

Family	Genus	Species	Subspecies
-PTERIDOPHYTE			
Selaginellaceae	<i>Selaginella</i>	<i>denticulata</i> (L.) Spring	
Sinopteridaceae	<i>Cheilanthes</i>	<i>acrostica</i> (Balbis) Todaro	
Aspleniaceae	<i>Asplenium</i>	<i>ceterach</i> L.	
Polypodiaceae	<i>Polypodium</i>	<i>cambricum</i> L.	
- GYMNOSPERM			
Ephedraceae	<i>Ephedra</i>	<i>foeminea</i> Forssk.	
- ANGIOSPERM			
DICOTYLEDONS			
Ranunculaceae	<i>Nigella</i>	<i>arvensis</i> L.	<i>glauca</i> (Boiss.) Terracc.
	<i>Delphinium</i>	<i>staphisagria</i> L.	
	<i>Ranunculus</i>	<i>asiaticus</i>	
	<i>Ranunculus</i>	<i>creticus</i>	
	<i>Ranunculus</i>	<i>muricatus</i> L.	
Papaveraceae	<i>Glaucium</i>	<i>flavum</i> Crantz	
	<i>Papaver</i>	<i>rhoeas</i> L.	
	<i>Papaver</i>	<i>dubium</i> L.	
	<i>Fumaria</i>	<i>judaica</i> Boiss.	
	<i>Fumaria</i>	<i>macrocarpa</i> Parlatore	
Cruciferae	<i>Sinapis</i>	<i>alba</i> L.	
	<i>Hirschfeldia</i>	<i>incana</i> (L.) Lag.-Foss.	
	<i>Raphanus</i>	<i>raphanistrum</i> L.	
	<i>Cakile</i>	<i>maritima</i> Scop.	
	<i>Biscutella</i>	<i>didyma</i> L.	
	<i>Fibigia</i>	<i>lunarioides</i>	
	<i>Clypeole</i>	<i>jonthlaspi</i>	
	<i>Capsella</i>	<i>bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	
	<i>Alyssum</i>	<i>strigosum</i> Banks & Sol.	<i>strigosum</i>
	<i>Matthiola</i>	<i>sinuata</i> (L.) R. Br.	
	<i>Matthiola</i>	<i>tricuspidata</i> (L.) R. Br.	
	<i>Malcolmia</i>	<i>flexuosa</i> (Sm.) Sm.	
	<i>Sisymbrium</i>	<i>officinale</i> (L.) Scop.	
Cistaceae	<i>Cistus</i>	<i>salviifolius</i> L.	
	<i>Helianthemum</i>	<i>salicifolium</i> (L.) Miller	
	<i>Fumana</i>	<i>arabica</i> (L.) Spach	
	<i>Fumana</i>	<i>thymifolia</i> (L.) Webb	
	<i>Tuberaria</i>	<i>guttata</i> (L.) Fourn.	
Polygalaceae	<i>Polygala</i>	<i>monspeliaca</i> L.	
Caryophyllaceae	<i>Minuartia</i>	<i>hybrida</i> (Vill.) Schischk.	
	<i>Stellaria</i>	<i>pallida</i> (Dumort.) Pire	
	<i>Spergularia</i>	<i>salina</i> J. & C. Presl.	
	<i>Spergularia</i>	<i>bocconeii</i> (Scheele) Aschers. & Graebn.	
	<i>Polycarpon</i>	<i>tetraphyllum</i> (L.) L.	
	<i>Dianthus</i>	<i>tripunctatus</i> Sm.	
	<i>Dianthus</i>	<i>fruticosus</i> L.	<i>rhodius</i> (Rech. fil.) Runemark
	<i>Petrorhagia</i>	<i>velutina</i> (Guss.) P.W.Ball & Heywood	
	<i>Velezia</i>	<i>quadridentata</i> Sm.	
	<i>Silene</i>	<i>sedoides</i> Poirlet	
	<i>Silene</i>	<i>behen</i> L.	
	<i>Silene</i>	<i>nocturna</i> L.	
	<i>Silene</i>	<i>discolor</i> Sm.	
	<i>Silene</i>	<i>subconica</i> Friv.	
	<i>Silene</i>	<i>vulgaris</i>	

Polygonaceae	<i>Rumex</i>	<i>tuberosus</i> L.	<i>creticus</i> (Boiss.) Rech. fil.
Chenopodiaceae	<i>Beta</i>	<i>maritima</i> L.	<i>maritima</i>
	<i>Chenopodium</i>	<i>murale</i> L.	
	<i>Salsola</i>	<i>kali</i> L.	
Cynocranbaceae	<i>Theligonum</i>	<i>cynocrambe</i> L.	
Aizoaceae	<i>Mesembryanthemum</i>	<i>nodiflorum</i> L.	
Frankeniaceae	<i>Frankenia</i>	<i>pulverulenta</i> L.	
Malvaceae	<i>Malva</i>	<i>cretica</i> Cav.	<i>cretica</i>
	<i>Malva</i>	<i>sylvestris</i> L.	
	<i>Lavatera</i>	<i>cretica</i> L.	
	<i>Lavatera</i>	<i>punctata</i> All.	
Linaceae	<i>Linum</i>	<i>corymbulosum</i> Reichb.	
	<i>Linum</i>	<i>strictum</i> L.	
	<i>Linum</i>	<i>bienne</i> Miller	
Geraniaceae	<i>Geranium</i>	<i>rotundifolium</i> L.	
Rutaceae	<i>Ruta</i>	<i>chalepensis</i> L.	<i>chalepensis</i>
Rhamnaceae	<i>Rhamnus</i>	<i>oleoides</i> L.	<i>oleoides</i>
	<i>Rhamnus</i>	<i>oleoides</i> L.	<i>graecus</i> (Boiss. & Reut.) <i>Holmboe</i>
Anacardiaceae	<i>Pistacia</i>	<i>atlantica</i> Desf.	
	<i>Pistacia</i>	<i>lentiscus</i> L.	
	<i>Pistacia</i>	<i>terebinthus</i> L.	<i>palaestina</i> (Boiss.) Engler
Leguminosae	<i>Anagyris</i>	<i>foetida</i>	
	<i>Ceratonia</i>	<i>siliqua</i> L.	
	<i>Genista</i>	<i>acanthoclada</i> DC.	
	<i>Spartium</i>	<i>junceum</i> L.	
	<i>Calicotome</i>	<i>villosa</i> (Poirot) Link	
	<i>Lupinus</i>	<i>micranthus</i> Guss.	
	<i>Astragalus</i>	<i>echinatus</i> Murray	
	<i>Astragalus</i>	<i>hamosus</i> L.	
	<i>Bituminaria</i>	<i>bituminosa</i> L.	
	<i>Vicia</i>	<i>villosa</i> Roth.	
	<i>Vicia</i>	<i>cretica</i> Boiss. & Heldr.	
	<i>Vicia</i>	<i>laxiflora</i> Brot.	
	<i>Vicia</i>	<i>sativa</i> L.	<i>amphicarpa</i> (Dorth.) <i>Aschers. & Graebn.</i>
	<i>Lathyrus</i>	<i>aphaca</i> L.	
	<i>Ononis</i>	<i>reclinata</i> L.	
	<i>Ononis</i>	<i>viscosa</i>	<i>breviflora</i> (DC.) Nyman
	<i>Ononis</i>	<i>repens</i>	<i>leiosperma</i> (Boiss.) <i>Greuter</i>
	<i>Ononis</i>	<i>mitissima</i> L.	
	<i>Trifolium</i>	<i>argutum</i> Sol.	
	<i>Trifolium</i>	<i>resupinatum</i> L.	
	<i>Trifolium</i>	<i>scabrum</i> L.	
	<i>Trifolium</i>	<i>lappaceum</i> L.	
	<i>Trifolium</i>	<i>infamia-ponertii</i> Greuter	
	<i>Trifolium</i>	<i>physodes</i>	
	<i>Trifolium</i>	<i>stelletum</i>	
	<i>Trifolium</i>	<i>campestre</i>	
	<i>Melilotus</i>	<i>italicus</i> (L.) Lam.	
	<i>Trigonella</i>	<i>rechingeri</i> Sirj.	
	<i>Medicago</i>	<i>coronata</i>	
	<i>Medicago</i>	<i>polymorpha</i> L.	
	<i>Medicago</i>	<i>constricta</i> Dur.	
	<i>Medicago</i>	<i>heyniana</i> Greuter	

	<i>Medicago</i>	<i>monspeliaca</i> (L.) Trautv.	
	<i>Lotus</i>	<i>peregrinus</i> L.	
	<i>Hymenocarpus</i>	<i>circinnatus</i> (L.) Savi	
	<i>Anthyllis</i>	<i>vulneraria</i> L.	<i>praepropera</i> (Kerner) Bornm.
	<i>Hippocrepis</i>	<i>ciliata</i> Willd.	
	<i>Scorpiurus</i>	<i>muricatus</i> L.	
	<i>Onobrychis</i>	<i>caput-galli</i> (L.) Lam.	
	<i>Onobrychis</i>	<i>aequidentata</i> (Sm.) d'Urv.	
Rosaceae	<i>Sarcopoterium</i>	<i>spinosum</i> (L.) Spach.	
	<i>Sanguisorba</i>	<i>minor</i> Scop.	<i>muricata</i> (Spach) Briq.
	<i>Pyrus</i>	<i>communis</i>	
Lythraceae	<i>Lythrum</i>	<i>hyssopifolia</i> L.	
Cucurbitaceae	<i>Ecballium</i>	<i>elaterium</i> (L.) A. Rich.	
Crassulaceae	<i>Umbilicus</i>	<i>horizontalis</i> (Guss.) DC.	
	<i>Rosularia</i>	<i>serrata</i> (L.) Berger	
	<i>Sedum</i>	<i>hispanicum</i> L.	
	<i>Sedum</i>	<i>rubens</i> L.	
Umbelliferae	<i>Eryngium</i>	<i>maritimum</i> L.	
	<i>Lagoecia</i>	<i>cuminoides</i> L.	
	<i>Scandix</i>	<i>pecten-veneris</i> L.	
	<i>Scaligeria</i>	<i>cretica</i> (d'Urv.) Vis.	
	<i>Pimpinella</i>	<i>cretica</i> Poir.	
	<i>Crithmum</i>	<i>maritimum</i> L.	
	<i>Bupleurum</i>	<i>gracile</i> d'Urv.	
	<i>Bupleurum</i>	<i>trichopodium</i> Boiss. & Spruner	
	<i>Apium</i>	<i>graveolens</i> L.	
	<i>Ammi</i>	<i>majus</i> L.	
	<i>Torilis</i>	<i>nodosa</i> (L.) Gaertner	
	<i>Torilis</i>	<i>arvensis</i> (Huds.) Link.	<i>heterophylla</i> (Guss.) Thell.
	<i>Torilis</i>	<i>leptophylla</i> (L.) Reichb.	
	<i>Tordylium</i>	<i>aegaeum</i> Runemark	
	<i>Orlaya</i>	<i>daucoides</i> (L.) Greuter	
	<i>Daucus</i>	<i>involucratus</i> Sm.	
Valerianaceae	<i>Valeriana</i>	<i>italica</i> Lam.	
	<i>Valerianella</i>	<i>coronata</i> (L.) DC.	
	<i>Valerianella</i>	<i>discoidea</i> (L.) Lois.	
	<i>Valerianella</i>	<i>vesicaria</i> (L.) Moench.	
Dipsacaceae	<i>Knautia</i>	<i>integrifolia</i> (L.) Bert.	
	<i>Scabiosa</i>	<i>sicula</i> L.	
	<i>Pteroccephalus</i>	<i>plumosus</i> (L.) Coulter	
Compositae	<i>Asteriscus</i>	<i>aquaticus</i> (L.) Less.	
	<i>Aetheorhiza</i>	<i>bulbosa</i>	<i>microcephala</i>
	<i>Inula</i>	<i>heterolepis</i> Boiss.	
	<i>Inula</i>	<i>graveolens</i> (L.) Desf.	
	<i>Dittrichia</i>	<i>viscosa</i> (L.) Aiton	
	<i>Phagnalon</i>	<i>graecum</i> Boiss. & Heldr.	
	<i>Helichrysum</i>	<i>stoechas</i> (L.) Moench	<i>barrelieri</i> (Ten.) Nyman
	<i>Filago</i>	<i>eriocephala</i> Guss.	
	<i>Filago</i>	<i>aegaea</i> Wagenitz	<i>aristata</i> Wagenitz
	<i>Filago</i>	<i>gallica</i> L.	
	<i>Filago</i>	<i>eriosphaera</i> (Boiss. & Heldr.) Chrtek & Holub	
	<i>Logfia</i>	<i>arvensis</i> (L.) Holub	
	<i>Evax</i>	<i>pygmaea</i> (L.) Brot.	
	<i>Conyza</i>	<i>bonariensis</i> (L.) Chronquist	

	<i>Senecio</i>	<i>vulgaris</i> L.	
	<i>Senecio</i>	<i>leucanthemifolius</i> Poir.	
	<i>Calendula</i>	<i>arvensis</i> L.	
	<i>Anthemis</i>	<i>rigida</i> Boiss.	
	<i>Anthemis</i>	<i>chia</i> L.	
	<i>Anthemis</i>	<i>scopulorum</i>	
	<i>Achillea</i>	<i>cretica</i> L.	
	<i>Otanthus</i>	<i>maritimus</i> (L.) Hoffmans. & Link	
	<i>Chrysanthemum</i>	<i>segetum</i> L.	
	<i>Chrysanthemum</i>	<i>coronarum</i> L.	
	<i>Cynara</i>	<i>cornigera</i> Lindley	
	<i>Leontodon</i>	<i>tuberosus</i>	
	<i>Picnomon</i>	<i>acarna</i> (L.) Cass.	
	<i>Ptilostemon</i>	<i>chamapeuce</i> (L.) Less.	
	<i>Notobasis</i>	<i>syriaca</i> (L.) Cass.	
	<i>Carduus</i>	<i>pycnocephalus</i> L.	<i>albidus</i> (Bieb.) Kazmi
	<i>Centaurea</i>	<i>solstitialis</i> L.	
	<i>Crupina</i>	<i>crupinastrum</i> (Moris) Vis.	
	<i>Carthamus</i>	<i>lanatus</i> L.	<i>baeticus</i> (Boiss. & Reut.) Nyman
	<i>Carthamus</i>	<i>dentatus</i> (Forskall) Vahl	<i>ruber</i> (Link) Hanelt
	<i>Carthamus</i>	<i>leucocaulos</i> Sm.	
	<i>Carlina</i>	<i>tragacanthifolia</i> Klatt	
	<i>Carlina</i>	<i>corymbosa</i> L.	<i>corymbosa</i>
	<i>Carlina</i>	<i>corymbosa</i> L.	<i>graeca</i> (Heldr. & Sart.) Nym.
	<i>Carlina</i>	<i>lanata</i> L.	
	<i>Atractylis</i>	<i>cancellata</i> L.	
	<i>Echinops</i>	<i>spinosissimus</i> Turra	<i>bithynicus</i> (Boiss.) Kozuharov
	<i>Scolymus</i>	<i>hispanicus</i> L.	
	<i>Cichorium</i>	<i>spinosum</i> L.	
	<i>Cichorium</i>	<i>intybus</i> L.	
	<i>Cichorium</i>	<i>pumilum</i> Jacq.	
	<i>Tolpis</i>	<i>virgata</i> (Desf.) Bertol.	
	<i>Hyoseris</i>	<i>scabra</i> L.	
	<i>Scorzonera</i>	<i>elata</i> Boiss.	
	<i>Tragopogon</i>	<i>dubius</i> Scop.	
	<i>Picris</i>	<i>pauciflora</i> Willd.	
	<i>Picris</i>	<i>altissima</i> Delile	
	<i>Urospermum</i>	<i>picroides</i> (L.) F.W.Schmidt	
	<i>Hedypnois</i>	<i>rhagadioloides</i> (L.) F.W.Schmidt	
	<i>Rhagadiolus</i>	<i>stellatus</i> (L.) Gaertner	
	<i>Sonchus</i>	<i>asper</i> (L.) Hill	<i>glaucescens</i> (Jordan) Ball
	<i>Andryala</i>	<i>integrifolia</i> L.	
	<i>Steptorhamphus</i>	<i>tuberosus</i> (Jacq.) Grossh.	
	<i>Lactuca</i>	<i>serriola</i> L.	
	<i>Chondrilla</i>	<i>juncea</i> L.	
	<i>Crepis</i>	<i>commutata</i>	
	<i>Crepis</i>	<i>multiflora</i> Sm.	
Campanulaceae	<i>Campanula</i>	<i>hagielia</i> Boiss.	
	<i>Campanula</i>	<i>erinus</i> L.	
	<i>Campanula</i>	<i>simulans</i> A.Carlstrom	
	<i>Legousia</i>	<i>falcata</i> (Ten.) Fritsch.	
	<i>Legousia</i>	<i>speculum-veneris</i> (L.) Chaix	
Ericaceae	<i>Erica</i>	<i>manipuliflora</i> Salisb.	

Primulaceae	<i>Cyclamen</i>	<i>graecum</i> Link.	
	<i>Cyclamen</i>	<i>persicum</i> Miller	
	<i>Asterolinon</i>	<i>linum-stellatum</i> (L.) Duby	
	<i>Anagallis</i>	<i>arvensis</i> L.	<i>arvensis</i>
	<i>Samolus</i>	<i>valenardi</i> L.	
Oleaceae	<i>Olea</i>	<i>europaea</i> L.	<i>oleaster</i>
Apocynaceae	<i>Nerium</i>	<i>oleander</i> L.	
Gentianaceae	<i>Blackstonia</i>	<i>perfoliata</i> (L.) Hudson	
	<i>Blackstonia</i>	<i>acuminata</i> (W.Koch & Ziz.) Domin.	
	<i>Centaurium</i>	<i>tenuiflorum</i> (Hoffmanns. & Link) Fritsch	
Convolvulaceae	<i>Cressa</i>	<i>cretica</i> L.	
	<i>Convolvulus</i>	<i>oleifolius</i> Desr.	
	<i>Convolvulus</i>	<i>arvensis</i> L.	
	<i>Convolvulus</i>	<i>althaeoides</i> L.	
	<i>Convolvulus</i>	<i>elegantissimus</i> Miller	
	<i>Convolvulus</i>	<i>scammonia</i> L.	
Cuscutaceae	<i>Cuscuta</i>	<i>palaestina</i> Boiss.	
	<i>Cuscuta</i>	<i>planiflora</i> Ten.	
Boraginaceae	<i>Heliotropium</i>	<i>dolosum</i> De Not.	
	<i>Heliotropium</i>	<i>hirsutissimum</i> Grauer	
	<i>Cynoglossum</i>	<i>creticum</i> Miller	
	<i>Lithodora</i>	<i>hispidula</i> (Sm.) Griseb.	
	<i>Neatostema</i>	<i>apulum</i> (L.) Johnston	
	<i>Echium</i>	<i>plantagineum</i> L.	
	<i>Echium</i>	<i>angustifolium</i> Miller	
	<i>Onosma</i>	<i>frutescens</i> Lam.	
	<i>Onosma</i>	<i>graeca</i> Boiss.	
	<i>Anchusa</i>	<i>hybrida</i> Ten.	
	<i>Anchusa</i>	<i>italica</i> Retz.	
	<i>Anchusa</i>	<i>aegyptiaca</i> (L.) DC.	
Scrophulariaceae	<i>Verbascum</i>	<i>mykales</i> Bornm.	
	<i>Verbascum</i>	<i>symes</i> Murb. & Rech.fil.	
	<i>Misopates</i>	<i>orontium</i> (L.) Rafin	
	<i>Cymbalaria</i>	<i>longipes</i> (Boiss. & Heldr.) Cheval	
	<i>Kichxia</i>	<i>commutata</i> (Reichb.) Fritsch	<i>graeca</i> (Bory & Chaub.) R. Fernandes
	<i>Kichxia</i>	<i>elatine</i> (L.) Dumort.	
	<i>Veronica</i>	<i>arvensis</i>	
	<i>Veronica</i>	<i>cymbalaria</i> Bodard	
	<i>Parentucellia</i>	<i>latifolia</i> (L.) Caruel	<i>latifolia</i>
	<i>Bellardia</i>	<i>trixago</i> (L.) All.	
Orobanchaceae	<i>Orobanche</i>	<i>ramosa</i> L.	<i>nana</i> (Reuter) Coutinho
	<i>Orobanche</i>	<i>ramosa</i> L.	<i>mutelii</i> (F.Schultz) Coutinho
	<i>Orobanche</i>	<i>crenata</i> Forskall	
	<i>Orobanche</i>	<i>pubescens</i> d'Urv.	
Verbenaceae	<i>Vitex</i>	<i>agnus-castus</i> L.	
Labiatae	<i>Teucrium</i>	<i>brevifolium</i> Schreber	
	<i>Teucrium</i>	<i>divaricatum</i> Heldreich	
	<i>Teucrium</i>	<i>microphyllum</i> Desf.	
	<i>Teucrium</i>	<i>polium</i> L.	
	<i>Prasium</i>	<i>majus</i> L.	
	<i>Phlomis</i>	<i>lycia</i> D.Don	
	<i>Lamium</i>	<i>amplexicaule</i> L.	
	<i>Ballota</i>	<i>acetabulosa</i> (L.) Bentham	
	<i>Marrubium</i>	<i>vulgare</i> L.	

	<i>Sideritis</i>	<i>curvidens</i> Stapf.	
	<i>Stachys</i>	<i>cretica</i> L.	<i>smyrnaea</i> Rech.fil.
	<i>Origanum</i>	<i>onites</i> L.	
	<i>Satureja</i>	<i>thymbra</i> L.	
	<i>Satureja</i>	<i>myrtifolia</i> (Boiss. & Hohen.) Greuter & Burdet	
	<i>Satureja</i>	<i>juliana</i> L.	
	<i>Coridothymus</i>	<i>capitatus</i> (L.) Reichb. fil.	
	<i>Salvia</i>	<i>fruticosa</i> Miller	
	<i>Salvia</i>	<i>verbenaca</i> L.	
Plumbaginaceae	<i>Limonium</i>	<i>ocymifolium</i> (Poiret) O. Kuntze	
	<i>Limonium</i>	<i>graecum</i> (Poiret) Rech.fil.	
Plantaginaceae	<i>Plantago</i>	<i>weldenii</i>	
	<i>Plantago</i>	<i>lagopus</i> L.	
	<i>Plantago</i>	<i>cretica</i> L.	
	<i>Plantago</i>	<i>afra</i> L.	
	<i>Plantago</i>	<i>amplexicaulis</i> Cav.	
Thymeleaceae	<i>Daphne</i>	<i>gnidioides</i> Jaub. & Spach	
Santalaceae	<i>Thesium</i>	<i>humile</i> Vahl.	
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia</i>	<i>parvifolia</i> Sm.	
	<i>Aristolochia</i>	<i>hirta</i> L.	
Solanaceae	<i>Mandragora</i>	<i>officinalis</i>	
Euphorbiaceae	<i>Andrachne</i>	<i>telephioides</i> L.	
	<i>Mercurialis</i>	<i>annua</i> L.	
	<i>Euphorbia</i>	<i>peplis</i> L.	
	<i>Euphorbia</i>	<i>dendroides</i> L.	
	<i>Euphorbia</i>	<i>acanthothamnos</i> Boiss.	
	<i>Euphorbia</i>	<i>helioscopia</i> L.	
	<i>Euphorbia</i>	<i>exigua</i> L.	
	<i>Euphorbia</i>	<i>peplus</i> L.	
	<i>Euphorbia</i>	<i>falcata</i> L.	
Urticaceae	<i>Urtica</i>	<i>pilulifera</i> L.	
	<i>Parietaria</i>	<i>lusitanica</i> L.	
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>carica</i> L.	<i>carica</i>
Platanaceae	<i>Platanus</i>	<i>orientalis</i> L.	
Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>ithaburensis</i> Dec.	<i>macrolepis</i> (Kotschy) Hedge & Yalt
	<i>Quercus</i>	<i>aucheri</i> Jaub. & Spach	
Rubiaceae	<i>Crucianella</i>	<i>latifolia</i> L.	
	<i>Galium</i>	<i>graecum</i> L.	<i>graecum</i>
	<i>Galium</i>	<i>setaceum</i> Lam.	
	<i>Galium</i>	<i>brevifolium</i> Sm.	<i>brevifolium</i>
	<i>Galium</i>	<i>floribundum</i> Sm.	<i>floribundum</i>
	<i>Galium</i>	<i>murale</i> (L.) All.	
	<i>Valantia</i>	<i>hispida</i> L.	
	<i>Valantia</i>	<i>muralis</i> L.	
	<i>Rubia</i>	<i>tenuifolia</i> d'Urv.	
DICOTYLEDONS			
Araceae	<i>Arum</i>	<i>dioscoridis</i> Sm.	
	<i>Biarum</i>	<i>tenuifolium</i> (L.) Schott	
	<i>Dracunculus</i>	<i>vulgaris</i> Schott	
Liliaceae	<i>Asparagus</i>	<i>aphyllus</i> L.	<i>orientalis</i> (Baker) Davis
	<i>Asphodelus</i>	<i>aestivus</i> Brot.	
	<i>Allium</i>	<i>subhirsutum</i> L.	
	<i>Allium</i>	<i>ampeloprasum</i> L.	
	<i>Allium</i>	<i>archeotrichum</i>	

	<i>Allium</i>	<i>trifoliatum</i>	
	<i>Gagea</i>	<i>graeca</i>	
	<i>Narcissus</i>	<i>tazetta</i>	
	<i>Urginea</i>	<i>maritima</i> (L.) Baker	
	<i>Scilla</i>	<i>autumnalis</i> L.	
	<i>Ornithogalum</i>	<i>narbonense</i> L.	
	<i>Muscari</i>	<i>comosum</i> (L.) Miller	
	<i>Colchicum</i>	<i>pusillum</i> Sieber	
Amaryllidaceae	<i>Pancratium</i>	<i>maritimum</i> L.	
	<i>Gladiolus</i>	<i>italicus</i> Miller	
	<i>Gladiolus</i>	<i>anatolicus</i> (Boiss.) Stapf	
Orchidaceae	<i>Anacamptis</i>	<i>pyramidalis</i> (L.) L.C.M.Richard	
	<i>Ophrys</i>	<i>ferrum-equinum</i>	
	<i>Ophrys</i>	<i>heldreichii</i>	
	<i>Ophrys</i>	<i>funerea</i>	
	<i>Ophrys</i>	<i>lucis</i>	
	<i>Orchis</i>	<i>sancta</i> L.	
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>heldreichianus</i> Parl.	<i>heldreichianus</i>
Cyperaceae	<i>Scirpus</i>	<i>holoschoenus</i> (L.) Sojak	
	<i>Schoenus</i>	<i>nigricans</i> L.	
	<i>Carex</i>	<i>divisa</i> Hudson	
Gramineae	<i>Trachynia</i>	<i>distachya</i> (L.) Link	
	<i>Elymus</i>	<i>farctus</i> (Viv.) Melderis	
	<i>Aegilops</i>	<i>geniculata</i> Roth.	
	<i>Hordeum</i>	<i>murinum</i> L.	<i>leporinum</i> (Link) Arc.
	<i>Hordeum</i>	<i>bulbosum</i> L.	
	<i>Bromus</i>	<i>tectorum</i> L.	
	<i>Bromus</i>	<i>madritensis</i> L.	
	<i>Bromus</i>	<i>diandrus</i> Roth	
	<i>Aegilops</i>	<i>sterilis</i> L.	<i>sterilis</i>
	<i>Aegilops</i>	<i>sterilis</i> L.	<i>ludoviciana</i> (Durieu) Gillet & Magne
	<i>Rostaria</i>	<i>cristata</i> (L.) Tzvelev	
	<i>Aira</i>	<i>elegantissima</i> Schur	<i>elegantissima</i>
	<i>Corynephorus</i>	<i>divaricatus</i> (Pourr.) Breistr.	
	<i>Polypogon</i>	<i>viridis</i> (Gouan) Breistr.	
	<i>Polypogon</i>	<i>maritimus</i> Willd.	<i>maritimus</i>
	<i>Polypogon</i>	<i>maritimus</i> Willd.	<i>subspathaceus</i> (Req.) Aschers. & Graebn.
	<i>Polypogon</i>	<i>monspeliensis</i> (L.) Desf.	
	<i>Lagurus</i>	<i>ovatus</i> L.	
	<i>Gastridium</i>	<i>phleoides</i> (Nees & Meyen) C.E.Hubbard	
	<i>Phalaris</i>	<i>aquatica</i> L.	
	<i>Phalaris</i>	<i>minor</i> Retz.	
	<i>Phleum</i>	<i>subulatum</i> (savi) Aschers. & Graebn.	
		<i>subulatum</i>	
	<i>Phleum</i>	<i>exaratum</i> Griseb	<i>aegaeum</i> (Vierh.) M. Dogan
	<i>Vulpia</i>	<i>ciliata</i> Dumort.	<i>ciliata</i>
	<i>Desmazeria</i>	<i>rigida</i> (L.) Tutin	
	<i>Psilurus</i>	<i>incurvus</i> (Gouan) Schinz & Thell.	
	<i>Dactylis</i>	<i>glomerata</i> L.	<i>hispanica</i> (Roth.) Nyman
	<i>Cynosurus</i>	<i>echinatus</i> L.	
	<i>Briza</i>	<i>maxima</i> L.	
	<i>Parapholis</i>	<i>incurva</i> (L.) C.E.Hubbard	

	<i>Echinaria</i>	<i>capitata (L.) Desf.</i>	
	<i>Melica</i>	<i>minuta L.</i>	
	<i>Stipa</i>	<i>bromoides (L.) Dorfler</i>	
	<i>Stipa</i>	<i>capensis Thunb.</i>	
	<i>Piptatherum</i>	<i>miliaceum (L.) Cosson</i>	<i>miliaceum</i>
	<i>Piptatherum</i>	<i>coerulescens (Desf.) P.Beauv.</i>	
	<i>Cynodon</i>	<i>dactylon (L.) Pers.</i>	
	<i>Crypsis</i>	<i>aculeata (L.) Aiton</i>	
	<i>Hyparrhenia</i>	<i>hirta (L.) Stapf.</i>	