <i>Chamaemeles coriacea</i> Lindl. |
| | <i>Dendriopoterium pulidoi</i> Svent. |
| | <i>Marcketella maderensis</i> (Born.) Svent. |
| | <i>Potentilla delphinensis</i> Gren. & Godron |
| | <i>Prunus lusitanica</i> L. subsp. <i>azorica</i> (Mouillef.) Franco |
| | <i>Pyrus magyarica</i> Terpo |
| | <i>Rubus genevieri</i> Boreau subsp. <i>herminii</i> (Samp.) P. Cout. |
| | <i>Sorbus maderensis</i> (Lowe) Dode |
| | <i>Sorbus teodorii</i> Liljefors |
| RUBIACEAE | |
| | <i>Galium cracoviense</i> Ehrend. |
| | <i>Galium litorale</i> Guss. |

| TAKSONOMSKA SKUPINA | Znanstveno ime |
|---------------------|---|
| | <i>Galium sudeticum</i> Tausch |
| | <i>Galium viridiflorum</i> Boiss. & Reuter |
| SALICACEAE | |
| | <i>Salix salvifolia</i> Brot. subsp. <i>australis</i> Franco |
| SANTALACEAE | |
| | <i>Kunkeliella subsucculenta</i> Kammer |
| | <i>Thesium ebracteatum</i> Hayne |
| SAPOTACEAE | |
| | <i>Sideroxylon marmulano</i> Banks ex Lowe |
| SAXIFRAGACEAE | |
| | <i>Saxifraga berica</i> (Beguinot) D.A. Webb |
| | <i>Saxifraga cintrana</i> Kuzinsky ex Willk. |
| | <i>Saxifraga florulenta</i> Moretti |
| | <i>Saxifraga hirculus</i> L. |
| | <i>Saxifraga osloënsis</i> Knaben |
| | <i>Saxifraga portosanctana</i> Boiss. |
| | <i>Saxifraga presolanensis</i> Engl. |
| | <i>Saxifraga tombeanensis</i> Boiss. ex Engl. |
| | <i>Saxifraga valdensis</i> DC. |
| | <i>Saxifraga vayredana</i> Luizet |
| SCROPHULARIACEAE | |
| | <i>Anarrhinum longipedicelatum</i> R. Fernandes |
| | <i>Antirrhinum charidemi</i> Lange |
| | <i>Antirrhinum lopesianum</i> Rothm. |
| | <i>Chaenorhinum serpyllifolium</i> (Lange) Lange subsp. <i>lusitanicum</i> R. Fernandes |
| | <i>Euphrasia azorica</i> H.C. Watson |
| | <i>Euphrasia genargentea</i> (Feoli) Diana |
| | <i>Euphrasia grandiflora</i> Hochst. in Seub. |

| TAKSONOMSKA SKUPINA | Znanstveno ime |
|---------------------|---|
| | <i>Euphrasia marchesettii</i> Wettst. ex Marches. |
| | <i>Euphrasia mendonçae</i> Samp. |
| | <i>Isoplexis chalcantha</i> Svent. & O'Shanahan |
| | <i>Isoplexis isabelliana</i> (Webb & Berthel.) Masferrer |
| | <i>Linaria algarviana</i> Chav. |
| | <i>Linaria coutinhoi</i> Valdés |
| | <i>Linaria ficalhoana</i> Rouy |
| | <i>Linaria flava</i> (Poiret) Desf. |
| | <i>Linaria hellenica</i> Turrill |
| | <i>Linaria loeselii</i> Schweigger |
| | <i>Linaria pseudolaxiflora</i> Lojacono |
| | <i>Linaria ricardoi</i> Cout. |
| | <i>Linaria tonzigii</i> Lona |
| | <i>Linaria tursica</i> B. Valdes & Cabezudo |
| | <i>Lindernia procumbens</i> (Krocker) Philcox |
| | <i>Odontites granatensis</i> Boiss. |
| | <i>Odontites holliana</i> (Lowe) Benth. |
| | <i>Pedicularis sudetica</i> Willd. |
| | <i>Rhinanthus oesilensis</i> (Ronniger & Saarson) Vassilcz |
| | <i>Scrophularia berminii</i> Hoffmanns & Link |
| | <i>Scrophularia grandiflora</i> DC. subsp. <i>grandiflora</i> DC. |
| | <i>Scrophularia sublyrata</i> Brot |
| | <i>Sibthorpia peregrina</i> L. |
| | <i>Tozzia carpathica</i> Wol. |
| | <i>Verbascum litigiosum</i> Samp. |
| | <i>Veronica micrantha</i> Hoffmanns. & Link |
| | <i>Veronica oetaea</i> L.-A. Gustavsson |

| TAKSONOMSKA SKUPINA | Znanstveno ime |
|---------------------|---|
| SOLANACEAE | |
| | <i>Atropa baetica</i> Willk. |
| | <i>Mandragora officinarum</i> L. |
| | <i>Solanum lidi</i> Sunding |
| THYMELAEACEAE | |
| | <i>Daphne arbuscula</i> Celak |
| | <i>Daphne petraea</i> Leybold |
| | <i>Daphne rodriguezii</i> Texidor |
| | <i>Thymelaea broterana</i> P. Cout. |
| ULMACEAE | |
| | <i>Zelkova abelicea</i> (Lam.) Boiss. |
| UMBELLIFERAЕ | |
| | <i>Ammi trifoliatum</i> (H. C. Watson) Trelease |
| | <i>Angelica heterocarpa</i> Lloyd |
| | <i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm. |
| | <i>Apium bermejoi</i> Llorens |
| | <i>Athamanta cortiana</i> Ferrarini |
| | <i>Bunium brevifolium</i> Lowe |
| | <i>Bupleurum capillare</i> Boiss. & Heldr. |
| | <i>Bupleurum handiense</i> (Bolle) Kunkel |
| | <i>Bupleurum kakiskalae</i> Greuter |
| | <i>Chaerophyllum azoricum</i> Trelease |
| | <i>Eryngium viviparum</i> Gay |
| | <i>Ferula latipinna</i> Santos |
| | <i>Ferula sadleriana</i> Lebed. |
| | <i>Laserpitium longiradiatum</i> Boiss. |
| | <i>Melanoselinum decipiens</i> (Schrader & Wendl.) Hoffm. |
| | <i>Monizia edulis</i> Lowe |
| | <i>Naufraga balearica</i> Constans & Cannon |

| TAKSONOMSKA SKUPINA | Znanstveno ime |
|---------------------|---|
| | <i>Oenanthe conioides</i> Lange |
| | <i>Oenanthe divaricata</i> (R. Br.) Mabb. |
| | <i>Petagnia saniculifolia</i> Guss. |
| | <i>Rouya polygama</i> (Desf.) Coincy |
| | <i>Sanicula azorica</i> Guthnick ex Seub. |
| | <i>Seseli intricatum</i> Boiss. |
| | <i>Seseli leucospermum</i> Waldst. et Kit |
| | <i>Thorella verticillatinundata</i> (Thore) Briq. |
| VALERIANACEAE | |
| | <i>Centranthus trinervis</i> (Viv.) Beguinot |
| VIOLACEAE | |
| | <i>Viola athois</i> W. Becker |
| | <i>Viola cazorlensis</i> Gandoger |
| | <i>Viola delphinantha</i> Boiss. |
| | <i>Viola hispida</i> Lam. |
| | <i>Viola jaubertiana</i> Mares & Vigineix |
| | <i>Viola paradoxa</i> Lowe |
| | <i>Viola rupestris</i> F.W. Schmidt subsp. <i>relicta</i> Jalas |

Opomba: vrste, naštete v tej prilogi, so navedene:

- z imenom vrste ali podvrste ali
- z vsemi vrstami, ki pripadajo višjemu taksonu ali določenemu delu tega taksona.