

**Explanations**

**Range Categories**

W: Widespread (plants that are distributed beyond the political borders of Greece); RR: Range Restricted (taxa having an area of occurrence not exceeding a linear distance of 500 km); LE: Local Endemic (taxa with a very narrow distribution, generally not exceeding a 50 km radius)

**Life Forms**

P: Phanerophyte; C: Chamaephyte; H: Hemicryptophyte; G: Geophyte; T: Therophyte; A: Aquatic

**Habitats**

A: Freshwater aquatic habitats; C: Cliffs, rock faces and walls; G: Temperate and Mediterranean grasslands; H : Above treeline vegetation on high mountains; M: Marine and coastal habitats influenced by salt; P: Xeric Mediterranean phrygana and grasslands; R: Agricultural and ruderal habitats; W: Woodland and scrub

**Fruit Type**

0: Dry; 1: Fleshy

**Diaspore**

0: Seed (or single seeded fruit such as an achene or a caryopsis); 1: Fruit (single or aggregated)

**Annual Seed Production**

0: No production; 1: Few seeds (≤50); 2: Several seeds (50-500); 3: Many seeds (> 500)

Family	Taxon	Range Categories	Greek Endemic	Lf1	Lf2	Hab1	Hab2	Fruit type	Diaspore	Annual Seed Production
ACANTHACEAE	<i>Acanthus spinosus</i> L.	W		H		R	W	0	0	1
ACERACEAE	<i>Acer campestre</i> L.	W		P		W		0	1	2
ACERACEAE	<i>Acer heldreichii</i> Orph. ex Boiss. subsp. <i>heldreichii</i>	W		P		W		0	1	2
ACERACEAE	<i>Acer hyrcanum</i> Fisch. & C.A. Mey. subsp. <i>intermedium</i> (Pančić) Bornm.	W		P		W		0	1	2
ACERACEAE	<i>Acer hyrcanum</i> Fisch. & C.A. Mey. subsp. <i>reginae-amaliae</i> (Boiss.) E. Murray	RR	*	P		H	W	0	1	2
ACERACEAE	<i>Acer monspessulanum</i> L. subsp. <i>monspessulanum</i>	W		P		W		0	1	2
ACERACEAE	<i>Acer platanoides</i> L.	W		P		W		0	1	2
ACERACEAE	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	W		P		W		0	1	2
ACERACEAE	<i>Acer sempervirens</i> L.	W		P		W		0	1	2
AIZOACEAE	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	W		T		M		0	0	2
AIZOACEAE	<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i> L.	W		T		M		0	0	2
ALISMATACEAE	<i>Alisma gramineum</i> Lej.	W		A		A		0	0	2
ALISMATACEAE	<i>Alisma lanceolatum</i> With.	W		A		A		0	0	2
ALISMATACEAE	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	W		A		A		0	0	2
ALISMATACEAE	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) With. subsp. <i>ranunculoides</i>	W		A		A		0	0	2
ALISMATACEAE	<i>Damasonium bourgaei</i> Coss.	W		A		A		0	0	2
ALLIACEAE	<i>Allium achaium</i> Boiss. & Orph. in Boiss.	RR	*	G		G	H	0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium aegilicum</i> Tzanoud.	RR	*	G		C	P	0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium amethystinum</i> Tausch	W		G		P	R	0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	W		G		R		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium bourgeaui</i> Rech. f. subsp. <i>cycladicum</i> Bothmer	W		G		C	P	0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium brussalisii</i> Tzanoud. & Kyriot.	RR	*	G		P	W	0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium callimischon</i> Link subsp. <i>callimischon</i>	RR	*	G		P		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium chamaemoly</i> L. subsp. <i>chamaemoly</i>	W		G		P		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium chamaespathum</i> Boiss.	W		G		P		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium circinnatum</i> Sieber subsp. <i>peloponnesiacum</i> Tzanoud.	RR	*	G		P		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium commutatum</i> Guss.	W		G		M		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium cyrilli</i> Ten.	W		G		R		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium dentiferum</i> Webb & Berthel.	W		G		R		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium flavum</i> L. subsp. <i>flavum</i>	W		G		G	H	0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium flavum</i> L. subsp. <i>tauricum</i> (Besser ex Rchb.) K. Richt.	W		G		G	W	0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium frigidum</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	G		H		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium gomphrenoides</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	G		P		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium guttatum</i> Steven subsp. <i>tenorei</i> (With.) Soldano	W		G		G	P	0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium hirtovaginum</i> Kunth	W		G		P		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium hirtovaginum</i> P. Candargy	W		G		P		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium hymettium</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	G		P		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium longanum</i> Pamp.	W		G		P		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium maniacum</i> Brullo & Tzanoud.	LE	*	G		M		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium neapolitanum</i> Cirillo	W		G		R		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium nigrum</i> L.	W		G		R		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium optima</i> Greuter	RR	*	G		M		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium orestis</i> Kalpoutz., Trigas & Constantin.	RR	*	G		W		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium pallens</i> L.	W		G		P	R	0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium paniculatum</i> L. subsp. <i>paniculatum</i>	W		G		R	W	0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium parnassicum</i> (Boiss.) Halácsy	RR	*	G		H		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium phthioticum</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	W		G		H		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium pycnotrichum</i> Trigas, Kalpoutz. & Constantin.	LE	*	G		C		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium ritsi</i> Iatrou & Tzanoud.	LE	*	G		P		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium roseum</i> L.	W		G		R		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium rotundum</i> L.	W		G		R		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium rubrovittatum</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	W		G		P		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium sphaerocephalon</i> L. subsp. <i>arvense</i> (Guss.) Arcang.	W		G		R		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium sphaerocephalon</i> L. subsp. <i>sphaerocephalon</i>	W		G		G	P	0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium sphaerocephalon</i> L. subsp. <i>trachypus</i> (Boiss. & Spruner) K. Richt.	W		G		P		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium stacticiforme</i> Sm. in Sibth. & Sm.	W		G		M		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium suaveolens</i> Jacq.	W		G		H		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium subhirsutum</i> L. subsp. <i>subhirsutum</i>	W		G		P	W	0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium trifoliatum</i> Cirillo	W		G		R		0	0	1
ALLIACEAE	<i>Allium tzanoudakisianum</i> Brullo, Pavone & Salmeri	W	*	G		C	M	0	0	1

ALLIACEAE	<i>Allium vineale</i> L.	W		G	G	R	0	0	1	
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus blitum</i> L.	W		T	R		0	0	1	
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus graecizans</i> L.	W		T	R		0	0	1	
AMARYLLIDACEAE	<i>Galanthus reginae-olgae</i> Orph. subsp. <i>reginae-olgae</i>	W		G	W		0	0	1	
AMARYLLIDACEAE	<i>Galanthus reginae-olgae</i> Orph. subsp. <i>vernalis</i> Kamari	W		G	W		0	0	1	
AMARYLLIDACEAE	<i>Leucojum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>	W		G	A	W	0	0	2	
AMARYLLIDACEAE	<i>Narcissus obsoleteus</i> (Haw.) Steud.	W		G	P		0	0	1	
AMARYLLIDACEAE	<i>Narcissus tazetta</i> L. subsp. <i>tazetta</i>	W		G	A	P	0	0	1	
AMARYLLIDACEAE	<i>Pancreatum maritimum</i> L.	W		G	M		0	0	1	
AMARYLLIDACEAE	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. & Kit.	W		G	G	H	0	0	2	
AMARYLLIDACEAE	<i>Sternbergia lutea</i> (L.) Ker-Gawl. ex Spreng. subsp. <i>lutea</i>	W		G	G	P	0	0	2	
ANACARDIACEAE	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	W		P	W		1	1	2	
ANACARDIACEAE	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	W		P	P	W	1	1	3	
ANACARDIACEAE	<i>Pistacia terebinthus</i> L. subsp. <i>terebinthus</i>	W		P	W		1	1	3	
ANACARDIACEAE	<i>Rhus coriaria</i> L.	W		P	W		1	1	3	
ANTHERICACEAE	<i>Anthericum liliago</i> L.	W		G	G	W	0	0	2	
APIACEAE	<i>Ammi majus</i> L.	W		T	R		0	1	1	
APIACEAE	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	W		H	R		0	1	1	
APIACEAE	<i>Ammoides pusilla</i> (Brot.) Breistr.	W		T	R		0	1	1	
APIACEAE	<i>Angelica sylvestris</i> L.	W		H	A		0	1	1	
APIACEAE	<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb.	W		T	R		0	1	1	
APIACEAE	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>nemorosus</i> (M. Bieb.) Koso-Pol.	W		H	R	W	0	1	1	
APIACEAE	<i>Anthriscus tenerrimus</i> Boiss. & Spruner in Boiss.	W		T	W		0	1	1	
APIACEAE	<i>Apium graveolens</i> L.	W		H	A		0	1	1	
APIACEAE	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	W		G	A		0	1	1	
APIACEAE	<i>Bifora radians</i> M. Bieb.	W		T	R		0	1	1	
APIACEAE	<i>Bifora testiculata</i> (L.) Spreng. in Roem. & Schult.	W		T	R		0	1	1	
APIACEAE	<i>Bonannia graeca</i> (L.) Halácsy	W		H	R		0	1	1	
APIACEAE	<i>Bubon arachnoideum</i> (Boiss. & Orph.) Hand	LE	*	H	C		0	1	2	
APIACEAE	<i>Bubon macedonicum</i> L.	W		H	C		0	1	2	
APIACEAE	<i>Bunium ferulaceum</i> Sm. in Sibth. & Sm.	W		G	R		0	1	1	
APIACEAE	<i>Bupleurum asperuloides</i> Heldr. ex Boiss.	W		T	W		0	1	1	
APIACEAE	<i>Bupleurum euboicum</i> Beauverd & Topali	W		T	M		0	1	1	
APIACEAE	<i>Bupleurum falcatum</i> L. subsp. <i>cernuum</i> (Ten.) Arcang.	W		H	G		0	1	1	
APIACEAE	<i>Bupleurum flavicans</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	W		T	G		0	1	1	
APIACEAE	<i>Bupleurum fruticosum</i> L.	W		P	P		0	1	1	
APIACEAE	<i>Bupleurum glumaceum</i> Sm. in Sibth. & Sm.	RR		T	G	P	0	1	2	
APIACEAE	<i>Bupleurum gracile</i> d'Urv.	W		T	P		0	1	1	
APIACEAE	<i>Bupleurum greuteri</i> Snogerup	RR	*	T	P		0	1	1	
APIACEAE	<i>Bupleurum lancifolium</i> Hornem.	W		T	R		0	1	1	
APIACEAE	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	W		T	R		0	1	1	
APIACEAE	<i>Bupleurum semicompositum</i> L.	W		T	M		0	1	1	
APIACEAE	<i>Bupleurum subovatum</i> Spreng.	W		T	R		0	1	1	
APIACEAE	<i>Bupleurum trichopodium</i> Boiss. & Spruner in Boiss.	W		T	G	P	0	1	1	
APIACEAE	<i>Bupleurum veronense</i> Turra	W		T	G		0	1	1	
APIACEAE	<i>Carum appunium</i> (Viv.) Grande subsp. <i>palmatum</i> (Hartvig) Bechi & Garbari	RR	*	H	G	H	0	1	1	
APIACEAE	<i>Carum depressum</i> Hartvig & Kit Tan in Tan & Iatrou	RR	*	H	C		0	1	1	
APIACEAE	<i>Carum graecum</i> Boiss. & Heldr. in Boiss. subsp. <i>graecum</i>	RR		H	G	H	0	1	1	
APIACEAE	<i>Carum heldreichii</i> Boiss.	RR		H	H		0	1	1	
APIACEAE	<i>Carum meoides</i> (Griseb.) Halácsy	W		H	G	H	0	1	1	
APIACEAE	<i>Caucalis platycarpus</i> L.	W		T	R		0	1	1	
APIACEAE	<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	W		H	R		0	1	1	
APIACEAE	<i>Chaerophyllum heldreichii</i> Orph. ex Boiss.	RR	*	H	G		0	1	1	
APIACEAE	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz	W		T	W		0	1	1	
APIACEAE	<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	W		T	H	R	0	1	1	
APIACEAE	<i>Conium divaricatum</i> Boiss. & Orph. in Boiss.	W	*	H	R		0	1	1	
APIACEAE	<i>Conium maculatum</i> L.	W		H	R		0	1	1	
APIACEAE	<i>Crithmum maritimum</i> L.	W		C	M		0	1	1	
APIACEAE	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>	W		H	G	R	0	1	1	
APIACEAE	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>major</i> (Vis.) Arcang.	W		T	H	R	0	1	1	
APIACEAE	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>maximus</i> (Desf.) Ball	W		T	H	R	0	1	1	
APIACEAE	<i>Daucus guttatus</i> Sm. in Sibth. & Sm. subsp. <i>guttatus</i>	W		T	P		0	1	1	
APIACEAE	<i>Daucus involucratus</i> Sm. in Sibth. & Sm.	W		T	P		0	1	1	
APIACEAE	<i>Dichoropetalum achaicum</i> (Halácsy) Pimenov & Kljuykov	LE	*	H	G		0	1	1	
APIACEAE	<i>Dichoropetalum vittijugum</i> (Boiss.) Pimenov & Kljuykov	W		H	W		0	1	1	
APIACEAE	<i>Echinophora spinosa</i> L.	W		H	M		0	1	1	
APIACEAE	<i>Echinophora tenuifolia</i> L. subsp. <i>sibthorpiana</i> (Guss.) Holmboe	W		H	R		0	1	1	
APIACEAE	<i>Elaeoselinum asclepium</i> (L.) Bertol. subsp. <i>asclepium</i>	W		H	P		0	1	1	
APIACEAE	<i>Eryngium amethystinum</i> L.	W		H	G	H	0	1	1	
APIACEAE	<i>Eryngium campestre</i> L.	W		H	G	P	0	1	1	
APIACEAE	<i>Eryngium creticum</i> Lam.	W		T	H	P	R	0	1	1
APIACEAE	<i>Eryngium maritimum</i> L.	W		G	M		0	1	1	
APIACEAE	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	W		T	H	G	R	0	1	1
APIACEAE	<i>Ferula communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	W		H	R		0	1	1	
APIACEAE	<i>Ferula communis</i> L. subsp. <i>glauca</i> (L.) Rouy & Camus	W		H	C		0	1	1	
APIACEAE	<i>Ferulago nodosa</i> (L.) Boiss.	W		H	R		0	1	1	
APIACEAE	<i>Ferulago sylvatica</i> (Besser) Rchb. subsp. <i>sylvatica</i>	W		H	G	W	0	1	1	
APIACEAE	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	W		H	R		0	1	1	
APIACEAE	<i>Geocaryum capillifolium</i> (Guss.) Coss.	W		G	W		0	1	1	
APIACEAE	<i>Geocaryum divaricatum</i> (Boiss. & Orph.) Engstrand	RR	*	G	W		0	1	1	
APIACEAE	<i>Geocaryum macrocarpum</i> (Boiss. & Spruner) Engstrand	W		G	W		0	1	1	
APIACEAE	<i>Geocaryum parnassicum</i> (Boiss. & Heldr.) Engstrand	RR	*	G	H	W	0	1	1	
APIACEAE	<i>Geocaryum peloponesiacum</i> Engstrand	RR	*	G	H		0	1	1	

APIACEAE	<i>Hellenocarum multiflorum</i> (Sm.) H. Wolff	W		G	C		0	1	1
APIACEAE	<i>Helosciadium inundatum</i> (L.) W.D.J. Koch	W		H	A		0	1	1
APIACEAE	<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J. Koch	W		H	A	A	0	1	1
APIACEAE	<i>Heptaptera colladonioides</i> Margot & Reut.	RR	*	H	C	P	0	1	1
APIACEAE	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>pyrenaicum</i> (Lam.) Bonnier & Layens	W		H	A	H	0	1	1
APIACEAE	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>ternatum</i> (Velen.) Briq.	W		H	A	R	0	1	1
APIACEAE	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	W		G	A	A	0	1	1
APIACEAE	<i>Johrenia distans</i> (Griseb.) Halácsy	RR	*	H	G	W	0	1	1
APIACEAE	<i>Kundmannia sicula</i> (L.) DC.	W		H	P		0	1	1
APIACEAE	<i>Lagoecia cuminoides</i> L.	W		T	P		0	1	1
APIACEAE	<i>Laserpitium pseudomeum</i> Orph., Heldr. & Sartori ex Boiss.	RR	*	H	G	H	0	1	1
APIACEAE	<i>Laserpitium siler</i> L. subsp. <i>garganicum</i> (Ten.) Arcang.	W		H	G	H	0	1	1
APIACEAE	<i>Malabaila aurea</i> (Sm.) Boiss.	W		H	R		0	1	1
APIACEAE	<i>Malabaila involucreta</i> Boiss. & Spruner in Boiss.	W		H	R		0	1	1
APIACEAE	<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	W		H	A	W	0	1	1
APIACEAE	<i>Oenanthe montis-khortiati</i> Soldano	W		H	A		0	1	1
APIACEAE	<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L. subsp. <i>incrassans</i> (Bory & Chaub.) Strid in Greuter & Raus	W		H	A		0	1	1
APIACEAE	<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L. subsp. <i>pimpinelloides</i>	W		H	A	W	0	1	1
APIACEAE	<i>Oenanthe silaifolia</i> M. Bieb.	W		H	A		0	1	1
APIACEAE	<i>Oenanthe tricholoba</i> Greuter	RR	*	H	R	W	0	1	1
APIACEAE	<i>Opopanax chironium</i> (L.) W.D.J. Koch	W		H	G		0	1	1
APIACEAE	<i>Opopanax hispidus</i> (Friv.) Griseb.	W		H	G	R	0	1	1
APIACEAE	<i>Orlaya daucooides</i> (L.) Greuter in Greuter & Rech. f.	W		T	G	P	0	1	1
APIACEAE	<i>Orlaya daucorlaya</i> Murb.	W		T	G		0	1	1
APIACEAE	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	W		T	G	R	0	1	1
APIACEAE	<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>urens</i> (Godr.) Čelak.	W		H	G	R	0	1	1
APIACEAE	<i>Peucedanum longifolium</i> Waldst. & Kit.	W		H	G		0	1	1
APIACEAE	<i>Physospermum cornubiense</i> (L.) DC.	W		H	W		0	1	1
APIACEAE	<i>Pimpinella cretica</i> Poir. in Lam. & Poir.	W		T	P		0	1	1
APIACEAE	<i>Pimpinella peregrina</i> L.	W		H	R		0	1	1
APIACEAE	<i>Pimpinella rigidula</i> (Boiss. & Orph.) H. Wolff	RR	*	H	R		0	1	1
APIACEAE	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	W		H	G		0	1	1
APIACEAE	<i>Pimpinella tragium</i> Vill. subsp. <i>polyclada</i> (Boiss. & Heldr.) Tutin	W		C	G	W	0	1	1
APIACEAE	<i>Pimpinella tragium</i> Vill. subsp. <i>tragium</i>	W		C	G	H	0	1	1
APIACEAE	<i>Prangos ferulacea</i> (L.) Lindl.	W		H	C	G	0	1	1
APIACEAE	<i>Pseudorlaya pumila</i> (L.) Grande	W		H	M		0	1	1
APIACEAE	<i>Ridolfia segetum</i> (Guss.) Moris	W		T	R		0	1	1
APIACEAE	<i>Sanicula europaea</i> L.	W		H	W		0	1	1
APIACEAE	<i>Scaligeria moreana</i> Engstrand	RR	*	H	P		0	1	1
APIACEAE	<i>Scaligeria napiformis</i> (Spreng.) Grande	W		H	P	W	0	1	1
APIACEAE	<i>Scandix australis</i> L. subsp. <i>australis</i>	W		T	P		0	1	1
APIACEAE	<i>Scandix australis</i> L. subsp. <i>balcanica</i> Vierh.	W		T	P		0	1	1
APIACEAE	<i>Scandix australis</i> L. subsp. <i>curvirostris</i> (Murb.) Vierh.	W		T	P		0	1	1
APIACEAE	<i>Scandix australis</i> L. subsp. <i>grandiflora</i> (L.) Thell.	W		T	R		0	1	1
APIACEAE	<i>Scandix macrorhyncha</i> C.A. Mey.	W		T	H	P	0	1	1
APIACEAE	<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	W		T	R		0	1	1
APIACEAE	<i>Selinum silaifolium</i> (Jacq.) Beck	W		H	W		0	1	1
APIACEAE	<i>Seseli oroanicum</i> Hartvig	LE	*	H	C	H	0	1	1
APIACEAE	<i>Seseli peucedanoides</i> (M. Bieb.) Koso-Pol.	W		H	G		0	1	1
APIACEAE	<i>Seseli tortuosum</i> L.	W		H	P		0	1	1
APIACEAE	<i>Smyrniolus creticum</i> Mill.	W		H	C	R	0	1	1
APIACEAE	<i>Smyrniolus olusatrum</i> L.	W		H	R		0	1	1
APIACEAE	<i>Smyrniolus perfoliatum</i> L. subsp. <i>perfoliatum</i>	W		H	R		0	1	1
APIACEAE	<i>Smyrniolus perfoliatum</i> L. subsp. <i>rotundifolium</i> (Mill.) Bonnier & Layens	W		H	R		0	1	1
APIACEAE	<i>Thamnosciadium junceum</i> (Sm.) Hartvig	RR	*	G	H		0	1	1
APIACEAE	<i>Thapsia garganica</i> L. subsp. <i>garganica</i>	W		H	R		0	1	1
APIACEAE	<i>Tordylium apulum</i> L.	W		T	P	R	0	1	1
APIACEAE	<i>Tordylium maximum</i> L.	W		T	R		0	1	1
APIACEAE	<i>Tordylium officinale</i> L.	W		T	P	R	0	1	1
APIACEAE	<i>Torilis africana</i> Spreng.	W		T	P	R	0	1	1
APIACEAE	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>neglecta</i> (Spreng.) Thell. in Hegi	W		T	R		0	1	1
APIACEAE	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>recta</i> Jury	W		T	A	R	0	1	1
APIACEAE	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	W		T	R		0	1	1
APIACEAE	<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Rchb. f.	W		T	P		0	1	1
APIACEAE	<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	W		T	R		0	1	1
APIACEAE	<i>Torilis tenella</i> (Delile) Rchb. f.	W		T	P		0	1	1
APIACEAE	<i>Trinia frigida</i> (Boiss. & Heldr.) Drude	RR	*	H	H		0	1	1
APIACEAE	<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	W		T	R		0	1	1
APOCYNACEAE	<i>Nerium oleander</i> L. subsp. <i>oleander</i>	W		P	A		0	0	2
APOCYNACEAE	<i>Vinca herbacea</i> Waldst. & Kit.	W		C	G		0	0	1
APOCYNACEAE	<i>Vinca major</i> L. subsp. <i>major</i>	W		C	R		0	0	1
ARACEAE	<i>Arisarum vulgare</i> O. Targ. Tozz. subsp. <i>vulgare</i>	W		G	P	W	1	1	2
ARACEAE	<i>Arum concinatum</i> Schott	W		G	R		1	1	2
ARACEAE	<i>Arum cylindraceum</i> Gasp.	W		G	W		1	1	2
ARACEAE	<i>Arum italicum</i> Mill. subsp. <i>italicum</i>	W		G	G	P	1	1	2
ARACEAE	<i>Arum maculatum</i> L.	W		G	W		1	1	2
ARACEAE	<i>Biarum fraasianum</i> (Schott) N.E. Br.	RR	*	G	P		1	1	1
ARACEAE	<i>Biarum rhopalospadix</i> K. Koch	RR	*	G	P	W	1	1	1
ARACEAE	<i>Biarum tenuifolium</i> (L.) Schott in Schott & Endl. subsp. <i>abbreviatum</i> (Schott) K. Richt.	W		G	P	W	1	1	1
ARACEAE	<i>Biarum tenuifolium</i> (L.) Schott in Schott & Endl. subsp. <i>tenuifolium</i>	W		G	P		1	1	2
ARACEAE	<i>Dracunculus vulgaris</i> Schott in Schott & Endl.	W		G	P	R	1	1	1
ARALIACEAE	<i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>helix</i>	W		P	W		1	1	2
ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia elongata</i> (Duch.) Nardi	RR		G	W		0	0	2

ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia microstoma</i> Boiss. & Spruner in Boiss.	RR	*	H		R	W	0	0	2
ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia parvifolia</i> Sm. in Sibth. & Sm.	W		H		P		0	0	2
ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia rotunda</i> L. subsp. <i>insularis</i> (Nardi & Arrigoni) Gamisans	W		G		W		0	0	2
ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia sempervirens</i> L.	W		P		W		0	0	2
ASCLEPIADACEAE	<i>Cionura erecta</i> (L.) Griseb.	W		P		M	R	0	0	2
ASCLEPIADACEAE	<i>Cynanchum acutum</i> L. subsp. <i>acutum</i>	W		P		A		0	0	2
ASCLEPIADACEAE	<i>Periploca graeca</i> L.	W		P		W		0	0	2
ASCLEPIADACEAE	<i>Vincetoxicum hirsutaria</i> Medik. subsp. <i>nivale</i> (Boiss. & Heldr.) Markgr.	W		H		G		0	0	2
ASPARAGACEAE	<i>Asparagus acutifolius</i> L.	W		C		W		1	1	2
ASPARAGACEAE	<i>Asparagus aphyllus</i> L. subsp. <i>orientalis</i> (Baker) P.H. Davis	W		C		P	W	1	1	2
ASPARAGACEAE	<i>Asparagus officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	W		C		G	R	1	1	2
ASPARAGACEAE	<i>Asparagus tenuifolius</i> Lam.	W		C		W		1	1	2
ASPHODELACEAE	<i>Asphodeline liburnica</i> (Scop.) Rchb.	W		G		P	W	0	0	2
ASPHODELACEAE	<i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb.	W		G		P		0	0	2
ASPHODELACEAE	<i>Asphodeline taurica</i> (Pall.) Endl.	W		G		G		0	0	2
ASPHODELACEAE	<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	W		G		R		0	0	2
ASPHODELACEAE	<i>Asphodelus ramosus</i> L. subsp. <i>ramosus</i>	W		G		P		0	0	2
ASPHODELACEAE	<i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav.	W		T		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Achillea fraasii</i> Sch. Bip.	W		H		C	H	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Achillea grandifolia</i> subsp. <i>hellenica</i> Kit Tan, Zarkos, V. Christodoulou & Vold	RR	*	H		W		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Achillea holosericea</i> Sm. in Sibth. & Sm.	W		H		G	H	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Achillea ligustica</i> All.	W		H		G	W	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Achillea maritima</i> (L.) Ehrend. & Y.P. Guo subsp. <i>maritima</i>	W		H		M		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Achillea occulta</i> Constantin. & Kalpoutz.	RR	*	H		C		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Achillea setacea</i> Waldst. & Kit.	W		H		G		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Achillea taygetea</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	LE	*	H		C	H	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Achillea umbellata</i> Sm. in Sibth. & Sm.	RR	*	C		C	H	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Aetheorhiza bulbosa</i> (L.) Cass. subsp. <i>bulbosa</i>	W		G		P		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Aetheorhiza bulbosa</i> (L.) Cass. subsp. <i>microcephala</i> Rech. f.	W		G		P	W	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Ambrosia maritima</i> L.	W		T		M		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Anacyclus clavatus</i> (Desf.) Pers.	W		T		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Andryala integrifolia</i> L.	W		T		M	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Anthemis altissima</i> L.	W		T		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Anthemis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	W		T		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Anthemis arvensis</i> L. subsp. <i>cyllenea</i> (Halácsy) R. Fern.	RR		T		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Anthemis arvensis</i> L. subsp. <i>incrassata</i> (Loisel.) Nyman	W		T		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Anthemis auriculata</i> Boiss.	W		H		G	R	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Anthemis brachmannii</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	T		G		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Anthemis chia</i> L.	W		T		G	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Anthemis cotula</i> L.	W		T		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Anthemis cretica</i> L. subsp. <i>cretica</i>	W		H		C	G	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Anthemis cretica</i> L. subsp. <i>panachaica</i> (Halácsy) Oberpr. & Greuter in Greuter, Oberpr. & Vogt	RR	*	H		C	G	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Anthemis cretica</i> L. subsp. <i>tenuiloba</i> (DC.) Grierson	W		H		G		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Anthemis laconica</i> Franzén	RR	*	H		G		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Anthemis orientalis</i> (L.) Degen	W		H		G		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Anthemis parnesia</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	H		P		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Anthemis rigida</i> Heldr. subsp. <i>liguliflora</i> (Halácsy) Greuter	RR	*	H		P		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Anthemis rigida</i> Heldr. subsp. <i>rigida</i>	W		H		M	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Anthemis ruthenica</i> M. Bieb.	W		T		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Anthemis scopulorum</i> Rech. f.	RR	*	T		M		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Anthemis segetalis</i> Ten.	W		T		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Anthemis spruneri</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	H		C	H	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Anthemis tinctoria</i> L. subsp. <i>parnassica</i> (Boiss. & Heldr.) Nyman	W		H		G	H	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Anthemis tomentosa</i> L. subsp. <i>heracleotica</i> (Boiss. & Heldr.) R. Fern.	RR	*	T		M		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Anthemis tomentosa</i> L. subsp. <i>tomentosa</i>	W		T		M		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Anthemis wernerii</i> Stoj. & Acht. subsp. <i>wernerii</i>	RR	*	T		M	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Arctium lappa</i> L.	W		H		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	W		H		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Artemisia arborescens</i> L.	W		C		P		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Aster alpinus</i> L. subsp. <i>cylleneus</i> (Boiss. & Orph.) Hayek	RR		H		H		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Asteriscus aquaticus</i> (L.) Less.	W		T		M	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Atractylis cancellata</i> L.	W		T		P		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Bellis annua</i> L. subsp. <i>annua</i>	W		T		A	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Bellis perennis</i> L.	W		H		G		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Bellis sylvestris</i> Cirillo	W		H		G	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Bellium minus</i> (L.) L.	W		T		M		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Bidens tripartita</i> L.	W		T		A		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Bombycilaena discolor</i> (Pers.) M. Laínz	W		T		G		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan.	W		T		G		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Calendula arvensis</i> L.	W		T		P	R	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Cardopatum corymbosum</i> (L.) Pers.	W		H		M	R	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Carduus acanthoides</i> L.	W		H		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Carduus acicularis</i> Bertol.	W		T		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Carduus argentatus</i> L.	W		T		G	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Carduus nutans</i> L. subsp. <i>scabrisquamis</i> Arènes	W		H		G	R	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Carduus nutans</i> L. subsp. <i>taygeteus</i> (Boiss. & Heldr.) Hayek	W		H		G	R	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	W		H		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Carduus tmoleus</i> Boiss. subsp. <i>cronius</i> (Boiss. & Heldr.) Greuter	RR		H		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Carlina Biebersteinii</i> Hornem. subsp. <i>brevibracteata</i> (Andrae) K. Werner	W		H		G		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Carlina corymbosa</i> L. subsp. <i>graeca</i> (Heldr. & Sartori) Nyman	W		H		G	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Carlina frigida</i> Boiss. & Heldr. in Boiss. subsp. <i>frigida</i>	W		H		G	H	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Carlina gummifera</i> (L.) Less.	W		T		G	P	0	0	2

ASTERACEAE	<i>Carlina lanata</i> L.	W		H	G	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Carthamus caeruleus</i> L.	W		H	R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Carthamus dentatus</i> (Forssk.) Vahl subsp. <i>ruber</i> (Link) Hanelt	W		T	P	R	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Carthamus lanatus</i> L. subsp. <i>baeticus</i> (Boiss. & Reut.) Nyman	W		T	R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Carthamus lanatus</i> L. subsp. <i>lanatus</i>	W		T	R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Carthamus leucocaulus</i> Sm. in Sibth. & Sm.	RR	*	T	R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Catananche lutea</i> L.	W		T	P	R	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea achaia</i> Boiss. & Heldr. in Boiss. subsp. <i>achaia</i>	RR	*	H	G	R	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea affinis</i> Friv. subsp. <i>affinis</i>	W		H	H		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea affinis</i> Friv. subsp. <i>laconiae</i> Prodan	RR	*	H	G	H	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea argentea</i> L. subsp. <i>argentea</i>	RR	*	H	C		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea athena</i> DC. subsp. <i>parnonia</i> E. Gamal-Eldin & Wagenitz	LE	*	H	H		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea athena</i> subsp. <i>chelmea</i> Kit Tan, Zarkos, V. Christodoulou & G. Vold	LE	*	H	H		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea benedicta</i> (L.) L.	W		T	R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	W		H	R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea cyanus</i> L.	W		T	R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea depressa</i> M. Bieb.	W		T	R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea grisebachii</i> (Nyman) Heldr. subsp. <i>grisebachii</i>	W		H	G	W	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea hyalolepis</i> Boiss.	W		H	R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea iberica</i> Spreng. subsp. <i>holzmanniana</i> (Boiss.) Dostál	RR	*	H	G		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea laconica</i> Boiss. subsp. <i>laconica</i>	RR	*	H	C	G	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea laureotica</i> Halácsy	RR	*	H	P		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea leonidia</i> Kalpoutz. & Constantin.	RR	*	H	C		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea melitensis</i> L.	W		T	R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea niederi</i> Heldr.	RR	*	H	C	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea orphanidea</i> Heldr. & Sartori ex Boiss.	RR	*	H	G		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea pichleri</i> Boiss. subsp. <i>pichleri</i>	W		H	G	H	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea pinardii</i> Boiss.	W		H	R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea pseudocadmea</i> Wagenitz	RR	*	H	G		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea pumilio</i> L.	W		H	M		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea raphanina</i> Sm. in Sibth. & Sm. subsp. <i>mixta</i> (DC.) Runemark	RR	*	H	H	G	0	1	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea redempta</i> Heldr. subsp. <i>cytherea</i> (Rech. f.) Routsis & T. Georgiadis	LE	*	H	C		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea salonitana</i> Vis.	W		H	G	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea solstitialis</i> L. subsp. <i>solstitialis</i>	W		H	R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea sonchifolia</i> L.	W		H	M		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea spinosa</i> L.	W		C	M	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea spruneri</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	W		H	P	R	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea subsericans</i> Halácsy	RR	*	H	G		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea triumfettii</i> (All.) Á. Löve & D. Löve subsp. <i>axillaris</i> (Čelak.) Štěpánek	W		H	G	W	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Centaurea zaccariniana</i> DC.	RR		H	G	R	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Chondrilla juncea</i> L.	W		H	G	R	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Chondrilla ramosissima</i> Sm. in Sibth. & Sm.	RR	*	H	G	R	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Cichorium intybus</i> L.	W		H	R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Cichorium pumilum</i> Jacq.	W		T	G	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Cichorium spinosum</i> L.	W		C	M	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	W		H	R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Cirsium candelabrum</i> Griseb.	W		H	R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Cirsium creticum</i> (Lam.) d'Urv. subsp. <i>creticum</i>	W		H	A		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	W		H	R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Cirsium hypopsilum</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	H	G	H	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Cirsium italicum</i> DC.	W		H	R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	W		H	R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Cirsium zarkosii</i> Kit Tan, Vold & Christodoulou	LE	*	H	A	R	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Cladanthus mixtus</i> (L.) Chevall.	W		T	R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Rchb. f.	W		T	R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Crepis aurea</i> (L.) Cass. subsp. <i>glabrescens</i> (Caruel) Arcang.	W		H	H		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Crepis commutata</i> (Spreng.) Greuter	W		H	P	R	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Crepis dioscoridis</i> L.	W		T	P	R	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Crepis foetida</i> L. subsp. <i>foetida</i>	W		H	T	R	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Crepis fraasii</i> Sch. Bip. subsp. <i>fraasii</i>	W		H	W		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Crepis heldreichiana</i> (Kuntze) Greuter	LE	*	H	C	G	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Crepis incana</i> Sm. in Sibth. & Sm.	RR	*	H	G	H	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Crepis multiflora</i> Sm. in Sibth. & Sm.	W		T	M	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Crepis neglecta</i> L. subsp. <i>corymbosa</i> (Ten.) Nyman	W		T	G	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Crepis neglecta</i> L. subsp. <i>graeca</i> (Vierh.) Rech. f.	RR	*	T	G	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Crepis neglecta</i> L. subsp. <i>neglecta</i>	W		T	G		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Crepis pusilla</i> (Sommier) Merxm.	W		T	A	R	0	1	2
ASTERACEAE	<i>Crepis rubra</i> L.	W		T	G	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm.	W		T	G	R	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Crepis setosa</i> Haller f.	W		T	R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Crepis vesicaria</i> L. subsp. <i>vesicaria</i>	W		H	G	R	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Crepis zacintha</i> (L.) Loisel.	W		T	R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Crupina crupinastrum</i> (Moris) Vis.	W		T	G	P	0	0	1
ASTERACEAE	<i>Cynara cardunculus</i> L. subsp. <i>cardunculus</i>	W		H	R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Cynara cornigera</i> Lindl. in Sibth. & Sm.	W		H	P		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	W		T	M	R	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter subsp. <i>angustifolia</i> (Bég.) Greuter	W		C	H	R	0	1	2
ASTERACEAE	<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter subsp. <i>viscosa</i>	W		C	H	R	0	1	2
ASTERACEAE	<i>Doronicum orientale</i> Hoffm.	W		G	W		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Echinops graecus</i> Mill.	RR	*	H	R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Echinops microcephalus</i> Sm. in Sibth. & Sm.	W		H	R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Echinops ritro</i> L. subsp. <i>ruthenicus</i> (M. Bieb.) Nyman	W		H	G	R	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Echinops ritro</i> L. subsp. <i>sartorianus</i> (Boiss. & Heldr.) Kožuharov	RR	*	H	G	R	0	0	2

ASTERACEAE	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L. subsp. <i>albidus</i> (Boiss. & Spruner) Maire & Petitm.	W		H	R	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L. subsp. <i>sphaerocephalus</i>	W		H	R	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L. subsp. <i>taygeteus</i> (Boiss. & Heldr.) Maire & Petitm.	RR	*	H	R	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Echinops spinosissimus</i> Turra subsp. <i>spinosissimus</i>	W		H	R	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	W		H	A	R	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Filago aegaea</i> Wagenitz subsp. <i>aristata</i> Wagenitz	W		T	P	0	0	1	
ASTERACEAE	<i>Filago arvensis</i> L.	W		T	G	R	0	0	1
ASTERACEAE	<i>Filago cretensis</i> Gand. subsp. <i>cretensis</i>	W	*	T	P	0	0	1	
ASTERACEAE	<i>Filago eriocephala</i> Guss.	W		T	P	0	0	1	
ASTERACEAE	<i>Filago gallica</i> L.	W		T	G	P	0	0	1
ASTERACEAE	<i>Filago germanica</i> (L.) Huds.	W		T	G	R	0	0	1
ASTERACEAE	<i>Filago perpusilla</i> (Boiss. & Heldr.) Chrtek & Holub	RR	*	T	G	0	0	1	
ASTERACEAE	<i>Filago pygmaea</i> L.	W		T	P	0	0	1	
ASTERACEAE	<i>Filago pyramidata</i> L.	W		T	G	P	0	0	1
ASTERACEAE	<i>Galactites tomentosus</i> Moench	W		T	R	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb. f.	W		H	G	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Geropogon hybridus</i> (L.) Sch. Bip. in Webb & Berthel.	W		T	P	R	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Glebionis coronaria</i> (L.) Spach	W		T	R	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	W		T	R	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Gnaphalium roeseri</i> Boiss. & Heldr. in Boiss. subsp. <i>roeseri</i>	RR	*	H	H	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Hedypnois rhagadioloides</i> (L.) F.W. Schmidt subsp. <i>rhagadioloides</i>	W		T	M	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Hedypnois rhagadioloides</i> (L.) F.W. Schmidt subsp. <i>tubaeformis</i> (Ten.) Hayek	W		T	P	R	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Helichrysum luteoalbum</i> (L.) Rchb.	W		T	R	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Helichrysum orientale</i> (L.) Vaill.	W		H	C	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench subsp. <i>barrelieri</i> (Ten.) Nyman	W		C	P	0	1	3	
ASTERACEAE	<i>Helichrysum taenari</i> Rothm.	LE	*	H	C	0	1	2	
ASTERACEAE	<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub	W		T	R	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Hieracium bifidum</i> Kit. in Hornem. subsp. <i>caesiiflorum</i> (Norrl.) Zahn	W		H	C	W	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Hieracium bracteolatum</i> Sm. in Sibth. & Sm. subsp. <i>kastanitzense</i> Zahn in Engl.	RR	*	H	W	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Hieracium chalcidense</i> Zahn in Engl.	LE	*	H	W	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Hieracium chalcidicum</i> Boiss. & Heldr. in Boiss. subsp. <i>chalcidicum</i>	RR		H	C	W	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Hieracium chalcidicum</i> Boiss. & Heldr. in Boiss. subsp. <i>divaricatum</i> (Fr.) Greuter in Greuter & Raab-Straube	W		H	C	W	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Hieracium graecum</i> Boiss. & Heldr. in Boiss. subsp. <i>cylleneum</i> (Halácsy) Zahn in Engl.	LE	*	H	C	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Hieracium graecum</i> Boiss. & Heldr. in Boiss. subsp. <i>graecum</i>	RR	*	H	C	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Hieracium greuteri</i> Gottschl. in Gottschl., Drenckhahn & Meierott	RR	*	H	C	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Hieracium heldreichii</i> Boiss. subsp. <i>heldreichii</i>	RR		H	C	W	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Hieracium hypochoeroides</i> Gibson subsp. <i>epirensis</i> (Zahn) Greuter in Greuter & Raab-Straube	W		H	G	W			2
ASTERACEAE	<i>Hieracium hypochoeroides</i> Gibson subsp. <i>kyllenense</i> (Zahn) Greuter in Greuter & Raab-Straube	RR	*	H	G	W	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Hieracium hypochoeroides</i> Gibson subsp. <i>retroversidens</i> (Zahn) Greuter in Greuter & Raab-Straube	RR	*	H	G	W	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Hieracium lazistanum</i> Arv.-Touv. subsp. <i>leithneri</i> (Boiss.) Greuter in Greuter & Raab-Straube	W		H	C	H	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Hieracium murorum</i> L. subsp. <i>amaurocymum</i> (Dalla Torre & Sarnth.) Greuter	W		H	W	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Hieracium naegelianum</i> Pančić subsp. <i>naegelianum</i>	W		H	C	G	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Hieracium pannosum</i> Boiss. subsp. <i>epiglossophyllum</i> (Arv.-Touv.) Greuter in Greuter & Raab-Straube	RR	*	H	C	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Hieracium pannosum</i> Boiss. subsp. <i>euboicum</i> (Halácsy) Zahn in Engl.	RR	*	H	C	W	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Hieracium pannosum</i> Boiss. subsp. <i>taygeteum</i> (Boiss. & Heldr.) Greuter in Greuter & Raab-Straube	W		H	C	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Hieracium prenanthoides</i> Vill.	W		H	W	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Hieracium psaridianum</i> Zahn in Engl.	LE	*	H	C	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Hieracium sartorianum</i> Boiss. & Heldr. in Boiss. subsp. <i>naegelianoides</i> Zahn in Engl.	RR	*	H	C	H	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Hieracium sartorianum</i> Boiss. & Heldr. in Boiss. subsp. <i>sartorianum</i>	W		H	C	H	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Hieracium scapigerum</i> Boiss., Orph. & Heldr. in Boiss. subsp. <i>scapigerum</i>	RR	*	H	C	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Hieracium sericophyllum</i> Nejčeff & Zahn in Zahn subsp. <i>eriacomum</i> Zahn in Engl.	RR	*	H	C	G	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Hieracium sericophyllum</i> Nejčeff & Zahn in Zahn subsp. <i>fiedleri</i> Zahn in Engl.	RR	*	H	C	G	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Hieracium sericophyllum</i> Nejčeff & Zahn in Zahn subsp. <i>olenium</i> Zahn in Engl.	RR		H	C	G	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Hieracium sericophyllum</i> Nejčeff & Zahn in Zahn subsp. <i>pilosius</i> (Buttler) Greuter in Greuter & Raab-Straube	RR	*	H	C	G	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Hieracium sermenikense</i> Freyn & Sint. subsp. <i>sermenikense</i>	RR	*	H	C	G	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Hieracium sermonikense</i> Freyn & Sint. subsp. <i>malevonicum</i> Zahn in Engl.	RR	*	H	C	G	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Hymenonema laconicum</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	H	G	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Hyoseris radiata</i> L.	W		H	P	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Hyoseris scabra</i> L.	W		T	P	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Hypochaeris achyrophorus</i> L.	W		T	P	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Hypochaeris cretensis</i> (L.) Bory & Chaub. in Bory	W		H	G	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Hypochaeris glabra</i> L.	W		T	G	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	W		H	G	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Inula britannica</i> L.	W		H	A	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Inula candida</i> (L.) Cass. subsp. <i>candida</i>	RR	*	H	C	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Inula candida</i> (L.) Cass. subsp. <i>limonella</i> (Heldr.) Rech. f.	RR	*	H	C	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Inula conyzae</i> (Griess.) DC.	W		H	R	W	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Inula helenium</i> L.	W		H	A	W	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Inula oculus-christi</i> L.	W		H	G	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Inula verbascifolia</i> (Willd.) Hausskn. subsp. <i>methanaea</i> (Hausskn.) Tutin	RR	*	H	C	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Inula verbascifolia</i> (Willd.) Hausskn. subsp. <i>parnassica</i> (Boiss. & Heldr.) Tutin	RR	*	H	C	G	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Jacobaea ambigua</i> (Biv.) Pelser & Veldkamp subsp. <i>taygetea</i> (Boiss. & Heldr.) B. Nord. & Greuter in Greuter & Raab-Straube	RR	*	C	W	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Jacobaea erratica</i> (Bertol.) Fourr.	W		H	R	0	0	2	

ASTERACEAE	<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelser & Meijden subsp. <i>bicolor</i> (Willd.) B. Nord. & Greuter in Greuter & Raab-Straube	W		C		C	M	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Jacobaea subalpina</i> (W.D.J. Koch) Pelser & Veldkamp	W		H		A		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Jurinea consanguinea</i> DC.	W		H		G		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Jurinea mollis</i> (L.) Rchb. subsp. <i>glycacantha</i> (Sm.) Hayek	W		H		G		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Jurinea taygetea</i> Halácsy	LE	*	H		H		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Klasea moreana</i> Greuter	W		H		C	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Lactuca acanthifolia</i> (Willd.) Boiss.	W		C		C		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Lactuca alpina</i> (L.) A. Gray	W		H		A	W	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Lactuca intricata</i> Boiss.	W		H		G	H	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn.	W		H		W		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Lactuca saligna</i> L.	W		T	H	R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Lactuca serriola</i> L.	W		H	T	R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Lactuca tuberosa</i> Jacq.	W		H		G	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. Presl & C. Presl subsp. <i>ramosissima</i> (All.) Arcang.	W		H		G		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Lactuca virosa</i> L.	W		T	R			0	0	2
ASTERACEAE	<i>Lamyropsis cynaroides</i> (Lam.) Dittrich	W		H		P	W	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>adenophora</i> (Boiss.) Rech. f.	W		H		W		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Leontodon biscutellifolius</i> DC.	W		H		G	H	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Leontodon crispus</i> Vill.	W		H		G	H	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Leontodon graecus</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	H		G		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>hispidus</i>	W		H		G	H	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Leontodon tuberosus</i> L.	W		H		P		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Limbarda crithmoides</i> (L.) Dumort. subsp. <i>longifolia</i> (Arcang.) Greuter	W		C		M		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Mantisalca salmantica</i> (L.) Briq. & Cavill.	W		H		G		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Matricaria recutita</i> L.	W		T		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Notobasis syriaca</i> (L.) Cass.	W		T		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Onopordum argolicum</i> Boiss.	RR	*	H		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Onopordum caulescens</i> d'Urv.	W		H		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Onopordum illyricum</i> L. subsp. <i>cardunculus</i> (Boiss.) Arènes	W		H		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Onopordum laconicum</i> Rouy	RR	*	H		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Onopordum messeniaceum</i> Halácsy	RR	*	H		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Onopordum myriacanthum</i> Boiss.	W		H		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Onopordum tauricum</i> Willd.	W		H		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass. subsp. <i>spinosa</i>	W		H	T	P	R	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Phagnalon rupestre</i> (L.) DC. subsp. <i>graecum</i> (Boiss. & Heldr.) Batt.	W		C		C	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Phagnalon rupestre</i> (L.) DC. subsp. <i>rupestre</i>	W		C		C	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass.	W		C		C	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Phitosia crocifolia</i> (Boiss. & Heldr.) Kamari & Greuter	LE	*	H		C	H	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Picnoman acarna</i> (L.) Cass.	W		T		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>spinulosa</i> (Guss.) Arcang.	W		H		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Picris pauciflora</i> Willd.	W		T		P		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Picris rhagadioloides</i> (L.) Desf.	W		T		P	R	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Pilosella auriculoides</i> (Läng) Arv.-Touv.	W		H		G	R	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Pilosella bauhini</i> (Schult.) Arv.-Touv. subsp. <i>graeca</i> (Nägeli & Peter) Gottschl. in Greuter & Raus	RR	*	H		G	W	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Pilosella bauhini</i> (Schult.) Arv.-Touv. subsp. <i>magyarica</i> (Peter) S. Bräut. in Greuter & Raus	W		H		G	W	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Pilosella cymosa</i> (L.) F.W. Schultz & Sch. Bip. subsp. <i>heldreichiana</i> (Nägeli & Peter) Gottschl. in Greuter & Raus	W		H		G	W	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Pilosella cymosa</i> (L.) F.W. Schultz & Sch. Bip. subsp. <i>sabina</i> (Sebast.) H.P. Fuchs	W		H		G	H	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Pilosella densiflora</i> (Tausch) Soják	W		H		W		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Pilosella kalksburgensis</i> (Wiesb.) Soják	W		H		W		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Pilosella leucopsilon</i> (Arv.-Touv.) Gottschl. in Greuter & Raus subsp. <i>pilisquama</i> (Nägeli & Peter) Gottschl. in Greuter & Raus	W		H		G	H	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Pilosella macrotricha</i> (Boiss.) F.W. Schultz & Sch. Bip.	W		H		G	W	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Pilosella piloselloides</i> (Vill.) Soják subsp. <i>piloselloides</i>	W		H		G	W	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Pilosella ruprechtii</i> (Boiss.) P.D. Sell & C. West	W		H		G		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Pilosella sphaerocephala</i> (Rchb.) F.W. Schultz & Sch. Bip.	W		H		G		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Pilosella tephrocephala</i> (Vuk.) Soják	W		H		G		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Pilosella ziziana</i> (Tausch) F.W. Schultz & Sch. Bip.	W		H		G	W	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Podospermum canum</i> C.A. Mey.	W		H		G	H	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC. in Lam. & DC.	W		T		G		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Ptilostemon afer</i> (Jacq.) Greuter in Greuter & Rech. f. subsp. <i>afer</i>	W		H		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Ptilostemon chamaepeuce</i> (L.) Less.	W		C		C		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Ptilostemon gnaphaloides</i> (Cirillo) Soják subsp. <i>pseudofruticosus</i> (Pamp.) Greuter	W		C		C		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Ptilostemon stellatus</i> (L.) Greuter in Greuter & Rech. f.	W		T		G		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	W		H		A		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Pulicaria odora</i> (L.) Rchb.	W		H		P	W	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Pulicaria sicula</i> (L.) Moris	W		T		A		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	W		T		A		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	W		H		C	R	0	1	2
ASTERACEAE	<i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) Gaertn.	W		T		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Rhaponticoides amplifolia</i> (Boiss. & Heldr.) M.V. Agab. & Greuter in Greuter	RR		H		G	W	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Scolymus hispanicus</i> L. subsp. <i>hispanicus</i>	W		H		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Scolymus maculatus</i> L.	W		T		R		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Scorzonera cretica</i> Willd.	RR	*	H		C	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Scorzonera crocifolia</i> Sm. in Sibth. & Sm.	RR	*	H		P	R	0	1	2
ASTERACEAE	<i>Scorzonera mollis</i> M. Bieb. subsp. <i>mollis</i>	W		H		G		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Scorzonera sublanata</i> Lipsch.	W		H		G		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Scorzoneroideis cichoriacea</i> (Ten.) Greuter in Greuter, Gutermann & Talavera	W		G		G	W	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Senecio macedonicus</i> Griseb.	W		H		G		0	0	2
ASTERACEAE	<i>Senecio rupestris</i> Waldst. & Kit.	W		H		H	R	0	0	2

ASTERACEAE	<i>Senecio thapsoides</i> DC. subsp. <i>thapsoides</i>	RR		H	H	R	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Senecio vernalis</i> Waldst. & Kit.	W		T	R		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Senecio vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	W		T	R		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	W		T	R		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Sonchus arvensis</i> L. subsp. <i>uliginosus</i> (M. Bieb.) Nyman	W		H	R		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill subsp. <i>asper</i>	W		T	R		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill subsp. <i>glaucescens</i> (Jord.) Ball	W		T	A	R	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	W		T	R		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Sonchus tenerrimus</i> L.	W		T	C	R	0	1	2	
ASTERACEAE	<i>Staelina uniflosculosa</i> Sm. in Sibth. & Sm.	W		C	C	W	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Tanacetum balsamita</i> L.	W		H	W		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip. subsp. <i>corymbosum</i>	W		H	W		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	W		H	R		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Taraxacum aleppicum</i> Dahlst.	W		H	G	H	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Taraxacum apollinis</i> Dahlst.	W		H	G		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Taraxacum cylleneum</i> Föhnkranz	LE	*	H	H		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Taraxacum decrepitum</i> Kirschner & Štěpánek	LE	*	H	A		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Taraxacum delphicum</i> Dahlst.	RR		H	R		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Taraxacum dialeptum</i> Sonck	RR	*	H	G		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Taraxacum epireense</i> Soest	W		H	G	R	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Taraxacum gionense</i> A.J. Richards in Strid & Tan	RR	*	H	H		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Taraxacum gracilens</i> Dahlst.	W		H	H		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Taraxacum graecofontanum</i> A.J. Richards & Sonck in Strid & Tan	RR	*	H	A	H	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Taraxacum hellenicum</i> Dahlst.	W		H	G	R	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Taraxacum minimum</i> (Guss.) N. Terracc.	W		H	H	R	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Taraxacum panhellenicum</i> Sonck	RR	*	H	G	R	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Taraxacum pindicola</i> (Bald.) Hand.-Mazz.	W		H	G	H	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Taraxacum scaturiginosum</i> G.E. Haglund	W		H	A	G	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Taraxacum scolopendrinum</i> Dahlst.	W		H	G		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Taraxacum vialae</i> Sonck	RR	*	H	G		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Taraxacum voricola</i> A.J. Richards in Štěpánek, Kirschner & Meierott	RR	*	H	H		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Tephrosia integrifolia</i> (L.) Holub subsp. <i>aucherii</i> (DC.) B. Nord.	W		H	G	H	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Tephrosia integrifolia</i> (L.) Holub subsp. <i>integrifolia</i>	W		H	H		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Tolpis umbellata</i> Bertol.	W		T	P	R	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Tolpis virgata</i> (Desf.) Bertol.	W		H	G	P	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	W		T	R		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Tragopogon longifolius</i> Heldr. & Sartori ex Boiss.	RR	*	H	G		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Tragopogon orientalis</i> L.	W		H	G		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Tragopogon porrifolius</i> L. subsp. <i>eriospermus</i> (Ten.) Greuter in Greuter & Raab-Straube	W		H	T	G	P	0	0	2
ASTERACEAE	<i>Tragopogon pratensis</i> L.	W		H	G		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Tragopogon samaritani</i> Heldr. & Sartori ex Boiss.	W		T	G	W	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Tripleurospermum rosellum</i> (Boiss. & Orph.) Hayek	W		H	G		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobrocz. subsp. <i>pannonicum</i>	W		H	M		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Tussilago farfara</i> L.	W		G	H	R	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Tyrimnus leucographus</i> (L.) Cass.	W		T	R		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Urospermum picroides</i> (L.) F.W. Schmidt	W		T	P	R	0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Xanthium strumarium</i> L. subsp. <i>brasilicum</i> (Vell.) O. Bolòs & Vigo	W		T	R		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sm. in Sibth. & Sm.	W		T	G		0	0	2	
ASTERACEAE	<i>Xeranthemum inapertum</i> (L.) Mill.	W		T	G	P	0	0	2	
BERBERIDACEAE	<i>Berberis cretica</i> L.	W		P	H	W	1	1	2	
BERBERIDACEAE	<i>Bongardia chrysogonum</i> (L.) Spach	W		H	R		0	0	1	
BERBERIDACEAE	<i>Gymnospermium peloponnesiacum</i> (Phitos) Strid in Karl & Strid	RR	*	H	G		0	0	1	
BERBERIDACEAE	<i>Leontice leontopetalum</i> L. subsp. <i>leontopetalum</i>	W		H	R		0	0	1	
BETULACEAE	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>glutinosa</i>	W		P	A	W	0	1	3	
BETULACEAE	<i>Carpinus orientalis</i> Mill. subsp. <i>orientalis</i>	W		P	W		0	1	3	
BETULACEAE	<i>Corylus avellana</i> L.	W		P	W		0	1	2	
BETULACEAE	<i>Corylus colurna</i> L.	W		P	W		0	1	2	
BETULACEAE	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	W		P	W		0	1	3	
BIEBERSTEINIACEAE	<i>Biebersteinia orphanidis</i> Boiss.	W		H	G		0	1	1	
BORAGINACEAE	<i>Alkanna calliensis</i> Heldr. ex Boiss.	RR	*	H	P	W	0	1	1	
BORAGINACEAE	<i>Alkanna chrysanthiana</i> Kit Tan	RR	*	H	P		0	1	1	
BORAGINACEAE	<i>Alkanna graeca</i> Boiss. & Spruner in Boiss. subsp. <i>baeotica</i> (DC.) Nyman	RR	*	H	G		0	1	1	
BORAGINACEAE	<i>Alkanna graeca</i> Boiss. & Spruner in Boiss. subsp. <i>graeca</i>	RR	*	H	G		0	1	1	
BORAGINACEAE	<i>Alkanna hellenica</i> (Boiss.) Rech. f.	RR	*	H	G		0	1	1	
BORAGINACEAE	<i>Alkanna methanaea</i> Hausskn.	RR	*	H	G		0	1	1	
BORAGINACEAE	<i>Alkanna pindicola</i> Hausskn.	RR	*	H	G		0	1	1	
BORAGINACEAE	<i>Alkanna sartoriana</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	LE	*	H	M		0	1	1	
BORAGINACEAE	<i>Alkanna sfikasiana</i> Kit Tan, Vold & Strid	RR	*	H	P		0	1	1	
BORAGINACEAE	<i>Alkanna tinctoria</i> Tausch subsp. <i>tinctoria</i>	W		H	G	M	0	1	1	
BORAGINACEAE	<i>Anchusa aegyptiaca</i> (L.) A. DC.	W		T	P	R	0	1	2	
BORAGINACEAE	<i>Anchusa azurea</i> Mill.	W		H	R		0	1	2	
BORAGINACEAE	<i>Anchusa stylasa</i> M. Bieb. subsp. <i>sprunerii</i> (Boiss.) Selvi & Bigazzi	W		T	R		0	1	2	
BORAGINACEAE	<i>Anchusa undulata</i> L. subsp. <i>hybrida</i> (Ten.) Bég.	W		H	P	R	0	1	2	
BORAGINACEAE	<i>Anchusella cretica</i> (Mill.) Bigazzi, Nardi & Selvi	W		T	P	R	0	1	2	
BORAGINACEAE	<i>Anchusella variegata</i> (L.) Bigazzi, Nardi & Selvi	W	*	T	P	R	0	1	1	
BORAGINACEAE	<i>Asperugo procumbens</i> L.	W		T	R		0	1	2	
BORAGINACEAE	<i>Borago officinalis</i> L.	W		T	R		0	1	2	
BORAGINACEAE	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M. Johnst. subsp. <i>arvensis</i>	W		T	R		0	1	2	
BORAGINACEAE	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M. Johnst. subsp. <i>sibthorpiana</i> (Griseb.) R. Fern.	W		T	G	P	0	1	2	
BORAGINACEAE	<i>Buglossoides incrassata</i> (Guss.) I.M. Johnst. subsp. <i>incrassata</i>	W		T	G	H	0	1	2	
BORAGINACEAE	<i>Buglossoides purpuracaerulea</i> (L.) I.M. Johnst.	W		T	W		0	1	2	
BORAGINACEAE	<i>Buglossoides tenuiflora</i> (L. f.) I.M. Johnst.	W		T	G		0	1	2	



BORAGINACEAE	<i>Cerintho major</i> L.	W		T		R		0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Cerintho minor</i> L. subsp. <i>auriculata</i> (Ten.) Domac	W		T	H	G	R	0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Cerintho minor</i> L. subsp. <i>cleiostoma</i> (Boiss.) Selvi & Cecchi	W		T	H	R		0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Cerintho retorta</i> Sm. in Sibth. & Sm.	W		T		G		0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Cynoglossum columnae</i> Ten.	W		T		R		0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.	W		H		P	R	0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Cynoglossum officinale</i> L. subsp. <i>officinale</i>	W		H		R		0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Cynoglossum pustulatum</i> Boiss. subsp. <i>parvifolium</i> (Vis.) Sutorý	RR		H		W		0	1	1
BORAGINACEAE	<i>Echium angustifolium</i> Mill. subsp. <i>angustifolium</i>	W		H	T	M	P	0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Echium arenarium</i> Guss.	W		H		M		0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Echium italicum</i> L. subsp. <i>biebersteinii</i> (Lacaita) Greuter & Burdet in Greuter	W		H		R		0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Echium parviflorum</i> Moench	W		T	H	M	P	0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Echium plantagineum</i> L.	W		T	H	R		0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Heliotropium dolosum</i> De Not.	W		T		R		0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Heliotropium europaeum</i> L.	W		T		R		0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Heliotropium hirsutissimum</i> Grauer	W		T		R		0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Heliotropium suaveolens</i> M. Bieb. subsp. <i>suaveolens</i>	W		T		R		0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Heliotropium supinum</i> L.	W		T		M	R	0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Lithodora zahnii</i> (Halácsy) I.M. Johnst.	LE	*	P		C		0	1	1
BORAGINACEAE	<i>Macrotomia densiflora</i> (Ledeb.) McBride	W		C		C		0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Melanortocarya obtusifolia</i> (Willd.) Selvi & al.	W		T		R		0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Myosotis alpestris</i> F.W. Schmidt subsp. <i>suaveolens</i> (Willd.) Strid in Strid & Tan	W		H		H		0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	W		T		G	R	0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Myosotis cadmea</i> Boiss.	W		T		G		0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Myosotis congesta</i> Shuttlew. ex Albert & A. Reyn.	W		T		P		0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Myosotis incrassata</i> Guss.	W		T		P		0	1	1
BORAGINACEAE	<i>Myosotis laxa</i> Lehm. subsp. <i>caespitosa</i> (C.F. Schultz) Nordh.	W		T	H	A		0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Myosotis litoralis</i> Steven ex Fisch.	W		T		P		0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Myosotis minutiflora</i> Boiss. & Reut.	W		T		H		0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel in Schult. subsp. <i>ramosissima</i>	W		T		G	P	0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Myosotis refracta</i> Boiss. subsp. <i>refracta</i>	W		T		H	P	0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Myosotis sicula</i> Guss.	W		H	T	A		0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Myosotis stricta</i> Roem. & Schult.	W		T		G	R	0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm. subsp. <i>cyanea</i> (Hayek) Vestergren	W		H	T	R	W	0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm. subsp. <i>subarvensis</i> Grau	W		H	T	H		0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Neotostema apulum</i> (L.) I.M. Johnst.	W		T		P		0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Nonea echioides</i> (L.) Roem. & Schult.	W		T		R		0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Omphalodes luciliae</i> Boiss. subsp. <i>scopulorum</i> J.R. Edm.	W		H		C		0	1	2
BORAGINACEAE	<i>Omphalodes runemarkii</i> Strid & Kit Tan	RR	*	H		C		0	1	1
BORAGINACEAE	<i>Onosma erecta</i> Sm. in Sibth. & Sm. subsp. <i>erecta</i>	RR	*	H		G		0	1	1
BORAGINACEAE	<i>Onosma erecta</i> Sm. in Sibth. & Sm. subsp. <i>malickyi</i> Teppner	RR	*	H		G		0	1	1
BORAGINACEAE	<i>Onosma frutescens</i> Lam.	W		H		G	P	0	1	1
BORAGINACEAE	<i>Onosma graeca</i> Boiss.	W		H		P	W	0	1	1
BORAGINACEAE	<i>Onosma heterophylla</i> Griseb.	W		H		G	H	0	1	1
BORAGINACEAE	<i>Onosma kaheirei</i> Teppner	RR	*	H		P	W	0	1	1
BORAGINACEAE	<i>Onosma leptantha</i> Heldr.	LE	*	H		G	H	0	1	1
BORAGINACEAE	<i>Onosma sangiasensis</i> Teppner & Iatrou	LE	*	C		P		0	1	1
BORAGINACEAE	<i>Onosma sprunerii</i> Boiss.	RR	*	H		P		0	1	1
BORAGINACEAE	<i>Onosma visianii</i> Clementi	W		H		G	H	0	1	1
BORAGINACEAE	<i>Pulmonaria cesatiana</i> (Fenzl & Friedr.) Selvi & al.	RR	*	H		W		0	1	1
BORAGINACEAE	<i>Rindera graeca</i> (A. DC.) Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	H		H		0	1	1
BORAGINACEAE	<i>Solenanthes stamineus</i> (Desf.) Wettst. in Stapf	W		H		H		0	1	1
BORAGINACEAE	<i>Symphytum bulbosum</i> K.F. Schimp.	W		G		W		0	1	1
BORAGINACEAE	<i>Symphytum creticum</i> (Willd.) Runem. ex Greuter & Rech. f.	W	*	H		C		0	1	1
BORAGINACEAE	<i>Symphytum ottomanum</i> Friv.	W		H		W		0	1	1
BRASSICACEAE	<i>Aethionema carlsbergii</i> Strid & Papan.	LE	*	H		H		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Aethionema cordatum</i> (Desf.) Boiss.	W		C		H		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br. in W.T. Aiton subsp. <i>creticum</i> (Boiss. & Heldr.) A. Andersson & al.	RR	*	C		H	P	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br. in W.T. Aiton subsp. <i>graecum</i> (Boiss. & Spruner) Hayek	W		C		H	P	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Aethionema saxatile</i> subsp. <i>corinthiacum</i> Kit Tan, Vold, Zarkos & V. Christodoulou	LE	*	C		P		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande	W		H		R		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	W		T		G		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Alyssum chalcidicum</i> Janka	RR		H		G	R	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Alyssum foliosum</i> Bory & Chaub. in Bory	W		T		G	P	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Alyssum minutum</i> Schlecht. ex DC.	W		T		G	P	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Alyssum montanum</i> L. subsp. <i>montanum</i>	W		C		G	H	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Alyssum montanum</i> L. subsp. <i>repens</i> (Baumg.) Schmalh.	W		C		G	H	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Alyssum murale</i> Waldst. & Kit.	W		H		G		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Alyssum sibiricum</i> Willd.	W		H		G	P	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Alyssum siculum</i> Jord.	W		T		G	H	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi	W		T		G	P	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Alyssum simulans</i> Runemark in Strid & Tan	RR	*	T		G	P	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Alyssum smyrnaeum</i> C.A. Mey.	W		T		P		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Alyssum strigosum</i> Rudolphi & Sol. in Russell subsp. <i>strigosum</i>	W		T		P	R	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Alyssum taygeteum</i> Heldr.	RR	*	H		H		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Alyssum turkestanicum</i> Regel & Schmalh. in Regel	W		T		P	R	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh. in Holl & Heynh.	W		T		G	R	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Arabis alpina</i> L.	W		H		C	H	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Arabis auriculata</i> Lam.	W		T		G	H	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Arabis bryoides</i> Boiss.	RR		H		C	H	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Arabis collina</i> Ten.	W		H		G	W	0	0	2

BRASSICACEAE	<i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh.	W		H	H	W	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	W		H	W		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Arabis laxa</i> Sm. in Sibth. & Sm.	W		H	G	W	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC. in Lam. & DC.	W		H	W		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Arabis subflava</i> B.M.G. Jones	RR	*	H	H		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Arabis sudetica</i> Tausch	W		H	G	H	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Arabis turrita</i> L.	W		H	W		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Arabis verna</i> (L.) R. Br. in W.T. Aiton	W		T	P	R	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC.	W		C	C	G	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Aurinia moreana</i> Tzanoud. & Iatroú	RR	*	H	C		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv. subsp. <i>megalocarpa</i> (Hauskn.) T.R. Dudley	W		H	C		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv. subsp. <i>orientalis</i> (Ard.) T.R. Dudley	W		H	C	G	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br. in W.T. Aiton subsp. <i>arcuata</i> (Opiz) Hayek	W		H	A	R	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Berteroa obliqua</i> (Sm.) DC. subsp. <i>obliqua</i>	W		H	G		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Biscutella didyma</i> L. subsp. <i>apula</i> Nyman	W		T	P		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Brassica cretica</i> Lam. subsp. <i>aegaea</i> (Heldr. & Halácsy) Snogerup, M.A. Gust. & Bothmer	W		C	C		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Brassica cretica</i> Lam. subsp. <i>cretica</i>	RR	*	C	C		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Brassica cretica</i> Lam. subsp. <i>laconica</i> M.A. Gust. & Snogerup	RR	*	C	C		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Brassica napus</i> L.	W		T	R		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J. Koch in Röhl.	W		T	R		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L.	W		H	R		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>campestris</i> (L.) A.R. Clapham	W		T	R		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Brassica tournefortii</i> Gouan	W		T	M		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Bunias erucago</i> L.	W		T	R		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Cakile maritima</i> Scop. subsp. <i>maritima</i>	W		T	M		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	W		T	A	R	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Camelina microcarpa</i> Andr. ex DC.	W		T	H	R	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	W		T	H	R	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Capsella grandiflora</i> (Fauché & Chaub.) Boiss.	RR		T	R		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Cardamine calliphaea</i> Kit Tan & al.	W	*	T	C		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Cardamine carnosa</i> Waldst. & Kit.	W		H	H		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Cardamine graeca</i> L.	W		T	W		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	W		T	G	P	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Carrichtera annua</i> (L.) DC.	W		T	P		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Clypeola jonthlaspi</i> L. subsp. <i>jonthlaspi</i>	W		T	G	P	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Clypeola jonthlaspi</i> L. subsp. <i>microcarpa</i> (Moris) Fiori	W		T	P		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.	W		T	R		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Crambe hispanica</i> L.	W		T	P	R	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Prantl in Engl. & Prantl	W		T	R		0	0	3
BRASSICACEAE	<i>Didesmus aegyptius</i> (L.) Desv.	W		T	R		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.	W		T	R		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.	W		T	R		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Draba boerhaavii</i> H.C. Hall	W		T	G	P	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Draba lacaitae</i> Boiss.	RR		H	C	H	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Draba laconica</i> Stevanović & Kit Tan in Strid & Tan	RR	*	H	H		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Draba lasiocarpa</i> Rochel	W		H	C	G	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Draba macrocarpa</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	W		T	G	P	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Draba muralis</i> L.	W		T	G		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Draba praecox</i> Steven	W		T	G	P	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Draba strasseri</i> Greuter in Greuter & Raus	LE	*	H	G		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Draba verna</i> L.	W		T	G	P	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Enarthrocarpus arcuatus</i> Labill.	W		T	M	R	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav.	W		T	R		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Erucaria hispanica</i> (L.) Druce	W		T	R		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Erysimum asperulum</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	H	G		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Erysimum cephalonicum</i> Polatschek	RR	*	H	G	H	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Erysimum corinthium</i> (Boiss.) Wettst.	RR	*	C	C		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Erysimum crassistylum</i> C. Presl	W		H	G		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Erysimum cuspidatum</i> (M. Bieb.) DC.	W		H	G	W	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Erysimum graecum</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	H	P	R	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Erysimum pectinatum</i> Bory & Chaub. in Bory	RR	*	H	G	W	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Erysimum pseudocuspidatum</i> Polatschek	W		H	H	W	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Erysimum pusillum</i> Bory & Chaub. in Bory	RR	*	H	G	H	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Fibigia clypeata</i> (L.) Medik. subsp. <i>clypeata</i>	W		H	C	G	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Hesperis laciniata</i> All. subsp. <i>laciniata</i>	W		H	G		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Hesperis laciniata</i> All. subsp. <i>secundiflora</i> (Boiss. & Spruner) Breistr.	RR	*	H	G		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.	W		T	R		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Hornungia pauciflora</i> (W.D.J. Koch) Soldano & al. in Banfi & al.	W		T	R		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb.	W		T	C	G	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Hornungia procumbens</i> (L.) Hayek	W		T	H	M	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Iberis acutiloba</i> Bertol.	W		T	P	R	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Iberis carnosa</i> Willd. subsp. <i>carnosa</i>	W		H	G	P	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Iberis saxatilis</i> L. subsp. <i>saxatilis</i>	W		H	H		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Iberis sempervirens</i> L.	W		C	G	H	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Isatis tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>	W		H	R		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Isatis tomentella</i> Boiss. & Balansa in Boiss.	W		H	P	R	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br. in W.T. Aiton	W		T	R		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Lepidium coronopus</i> (L.) Al-Shehbaz	W		T	R		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Lepidium didymum</i> L.	W		T	R		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Lepidium draba</i> L. subsp. <i>draba</i>	W		G	H	R	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Lepidium graminifolium</i> L.	W		H	R		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Lepidium hirtum</i> (L.) Sm. subsp. <i>nebrodense</i> (Raf.) Thell.	W		H	G		0	0	1

BRASSICACEAE	<i>Lepidium latifolium</i> L.	W		H	A	R	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Lepidium ruderales</i> L.	W		T	R		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Lepidium sativum</i> L. subsp. <i>sativum</i>	W		T	R		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Lepidium spinosum</i> Ard.	W		T	A	R	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv. subsp. <i>maritima</i>	W		H	M	R	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Lunaria annua</i> L. subsp. <i>pachyrhiza</i> (Borbás) Maire & Petitm.	W		H	R	W	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Malcolmia africana</i> (L.) R. Br. in W.T. Aiton	W		T	P	R	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Malcolmia chia</i> (L.) DC.	W		T	M	P	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Malcolmia flexuosa</i> (Sm.) Sm. in Sibth. & Sm. subsp. <i>naxensis</i> (Rech. f.) Stork	W		T	M	R	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Malcolmia graeca</i> Boiss. & Spruner in Boiss. subsp. <i>bicolor</i> (Boiss. & Heldr.) Stork	RR	*	T	H	P	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Malcolmia graeca</i> Boiss. & Spruner in Boiss. subsp. <i>graeca</i>	RR	*	T	P		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Malcolmia graeca</i> Boiss. & Spruner in Boiss. subsp. <i>hydraea</i> (Heldr. & Halácsy) Stork	RR	*	T	P		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Malcolmia maritima</i> (L.) R. Br. in W.T. Aiton	W		T	M	P	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Malcolmia nana</i> (DC.) Boiss.	W		T	M		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Malcolmia orsiniana</i> (Ten.) Ten. subsp. <i>serbica</i> (Pančić) Greuter & Burdet in Greuter & Raus	W		H	G	H	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Matthiola fruticulosa</i> (L.) Maire in Jahand. & Maire subsp. <i>fruticulosa</i>	W		C	P		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br. in W.T. Aiton subsp. <i>incana</i>	W		H	C	M	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Matthiola longipetala</i> (Vent.) DC. subsp. <i>bicornis</i> (Sm.) P.W. Ball	W		T	P	R	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Matthiola sinuata</i> (L.) R. Br. in W.T. Aiton	W		H	M		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Matthiola tricuspidata</i> (L.) R. Br. in W.T. Aiton	W		T	M		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K. Mey.	W		T	G	P	0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Myagrum perfoliatum</i> L.	W		T	R		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br. in W.T. Aiton	W		H	A		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Neslia apiculata</i> Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall.	W		T	R		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Noccaea graeca</i> (Jord.) F.K. Mey.	RR	*	H	G		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Phyllolepidium cyclocarpum</i> (Boiss.) Cecchi subsp. <i>cyclocarpum</i>	W		C	H		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>landra</i> (DC.) Bonnier & Layens	W		T	R		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>raphanistrum</i>	W		T	R		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	W		T	R		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser subsp. <i>sylvestris</i>	W		H	A		0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Sinapis alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	W		T	R		0	0	3
BRASSICACEAE	<i>Sinapis alba</i> L. subsp. <i>mairei</i> (H. Lindb.) Maire	W		T	R		0	0	3
BRASSICACEAE	<i>Sinapis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	W		T	R		0	0	3
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium altissimum</i> L.	W		T	R		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium irio</i> L.	W		T	R		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	W		T	R		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium orientale</i> L.	W		T	R		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium polyceratium</i> L.	W		T	R		0	0	2
BRASSICACEAE	<i>Teesdalia coronopifolia</i> (J.P. Bergeret) Thell.	W		T	G	P	0	0	1
BRASSICACEAE	<i>Thlaspi arvense</i> L.	W		T	R		0	0	2
BUTOMACEAE	<i>Butomus umbellatus</i> L.	W		A	A		0	0	2
CAESALPINIACEAE	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	W		P	P	W	1	1	3
CAESALPINIACEAE	<i>Cercis siliquastrum</i> L.	W		P	W		0	0	3
CALLITRICHACEAE	<i>Callitriche lenisulca</i> Clavud	W		A	A		0	0	1
CALLITRICHACEAE	<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall	W		A	A		0	0	1
CALLITRICHACEAE	<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	W		A	A		0	0	1
CAMPANULACEAE	<i>Asyneuma canescens</i> (Waldst. & Kit.) Griseb. & Schenk subsp. <i>canescens</i>	W		H	G	H	0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Asyneuma limonifolium</i> (L.) Janch. subsp. <i>limonifolium</i>	W		H	G	H	0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Campanula aizoides</i> Zaffran ex Greuter	RR	*	H	C	H	0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Campanula albanica</i> Witasek subsp. <i>albanica</i>	W		H	G	H	0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Campanula anchusiflora</i> Sm. in Sibth. & Sm.	LE	*	H	C		0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Campanula andrewsii</i> A. DC. subsp. <i>andrewsii</i>	RR	*	H	C		0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Campanula andrewsii</i> A. DC. subsp. <i>hirsutula</i> Phitos	LE	*	H	C		0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Campanula asperuloides</i> (Boiss. & Orph.) Engl.	RR	*	H	C		0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Campanula celsii</i> A. DC. subsp. <i>celsii</i>	RR	*	H	C	P	0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Campanula celsii</i> A. DC. subsp. <i>spathulifolia</i> (Turrill) Phitos	RR	*	H	C		0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Campanula cervicaria</i> L.	W		H	G		0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Campanula drabifolia</i> Sm. in Sibth. & Sm.	W	*	T	P		0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Campanula erinus</i> L.	W		T	P		0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Campanula glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	W		H	G	H	0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Campanula kamariana</i> Kyriak., Liveri & Phitos	LE	*	C	C		0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Campanula papillosa</i> Halácsy	LE	*	H	C	H	0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Campanula phrygia</i> Jaub. & Spach	W		T	A	G	0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Campanula radicata</i> Bory & Chaub.	RR	*	H	H		0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Campanula ramosissima</i> Sm. in Sibth. & Sm.	W		T	R		0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Campanula rapunculoides</i> L. subsp. <i>rapunculoides</i>	W		H	G		0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Campanula saxatilis</i> L. subsp. <i>cytherea</i> Rech. f. & Phitos in Phitos	RR	*	H	C		0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Campanula sparsa</i> Friv. subsp. <i>sparsa</i>	W		T	G	W	0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Campanula sparsa</i> Friv. subsp. <i>sphaerothrix</i> (Griseb.) Hayek	W		T	G	W	0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Campanula spatulata</i> Sm. in Sibth. & Sm. subsp. <i>spatulata</i>	W		G	H		0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Campanula spatulata</i> Sm. in Sibth. & Sm. subsp. <i>spruneriana</i> (Hampe) Hayek	W		G	G	P	0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Campanula stenosphon</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	H	G	W	0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Campanula topaliana</i> Beauverd subsp. <i>topaliana</i>	RR	*	T	H	C	0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Campanula trachelium</i> L. subsp. <i>athoa</i> (Boiss. & Heldr.) Hayek	W		H	W		0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Campanula versicolor</i> Andrews	W		H	C		0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Edraianthus graminifolius</i> (L.) A. DC. in DC. subsp. <i>graminifolius</i>	W		C	C	H	0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Halacsyella parnassica</i> (Boiss. & Spruner) Janch.	RR	*	H	H		0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Legousia falcata</i> (Ten.) Fritsch ex Janch.	W		T	G	R	0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	W		T	P	R	0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Legousia pentagonia</i> (L.) Druce	W		T	P	R	0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	W		T	R		0	0	3
CAMPANULACEAE	<i>Solenopsis laurentia</i> (L.) C. Presl	W		T	A		0	0	3

CANNABACEAE	<i>Humulus lupulus</i> L.	W		P		W				3
CAPPARACEAE	<i>Capparis orientalis</i> Veill. in Duhamel	W		C	P	C	M	1	0	3
CAPPARACEAE	<i>Capparis sicula</i> Veill. in Duhamel subsp. <i>sicula</i>	W		C	P	R		1	0	3
CAPPARACEAE	<i>Capparis spinosa</i> L.	W		C	P	R		1	0	3
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera alpigena</i> L. subsp. <i>hellenica</i> (Boiss.) Kit Tan & Ziel. in Greuter & Raus	LE	*	P		W		1	1	2
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera etrusca</i> Santi	W		P		W		1	1	2
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera implexa</i> Aiton	W		P		W		1	1	2
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera nummulariifolia</i> Jaub. & Spach subsp. <i>nummulariifolia</i>	W		P		P	W	1	1	2
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera periclymenum</i> L.	W		P		W		1	1	2
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus ebulus</i> L.	W		G	H	R		1	1	2
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus nigra</i> L.	W		P		R	W	1	1	2
CAPRIFOLIACEAE	<i>Viburnum lantana</i> L.	W		P		W		1	1	2
CAPRIFOLIACEAE	<i>Viburnum tinus</i> L. subsp. <i>tinus</i>	W		P		R	W	1	1	2
CARYOPHYLLACEAE	<i>Agrostemma githago</i> L. subsp. <i>githago</i>	W		T		R		0	0	2
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria aegaea</i> Rech. f.	RR	*	T		M		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria conferta</i> Boiss. subsp. <i>conferta</i>	RR		T		H		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria cretica</i> Spreng.	W		C		C	H	0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria filicaulis</i> Fenzl in Griseb. subsp. <i>filicaulis</i>	W		C	H	C	H	0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria filicaulis</i> Fenzl in Griseb. subsp. <i>graeca</i> (Boiss.) McNeill	W		C		C	H	0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria guicciardii</i> Heldr. ex Boiss.	W	*	T		H	P	0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.	W		T		G	P	0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria leucadia</i> Phitos & Strid	RR	*	T		M		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria muralis</i> (Link) Spreng.	RR		T		C		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria peloponnesiaca</i> Rech. f.	RR	*	T		M		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	W		T		G	H	0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Atocion compactum</i> (Fisch.) Tzvelev	W		H	C	G		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Bolanthus chelmicus</i> Phitos subsp. <i>chelmicus</i>	LE	*	H		G		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Bolanthus fruticosus</i> (Bory & Chaub.) Barkoudah	RR	*	C		P		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Bolanthus graecus</i> (Schreb.) Barkoudah	RR	*	C		G		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Bolanthus laconicus</i> (Boiss.) Barkoudah	RR	*	C		C	P	0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Bufonia stricta</i> (Sm.) Gürke in K. Richt. subsp. <i>stricta</i>	RR	*	C		H	P	0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium banaticum</i> (Rochel) Steud. subsp. <i>speciosum</i> (Boiss.) Jalas	W		H		G	H	0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium brachypetalum</i> Pers. subsp. <i>atheniense</i> (Lonsing) P.D. Sell & Whitehead	RR	*	T		W		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium brachypetalum</i> Pers. subsp. <i>roeseri</i> (Boiss. & Heldr.) Nyman	W		T		G	H	0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium candidissimum</i> Correns	RR	*	H		G	H	0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium comatum</i> Desv.	W		T		P		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium dichotomum</i> L.	W		T		R		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium dubium</i> (Bastard) Guépin	W		H		A		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	W		T		R		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium glutinosum</i> Fr.	W		T		G		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium illyricum</i> Ard. subsp. <i>brachiatum</i> (Lonsing) Jalas	RR	*	T		G	W	0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium pedunculare</i> Bory & Chaub. in Bory	RR	*	T		P		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	W		T		G	P	0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Corrigiola litoralis</i> L. subsp. <i>litoralis</i>	W		T		A		0	0	1
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cyathophylla chlorifolia</i> (Poir.) Bocq. & Strid in Strid	W		H		H		0	0	2
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus androsaceus</i> (Boiss. & Heldr.) Hayek	RR	*	H		H		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus biflorus</i> Sm. in Sibth. & Sm.	RR	*	H		G		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus cruentus</i> Griseb.	W		H		G		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus diffusus</i> Sm. in Sibth. & Sm.	RR		H		P		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus fruticosus</i> L. subsp. <i>occidentalis</i> Runemark	RR	*	C		C		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus integer</i> Vis. subsp. <i>minutiflorus</i> (Halácsy) Bornm. ex Strid	W		H		H		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus mercurii</i> Heldr.	RR	*	H		G		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus monadelphus</i> Vent. subsp. <i>pallens</i> (Sm.) Greuter & Burdet in Greuter & Raus	W		H		P	R	0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus pinifolius</i> Sm. in Sibth. & Sm. subsp. <i>lilacinus</i> (Boiss. & Heldr.) Wettst.	RR		H		G	H	0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus serratifolius</i> Sm. in Sibth. & Sm. subsp. <i>abbreviatus</i> (Halácsy) Strid	RR	*	H		H		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus serratifolius</i> Sm. in Sibth. & Sm. subsp. <i>serratifolius</i>	RR	*	H		P		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus stenopetalus</i> Griseb.	W		H	C	G	H	0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus tripunctatus</i> Sm. in Sibth. & Sm.	W		T		P	R	0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus tymphresteus</i> (Boiss. & Spruner) Boiss.	RR	*	H		H		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus viscidus</i> Bory & Chaub.	W		H		G		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Drypis spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i>	W		H		G	H	0	0	2
CARYOPHYLLACEAE	<i>Gypsophila nana</i> Bory & Chaub. in Bory	RR	*	H		C	H	0	0	2
CARYOPHYLLACEAE	<i>Heliosperma pusillum</i> (Waldst. & Kit.) Rchb. subsp. <i>albanicum</i> (K.Maly) Niketiü & Stevan.	W		H		A	C	0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Herniaria hirsuta</i> L. subsp. <i>cinerea</i> (DC.) Cout.	W		T		P	R	0	0	2
CARYOPHYLLACEAE	<i>Herniaria hirsuta</i> L. subsp. <i>hirsuta</i>	W		T	H	R		0	0	2
CARYOPHYLLACEAE	<i>Herniaria incana</i> Lam.	W		T		P	R	0	0	2
CARYOPHYLLACEAE	<i>Herniaria micrantha</i> A.K. Jacks. & Turrill	W		T		P		0	0	2
CARYOPHYLLACEAE	<i>Herniaria parnassica</i> Heldr. & Sartori ex Boiss. subsp. <i>cretica</i> Chaudhri	RR	*	C		H	P	0	0	2
CARYOPHYLLACEAE	<i>Herniaria parnassica</i> Heldr. & Sartori ex Boiss. subsp. <i>parnassica</i>	RR		C		G	H	0	0	2
CARYOPHYLLACEAE	<i>Holosteum umbellatum</i> L. subsp. <i>umbellatum</i>	W		T		G	H	0	0	2
CARYOPHYLLACEAE	<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	W		T		A		0	0	2
CARYOPHYLLACEAE	<i>Lychnis subintegra</i> (Hayek) Turrill	RR		H		A		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia attica</i> (Boiss. & Spruner) Vierh. subsp. <i>attica</i>	W		H	C	G	H	0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia confusa</i> (Boiss.) Maire & Petitm.	RR	*	H		H		0	0	2
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia globulosa</i> (Labill.) Schinz & Thell.	W		T		P		0	0	2
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia hamata</i> (Hauskn. & Bornm.) Mattf.	W		T		G	P	0	0	2
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk. in Kom.	W		T		G	P	0	0	2
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia juniperina</i> (L.) Maire & Petitm.	W		H		G		0	0	2
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia kamariana</i> Greuter	RR	*	C		C		0	0	2
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia lydia</i> (Boiss.) Bornm.	W		T		P		0	0	2
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia mediterranea</i> (Link) K. Malý	W		T		P		0	0	2

CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia mesogitana</i> (Boiss.) Hand.-Mazz. subsp. <i>mesogitana</i>	W		T	P	0	0	2		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia mesogitana</i> (Boiss.) Hand.-Mazz. subsp. <i>velenovskyi</i> (Rohlena) McNeill	W		T	P	0	0	2		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia parnonia</i> (Kamari) Iatrou, Trigas & Kit Tan in Tan & Iatrou	LE	*	H	G	0	0	2		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia pichleri</i> (Boiss.) Maire & Petitm.	RR	*	H	C	0	0	2		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia recurva</i> (All.) Schinz & Thell. subsp. <i>condensata</i> (C. Presl) Greuter & Burdet in Greuter & Raus	W		H	C	G	H	0	0	2
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia stellata</i> (E.D. Clarke) Maire & Petitm.	RR		C	C	H	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	W		T	W	0	0	2		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Moenchia graeca</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	W		T	G	P	0	0	2	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Moenchia mantica</i> (L.) Bartl.	W		T	G	P	0	0	2	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Paronychia albanica</i> Chaudhri subsp. <i>graeca</i> Chaudhri	W	*	H	G	H	0	0	2	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Paronychia capitata</i> (L.) Lam. subsp. <i>capitata</i>	W		H	P	0	0	2		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Paronychia echinulata</i> Chater	W		T	P	0	0	2		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Paronychia macedonica</i> Chaudhri subsp. <i>macedonica</i>	W		H	G	H	0	0	2	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Paronychia macrosepala</i> Boiss.	W		H	P	0	0	2		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Petrorhagia armerioides</i> (Ser.) P.W. Ball & Heywood	W		H	P	0	0	2		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Petrorhagia dubia</i> (Raf.) G. López & Romo	W		T	G	P	0	0	2	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Petrorhagia fasciculata</i> (Margot & Reut.) P.W. Ball & Heywood	W	*	H	P	0	0	3		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Petrorhagia glumacea</i> (Bory & Chaub.) P.W. Ball & Heywood	W		H	P	R	0	0	2	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Petrorhagia graminea</i> (Sm.) P.W. Ball & Heywood	RR	*	H	P	0	0	2		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Petrorhagia illyrica</i> (L.) P.W. Ball & Heywood subsp. <i>haynaldiana</i> (F.N. Williams) P.W. Ball & Heywood	W		H	G	0	0	2		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Petrorhagia illyrica</i> (L.) P.W. Ball & Heywood subsp. <i>illyrica</i>	W		H	G	H	0	0	2	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Petrorhagia illyrica</i> (L.) P.W. Ball & Heywood subsp. <i>taygetea</i> (Boiss.) P.W. Ball & Heywood	RR	*	H	H	P	0	0	2	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Petrorhagia obcordata</i> (Margot & Reut.) Greuter & Burdet in Greuter & Raus	W		H	G	P	0	0	2	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Petrorhagia ochroleuca</i> (Sm.) P.W. Ball & Heywood	RR	*	H	G	0	0	2		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Petrorhagia phthiotica</i> (Boiss. & Heldr.) P.W. Ball & Heywood	RR	*	H	G	H	0	0	2	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W. Ball & Heywood	W		H	G	0	0	2		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link	W		H	G	0	0	2		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Polycarpon alsinifolium</i> (Biv.) DC.	W		T	M	0	0	2		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	W		T	R	0	0	2		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Rhodalsine geniculata</i> (Poir.) F.N. Williams	W		T	M	0	0	2		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Sagina apetala</i> Ard.	W		T	P	R	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Sagina maritima</i> G. Don	W		T	M	0	0	2		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Sagina procumbens</i> L.	W		H	A	R	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Sagina stridi</i> Kit Tan, Zarkos & Christodoulou in Zarkos, Christodoulou & Tan	RR	*	H	H	0	0	3		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Saponaria bellidifolia</i> Sm.	W		H	G	H	0	0	2	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Saponaria calabrica</i> Guss.	W		T	G	P	0	0	2	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Saponaria glutinosa</i> M. Bieb.	W		T	H	G	0	0	2	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Saponaria jagelii</i> Phitos & Greuter	RR	*	T	M	0	0	2		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Saponaria officinalis</i> L.	W		H	R	0	0	2		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Scleranthus annuus</i> L. subsp. <i>polycarpus</i> (L.) Thell.	W		T	G	0	0	1		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Scleranthus perennis</i> L. subsp. <i>dichotomus</i> (Schur) Nyman	W		H	G	R	0	0	1	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Scleranthus perennis</i> L. subsp. <i>marginatus</i> (Guss.) Nyman	W		H	G	H	0	0	1	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Scleranthus verticillatus</i> Tausch	W		T	H	G	P	0	0	1
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene apetala</i> Willd.	W		T	P	0	0	3		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene auriculata</i> Sm. in Sibth. & Sm. subsp. <i>auriculata</i>	RR	*	H	C	H	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene behen</i> L.	W		T	P	R	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene bellidifolia</i> Jacq.	W		T	R	0	0	3		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene bupleuroides</i> L. subsp. <i>staticifolia</i> (Sm.) Chowdhuri	W		H	G	0	0	3		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene caesia</i> Sm. in Sibth. & Sm.	RR		H	H	0	0	3		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene christodoulou-zarkosii</i> Kit Tan & G. Vold	RR	*	H	W	0	0	3		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene colorata</i> Poir. subsp. <i>colorata</i>	W		T	M	P	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene congesta</i> Sm. in Sibth. & Sm.	RR		C	C	0	0	3		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene conglomeratica</i> Melzh.	RR	*	C	C	0	0	3		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene conica</i> L.	W		T	G	R	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene corinthiaca</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	T	P	R	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene cretica</i> L.	W		T	P	0	0	3		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene echinosperma</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	LE	*	H	C	0	0	3		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene fruticosa</i> L.	W		C	C	0	0	3		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene gallica</i> L.	W		T	P	R	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene gallinyi</i> Rchb.	W		T	P	R	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene gigantea</i> L. subsp. <i>hellenica</i> Greuter	RR	*	H	C	0	0	3		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene goulimyi</i> Turrill	RR	*	H	C	C	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene graeca</i> Boiss. & Spruner in Boiss.	RR		T	G	P	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene holzmannii</i> Heldr. ex Boiss.	RR	*	T	M	0	0	3		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene integripetala</i> Bory & Chaub. in Bory subsp. <i>elaphonesiaca</i> Oxelman	RR	*	T	P	0	0	3		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene integripetala</i> Bory & Chaub. in Bory subsp. <i>integripetala</i>	RR	*	T	C	P	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene integripetala</i> Bory & Chaub. in Bory subsp. <i>lidenii</i> Oxelman	RR	*	T	P	0	0	3		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene italica</i> (L.) Pers. subsp. <i>italica</i>	W		H	W	0	0	3		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene italica</i> (L.) Pers. subsp. <i>peloponnesiaca</i> Greuter	RR	*	H	G	W	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene laconica</i> Boiss. & Orph. in Boiss.	LE	*	H	P	0	0	3		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene latifolia</i> Poir.	W		H	G	R	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene linoides</i> Otth	RR	*	H	C	0	0	3		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene longipetala</i> Vent.	W		H	C	R	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene multicaulis</i> Guss. subsp. <i>multicaulis</i>	W		H	C	H	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene muscipula</i> L. subsp. <i>muscipula</i>	W		T	R	0	0	3		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene niceensis</i> All.	W		H	M	0	0	3		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene niederi</i> Heldr. ex Boiss.	RR	*	H	C	W	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene nocturna</i> L.	W		T	P	R	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene nutabunda</i> Greuter	RR	*	H	P	R	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene paradoxa</i> L.	W		H	G	0	0	3		

CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene parnassica</i> Boiss. & Spruner in Boiss. subsp. <i>parnassica</i>	W		H	C	H	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene radicata</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	W		H	G	H	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene reinholdii</i> Heldr.	W		T	P		0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene remotiflora</i> Vis.	W		T	G	R	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene sartorii</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	T	M	P	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene sedoides</i> Poir. subsp. <i>runemarkii</i> Oxelman	LE	*	T	M		0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene sedoides</i> Poir. subsp. <i>sedoides</i>	W		T	M		0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene spinescens</i> Sm. in Sibth. & Sm.	RR	*	C	C	P	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene subconica</i> Friv.	W		T	G	P	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene taygetea</i> Halácsy ex Vierh.	LE	*	H	C	H	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene tenuiflora</i> Guss.	W		T	G	P	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene viridiflora</i> L.	W		H	W		0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>bosniaca</i> (Beck) Janch. ex Greuter, Burdet & Long	W		H	G	W	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>macrocarpa</i> Turrill	W		H	R		0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>megalosperma</i> (Heldr.) Hayek	RR		H	C		0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>prostrata</i> (Gaudin) Schinz & Thell.	W		H	H		0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>suffrutescens</i> Greuter, Matthäs & Risse	W	*	C	C		0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergula arvensis</i> L.	W		T	R		0	0	2	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergula pentandra</i> L.	W		T	G	P	0	0	2	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergularia bocconei</i> (Scheele) Asch. & Graebn.	W		T	M	R	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergularia diandra</i> (Guss.) Heldr.	W		T	M		0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergularia marina</i> (L.) Besser	W		T	M		0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl	W		H	M		0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. Presl & C. Presl	W		T	C	G	R	0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria apetala</i> Ucria	W		T	P	R	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria cupaniana</i> Jord. & Fourr.	W		T	R	W	0	0	3	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	W		T	H	R		0	0	3
CARYOPHYLLACEAE	<i>Telephium imperati</i> L. subsp. <i>orientale</i> (Boiss.) Nyman	W		C	H		0	0	2	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert subsp. <i>hispanica</i>	W		T	R		0	0	2	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Velezia quadridentata</i> Sm. in Sibth. & Sm.	W		T	P		0	0	2	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Velezia rigida</i> L.	W		T	G	P	0	0	2	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Viscaria atropurpurea</i> Griseb.	W		H	G	W	0	0	3	
CELASTRACEAE	<i>Euonymus europaeus</i> L.	W		P	W		0	0	3	
CELASTRACEAE	<i>Euonymus latifolius</i> Mill.	W		P	W		0	0	3	
CERATOPHYLLACEAE	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	W		A	A		0	1	1	
CHENOPODIACEAE	<i>Arthrocnemum macrostachyum</i> (Moric.) K. Koch	W		C	M		0	0	2	
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex halimus</i> L.	W		P	M		0	0	2	
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex patula</i> L.	W		T	R		0	0	2	
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex prostrata</i> DC. in Lam. & DC.	W		C	A	R	0	0	2	
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex rosea</i> L.	W		T	M	R	0	0	2	
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex tatarica</i> L.	W		T	R		0	0	2	
CHENOPODIACEAE	<i>Bassia laniflora</i> (S.G. Gmel.) A.J. Scott	W		T	R		0	0	1	
CHENOPODIACEAE	<i>Beta macrocarpa</i> Guss.	W		T	M	R	0	0	1	
CHENOPODIACEAE	<i>Beta nana</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	H	H		0	0	1	
CHENOPODIACEAE	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>adanensis</i> (Pamukç.) Ford-Lloyd & J.T. Williams	W		T	H	M	0	0	1	
CHENOPODIACEAE	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.	W		H	T	M	R	0	0	1
CHENOPODIACEAE	<i>Blitum bonus-henricus</i> (L.) Rchb.	W		H	R		0	0	2	
CHENOPODIACEAE	<i>Camphorosma monspeliaca</i> L. subsp. <i>monspeliaca</i>	W		T	M		0	0	2	
CHENOPODIACEAE	<i>Caroxylon aegaeum</i> (Rech. f.) Akhani & Roalson	RR	*	C	P	M	0	0	1	
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium hybridum</i> (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch	W		T	R		0	0	2	
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium murale</i> (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch	W		T	R		0	0	2	
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium album</i> L.	W		T	R		0	0	2	
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. in W.D.J. Koch & Ziz	W		T	R		0	0	2	
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium strictum</i> Roth subsp. <i>strictum</i>	W		T	R		0	0	2	
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	W		T	R		0	0	2	
CHENOPODIACEAE	<i>Dysphania botrys</i> (L.) Mosyakin & Clemants	W		T	R		0	0	2	
CHENOPODIACEAE	<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aellen	W		C	M		0	0	3	
CHENOPODIACEAE	<i>Halocnemum strobilaceum</i> (Pall.) M. Bieb.	W		C	M		0	0	2	
CHENOPODIACEAE	<i>Lipandra polysperma</i> (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch	W		T	R		0	0	2	
CHENOPODIACEAE	<i>Oxybasis urbica</i> (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch	W		T	R		0	0	2	
CHENOPODIACEAE	<i>Salicornia perennans</i> Willd. subsp. <i>perennans</i>	W		T	M		0	0	2	
CHENOPODIACEAE	<i>Salsola soda</i> L.	W		T	M	R	0	0	2	
CHENOPODIACEAE	<i>Salsola tragus</i> L. subsp. <i>pontica</i> (Pall.) Rilke	W		T	M	R	0	0	2	
CHENOPODIACEAE	<i>Sarcocornia fruticosa</i> (L.) A.J. Scott	W		C	M		0	0	2	
CHENOPODIACEAE	<i>Sarcocornia perennis</i> (Mill.) A.J. Scott	W		C	M		0	0	2	
CHENOPODIACEAE	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort.	W		T	M		0	0	2	
CHENOPODIACEAE	<i>Suaeda splendens</i> (Pourret) Gren. & Godr.	W		T	M	R	0	0	2	
CHENOPODIACEAE	<i>Suaeda vera</i> J.F. Gmel.	W		C	C	M	0	0	2	
CISTACEAE	<i>Cistus creticus</i> L. subsp. <i>creticus</i>	W		C	P		0	0	3	
CISTACEAE	<i>Cistus creticus</i> L. subsp. <i>eriocephalus</i> (Viv.) Greuter & Burdet in Greuter & Raus	W		C	P		0	0	3	
CISTACEAE	<i>Cistus monspeliensis</i> L.	W		C	P		0	0	3	
CISTACEAE	<i>Cistus parviflorus</i> Lam.	W		C	P		0	0	3	
CISTACEAE	<i>Cistus salvifolius</i> L.	W		C	P		0	0	3	
CISTACEAE	<i>Fumana arabica</i> (L.) Spach	W		C	P		0	0	2	
CISTACEAE	<i>Fumana laevipes</i> (L.) Spach	W		C	P		0	0	2	
CISTACEAE	<i>Fumana laevis</i> (Cav.) Pau	W		C	P		0	0	2	
CISTACEAE	<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr.	W		C	G		0	0	2	
CISTACEAE	<i>Fumana scoparia</i> Pomel	W		C	G		0	0	2	
CISTACEAE	<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Webb	W		C	P		0	0	2	
CISTACEAE	<i>Halimium veldii</i> Kit Tan, Perdetz. & Raus in Greuter & Raus	LE	*	C	P	W	0	0	2	
CISTACEAE	<i>Helianthemum aegyptiacum</i> (L.) Mill.	W		T	P		0	0	2	
CISTACEAE	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.	W		C	G		0	0	2	

CISTACEAE	<i>Helianthemum hymettium</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	C		G	H	0	0	2
CISTACEAE	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>glabrum</i> (W.D.J. Koch) Wilczek	W		C		G		0	0	2
CISTACEAE	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>nummularium</i>	W		C		G	P	0	0	2
CISTACEAE	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>obscurum</i> (Čelak.) Holub	W		C		G		0	0	2
CISTACEAE	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>tomentosum</i> (Scop.) Schinz & Thell.	W		C		G	H	0	0	2
CISTACEAE	<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) DC. in Lam. & DC. subsp. <i>canum</i> (L.) Bonnier	W		C		G	H	0	0	2
CISTACEAE	<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill.	W		T		P		0	0	2
CISTACEAE	<i>Helianthemum stipulatum</i> (Forssk.) C. Chr.	W		C		M		0	0	2
CISTACEAE	<i>Helianthemum syriacum</i> (Jacq.) Dum.-Courset subsp. <i>syriacum</i>	W		C		P		0	0	2
CISTACEAE	<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.	W		T		P		0	0	2
COLCHICACEAE	<i>Colchicum asteranthum</i> Vassil. & K.M. Perss.	RR	*	G		G		0	0	2
COLCHICACEAE	<i>Colchicum balansae</i> Planch.	W		G		P		0	0	2
COLCHICACEAE	<i>Colchicum bivonae</i> Guss.	W		G		G	W	0	0	2
COLCHICACEAE	<i>Colchicum boissieri</i> Orph.	W		G		P	W	0	0	2
COLCHICACEAE	<i>Colchicum cupanii</i> Guss. subsp. <i>cupanii</i>	W		G		P		0	0	2
COLCHICACEAE	<i>Colchicum cupanii</i> Guss. subsp. <i>glossophyllum</i> (Heldr.) Rouy	RR		G		P		0	0	2
COLCHICACEAE	<i>Colchicum graecum</i> K.M. Perss.	RR	*	G		G	H	0	0	2
COLCHICACEAE	<i>Colchicum parlatoris</i> Orph.	RR	*	G		P		0	0	2
COLCHICACEAE	<i>Colchicum peloponnesiacum</i> Rech. f. & P.H. Davis in Rech. f.	RR	*	G		P		0	0	2
COLCHICACEAE	<i>Colchicum pulchellum</i> K.M. Perss.	RR	*	G		H		0	0	2
COLCHICACEAE	<i>Colchicum pusillum</i> Sieber	W		G		P		0	0	2
COLCHICACEAE	<i>Colchicum sfikasianum</i> Kit Tan & Iatroú	RR	*	G		P		0	0	2
COLCHICACEAE	<i>Colchicum triphyllum</i> Kunze	W		G		H		0	0	2
COLCHICACEAE	<i>Colchicum zahnii</i> Heldr.	RR	*	G		P		0	0	2
CONVOLVULACEAE	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. subsp. <i>sepium</i>	W		H		A		0	0	2
CONVOLVULACEAE	<i>Calystegia silvatica</i> (Kit.) Griseb. subsp. <i>silvatica</i>	W		H		W		0	0	2
CONVOLVULACEAE	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) Roem. & Schult.	W		G		M		0	0	1
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus althaeoides</i> L.	W		H		R		0	0	1
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	W		H	G	G	R	0	0	1
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus betonicifolius</i> Mill. subsp. <i>betonicifolius</i>	W		H		R		0	0	1
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus boissieri</i> Steud. subsp. <i>parnassicus</i> (Boiss. & Orph.) Kuzmanov	W		C		G		0	0	1
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	W		C		G		0	0	2
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus dorycnium</i> L.	W		C	P	R		0	0	2
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus elegantissimus</i> Mill.	W		H		P	R	0	0	2
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus libanoticus</i> Boiss.	W		C		H		0	0	1
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus mairei</i> Halácsy in Maire & Petitm.	RR	*	H		A		0	0	1
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus oleifolius</i> Desr. in Lam.	W		C		C	P	0	0	2
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus pentapetaloides</i> L.	W		T	H	P	R	0	0	1
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus siculus</i> L. subsp. <i>siculus</i>	W		T	H	R		0	0	1
CONVOLVULACEAE	<i>Cressa cretica</i> L.	W		C		A	M	0	0	1
CONVOLVULACEAE	<i>Cuscuta approximata</i> Bab. subsp. <i>approximata</i>	W		T		P	R	0	0	2
CONVOLVULACEAE	<i>Cuscuta approximata</i> Bab. subsp. <i>macranthera</i> (Boiss.) Feinbrun & Greuter	W		T		P		0	0	2
CONVOLVULACEAE	<i>Cuscuta brevistyla</i> A. Rich.	W		T		G		0	0	2
CONVOLVULACEAE	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. subsp. <i>epithymum</i>	W		T		G	P	0	0	2
CONVOLVULACEAE	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. subsp. <i>kotschyi</i> (Des Moul.) Arcang.	W		T		G	H	0	0	2
CONVOLVULACEAE	<i>Cuscuta monogyne</i> Vahl	W		T		W		0	0	1
CONVOLVULACEAE	<i>Cuscuta palaestina</i> Boiss. subsp. <i>palaestina</i>	W		T		P		0	0	2
CONVOLVULACEAE	<i>Cuscuta planiflora</i> Ten.	W		T		P	R	0	0	2
CORIARIACEAE	<i>Coriaria myrtifolia</i> L.	W		P		W		0	0	2
CORNACEAE	<i>Cornus mas</i> L.	W		P		W		1	0	3
CORNACEAE	<i>Cornus sanguinea</i> L. subsp. <i>australis</i> (C.A. Mey.) Jáv. in Soó & Jáv.	W		P		W		1	1	3
CRASSULACEAE	<i>Crassula alata</i> (Viv.) A. Berger	W		T		A		0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl.	W		T		A	R	0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Crassula vaillantii</i> (Willd.) Roth	W		T		A		0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Phedimus stellatus</i> (L.) Raf.	W		T		P		0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Rosularia serrata</i> (L.) A. Berger in Engl. & Prantl	W		H	C	C		0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Sedum acre</i> L.	W		C		G	H	0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Sedum album</i> L.	W		C		C	G	0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Sedum amplexicaule</i> DC. subsp. <i>tenuifolium</i> (Sm.) Greuter in Greuter & Raus	W		C	H	G	P	0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Sedum atratum</i> L.	W		T		H		0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Sedum caespitosum</i> (Cav.) DC.	W		T		P		0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Sedum cepaea</i> L.	W		T		C	W	0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Sedum creticum</i> C. Presl in Boiss.	RR	*	T	C	C		0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Sedum dasyphyllum</i> L. subsp. <i>dasyphyllum</i>	W		H		C	H	0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Sedum eriocarpum</i> Sm. in Sibth. & Sm. subsp. <i>epiroticum</i> (Bald.) 't Hart	RR	*	H		C		0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Sedum eriocarpum</i> Sm. in Sibth. & Sm. subsp. <i>eriocarpum</i>	RR	*	H		C		0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Sedum hispanicum</i> L.	W		H	C	C	G	0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Sedum laconicum</i> Boiss. & Heldr. in Boiss. subsp. <i>laconicum</i>	W	*	H		C		0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Sedum litoreum</i> Guss.	W		T		C	P	0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Sedum magellense</i> Ten. subsp. <i>olympicum</i> (Boiss.) Greuter & Burdet in Greuter & Raus	W		C		H		0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Sedum ochroleucum</i> Chaix in Vill.	W		H		C	G	0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Sedum rubens</i> L.	W		T		P		0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	W		C		P		0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Sedum tristriatum</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	C		C	H	0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Sedum urvillei</i> DC.	W		H		C	G	0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Sempervivum marmoreum</i> Griseb. subsp. <i>marmoreum</i>	W		C		C	H	0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Umbilicus chloranthus</i> Heldr. & Sartori ex Boiss.	W		G		C		0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Umbilicus horizontalis</i> (Guss.) DC.	W		G		C		0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Umbilicus luteus</i> (Huds.) Webb & Berthel.	W		G		C	W	0	0	2
CRASSULACEAE	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	W		G		C		0	0	2
CUCURBITACEAE	<i>Bryonia alba</i> L.	W		G		R	W	1	1	2
CUCURBITACEAE	<i>Bryonia cretica</i> L.	W		G	H	R	W	1	1	2

CUCURBITACEAE	<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	W		G	R	1	1	2	
CUCURBITACEAE	<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich. in Bory subsp. <i>elaterium</i>	W		G	R	1	0	2	
CUPRESSACEAE	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	W		P	W	0	1	2	
CUPRESSACEAE	<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>hemisphaerica</i> (C. Presl) Nyman	W		P	G	H	1	1	2
CUPRESSACEAE	<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>nana</i> (Willd.) Syme	W		P	H	1	1	2	
CUPRESSACEAE	<i>Juniperus drupacea</i> Labill.	W		P	W	1	1	2	
CUPRESSACEAE	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.	W		P	H	W	1	1	2
CUPRESSACEAE	<i>Juniperus macrocarpa</i> Sm. in Sibth. & Sm.	W		P	M	1	1	2	
CUPRESSACEAE	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>deltoides</i> (R.P. Adams) N.G. Passal. in Bernardo, Passalacqua & Peruzzi	W		P	W	1	1	2	
CUPRESSACEAE	<i>Juniperus turbinata</i> Guss.	W		P	P	W	1	1	2
CYMODOCACEAE	<i>Cymodocea nodosa</i> (Ucria) Asch.	W		A	M	0	0	2	
CYPERACEAE	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla in W.D.J. Koch	W		G	A	M		2	
CYPERACEAE	<i>Carex acuta</i> L.	W		G	H	A	0	1	1
CYPERACEAE	<i>Carex distachya</i> Desf.	W		H	W	0	1	1	
CYPERACEAE	<i>Carex distans</i> L.	W		H	A	0	1	1	
CYPERACEAE	<i>Carex divisa</i> Huds.	W		G	A	0	1	1	
CYPERACEAE	<i>Carex divulsa</i> Stokes in With.	W		H	A	W	0	1	1
CYPERACEAE	<i>Carex elata</i> All.	W		H	A	0	1	1	
CYPERACEAE	<i>Carex extensa</i> Gooden.	W		H	M	0	1	1	
CYPERACEAE	<i>Carex flacca</i> Schreb. subsp. <i>flacca</i>	W		G	G	W	0	1	1
CYPERACEAE	<i>Carex flacca</i> Schreb. subsp. <i>serrulata</i> (Spreng.) Greuter in Greuter & Rech. f.	W		G	G	P	0	1	1
CYPERACEAE	<i>Carex halleriana</i> Asso subsp. <i>halleriana</i>	W		H	G	W	0	1	1
CYPERACEAE	<i>Carex hirta</i> L.	W		G	A	R	0	1	1
CYPERACEAE	<i>Carex hispida</i> Willd. in Schkuhr	W		G	A	0	1	1	
CYPERACEAE	<i>Carex illegitima</i> Ces. in Friedr.	W		H	P	W	0	1	1
CYPERACEAE	<i>Carex kitaibeliana</i> Bech. subsp. <i>kitaibeliana</i>	W		H	G	H	0	1	1
CYPERACEAE	<i>Carex leersii</i> F.W. Schultz	W		H	G	W	0	1	1
CYPERACEAE	<i>Carex leporina</i> L.	W		H	A	0	1	1	
CYPERACEAE	<i>Carex macrolepis</i> DC.	W		H	W	0	1	1	
CYPERACEAE	<i>Carex muricata</i> L. subsp. <i>muricata</i>	W		H	G	W	0	1	1
CYPERACEAE	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	W		G	A	0	1	1	
CYPERACEAE	<i>Carex otrubae</i> Podp.	W		H	A	0	1	1	
CYPERACEAE	<i>Carex pendula</i> Huds.	W		H	A	0	1	1	
CYPERACEAE	<i>Carex punctata</i> Gaudin	W		H	A	0	1	1	
CYPERACEAE	<i>Carex remota</i> L.	W		H	A	W	0	1	1
CYPERACEAE	<i>Carex riparia</i> Curtis	W		G	A	0	1	1	
CYPERACEAE	<i>Carex spicata</i> Huds.	W		H	A	G	0	1	1
CYPERACEAE	<i>Carex sylvatica</i> Huds. subsp. <i>sylvatica</i>	W		H	G	W	0	1	1
CYPERACEAE	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	W		G	A	0	1	2	
CYPERACEAE	<i>Cyperus capitatus</i> Vand.	W		G	M	0	1	2	
CYPERACEAE	<i>Cyperus difformis</i> L.	W		T	A	R	0	1	2
CYPERACEAE	<i>Cyperus distachyos</i> All.	W		G	A	0	1	2	
CYPERACEAE	<i>Cyperus esculentus</i> L.	W		G	R	0	1	2	
CYPERACEAE	<i>Cyperus fuscus</i> L.	W		T	A	0	1	2	
CYPERACEAE	<i>Cyperus longus</i> L. subsp. <i>badius</i> (Desf.) Bonnier & Layens	W		G	H	A	0	1	2
CYPERACEAE	<i>Cyperus longus</i> L. subsp. <i>longus</i>	W		G	H	A	0	1	2
CYPERACEAE	<i>Cyperus rotundus</i> L.	W		G	A	R	0	1	2
CYPERACEAE	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult. subsp. <i>palustris</i>	W		G	A	0	1	1	
CYPERACEAE	<i>Fimbristylis bisumbellata</i> (Forssk.) Bubani	W		T	A	0	1	1	
CYPERACEAE	<i>Isoplepis cernua</i> (Vahl) Roem. & Schult.	W		T	H	A	0	1	1
CYPERACEAE	<i>Isoplepis setacea</i> (L.) R. Br.	W		T	H	A	0	1	1
CYPERACEAE	<i>Pycneus flavescens</i> (L.) Rchb.	W		T	G	A	0	1	1
CYPERACEAE	<i>Pycneus flavidus</i> (Retz.) T. Koyama	W		T	A	R	0	1	1
CYPERACEAE	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	W		G	A	0	1	2	
CYPERACEAE	<i>Schoenoplectus litoralis</i> (Schrad.) Palla	W		G	A	0	1	2	
CYPERACEAE	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C. Gmel.) Palla	W		G	A	0	1	2	
CYPERACEAE	<i>Schoenus nigricans</i> L.	W		H	A	0	1	2	
CYPERACEAE	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják	W		G	A	0	1	2	
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin	W		H	W	0	0	2	
DIPSACACEAE	<i>Cephalaria ambrosioides</i> (Sm.) Roem. & Schult.	W		H	C	G	0	1	2
DIPSACACEAE	<i>Cephalaria flava</i> (Sm.) Szabó subsp. <i>setulifera</i> (Boiss. & Heldr.) Kokkini in Strid & Tan	RR	*	H	G	0	1	2	
DIPSACACEAE	<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Schrad. ex Roem. & Schult.	W		H	G	0	1	2	
DIPSACACEAE	<i>Cephalaria transsylvanica</i> (L.) Roem. & Schult.	W		T	R	0	1	2	
DIPSACACEAE	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	W		H	R	0	1	2	
DIPSACACEAE	<i>Knautia integrifolia</i> (L.) Bertol. subsp. <i>integrifolia</i>	W		T	P	R	0	1	2
DIPSACACEAE	<i>Knautia integrifolia</i> (L.) Bertol. subsp. <i>mimica</i> (Borbás) Greuter in Greuter & Rech. f.	W		T	P	R	0	1	2
DIPSACACEAE	<i>Knautia integrifolia</i> (L.) Bertol. subsp. <i>urvillei</i> (Coul.) Greuter in Greuter & Rech. f.	W		T	P	R	0	1	2
DIPSACACEAE	<i>Knautia orientalis</i> L.	W		T	R	0	1	2	
DIPSACACEAE	<i>Lomelosia argentea</i> (L.) Greuter & Burdet in Greuter & Raus	W		H	G	P	0	1	2
DIPSACACEAE	<i>Lomelosia brachiata</i> (Sm.) Greuter & Burdet in Greuter & Raus	W		T	P	0	1	2	
DIPSACACEAE	<i>Lomelosia crenata</i> (Cirillo) Greuter & Burdet in Greuter & Raus subsp. <i>breviscapa</i> (Boiss. & Heldr.) Greuter & Burdet in Greuter & Raus	RR	*	C	C	0	1	2	
DIPSACACEAE	<i>Lomelosia crenata</i> (Cirillo) Greuter & Burdet in Greuter & Raus subsp. <i>crenata</i>	W		C	G	0	1	2	
DIPSACACEAE	<i>Lomelosia divaricata</i> (Jacq.) Greuter & Burdet in Greuter & Raus	W		T	P	0	1	2	
DIPSACACEAE	<i>Lomelosia graminifolia</i> (L.) Greuter & Burdet in Greuter & Raus	W		C	H	0	1	2	
DIPSACACEAE	<i>Lomelosia hymettia</i> (Boiss. & Spruner) Greuter & Burdet in Greuter & Raus	RR	*	C	C	0	1	2	
DIPSACACEAE	<i>Pterocephalus perennis</i> Coult. subsp. <i>perennis</i>	W	*	C	C	H	0	1	2
DIPSACACEAE	<i>Pterocephalus plumosus</i> (L.) Coult.	W		T	P	0	1	2	
DIPSACACEAE	<i>Pycnocomon rutifolium</i> (Vahl) Hoffmanns. & Link	W		H	M	0	1	2	
DIPSACACEAE	<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	W		H	R	0	1	2	
DIPSACACEAE	<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	W		H	G	H	0	1	2
DIPSACACEAE	<i>Scabiosa taygetea</i> Boiss. & Heldr. in Boiss. subsp. <i>taygetea</i>	RR		H	H	0	1	2	



DIPSACACEAE	<i>Scabiosa webbiana</i> D. Don	W		H	G		0	1	2	
ELATINACEAE	<i>Elatine macropoda</i> Guss.	W		A	A		0	0	2	
EPHEDRACEAE	<i>Ephedra distachya</i> L. subsp. <i>distachya</i>	W		P	M		0	0	2	
EPHEDRACEAE	<i>Ephedra foeminea</i> Forssk.	W		P	C	W	0	0	2	
EPHEDRACEAE	<i>Ephedra nebrodensis</i> Guss. subsp. <i>procera</i> (Fisch. & C.A. Mey.) K. Richt.	W		P	W		0	0	2	
ERICACEAE	<i>Arbutus andrachne</i> L.	W		P	W		1	1	3	
ERICACEAE	<i>Arbutus unedo</i> L.	W		P	W		1	1	3	
ERICACEAE	<i>Erica arborea</i> L.	W		P	W		0	0	3	
ERICACEAE	<i>Erica manipuliflora</i> Salisb.	W		C	P		0	0	3	
ERICACEAE	<i>Hypopitys monotropa</i> Crantz subsp. <i>monotropa</i>	W		G	W		0	0	2	
ERICACEAE	<i>Orthilia secunda</i> (L.) House	W		H	C	W	0	0	2	
ERICACEAE	<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.	W		H	W		0	0	2	
EUPHORBIACEAE	<i>Andrachne telephioides</i> L.	W		C	H	P	0	0	2	
EUPHORBIACEAE	<i>Chrozophora obliqua</i> (Vahl) A. Juss. ex Spreng.	W		T	R		0	0	2	
EUPHORBIACEAE	<i>Chrozophora tinctoria</i> (L.) A. Juss.	W		T	R		0	0	2	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia acanthothamnus</i> Heldr. & Sartori ex Boiss.	W		C	P		0	0	2	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia aleppica</i> L.	W		T	R		0	0	1	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L. subsp. <i>heldreichii</i> (Boiss.) Aldén in Strid	RR		C	H	W	0	0	1	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia apios</i> L.	W		G	W		0	0	1	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia arguta</i> Rudolphi & Sol. in Russell	W		T	R		0	0	1	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia aulacosperma</i> Boiss.	W		T	W		0	0	1	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia bivonae</i> Steud.	W		P	C		0	0	1	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia capitulata</i> Rchb.	W		H	H		0	0	1	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.	W		T	R		0	0	1	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia characias</i> L. subsp. <i>wulfenii</i> (W.D.J. Koch) Radcl.-Sm.	W		H	P	R	0	0	2	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia dendroides</i> L.	W		P	C	P	0	0	2	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia exigua</i> L. subsp. <i>exigua</i>	W		T	P	R	0	0	1	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia falcata</i> L. subsp. <i>falcata</i>	W		T	R		0	0	1	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	W		T	R		0	0	1	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia herniariifolia</i> Willd.	W		H	G	H	0	0	1	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia hirsuta</i> L.	W		H	A		0	0	1	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia illirica</i> Lam.	W		G	A		0	0	1	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia myrsinites</i> L.	W		H	C	G	H	0	0	2
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia oblongata</i> Griseb.	W		H	P	W	0	0	1	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia paralias</i> L.	W		H	M		0	0	2	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia peplis</i> L.	W		T	M		0	0	1	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia peplus</i> L.	W		T	P	R	0	0	1	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia phymatosperma</i> Boiss. & Gaill. in Boiss. subsp. <i>cernua</i> (Coss. & Durieu) Vindt	W		T	G		0	0	1	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia pinea</i> L.	W		H	M		0	0	1	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia platyphyllos</i> L. subsp. <i>platyphyllos</i>	W		T	R		0	0	1	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia pterococca</i> Brot.	W		T	R		0	0	1	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia rigida</i> M. Bieb.	W		C	G		0	0	1	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck. subsp. <i>niciana</i> (Borbás ex Novák) Rech. f.	W		H	G		0	0	1	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck. subsp. <i>seguieriana</i>	W		H	G		0	0	1	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia taurinensis</i> All.	W		T	R		0	0	1	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia terracina</i> L.	W		H	M		0	0	1	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia valerianifolia</i> Lam.	W		T	R		0	0	1	
EUPHORBIACEAE	<i>Mercurialis annua</i> L.	W		T	R		0	0	1	
FABACEAE	<i>Anagyris foetida</i> L.	W		P	R		0	0	1	
FABACEAE	<i>Anthyllis hermanniae</i> L. subsp. <i>hermanniae</i>	W		C	P	W	0	0	1	
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>bulgarica</i> (Sagorski) Cullen	W		H	G	H	0	0	1	
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>hispidissima</i> (Sagorski) Cullen	W		H	G		0	0	1	
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>pindicola</i> Cullen	RR		H	G	H	0	0	1	
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>pulchella</i> (Vis.) Bornm.	W		H	H		0	0	1	
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>rubriflora</i> (DC.) Arcang.	W		H	P	R	0	0	1	
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>scardica</i> (Wettst.) Bergmeier in Greuter & Raus	RR		H	H		0	0	1	
FABACEAE	<i>Astragalus agraniotii</i> Orph. ex Boiss.	LE	*	C	H		0	0	1	
FABACEAE	<i>Astragalus angustifolius</i> Lam. subsp. <i>erinaceus</i> (C. Presl) Brullo, Giusso & Musarella	RR	*	C	H		0	0	1	
FABACEAE	<i>Astragalus apollineus</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	C	H		0	0	1	
FABACEAE	<i>Astragalus boeoticus</i> L.	W		T	M	R	0	0	1	
FABACEAE	<i>Astragalus depressus</i> L. subsp. <i>depressus</i>	W		H	H		0	0	1	
FABACEAE	<i>Astragalus drupaceus</i> Orph. ex Boiss.	RR	*	H	P	R	0	0	1	
FABACEAE	<i>Astragalus echinatus</i> Murray	W		T	P		0	0	1	
FABACEAE	<i>Astragalus epiglottis</i> L.	W		T	P		0	0	1	
FABACEAE	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L. subsp. <i>glycyphylloides</i> (DC.) Maire & Petitm.	W		H	W		0	0	1	
FABACEAE	<i>Astragalus graecus</i> Boiss. & Spruner in Boiss.	W		H	R		0	0	1	
FABACEAE	<i>Astragalus hamosus</i> L.	W		T	R		0	0	1	
FABACEAE	<i>Astragalus hellenicus</i> Boiss.	RR		H	G	W	0	0	1	
FABACEAE	<i>Astragalus laconicus</i> Iatrou & Kit Tan in Greuter & Raus	LE	*	C	P		0	0	1	
FABACEAE	<i>Astragalus lacteus</i> Heldr. & Sartori ex Boiss.	RR		C	G	H	0	0	1	
FABACEAE	<i>Astragalus monspessulanus</i> L. subsp. <i>monspessulanus</i>	W		H	G	W	0	0	1	
FABACEAE	<i>Astragalus pelecinus</i> (L.) Barneby subsp. <i>pelecinus</i>	W		T	P		0	0	1	
FABACEAE	<i>Astragalus rumelicus</i> Bunge	RR		C	H		0	0	1	
FABACEAE	<i>Astragalus sinaicus</i> Boiss.	W		T	M		0	0	1	
FABACEAE	<i>Astragalus spruneri</i> Boiss.	W		H	M	P	0	0	1	
FABACEAE	<i>Astragalus stella</i> L.	W		T	P		0	0	1	
FABACEAE	<i>Astragalus suberosus</i> subsp. <i>haarbachii</i> (Boiss.) V.A. Matthews	W		T	H	R	0	0	1	
FABACEAE	<i>Astragalus taygeteus</i> Jim. Perss. & Strid	LE	*	C	H		0	0	1	
FABACEAE	<i>Astragalus thracicus</i> subsp. <i>cylleneus</i> (Fisch.) Strid	RR	*	C	H		0	0	1	
FABACEAE	<i>Astragalus thracicus</i> subsp. <i>parnassii</i> (Boiss.) Strid	W		C	H		0	0	1	
FABACEAE	<i>Astragalus tymphresteus</i> Boiss. & Spruner in Boiss.	W		C	H		0	0	1	
FABACEAE	<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H. Stirt.	W		H	R		0	1	2	

FABACEAE	<i>Calicotome villosa</i> (Poir.) Link in Schrad.	W		P	P		0	0	2	
FABACEAE	<i>Chamaecytisus hirsutus</i> (L.) Link subsp. <i>hirsutus</i>	W		C	G	H	0	0	2	
FABACEAE	<i>Chamaecytisus hirsutus</i> subsp. <i>polytrichus</i> (M. Bieb.) Ponert	W		C	G	W	0	0	2	
FABACEAE	<i>Chamaecytisus spinescens</i> (C. Presl) Rothm. subsp. <i>spinescens</i>	W		C	P		0	0	2	
FABACEAE	<i>Chamaecytisus spinescens</i> subsp. <i>creticus</i> (Boiss. & Heldr.) K.I. Chr. in Greuter & Raus	RR	*	C	P	W	0	0	2	
FABACEAE	<i>Cicer graecum</i> Orph. ex Boiss.	LE	*	H	P	W	0	0	1	
FABACEAE	<i>Colutea arborescens</i> L. subsp. <i>arborescens</i>	W		P	W		0	0	2	
FABACEAE	<i>Coronilla repanda</i> (Poir.) Guss. subsp. <i>repanda</i>	W		T	M		0	1	1	
FABACEAE	<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J. Koch	W		T	R		0	1	1	
FABACEAE	<i>Coronilla valentina</i> subsp. <i>glauca</i> (L.) Batt. in Batt. & Trabut	W		P	W		0	1	1	
FABACEAE	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	W		P	W		0	0	2	
FABACEAE	<i>Cytisus villosus</i> Pourr.	W		P	W		0	0	2	
FABACEAE	<i>Dorycnium germanicum</i> (Gremli) Rikli	W		H	G		0	0	1	
FABACEAE	<i>Dorycnium graecum</i> (L.) Ser. in DC.	W		H	C	G	W	0	0	1
FABACEAE	<i>Dorycnium herbaceum</i> Vill.	W		H	G	W	0	0	1	
FABACEAE	<i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser. in DC.	W		H	C	P	W	0	0	1
FABACEAE	<i>Dorycnium rectum</i> (L.) Ser. in DC.	W		H	C	A	W	0	0	1
FABACEAE	<i>Ebenus sibthorpii</i> DC.	W	*	H	P	W	0	1	1	
FABACEAE	<i>Erophaca baetica</i> subsp. <i>orientalis</i> (Chater & Meikle) Podl.	W		H	R		0	0	2	
FABACEAE	<i>Genista acanthoclada</i> DC. subsp. <i>acanthoclada</i>	W		C	P	P	0	0	2	
FABACEAE	<i>Genista halacsyi</i> Heldr.	LE	*	C	W		0	0	2	
FABACEAE	<i>Genista millii</i> Heldr. ex Boiss.	RR		C	H		0	0	2	
FABACEAE	<i>Genista sagittalis</i> L.	W		C	G		0	0	2	
FABACEAE	<i>Genista subcapitata</i> Pančič	RR		C	H		0	0	2	
FABACEAE	<i>Glycyrrhiza echinata</i> L.	W		H	R		0	0	2	
FABACEAE	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	W		H	R		0	0	2	
FABACEAE	<i>Gonocytisus dirmilensis</i> Hub.-Mor.	W		P	W		0	0	1	
FABACEAE	<i>Hedysarum grandiflorum</i> subsp. <i>bulgaricum</i> Kožuharov	W		H	G		0	1	1	
FABACEAE	<i>Hippocrepis biflora</i> Spreng.	W		T	P		0	1	1	
FABACEAE	<i>Hippocrepis ciliata</i> Willd.	W		T	P		0	1	1	
FABACEAE	<i>Hippocrepis comosa</i> L.	W		H	G		0	1	1	
FABACEAE	<i>Hippocrepis emerus</i> subsp. <i>emeroides</i> (Boiss. & Spruner) Greuter & Burdet ex Lassen	W		P	C	W	0	1	2	
FABACEAE	<i>Hippocrepis multisiliquosa</i> L.	W		T	P		0	1	1	
FABACEAE	<i>Hippocrepis unisiliquosa</i> L. subsp. <i>unisiliquosa</i>	W		T	P		0	1	1	
FABACEAE	<i>Hymenocarpus circinnatus</i> (L.) Savi	W		T	P		0	1	1	
FABACEAE	<i>Lathyrus amphicarpos</i> L.	W		T	P		0	0	1	
FABACEAE	<i>Lathyrus annuus</i> L.	W		T	P	R	0	0	1	
FABACEAE	<i>Lathyrus aphaca</i> L.	W		T	R		0	0	1	
FABACEAE	<i>Lathyrus articulatus</i> L.	W		T	R		0	0	1	
FABACEAE	<i>Lathyrus cicera</i> L.	W		T	R		0	0	1	
FABACEAE	<i>Lathyrus clymenum</i> L.	W		T	P	R	0	0	1	
FABACEAE	<i>Lathyrus digitatus</i> (M. Bieb.) Fiori in Fiori & Paol.	W		H	G	W	0	0	1	
FABACEAE	<i>Lathyrus grandiflorus</i> Sm. in Sibth. & Sm.	W		H	R	W	0	0	1	
FABACEAE	<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	W		T	R		0	0	1	
FABACEAE	<i>Lathyrus inconspicuus</i> L.	W		T	R		0	0	1	
FABACEAE	<i>Lathyrus laxiflorus</i> (Desf.) Kuntze	W		H	W		0	0	1	
FABACEAE	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	W		H	W		0	0	1	
FABACEAE	<i>Lathyrus nissolia</i> L.	W		T	G		0	0	1	
FABACEAE	<i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC. in Lam. & DC.	W		T	R		0	0	1	
FABACEAE	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	W		H	A	G	0	0	1	
FABACEAE	<i>Lathyrus saxatilis</i> (Vent.) Vis.	W		T	P		0	0	1	
FABACEAE	<i>Lathyrus setifolius</i> L.	W		T	P	R	0	0	1	
FABACEAE	<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	W		T	P	R	0	0	1	
FABACEAE	<i>Lens ervoides</i> (Brign.) Grande	W		T	P		0	0	1	
FABACEAE	<i>Lens nigricans</i> (M. Bieb.) Godr.	W		T	P		0	0	1	
FABACEAE	<i>Lens orientalis</i> (Boiss.) Schmalh.	W		T	P	W	0	0	1	
FABACEAE	<i>Lotus angustissimus</i> L.	W		T	A	P	0	0	2	
FABACEAE	<i>Lotus conimbricensis</i> Brot.	W		T	A	R	0	0	2	
FABACEAE	<i>Lotus corniculatus</i> L.	W		H	G	H	0	0	2	
FABACEAE	<i>Lotus cytisoides</i> L.	W		H	M		0	0	2	
FABACEAE	<i>Lotus edulis</i> L.	W		T	P		0	0	2	
FABACEAE	<i>Lotus halophilus</i> Boiss. & Spruner in Boiss.	W		T	M		0	0	2	
FABACEAE	<i>Lotus longisiliquosus</i> R. Roem.	W		T	G	W	0	0	2	
FABACEAE	<i>Lotus ornithopodioides</i> L.	W		T	P	R	0	0	2	
FABACEAE	<i>Lotus palustris</i> Willd.	W		H	A		0	0	2	
FABACEAE	<i>Lotus parviflorus</i> Desf.	W		T	A	P	0	0	2	
FABACEAE	<i>Lotus peregrinus</i> L.	W		T	P		0	0	2	
FABACEAE	<i>Lotus preslii</i> Ten.	W		H	A		0	0	2	
FABACEAE	<i>Lotus subbiflorus</i> Lag.	W		T	A	P	0	0	2	
FABACEAE	<i>Lotus tenuis</i> Willd.	W		H	A		0	0	2	
FABACEAE	<i>Lupinus albus</i> subsp. <i>graecus</i> (Boiss. & Spruner) Franco & P. Silva	W		T	R		0	0	2	
FABACEAE	<i>Lupinus angustifolius</i> L.	W		T	P	R	0	0	2	
FABACEAE	<i>Lupinus gussoneanus</i> J. Agardh	W		T	P	R	0	0	2	
FABACEAE	<i>Lupinus pilosus</i> L.	W		T	R		0	0	2	
FABACEAE	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	W		T	R		0	1	2	
FABACEAE	<i>Medicago arborea</i> L. subsp. <i>arborea</i>	W		P	C	M	0	1	2	
FABACEAE	<i>Medicago ciliaris</i> (L.) All.	W		T	R		0	1	2	
FABACEAE	<i>Medicago constricta</i> Durieu	W		T	P	R	0	1	2	
FABACEAE	<i>Medicago coronata</i> (L.) Bartal.	W		T	P	W	0	1	2	
FABACEAE	<i>Medicago disciformis</i> DC.	W		T	P		0	1	2	
FABACEAE	<i>Medicago dolia</i> Carmign.	W		T	R		0	1	2	
FABACEAE	<i>Medicago intertexta</i> (L.) Mill.	W		T	R		0	1	2	
FABACEAE	<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	W		T	M	P	0	1	2	

FABACEAE	<i>Medicago lupulina</i> L.	W		T		G	R	0	1	2
FABACEAE	<i>Medicago marina</i> L.	W		C		M		0	1	2
FABACEAE	<i>Medicago minima</i> (L.) Bartal.	W		C		G	P	0	1	2
FABACEAE	<i>Medicago monspeliaca</i> (L.) Trautv.	W		T		P		0	1	2
FABACEAE	<i>Medicago murex</i> Willd.	W		T		G	P	0	1	2
FABACEAE	<i>Medicago muricoleptis</i> Tineo	W		T		A	R	0	1	2
FABACEAE	<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	W		T		G	P	0	1	2
FABACEAE	<i>Medicago polyceratia</i> (L.) Trautv.	W		T		G		0	1	2
FABACEAE	<i>Medicago polymorpha</i> L.	W		T		P	R	0	1	2
FABACEAE	<i>Medicago praecox</i> DC.	W		T		P		0	1	2
FABACEAE	<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	W		T		G	P	0	1	2
FABACEAE	<i>Medicago rugosa</i> Desr. in Lam.	W		T		R		0	1	2
FABACEAE	<i>Medicago sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	W		H		R		0	1	2
FABACEAE	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>falcata</i> (L.) Arcang.	W		H		G	R	0	1	2
FABACEAE	<i>Medicago scutellata</i> Mill.	W		T		R		0	1	2
FABACEAE	<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	W		T		P	R	0	1	2
FABACEAE	<i>Medicago tuberculata</i> (Retz.) Willd.	W		T		P	R	0	1	2
FABACEAE	<i>Melilotus albus</i> Medik.	W		T	H	R		0	1	2
FABACEAE	<i>Melilotus graecus</i> (Boiss. & Spruner) Lassen in Greuter & Raus	W	*	T		P		0	1	2
FABACEAE	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	W		T		A	R	0	1	2
FABACEAE	<i>Melilotus italicus</i> (L.) Lam.	W		T		R		0	1	2
FABACEAE	<i>Melilotus neapolitanus</i> Ten.	W		T		R		0	1	2
FABACEAE	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.	W		H		R		0	1	2
FABACEAE	<i>Melilotus segetalis</i> (Brot.) Ser. in DC.	W		T		R		0	1	2
FABACEAE	<i>Melilotus siculus</i> (Turra) B.D. Jacks.	W		T		M		0	1	2
FABACEAE	<i>Melilotus sulcatus</i> Desf.	W		T		R		0	1	2
FABACEAE	<i>Onobrychis aequidentata</i> (Sm.) d'Urv.	W		T		P		0	0	2
FABACEAE	<i>Onobrychis alba</i> (Waldst. & Kit.) Desv. subsp. <i>alba</i>	W		H		G		0	0	2
FABACEAE	<i>Onobrychis alba</i> subsp. <i>calcareae</i> (Vandas) P.W. Ball	W		H		G	H	0	0	2
FABACEAE	<i>Onobrychis alba</i> subsp. <i>pentelica</i> (Hauskn.) Nyman	W		H		G	H	0	0	2
FABACEAE	<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC. subsp. <i>lasioptachya</i> (Boiss.) Hayek	W		H		G		0	0	2
FABACEAE	<i>Onobrychis caput-galli</i> (L.) Lam.	W		T		P		0	0	2
FABACEAE	<i>Onobrychis ebenoides</i> Boiss. & Spruner in Boiss.	RR	*	H		G	P	0	0	2
FABACEAE	<i>Onobrychis gracilis</i> Besser	W		H		P	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Onobrychis montana</i> subsp. <i>macrocarpa</i> Strid	RR	*	H		H		0	0	1
FABACEAE	<i>Onobrychis peloponnesiaca</i> (Iatrou & Kit Tan) Iatrou & Kit Tan in Greuter & Raus	LE	*	H		P		0	0	2
FABACEAE	<i>Ononis adenotricha</i> Boiss.	W		G		G		0	0	2
FABACEAE	<i>Ononis diffusa</i> Ten.	W		T		M		0	0	2
FABACEAE	<i>Ononis mitissima</i> L.	W		T		M	P	0	0	2
FABACEAE	<i>Ononis ornithopodioides</i> L.	W		T		P		0	0	2
FABACEAE	<i>Ononis pubescens</i> L.	W		T		P	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Ononis pusilla</i> L.	W		H		G		0	0	2
FABACEAE	<i>Ononis reclinata</i> L.	W		T		P		0	0	2
FABACEAE	<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>antiquorum</i> (L.) Arcang.	W		C		G	P	0	0	2
FABACEAE	<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>diacantha</i> (Rchb.) Greuter in Greuter & Rech. f.	RR	*	C		P		0	0	2
FABACEAE	<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>hircina</i> (Jacq.) Gams	W		C		G	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Ononis talaverae</i> Devesa & G. López	W		C		M		0	0	2
FABACEAE	<i>Ononis variegata</i> L.	W		T		M		0	0	2
FABACEAE	<i>Ononis viscosa</i> subsp. <i>breviflora</i> (DC.) Nyman	W		T		P	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Ononis viscosa</i> subsp. <i>sieberi</i> (DC.) Širj.	W		T		P		0	0	2
FABACEAE	<i>Ornithopus compressus</i> L.	W		T		G	P	0	1	2
FABACEAE	<i>Ornithopus pinnatus</i> (Mill.) Druce	W		T		G	P	0	1	2
FABACEAE	<i>Pisum fulvum</i> Sm. in Sibth. & Sm.	W		T		P		0	0	2
FABACEAE	<i>Pisum sativum</i> subsp. <i>biflorum</i> (Raf.) Soldano	W		T		P	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Pisum sativum</i> subsp. <i>humile</i> (Holmboe) Greuter, Matthäs & Risse	W		T		P		0	0	2
FABACEAE	<i>Podocytisus caramanicus</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	W		P		W		0	1	2
FABACEAE	<i>Scorpiurus muricatus</i> L.	W		T		P		0	1	2
FABACEAE	<i>Securigera cretica</i> (L.) Lassen	W		T		P		0	0	2
FABACEAE	<i>Securigera parviflora</i> (Desv.) Lassen	W		T		P	W	0	0	2
FABACEAE	<i>Securigera securidaca</i> (L.) Degen & Dörf.	W		T		P	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	W		H		G	W	0	0	2
FABACEAE	<i>Spartium junceum</i> L.	W		P		R	W	0	0	3
FABACEAE	<i>Sulla coronaria</i> (L.) Medik.	W		H		R		0	1	2
FABACEAE	<i>Sulla glomerata</i> (F. Dietr.) B.H. Choi & H. Ohashi	W		T		R		0	1	2
FABACEAE	<i>Sulla spinosissima</i> (L.) B.H. Choi & H. Ohashi	W		T		P		0	1	2
FABACEAE	<i>Teline manspessulana</i> (L.) K. Koch	W		P		W		0	0	2
FABACEAE	<i>Tetragonolobus purpureus</i> Moench	W		T		P	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium alpestre</i> L.	W		G		G	H	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium angustifolium</i> L.	W		T		G	P	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium arvense</i> L.	W		T		G	P	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium aurantiacum</i> Boiss. & Spruner in Boiss.	RR	*	T		W		0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium aureum</i> Pollich	W		T		H		0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium bocconeii</i> Savi	W		T		P		0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium boissieri</i> Guss.	W		T		P		0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium campestre</i> Schreb. in Sturm	W		T		G	P	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium cherleri</i> L.	W		T		G	P	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium clypeatum</i> L.	W		T		A	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium dalmaticum</i> Vis.	W		T		G	P	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium dasyurum</i> C. Presl	W		T		P	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	W		T		A	G	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium echinatum</i> M. Bieb.	W		T		G	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	W		H		A		0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium globosum</i> L.	W		T		G		0	0	2

FABACEAE	<i>Trifolium glomeratum</i> L.	W		T	P		0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium grandiflorum</i> Schreb.	W		T	G	W	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium heldreichianum</i> Hausskn.	W		G	G	H	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium hirtum</i> All.	W		T	R		0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium infamia-ponertii</i> Greuter	W		T	P		0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium lappaceum</i> L.	W		T	P	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium latinum</i> Sebast.	W		T	G	W	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium leucanthum</i> M. Bieb.	W		T	G	P	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium ligusticum</i> Loisel.	W		T	P	W	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium lucanicum</i> Guss.	W		T	G	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium medium</i> subsp. <i>balcanicum</i> Velen.	W		G	G	W	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium michaelis</i> Greuter	RR	*	T	W		0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium michelianum</i> Savi	W		T	A		0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium micranthum</i> Viv.	W		T	A	G	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium nigrescens</i> Viv.	W		T	G	P	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium noricum</i> Wulfen	W		H	H		0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium ochroleucon</i> subsp. <i>roseum</i> (C. Presl) Lassen in Greuter & Raus	W		H	W		0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium pallidum</i> Waldst. & Kit.	W		T	P	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium parnassi</i> Boiss. & Spruner in Boiss.	RR	*	C	H		0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium patens</i> Schreb. in Sturm	W		T	A		0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium patulum</i> Tausch	W		G	W		0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium phleoides</i> Willd.	W		T	G		0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium physodes</i> M. Bieb.	W		H	G	W	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium pignanii</i> Fauché & Chaub. in Bory	W		G	W		0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium pratense</i> L.	W		H	G		0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium purpureum</i> Loisel.	W		T	G	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium rechingeri</i> Rothm.	RR	*	H	P	W	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium repens</i> L.	W		H	A	G	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium resupinatum</i> L. subsp. <i>resupinatum</i>	W		T	H	A	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium scabrum</i> L.	W		T	G	P	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium spumosum</i> L.	W		T	A	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium squamosum</i> L.	W		T	A		0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium squarrosum</i> L.	W		T	G		0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium stellatum</i> L.	W		T	G	P	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium striatum</i> L.	W		T	G		0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium strictum</i> L.	W		T	G		0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	W		T	P	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium suffocatum</i> L.	W		T	P	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium tenuifolium</i> Ten.	W		T	G	P	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium tomentosum</i> L.	W		T	P	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium uniflorum</i> L.	W		H	P		0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	W		T	R		0	0	2
FABACEAE	<i>Trifolium xanthinum</i> Freyn	W		T	G		0	0	2
FABACEAE	<i>Trigonella cephalotes</i> Boiss. & Balansa in Boiss.	W		T	P		0	0	2
FABACEAE	<i>Trigonella corniculata</i> (L.) L. subsp. <i>corniculata</i>	W		T	R		0	0	2
FABACEAE	<i>Trigonella corniculata</i> subsp. <i>balansae</i> (Boiss. & Reut.) Lassen in Greuter & Raus	W		T	M	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Trigonella corniculata</i> subsp. <i>rechingeri</i> (Širj.) Lassen in Greuter & Raus	RR	*	T	M		0	0	2
FABACEAE	<i>Trigonella gladiata</i> M. Bieb.	W		T	P	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Trigonella rotundifolia</i> (Sm.) Strid in Greuter & Raus	W		T	R		0	0	2
FABACEAE	<i>Trigonella spicata</i> Sm. in Sibth. & Sm.	W		T	P	W	0	0	2
FABACEAE	<i>Trigonella spinosa</i> L.	W		T	P		0	0	2
FABACEAE	<i>Trigonella spruneriana</i> Boiss.	W		T	P		0	0	2
FABACEAE	<i>Tripodion graecum</i> (Boiss.) Lassen in Greuter & Raus	W		T	G	H	0	1	2
FABACEAE	<i>Tripodion tetraphyllum</i> (L.) Fourn.	W		T	P		0	1	2
FABACEAE	<i>Vicia amphicarpa</i> L.	W		T	P	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia angustifolia</i> L.	W		T	G	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia articulata</i> Hornem.	W		T	G	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia benghalensis</i> L.	W		T	G	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia bithynica</i> (L.) L.	W		T	A	P	0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia cordata</i> Hoppe in Sturm	W		T	R		0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia cracca</i> L.	W		H	G		0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia cretica</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	W		T	P	W	0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia cuspidata</i> Boiss.	W		T	P	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia grandiflora</i> Scop.	W		T	W		0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	W		T	G		0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia hybrida</i> L.	W		T	R		0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia incana</i> Gouan	W		H	G	H	0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia incisa</i> M. Bieb.	W		T	G	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia laeta</i> Ces. in Friedr.	W		T	W		0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia lathyroides</i> L.	W		T	G	P	0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia loiseleurii</i> (M. Bieb.) Litv.	W		T	W		0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>	W		T	R		0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia melanops</i> Sm. in Sibth. & Sm.	W		T	R	W	0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia monantha</i> Retz. subsp. <i>monantha</i>	W		T	P	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia narbonensis</i> L.	W		T	R		0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia pannonica</i> subsp. <i>striata</i> (M. Bieb.) Nyman	W		T	R		0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia parviflora</i> Cav.	W		T	P	W	0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia peregrina</i> L.	W		T	R		0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia pubescens</i> (DC.) Link	W		T	A	R	0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	W		T	R		0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia sibthorpii</i> Boiss.	W		T	R		0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia tenuifolia</i> Roth subsp. <i>tenuifolia</i>	W		H	G	H	0	0	2
FABACEAE	<i>Vicia tenuifolia</i> subsp. <i>dalmatica</i> (A. Kern.) Greuter in Greuter & Raus	W		H	G		0	0	2

FABACEAE	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	W		T		A	G	0	0	2	
FABACEAE	<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>eriocarpa</i> (Hauskn.) P.W. Ball	W		T		P	R	0	0	2	
FABACEAE	<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>maniatissa</i> Kit Tan & Lassen in Tan & Iatrou	RR	*	T		P	R	0	0	2	
FABACEAE	<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>microphylla</i> (d'Urv.) P.W. Ball	W		T		P	R	0	0	2	
FABACEAE	<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>varia</i> (Host) Corb.	W		T		R		0	0	2	
FAGACEAE	<i>Castanea sativa</i> Mill.	W		P		W		0	1	2	
FAGACEAE	<i>Quercus cerris</i> L.	W		P		W		0	1	3	
FAGACEAE	<i>Quercus coccifera</i> L.	W		P		W		0	1	3	
FAGACEAE	<i>Quercus frainetto</i> Ten.	W		P		W		0	1	3	
FAGACEAE	<i>Quercus ilex</i> L.	W		P		W		0	1	3	
FAGACEAE	<i>Quercus ithaburensis</i> subsp. <i>macrolepis</i> (Kotschy) Hedge & Yalt. in Greuter	W		P		W		0	1	3	
FAGACEAE	<i>Quercus petraea</i> subsp. <i>polycarpa</i> (Schur) Só	W		P		W		0	1	3	
FAGACEAE	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	W		P		W		0	1	3	
FAGACEAE	<i>Quercus robur</i> subsp. <i>pedunculiflora</i> (K. Koch) Menitsky	W		P		W		0	1	3	
FRANKENIACEAE	<i>Frankenia hirsuta</i> L.	W		C		M		0	0	2	
FRANKENIACEAE	<i>Frankenia pulverulenta</i> L.	W		T		M		0	0	2	
FUMARIACEAE	<i>Corydalis blanda</i> subsp. <i>oxelmannii</i> Lidén	LE	*	G		H		0	0	1	
FUMARIACEAE	<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte	W		G		W		0	0	1	
FUMARIACEAE	<i>Corydalis solida</i> subsp. <i>incisa</i> Lidén	W		G		H		0	0	1	
FUMARIACEAE	<i>Fumaria bastardii</i> Boreau	W		T		R		0	0	2	
FUMARIACEAE	<i>Fumaria capreolata</i> L. subsp. <i>capreolata</i>	W		T		R		0	0	2	
FUMARIACEAE	<i>Fumaria densiflora</i> DC.	W		T		R		0	0	2	
FUMARIACEAE	<i>Fumaria flabellata</i> Gasp.	W		T		R		0	0	2	
FUMARIACEAE	<i>Fumaria gaillardotii</i> Boiss.	W		T		R		0	0	2	
FUMARIACEAE	<i>Fumaria judaica</i> Boiss. subsp. <i>judaica</i>	W		T		R		0	0	2	
FUMARIACEAE	<i>Fumaria kralikii</i> Jord.	W		T		R		0	0	2	
FUMARIACEAE	<i>Fumaria macrocarpa</i> With. subsp. <i>macrocarpa</i>	W		T		R		0	0	2	
FUMARIACEAE	<i>Fumaria officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	W		T		R		0	0	2	
FUMARIACEAE	<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	W		T		R		0	0	2	
FUMARIACEAE	<i>Fumaria petteri</i> Rchb. subsp. <i>petteri</i>	W		T		R		0	0	2	
FUMARIACEAE	<i>Fumaria rostellata</i> Knaf	W		T		R		0	0	2	
FUMARIACEAE	<i>Hypecoum imberbe</i> Sm. in Sibth. & Sm.	W		T		R		0	0	2	
FUMARIACEAE	<i>Hypecoum procumbens</i> L. subsp. <i>procumbens</i>	W		T		R		0	0	2	
FUMARIACEAE	<i>Hypecoum torulosum</i> Å.E. Dahl	W		T		M		0	0	2	
GENTIANACEAE	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds. subsp. <i>perfoliata</i>	W		T		A		0	0	2	
GENTIANACEAE	<i>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>intermedia</i> (Ten.) Zeltner	W		T		A		0	0	2	
GENTIANACEAE	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn subsp. <i>erythraea</i>	W		T		H	G	P	0	0	2
GENTIANACEAE	<i>Centaurium erythraea</i> subsp. <i>limoniiforme</i> (Greuter) Greuter in Greuter & Raus	RR	*	T		H	P		0	0	2
GENTIANACEAE	<i>Centaurium erythraea</i> subsp. <i>rumelicum</i> (Velen.) Melderis	W		T		H	G		0	0	2
GENTIANACEAE	<i>Centaurium erythraea</i> subsp. <i>turcicum</i> (Velen.) Melderis	W		T		H	G	P	0	0	2
GENTIANACEAE	<i>Centaurium maritimum</i> (L.) Fritsch	W		T		H	P		0	0	2
GENTIANACEAE	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce	W		T		A		0	0	2	
GENTIANACEAE	<i>Centaurium tenuiflorum</i> (Hoffmanns. & Link) Fritsch subsp. <i>tenuiflorum</i>	W		T		A	P		0	0	2
GENTIANACEAE	<i>Centaurium tenuiflorum</i> subsp. <i>acutiflorum</i> (Schott) Zeltner	W		T		A	P		0	0	2
GENTIANACEAE	<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre	W		T		A		0	0	2	
GENTIANACEAE	<i>Gentiana verna</i> subsp. <i>balkanica</i> N.M. Pritch.	W		H		H		0	0	2	
GERANIACEAE	<i>Erodium acaule</i> (L.) Bech. & Thell.	W		H		G		0	0	1	
GERANIACEAE	<i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol.	W		T		R		0	0	2	
GERANIACEAE	<i>Erodium chium</i> (L.) Willd.	W		T		R		0	0	2	
GERANIACEAE	<i>Erodium chrysanthum</i> L'Hér.	RR	*	H		G	H		0	0	1
GERANIACEAE	<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Hér. in Aiton	W		T		H	R		0	0	2
GERANIACEAE	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. in Aiton	W		T		G	P		0	0	2
GERANIACEAE	<i>Erodium gruinum</i> (L.) L'Hér. in Aiton	W		T		P	R		0	0	2
GERANIACEAE	<i>Erodium laciniatum</i> (Cav.) Willd.	W		T		H	M		0	0	2
GERANIACEAE	<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér. in Aiton	W		T		H	R		0	0	2
GERANIACEAE	<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér. in Aiton	W		T		H	R		0	0	2
GERANIACEAE	<i>Geranium asphodeloides</i> Burm. f. subsp. <i>asphodeloides</i>	W		H		W		0	0	1	
GERANIACEAE	<i>Geranium bohemicum</i> L.	W		T		H	W		0	0	1
GERANIACEAE	<i>Geranium brutium</i> Gasp.	W		T		G	R		0	0	2
GERANIACEAE	<i>Geranium columbinum</i> L.	W		T		G	R		0	0	1
GERANIACEAE	<i>Geranium dissectum</i> L.	W		T		A	R		0	0	2
GERANIACEAE	<i>Geranium kikianum</i> Kit Tan & Vold in Tan, Siljak-Yakovlev & Vold	RR	*	G		A		0	0	1	
GERANIACEAE	<i>Geranium lucidum</i> L.	W		T		R	W		0	0	1
GERANIACEAE	<i>Geranium macrostylum</i> Boiss.	W		H		G	H		0	0	2
GERANIACEAE	<i>Geranium molle</i> L.	W		T		P	R		0	0	2
GERANIACEAE	<i>Geranium peloponesiacum</i> Boiss.	RR		H		W		0	0	2	
GERANIACEAE	<i>Geranium purpureum</i> Vill.	W		T		P	R		0	0	1
GERANIACEAE	<i>Geranium pusillum</i> Burm. f.	W		T		R		0	0	1	
GERANIACEAE	<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. f.	W		H		R	W		0	0	2
GERANIACEAE	<i>Geranium robertianum</i> L.	W		T		R	W		0	0	2
GERANIACEAE	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	W		T		R		0	0	2	
GERANIACEAE	<i>Geranium subcaulescens</i> L'Hér. ex DC.	W		G		H		0	0	2	
GERANIACEAE	<i>Geranium thessalum</i> Franzén	RR		H		H		0	0	1	
GERANIACEAE	<i>Geranium tuberosum</i> L.	W		G		R		0	0	2	
GERANIACEAE	<i>Geranium versicolor</i> L.	W		G		W		0	0	1	
GLOBULARIACEAE	<i>Globularia alypum</i> L.	W		C		P		0	0	3	
GLOBULARIACEAE	<i>Globularia stygia</i> Orph. ex Boiss.	RR	*	C		C		0	0	3	
GROSSULARIACEAE	<i>Ribes multiflorum</i> Kit. ex Roem. & Schult. subsp. <i>multiflorum</i>	W		P		W		1	1	2	
GROSSULARIACEAE	<i>Ribes orientale</i> Desf.	W		P		H	W		1	1	2
GROSSULARIACEAE	<i>Ribes uva-crispa</i> subsp. <i>austro-europaeum</i> (Bornm.) Bech.	W		P		H	W		1	1	2
HALORAGACEAE	<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC. in Lam. & DC.	W		A		A		0	0	2	
HALORAGACEAE	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	W		A		A		0	0	2	
HALORAGACEAE	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	W		A		A		0	0	2	

HYACINTHACEAE	<i>Bellevalia ciliata</i> (Cirillo) Nees	W		G	R	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Bellevalia dubia</i> subsp. <i>boissieri</i> (Freyn) Feinbrun	W		G	R	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Bellevalia hyacinthoides</i> (Bertol.) K.M. Perss. & Wendelbo	W		G	P R	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Bellevalia romana</i> (L.) Sweet	W		G	P R	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Bellevalia trifoliata</i> (Ten.) Kunth	W		G	R	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Drimia numidica</i> (Jord. & Fourr.) J.C. Manning & Goldblatt	W		G	P	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Hyacinthella leucophaea</i> subsp. <i>atchleyi</i> (A.K. Jacks. & Turrill) K.M. Perss. & Jim. Perss.	W		G	P	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Muscari anatolicum</i> J. Cowley & Özhatay	W		G	G	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Muscari armeniacum</i> Baker	W		G	G	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.	W		G	G H	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Muscari commutatum</i> Guss.	W		G	P R	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	W		G	R	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Muscari heldreichii</i> Boiss.	RR	*	G	P	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	W		G	G H	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Muscari parviflorum</i> Desf.	W		G	P	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Muscari pulchellum</i> Heldr. & Sartori ex Boiss. subsp. <i>pulchellum</i>	RR	*	G	P	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Muscari weissii</i> Freyn	W		G	P W	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Ornithogalum arabicum</i> L.	W		G	P	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Ornithogalum atticum</i> Boiss. & Orph. in Boiss.	RR	*	G	P W	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Ornithogalum brevistylum</i> Wolfner	W		G	G P	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Ornithogalum collinum</i> Guss. subsp. <i>collinum</i>	W		G	G P	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Ornithogalum divergens</i> Boreau	W		G	R	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Ornithogalum exaratum</i> Zahar.	RR	*	G	W	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Ornithogalum excapum</i> Ten.	W		G	G P	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Ornithogalum fimbriatum</i> subsp. <i>gracilipes</i> (Zahar.) Landström in Strid & Tan	RR	*	G	G P	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Ornithogalum fimbriatum</i> Willd. subsp. <i>fimbriatum</i>	W		G	P	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Ornithogalum gussonei</i> Ten.	W		G	G P	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Ornithogalum immaculatum</i> Speta	RR	*	G	G P	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Ornithogalum montanum</i> Ten.	W		G	G P	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Ornithogalum narbonense</i> L.	W		G	P R	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Ornithogalum nutans</i> L.	W		G	R	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Ornithogalum oligophyllum</i> E.D. Clarke	W		G	G H	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Ornithogalum pannonicum</i> Vill.	W		G	G	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Ornithogalum prasinantherum</i> Zahar.	W		G	P R	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L. subsp. <i>pyrenaicum</i>	W		G	G R	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Ornithogalum refractum</i> Kit ex Schldt.	W		G	G H	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Ornithogalum sibthorpii</i> Greuter in Greuter & Rech. f.	W		G	H P	0	0	2
HYACINTHACEAE	<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta	W		G	G	0	0	1
HYACINTHACEAE	<i>Prospero elisae</i> Speta	W		G	P	0	0	1
HYACINTHACEAE	<i>Scilla messeniaca</i> Boiss.	LE	*	G	P W	0	0	1
HYACINTHACEAE	<i>Scilla pneumonanthe</i> Speta	RR	*	G	H W	0	0	1
HYACINTHACEAE	<i>Scilla reuteri</i> Speta	RR	*	G	P W	0	0	1
HYACINTHACEAE	<i>Scilla subnivalis</i> (Halácsy) Speta	W	*	G	H W	0	0	1
HYPERICACEAE	<i>Hypericum aegypticum</i> subsp. <i>webbii</i> (Spach) N. Robson	W		C	C	0	0	2
HYPERICACEAE	<i>Hypericum atomarium</i> Boiss.	W		H	W	0	0	2
HYPERICACEAE	<i>Hypericum barbatum</i> Jacq.	W		H	G H	0	0	2
HYPERICACEAE	<i>Hypericum boehlingraabei</i> Kit Tan & al.	RR	*	H	C	0	0	2
HYPERICACEAE	<i>Hypericum empetrifolium</i> Willd. subsp. <i>empetrifolium</i>	W		C	P W	0	0	2
HYPERICACEAE	<i>Hypericum hircinum</i> subsp. <i>albimontanum</i> (Greuter) N. Robson	W		C	P A W	0	0	2
HYPERICACEAE	<i>Hypericum olympicum</i> L.	W		H	G H	0	0	2
HYPERICACEAE	<i>Hypericum perforatum</i> L.	W		H	P R	0	0	2
HYPERICACEAE	<i>Hypericum perforatum</i> subsp. <i>veronense</i> (Schrank) A. Fröhl.	W		H	R	0	0	2
HYPERICACEAE	<i>Hypericum rumeliacum</i> subsp. <i>apollinis</i> (Boiss. & Heldr.) N. Robson & Strid in Strid	RR	*	H	G H	0	0	2
HYPERICACEAE	<i>Hypericum spruneri</i> Boiss.	W		H	G W	0	0	2
HYPERICACEAE	<i>Hypericum taygeteum</i> Quézel & Contandr.	LE	*	H	C	0	0	2
HYPERICACEAE	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.	W		H	A	0	0	2
HYPERICACEAE	<i>Hypericum triquetrifolium</i> Turra	W		G	R	0	0	2
HYPERICACEAE	<i>Hypericum tymphrestum</i> Boiss. & Spruner in Boiss.	RR	*	H	H	0	0	2
HYPERICACEAE	<i>Hypericum vesiculosum</i> Griseb.	W		H	H W	0	0	2
IRIDACEAE	<i>Crocus biflorus</i> subsp. <i>melantherus</i> B. Mathew	RR	*	G	P	0	0	2
IRIDACEAE	<i>Crocus boryi</i> J. Gay	W		G	P	0	0	2
IRIDACEAE	<i>Crocus cancellatus</i> subsp. <i>mazziaricus</i> (Herb.) B. Mathew	W		G	G P	0	0	2
IRIDACEAE	<i>Crocus cartwrightianus</i> Herb.	RR	*	G	P	0	0	2
IRIDACEAE	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.	W		G	G W	0	0	2
IRIDACEAE	<i>Crocus georgei</i> Rukšans	LE	*	G	G	0	0	2
IRIDACEAE	<i>Crocus goulmyi</i> Turrill	RR	*	G	P R	0	0	2
IRIDACEAE	<i>Crocus hadriaticus</i> Herb.	RR		G	P	0	0	2
IRIDACEAE	<i>Crocus nivalis</i> Bory & Chaub.	W		G	G H	0	0	2
IRIDACEAE	<i>Crocus niveus</i> Bowles	RR	*	G	P	0	0	2
IRIDACEAE	<i>Crocus olivieri</i> J. Gay subsp. <i>olivieri</i>	W		G	G W	0	0	2
IRIDACEAE	<i>Crocus tournefortii</i> J. Gay	RR	*	G	P	0	0	2
IRIDACEAE	<i>Gladiolus illyricus</i> W.D.J. Koch	W		G	G	0	0	2
IRIDACEAE	<i>Gladiolus italicus</i> Mill.	W		G	R	0	0	2
IRIDACEAE	<i>Iris attica</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	W		G	G	0	0	2
IRIDACEAE	<i>Iris germanica</i> L.	W		G	R	0	0	2
IRIDACEAE	<i>Iris hellenica</i> Mermygkas, Kit Tan & Yannits.	RR	*	G	G	0	0	2
IRIDACEAE	<i>Iris pseudacorus</i> L.	W		G	A	0	0	2
IRIDACEAE	<i>Iris sintenisii</i> Janka subsp. <i>sintenisii</i>	W		G	G	0	0	2
IRIDACEAE	<i>Iris tuberosa</i> L.	W		G	R	0	0	2
IRIDACEAE	<i>Iris unguicularis</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Boiss. & Heldr.) Greuter	RR	*	G	P W	0	0	2
IRIDACEAE	<i>Iris unguicularis</i> subsp. <i>carica</i> (Wern. Schultze) A.P. Davis & Jury	RR		G	P W	0	0	2
IRIDACEAE	<i>Moraea mediterranea</i> Goldblatt	W		G	P	0	0	2

IRIDACEAE	<i>Moraea sisyrinchium</i> (L.) Ker-Gawl.	W		G	P	R	0	0	2		
IRIDACEAE	<i>Romulea bulbocodium</i> (L.) Sebast. & Mauri	W		G	P		0	0	2		
IRIDACEAE	<i>Romulea columnae</i> Sebast. & Mauri subsp. <i>columnae</i>	W		G	P		0	0	2		
IRIDACEAE	<i>Romulea linaresii</i> subsp. <i>graeca</i> Bég.	W		G	P		0	0	2		
IRIDACEAE	<i>Romulea ramiflora</i> Ten. subsp. <i>ramiflora</i>	W		G	A	P	0	0	2		
JUGLANDACEAE	<i>Juglans regia</i> L.	W		P	W		1	1	3		
JUNCACEAE	<i>Juncus acutus</i> L. subsp. <i>acutus</i>	W		H	A	M	0	0	2		
JUNCACEAE	<i>Juncus anceps</i> Laharpe	W		G	A		0	0	2		
JUNCACEAE	<i>Juncus articulatus</i> L.	W		G	A		0	0	2		
JUNCACEAE	<i>Juncus bufonius</i> L.	W		T	A	R	0	0	2		
JUNCACEAE	<i>Juncus capitatus</i> Weigel	W		T	A		0	0	2		
JUNCACEAE	<i>Juncus effusus</i> L. subsp. <i>effusus</i>	W		H	G	A	0	0	2		
JUNCACEAE	<i>Juncus foliosus</i> Desf.	W		G	A		0	0	2		
JUNCACEAE	<i>Juncus heldreichianus</i> With. subsp. <i>heldreichianus</i>	W		H	A	M	0	0	2		
JUNCACEAE	<i>Juncus hybridus</i> Brot.	W		T	A	R	0	0	2		
JUNCACEAE	<i>Juncus inflexus</i> L.	W		H	G	A	0	0	2		
JUNCACEAE	<i>Juncus littoralis</i> C.A. Mey.	W		H	A	M	0	0	2		
JUNCACEAE	<i>Juncus maritimus</i> Lam.	W		G	A	M	0	0	2		
JUNCACEAE	<i>Juncus minutulus</i> V. Krecz. & Gontsch.	W		T	A	P	0	0	2		
JUNCACEAE	<i>Juncus pygmaeus</i> Rich. in Thuill.	W		H	A		0	0	2		
JUNCACEAE	<i>Juncus striatus</i> E. Mey.	W		G	A		0	0	2		
JUNCACEAE	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	W		G	A		0	0	2		
JUNCACEAE	<i>Juncus subulatus</i> Forssk.	W		H	A	M	0	0	2		
JUNCACEAE	<i>Juncus tenageia</i> Ehrh. ex L. f.	W		T	A		0	0	2		
JUNCACEAE	<i>Luzula nodulosa</i> (Bory & Chaub.) E.H.F. Mey.	W		H	G	P	W	0	0	2	
JUNCACEAE	<i>Luzula spicata</i> subsp. <i>pingica</i> (Hauskn.) Gamisans	W		H	H			0	0	2	
JUNCACEAE	<i>Luzula sudetica</i> (Willd.) DC. in Lam. & DC.	W		H	A	H		0	0	2	
JUNCAGINACEAE	<i>Triglochin barrelieri</i> Loisel.	W		G	A	M		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Acinos alpinus</i> subsp. <i>hungaricus</i> (Simonk.) Soják	W		H	G	H		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Acinos alpinus</i> subsp. <i>meridionalis</i> (Nyman) P.W. Ball	W		H	G	H		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy	W		T	H	G		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Acinos graveolens</i> (M. Bieb.) Link	W		T	H	G	R		0	0	2
LAMIACEAE	<i>Acinos suaveolens</i> (Sm.) Loudon	W		H	G			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Ajuga chamaepitys</i> subsp. <i>chia</i> (Schreb.) Arcang.	W		H	P	R		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Ajuga iva</i> (L.) Schreb.	W		H	P	R		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Ajuga orientalis</i> L.	W		H	R	W		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Ajuga reptans</i> L.	W		G	W			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Ballota acetabulosa</i> (L.) Benth.	W		C	P	R		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>anomala</i> Greuter	RR	*	H	P			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>meridionalis</i> (Bég.) Bég.	W		H	R			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Ballota nigra</i> subsp. subsp. <i>ruderalis</i> (Sw.) Briq.	W		H	R			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Ballota pseudodictamnus</i> (L.) Benth. subsp. <i>pseudodictamnus</i>	W		C	P	R		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Betonica alopecurus</i> L. subsp. <i>alopecurus</i>	W		H	H			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench subsp. <i>grandiflora</i>	W		H	W			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Calamintha incana</i> (Sm.) Boiss. in Heldr.	W		C	P			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Calamintha menthifolia</i> Host subsp. <i>menthifolia</i>	W		H	R	W		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Calamintha nepeta</i> subsp. <i>glandulosa</i> (Req.) P.W. Ball	W		H	R	W		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Clinopodium taygeteum</i> (P.H. Davis) Bräuchler & Heubl	LE	*	H	C			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Clinopodium vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	W		H	W			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Clinopodium vulgare</i> subsp. <i>orientale</i> Bothmer	W		H	W			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Glechoma hirsuta</i> Waldst. & Kit.	W		H	W			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	W		T	R			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Lamium bifidum</i> Cirillo subsp. <i>bifidum</i>	W		T	R			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Lamium bifidum</i> subsp. <i>balcanicum</i> Velen.	W		T	H	W		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Lamium garganicum</i> L. subsp. <i>garganicum</i>	W		H	G	H		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Lamium garganicum</i> subsp. <i>pictum</i> (Boiss. & Heldr.) P.W. Ball	RR	*	H	H			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Lamium garganicum</i> subsp. <i>striatum</i> (Sm.) Hayek	W		H	H	W		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Lamium maculatum</i> L.	W		H	H	R		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Lamium moschatum</i> Mill. subsp. <i>moschatum</i>	W		T	R			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Lavandula stoechas</i> L. subsp. <i>stoechas</i>	W		P	P			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Leonurus cardiaca</i> L. subsp. <i>cardiaca</i>	W		H	R			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Lycopus europaeus</i> L.	W		H	A			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Marrubium anisodon</i> K. Koch	W		H	G			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Marrubium peregrinum</i> L.	W		H	R			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Marrubium velutinum</i> Sm. in Sibth. & Sm. subsp. <i>velutinum</i>	RR	*	H	H			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Marrubium velutinum</i> subsp. <i>cylleneum</i> (Boiss. & Heldr.) Nyman	RR	*	H	H			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Marrubium vulgare</i> L.	W		H	R			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Melissa officinalis</i> subsp. <i>altissima</i> (Sm.) Arcang.	W		H	A	W		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Melittis melissophyllum</i> subsp. <i>albida</i> (Guss.) P.W. Ball	W		H	W			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Mentha aquatica</i> L.	W		H	A			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds. subsp. <i>longifolia</i>	W		H	A			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Mentha longifolia</i> subsp. <i>typhoides</i> (Briq.) Harley	W		H	A			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Mentha pulegium</i> L.	W		H	A	R		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Mentha spicata</i> subsp. <i>condensata</i> (Briq.) Greuter & Burdet in Greuter & Raus	W		H	A	R		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. subsp. <i>suaveolens</i>	W		H	A			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Micromeria cremnophila</i> Boiss. & Heldr. in Boiss. subsp. <i>cremnophila</i>	RR		C	C	G		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Micromeria graeca</i> (L.) Rchb. subsp. <i>graeca</i>	W		C	G	P		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Micromeria juliana</i> (L.) Rchb.	W		C	G	P		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Micromeria myrtifolia</i> Boiss. & Hohen. in Boiss.	W		C	C	P		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Micromeria nervosa</i> (Desf.) Benth.	W		C	C	P		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Moluccella spinosa</i> L.	W		T	H	R		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Nepeta argolica</i> Bory & Chaub. subsp. <i>argolica</i>	RR	*	H	G			0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Nepeta camphorata</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	LE	*	H	C	H		0	0	2	

LAMIACEAE	<i>Nepeta cataria</i> L.	W		H	R		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Nepeta hystrix</i> Greuter	RR	*	H	P		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Nepeta nuda</i> L. subsp. <i>nuda</i>	W		H	G	H	0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Nepeta orphanidea</i> Boiss.	LE	*	H	H		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Nepeta parnassica</i> Heldr. & Sartori ex Boiss.	RR		H	H	C	0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Nepeta scordotis</i> L.	RR	*	H	R		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Origanum liriium</i> Heldr. ex Halácsy	RR	*	G	G		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Origanum onites</i> L.	W		C	C	P	0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Origanum scabrum</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	G	C	H	0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>hirtum</i> (Link) A. Terracc.	W		H	G	P	0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>viridulum</i> (Martrin-Donos) Nyman	W		H	G	P	0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Phlomis cretica</i> C. Presl in J. & C. Presl	W	*	H	P		0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Phlomis fruticosa</i> L.	W		P	P		0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Phlomis herba-venti</i> subsp. <i>pungens</i> (Willd.) Maire ex DeFillips	W		H	G	R	0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Phlomis samia</i> L.	W		H	W		0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Prasium majus</i> L.	W		P	P	W	0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	W		H	G	R	0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Prunella vulgaris</i> L.	W		H	G	R	0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	W		P	C	R	0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Salvia argentea</i> L.	W		H	G	H	0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Salvia fruticosa</i> Mill.	W		P	P		0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Salvia glutinosa</i> L.	W		H	W		0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Salvia pomifera</i> L. subsp. <i>pomifera</i>	RR		P	P		0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Salvia pomifera</i> subsp. <i>calycina</i> (Sm.) Hayek	RR		P	P		0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Salvia ringens</i> Sm. in Sibth. & Sm.	W		H	G	W	0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Salvia sclarea</i> L.	W		H	G	W	0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Salvia verbenaca</i> L.	W		H	R		0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Salvia verticillata</i> L. subsp. <i>verticillata</i>	W		H	R		0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Salvia virgata</i> Jacq.	W		H	R		0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Salvia viridis</i> L.	W		T	P	R	0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Satureja hellenica</i> Heldr. ex Halácsy	RR	*	C	C		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Satureja parnassica</i> Heldr. & Sartori ex Boiss. subsp. <i>parnassica</i>	RR	*	C	C	H	0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Satureja thymbra</i> L.	W		C	P		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Scutellaria alpina</i> L.	W		H	H		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Scutellaria columnae</i> All. subsp. <i>columnae</i>	W		H	W		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	W		H	A		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Scutellaria rupestris</i> Boiss. & Heldr. in Boiss. subsp. <i>rupestris</i>	RR	*	H	H		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Scutellaria rupestris</i> subsp. <i>caroli-henrici</i> Bothmer	LE	*	H	C		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Scutellaria rupestris</i> subsp. <i>cytherea</i> (Rech. f.) Greuter & Burdet in Greuter & Raus	RR	*	H	C		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Scutellaria rupestris</i> subsp. <i>parnassica</i> (Boiss.) Greuter & Burdet in Greuter & Raus	RR	*	H	H	P	0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Sideritis clandestina</i> (Bory & Chaub.) Hayek subsp. <i>clandestina</i>	RR	*	H	H		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Sideritis clandestina</i> subsp. <i>peloponnesiaca</i> (Boiss. & Heldr.) Baden in Strid & Tan	RR	*	H	H		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Sideritis curvidens</i> Stapf	W		T	P		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Sideritis lanata</i> L.	W		T	P	R	0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Sideritis montana</i> subsp. <i>remota</i> (d'Urv.) P.W. Ball	W		T	G	R	0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Sideritis purpurea</i> Talbot ex Benth.	W		T	G	R	0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	W		T	R		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Stachys candida</i> Bory & Chaub. in Bory	RR	*	H	C	C	P	0	0	2
LAMIACEAE	<i>Stachys canescens</i> Bory & Chaub. in Bory	RR	*	H	C	C	P	0	0	2
LAMIACEAE	<i>Stachys chrysantha</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	C	C		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Stachys cretica</i> L. subsp. <i>cretica</i>	W		H	P	R	0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Stachys cretica</i> subsp. <i>salviifolia</i> (Ten.) Rech. f.	W		H	P	R	0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Stachys germanica</i> subsp. <i>heldreichii</i> (Boiss.) Hayek	W		H	G	H	0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Stachys germanica</i> subsp. <i>penicillata</i> (Boiss.) Nyman	RR		H	G	H	0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Stachys graeca</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	H	G	P	0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Stachys menthifolia</i> Vis.	W		H	H		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Stachys ocymastrum</i> (L.) Briq.	W		T	R		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Stachys parolinii</i> Vis.	RR	*	H	C	P	0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Stachys recta</i> subsp. <i>subcrenata</i> (Vis.) Briq.	RR		H	G		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Stachys spinosa</i> L.	W	*	C	P		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Stachys spinulosa</i> Sm. in Sibth. & Sm.	W		H	R		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Stachys spreitzenhoferi</i> Heldr. subsp. <i>spreitzenhoferi</i>	LE	*	C	C		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Stachys spreitzenhoferi</i> subsp. <i>virella</i> D. Perss.	LE	*	C	C		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Stachys swainsonii</i> subsp. <i>argolica</i> (Boiss.) Phitos & Damboldt	RR	*	C	C		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Stachys swainsonii</i> subsp. <i>melangavica</i> D. Perss.	RR	*	C	C		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Stachys tymphaea</i> Hausskn.	W		H	H		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Stachys virgata</i> Bory & Chaub. in Bory	RR	*	H	P		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Teucrium aroanium</i> Orph. ex Boiss.	RR	*	C	C		0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Teucrium brevifolium</i> Schreb.	W		C	P		0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Teucrium capitatum</i> L. subsp. <i>capitatum</i>	W		C	G	P	0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Teucrium chamaedrys</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i>	W		C	G	W	0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Teucrium divaricatum</i> Heldr. subsp. <i>divaricatum</i>	W		C	P		0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Teucrium divaricatum</i> subsp. <i>graecum</i> (Čelak.) Bornm.	W		C	P		0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Teucrium flavum</i> subsp. <i>glaucum</i> (Jord. & Fourr.) Ronniger	W		C	P	W	0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Teucrium flavum</i> subsp. <i>hellenicum</i> Rech. f.	W	*	C	P	W	0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Teucrium francisci-wernerii</i> Rech. f.	RR	*	C	C		0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Teucrium halacsyanum</i> Heldr.	RR	*	C	C		0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Teucrium montanum</i> L. subsp. <i>montanum</i>	W		C	G	H	0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Teucrium scordium</i> subsp. <i>scordioides</i> (Schreb.) Arcang.	W		H	A		0	0	3	
LAMIACEAE	<i>Thymbra capitata</i> (L.) Cav.	W		C	P		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Thymbra spicata</i> L.	W		C	P		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Thymus atticus</i> Čelak.	W		C	G		0	0	2	
LAMIACEAE	<i>Thymus hartvigii</i> R. Morales subsp. <i>hartvigii</i>	RR	*	C	H		0	0	2	



LAMIACEAE	<i>Thymus laconicus</i> Jalas	RR	*	C		P		0	0	2
LAMIACEAE	<i>Thymus leucospermus</i> Hartvig	RR	*	C		H		0	0	2
LAMIACEAE	<i>Thymus leucotrichus</i> Halácsy subsp. <i>leucotrichus</i>	W		C		G	H	0	0	2
LAMIACEAE	<i>Thymus longicaulis</i> subsp. <i>chaubardii</i> (Rchb. f.) Jalas	W		C		G	W	0	0	2
LAMIACEAE	<i>Thymus parnassicus</i> Halácsy	W		C		G	H	0	0	2
LAMIACEAE	<i>Thymus sibthorpii</i> Benth.	W		C		G		0	0	2
LAMIACEAE	<i>Ziziphora capitata</i> L. subsp. <i>capitata</i>	W		T		G	R	0	0	2
LAURACEAE	<i>Laurus nobilis</i> L.	W		P		W		1	1	3
LEMNACEAE	<i>Lemna gibba</i> L.	W		A		A		0	1	2
LEMNACEAE	<i>Lemna minor</i> L.	W		A		A		0	1	2
LENTIBULARIACEAE	<i>Pinguicula crystallina</i> subsp. <i>hirtiflora</i> (Ten.) Strid in Strid & Tan	W		H		A		0	0	3
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia australis</i> R. Br.	W		A		A		0	0	3
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia vulgaris</i> L.	W		A		A		0	0	3
LILIIACEAE	<i>Fritillaria canica</i> Boiss.	LE	*	G		P		0	0	2
LILIIACEAE	<i>Fritillaria davisii</i> Turrill	LE	*	G		P		0	0	2
LILIIACEAE	<i>Fritillaria graeca</i> Boiss. & Spruner in Boiss.	RR		G		H	P	0	0	2
LILIIACEAE	<i>Fritillaria mutabilis</i> Kamari in Strid & Tan	RR	*	G		H	P	0	0	2
LILIIACEAE	<i>Fritillaria rhodocanakis</i> Orph. ex Baker subsp. <i>rhodocanakis</i>	RR	*	G		P		0	0	2
LILIIACEAE	<i>Fritillaria rhodocanakis</i> subsp. <i>argolica</i> Zaharof	RR	*	G		P		0	0	2
LILIIACEAE	<i>Gagea amblyopetala</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	W		G		P	W	0	0	2
LILIIACEAE	<i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schult. & Schult. f.	W		G		G	P	0	0	2
LILIIACEAE	<i>Gagea fragifera</i> Vill. ex Ehr. Bayer & G. López	W		G		H		0	0	2
LILIIACEAE	<i>Gagea graeca</i> (L.) Irmisch	W		G		C	P	0	0	2
LILIIACEAE	<i>Gagea heldreichii</i> (A. Terracc.) Stroh	RR		G		P	W	0	0	2
LILIIACEAE	<i>Gagea minima</i> (L.) Ker-Gawl.	W		G		G	H	0	0	2
LILIIACEAE	<i>Gagea peduncularis</i> (J. Presl & C. Presl) Pascher	W		G		P	W	0	0	2
LILIIACEAE	<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort.	W		G		G		0	0	2
LILIIACEAE	<i>Gagea pseudopeduncularis</i> J.-M. Tison	RR	*	G		G	H	0	0	2
LILIIACEAE	<i>Gagea pusilla</i> (F.W. Schmidt) Sweet	W		G		G	H	0	0	2
LILIIACEAE	<i>Gagea rigida</i> Boiss. & Spruner in Boiss.	W		G		P		0	0	2
LILIIACEAE	<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet	W		G		R		0	0	2
LILIIACEAE	<i>Lilium candidum</i> L.	W		G		G	W	0	0	2
LILIIACEAE	<i>Lilium chalcedonicum</i> L.	RR		G		G	W	0	0	2
LILIIACEAE	<i>Lilium martagon</i> L.	W		G		G	W	0	0	2
LILIIACEAE	<i>Tulipa australis</i> Link	W		G		G	H	0	0	2
LILIIACEAE	<i>Tulipa goulimyi</i> Sealy & Turrill in Turrill	RR	*	G		P	R	0	0	2
LILIIACEAE	<i>Tulipa hageri</i> Heldr.	RR	*	G		P	R	0	0	2
LILIIACEAE	<i>Tulipa orphanidea</i> Boiss. ex Heldr.	RR	*	G		P	R	0	0	2
LILIIACEAE	<i>Tulipa undulatifolia</i> Boiss.	W		G		R		0	0	2
LINACEAE	<i>Linum aroanium</i> Boiss. & Orph. in Boiss.	W		H		G	H	0	0	3
LINACEAE	<i>Linum austriacum</i> subsp. <i>collinum</i> (Guss.) Nyman	W		C		G	H	0	0	3
LINACEAE	<i>Linum bienne</i> Mill.	W		T	H	G	P	0	0	3
LINACEAE	<i>Linum catharticum</i> L.	W		T	H	G	H	0	0	3
LINACEAE	<i>Linum corymbulosum</i> Rchb.	W		T		P		0	0	3
LINACEAE	<i>Linum elegans</i> Spruner ex Boiss.	W		C		G	H	0	0	3
LINACEAE	<i>Linum hellenicum</i> Iatroú	LE	*	C		P		0	0	3
LINACEAE	<i>Linum hologynum</i> Rchb.	W		H		G		0	0	3
LINACEAE	<i>Linum maritimum</i> L.	W		H		M		0	0	3
LINACEAE	<i>Linum nodiflorum</i> L.	W		T		P	R	0	0	3
LINACEAE	<i>Linum phitosianum</i> Christod. & Iatroú	LE	*	C		P		0	0	3
LINACEAE	<i>Linum pubescens</i> subsp. <i>sibthorpiatum</i> (Margot & Reut.) P.H. Davis	W		T		P	R	0	0	3
LINACEAE	<i>Linum punctatum</i> subsp. <i>pycnophyllum</i> (Boiss. & Heldr.) Gustavsson	W		H		H		0	0	3
LINACEAE	<i>Linum strictum</i> L. subsp. <i>strictum</i>	W		T		P		0	0	3
LINACEAE	<i>Linum strictum</i> subsp. <i>spicatum</i> (Pers.) Nyman	W		T		P		0	0	3
LINACEAE	<i>Linum tenuifolium</i> L.	W		H		G	H	0	0	3
LINACEAE	<i>Linum trigynum</i> L.	W		T		P		0	0	3
LINACEAE	<i>Linum usitatissimum</i> L.	W		T		R		0	0	3
LINACEAE	<i>Linum virgultorum</i> Planch.	RR		T		P	W	0	0	3
LINACEAE	<i>Radiola linoides</i> Roth	W		T		A		0	0	3
LORANTHACEAE	<i>Loranthus europaeus</i> Jacq.	W		P		W		1	1	2
LYTHRACEAE	<i>Lythrum borysthenticum</i> (Schränk) Litv. in Majeovski	W		T		A		0	0	3
LYTHRACEAE	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	W		T		A		0	0	3
LYTHRACEAE	<i>Lythrum junceum</i> Rudolphi & Sol. in Russell	W		T	H	A		0	0	3
LYTHRACEAE	<i>Lythrum salicaria</i> L.	W		H		A		0	0	3
LYTHRACEAE	<i>Lythrum thymifolia</i> L.	W		T		A		0	0	3
LYTHRACEAE	<i>Lythrum tribracteatum</i> Spreng.	W		T		A		0	0	3
MALVACEAE	<i>Abutilon theophrastii</i> Medik.	W		T		R		0	0	2
MALVACEAE	<i>Alcea biennis</i> subsp. <i>cretica</i> (Weinm.) Valdés in Greuter & Raus	W		H		R		0	0	2
MALVACEAE	<i>Alcea biennis</i> Winterl subsp. <i>biennis</i>	W		H		R		0	0	2
MALVACEAE	<i>Alcea setosa</i> (Boiss.) Alef.	W		H		R		0	0	2
MALVACEAE	<i>Althaea officinalis</i> L.	W		H		A	M	0	0	2
MALVACEAE	<i>Hibiscus trionum</i> L.	W		T		R		0	0	2
MALVACEAE	<i>Malope malacoides</i> L. subsp. <i>malacoides</i>	W		H	C	R		0	0	2
MALVACEAE	<i>Malva aegyptia</i> L.	W		T		P		0	0	2
MALVACEAE	<i>Malva arborea</i> (L.) Webb & Berthel.	W		P	M	R		0	0	2
MALVACEAE	<i>Malva cretica</i> Cav. subsp. <i>cretica</i>	W		T		P		0	0	2
MALVACEAE	<i>Malva moschata</i> L.	W		H		R		0	0	2
MALVACEAE	<i>Malva multiflora</i> (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso in Banfi, Galasso & Soldano	W		T		R		0	0	2
MALVACEAE	<i>Malva neglecta</i> Wallr.	W		T		R		0	0	2
MALVACEAE	<i>Malva nicaeensis</i> All.	W		T	H	R		0	0	2
MALVACEAE	<i>Malva parviflora</i> L.	W		T		R		0	0	2
MALVACEAE	<i>Malva punctata</i> (All.) Alef.	W		T		R		0	0	2
MALVACEAE	<i>Malva pusilla</i> Sm. in Sowerby	W		T		R		0	0	2

MALVACEAE	<i>Malva setigera</i> Schimp. & Spenn.	W		T		R		0	0	2
MALVACEAE	<i>Malva sylvestris</i> L.	W		T	H	R		0	0	2
MALVACEAE	<i>Malva thuringiaca</i> subsp. <i>ambigua</i> (DC.) Valdés in Greuter & Raus	W		H		R		0	0	2
MALVACEAE	<i>Malva unguiculata</i> (Desf.) Alef.	W		P		R		0	0	2
MOLLUGINACEAE	<i>Glinus lotoides</i> L.	W		T		A		0	0	2
MORACEAE	<i>Ficus carica</i> L. subsp. <i>carica</i>	W		P		C	W	1	1	3
MORINACEAE	<i>Morina persica</i> L.	W		H		G	H	0	1	2
MYRTACEAE	<i>Myrtus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	W		P		W		1	1	3
MYRTACEAE	<i>Myrtus communis</i> subsp. <i>tarentina</i> (L.) Nyman	W		P		P	W	1	1	3
NYMPHAEACEAE	<i>Nymphaea alba</i> L.	W		A		A		1	1	2
OLEACEAE	<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa</i> (Willd.) Franco & Rocha Afonso	W		P		W		0	0	3
OLEACEAE	<i>Fraxinus ornus</i> L.	W		P		W		0	1	3
OLEACEAE	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	W		P		W		1	0	3
OLEACEAE	<i>Olea europaea</i> L. subsp. <i>europaea</i>	W		P		P	W	1	1	3
OLEACEAE	<i>Phillyrea latifolia</i> L.	W		P		W		1	1	3
ONAGRACEAE	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	W		H		R	W	0	0	3
ONAGRACEAE	<i>Epilobium collinum</i> C.C. Gmel.	W		H		C	G	0	0	3
ONAGRACEAE	<i>Epilobium dodonaei</i> Vill.	W		H		G	R	0	0	3
ONAGRACEAE	<i>Epilobium gemmascens</i> C.A. Mey.	W		H		A		0	0	3
ONAGRACEAE	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	W		H		A		0	0	3
ONAGRACEAE	<i>Epilobium lamyi</i> F. W. Schultz	W		H		R		0	0	3
ONAGRACEAE	<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri	W		H		G	W	0	0	3
ONAGRACEAE	<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	W		H		A		0	0	3
ONAGRACEAE	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	W		H		A	R	0	0	3
ONAGRACEAE	<i>Epilobium roseum</i> subsp. <i>subsessile</i> (Boiss.) P.H. Raven	W		H		A	W	0	0	3
ONAGRACEAE	<i>Epilobium tetragonum</i> L.	W		H		A	R	0	0	3
ONAGRACEAE	<i>Epilobium tournefortii</i> Michalet	W		H		A	R	0	0	3
ONAGRACEAE	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott	W		H		A		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Anacamptis boryi</i> (Rchb. f.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	W	*	G		P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Anacamptis collina</i> (Russell) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	W		G		P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Anacamptis coriophora</i> subsp. <i>fragrans</i> (Pollini) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	W		G		P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase subsp. <i>laxiflora</i>	W		G		A		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Anacamptis morio</i> subsp. <i>caucasica</i> (K. Koch) H. Kretzschmar, Eccarius & H. Dietr.	W		G		A	G	0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase subsp. <i>palustris</i>	W		G		A		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Anacamptis papilionacea</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase subsp. <i>papilionacea</i>	W		G		P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Anacamptis papilionacea</i> subsp. <i>aegaea</i> (P.Delforge) L. Lewis & Kreutz	W		G		P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	W		G		G		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Anacamptis sancta</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	W		G		P	P	0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	W		G		W		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	W		G		W		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	W		G		W		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza baumanniana</i> J. Hölz. & Künkele subsp. <i>baumanniana</i>	W		G		A		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza iberica</i> (Willd.) Soó	W		G		A		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza romana</i> (Sebast.) Soó subsp. <i>romana</i>	W		G		W		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza saccifera</i> (Brongn.) Soó subsp. <i>saccifera</i>	W		G		A		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó	W		G		A		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis greuteri</i> H. Baumann & Künkele	W		G		W		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis halacsyi</i> Robatsch	RR	*	G		W		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>helleborine</i>	W		G		W		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.	W		G		W		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	W		G		A		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis persica</i> subsp. <i>exilis</i> (P. Delforge) Kreutz	W		G		W		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis persica</i> subsp. subsp. <i>gracilis</i> W. Rossi	W		G		W		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. in W.T. Aiton	W		G		G	H	0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Gymnadenia rhellicani</i> (Teppner & E. Klein) Teppner & E. Klein	W		G		H		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Himantoglossum jankae</i> Somlyay, Kreutz & Óvári	W		G		G	W	0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Himantoglossum robertianum</i> (Loisel.) P. Delforge	W		G		P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	W		G		W		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Neotinea lactea</i> (Poir.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	W		G		P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Neotinea maculata</i> (Desf.) Stearn	W		G		W		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Neotinea tridentata</i> (Scop.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase subsp. <i>tridentata</i>	W		G		G	P	0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	W		G		W		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.	W		G		A	W	0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys apifera</i> Huds.	W		G		G	W	0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys argolica</i> H. Fleischm. subsp. <i>argolica</i>	RR	*	G		P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys bombyliflora</i> Link in Schrad.	W		G		P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys cretica</i> (Vierh.) E. Nelson subsp. <i>cretica</i>	RR	*	G		P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys cretica</i> subsp. <i>karpathensis</i> E. Nelson	RR	*	G		P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys ferrum-equinum</i> Desf. subsp. <i>ferrum-equinum</i>	W		G		P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys ferrum-equinum</i> subsp. <i>gottfriediana</i> (Renz) E. Nelson	W	*	G		P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys fusca</i> Link in Schrad. subsp. <i>fusca</i>	W		G		P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys fusca</i> subsp. <i>cinereophila</i> (Paulus & Gack) Faurh.	W		G		P	W	0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys fusca</i> subsp. <i>iricolor</i> (Desf.) K. Richt.	W		G		P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys holoserica</i> subsp. <i>andria</i> (P. Delforge) Faurh.	RR	*	G		P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys holoserica</i> subsp. <i>candica</i> (Greuter, Matthäs & Risse) H.A. Pedersen & Faurh.	W		G		P	W	0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys holoserica</i> subsp. subsp. <i>holoserica</i>	W		G		P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys lutea</i> Cav. subsp. <i>lutea</i>	W		G		P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys lutea</i> subsp. <i>galilaea</i> (H. Fleischm. & Bornm.) Soó	W		G		P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys lutea</i> subsp. <i>melena</i> Renz	W		G		P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys omegaifera</i> H. Fleischm. subsp. <i>omegaifera</i>	RR		G		P	W	0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys reinholdii</i> H. Fleischm. subsp. <i>reinholdii</i>	W		G		P	W	0	0	3

ORCHIDACEAE	<i>Ophrys scolopax</i> subsp. <i>cornuta</i> (Steven) E.G. Camus	W		G	G	P	0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys scolopax</i> subsp. <i>heldreichii</i> (Schltr.) E. Nelson	W		G	P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys speculum</i> Link subsp. <i>speculum</i>	W		G	P	W	0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>sphogodes</i>	W		G	G	W	0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>aesculapii</i> (Renz) Soó	RR	*	G	P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>mammosa</i> (Desf.) Soó ex E. Nelson	W		G	G	P	0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>spruneri</i> (Nyman) E. Nelson	W		G	P	W	0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd.	W		G	P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys umbilicata</i> Desf. subsp. <i>umbilicata</i>	W		G	P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Orchis anatolica</i> Boiss.	W		G	P	W	0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All.	W		G	G	P	0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Orchis italica</i> Poir. in Lam. & al.	W		G	P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Orchis mascula</i> (L.) L. subsp. <i>mascula</i>	W		G	G	W	0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Orchis pallens</i> L.	W		G	H	W	0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Orchis pauciflora</i> Ten.	W		G	P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Orchis provincialis</i> Balb. ex Lam. & DC.	W		G	P	W	0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Orchis purpurea</i> Huds. subsp. <i>purpurea</i>	W		G	G	W	0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Orchis quadripunctata</i> Cirillo ex Ten.	W		G	G	P	0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Orchis simia</i> Lam. subsp. <i>simia</i>	W		G	G	P	0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Orchis spitzelii</i> Saut. ex W.D.J. Koch subsp. <i>spitzelii</i>	W		G	H	W	0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb. in Mössler subsp. <i>chlorantha</i>	W		G	W		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Serapias bergonii</i> E.G. Camus	W		G	P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Serapias cordigera</i> L. subsp. <i>cordigera</i>	W		G	P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Serapias lingua</i> L. subsp. <i>lingua</i>	W		G	A	P	0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Serapias orientalis</i> (Greuter) H. Baumann & Künkele subsp. <i>orientalis</i>	W		G	P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Serapias parviflora</i> With.	W		G	A	P	0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Serapias politisii</i> Renz	W		G	P		0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Serapias vomeracea</i> (Burm. f.) Briq.	W		G	P	W	0	0	3
ORCHIDACEAE	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	W		G	G	P	0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Bellardia latifolia</i> (L.) Cuatrec. subsp. <i>latifolia</i>	W		T	P		0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Bellardia trixago</i> (L.) All.	W		T	A	P	0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Bellardia viscosa</i> (L.) Fisch. & C.A. Mey.	W		T	A		0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Euphrasia salisburgensis</i> Hoppe	W		T	A	G	0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Lathraea squamaria</i> L.	W		H	W		0	0	2
OROBANCHACEAE	<i>Macrosyringium glutinosum</i> (M. Bieb.) Rothm.	W		T	H		0	0	2
OROBANCHACEAE	<i>Odontites linkii</i> Heldr. & Sartori ex Boiss.	W	*	C	C		0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort.	W		H	A	R	0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Odontites vulgaris</i> Moench	W		H	A	G	0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche alba</i> Steph. ex Willd.	W		T	G	H	0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche amethystea</i> Thuill. subsp. <i>amethystea</i>	W		T	G	P	0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche baumanniorum</i> Greuter	RR	*	T	G	H	0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche canescens</i> C. Presl in J. & C. Presl	W		T	R		0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm.	W		T	G		0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche crenata</i> Forssk.	W		T	R		0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche fuliginosa</i> Reut. ex Jord.	W		T	P		0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche grisebachii</i> Reut. in A. DC.	W		T	R		0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche hederæ</i> Duby	W		T	W		0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche minor</i> Sm. in Sowerby	W		T	P	R	0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche picridis</i> W.D.J. Koch in Röhl.	W		T	G		0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche pubescens</i> d'Urv.	W		T	M	P	0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche reticulata</i> Wallr.	W		T	H	R	0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche sanguinea</i> C. Presl in J. Presl & C.	W		T	M		0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Pedicularis graeca</i> Bunge	RR		H	H		0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Phelipanche hedyrnoidis</i> Rätzel, Ristow & Uhlich	W		T	P		0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Phelipanche lavandulacea</i> (Rchb.) Pomel subsp. <i>lavandulacea</i>	W		T	R		0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Phelipanche mutelii</i> (F.W. Schultz) Pomel	W		T	G	P	0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Phelipanche nana</i> (Reut.) Soják	W		T	G	P	0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Phelipanche purpurea</i> (Jacq.) Soják	W		T	G		0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Phelipanche ramosa</i> (L.) Pomel	W		T	R		0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Phelipanche schultzii</i> (Mutel) Pomel	W		T	R		0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Phelipanche schultzioides</i> M.J.Y. Foley	W		T	R		0	0	3
OROBANCHACEAE	<i>Rhinanthus pubescens</i> (Sterneck) Soó	RR	*	T	G	H	0	0	2
OXALIDACEAE	<i>Oxalis corniculata</i> L.	W		H	R		0	0	2
PAEONIAEAE	<i>Paeonia mascula</i> subsp. <i>hellenica</i> Tzanoud.	RR	*	G	W		0	0	2
PAPAVERACEAE	<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) Rudolph	W		T	R		0	0	3
PAPAVERACEAE	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	W		H	M	R	0	0	3
PAPAVERACEAE	<i>Papaver apulum</i> Ten.	W		T	R		0	0	3
PAPAVERACEAE	<i>Papaver davisii</i> (Kadereit) M.V. Agab.	W		T	R		0	0	3
PAPAVERACEAE	<i>Papaver dubium</i> L.	W		T	G	R	0	0	3
PAPAVERACEAE	<i>Papaver hybridum</i> L.	W		T	R		0	0	3
PAPAVERACEAE	<i>Papaver lecoqii</i> Lamotte	W		T	G	R	0	0	3
PAPAVERACEAE	<i>Papaver nigrotinctum</i> Fedde	W		T	R		0	0	3
PAPAVERACEAE	<i>Papaver purpureomarginatum</i> Kadereit	W		T	P	R	0	0	3
PAPAVERACEAE	<i>Papaver rhoeas</i> L.	W		T	R		0	0	3
PAPAVERACEAE	<i>Roemeria hybrida</i> (L.) DC. subsp. <i>hybrida</i>	W		T	R		0	0	3
PARNASSIACEAE	<i>Parnassia palustris</i> L.	W		H	A		0	0	3
PINACEAE	<i>Abies borisii-regis</i> Mattf.	W		P	W		0	0	3
PINACEAE	<i>Abies cephalonica</i> Loudon	RR	*	P	W		1	0	3
PINACEAE	<i>Pinus brutia</i> Ten.	W		P	W		0	0	3
PINACEAE	<i>Pinus halepensis</i> Mill.	W		P	W		0	0	3
PINACEAE	<i>Pinus nigra</i> J.F. Arnold subsp. <i>nigra</i>	W		P	W		0	0	3
PINACEAE	<i>Pinus pinea</i> L.	W		P	W		0	0	3
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago afra</i> L.	W		T	P		0	0	2

PLANTAGINACEAE	<i>Plantago albicans</i> L.	W		H	P		0	0	2		
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago amplexicaulis</i> Cav. subsp. <i>amplexicaulis</i>	W		T	P		0	0	2		
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago argentea</i> Chaix	W		H	H		0	0	2		
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago atrata</i> subsp. <i>graeca</i> (Halácsy) Holub	W		H	H		0	0	2		
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago bellardii</i> All. subsp. <i>bellardii</i>	W		T	P		0	0	2		
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago bellardii</i> subsp. <i>deflexa</i> (Pilg.) Rech. f.	W		T	P		0	0	2		
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago coronopus</i> L.	W		T	H	M		0	0	2	
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago crassifolia</i> Forssk.	W		H	M	P		0	0	2	
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago cretica</i> L.	W		T	P			0	0	2	
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago holosteum</i> Scop.	W		H	G	H		0	0	2	
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago indica</i> L.	W		T	M			0	0	2	
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago lagopus</i> L. subsp. <i>lagopus</i>	W		T	M	P		0	0	2	
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago lanceolata</i> L.	W		H	G	R		0	0	2	
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i>	W		H	A	R		0	0	2	
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago major</i> subsp. <i>intermedia</i> (Gillb.) Lange	W		H	A	R		0	0	2	
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago serraria</i> L.	W		H	M			0	0	2	
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago weldenii</i> Rchb. subsp. <i>weldenii</i>	W		T	P	R		0	0	2	
PLATANACEAE	<i>Platanus orientalis</i> L.	W		P	A	W		0	1	3	
PLUMBAGINACEAE	<i>Acantholimon graecum</i> F.K. Mey.	RR		C	H			0	0	2	
PLUMBAGINACEAE	<i>Armeria canescens</i> (Host) Boiss. in A. DC.	W		H	G	H		0	0	2	
PLUMBAGINACEAE	<i>Armeria rumelica</i> Boiss. in A. DC.	W		H	G			0	0	2	
PLUMBAGINACEAE	<i>Armeria undulata</i> (Bory & Chaub.) Boiss. in A. DC.	W		H	G	P		0	0	2	
PLUMBAGINACEAE	<i>Limonium monoptalum</i> (L.) Boiss. in A. DC.	W		C	M			0	0	2	
PLUMBAGINACEAE	<i>Limonium albomarginatum</i> Brullo	LE	*	C	M			0	0	2	
PLUMBAGINACEAE	<i>Limonium aphroditae</i> R. Artelari & Georgiou	RR	*	C	M			0	0	2	
PLUMBAGINACEAE	<i>Limonium aucheri</i> (Girard) Greuter & Burdet in Greuter & Raus	W		C	M			0	0	2	
PLUMBAGINACEAE	<i>Limonium bellidifolium</i> (Gouan) Dumort.	W		C	M			0	0	2	
PLUMBAGINACEAE	<i>Limonium brevipetiolatum</i> R. Artelari & Erben	RR	*	C	M			0	0	2	
PLUMBAGINACEAE	<i>Limonium compactum</i> Erben & Brullo	RR	*	C	M			0	0	2	
PLUMBAGINACEAE	<i>Limonium coronense</i> R. Artelari	LE	*	C	M			0	0	2	
PLUMBAGINACEAE	<i>Limonium cythereum</i> R. Artelari & Georgiou	RR	*	C	M			0	0	2	
PLUMBAGINACEAE	<i>Limonium fragile</i> Erben & Brullo	RR	*	C	M			0	0	2	
PLUMBAGINACEAE	<i>Limonium kardamylii</i> R. Artelari & Kamari	LE	*	C	M			0	0	2	
PLUMBAGINACEAE	<i>Limonium messeniacum</i> R. Artelari & Kamari	LE	*	C	M			0	0	2	
PLUMBAGINACEAE	<i>Limonium narbonense</i> Mill.	W		H	M			0	0	2	
PLUMBAGINACEAE	<i>Limonium pylidium</i> R. Artelari	RR	*	C	M			0	0	2	
PLUMBAGINACEAE	<i>Limonium sieberi</i> (Boiss.) Kuntze	RR	*	C	M			0	0	2	
PLUMBAGINACEAE	<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill.	W		H	M	R		0	0	2	
PLUMBAGINACEAE	<i>Limonium spreitzenhoferi</i> Erben & Brullo	RR	*	C	M			0	0	2	
PLUMBAGINACEAE	<i>Limonium taenari</i> Erben & Brullo	RR	*	C	M			0	0	2	
PLUMBAGINACEAE	<i>Limonium virgatum</i> (Willd.) Fourr.	W		C	M			0	0	2	
PLUMBAGINACEAE	<i>Limonium xiliense</i> Erben & Brullo	RR	*	C	M			0	0	2	
PLUMBAGINACEAE	<i>Plumbago europaea</i> L.	W		C	P	R		0	0	2	
POACEAE	<i>Achnatherum bromoides</i> (L.) P. Beauv.	W		H	P	W				2	
POACEAE	<i>Achnatherum fallacinum</i> H. Scholz & Raus	W	*	H	P			0	0	2	
POACEAE	<i>Aegilops biuncialis</i> Vis. subsp. <i>biuncialis</i>	W		T	R			0	1	2	
POACEAE	<i>Aegilops comosa</i> Sm. in Sibth. & Sm. subsp. <i>comosa</i>	W		T	P	R		0	1	2	
POACEAE	<i>Aegilops comosa</i> subsp. <i>heldreichii</i> (Boiss.) Eig	W		T	P	R		0	1	2	
POACEAE	<i>Aegilops cylindrica</i> Host	W		T	P	R		0	1	2	
POACEAE	<i>Aegilops geniculata</i> Roth	W		T	P	R		0	1	2	
POACEAE	<i>Aegilops markgrafii</i> (Greuter) Hammer	W		T	R	P		0	1	2	
POACEAE	<i>Aegilops neglecta</i> Bertol. subsp. <i>neglecta</i>	W		T	P	R		0	1	2	
POACEAE	<i>Aegilops peregrina</i> (Hack.) Maire & Weiller subsp. <i>peregrina</i>	W		T	M			0	1	2	
POACEAE	<i>Aegilops triuncialis</i> L. subsp. <i>triuncialis</i>	W		T	P	R		0	1	2	
POACEAE	<i>Aegilops uniaristata</i> Vis.	W		T	P	R		0	1	2	
POACEAE	<i>Aeluropus littoralis</i> (Gouan) With.	W		G	M			0	1	2	
POACEAE	<i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut.	W		H	G	R		0	1	2	
POACEAE	<i>Agrostis gigantea</i> Roth subsp. <i>gigantea</i>	W		G	A	G		0	1	2	
POACEAE	<i>Agrostis stolonifera</i> L. subsp. <i>stolonifera</i>	W		H	A	G		0	1	2	
POACEAE	<i>Aira elegans</i> Willd. ex Roem. & Schult.	W		T	P			0	1	2	
POACEAE	<i>Alopecurus creticus</i> Trin. in Spreng.	W		T	A			0	1	2	
POACEAE	<i>Alopecurus gerardii</i> Vill. subsp. <i>gerardii</i>	W		G	H			0	1	2	
POACEAE	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	W		T	R			0	1	2	
POACEAE	<i>Alopecurus rendlei</i> Eig	W		T	A			0	1	2	
POACEAE	<i>Ammophila arenaria</i> subsp. <i>australis</i> H. Lindb.	W		G	M			0	1	2	
POACEAE	<i>Andropogon distachyos</i> L.	W		H	P			0	1	2	
POACEAE	<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.	W		T	H			0	1	2	
POACEAE	<i>Anthoxanthum gracile</i> Biv.	W		T	P			0	1	2	
POACEAE	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	W		H	G	W		0	1	2	
POACEAE	<i>Anthoxanthum ovatum</i> Lag. subsp. <i>ovatum</i>	W		T	M			0	1	2	
POACEAE	<i>Apera interrupta</i> (L.) P. Beauv.	W		T	R			0	1	2	
POACEAE	<i>Apera spica-venti</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>spica-venti</i>	W		T	R			0	1	2	
POACEAE	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. Presl & C. Presl	W		H	G	H		0	1	2	
POACEAE	<i>Arundo donax</i> L.	W		G	P	A	R		0	1	2
POACEAE	<i>Arundo plinii</i> Turra	W		G	P	A		0	1	2	
POACEAE	<i>Avellinia festuoides</i> (Link) Valdés & H. Scholz	W		T	P			0	1	2	
POACEAE	<i>Avena barbata</i> Link in Schrad. subsp. <i>barbata</i>	W		T	R			0	1	2	
POACEAE	<i>Avena byzantina</i> K. Koch	W		T	R			0	1	2	
POACEAE	<i>Avena clauda</i> Durieu in Duch.	W		T	R			0	1	2	
POACEAE	<i>Avena fatua</i> L. subsp. <i>fatua</i>	W		T	R			0	1	2	
POACEAE	<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>sterilis</i>	W		T	R			0	1	2	
POACEAE	<i>Avena sterilis</i> subsp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Gillet & Magne	W		T	R			0	1	2	
POACEAE	<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host subsp. <i>eruciformis</i>	W		G	A			0	1	2	

POACEAE	<i>Bellardiachloa variegata</i> (Lam.) Kerguélen	W		H	H		0	1	2	
POACEAE	<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P. Beauv.	W		T	P	W	0	1	2	
POACEAE	<i>Brachypodium glaucovirens</i> (Murb.) Sagorski	W		H	A	R	0	1	2	
POACEAE	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv.	W		H	G		0	1	2	
POACEAE	<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) P. Beauv.	W		H	G	P	W	0	1	2
POACEAE	<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult. subsp. <i>rupestre</i>	W		H	G	W		0	1	2
POACEAE	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv. subsp. <i>sylvaticum</i>	W		H	A	W		0	1	2
POACEAE	<i>Briza humilis</i> M. Bieb.	W		T	A	W		0	1	2
POACEAE	<i>Briza maxima</i> L.	W		T	P	R		0	1	2
POACEAE	<i>Briza minor</i> L.	W		T	A	R		0	1	2
POACEAE	<i>Bromus alopecuroides</i> Poir. subsp. <i>alopecuroides</i>	W		T	A	P		0	1	2
POACEAE	<i>Bromus alopecuroides</i> subsp. <i>caroli-henrici</i> (Greuter) P.M. Sm.	W		T	P	R		0	1	2
POACEAE	<i>Bromus arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	W		T	R			0	1	2
POACEAE	<i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen	W		H	W			0	1	2
POACEAE	<i>Bromus cappadocicus</i> subsp. <i>lacmonicus</i> (Hauskn.) P.M. Sm.	RR		H	H			0	0	2
POACEAE	<i>Bromus chrysopogon</i> Viv.	W		T	P	R		0	1	2
POACEAE	<i>Bromus diandrus</i> Roth	W		T	P	R		0	1	2
POACEAE	<i>Bromus elidis</i> H. Scholz	RR	*	T	A			0	0	2
POACEAE	<i>Bromus fasciculatus</i> C. Presl subsp. <i>fasciculatus</i>	W		T	P			0	1	2
POACEAE	<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>mediterraneus</i> (H. Scholz & F.M. Vázquez) H. Scholz	W		T	R			0	1	2
POACEAE	<i>Bromus inermis</i> Leys.	W		G	R			0	1	2
POACEAE	<i>Bromus intermedius</i> Guss. subsp. <i>intermedius</i>	W		T	P			0	1	2
POACEAE	<i>Bromus japonicus</i> Thunb. subsp. <i>japonicus</i>	W		T	R			0	1	2
POACEAE	<i>Bromus lanceolatus</i> Roth	W		T	P			0	1	2
POACEAE	<i>Bromus madritensis</i> L. subsp. <i>madritensis</i>	W		T	P	R		0	1	2
POACEAE	<i>Bromus madritensis</i> subsp. <i>haussknechtii</i> (Boiss.) H. Scholz	W		T	P	R		0	1	2
POACEAE	<i>Bromus parvispiculatus</i> H. Scholz	W		T	R			0	1	2
POACEAE	<i>Bromus racemosus</i> L. subsp. <i>racemosus</i>	W		T	A			0	1	2
POACEAE	<i>Bromus ramosus</i> Huds.	W		H	W			0	1	2
POACEAE	<i>Bromus rigidus</i> Roth	W		T	P	R		0	1	2
POACEAE	<i>Bromus riparius</i> Rehmman	W		H	G			0	1	2
POACEAE	<i>Bromus rubens</i> L. subsp. <i>rubens</i>	W		T	M			0	1	2
POACEAE	<i>Bromus scoparius</i> L.	W		T	P	R		0	1	2
POACEAE	<i>Bromus squarrosus</i> L. subsp. <i>squarrosus</i>	W		T	G	P		0	1	2
POACEAE	<i>Bromus sterilis</i> L.	W		T	P	R		0	1	2
POACEAE	<i>Bromus tectorum</i> L.	W		T	P	R		0	1	2
POACEAE	<i>Castellia tuberculosa</i> (Moris) Bor	W		T	P			0	1	2
POACEAE	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. Beauv.	W		G	A			0	1	2
POACEAE	<i>Catapodium balearicum</i> (Willk.) H. Scholz	W		T	M			0	1	2
POACEAE	<i>Catapodium hemipoa</i> subsp. <i>occidentale</i> (Paunero) H. Scholz & S. Scholz	W		T	M			0	1	2
POACEAE	<i>Catapodium marinum</i> (L.) C.E. Hubb.	W		T	M			0	1	2
POACEAE	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubb. in Dony	W		T	P			0	1	2
POACEAE	<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.	W		H	G			0	1	2
POACEAE	<i>Corynephorus articulatus</i> (Desf.) P. Beauv.	W		T	M			0	1	2
POACEAE	<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton	W		T	A	M		0	1	2
POACEAE	<i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Lam.	W		T	A			0	1	2
POACEAE	<i>Cutandia maritima</i> (L.) Barbey	W		T	M			0	1	2
POACEAE	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	W		G	R			0	1	2
POACEAE	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	W		H	G			0	1	2
POACEAE	<i>Cynosurus echinatus</i> L.	W		T	R	W		0	1	2
POACEAE	<i>Cynosurus effusus</i> Link in Schrad.	W		T	G	R		0	1	2
POACEAE	<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	W		H	G	R		0	1	2
POACEAE	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hackelii</i> (Asch. & Graebn.) Cif. & Giacom.	W		H	M			0	1	2
POACEAE	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman	W		H	G	P		0	1	2
POACEAE	<i>Danthoniastrum compactum</i> (Boiss. & Heldr.) Holub	W		H	C	H		0	1	2
POACEAE	<i>Dasyphyrum hordeaceum</i> P. Candargy	W		H	G	H		0	1	2
POACEAE	<i>Dasyphyrum villosum</i> (L.) P. Candargy	W		T	R			0	1	2
POACEAE	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop. subsp. <i>sanguinalis</i>	W		T	R			0	1	2
POACEAE	<i>Echinaria capitata</i> (L.) Desf.	W		T	P			0	1	2
POACEAE	<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	W		H	W			0	1	2
POACEAE	<i>Elymus panormitanus</i> (With.) Tzvelev	W		H	W			0	1	2
POACEAE	<i>Elytrigia atherica</i> (Link) Kerguélen	W		G	M			0	1	2
POACEAE	<i>Elytrigia elongata</i> (Host) Nevski subsp. <i>elongata</i>	W		H	M			0	1	2
POACEAE	<i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski subsp. <i>intermedia</i>	W		G	G			0	1	2
POACEAE	<i>Elytrigia juncea</i> (L.) Nevski subsp. <i>juncea</i>	W		G	M			0	1	2
POACEAE	<i>Elytrigia obtusiflora</i> (DC.) Tzvelev subsp. <i>obtusiflora</i>	W		G	G	M		0	1	2
POACEAE	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski subsp. <i>repens</i>	W		G	G	R		0	1	2
POACEAE	<i>Elytrigia sartorii</i> (Boiss. & Heldr.) H. Scholz	W		H	M			0	1	2
POACEAE	<i>Elytrigia scirpea</i> (C. Presl) Holub	W		H	M			0	1	2
POACEAE	<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Janch. subsp. <i>cilianensis</i>	W		T	R			0	1	2
POACEAE	<i>Eragrostis minor</i> Host subsp. <i>minor</i>	W		T	R			0	1	2
POACEAE	<i>Eragrostis minor</i> subsp. <i>angusta</i> H. Scholz & Raus in Greuter & Raus	RR		T	R			0	0	2
POACEAE	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv.	W		T	R			0	1	2
POACEAE	<i>Festuca alfrediana</i> Foggi & Signorini	W		H	H			0	1	2
POACEAE	<i>Festuca arundinacea</i> subsp. <i>fenas</i> (Lag.) Arcang.	W		H	A	G		0	1	2
POACEAE	<i>Festuca cyllenica</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	W		H	H			0	1	2
POACEAE	<i>Festuca jeanpertia</i> (St.-Yves) Markgr. in Hayek subsp. <i>jeanpertia</i>	RR	*	H	G			0	0	2
POACEAE	<i>Festuca jeanpertia</i> subsp. <i>achaica</i> (Markgr.-Dann.) Markgr.-Dann.	RR	*	H	G			0	0	2
POACEAE	<i>Festuca pluriflora</i> Schult.	W		H	A			0	1	2
POACEAE	<i>Festuca polita</i> (Halácsy) Tzvelev subsp. <i>polita</i>	W		H	H			0	1	2
POACEAE	<i>Festuca spectabilis</i> subsp. <i>affinis</i> (Hack.) Hack.	W		H	H			0	1	2
POACEAE	<i>Festuca stygia</i> H. Scholz & Strid	LE	*	H	C	G		0	0	2
POACEAE	<i>Festuca valesiaca</i> Gaudin subsp. <i>valesiaca</i>	W		H	G			0	1	2

POACEAE	<i>Gastridium phleoides</i> (Nees & Meyen) C.E. Hubb.	W		T		P	R	0	1	2
POACEAE	<i>Gastridium scabrum</i> C. Presl	W		T		R		0	1	2
POACEAE	<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.	W		T		G	P	0	1	2
POACEAE	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P. Beauv.	W		T		A		0	1	2
POACEAE	<i>Gaudiniopsis macra</i> (M. Bieb.) Eig subsp. <i>macra</i>	W		T		G	R	0	1	2
POACEAE	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.	W		H		A		0	1	2
POACEAE	<i>Glyceria nemoralis</i> (R. Uechtr.) R. Uechtr. & Körn.	W		H		A		0	1	2
POACEAE	<i>Glyceria notata</i> Chevall.	W		G		A		0	1	2
POACEAE	<i>Glyceria spicata</i> (Biv.) Guss.	W		H		A		0	1	2
POACEAE	<i>Hainardia cylindrica</i> (Willd.) Greuter in Greuter & Rech. f.	W		T		A	R	0	1	2
POACEAE	<i>Helictochloa aetolica</i> (Rech. f.) Romero Zarco	RR		H		G	H	0	0	2
POACEAE	<i>Helictochloa agropyroides</i> (Boiss.) Romero Zarco	W		H		P		0	1	2
POACEAE	<i>Helictotrichon convolutum</i> (C. Presl) Henrard	W		H		G	W	0	1	2
POACEAE	<i>Holcus annuus</i> subsp. <i>setiglumis</i> (Boiss. & Reut) M. Seq. & Castrov.	W		T		A		0	1	2
POACEAE	<i>Holcus lanatus</i> L. subsp. <i>lanatus</i>	W		H		A	W	0	1	2
POACEAE	<i>Hordeum bulbosum</i> L.	W		H		R		0	1	2
POACEAE	<i>Hordeum geniculatum</i> All.	W		T		A	M	0	1	2
POACEAE	<i>Hordeum marinum</i> Huds.	W		T		A	M	0	1	2
POACEAE	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>murinum</i>	W		T		R		0	1	2
POACEAE	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>glaucum</i> (Steud.) Tzvelev	W		T		M	R	0	1	2
POACEAE	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang.	W		T		R		0	1	2
POACEAE	<i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf in Prain	W		H		P		0	1	2
POACEAE	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch.	W		G		A	M	0	1	2
POACEAE	<i>Koeleria lobata</i> (M. Bieb.) Roem. & Schult.	W		H		G	H	0	1	2
POACEAE	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult. subsp. <i>macrantha</i>	W		H		G		0	1	2
POACEAE	<i>Koeleria nitidula</i> Velen.	W		G		G		0	1	2
POACEAE	<i>Lagurus ovatus</i> L. subsp. <i>ovatus</i>	W		T		P	R	0	1	2
POACEAE	<i>Lagurus ovatus</i> subsp. <i>vestitus</i> (Messeri) Brullo	W		T		P		0	1	2
POACEAE	<i>Lamarckia aurea</i> (L.) Moench	W		T		R		0	1	2
POACEAE	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	W		T	H	R		0	1	2
POACEAE	<i>Lolium perenne</i> L.	W		H		G	R	0	1	2
POACEAE	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin subsp. <i>rigidum</i>	W		T		P	R	0	1	2
POACEAE	<i>Lolium rigidum</i> subsp. <i>lepturoides</i> Sennen & Mauricio	W		T		M		0	1	2
POACEAE	<i>Lolium scholzii</i> Greuter	RR	*	T		R		0	0	2
POACEAE	<i>Lolium subulatum</i> Vis.	W		T		R		0	1	2
POACEAE	<i>Lolium temulentum</i> L.	W		T		R		0	1	2
POACEAE	<i>Lygeum spartum</i> L.	W		H		P		0	1	2
POACEAE	<i>Maileia crypsoides</i> (d'Urv.) Boiss.	W		T		M		0	1	2
POACEAE	<i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>ciliata</i>	W		H		C		0	1	2
POACEAE	<i>Melica ciliata</i> subsp. <i>glauca</i> (F. W. Schultz) K. Richt.	W		H		C	G	0	1	2
POACEAE	<i>Melica ciliata</i> subsp. <i>magnolii</i> (Gren. & Godr.) K. Richt.	W		H		C	P	0	1	2
POACEAE	<i>Melica cretica</i> Boiss. & Heldr. in Boiss. subsp. <i>cretica</i>	W		H		C	H	0	1	2
POACEAE	<i>Melica cretica</i> subsp. <i>monticola</i> (Prokudin) W. Hempel	W		H		C	H	0	1	2
POACEAE	<i>Melica minuta</i> L. subsp. <i>minuta</i>	W		H		C	P	0	1	2
POACEAE	<i>Melica rectiflora</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	H		C	W	0	0	2
POACEAE	<i>Melica transilvanica</i> subsp. <i>kllovakii</i> Tzvelev	W		H		G	P	0	1	2
POACEAE	<i>Melica uniflora</i> Retz.	W		G		W		0	1	2
POACEAE	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.	W		T		R		0	1	2
POACEAE	<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link	W		T		P		0	1	2
POACEAE	<i>Milium vernale</i> M. Bieb. subsp. <i>vernale</i>	W		T		R	W	0	1	2
POACEAE	<i>Molineriella minuta</i> (L.) Rouy	W		T		A	P	0	1	2
POACEAE	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	W		H		A		0	1	2
POACEAE	<i>Nardus stricta</i> L.	W		H		A	H	0	1	2
POACEAE	<i>Panicum repens</i> L.	W		G		A	R	0	1	2
POACEAE	<i>Parapholis filiformis</i> (Roth) C.E. Hubb.	W		T		M		0	1	2
POACEAE	<i>Parapholis incurva</i> (L.) C.E. Hubb. subsp. <i>incurva</i>	W		T		M		0	1	2
POACEAE	<i>Parapholis marginata</i> Runemark	W		T		M		0	1	2
POACEAE	<i>Parvotriquetum myrianthum</i> (Bertol.) Chrtk	W		T		R		0	1	2
POACEAE	<i>Phalaris aquatica</i> L.	W		H		A	R	0	1	2
POACEAE	<i>Phalaris brachystachys</i> Link in Schrad.	W		T		R		0	1	2
POACEAE	<i>Phalaris coerulescens</i> Desf.	W		H		A	R	0	1	2
POACEAE	<i>Phalaris minor</i> Retz.	W		T		R		0	1	2
POACEAE	<i>Phalaris paradoxa</i> L.	W		T		A	R	0	1	2
POACEAE	<i>Phalaroides arundinacea</i> (L.) Rauschert subsp. <i>arundinacea</i>	W		G		A		0	1	2
POACEAE	<i>Phleum alpinum</i> L.	W		H		H		0	1	2
POACEAE	<i>Phleum echinatum</i> Host	W		T		R		0	1	2
POACEAE	<i>Phleum exaratum</i> Griseb. subsp. <i>exaratum</i>	W		T		R		0	1	2
POACEAE	<i>Phleum exaratum</i> subsp. <i>aegaeum</i> (Vierh.) Doğan	W	*	T		M	P	0	0	2
POACEAE	<i>Phleum nodosum</i> L.	W		H		G		0	1	2
POACEAE	<i>Phleum subulatum</i> (Savi) Asch. & Graebn.	W		T		P		0	1	2
POACEAE	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud. subsp. <i>australis</i>	W		G	H	A		0	1	2
POACEAE	<i>Phragmites frutescens</i> H. Scholz	W		G	P	A	R	0	1	2
POACEAE	<i>Piptatherum coerulescens</i> (Desf.) P. Beauv.	W		H		P	W	0	1	2
POACEAE	<i>Piptatherum holciforme</i> (M. Bieb.) Roem. & Schult. subsp. <i>holciforme</i>	W		H		G		0	1	2
POACEAE	<i>Piptatherum holciforme</i> subsp. <i>longiglume</i> (Hauskn.) Freitag	W		H		G		0	1	2
POACEAE	<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss. subsp. <i>miliaceum</i>	W		C	H	P	W	0	1	2
POACEAE	<i>Piptatherum miliaceum</i> subsp. <i>thomasii</i> (Duby) Freitag	W		C	H	P	R	0	1	2
POACEAE	<i>Poa annua</i> L. subsp. <i>annua</i>	W		T		R		0	1	2
POACEAE	<i>Poa bulbosa</i> L. subsp. <i>bulbosa</i>	W		H		G	P	0	1	2
POACEAE	<i>Poa cenisia</i> All.	W		G		H		0	1	2
POACEAE	<i>Poa compressa</i> L.	W		G		G		0	1	2
POACEAE	<i>Poa infirma</i> Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth	W		T		R		0	1	2
POACEAE	<i>Poa jubata</i> A. Kern.	W		T		A		0	1	2

POACEAE	<i>Poa nemoralis</i> L. subsp. <i>nemoralis</i>	W		H	W	0	1	2
POACEAE	<i>Poa palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	W		H	A	0	1	2
POACEAE	<i>Poa pelasgis</i> H. Scholz	W		H	G P	0	1	2
POACEAE	<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	W		G	G	0	1	2
POACEAE	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>attica</i> (Boiss. & Heldr.) Rech. f.	W		G	G W	0	1	2
POACEAE	<i>Poa thessala</i> Boiss. & Orph. in Boiss.	W		H	G H	0	1	2
POACEAE	<i>Poa timoleontis</i> Heldr. ex Boiss.	W		H	G H	0	1	2
POACEAE	<i>Poa trivialis</i> L. subsp. <i>trivialis</i>	W		H	A G	0	1	2
POACEAE	<i>Poa trivialis</i> subsp. <i>sylvicola</i> (Guss.) H. Lindb.	W		H	A W	0	1	2
POACEAE	<i>Polypogon maritimus</i> Willd.	W		T	A M	0	1	2
POACEAE	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	W		T	A	0	1	2
POACEAE	<i>Polypogon subspatheus</i> Req.	W		T	M	0	1	2
POACEAE	<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr.	W		H	A R	0	1	2
POACEAE	<i>Psilurus incurvus</i> (Gouan) Schinz & Thell.	W		T	P R	0	1	2
POACEAE	<i>Puccinellia distans</i> (L.) With. subsp. <i>distans</i>	W		H	A M	0	1	2
POACEAE	<i>Puccinellia distans</i> subsp. <i>limosa</i> (Schur) Soó & Jáv.	W		H	M	0	1	2
POACEAE	<i>Puccinellia festuciformis</i> subsp. <i>lagascana</i> M.A. Juliá & J.M. Monts.	W		H	M	0	1	2
POACEAE	<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	W		T	P R	0	1	2
POACEAE	<i>Rostraria hispida</i> (Savi) Doğan	W		T	A M	0	1	2
POACEAE	<i>Schismus arabicus</i> Nees	W		T	R	0	1	2
POACEAE	<i>Sclerachloa dura</i> (L.) P. Beauv.	W		T	R	0	1	2
POACEAE	<i>Secale strictum</i> (C. Presl) C. Presl subsp. <i>strictum</i>	W		T	G	0	1	2
POACEAE	<i>Secale strictum</i> subsp. <i>anatolicum</i> (Boiss.) Hammer	W		T	G	0	1	2
POACEAE	<i>Sesleria coerulans</i> Friv.	W		H	H	0	1	2
POACEAE	<i>Sesleria latifolia</i> (Adamović) Degen	W		H	H	0	1	2
POACEAE	<i>Sesleria robusta</i> Schott, Nyman & Kotschy subsp. <i>robusta</i>	W		H	G H	0	1	2
POACEAE	<i>Sesleria taygetea</i> Hayek	RR	*	H	G	0	0	2
POACEAE	<i>Sesleria tenerrima</i> (Fritsch) Hayek	W		H	H	0	1	2
POACEAE	<i>Sesleria vaginalis</i> Boiss. & Orph. in Boiss.	RR	*	H	H	0	0	2
POACEAE	<i>Setaria adhaerens</i> (Forssk.) Chiov.	W		T	R	0	1	2
POACEAE	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	W		T	R	0	1	2
POACEAE	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	W		T	R	0	1	2
POACEAE	<i>Setaria verticilliformis</i> Dumort.	W		T	R	0	1	2
POACEAE	<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>viridis</i>	W		T	R	0	1	2
POACEAE	<i>Spartina maritima</i> (Curtis) Fernald	W		G	M	0	1	2
POACEAE	<i>Sphenopus divaricatus</i> (Gouan) Rchb.	W		T	R	0	1	2
POACEAE	<i>Sporobolus pungens</i> (Schreb.) Kunth	W		G	M	0	1	2
POACEAE	<i>Stipa capensis</i> Thunb.	W		T	H P	0	1	2
POACEAE	<i>Stipa capillata</i> L.	W		H	G	0	1	2
POACEAE	<i>Stipa endotricha</i> Martinovský	W		H	G	0	1	2
POACEAE	<i>Stipa holosericea</i> Trin. subsp. <i>holosericea</i>	W		H	P	0	1	2
POACEAE	<i>Stipa lessingiana</i> Trin. & Rupr. subsp. <i>lessingiana</i>	W		H	G	0	1	2
POACEAE	<i>Stipa parviflora</i> Desf.	W		H	P	0	1	2
POACEAE	<i>Stipa pulcherrima</i> subsp. <i>epilosa</i> (Martinovský) Tzvelev	W		H	G H	0	1	2
POACEAE	<i>Taeniatherum caput-medusae</i> subsp. <i>asperum</i> (Simonk.) Melderis	W		T	G R	0	1	2
POACEAE	<i>Taeniatherum caput-medusae</i> subsp. <i>crinitum</i> (Schreb.) Melderis	W		T	G R	0	1	2
POACEAE	<i>Tripsidium ravennae</i> (L.) H. Scholz in Valdés & Scholz subsp. <i>ravennae</i>	W		H	A	0	1	2
POACEAE	<i>Triplachne nitens</i> (Guss.) Link	W		T	M	0	1	2
POACEAE	<i>Trisetaria aurea</i> (Ten.) Pignatti	W		H	M R	0	1	2
POACEAE	<i>Trisetum flavescens</i> subsp. <i>splendens</i> (C. Presl) Arcang.	W		H	G H	0	1	2
POACEAE	<i>Trisetum flavescens</i> subsp. <i>tenue</i> (Formánek) Strid in Strid & Tan	RR		H	H	0	0	2
POACEAE	<i>Trisetum laconicum</i> Boiss. & Orph. in Boiss.	RR	*	H	W	0	0	2
POACEAE	<i>Triticum monococcum</i> subsp. <i>aegilopoides</i> (Link) Thell.	W		T	R	0	1	2
POACEAE	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	W		T	G	0	1	2
POACEAE	<i>Vulpia ciliata</i> Dumort. subsp. <i>ciliata</i>	W		T	G P	0	1	2
POACEAE	<i>Vulpia fasciculata</i> (Forssk.) Fritsch	W		T	M	0	1	2
POACEAE	<i>Vulpia muralis</i> (Kunth) Nees	W		T	P R	0	1	2
POACEAE	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C. Gmel.	W		T	G R	0	1	2
POACEAE	<i>Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace	W		T	P	0	1	2
POLYGALACEAE	<i>Polygala alpestris</i> subsp. <i>croatica</i> (Chodat) Hayek	W		H	H	0	0	2
POLYGALACEAE	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	W		H	G	0	0	2
POLYGALACEAE	<i>Polygala crista-galli</i> Chodat	RR	*	H	G	0	0	2
POLYGALACEAE	<i>Polygala helenae</i> Greuter in Greuter & Rech. f.	RR	*	H	P	0	0	2
POLYGALACEAE	<i>Polygala monspeliaca</i> L.	W		T	P R	0	0	2
POLYGALACEAE	<i>Polygala nicaeensis</i> subsp. <i>mediterranea</i> Chodat	W		H	G H	0	0	2
POLYGALACEAE	<i>Polygala rausiana</i> U. Raabe & al.	RR	*	C	P	0	0	2
POLYGALACEAE	<i>Polygala sfikasiana</i> Kit Tan	RR	*	H	P	0	0	2
POLYGALACEAE	<i>Polygala subuniflora</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	LE	*	H	H	0	0	2
POLYGALACEAE	<i>Polygala venulosa</i> Sm. in Sibth. & Sm.	W		H	P	0	0	2
POLYGALACEAE	<i>Polygala vulgaris</i> L.	W		H	G H	0	0	2
POLYGONACEAE	<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.	W		T	R	0	1	2
POLYGONACEAE	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve	W		T	R	0	1	2
POLYGONACEAE	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	W		T	H R	0	1	2
POLYGONACEAE	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre	W		G	A	0	1	2
POLYGONACEAE	<i>Persicaria decipiens</i> (R. Br.) K. L. Wilson	W		H	A R	0	1	2
POLYGONACEAE	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre	W		T	A R	0	1	2
POLYGONACEAE	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre subsp. <i>lapathifolia</i>	W		T	A R	0	1	2
POLYGONACEAE	<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>pallida</i> (With.) Á. Löve & D. Löve	W		T	A	0	1	2
POLYGONACEAE	<i>Persicaria maculosa</i> Gray	W		T	A R	0	1	2
POLYGONACEAE	<i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Assenov in Jordanov	W		T	A	0	1	2
POLYGONACEAE	<i>Polygonum arenarium</i> Waldst. & Kit.	W		T	R	0	1	2
POLYGONACEAE	<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau	W		T	A H	0	1	2
POLYGONACEAE	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>aviculare</i>	W		T	A R	0	1	2

POLYGONACEAE	<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>neglectum</i> (Besser) Arcang.	W		T	A	R	0	1	2	
POLYGONACEAE	<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>rurivagum</i> (Boreau) Berher	W		T	R		0	1	2	
POLYGONACEAE	<i>Polygonum bellardii</i> All.	W		T	R		0	1	2	
POLYGONACEAE	<i>Polygonum equisetiforme</i> Sm. in Sibth. & Sm.	W		C	R		0	1	2	
POLYGONACEAE	<i>Polygonum longipes</i> Halácsy & Charrel in Halácsy	W		T	H	R	0	1	2	
POLYGONACEAE	<i>Polygonum maritimum</i> L.	W		H	M		0	1	2	
POLYGONACEAE	<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>acetoselloides</i> (Balansa) Nijs	W		H	G	R	0	1	2	
POLYGONACEAE	<i>Rumex bucephalophorus</i> L. subsp. <i>bucephalophorus</i>	W		T	R		0	1	2	
POLYGONACEAE	<i>Rumex bucephalophorus</i> subsp. <i>aegaeus</i> Rech. f.	W		T	M	P	0	1	2	
POLYGONACEAE	<i>Rumex bucephalophorus</i> subsp. <i>gallicus</i> (Steinh.) Rech. f.	W		T	R		0	1	2	
POLYGONACEAE	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	W		H	A		0	1	2	
POLYGONACEAE	<i>Rumex crispus</i> L.	W		H	A	R	0	1	2	
POLYGONACEAE	<i>Rumex cristatus</i> DC.	W		H	A	R	0	1	2	
POLYGONACEAE	<i>Rumex dentatus</i> subsp. <i>halacsyi</i> (Rech.) Rech. f.	W		T	A		0	1	2	
POLYGONACEAE	<i>Rumex nebroides</i> Campd.	W		H	A	H	0	1	2	
POLYGONACEAE	<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>obtusifolius</i>	W		H	R		0	1	2	
POLYGONACEAE	<i>Rumex obtusifolius</i> subsp. <i>transiens</i> (Simonk.) Rech. f.	W		H	A	R	0	1	2	
POLYGONACEAE	<i>Rumex pulcher</i> L. subsp. <i>pulcher</i>	W		H	R		0	1	2	
POLYGONACEAE	<i>Rumex pulcher</i> subsp. <i>anodontus</i> (Hauskn.) Rech. f.	W		H	A	R	0	1	2	
POLYGONACEAE	<i>Rumex pulcher</i> subsp. <i>raulinii</i> (Boiss.) Rech. f.	W		H	M	R	0	1	2	
POLYGONACEAE	<i>Rumex pulcher</i> subsp. <i>woodsii</i> (De Not.) Arcang.	W		H	M	R	0	1	2	
POLYGONACEAE	<i>Rumex sanguineus</i> L.	W		H	W		0	1	2	
POLYGONACEAE	<i>Rumex scutatus</i> L.	W		C	G	H	0	1	2	
POLYGONACEAE	<i>Rumex tuberosus</i> L. subsp. <i>tuberosus</i>	W		G	G	W	0	1	2	
POLYGONACEAE	<i>Rumex tuberosus</i> subsp. <i>creticus</i> (Boiss.) Rech. f.	W		G	W		0	1	2	
POLYGONACEAE	<i>Rumex tuberosus</i> subsp. <i>horizontalis</i> (K. Koch) Rech. f.	W		G	G		0	1	2	
PORTULACACEAE	<i>Montia arvensis</i> Wallr.	W		T	H	A	0	0	2	
PORTULACACEAE	<i>Montia fontana</i> subsp. <i>amporitana</i> Sennen	W		T	H	A	0	0	2	
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> aggr.	W		T	R		0	0	3	
PORTULACACEAE	<i>Portulaca trituberculata</i> Danin, Domina & Raimondo	W		T	R		0	0	3	
POSIDONIACEAE	<i>Posidonia oceanica</i> (L.) Delile	W		A	M		1	1	2	
POTAMOGETONACEAE	<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	W		A	A				2	
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber in Bercht. & Opiz	W		A	A		1	1	2	
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.	W		A	A		1	1	2	
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton crispus</i> L.	W		A	A		1	1	2	
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton gramineus</i> L.	W		A	A		1	1	2	
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton lucens</i> L.	W		A	A		1	1	2	
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton natans</i> L.	W		A	A		1	1	2	
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir. in Lam. & al.	W		A	A		1	1	2	
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	W		A	A		1	1	2	
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	W		A	A		1	1	2	
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schltldl.	W		A	A		1	1	2	
POTAMOGETONACEAE	<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner	W		A	A				2	
PRIMULACEAE	<i>Anagallis arvensis</i> L.	W		T	H	P	R	0	0	2
PRIMULACEAE	<i>Anagallis foemina</i> Mill.	W		T	H	R		0	0	2
PRIMULACEAE	<i>Anagallis parviflora</i> Hoffmanns. & Link	W		T	H	A		0	0	2
PRIMULACEAE	<i>Androsace maxima</i> L.	W		T	R		0	0	2	
PRIMULACEAE	<i>Asterolinon linum-stellatum</i> (L.) Duby in A. DC.	W		T	P		0	0	2	
PRIMULACEAE	<i>Coris monspeliensis</i> L. subsp. <i>monspeliensis</i>	W		H	P		0	0	2	
PRIMULACEAE	<i>Cyclamen graecum</i> Link subsp. <i>graecum</i>	W		G	P	W	0	0	2	
PRIMULACEAE	<i>Cyclamen hederifolium</i> Sol. ex Aiton subsp. <i>hederifolium</i>	W		G	W		0	0	2	
PRIMULACEAE	<i>Cyclamen hederifolium</i> subsp. <i>crassifolium</i> (Hildebr.) Culham, Denney & P. Moore	W	*	G	W		0	0	2	
PRIMULACEAE	<i>Cyclamen rhodium</i> subsp. <i>peloponnesiacum</i> (Grey-Wilson) J. Compton & Culham	RR	*	G	W		0	0	2	
PRIMULACEAE	<i>Cyclamen rhodium</i> subsp. <i>vividum</i> (Grey-Wilson) J. Compton & Culham	LE	*	G	P	W	0	0	2	
PRIMULACEAE	<i>Lysimachia atropurpurea</i> L.	W		T	R		0	0	2	
PRIMULACEAE	<i>Lysimachia dubia</i> Sol. ex Aiton	W		T	A		0	0	2	
PRIMULACEAE	<i>Lysimachia serpyllifolia</i> Schreb.	W	*	C	H	P	0	0	2	
PRIMULACEAE	<i>Primula veris</i> L. subsp. <i>veris</i>	W		H	W		0	0	3	
PRIMULACEAE	<i>Primula vulgaris</i> Huds. subsp. <i>vulgaris</i>	W		H	A	W	0	0	3	
PRIMULACEAE	<i>Samolus valerandi</i> L.	W		H	A	C	0	0	3	
RAFFLESACEAE	<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L. subsp. <i>hypocistis</i>	W		G	P		1	1	3	
RAFFLESACEAE	<i>Cytinus ruber</i> Fourr. ex Fritsch	W		G	P		1	1	3	
RANUNCULACEAE	<i>Adonis aestivalis</i> subsp. <i>squarrosa</i> (Steven) Nyman	W		T	R		0	0	2	
RANUNCULACEAE	<i>Adonis annua</i> subsp. <i>cupaniana</i> (Guss.) C. Steinb.	W		T	R		0	0	2	
RANUNCULACEAE	<i>Adonis cyllenea</i> Boiss., Heldr. & Orph. in Boiss.	LE	*	G	G	W	0	0	2	
RANUNCULACEAE	<i>Adonis flammae</i> Jacq. subsp. <i>flammae</i>	W		T	R		0	0	2	
RANUNCULACEAE	<i>Adonis microcarpa</i> DC.	W		T	P	R	0	0	2	
RANUNCULACEAE	<i>Anemone apennina</i> subsp. <i>blanda</i> (Schott & Kotschy) Nyman	W		G	G	W	0	0	2	
RANUNCULACEAE	<i>Anemone coronaria</i> L.	W		G	P	R	0	0	2	
RANUNCULACEAE	<i>Anemone pavonina</i> Lam.	W		G	G	P	0	0	2	
RANUNCULACEAE	<i>Aquilegia ottonis</i> Orph. ex Boiss. subsp. <i>ottonis</i>	RR	*	H	C	W	0	0	2	
RANUNCULACEAE	<i>Aquilegia ottonis</i> subsp. <i>taygetea</i> (Orph.) Strid	LE	*	H	H	W	0	0	2	
RANUNCULACEAE	<i>Ceratocephala falcata</i> (L.) Pers.	W		T	R		0	0	2	
RANUNCULACEAE	<i>Clematis cirrhosa</i> L.	W		P	W		0	0	2	
RANUNCULACEAE	<i>Clematis flammula</i> L.	W		P	W		0	0	2	
RANUNCULACEAE	<i>Clematis vitalba</i> L.	W		P	W		0	0	2	
RANUNCULACEAE	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	W		T	R		0	0	2	
RANUNCULACEAE	<i>Consolida hispanica</i> (Costa) Greuter & Burdet in Greuter & Raus	W		T	R		0	0	2	
RANUNCULACEAE	<i>Consolida regalis</i> subsp. <i>paniculata</i> (Host) Soó	W		T	R		0	0	2	
RANUNCULACEAE	<i>Consolida tuntasiana</i> (Halácsy) Soó	RR	*	T	G		0	0	2	
RANUNCULACEAE	<i>Delphinium fissum</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>fissum</i>	W		H	G	H	0	0	2	
RANUNCULACEAE	<i>Delphinium hellenicum</i> Pawl.	RR	*	T	R		0	0	2	
RANUNCULACEAE	<i>Delphinium peregrinum</i> L.	W		T	P	R	0	0	2	



RANUNCULACEAE	<i>Delphinium staphisagria</i> L.	W		T		R		0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ficaria ficarioides</i> (Bory & Chaub.) Halácsy	W		G		A	H	0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ficaria verna</i> subsp. <i>chrysocephala</i> (P.D.Sell) Stace	W		G		R	W	0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ficaria verna</i> subsp. <i>ficariformis</i> (F.W. Schultz) B. Walln.	W		G		A	W	0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Garidella nigellastrum</i> L.	W		T		P	R	0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Helleborus odoros</i> subsp. <i>cyclophyllus</i> (A. Braun) Maire & Petitm.	W		G		G	W	0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Myosurus minimus</i> L.	W		T		A		0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Myosurus sessilis</i> S. Watson	W		T		A		0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Nigella arvensis</i> subsp. <i>aristata</i> (Sm.) Nyman	RR	*	T		P	R	0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Nigella arvensis</i> subsp. <i>brevifolia</i> Strid	RR	*	T		P	R	0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Nigella damascena</i> L.	W		T		P	R	0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Nigella doerfleri</i> Vierh.	RR	*	T		P		0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Nigella stricta</i> Strid	RR	*	T		M		0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus arvensis</i> L.	W		T		R		0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus asiaticus</i> L.	W		H		P		0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus brevifolius</i> Ten.	W		G		H		0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus brutius</i> Ten.	W		G		A		0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus bullatus</i> subsp. <i>cytheraeus</i> (Halácsy) Vierh.	W		H		P		0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus chius</i> DC.	W		T		R		0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus gracilis</i> E.D. Clarke	W		H		P	W	0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus isthmicus</i> Boiss. subsp. <i>isthmicus</i>	W		H		P		0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus lingua</i> L.	W		H		A		0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus millefoliatus</i> Vahl	W		H		G	P	0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus millii</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	H		P		0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus muricatus</i> L.	W		T		A	R	0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus neapolitanus</i> Ten.	W		H		A	W	0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill.	W		T	H	A		0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus paludosus</i> Poir.	W		H		P		0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank subsp. <i>peltatus</i>	W		A		A		0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus peltatus</i> subsp. <i>baudotii</i> (Godr.) Meikle ex C.D.K. Cook	W		A		A	M	0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus peltatus</i> subsp. <i>fucoides</i> (Freyn) Muñoz Garm.	W		A		A	M	0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus penicillatu</i> subsp. <i>pseudofluitans</i> (Syme) S.D. Webster	W		H		A		0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus psilostachys</i> Griseb.	W		H		G	W	0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus repens</i> L.	W		H		A	W	0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus rionii</i> Lager	W		T		A		0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus rumelicus</i> Griseb.	W		H		G	P	0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	W		T		A		0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus sartorianus</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	W		G		A	H	0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus sphaerospermus</i> Boiss. & Blanche in Boiss.	W		T		A		0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus sprunerianus</i> Boiss.	W		H		G	P	0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus subhomophyllus</i> (Halácsy) Vierh.	W	*	H		C	H	0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix in Vill. subsp. <i>trichophyllus</i>	W		T	H	A		0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus velutinus</i> Ten.	W		H		A	W	0	0	2
RANUNCULACEAE	<i>Thalictrum orientale</i> Boiss.	W		G		C		0	0	2
RESEDACEAE	<i>Reseda alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	W		T	H	R		0	0	2
RESEDACEAE	<i>Reseda lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>	W		T	H	R		0	0	2
RESEDACEAE	<i>Reseda luteola</i> L.	W		H		R		0	0	2
RESEDACEAE	<i>Reseda phyteuma</i> L.	W		T	H	R		0	0	2
RESEDACEAE	<i>Reseda tymphaea</i> Hausskn. subsp. <i>tymphaea</i>	RR	*	H		G	R	0	0	2
RHAMNACEAE	<i>Frangula alnus</i> Mill.	W		P		W		1	1	3
RHAMNACEAE	<i>Frangula rupestris</i> (Scop.) Schur	W		P		W		1	1	2
RHAMNACEAE	<i>Paliurus spina-christi</i> Mill.	W		P		G	W	0	0	2
RHAMNACEAE	<i>Rhamnus alaternus</i> L. subsp. <i>alaternus</i>	W		P		W		1	1	3
RHAMNACEAE	<i>Rhamnus lycioides</i> subsp. <i>graeca</i> (Boiss. & Reut.) Tutin	W		P		C	W	1	1	2
RHAMNACEAE	<i>Rhamnus lycioides</i> subsp. <i>oleoides</i> (L.) Jahand. & Maire	W		P		P	W	1	1	2
RHAMNACEAE	<i>Rhamnus saxatilis</i> subsp. <i>prunifolia</i> (Sm.) Aldén in Strid	W		P		C	H	1	1	2
RHAMNACEAE	<i>Rhamnus sibthorpiana</i> Schult. in Roem. & Schult.	RR	*	P		C	H	1	1	2
ROSACEAE	<i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>eupatoria</i>	W		H		G		0	0	2
ROSACEAE	<i>Alchemilla araoanica</i> (Buser) Rothm.	LE	*	H		A	C	0	0	1
ROSACEAE	<i>Alchemilla indivisa</i> Formánek	W		H		A		0	0	1
ROSACEAE	<i>Alchemilla reniformis</i> Buser	W		H		A		0	0	1
ROSACEAE	<i>Amelanchier ovalis</i> subsp. <i>cretica</i> (Willd.) Maire & Petitm.	W		P		C		1	1	2
ROSACEAE	<i>Amelanchier parviflora</i> subsp. <i>chelmea</i> (Halácsy) Ziel. in Greuter & Raus	RR	*	P		C	W	1	1	2
ROSACEAE	<i>Aphanes arvensis</i> L.	W		T		G	P	0	0	2
ROSACEAE	<i>Aremonia agrimonoides</i> (L.) DC. subsp. <i>agrimonoides</i>	W		H		W		0	0	2
ROSACEAE	<i>Aremonia agrimonoides</i> subsp. <i>pouzarii</i> Skalický	W		H		W		0	0	2
ROSACEAE	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.	W		P		C	H	1	1	2
ROSACEAE	<i>Cotoneaster tomentosus</i> (Aiton) Lindl.	W		P		C	W	1	1	2
ROSACEAE	<i>Crataegus heldreichii</i> Boiss.	W		P		W		1	1	2
ROSACEAE	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	W		P		G	W	1	1	2
ROSACEAE	<i>Crataegus orientalis</i> Pall. ex M. Bieb. subsp. <i>orientalis</i>	W		P		H	W	1	1	2
ROSACEAE	<i>Crataegus pycnoloba</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	P		G	W	1	1	2
ROSACEAE	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	W		H		G	W	0	1	2
ROSACEAE	<i>Fragaria vesca</i> L.	W		H		W		1	1	2
ROSACEAE	<i>Fragaria viridis</i> Weston subsp. <i>viridis</i>	W		H		G		1	1	2
ROSACEAE	<i>Geum heterocarpum</i> Boiss.	W		H		H		0	0	2
ROSACEAE	<i>Geum urbanum</i> L.	W		H		W		0	0	2
ROSACEAE	<i>Malus florentina</i> (Zucc.) C.K. Schneid.	W		P		W		1	1	2
ROSACEAE	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. subsp. <i>sylvestris</i>	W		P		W		1	1	2
ROSACEAE	<i>Potentilla arcadiensis</i> Iatrou	LE	*	H		C		0	0	2
ROSACEAE	<i>Potentilla micrantha</i> DC. in Lam. & DC.	W		H		W		0	0	2
ROSACEAE	<i>Potentilla pedata</i> Willd.	W		H		G	H	0	0	2
ROSACEAE	<i>Potentilla recta</i> subsp. <i>laciniosa</i> (Nestl.) Nyman	W		H		G		0	0	2

ROSACEAE	<i>Potentilla reptans</i> L.	W		H		A	G	0	0	2
ROSACEAE	<i>Potentilla speciosa</i> Willd. subsp. <i>speciosa</i>	W		H		C		0	0	2
ROSACEAE	<i>Potentilla supina</i> L. subsp. <i>supina</i>	W		T	H	A	R	0	0	2
ROSACEAE	<i>Prunus avium</i> (L.) L.	W		P		W		1	1	3
ROSACEAE	<i>Prunus cerasifera</i> subsp. <i>divaricata</i> (Ledeb.) C.K. Schneid.	W		P		W		1	1	3
ROSACEAE	<i>Prunus cocomilia</i> Ten.	W		P		W		1	1	3
ROSACEAE	<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>domestica</i>	W		P		R		1	1	3
ROSACEAE	<i>Prunus mahaleb</i> L.	W		P		W		1	1	3
ROSACEAE	<i>Prunus prostrata</i> Labill.	W		P		H		1	1	3
ROSACEAE	<i>Prunus spinosa</i> subsp. <i>dasyphylla</i> (Schur) Domin	W		P		W		1	1	3
ROSACEAE	<i>Prunus webbii</i> (Spach) Vierh.	W		P		P	W	1	1	3
ROSACEAE	<i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem.	W		P		W		1	1	3
ROSACEAE	<i>Pyrus communis</i> L.	W		P		R		1	1	3
ROSACEAE	<i>Pyrus pyrastrer</i> (L.) Burgsd.	W		P		W		1	1	3
ROSACEAE	<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	W		P		P	W	1	1	3
ROSACEAE	<i>Rosa agrestis</i> Savi	W		P		G		1	1	3
ROSACEAE	<i>Rosa arvensis</i> Huds.	W		P		W		1	1	3
ROSACEAE	<i>Rosa canina</i> L.	W		P		G	W	1	1	3
ROSACEAE	<i>Rosa corymbifera</i> Borkh.	W		P		G	W	1	1	3
ROSACEAE	<i>Rosa gallica</i> L.	W		C	P	W		1	1	3
ROSACEAE	<i>Rosa heckeliana</i> Tratt.	W		C		H	W	1	1	3
ROSACEAE	<i>Rosa pulverulenta</i> M. Bieb.	W		P		G	H	1	1	3
ROSACEAE	<i>Rosa sempervirens</i> L.	W		P		W		1	1	3
ROSACEAE	<i>Rubus caesius</i> L.	W		P		R	W	1	1	3
ROSACEAE	<i>Rubus canescens</i> DC.	W		P		W		1	1	3
ROSACEAE	<i>Rubus idaeus</i> L.	W		P		W		1	1	3
ROSACEAE	<i>Rubus sanctus</i> Schreb.	W		P		R	W	1	1	3
ROSACEAE	<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>minor</i>	W		H		G		0	1	2
ROSACEAE	<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>baleatica</i> (Nyman) Muñoz Garm. & C. Navarro	W		H		G		0	1	2
ROSACEAE	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	W		H		A		0	1	2
ROSACEAE	<i>Sanguisorba verrucosa</i> (G. Don) Ces.	W		H		R		0	1	2
ROSACEAE	<i>Sarcopoterium spinosum</i> (L.) Spach	W		C		P		1	1	2
ROSACEAE	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	W		P		C	W	1	1	3
ROSACEAE	<i>Sorbus domestica</i> L.	W		P		W		1	1	3
ROSACEAE	<i>Sorbus graeca</i> (Spach) Lodd. ex S. Schauer	W		P		C	H	1	1	3
ROSACEAE	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	W		P		W		1	1	3
ROSACEAE	<i>Sorbus umbellata</i> (Desf.) Fritsch in A. Kern. subsp. <i>umbellata</i>	W		P		C	H	1	1	3
RUBIACEAE	<i>Asperula arcadiensis</i> Sims	RR	*	C		C		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Asperula aristata</i> L. f. subsp. <i>aristata</i>	W		H		G		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Asperula aristata</i> subsp. <i>condensata</i> (Boiss.) Ehrend. & Krendl	W		H		C	H	0	1	2
RUBIACEAE	<i>Asperula aristata</i> subsp. <i>thessala</i> (Boiss. & Heldr.) Hayek	RR	*	H		G	H	0	1	2
RUBIACEAE	<i>Asperula arvensis</i> L.	W		T		R		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Asperula boissieri</i> Heldr. ex Boiss.	RR	*	C		C	H	0	1	2
RUBIACEAE	<i>Asperula boryana</i> (Walp.) Ehrend.	RR	*	C		C	H	0	1	2
RUBIACEAE	<i>Asperula chlorantha</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	C		C		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Asperula elonea</i> Iatrou & Georgiadis	RR	*	C		C		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Asperula laevigata</i> L.	W		H		W		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Asperula lutea</i> Sm. in Sibth. & Sm. subsp. <i>lutea</i>	RR	*	C		C	G	0	1	2
RUBIACEAE	<i>Asperula lutea</i> subsp. <i>griseola</i> Greuter	RR	*	C		C		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Asperula lutea</i> subsp. <i>mungieri</i> (Boiss. & Heldr.) Maire & Petitm.	LE	*	C		C	H	0	1	2
RUBIACEAE	<i>Asperula lutea</i> subsp. <i>rigidula</i> (Halácsy) Ehrend.	RR	*	C		P		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Asperula malevonensis</i> Ehrend. & Schönb.-Tem. in Strid & Tan	RR	*	C		H		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Asperula oetaea</i> (Boiss.) Halácsy	RR	*	C		C	H	0	1	2
RUBIACEAE	<i>Asperula saxicola</i> Ehrend.	LE	*	C		C		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Asperula taygetea</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	C		C		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Crucianella angustifolia</i> L.	W		T		P		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Crucianella graeca</i> Boiss.	W		T		G		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Crucianella latifolia</i> L.	W		T		P	W	0	1	2
RUBIACEAE	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	W		H		G	W	0	1	2
RUBIACEAE	<i>Cruciata pedemontana</i> (Bellardi) Ehrend.	W		T		G		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Cruciata taurica</i> subsp. <i>euboea</i> (Ehrend.) Ehrend.	RR	*	C		H		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Cruciata verna</i> (Scop.) Gutermann & Ehrend.	W		H		H	W	0	1	2
RUBIACEAE	<i>Galium anisophyllum</i> subsp. <i>plebeium</i> (Boiss. & Heldr.) Ehrend. in Strid & Tan	RR		H		C	H	0	0	2
RUBIACEAE	<i>Galium aparine</i> L.	W		T		R		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Galium asparagifolium</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	W		H		G	W	0	1	2
RUBIACEAE	<i>Galium capitatum</i> Bory & Chaub. in Bory	RR	*	T		P	R	0	1	2
RUBIACEAE	<i>Galium citraceum</i> Boiss.	W	*	H		C	G	0	1	2
RUBIACEAE	<i>Galium cyllenium</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	LE	*	H	C	C		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Galium debile</i> Desv.	W		H		A		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Galium divaricatum</i> Lam.	W		T		G	P	0	1	2
RUBIACEAE	<i>Galium elongatum</i> C. Presl in J. Presl & C. Presl	W		H		A		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Galium heldreichii</i> Halácsy	W		H		G	P	0	1	2
RUBIACEAE	<i>Galium incanum</i> Sm. in Sibth. & Sm. subsp. <i>incanum</i>	W		C		H		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Galium intricatum</i> Margot & Reut.	W		T		G	P	0	1	2
RUBIACEAE	<i>Galium laconicum</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	W		H		W		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Galium melanantherum</i> Boiss.	RR	*	H		G	P	0	1	2
RUBIACEAE	<i>Galium murale</i> (L.) All.	W		T		P	R	0	1	2
RUBIACEAE	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	W		H		W		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Galium palustre</i> L.	W		H		A		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Galium peloponnesiacum</i> Ehrend. & Krendl	RR	*	H		P	W	0	1	2
RUBIACEAE	<i>Galium rotundifolium</i> L.	W		H		W		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Galium setaceum</i> subsp. <i>decaisnei</i> (Boiss.) Ehrend.	W		T		P		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Galium speciosum</i> Krendl	RR	*	H		G	W	0	1	2

RUBIACEAE	<i>Galium spurium</i> L.	W		T		R		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Galium taygeteum</i> Krendl	RR	*	H		H		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Galium thymifolium</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	H		H		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Galium tricoratum</i> Dandy	W		T		R		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Galium verrucosum</i> Huds.	W		T		R		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Galium verticillatum</i> Danthoine in Lam.	W		T		G	H	0	1	2
RUBIACEAE	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i>	W		H		A	G	0	1	2
RUBIACEAE	<i>Plocama calabrica</i> (L. f.) M. Backlund & Thulin	W		C	P	C		1	1	2
RUBIACEAE	<i>Rubia peregrina</i> L. subsp. <i>peregrina</i>	W		P		W		1	1	2
RUBIACEAE	<i>Rubia tenuifolia</i> d'Urv. subsp. <i>tenuifolia</i>	W		P		P	W	1	1	2
RUBIACEAE	<i>Rubia tinctorum</i> L.	W		H		R		1	1	2
RUBIACEAE	<i>Sherardia arvensis</i> L.	W		T		P	R	0	1	2
RUBIACEAE	<i>Theligonum cynocrambe</i> L.	W		T		C	P	1	1	2
RUBIACEAE	<i>Valantia aprica</i> (Sm.) Tausch	W		H		H		0	1	2
RUBIACEAE	<i>Valantia hispida</i> L.	W		T		P	R	0	1	2
RUBIACEAE	<i>Valantia muralis</i> L.	W		T		C	P	0	1	2
RUPPIACEAE	<i>Ruppia cirrhosa</i> (Petagna) Grande	W		A		M				1
RUPPIACEAE	<i>Ruppia maritima</i> L.	W		A		M				1
RUSCACEAE	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	W		G	C	W		1	1	2
RUTACEAE	<i>Dictamnus albus</i> L.	W		H		W		0	0	2
RUTACEAE	<i>Ruta chalepensis</i> L. subsp. <i>chalepensis</i>	W		C		C	P	0	0	2
RUTACEAE	<i>Ruta chalepensis</i> subsp. <i>fumariifolia</i> (Boiss. & Heldr.) Nyman	RR	*	c		C	P	0	0	2
RUTACEAE	<i>Ruta graveolens</i> L.	W		C		C	R	0	0	3
SALICACEAE	<i>Populus alba</i> L.	W		P		W		0	0	3
SALICACEAE	<i>Populus nigra</i> L. subsp. <i>nigra</i>	W		P		A	W	0	0	3
SALICACEAE	<i>Populus tremula</i> L.	W		P		W		0	0	3
SALICACEAE	<i>Salix alba</i> L.	W		P		A	W	0	0	3
SALICACEAE	<i>Salix amplexicaulis</i> Bory & Chaub. in Bory	W		P		A	W	0	0	3
SALICACEAE	<i>Salix cinerea</i> L.	W		P		A	W	0	0	3
SALICACEAE	<i>Salix elaeagnos</i> Scop.	W		P		A	W	0	0	3
SALICACEAE	<i>Salix fragilis</i> L.	W		P		A	W	0	0	3
SALICACEAE	<i>Salix purpurea</i> L.	W		P		A	W	0	0	3
SALICACEAE	<i>Salix rubens</i> Schrank	W		P		A	W	0	0	3
SALICACEAE	<i>Salix triandra</i> L. subsp. <i>triandra</i>	W		P		A	W	0	0	3
SANTALACEAE	<i>Arceuthobium oxycedri</i> (DC.) M. Bieb.	W		P		W		0	0	2
SANTALACEAE	<i>Osyris alba</i> L.	W		P		P	W	1	1	2
SANTALACEAE	<i>Thesium arvense</i> Horvátovszky	W		H		G	H	0	1	1
SANTALACEAE	<i>Thesium bergeri</i> Zucc.	W		H		G	P	0	1	1
SANTALACEAE	<i>Thesium divaricatum</i> Mert. & W.D.J. Koch in Röhl.	W		H		W		0	1	1
SANTALACEAE	<i>Thesium humile</i> Vahl	W		T		G	P	0	1	1
SANTALACEAE	<i>Thesium linophyllum</i> L. subsp. <i>linophyllum</i>	W		H		G	H	0	1	1
SANTALACEAE	<i>Thesium parnassi</i> A. DC. in DC.	W		H		H		0	1	1
SANTALACEAE	<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>album</i>	W		P		W		1	1	2
SANTALACEAE	<i>Viscum album</i> subsp. <i>abietis</i> (Wiesb.) Abrom. in Wünsche	W		P		W		1	1	2
SANTALACEAE	<i>Viscum album</i> subsp. <i>austriacum</i> (Wiesb.) Vollm.	W		P		W		1	1	2
SAXIFRAGACEAE	<i>Saxifraga adscendens</i> subsp. <i>parnassica</i> (Boiss. & Heldr.) Hayek	W		H		C	H	0	0	3
SAXIFRAGACEAE	<i>Saxifraga carpetana</i> subsp. <i>graeca</i> (Boiss. & Heldr.) D.A. Webb	W		H		G	W	0	0	3
SAXIFRAGACEAE	<i>Saxifraga exarata</i> Vill. subsp. <i>exarata</i>	W		H		C		0	0	3
SAXIFRAGACEAE	<i>Saxifraga hederacea</i> L.	W		T		C		0	0	3
SAXIFRAGACEAE	<i>Saxifraga marginata</i> Sternb.	W		H		C		0	0	3
SAXIFRAGACEAE	<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.	W		H		C	H	0	0	3
SAXIFRAGACEAE	<i>Saxifraga rotundifolia</i> L. subsp. <i>rotundifolia</i>	W		H		W		0	0	3
SAXIFRAGACEAE	<i>Saxifraga rotundifolia</i> subsp. <i>chrysospleniifolia</i> (Boiss.) D.A. Webb	W		H		C	W	0	0	3
SAXIFRAGACEAE	<i>Saxifraga scardica</i> Griseb.	W		C		C	H	0	0	3
SAXIFRAGACEAE	<i>Saxifraga sempervivum</i> K. Koch	W		C		C	H	0	0	3
SAXIFRAGACEAE	<i>Saxifraga sibthorpii</i> Boiss.	RR	*	H		C	H	0	0	3
SAXIFRAGACEAE	<i>Saxifraga spruneri</i> Boiss.	RR		C		C	H	0	0	3
SAXIFRAGACEAE	<i>Saxifraga taygetea</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	W		H		C	H	0	0	3
SAXIFRAGACEAE	<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	W		T		C	P	0	0	3
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia canina</i> subsp. <i>bicolor</i> (Sm.) Greuter in Greuter & Rech. f.	W		H		G	R	0	0	3
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia heterophylla</i> Willd.	W		H		C		0	0	3
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia laciniata</i> Waldst. & Kit.	W		H		G	H	0	0	3
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia lucida</i> L.	W		H		H	P	0	0	3
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia myriophylla</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	W		H		H		0	0	3
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	W		H		W		0	0	3
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia peregrina</i> L.	W		T		C	R	0	0	3
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia scopoli</i> Hoppe in Pers.	W		H		G	W	0	0	3
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort.	W		H		A		0	0	3
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum acaule</i> (Bory & Chaub.) Kuntze	RR	*	H		H		0	0	3
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum blattaria</i> L.	W		H		R		0	0	3
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum corinthiacum</i> Kit Tan, Zarkos, V. Christodoulou & G. Vold	RR	*	H		W		0	0	3
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum cylleneum</i> (Boiss. & Heldr.) Kuntze	LE	*	H		H		0	0	3
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum daenzeri</i> (Fauché & Chaub.) Kuntze	RR	*	H		G	W	0	0	3
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	W		H		R		0	0	3
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum epixanthinum</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	H		G	H	0	0	3
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum graecum</i> Heldr. & Sartori ex Boiss.	RR		H		P	R	0	0	3
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum guicciardii</i> Heldr. ex Boiss.	RR		H		G	R	0	0	3
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum hypoleucum</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	H		W		0	0	3
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum longifolium</i> Ten.	W		H		G	H	0	0	3
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum macrurum</i> Ten.	W		H		R		0	0	3
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum mallophorum</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	W		H		G	H	0	0	3
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum nigrum</i> subsp. <i>abietinum</i> (Borbás) I.K. Ferguson	W		H		R	W	0	0	3
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum orientale</i> (L.) All.	W		H		P	R	0	0	3

SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum orphanideum</i> Murb.	RR	*	H	G	0	0	3		
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum phlomoides</i> L.	W		H	R	0	0	3		
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	W		H	G	0	0	3		
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum pinnatifidum</i> Vahl	W		H	M	0	0	3		
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum reiseri</i> Halácsy	RR	*	H	H	0	0	3		
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum samniticum</i> Ten.	W		H	P	R	0	0	3	
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum sinuatum</i> L.	W		H	R	0	0	3		
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum speciosum</i> subsp. <i>megaphlomas</i> (Boiss. & Heldr.) Nyman	RR	*	H	G	R	0	0	3	
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum undulatum</i> Lam. in Lam. & al.	W		H	R	0	0	3		
SMILACACEAE	<i>Smilax aspera</i> L.	W		G	P	W	1	1	3	
SOLANACEAE	<i>Alkekengi officinarum</i> Moench	W		H	R				2	
SOLANACEAE	<i>Atropa belladonna</i> L.	W		H	R	W	1	1	2	
SOLANACEAE	<i>Hyoscyamus albus</i> L.	W		T	H	C	R	0	0	2
SOLANACEAE	<i>Hyoscyamus aureus</i> L.	W		H	C		0	0	2	
SOLANACEAE	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	W		T	H	R	0	0	2	
SOLANACEAE	<i>Lycium europaeum</i> L.	W		P	R		1	0	2	
SOLANACEAE	<i>Lycium schweinfurthii</i> Dammer	W		P	M	W	1	0	2	
SOLANACEAE	<i>Mandragora officinarum</i> L.	W		H	P	R	1	1	2	
SOLANACEAE	<i>Solanum decipiens</i> Opiz	W		T	R		1	1	2	
SOLANACEAE	<i>Solanum dulcamara</i> L.	W		P	A	W	1	1	2	
SOLANACEAE	<i>Solanum nigrum</i> L.	W		P	R		1	1	2	
SOLANACEAE	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal in DC.	W		P	R		1	1	2	
SPARGANIACEAE	<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) Schinz & Thell.	W		A	A	0	0	2		
STYRACACEAE	<i>Styrax officinalis</i> L.	W		P	W		1	1	3	
TAMARICACEAE	<i>Tamarix hampeana</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	W		P	A	M	0	0	3	
TAMARICACEAE	<i>Tamarix parviflora</i> DC.	W		P	A	M	0	0	3	
TAMARICACEAE	<i>Tamarix smyrnensis</i> Bunge	W		P	A	0	0	0	3	
TAMARICACEAE	<i>Tamarix tetrandra</i> Pall. ex M. Bieb.	W		P	A	M	0	0	3	
TAXACEAE	<i>Taxus baccata</i> L.	W		P	W		1	1	3	
THYMELAEACEAE	<i>Daphne jasminea</i> subsp. <i>jarmilae</i> Hald	W		C	C	P	1	1	3	
THYMELAEACEAE	<i>Daphne oleoides</i> Schreb. subsp. <i>oleoides</i>	W		C	H		1	1	3	
THYMELAEACEAE	<i>Thymelaea hirsuta</i> (L.) Endl.	W		P	P		0	0	3	
THYMELAEACEAE	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ.	W		T	G	R	0	0	3	
THYMELAEACEAE	<i>Thymelaea tartonraira</i> (L.) All. subsp. <i>tartonraira</i>	W		P	P		0	0	3	
THYMELAEACEAE	<i>Thymelaea tartonraira</i> subsp. <i>argentea</i> (Sm.) Holmboe	W		P	P		0	0	3	
TILIACEAE	<i>Tilia cordata</i> Mill.	W		P	W		0	1	3	
TILIACEAE	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	W		P	W		0	1	3	
TILIACEAE	<i>Tilia rubra</i> DC. subsp. <i>rubra</i>	W		P	W		0	1	3	
TILIACEAE	<i>Tilia tomentosa</i> Moench	W		P	W		0	1	3	
TYPHACEAE	<i>Typha angustifolia</i> L.	W		G	A		0	0	3	
TYPHACEAE	<i>Typha domingensis</i> Pers.	W		G	A		0	0	3	
TYPHACEAE	<i>Typha latifolia</i> L.	W		G	A		0	0	3	
TYPHACEAE	<i>Typha minima</i> Funck	W		G	A		0	0	3	
ULMACEAE	<i>Celtis australis</i> L.	W		P	W		1	0	3	
ULMACEAE	<i>Celtis tournefortii</i> Lam.	W		P	C	W	1	1	3	
ULMACEAE	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	W		P	W		0	0	3	
ULMACEAE	<i>Ulmus minor</i> Mill. subsp. <i>minor</i>	W		P	W		0	0	3	
ULMACEAE	<i>Ulmus minor</i> subsp. <i>canescens</i> (Melville) Browicz & Ziel.	W		P	W		0	0	3	
ULMACEAE	<i>Ulmus procera</i> Salisb.	W		P	W		0	0	3	
URTICACEAE	<i>Parietaria cretica</i> L.	W		T	H	C	P	0	0	2
URTICACEAE	<i>Parietaria judaica</i> L.	W		H	C	R	0	0	2	
URTICACEAE	<i>Parietaria lusitanica</i> L.	W		T	C	R	0	0	2	
URTICACEAE	<i>Urtica dioica</i> L. subsp. <i>dioica</i>	W		H	R		0	0	2	
URTICACEAE	<i>Urtica membranacea</i> Poir.	W		T	R		0	0	2	
URTICACEAE	<i>Urtica pilulifera</i> L.	W		T	R		0	0	2	
URTICACEAE	<i>Urtica urens</i> L.	W		T	R		0	0	2	
VALERIANACEAE	<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufr.	W		T	P		0	0	2	
VALERIANACEAE	<i>Centranthus longiflorus</i> subsp. <i>junceus</i> (Boiss. & Heldr.) I. Richardson	RR		H	C		0	0	2	
VALERIANACEAE	<i>Centranthus ruber</i> subsp. <i>sibthorpii</i> (Boiss.) Hayek	W		H	C		0	0	2	
VALERIANACEAE	<i>Valeriana asarifolia</i> Dufr.	RR	*	H	C		0	0	2	
VALERIANACEAE	<i>Valeriana crinii</i> Orph. ex Boiss. subsp. <i>crinii</i>	LE	*	H	C		0	0	2	
VALERIANACEAE	<i>Valeriana italica</i> Lam.	W		H	G		0	0	2	
VALERIANACEAE	<i>Valeriana olenaea</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	H	C		0	0	2	
VALERIANACEAE	<i>Valeriana tuberosa</i> L.	W		H	G		0	0	2	
VALERIANACEAE	<i>Valerianella carinata</i> Loisel.	W		T	G	R	0	0	2	
VALERIANACEAE	<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC. in Lam. & DC.	W		T	G	P	0	0	2	
VALERIANACEAE	<i>Valerianella costata</i> (Steven) Betcke	W		T	P		0	0	2	
VALERIANACEAE	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	W		T	R		0	0	2	
VALERIANACEAE	<i>Valerianella discoidea</i> (L.) Loisel.	W		T	P	R	0	0	2	
VALERIANACEAE	<i>Valerianella echinata</i> (L.) DC. in Lam. & DC.	W		T	R		0	0	2	
VALERIANACEAE	<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	W		T	P	R	0	0	2	
VALERIANACEAE	<i>Valerianella hirsutissima</i> Link	W		T	P	R	0	0	2	
VALERIANACEAE	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	W		T	G	R	0	0	2	
VALERIANACEAE	<i>Valerianella microcarpa</i> Loisel.	W		T	P		0	0	2	
VALERIANACEAE	<i>Valerianella muricata</i> (Steven ex Roem. & Schult.) W.H. Baxter in J.W. Loudon	W		T	P	R	0	0	2	
VALERIANACEAE	<i>Valerianella obtusiloba</i> Boiss.	W		T	P		0	0	2	
VALERIANACEAE	<i>Valerianella orientalis</i> (Schlecht.) Boiss. & Balansa in Boiss.	W		T	P	R	0	0	2	
VALERIANACEAE	<i>Valerianella rimosa</i> Bastard in Desv.	W		T	G	R	0	0	2	
VALERIANACEAE	<i>Valerianella turgida</i> (Steven) Betcke	W		T	P	R	0	0	2	
VALERIANACEAE	<i>Valerianella vesicaria</i> (L.) Moench	W		T	P	R	0	0	2	
VERBENACEAE	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene	W		H	A		0	0	2	
VERBENACEAE	<i>Verbena officinalis</i> L.	W		H	A	R	0	0	2	
VERBENACEAE	<i>Verbena supina</i> L.	W		T	A		0	0	2	

VERBENACEAE	<i>Vitex agnus-castus</i> L.	W		P		A	W	1	1	3
VERONICACEAE	<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange in Willk. & Lange subsp. <i>minus</i>	W		T		G	R	0	0	3
VERONICACEAE	<i>Chaenorhinum rubrifolium</i> (DC.) Fourr. subsp. <i>rubrifolium</i>	W		T		C	P	0	0	3
VERONICACEAE	<i>Cymbalaria longipes</i> (Boiss. & Heldr.) A. Cheval.	W		H	C	C	M	0	0	3
VERONICACEAE	<i>Cymbalaria microcalyx</i> (Boiss.) Wettst. in Engl. & Prantl subsp. <i>microcalyx</i>	RR	*	H	C	C		0	0	3
VERONICACEAE	<i>Cymbalaria microcalyx</i> subsp. <i>alba</i> (Voliotis) Kit Tan in Tan & Iatrou	RR	*	H	C	C		0	0	3
VERONICACEAE	<i>Cymbalaria microcalyx</i> subsp. <i>heterosepala</i> (Cufod.) Speta	RR	*	H	C	C		0	0	3
VERONICACEAE	<i>Cymbalaria microcalyx</i> subsp. <i>minor</i> (Cufod.) Greuter in Greuter & Rech. f.	RR	*	H	C	C		0	0	3
VERONICACEAE	<i>Digitalis ferruginea</i> L. subsp. <i>ferruginea</i>	W		H		W		0	0	3
VERONICACEAE	<i>Digitalis laevigata</i> subsp. <i>graeca</i> (Ivanina) Werner	RR		H		W		0	0	3
VERONICACEAE	<i>Digitalis lanata</i> subsp. <i>leucophaea</i> (Sm.) Werner	RR		H		G		0	0	3
VERONICACEAE	<i>Gratiola officinalis</i> L.	W		H		A		0	0	3
VERONICACEAE	<i>Kickxia commutata</i> subsp. <i>graeca</i> (Bory & Chaub.) R. Fern.	W		H		P	R	0	0	3
VERONICACEAE	<i>Kickxia elatine</i> subsp. <i>crinita</i> (Mabille) Greuter in Greuter & Rech. f.	W		T		R		0	0	3
VERONICACEAE	<i>Kickxia spuria</i> subsp. <i>integrifolia</i> (Brot.) R. Fern.	W		T		R		0	0	3
VERONICACEAE	<i>Linaria chalepensis</i> (L.) Mill.	W		T		R		0	0	3
VERONICACEAE	<i>Linaria dalmatica</i> (L.) Mill.	W		H		G	R	0	0	3
VERONICACEAE	<i>Linaria micrantha</i> (Cav.) Hoffmanns. & Link	W		T		R		0	0	3
VERONICACEAE	<i>Linaria pelisseriana</i> (L.) Mill.	W		T		P	R	0	0	3
VERONICACEAE	<i>Linaria peloponnesiaca</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	W		H		G	H	0	0	3
VERONICACEAE	<i>Linaria simplex</i> Desf.	W		T		G	P	0	0	3
VERONICACEAE	<i>Linaria tenuis</i> (Viv.) Spreng.	W		T		P	R	0	0	3
VERONICACEAE	<i>Linaria triphylla</i> (L.) Mill.	W		T		R		0	0	3
VERONICACEAE	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	W		T		P	R	0	0	2
VERONICACEAE	<i>Sibthorpia europaea</i> L.	W		H		A		0	0	2
VERONICACEAE	<i>Veronica acinifolia</i> L.	W		T		A	R	0	0	2
VERONICACEAE	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. subsp. <i>anagallis-aquatica</i>	W		H	T	A		0	0	2
VERONICACEAE	<i>Veronica anagalloides</i> Guss. subsp. <i>anagalloides</i>	W		T		A		0	0	2
VERONICACEAE	<i>Veronica arvensis</i> L.	W		T		G	P	0	0	2
VERONICACEAE	<i>Veronica beccabunga</i> L. subsp. <i>beccabunga</i>	W		H		A		0	0	2
VERONICACEAE	<i>Veronica chamaedrys</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i>	W		H		G	W	0	0	2
VERONICACEAE	<i>Veronica chamaedrys</i> subsp. <i>chamaedryoides</i> (Bory & Chaub.) M.A. Fisch. in Strid & Tan	RR	*	H		G	W	0	0	2
VERONICACEAE	<i>Veronica contandriopouli</i> Quézel	RR	*	C		H		0	0	2
VERONICACEAE	<i>Veronica cymbalaria</i> Bodard	W		T		C	R	0	0	2
VERONICACEAE	<i>Veronica erinoides</i> Boiss. & Spruner in Boiss.	RR	*	C		C	H	0	0	2
VERONICACEAE	<i>Veronica glauca</i> Sm. in Sibth. & Sm. subsp. <i>glauca</i>	RR	*	T		P	R	0	0	2
VERONICACEAE	<i>Veronica glauca</i> subsp. <i>chaubardii</i> (Boiss. & Reut.) Maire & Petitm.	RR		T		R		0	0	2
VERONICACEAE	<i>Veronica glauca</i> subsp. <i>peloponnesiaca</i> (Boiss. & Orph.) Maire & Petitm.	RR	*	T		G	P	0	0	2
VERONICACEAE	<i>Veronica hederifolia</i> L.	W		T		R		0	0	2
VERONICACEAE	<i>Veronica jacquinii</i> Baumg.	W		H		G		0	0	2
VERONICACEAE	<i>Veronica orsiniana</i> Ten. subsp. <i>orsiniana</i>	W		C	H	G	H	0	0	2
VERONICACEAE	<i>Veronica panormitana</i> Tineo ex Guss. subsp. <i>panormitana</i>	W		T		C	R	0	0	2
VERONICACEAE	<i>Veronica polita</i> Fr.	W		T		R		0	0	2
VERONICACEAE	<i>Veronica praecox</i> All.	W		T		G	H	0	0	2
VERONICACEAE	<i>Veronica sartoriana</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	W	*	T		C	G	0	0	2
VERONICACEAE	<i>Veronica thymifolia</i> Sm. in Sibth. & Sm.	W	*	C		H		0	0	2
VERONICACEAE	<i>Veronica triloba</i> (Opiz) Opiz	W		T		R		0	0	2
VERONICACEAE	<i>Veronica triphyllus</i> L.	W		T		R		0	0	2
VERONICACEAE	<i>Veronica verna</i> L.	W		T		G	H	0	0	2
VERONICACEAE	<i>Veronica vindobonensis</i> (M.A. Fisch.) M.A. Fisch.	W		H		G	W	0	0	2
VIOLACEAE	<i>Viola aetolica</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR		H		G	H	0	0	2
VIOLACEAE	<i>Viola alba</i> Besser subsp. <i>alba</i>	W		H		W		0	0	2
VIOLACEAE	<i>Viola alba</i> subsp. <i>dehnhardtii</i> (Ten.) W. Becker	W		H		W		0	0	2
VIOLACEAE	<i>Viola arvensis</i> Murray	W		T		R		0	0	2
VIOLACEAE	<i>Viola chelmea</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	RR	*	H		C	H	0	0	2
VIOLACEAE	<i>Viola delphinantha</i> Boiss.	RR		C		C	H	0	0	2
VIOLACEAE	<i>Viola graeca</i> (W. Becker) Halácsy	RR	*	H		H		0	0	3
VIOLACEAE	<i>Viola hymettia</i> Boiss. & Heldr. in Boiss.	W		T		G	P	0	0	2
VIOLACEAE	<i>Viola kitaibeliana</i> Schult. in Roem. & Schult.	W		T		G	P	0	0	2
VIOLACEAE	<i>Viola mercurii</i> Halácsy	RR	*	T		C	G	0	0	2
VIOLACEAE	<i>Viola odorata</i> L.	W		H		W		0	0	2
VIOLACEAE	<i>Viola oligyrtia</i> Tiniakou	LE	*	H		G		0	0	2
VIOLACEAE	<i>Viola parnonia</i> Kit Tan, Sfikas & Vold	LE	*	H		C	H	0	0	2
VIOLACEAE	<i>Viola parvula</i> Tineo	W		T		H		0	0	2
VIOLACEAE	<i>Viola phitosiana</i> Erben	RR	*	H		G	R	0	0	2
VIOLACEAE	<i>Viola reichenbachiana</i> Boreau	W		H		W		0	0	2
VIOLACEAE	<i>Viola riviniana</i> Rchb.	W		H		W		0	0	2
VIOLACEAE	<i>Viola scorpiuroides</i> Coss.	W		C		P		0	0	2
VIOLACEAE	<i>Viola sfikasiana</i> Erben	RR	*	H		H		0	0	2
VIOLACEAE	<i>Viola sieheana</i> W. Becker	W		H		W		0	0	2
VITACEAE	<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>sylvestris</i> (C.C. Gmel.) Hegi	W		P		W		1	1	3
ZANNICHELLIACEAE	<i>Zannichellia palustris</i> L.	W		A		A				2
ZOSTERACEAE	<i>Zostera marina</i> L.	W		A		M				2
ZOSTERACEAE	<i>Zostera noltei</i> Hornem.	W		A		M				2
ZYGOPHYLLACEAE	<i>Pegatum harmala</i> L.	W		P		R		0	0	2
ZYGOPHYLLACEAE	<i>Tribulus terrestris</i> L.	W		T		R		0	1	2