

Supplementary material to the paper El Zein *et al.* . Habitat characterization and mapping on the western slopes of Mount Hermon in Lebanon. Vegetation Classification and Survey.

DOI:10.3897/VCS.106377

Supplementary material 2: List of the species observed

Family	Species	Endemism
Aceraceae	<i>Acer monspessulanum</i> subsp. <i>microphyllum</i> (Boiss.) Bornm.	
Amaryllidaceae	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	
Amaryllidaceae	<i>Allium feinbergii</i> Oppenheimer	Endemic
Amaryllidaceae	<i>Allium libani</i> Boiss.	Endemic
Amaryllidaceae	<i>Allium rotundum</i> L.	
Amaryllidaceae	<i>Allium stamineum</i> Boiss.	
Amaryllidaceae	<i>Allium trifoliatum</i> Cirillo	
Amaryllidaceae	<i>Ixiolirion tataricum</i> (Pall.) Herb.	
Anacardiaceae	<i>Pistacia terebinthus</i> L.	
Anacardiaceae	<i>Rhus coriaria</i> L.	
Apiaceae	<i>Anthriscus lamprocarpa</i> Boiss.	
Apiaceae	<i>Artemisia squamata</i> L.	
Apiaceae	<i>Bilacunaria boissieri</i> (Reut. & Hausskn. ex Boiss.) Pimenov & V.N.Tikhom.	
Apiaceae	<i>Bunium pestalozzae</i> Boiss.	
Apiaceae	<i>Bupleurum exaltatum</i> M.Bieb.	
Apiaceae	<i>Bupleurum libanoticum</i> Boiss. & Bl.	
Apiaceae	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>maximus</i> (Desf.) Thell.	
Apiaceae	<i>Dichoropetalum alpinum</i> Fenzl	
Apiaceae	<i>Eryngium billardierei</i> F. Delaroche	
Apiaceae	<i>Eryngium creticum</i> Lam.	
Apiaceae	<i>Eryngium glomeratum</i> Lam.	
Apiaceae	<i>Eryngium heldreichii</i> Boiss.	
Apiaceae	<i>Ferula biverticillata</i> J. Thiébaud	
Apiaceae	<i>Ferulago trachycarpa</i> Boiss.	
Apiaceae	<i>Heracleum humile</i> Sibth. & Smith	
Apiaceae	<i>Johrenia aurea</i> Boiss. & Bal.	
Apiaceae	<i>Johrenia dichotoma</i> DC.	
Apiaceae	<i>Lagoecia cuminoides</i> L.	
Apiaceae	<i>Malabaila secacul</i> (Banks. & Sol.) Boiss.	
Apiaceae	<i>Orlaya platycarpus</i> (L.) Koch.	
Apiaceae	<i>Pimpinella corymbosa</i> Boiss.	
Apiaceae	<i>Pimpinella peregrina</i> L.	
Apiaceae	<i>Prangos asperula</i> Boiss.	
Apiaceae	<i>Scandix stellata</i> Banks & Sol.	
Apiaceae	<i>Smyrniopsis syriaca</i> Boiss.	
Apiaceae	<i>Smyrniium connatum</i> Boiss. & Ky.	
Apiaceae	<i>Tordylium carmeli</i> (Labill.) Al-Eisawi	
Apiaceae	<i>Tordylium trachycarpum</i> (Boiss.) Al-Eisawi	
Apiaceae	<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Reichb.	
Apiaceae	<i>Torilis tenella</i> (Del.) Reichenb.	
Araceae	<i>Arum palaestinum</i> Boiss.	

Aristolochiaceae	<i>Aristolochia altissima</i> Desf.	
Aspleniaceae	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	
Aspleniaceae	<i>Ceterach officinarum</i> Lam. & DC.	
Asteraceae	<i>Achillea falcata</i> L.	
Asteraceae	<i>Aetheorhiza bulbosa</i> (L.) Cass.	
Asteraceae	<i>Anthemis haussknechtii</i> Boiss. & Reuter	
Asteraceae	<i>Anthemis hyalina</i> DC.	
Asteraceae	<i>Anthemis pauciloba</i> Boiss.	
Asteraceae	<i>Carduus argentatus</i> L.	
Asteraceae	<i>Carlina libanotica</i> Boiss.	
Asteraceae	<i>Carthamus glaucus</i> M. Bieb.	
Asteraceae	<i>Centaurea drabifolia</i> Sibth. & Sm. subsp. <i>libanotica</i> Boiss.	Endemic
Asteraceae	<i>Centaurea hololeuca</i> Boiss.	Endemic
Asteraceae	<i>Centaurea iberica</i> subsp. <i>hermonis</i> (Boiss.) Bornm.	Endemic
Asteraceae	<i>Centaurea solstitialis</i> L.	
Asteraceae	<i>Chardinia orientalis</i> (L.) O. Kuntze	
Asteraceae	<i>Cichorium intybus</i> L.	
Asteraceae	<i>Cirsium phyllocephalum</i> Boiss. & Blanche	
Asteraceae	<i>Cota amblyolepis</i> (Eig) Holub	
Asteraceae	<i>Cousinia hermonis</i> Boiss.	Endemic
Asteraceae	<i>Crepis aspera</i> L.	
Asteraceae	<i>Crepis libanotica</i> Thiebaut	
Asteraceae	<i>Crepis palaestina</i> (Boiss.) Bornm.	
Asteraceae	<i>Crepis reuteriana</i> Boiss.	
Asteraceae	<i>Crepis robertioides</i> Boiss.	Endemic
Asteraceae	<i>Crepis syriaca</i> (Bornm.) Babcock & Nav.	
Asteraceae	<i>Crupina crupinastrum</i> (Moris) Vis.	
Asteraceae	<i>Echinops spinosissimus</i> subsp. <i>macrolepis</i> (Boiss.) Greuter	
Asteraceae	<i>Geropogon hybridus</i> (L.) Sch. Bip.	
Asteraceae	<i>Gundelia tournefortii</i> L.	
Asteraceae	<i>Hedypnois rhagadioloides</i> subsp. <i>tubaeformis</i> (Ten.) Hayek	
Asteraceae	<i>Klasea cerinthifolia</i> (Sm.) Greuter & Wagenitz	
Asteraceae	<i>Lactuca saligna</i> L.	
Asteraceae	<i>Lactuca tuberosa</i> Jacq.	
Asteraceae	<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. Presl & C. Presl	
Asteraceae	<i>Lapsana communis</i> subsp. <i>pisidica</i> (Boiss. & Heldr.) Rech. f.	
Asteraceae	<i>Lophiolepis lappacea</i> subsp. <i>hermonis</i> (Boiss.) Bureš, Del Guacchio, Iamónico & P.C	Endemic
Asteraceae	<i>Notobasis syriaca</i> (L.) Cass.	
Asteraceae	<i>Onopordum carduiforme</i> Boiss.	
Asteraceae	<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass.	
Asteraceae	<i>Phagnalon rupestre</i> (L.) DC.	
Asteraceae	<i>Picnoman acarna</i> (L.) Cass.	
Asteraceae	<i>Picris altissima</i> Del.	
Asteraceae	<i>Picris strigosa</i> M. Bieb.	
Asteraceae	<i>Ptilostemon diacanthus</i> (Labill.) Greuter	
Asteraceae	<i>Rhagadiolus edulis</i> Gaertn.	
Asteraceae	<i>Scorzonera mollis</i> M. Bieb.	

Asteraceae	<i>Scorzonera phaeopappa</i> (Boiss.) Boiss. var. <i>phaeopappa</i>	
Asteraceae	<i>Senecio doriiformis</i> DC.	
Asteraceae	<i>Serratula pusilla</i> (Labill.) Dittrich	
Asteraceae	<i>Siebera pungens</i> (Lam.) J. Gay var. <i>nana</i> DC.	
Asteraceae	<i>Tanacetum densum</i> (Labill.) Sch. Bip. subsp. <i>Densum</i>	
Asteraceae	<i>Tolpis virgata</i> (Desf.) Bertol.	
Asteraceae	<i>Tragopogon bupthalmoides</i> (DC.) Boiss. var. <i>bupthalmoides</i>	
Asteraceae	<i>Urospermum picroides</i> (L.) F. W. Schmidt	
Boraginaceae	<i>Alkanna orientalis</i> (L.) Boiss.	
Boraginaceae	<i>Brunnera orientalis</i> (Schenk) Johnst.	
Boraginaceae	<i>Echium glomeratum</i> Poir.	
Boraginaceae	<i>Onosma caerulescens</i> Boiss.	
Boraginaceae	<i>Onosma frutescens</i> Lam.	
Boraginaceae	<i>Onosma sericea</i> Willd.	
Boraginaceae	<i>Solenanthus stamineus</i> (Desf.) Wettst.	
Boraginaceae	<i>Symphytum brachycalyx</i> Boiss.	
Brassicaceae	<i>Alyssum murale</i> Waldst. & Kit.	
Brassicaceae	<i>Arabis caucasica</i> Willd.	
Brassicaceae	<i>Biscutella didyma</i> L.	
Brassicaceae	<i>Clypeola jonthlaspi</i> L.	
Brassicaceae	<i>Draba antilibanotica</i> Al-Shehbaz	Endemic
Brassicaceae	<i>Draba vesicaria</i> Desv.	Endemic
Brassicaceae	<i>Erysimum crassipes</i> C. A. Meyer	
Brassicaceae	<i>Erysimum goniocaulon</i> Boiss.	
Brassicaceae	<i>Erysimum verrucosum</i> Boiss. & Gail.	Endemic
Brassicaceae	<i>Fibigia clypeata</i> (L. Medik.) Boiss. var. <i>rostrata</i> (Schenk) Fourn.	
Brassicaceae	<i>Isatis aleppica</i> Scop.	
Brassicaceae	<i>Odontarrhena condensata</i> subsp. <i>flexibilis</i> (Nyar.) Spaniel & al.	
Brassicaceae	<i>Peltaria angustifolia</i> DC.	
Campanulaceae	<i>Campanula cymbalaria</i> Sm.	
Campanulaceae	<i>Campanula rapunculus</i> L. var. <i>spiciformis</i> Boiss.	
Campanulaceae	<i>Campanula stricta</i> L. var. <i>libanotica</i> (A. DC.) Boiss.	
Campanulaceae	<i>Campanula strigosa</i> Banks & Sol.	
Campanulaceae	<i>Legousia falcata</i> (Ten.) Fritsch.	
Caprifoliaceae	<i>Lonicera etrusca</i> Santi	
Caprifoliaceae	<i>Lonicera nummulariifolia</i> Jaub. & Spach	
Caprifoliaceae	<i>Valeriana erotica</i> Christenh. & Byng	
Caprifoliaceae	<i>Valerianella vesicaria</i> (L.) Moench.	
Caryophyllaceae	<i>Arenaria deflexa</i> Decaisne	
Caryophyllaceae	<i>Cerastium inflatum</i> Link	
Caryophyllaceae	<i>Dianthus libanotis</i> Labill.	
Caryophyllaceae	<i>Dianthus strictus</i> Banks & Sol.	
Caryophyllaceae	<i>Herniaria cinerea</i> Lam. & DC.	
Caryophyllaceae	<i>Sabulina juniperina</i> (L.) Dillenb. & Kadereit	
Caryophyllaceae	<i>Saponaria pumilio</i> Boiss.	
Caryophyllaceae	<i>Silene colorata</i> subsp. <i>oliveriana</i> (Othth) Rohrb.	
Caryophyllaceae	<i>Silene italica</i> (L.) Pers.	

Caryophyllaceae	<i>Silene libanotica</i> Boiss.	Endemic
Caryophyllaceae	<i>Silene longipetala</i> Ventenat	
Caryophyllaceae	<i>Silene makmeliana</i> Boiss.	Endemic
Caryophyllaceae	<i>Silene odontopetala</i> Fenzl	
Caryophyllaceae	<i>Silene stenobotrys</i> Boiss. & Hausskn	
Caryophyllaceae	<i>Telephium imperati</i> subsp. <i>orientale</i> Boiss.	
Caryophyllaceae	<i>Velezia rigida</i> L.	
Chenopodiaceae	<i>Climacoptera canescens</i> (Moq.) G.L.Chu	
Chenopodiaceae	<i>Noaea mucronata</i> (Forssk.) Asch. & Schweinf.	
Cistaceae	<i>Helianthemum ledifolium</i> (L.) Miller	
Cistaceae	<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill.	
Convolvulaceae	<i>Convolvulus libanoticus</i> Boiss.	
Crassulaceae	<i>Rosularia libanotica</i> (L.) Sam.	
Crassulaceae	<i>Sedum hispanicum</i> L.	
Crassulaceae	<i>Sedum laconicum</i> Boiss. & Heldr.	
Crassulaceae	<i>Sedum tenuifolium</i> (Sibth. & Smith) Strobl.	
Crassulaceae	<i>Umbilicus intermedius</i> Boiss.	
Crassulaceae	<i>Umbilicus luteus</i> (Huds.) Webb & Berthel.	
Cupressaceae	<i>Juniperus excelsa</i> M.Bieb	
Cuscutaceae	<i>Cuscuta monogyna</i> Vahl	
Dipsacaceae	<i>Cephalaria setosa</i> Boiss. & Hohen.	
Dipsacaceae	<i>Cephalaria stellipilis</i> Boiss.	
Dipsacaceae	<i>Pterocephalus plumosus</i> (L.) Coulter.	
Dipsacaceae	<i>Scabiosa argentea</i> L.	
Dipsacaceae	<i>Scabiosa palaestina</i> L. var. <i>palaestina</i>	
Ephedraceae	<i>Ephedra foeminea</i> Forssk.	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia aulacosperma</i> Boiss.	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia erinacea</i> Boiss. & Ky.	Endemic
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hierosolymitana</i> var. <i>hierosolymitana</i> Boiss.	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia macroclada</i> Boiss. var. <i>schizoceras</i> Boiss.	
Fabaceae	<i>Anagyris foetida</i> L.	
Fabaceae	<i>Astragalus bethlehemiticus</i> Boiss.	
Fabaceae	<i>Astragalus coluteoides</i> Will	Endemic
Fabaceae	<i>Astragalus cruentiflorus</i> Boiss.	Endemic
Fabaceae	<i>Astragalus echinus</i> DC.	
Fabaceae	<i>Astragalus emarginatus</i> Labill.	
Fabaceae	<i>Astragalus gummifer</i> Labill.	
Fabaceae	<i>Astragalus hermoneus</i> Boiss.	Endemic
Fabaceae	<i>Astragalus nummularius</i> Lam. subsp. <i>trichopterus</i> (Boiss.) Thiébaud	
Fabaceae	<i>Astragalus oleifolius</i> DC.	
Fabaceae	<i>Astragalus oleifolius</i> DC.	
Fabaceae	<i>Astragalus pinetorum</i> Boiss.	
Fabaceae	<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C. H. Stirt.	
Fabaceae	<i>Calicotome villosa</i> (Poir.) Link	
Fabaceae	<i>Cicer pinnatifidum</i> Jaub. & Spach	
Fabaceae	<i>Coronilla rostrata</i> Boiss. & Spruner	
Fabaceae	<i>Coronilla scorpioides</i> L.	

Fabaceae	<i>Hippocrepis unisiliquosa</i> L.	
Fabaceae	<i>Hymenocarpus circinnatus</i> (L.) Savi.	
Fabaceae	<i>Lathyrus aphaca</i> L.	
Fabaceae	<i>Lathyrus blepharicarpus</i> Boiss.	
Fabaceae	<i>Lathyrus digitatus</i> (Bieb.) Fiori.	
Fabaceae	<i>Lotus corniculatus</i> L. var. <i>alpinus</i> (Schleich.) Boiss.	
Fabaceae	<i>Lotus gebelia</i> subsp. <i>libanoticus</i> (Boiss.) Ponert	
Fabaceae	<i>Lotus judaicus</i> Boiss. ex Bornm.	
Fabaceae	<i>Medicago coronata</i> (L.) Desr.	
Fabaceae	<i>Medicago minima</i> (L.) Bartal.	
Fabaceae	<i>Medicago radiata</i> L.	
Fabaceae	<i>Medicago rigidula</i> (L.) Desr.	
Fabaceae	<i>Onobrychis cornuta</i> (L.) Desv.	
Fabaceae	<i>Ononis natrix</i> L.	
Fabaceae	<i>Ononis pusilla</i> L.	
Fabaceae	<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>leiosperma</i> (Boiss.) Sirj.	
Fabaceae	<i>Pisum fulvum</i> Sibth. & Smith	
Fabaceae	<i>Scorpiurus muricatus</i> L. var. <i>laevigatus</i> (Sibth. & Smith) Boiss.	
Fabaceae	<i>Spartium junceum</i> L.	
Fabaceae	<i>Trifolium argutum</i> Banks & Sol.	
Fabaceae	<i>Trifolium arvense</i> L.	
Fabaceae	<i>Trifolium boissieri</i> Guss.	
Fabaceae	<i>Trifolium campestre</i> Schreb. var. <i>subsessile</i> (Boiss.) Hayek.	
Fabaceae	<i>Trifolium cherleri</i> L.	
Fabaceae	<i>Trifolium clusii</i> Gren. & Godr.	
Fabaceae	<i>Trifolium clypeatum</i> L.	
Fabaceae	<i>Trifolium dasyurum</i> C. Presl	
Fabaceae	<i>Trifolium erubescens</i> Fenzl	
Fabaceae	<i>Trifolium grandiflorum</i> Schreb.	
Fabaceae	<i>Trifolium hirtum</i> All.	
Fabaceae	<i>Trifolium leucanthum</i> M. Bieb.	
Fabaceae	<i>Trifolium physodes</i> Stev.	
Fabaceae	<i>Trifolium pilulare</i> Boiss.	
Fabaceae	<i>Trifolium plebeium</i> Boiss.	
Fabaceae	<i>Trifolium purpureum</i> Loisel.	
Fabaceae	<i>Trifolium scabrum</i> L.	
Fabaceae	<i>Trifolium scutatatum</i> Boiss.	
Fabaceae	<i>Trifolium spumosum</i> L.	
Fabaceae	<i>Trifolium stellatum</i> L.	
Fabaceae	<i>Trifolium tomentosum</i> L.	
Fabaceae	<i>Trigonella hierosolymitana</i> Boiss.	
Fabaceae	<i>Trigonella monantha</i> C. A. Meyer	
Fabaceae	<i>Trigonella monspeliaca</i> L.	
Fabaceae	<i>Vicia cuspidata</i> Boiss.	
Fabaceae	<i>Vicia narbonensis</i> L.	
Fabaceae	<i>Vicia orientalis</i> (Boiss.) Bég. & Diratz.	
Fabaceae	<i>Vicia palaestina</i> Boiss.	

Fabaceae	<i>Vicia peregrina</i> L.	
Fabaceae	<i>Vicia sericocarpa</i> Henzl var. <i>microphylla</i> Boiss.	
Fabaceae	<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	
Fagaceae	<i>Quercus coccifera</i> L.	
Fagaceae	<i>Quercus infectoria</i> Olivier	
Fagaceae	<i>Quercus look</i> Kotschy	Endemic
Geraniaceae	<i>Geranium purpureum</i> Vill.	
Geraniaceae	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	
Grossulariaceae	<i>Ribes orientale</i> Desf.	
Hypericaceae	<i>Hypericum libanoticum</i> N. Robson	Endemic
Hypericaceae	<i>Hypericum lyidium</i> Boiss.	
Lamiaceae	<i>Ajuga chamaepitys</i> subsp. <i>tridactylites</i> (Ging. ex Benth.) P.H.Davis	
Lamiaceae	<i>Ballota saxatilis</i> Sieb. ex J. & C. Presl.	
Lamiaceae	<i>Ballota undulata</i> (Fresen.) Benth.	
Lamiaceae	<i>Lamium garganicum</i> subsp. <i>striatum</i> (Sm.) Hayek	
Lamiaceae	<i>Marrubium cuneatum</i> Banks & Sol.	
Lamiaceae	<i>Marrubium globosum</i> subsp. <i>libanoticum</i> (Boiss.) P.H.Davis	Endemic
Lamiaceae	<i>Micromeria myrtifolia</i> Boiss. & Hohen.	
Lamiaceae	<i>Nepeta cilicica</i> Boiss.	
Lamiaceae	<i>Nepeta glomerata</i> Montbr. & Auch.	
Lamiaceae	<i>Nepeta italica</i> L.	
Lamiaceae	<i>Phlomis brevilabris</i> Ehrenb.	Endemic
Lamiaceae	<i>Phlomis chrysophylla</i> Boiss.	
Lamiaceae	<i>Phlomis syriaca</i> Boiss.	
Lamiaceae	<i>Salvia microstegia</i> Boiss. & Bal.	
Lamiaceae	<i>Salvia multicaulis</i> Vahl var. <i>simplicifolia</i> Boiss.	
Lamiaceae	<i>Salvia rubifolia</i> Boiss.	Endemic
Lamiaceae	<i>Scutellaria brevibracteata</i> Stapf	
Lamiaceae	<i>Scutellaria utriculata</i> Labill.	Endemic
Lamiaceae	<i>Sideritis libanotica</i> Labill. var. <i>linearis</i> Benth.	
Lamiaceae	<i>Sideritis pullulans</i> Vent.	
Lamiaceae	<i>Stachys cretica</i> L. subsp. <i>vacillans</i> Rech. fil.	
Lamiaceae	<i>Stachys libanotica</i> Benth.	
Lamiaceae	<i>Stachys palaestina</i> L.	
Lamiaceae	<i>Teucrium divaricatum</i> Sieb. Ex Heldr.	
Lamiaceae	<i>Teucrium orientale</i> L.	
Lamiaceae	<i>Teucrium polium</i> L.	
Lamiaceae	<i>Ziziphora capitata</i> L. subsp. <i>orientalis</i> Sam. ex Rech. fil.	
Lamiaceae	<i>Ziziphora clinopodioides</i> Lam. subsp. <i>clinopodioides</i>	
Liliaceae	<i>Asparagus acutifolius</i> L.	
Liliaceae	<i>Bellevalia flexuosa</i> Boiss.	
Liliaceae	<i>Bellevalia hermonis</i> Mouterde	Endemic
Liliaceae	<i>Gagea libanotica</i> (Hochst.) Greuter	
Liliaceae	<i>Ornithogalum narbonense</i> L.	
Liliaceae	<i>Scilla libanotica</i> Speta	Endemic
Liliaceae	<i>Tulipa humilis</i> Herb. var. <i>humilis</i>	
Liliaceae	<i>Urginea maritima</i> (L.) Baker	

Linaceae	<i>Linum pubescens</i> Banks & Sol.	
Malvaceae	<i>Alcea kurdica</i> (Schlecht.) Alef. subsp. <i>coelesyriaca</i> Mouterde	
Malvaceae	<i>Alcea setosa</i> (Boiss.) Alef. var. <i>palmata</i> Zoh.	
Oleaceae	<i>Jasminum fruticans</i> L.	
Papaveraceae	<i>Corydalis rutifolia</i> (Sibth. & Sm.) DC.	
Papaveraceae	<i>Glaucium leiocarpum</i> Boiss.	
Papaveraceae	<i>Papaver libanoticum</i> Boiss.	Endemic
Papaveraceae	<i>Papaver umbonatum</i> Boiss.	
Plantaginaceae	<i>Plantago afra</i> L.	
Plantaginaceae	<i>Plantago cretica</i> L.	
Plumbaginaceae	<i>Acantholimon libanoticum</i> Boiss.	
Plumbaginaceae	<i>Acantholimon ulicinum</i> (Schultes) Boiss.	
Poaceae	<i>Achnatherum bromoides</i> (L.) P.Beauv.	
Poaceae	<i>Aegilops biuncialis</i> Vis.	
Poaceae	<i>Aegilops ovata</i> L.	
Poaceae	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Mert. & Koch	
Poaceae	<i>Arrhenatherum kotschyi</i> Boiss.	
Poaceae	<i>Arrhenatherum palaestinum</i> Boiss.	
Poaceae	<i>Avena barbata</i> Link	
Poaceae	<i>Avena sterilis</i> L.	
Poaceae	<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P.Beauv.	
Poaceae	<i>Briza maxima</i> L.	
Poaceae	<i>Brizochloa humilis</i> (M. Bieb.) Chrtek & Hadac	
Poaceae	<i>Bromus alopecuroides</i> Poir.	
Poaceae	<i>Bromus danthoniae</i> Trin.	
Poaceae	<i>Bromus lanceolatus</i> Roth	
Poaceae	<i>Bromus rigidus</i> Roth	
Poaceae	<i>Bromus sterilis</i> L.	
Poaceae	<i>Bromus tectorum</i> L.	
Poaceae	<i>Bromus tomentellus</i> Boiss.	
Poaceae	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C. E. Hubb.	
Poaceae	<i>Cynosurus echinatus</i> L.	
Poaceae	<i>Cynosurus effusus</i> Link	
Poaceae	<i>Dactylis glomerata</i> L. var. <i>typica</i> Posp.	
Poaceae	<i>Echinaria capitata</i> (L.) Desf.	
Poaceae	<i>Elymus panormitanus</i> (Parl.) Tzvelev	
Poaceae	<i>Festuca callieri</i> (Hack. ex St.-Yves) Markgr.	
Poaceae	<i>Heteranthelium piliferum</i> (B. & S.) Hochstt.	
Poaceae	<i>Hordeum bulbosum</i> L.	
Poaceae	<i>Hordeum spontaneum</i> C. Koch	
Poaceae	<i>Lolium perenne</i> L.	
Poaceae	<i>Melica ciliata</i> L. var. <i>laxiflora</i> (Boiss. & Bl.)	
Poaceae	<i>Melica inaequiglumis</i> Boiss.	
Poaceae	<i>Milium pedicellare</i> (Bornm.) Roshev	
Poaceae	<i>Phleum montanum</i> C. Koch	
Poaceae	<i>Piptatherum holciforme</i> (M. Bieb.) Roem. & Schult.	
Poaceae	<i>Poa bulbosa</i> L.	

Poaceae	<i>Poa pratensis</i> L.	
Poaceae	<i>Pseudoroegneria libanotica</i> (Hack.) D.R.Dewey	
Poaceae	<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	
Poaceae	<i>Stipa arabica</i> Trin. & Rupr.	
Poaceae	<i>Taeniatherum crinitum</i> (Schreb.) Nevski	
Polygonaceae	<i>Atraphaxis billardieri</i> Jaub & Spach	
Polygonaceae	<i>Polygonum cedrorum</i> Boiss.	
Primulaceae	<i>Androsace maxima</i> L.	
Ranunculaceae	<i>Anemone coronaria</i> L.	
Ranunculaceae	<i>Clematis flammula</i> L.	
Ranunculaceae	<i>Delphinium pygmaeum</i> Poir.	
Ranunculaceae	<i>Nigella unguicularis</i> (Lam.) Spenn.	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus cuneatus</i> Boiss.	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus demissus</i> DC.	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus hierosolymitanus</i> Boiss.	
Rhamnaceae	<i>Rhamnus cathartica</i> L.	
Rhamnaceae	<i>Rhamnus libanotica</i> Boiss.	
Rhamnaceae	<i>Rhamnus lycioides</i> subsp. <i>graeca</i> (Boiss. & Reut.) Tutin	
Rhamnaceae	<i>Rhamnus punctata</i> Boiss.	
Rosaceae	<i>Cotoneaster nummularius</i> Fisch. & Mey.	
Rosaceae	<i>Crataegus azarolus</i> L.	
Rosaceae	<i>Geum heterocarpum</i> Boiss.	
Rosaceae	<i>Potentilla geranioides</i> Willd. subsp. <i>syriaca</i> Boiss.	
Rosaceae	<i>Prunus cocomilia</i> Ten.	
Rosaceae	<i>Prunus korshinskyi</i> Hand.-Mazz.	
Rosaceae	<i>Prunus microcarpa</i> C. A. Mey.	
Rosaceae	<i>Prunus prostrata</i> Labill.	
Rosaceae	<i>Pyrus syriaca</i> Boiss.	
Rosaceae	<i>Rosa canina</i> L.	
Rosaceae	<i>Rosa corymbifera</i> Borkh.	
Rosaceae	<i>Rosa pulverulenta</i> M.Bieb.	
Rosaceae	<i>Rosa sicula</i> Tratt.	
Rosaceae	<i>Rubus sanctus</i> Schreb.	
Rosaceae	<i>Sanguisorba verrucosa</i> (G. Don) Ces.	
Rosaceae	<i>Sarcopoterium spinosum</i> (L.) Spach	
Rubiaceae	<i>Callipeltis cucullaris</i> (L.) Rothm.	
Rubiaceae	<i>Crucianella latifolia</i> L.	
Rubiaceae	<i>Crucianella macrostachya</i> Boiss.	
Rubiaceae	<i>Cruciata articulata</i> (L.) Ehrendorfer.	
Rubiaceae	<i>Cruciata taurica</i> (Pall. ex Willd.) Ehrend.	
Rubiaceae	<i>Galium aparine</i> L.	
Rubiaceae	<i>Galium hierosolymitanum</i> L.	
Rubiaceae	<i>Galium incanum</i> Sm.	
Rubiaceae	<i>Galium judaicum</i> Boiss.	
Rubiaceae	<i>Galium libanoticum</i> Ehrendorfer.	Endemic
Rubiaceae	<i>Galium verum</i> L.	
Rubiaceae	<i>Rubia tenuifolia</i> d'Urv.	

Rubiaceae	<i>Valantia hispida L.</i>	
Santalaceae	<i>Osyris alba L.</i>	
Scrophulariaceae	<i>Anarrhinum orientale Benth.</i>	
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia decipiens Boiss.</i>	
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia libanotica Boiss. subsp. libanotica var. australis R. Mill</i>	
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia peyronii Post</i>	
Scrophulariaceae	<i>Verbascum cedreti Boiss.</i>	
Scrophulariaceae	<i>Veronica cymbalaria Bodard</i>	
Scrophulariaceae	<i>Veronica orientalis Mill.</i>	
Scrophulariaceae	<i>Veronica polifolia Benth.</i>	
Solanaceae	<i>Hyoscyamus aureus L.</i>	
Styracaceae	<i>Styrax officinalis L.</i>	
Thelygonaceae	<i>Theligonum cynocrambe L.</i>	