

Checklist of the vascular flora of Sicily

F.M. RAIMONDO, G. DOMINA & V. SPADARO

Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università degli Studi di Palermo, via Archirafi 38 – 90123 Palermo

ABSTRACT. – *Checklist of the vascular flora of Sicily.* – On the basis of updated literature data the authors have prepared a checklist of the vascular flora of Sicily. This list subdivided in *Pteridophyta*, *Pinophyta* and *Magnoliophyta*, is arranged in alphabetical order. It includes 3252 specific and infraspecific taxa both native and naturalized. This list reports biologic forms and subforms and the chorotypes. Three name validations and two new combinations are also given. This list is available in electronic format at (<http://www.herbmedit.org>).

Key words: *Phytodiversity, Flora, Taxonomy, Vascular plants, Sicily.*

INTRODUCTION

A Checklist of the Vascular flora of Sicily has been prepared with the aim of providing an easy tool to those who are interested in floristic, taxonomic and vegetation studies. This list includes essential data, useful not only for updated nomenclature, biology and chorology but also for all data processing in floristic and vegetation studies. For this purpose the checklist has been organized to be consulted online in the *Herbarium Mediterraneum Panormitanum* Website (<http://www.herbmedit.org>)

MATERIALS AND METHODS

This checklist is based on the Catalogue of the Vascular plants of Sicily (GIARDINA & al., 2007) updated by RAIMONDO & SPADARO (2009) and by the relevant literature published up to 2010. Names standardization was assisted by the Taxon Match Tool an online tool developed during the PESI project (RAIMONDO & DOMINA 2010). This list is alphabetically ordered inside the *Pteridophyta*, *Pinophyta* and *Magnoliophyta*. Three invalid names of taxa occurring in Sicily are here validated by their respective authors. The biological and chorological forms are reported according to PIGNATTI (1982). The territory covered includes Sicily, the Aeolian Islands (Alicudi, Filicudi, Lipari, Panarea, Stromboli, Salina and Vulcano), Ustica, the Aegadian Islands (Favignana, Levanzo and Marettimo), Pantelleria and the Pelagie Islands (Lampedusa, Linosa and Lampione) in accordance with the territory subdivision in TUTIN & al. (1964-1980), GREUTER & al. (1984-1989) and GREUTER (2008).

RESULTS

The list includes 3252 specific and infraspecific taxa native, adventive and naturalized, arranged in 880 genera of

134 families. The richest ones are: *Asteraceae* with 103 genera and 371 specific and infraspecific taxa, *Poaceae* with 118 and 300 respectively, *Fabaceae* (38 & 295), *Brassicaceae* (54 & 141), *Apiaceae* (52 & 135), *Caryophyllaceae* (26 & 133), *Lamiaceae* (29 & 113), *Rosaceae* (19 & 94), *Scrophulariaceae* (15 & 82), *Orchidaceae* (12 & 82), *Cyperaceae* (13 & 71), *Ranunculaceae* (11 & 61), *Chenopodiaceae* (17 & 57), *Boraginaceae* (17 & 53). Just below 50 taxa there are the *Plumbaginaceae* (4 & 49), *Rubiaceae* (8 & 48) and *Euphorbiaceae* (6 & 48). A total of 65 specific and infraspecific taxa are referred to the *Pteridophyta*, 14 to the *Pinophyta* (*Gymnosperms*). 3173 taxa belongs to *Magnoliophyta* (*Angiosperms*), 2463 of them are Dicotyledons (*Magnoliopsida* and *Rosopsida*) and 710 Monocotyledons (*Liliopsida*). In this last Division there is an high number of exotic taxa, adventive or naturalized.

NOMENCLATURAL NOTES

Ceterach officinarum subsp. *cyprium* (Viane & Van den heede) Marchetti [Basion: *Asplenium cyprium* Viane & Van den Heede in GEP News 9: 2 (2002)]

Ceterach officinarum nothosubsp. *troodeum* (Viane & Van den heede) Marchetti [Basion: *Asplenium × troodeum* Viane & Van den Heede in GEP News 9: 3 (2002)]
Dino Marchetti

Portulaca zaffranii Danin [*Portulaca zaffranii* Danin in Fl. Medit. 18: 92. 2008, nomen. inval.]
Holotypus: Sc48 – Sicily, Marsala, road edge, 18.9.2005, Danin & Domina (PAL)
Avinoam Danin

Dianthus cyathophorus subsp. *minaе* (Mazzola, Raimondo & Ilardi) Raimondo [Basion: *Dianthus*

minae Mazzola, Raimondo & Ilardi in Bocconeia 17: 307 (2004)]

Differs from *D. cyathophorus* Moris subsp. *cyathophorus* by calix bracts minutely mucronate not clearly apiculate.

Francesco M. Raimondo

Cynara cardunculus subsp. *zingaroensis* (Raimondo & Domina) Raimondo & Domina [Basion: *Cynara cardunculus* var. *zingaroensis* Raimondo & Domina in Fl. Medit. 19: 306 (2009)]

Francesco M. Raimondo & Giannantonio Domina

LIST OF TAXA

Pteridophyta

<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	<i>Adiantaceae</i>	G rhiz	Pantrop.	
<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	<i>Hemionitidaceae</i>	T caesp	Cosmopol. Subtrop.	
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	<i>Aspleniaceae</i>	H ros	Paleotemp. e -subtrop.	
<i>Asplenium balearicum</i> Shivas	<i>Aspleniaceae</i>	H ros	W-Medit.	
<i>Asplenium lepidum</i> C. Presl subsp. <i>lepidum</i>	<i>Aspleniaceae</i>	H ros	Orof. SE-Europ.	
<i>Asplenium marinum</i> L.	<i>Aspleniaceae</i>	H ros	Eurimedit. Atl.	
<i>Asplenium microphyllum</i> Tineo	<i>Aspleniaceae</i>	H ros	Cosmopol. Temp.	
<i>Asplenium obovatum</i> Viv. subsp. <i>obovatum</i>	<i>Aspleniaceae</i>	H ros	Stenomedit.	
<i>Asplenium obovatum</i> subsp. <i>lanceolatum</i> (Fiori) P. Silva	<i>Aspleniaceae</i>	H ros	Atlant.	
<i>Asplenium onopteris</i> L.	<i>Aspleniaceae</i>	H ros	Subtrop. nesicola	
<i>Asplenium petrarchae</i> (Guérin) DC. subsp. <i>petrarchae</i>	<i>Aspleniaceae</i>	H ros	W-Stenomedit.	
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L. subsp. <i>ruta-muraria</i>	<i>Aspleniaceae</i>	H ros	Circumbor.	
<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm subsp. <i>septentrionale</i>	<i>Aspleniaceae</i>	H ros	Circumbor.	
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>inexpectans</i> Lovis	<i>Aspleniaceae</i>	H ros	Circumbor.	
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>pachyrachis</i> (H. Christ) Lovis & Reichstein	<i>Aspleniaceae</i>	H ros	Circumbor.	
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> D. E. Mey	<i>Aspleniaceae</i>	H ros	Circumbor.	
<i>Asplenium trichomanes</i> nothosubsp. <i>lucanum</i> Cubas, Rosselló & Pangua	<i>Aspleniaceae</i>	H ros	Circumbor.	
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	<i>Athyriaceae</i>	H ros	Subcosmop.	
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	<i>Azollaceae</i>	I nat	America Trop.	
<i>Azolla mexicana</i> C. Presl	<i>Azollaceae</i>	I nat	Neotropic.	
<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	<i>Blechnaceae</i>	H ros	Circumbor.	
<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	<i>Equisetaceae</i>	G rhiz	Orof. Subcosmop.	
<i>Ceterach officinarum</i> Willd. subsp. <i>officinarum</i>	<i>Aspleniaceae</i>	H ros	Euras.-Temper.	
<i>Ceterach officinarum</i> subsp. <i>bivalens</i> D. E. Mey.	<i>Aspleniaceae</i>	H ros	Euras.-Temper.	
<i>Ceterach officinarum</i> subsp. <i>cyprium</i> (Viane & Van den heede) Marchetti	<i>Aspleniaceae</i>	H ros	Stenomedit.	
<i>Ceterach officinarum</i> nothosubsp. <i>mantoniae</i> (Vároczky & Vida) Marchetti	<i>Aspleniaceae</i>	H ros	Eurimedit.	
<i>Ceterach officinarum</i> nothosubsp. <i>troodeum</i> (Viane & Van den heede) Marchetti	<i>Aspleniaceae</i>	H ros	Stenomedit.	
<i>Cheilanthes acrostica</i> (Balb.) Tod.	<i>Sinopteridaceae</i>	H ros	Stenomedit.-Turan.	
<i>Cheilanthes guanchica</i> Bolle	<i>Sinopteridaceae</i>	H ros	S-Medit.-Macarones	
<i>Cheilanthes maderensis</i> Lowe	<i>Sinopteridaceae</i>	H ros	W-Medit.-Macarones.	
<i>Cheilanthes tinaei</i> Tod.	<i>Sinopteridaceae</i>	H ros	W-Stenomedit.	
<i>Cosentinia vellea</i> (Aiton) Tod. subsp. <i>velleia</i>	<i>Hemionitidaceae</i>	H ros	Eurimedit.-Turan.	
<i>Cosentinia vellea</i> subsp. <i>bivalens</i> (Reichstein) Rivas Mart. & Salvo	<i>Hemionitidaceae</i>	H ros	Eurimedit.-Turan.	
<i>Cosentinia vellea</i> nothosubsp. <i>rivas-martinezii</i> A. Castillo Garcia & Salvo	<i>Hemionitidaceae</i>	H ros	Stenomedit.	
<i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv.	<i>Athyriaceae</i>	H caesp	Europ.-Caucas.	
<i>Cystopteris dickieana</i> R. Sim	<i>Athyriaceae</i>	H caesp	Subcosmop.	
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	<i>Athyriaceae</i>	H caesp	Cosmopol.	
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. <i>affinis</i>	<i>Aspidiaceae</i>	G rhiz	Subtrop.	
<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenk.	<i>Aspidiaceae</i>	G rhiz	Subtrop.	
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	<i>Aspidiaceae</i>	G rhiz	Subcosmop.	
<i>Dryopteris pallida</i> (Bory) Maire & Petitm. subsp. <i>pallida</i>	<i>Aspidiaceae</i>	G rhiz	Europ.	
<i>Equisetum arvense</i> L.	<i>Equisetaceae</i>	G rhiz	Circumbor.	
<i>Equisetum palustre</i> L.	<i>Equisetaceae</i>	G rhiz	Circumbor.	
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	<i>Equisetaceae</i>	G rhiz	Circumbor.	
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	<i>Equisetaceae</i>	G rhiz	Circumbor.	

<i>Isoëtes duriei</i> Bory	<i>Isoëtaceae</i>	G	bulb	W-Stenomedit.
<i>Isoëtes histrix</i> Bory	<i>Isoëtaceae</i>	G	bulb	Stenomedit.-Atl.
<i>Isoëtes sicula</i> Tod.	<i>Isoëtaceae</i>	G	bulb	Medit.
<i>Isoëtes todaroana</i> Troia & Raimondo	<i>Isoëtaceae</i>	G	bulb	Endem. Sic.
<i>Isoëtes velata</i> A. Braun subsp. <i>velata</i>	<i>Isoëtaceae</i>	I	rad	W-Medit.
<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C. Presl	<i>Nephrolepidaceae</i>	H	caesp	Regione Tropicale
<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L.	<i>Equisetaceae</i>	G	rhiz	Eurimedit.-Subatl.
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	<i>Equisetaceae</i>	G	rhiz	Circumbor.
<i>Osmunda regalis</i> L.	<i>Osmundaceae</i>	G	rhiz	Subcosmop.
<i>Phyllitis sagittata</i> (DC.) Guinea & Heywood	<i>Aspleniaceae</i>	H	ros	S-Stenomedit.
<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman subsp. <i>scolopendrium</i>	<i>Aspleniaceae</i>	H	ros	Circumbor. Temp.
<i>Pilularia minuta</i> Durieu	<i>Marsileaceae</i>	I	rad	Stenomedit.
<i>Polypodium cambricum</i> L.	<i>Polypodiaceae</i>	H	ros	Eurimedit.
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	<i>Polypodiaceae</i>	H	ros	Paleotrop.
<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) Woynar	<i>Aspidiaceae</i>	G	rhiz	Circumbor.
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>aquilinum</i>	<i>Hypolepidaceae</i>	G	rhiz	Cosmopol.
<i>Pteris cretica</i> L.	<i>Pteridaceae</i>	H	ros	Pantrop.
<i>Pteris vittata</i> L.	<i>Pteridaceae</i>	H	ros	Pantrop.
<i>Selaginella denticulata</i> (L.) Spring	<i>Selaginellaceae</i>	Ch	rept	Stenomedit.
<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.	<i>Blechnaceae</i>	NP		Boreosubtrop.

Gymnospermae

<i>Abies cephalonica</i> Loudon	<i>Pinaceae</i>	P	scap	E-Medit.
<i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei	<i>Pinaceae</i>	P	scap	Endem. Sic.
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carrière	<i>Pinaceae</i>	P	scap	NW-Africa
<i>Ephedra distachya</i> L.	<i>Ephedraceae</i>	NP		NW-Stenomedit.
<i>Ephedra fragilis</i> Desf.	<i>Ephedraceae</i>	NP		Stenomedit.
<i>Ephedra major</i> Host subsp. <i>major</i>	<i>Ephedraceae</i>	NP		S-Stenomedit.
<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>hemisphaerica</i> (J. & C. Presl) Arcang.	<i>Cupressaceae</i>	NP		Medit.-Mont.
<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Ball	<i>Cupressaceae</i>	P	caesp	Eurimedit.
<i>Juniperus turbinata</i> Guss.	<i>Cupressaceae</i>	P	caesp	Eurimedit.
<i>Pinus halepensis</i> Mill.	<i>Pinaceae</i>	P	scap	Stenomedit.
<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>calabrica</i> (Loud.) A. E. Murray	<i>Pinaceae</i>	P	scap	Endem.
<i>Pinus pinaster</i> subsp. <i>hamiltonii</i> (Ten.) Huguet del Villa	<i>Pinaceae</i>	P	scap	SW-Stenomedit.
<i>Pinus pinea</i> L.	<i>Pinaceae</i>	P	scap	Eurimedit.
<i>Taxus baccata</i> L.	<i>Taxaceae</i>	P	scap	Paleotemp.

Angiospermae (Magnoliopsida)

<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	<i>Malvaceae</i>	T	scap	Asia Trop.
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.	<i>Mimosaceae</i>	P	scap	Australia
<i>Acacia melanoxylon</i> R. Br.	<i>Mimosaceae</i>	P	scap	Australia
<i>Acacia saligna</i> (Labill.) H.L. Wendl.	<i>Mimosaceae</i>	P	scap	Australia
<i>Acanthus mollis</i> L.	<i>Acanthaceae</i>	H	scap	W-Stenomedit.
<i>Acer campestre</i> L.	<i>Aceraceae</i>	P	scap	Europ.-Caucas.
<i>Acer monspessulanum</i> L.	<i>Aceraceae</i>	P	scap	SE-Europ.
<i>Acer obtusatum</i> Willd.	<i>Aceraceae</i>	P	scap	SE-Europ.
<i>Acer platanoides</i> L.	<i>Aceraceae</i>	P	scap	Europ.-Caucas.
<i>Acer pseudoplatanus</i> L. var. <i>pseudoplatanus</i>	<i>Aceraceae</i>	P	scap	Europ.-Caucas.
<i>Acer pseudoplatanus</i> var. <i>truncatum</i> (Tineo) Strobl	<i>Aceraceae</i>	P	scap	Europ.-Caucas.
<i>Acer pseudoplatanus</i> var. <i>villosum</i> (C. Presl) Strobl	<i>Aceraceae</i>	H	scap	Europ.-Caucas.
<i>Achillea collina</i> (Rchb. f.) Heimerl	<i>Asteraceae</i>	H	scap	SE-Europ.

<i>Achillea ligustica</i> All.	Asteraceae	H scap	W-Stenomedit.
<i>Achillea maritima</i> (L.) Ehrend. & Y. - P. Guo	Asteraceae	Ch suffr	Stenomedit.-Atl.
<i>Achyranthes sicula</i> (L.) All.	Amaranthaceae	Ch suffr	SW-Medit.-Mont.
<i>Acinos alpinus</i> subsp. <i>meridionalis</i> (Nyman) P. W. Ball	Lamiaceae	Ch suffr	Orof. S-Europ.
<i>Acinos alpinus</i> subsp. <i>nebrodensis</i> (Kerner & Strobl) C. Brullo & Brullo	Lamiaceae	Ch suffr	Orof. S-Europ.
<i>Acinos minae</i> (Lojac.) Giardina & Raimondo	Lamiaceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Adenocarpus complicatus</i> (L.) J. Gay subsp. <i>complicatus</i>	Fabaceae	NP	Stenomedit.
<i>Adenocarpus complicatus</i> subsp. <i>commutatus</i> var. <i>bivonii</i> (C. Presl) Zangheri	Fabaceae	NP	Endem. Sic.
<i>Adenostyles alpina</i> subsp. <i>nebrodensis</i> (Wagenitz & I. Müll.) Greuter	Asteraceae	H scap	Endem. Sic.
<i>Adonis annua</i> L. subsp. <i>annua</i>	Ranunculaceae	T scap	Eurimedit.-Subatl.
<i>Adonis annua</i> subsp. <i>cupaniana</i> (Guss.) C. Steinberg	Ranunculaceae	T scap	Eurimedit. ?
<i>Adonis microcarpa</i> DC.	Ranunculaceae	T scap	S-Stenomedit.
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Hippocastanaceae	P scap	E-Europ.
<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br. subsp. <i>saxatile</i>	Brassicaceae	P caesp	Medit.-Mont.
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Rosaceae	H scap	Subcosmop.
<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	Rosaceae	H scap	Paleotemp.
<i>Agrostemma githago</i> L.	Caryophyllaceae	T scap	Europ.-Caucas.
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Simaroubaceae	P scap	E-Asia
<i>Ajuga chamaepeplis</i> (L.) Schreb. subsp. <i>chamaepeplis</i>	Lamiaceae	T scap	Eurimedit.
<i>Ajuga chamaepeplis</i> subsp. <i>chia</i> (Schreb.) Arcang.	Lamiaceae	T scap	Eurimedit.
<i>Ajuga chamaepeplis</i> subsp. <i>suffrutescens</i> (Willk.) Greuter & Burdet	Lamiaceae	T scap	Eurimedit.
<i>Ajuga iva</i> (L.) Schreb.	Lamiaceae	Ch suffr	Stenomedit.
<i>Ajuga iva</i> subsp. <i>pseudoiva</i> (DC.) Briq.	Lamiaceae	Ch suffr	Stenomedit.
<i>Ajuga orientalis</i> L.	Lamiaceae	H scap	E-Medit.-Mont.
<i>Ajuga reptans</i> L.	Lamiaceae	H rept	Europ.-Caucas.
<i>Ajuga tenorii</i> C. Presl	Lamiaceae	H ros	Subendem.
<i>Albizia julibrissin</i> Durazzini	Mimosaceae	P scap	Asia
<i>Alcea rosea</i> L.	Malvaceae	H scap	Orticola
<i>Alkanna tinctoria</i> Tausch	Boraginaceae	H scap	Stenomedit.
<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande	Brassicaceae	H scap	Paleotemp.
<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby	Betulaceae	P scap	S-Italia
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Betulaceae	P scap	Paleotemp.
<i>Aloysia triphylla</i> Britton	Verbenaceae	P caesp	S-Amer.
<i>Althaea cannabina</i> L.	Malvaceae	H scap	S-Europ.-Sudsib.
<i>Althaea hirsuta</i> L.	Malvaceae	T scap	Eurimedit.
<i>Althaea officinalis</i> L.	Malvaceae	H scap	SE-Europ.
<i>Alyssum minutum</i> DC.	Brassicaceae	T scap	NE-Medit.-Mont.
<i>Alyssum nebrodense</i> Tineo	Brassicaceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Alyssum siculum</i> Jord.	Brassicaceae	T scap	Endem. Sic.
<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi	Brassicaceae	T scap	Medit.-Turan.
<i>Amaranthus albus</i> L.	Amaranthaceae	T scap	America
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	Amaranthaceae	T scap	N-Amer.
<i>Amaranthus blitum</i> L.	Amaranthaceae	T scap	Cosmopol.
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	Amaranthaceae	T scap	S-Amer.
<i>Amaranthus cruentus</i> L.	Amaranthaceae	T scap	America Trop. e Subtrop.
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	Amaranthaceae	T scap	S-Amer.
<i>Amaranthus graecizans</i> subsp. <i>sylvestris</i> (Vill.) Brenan	Amaranthaceae	T scap	Paleosubtrop.
<i>Amaranthus hypocondriacus</i> L.	Amaranthaceae	T scap	C-America
<i>Amaranthus muricatus</i> (Moq.) Hieron.	Amaranthaceae	H scap	America
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Amaranthaceae	T scap	America Trop.
<i>Amaranthus tricolor</i> L.	Amaranthaceae	T scap	America
<i>Amaranthus viridis</i> L.	Amaranthaceae	T scap	S-Amer.
<i>Ambrosia maritima</i> L.	Asteraceae	T scap	Eurimedit.
<i>Amelanchier ovalis</i> subsp. <i>embergeri</i> Favarger & Stearn	Rosaceae	G rhiz	Subendem.

<i>Ammi majus</i> L. var. <i>majus</i>	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Ammi majus</i> var. <i>glaucifolium</i> (L.) Nyman	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Ammi majus</i> var. <i>intermedium</i> (DC.) Gren. & Godr.	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Ammi majus</i> var. <i>serratum</i> Mutel	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Ammoides pusilla</i> (Brot.) Breistr.	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Anacyclus clavatus</i> (Desf.) Pers.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Anacyclus radiatus</i> Loisel.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Anagallis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	<i>Primulaceae</i>	T	rept	Eurimedit.
<i>Anagallis arvensis</i> subsp. <i>parviflora</i> (Hoffmanns. & Link) Arcang.	<i>Primulaceae</i>	T	rept	W-Stenomedit.
<i>Anagallis foemina</i> Mill.	<i>Primulaceae</i>	T	rept	Subcosmop.
<i>Anagallis monelli</i> subsp. <i>linifolia</i> (L.) Maire	<i>Primulaceae</i>	H	caesp	Eurimedit.
<i>Anagyris foetida</i> L.	<i>Fabaceae</i>	P	caesp	S-Stenomedit.
<i>Anchusa azurea</i> Mill.	<i>Boraginaceae</i>	H	scap	Eurimedit.
<i>Anchusa hybrida</i> Ten.	<i>Boraginaceae</i>	H	scap	Stenomedit.
<i>Anchusella cretica</i> (Mill.) Bigazzi, E. Nardi & Selvi	<i>Boraginaceae</i>	T	scap	NE-Stenomedit.
<i>Andrachne telephiooides</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	Ch	suffr	Eurimedit.
<i>Androsace elongata</i> subsp. <i>breistrofferi</i> (Charpin & Greuter) Molero & J. M. Monts.	<i>Primulaceae</i>	T	ros	W-Eurimedit.
<i>Andryala integrifolia</i> L.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	W-Eurimedit.
<i>Andryala rothia</i> Pers. subsp. <i>rothia</i>	<i>Asteraceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Andryala rothia</i> subsp. <i>cossyrensis</i> (Guss.) Maire	<i>Asteraceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Anemone apennina</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	G	rhiz	SE-Europ.
<i>Anemone coronaria</i> L. var. <i>coronaria</i>	<i>Ranunculaceae</i>	G	bulb	Stenomedit.
<i>Anemone coronaria</i> var. <i>coccinea</i> (Jord.) Nyman	<i>Ranunculaceae</i>	G	bulb	Stenomedit.
<i>Anemone hortensis</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	G	bulb	N-Eurimedit.
<i>Anemone palmata</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	G	rhiz	S-Stenomedit.
<i>Angelica sylvestris</i> L.	<i>Apiaceae</i>	H	scap	Eurosib.
<i>Anthemis aetnensis</i> Spreng.	<i>Asteraceae</i>	Ch	suffr	Endem. Sic.
<i>Anthemis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Anthemis arvensis</i> subsp. <i>incrassata</i> (Loisel.) Nyman	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Medit.
<i>Anthemis arvensis</i> subsp. <i>sphacelata</i> (C. Presl) R. Fern.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Endem.
<i>Anthemis chia</i> L.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	E-Medit.-Mont.
<i>Anthemis cotula</i> L.	<i>Asteraceae</i>	Ch	suffr	Eurimedit.
<i>Anthemis cretica</i> subsp. <i>columnae</i> (Ten.) Frazén	<i>Asteraceae</i>	H	scap	Endem. Sic.
<i>Anthemis cretica</i> subsp. <i>messanensis</i> (Brullo) Giardina & Raimondo	<i>Asteraceae</i>	H	scap	Endem. Sic.
<i>Anthemis cupaniana</i> Tod.	<i>Asteraceae</i>	Ch	suffr	Endem. Sic.
<i>Anthemis intermedia</i> Guss.	<i>Asteraceae</i>	H	scap	Endem. Sic.
<i>Anthemis ismelia</i> Lojac.	<i>Asteraceae</i>	Ch	suffr	Endem. Sic.
<i>Anthemis lopadusana</i> Lojac.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Endem. Sic.
<i>Anthemis maritima</i> L.	<i>Asteraceae</i>	H	scap	W-Medit.-Mont.
<i>Anthemis muricata</i> (DC.) Guss.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Endem. Sic.
<i>Anthemis peregrina</i> L.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	NE-Medit.-Mont.
<i>Anthemis secundiramea</i> Biv. var. <i>secundiramea</i>	<i>Asteraceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Anthemis secundiramea</i> var. <i>cosyrensis</i> Guss.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Endem. Sic.
<i>Anthemis secundiramea</i> var. <i>discoidea</i> f. <i>gymnopoda</i> (J. Gay) R. Fern.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Endem. Sic.
<i>Anthemis secundiramea</i> var. <i>discoidea</i> J. Gay f. <i>discoidea</i>	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Endem. Sic.
<i>Anthriscus nemorosa</i> (M. Bieb.) Spreng.	<i>Apiaceae</i>	H	scap	S-Europ.-Sudsib.
<i>Anthyllis barba-jovis</i> L.	<i>Fabaceae</i>	P	caesp	W-Stenomedit.
<i>Anthyllis hermanniae</i> subsp. <i>sicula</i> Brullo & Giusso	<i>Fabaceae</i>	Ch	frut	Endem. Sic.
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>busambarensis</i> (Lojac.) Pignatti	<i>Fabaceae</i>	H	scap	Endem. Sic.
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>maura</i> (Beck) Maire	<i>Fabaceae</i>	H	scap	SW-Stenomedit.
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>rubriflora</i> Arcang.	<i>Fabaceae</i>	H	scap	SW-Stenomedit.
<i>Antirrhinum majus</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	Ch	frut	W-Stenomedit.

<i>Antirrhinum siculum</i> Mill.	<i>Scrophulariaceae</i>	Ch	frut	Endem.
<i>Antirrhinum tortuosum</i> Lam.	<i>Scrophulariaceae</i>	Ch	frut	W-Stenomedit.
<i>Aphanes arvensis</i> L.	<i>Rosaceae</i>	T	scap	Subcosmop.
<i>Aphanes floribunda</i> (Murb.) Rothm.	<i>Rosaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Aphanes microcarpa</i> (Boiss. & Reut.) Rothm.	<i>Rosaceae</i>	T	scap	Subatlant.
<i>Aphanes minutiflora</i> (Azn.) Holub	<i>Rosaceae</i>	T	scap	S-Medit.
<i>Apium crassipes</i> (Koch) Rchb. f.	<i>Apiaceae</i>	H	rept	Endem.
<i>Apium graveolens</i> L.	<i>Apiaceae</i>	H	scap	Regione Paleotemp.
<i>Apium inundatum</i> (L.) Rchb. f.	<i>Apiaceae</i>	H	scap	W-Europ. (Atl.)
<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.	<i>Apiaceae</i>	H	scap	Eurimedit.
<i>Aptenia cordifolia</i> (L. f.) Schwantes	<i>Aizoaceae</i>	Ch	suffr	S-Africa
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	H	scap	Paleotemp.
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Arabis alpina</i> subsp. <i>caucasica</i> (Schltrd.) Briq.	<i>Brassicaceae</i>	H	scap	Medit.-Mont.
<i>Arabis collina</i> Ten.	<i>Brassicaceae</i>	H	scap	Medit.-Mont.
<i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh.	<i>Brassicaceae</i>	H	bienn	(Circum.) Art.Alp.
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	<i>Brassicaceae</i>	H	bienn	Europ.
<i>Arabis madonia</i> J. & C. Presl	<i>Brassicaceae</i>	H	bienn	Endem. Sic.
<i>Arabis recta</i> Vill.	<i>Brassicaceae</i>	H	scap	Medit.
<i>Arabis rosea</i> DC.	<i>Brassicaceae</i>	H	scap	Subendem.
<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC.	<i>Brassicaceae</i>	H	bienn	SE-Europ.
<i>Arabis turrita</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	H	bienn	S-Europ.-Sudsib.
<i>Arabis verna</i> (L.) R. Br.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Araujia sericifera</i> Brot.	<i>Asclepiadaceae</i>	P	lian	S-Amer.
<i>Arbutus unedo</i> L.	<i>Ericaceae</i>	P	caesp	Stenomedit.
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	<i>Asteraceae</i>	H	bienn	Eurimedit.
<i>Aremonia agrimonoides</i> (L.) DC.	<i>Rosaceae</i>	H	ros	NE-Stenomedit.
<i>Arenaria grandiflora</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	Ch	suffr	W-Medit.-Mont.
<i>Arenaria leptoclados</i> (Reichenb.) Guss.	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Subcosmop.
<i>Aristolochia altissima</i> Desf.	<i>Aristolochiaceae</i>	P	lian	Subendem.
<i>Aristolochia clematitis</i> L.	<i>Aristolochiaceae</i>	G	rad	Eurimedit.
<i>Aristolochia clusii</i> Lojac.	<i>Aristolochiaceae</i>	G	bulb	Endem.
<i>Aristolochia lutea</i> Desf	<i>Aristolochiaceae</i>	G	bulb	SE-Europ.
<i>Aristolochia navicularis</i> E. Nardi	<i>Aristolochiaceae</i>	G	bulb	Endem.
<i>Aristolochia rotunda</i> L.	<i>Aristolochiaceae</i>	G	bulb	Eurimedit.
<i>Aristolochia sicula</i> Tineo	<i>Aristolochiaceae</i>	G	bulb	Endem. Sic.
<i>Armeria canescens</i> subsp. <i>nebrodensis</i> (Guss.) P. Silva	<i>Plumbaginaceae</i>	H	ros	Endem. Sic.
<i>Armeria gussonei</i> Boiss.	<i>Plumbaginaceae</i>	H	ros	Endem. Sic.
<i>Artemisia alba</i> Turra	<i>Asteraceae</i>	Ch	suffr	N-Eurimedit.
<i>Artemisia annua</i> L.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Eurasiat.
<i>Artemisia arboreascens</i> (Vaill.) L.	<i>Asteraceae</i>	NP		S-Stenomedit.
<i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>campestris</i>	<i>Asteraceae</i>	Ch	suffr	Circumbor.
<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>variabilis</i> (Ten.) Greuter	<i>Asteraceae</i>	Ch	suffr	Endem.
<i>Artemisia verlotorum</i> Lamotte	<i>Asteraceae</i>	H	scap	W-Asia
<i>Arthrocnemum macrostachyum</i> (Moric.) C. Koch	<i>Chenopodiaceae</i>	Ch	succ	Eurimedit.
<i>Asclepias curassavica</i> L.	<i>Asclepiadaceae</i>	P	caesp	America Trop.
<i>Asclepias fruticosa</i> L.	<i>Asclepiadaceae</i>	P	caesp	Africa
<i>Asclepias physocarpa</i> (E. Mey.) Schlechter	<i>Asclepiadaceae</i>	P	caesp	S-Africa
<i>Asperula aristata</i> subsp. <i>scabra</i> (J. & C. Presl) Nyman	<i>Rubiaceae</i>	H	scap	Eurimedit.
<i>Asperula arvensis</i> L.	<i>Rubiaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Asperula cynanchica</i> L. var. <i>cynanchica</i>	<i>Rubiaceae</i>	H	scap	Eurimedit.
<i>Asperula cynanchica</i> var. <i>canescens</i> (Vis.) Fiori	<i>Rubiaceae</i>	H	scap	Eurimedit.
<i>Asperula gussonii</i> Boiss.	<i>Rubiaceae</i>	Ch	suffr	Endem. Sic.

<i>Asperula laevigata</i> L.	Rubiaceae	H scap	W-Stenomedit.
<i>Asperula peloritana</i> C. Brullo, Brullo, Giusso & Scuderi	Rubiaceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Asperula rupestris</i> Tineo	Rubiaceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Asteriscus aquaticus</i> (L.) Less.	Asteraceae	T scap	Stenomedit.
<i>Asterolinon linum-stellatum</i> (L.) Duby	Primulaceae	T scap	Stenomedit.
<i>Astragalus boeticus</i> L.	Fabaceae	T scap	S-Stenomedit.
<i>Astragalus caprinus</i> subsp. <i>glaber</i> (DC.) Podlech	Fabaceae	H ros	Endem. Sic.
<i>Astragalus caprinus</i> subsp. <i>huetii</i> (Bunge) Podlech	Fabaceae	H ros	Endem. Sic.
<i>Astragalus depressus</i> L.	Fabaceae	H ros	S-Europ.-Sudsib.
<i>Astragalus echinatus</i> Murray	Fabaceae	T scap	Stenomedit.
<i>Astragalus epiglottis</i> L.	Fabaceae	T scap	S-Stenomedit.
<i>Astragalus hamosus</i> L.	Fabaceae	T scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Astragalus monspessulanus</i> L.	Fabaceae	NP	W-Stenomedit.
<i>Astragalus nebrodensis</i> (Guss.) Strobl	Fabaceae	Ch frut	Endem. Sic.
<i>Astragalus pelecinus</i> (L.) Barneby	Fabaceae	T scap	Stenomedit.
<i>Astragalus peregrinus</i> subsp. <i>warionis</i> (Gand.) Maire	Fabaceae	H ros	W-Stenomedit.
<i>Astragalus raphaelis</i> G. Ferro	Fabaceae	T scap	Endem. Sic.
<i>Astragalus sesameus</i> L.	Fabaceae	T scap	Stenomedit.
<i>Astragalus siculus</i> Biv.	Fabaceae	Ch frut	Endem. Sic.
<i>Athamanta sicula</i> L.	Apiaceae	H scap	SW-Stenomedit.
<i>Atractylis cancellata</i> L.	Asteraceae	T scap	S-Stenomedit.
<i>Atriplex elongata</i> Guss.	Chenopodiaceae	T scap	Stenomedit. ?
<i>Atriplex halimus</i> L.	Chenopodiaceae	P caesp	Stenomedit.-Atl.
<i>Atriplex patula</i> L. subsp. <i>patula</i>	Chenopodiaceae	T scap	Circumbor.
<i>Atriplex patula</i> subsp. <i>erecta</i> (Huds.) Arcang.	Chenopodiaceae	T scap	Circumbor.
<i>Atriplex patula</i> subsp. <i>macrodира</i> (Guss.) Arcang.	Chenopodiaceae	T scap	Circumbor.
<i>Atriplex prostrata</i> DC. subsp. <i>prostrata</i>	Chenopodiaceae	T scap	Circumbor.
<i>Atriplex prostrata</i> subsp. <i>latifolia</i> (Wahlenb.) Rauschert	Chenopodiaceae	T scap	Circumbor.
<i>Atriplex prostrata</i> subsp. <i>triangularis</i> (Willd.) Rauschert	Chenopodiaceae	T scap	Circumbor.
<i>Atriplex rosea</i> L.	Chenopodiaceae	T scap	C-Asia-Eurimedit.
<i>Atriplex sagittata</i> Borkh.	Chenopodiaceae	T scap	Eurasiat.
<i>Atriplex tatarica</i> L.	Chenopodiaceae	T scap	S-Europ.-Sudsib.
<i>Atriplex tornabeni</i> Tineo	Chenopodiaceae	T scap	S-Europ.-Sudsib.
<i>Atropa belladonna</i> L.	Solanaceae	H scap	Orof. S-Europ.
<i>Aubrieta deltoidea</i> subsp. <i>sicula</i> (Strobl) Phitos	Brassicaceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Ballota hispanica</i> (L.) Benth.	Lamiaceae	H scap	Eurimedit.
<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>uncinata</i> (Bég.) Patzak	Lamiaceae	H scap	Eurimedit.
<i>Ballota pseudodictamnus</i> (L.) Benth.	Lamiaceae	Ch frut	E-Stenomedit.
<i>Barbarea bracteosa</i> Guss.	Brassicaceae	H scap	S-Stenomedit.
<i>Barbarea sicula</i> C. Presl	Brassicaceae	H scap	Endem.
<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.	Brassicaceae	H scap	Cosmopol.
<i>Bassia laniflora</i> (S. G. Gmel.) A. J. Scott	Chenopodiaceae	T scap	S-Europ.-Sudsib.
<i>Bassia saxicola</i> (Guss.) A. J. Scott	Chenopodiaceae	Ch suffr	Endem.
<i>Bassia scoparia</i> (L.) A. J. Scott	Chenopodiaceae	T scap	Asia Temp.
<i>Bellardia trixago</i> (L.) All.	Scrophulariaceae	T scap	Eurimedit.
<i>Bellis annua</i> L.	Asteraceae	T scap	Stenomedit.
<i>Bellis margaritifolia</i> Huter	Asteraceae	H ros	Endem.
<i>Bellis perennis</i> L. var. <i>perennis</i> f. <i>perennis</i>	Asteraceae	H ros	Europ.-Caucas.
<i>Bellis perennis</i> var. <i>perennis</i> f. <i>peloritana</i> Bég. & Mezzat.	Asteraceae	H ros	Endem. Sic.
<i>Bellis perennis</i> var. <i>hybrida</i> (Ten.) Fiori	Asteraceae	H ros	Europ.-Caucas.
<i>Bellis perennis</i> var. <i>strobliana</i> Bég.	Asteraceae	H ros	Endem. Sic.
<i>Bellis sylvestris</i> Cirillo	Asteraceae	H ros	Stenomedit.

<i>Bellium minutum</i> (L.) L.	Asteraceae	T scap	W-Stenomedit.
<i>Berberis aetnensis</i> C. Presl	Berberidaceae	NP	Endem.
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	Apiaceae	G rhiz	Circumbor.
<i>Beta macrocarpa</i> Guss.	Chenopodiaceae	T scap	Stenomedit.-Macaron.
<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Chenopodiaceae	H scap	Eurimedit.
<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>cicla</i> (L.) Schübler & G. Martens	Chenopodiaceae	H scap	Eurimedit.
<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.	Chenopodiaceae	H scap	Eurimedit.
<i>Betula aetnensis</i> Raf.	Betulaceae	P scap	Endem. Sic.
<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Sherff	Asteraceae	T scap	C-America
<i>Bidens bipinnata</i> L.	Asteraceae	T scap	N-Amer.
<i>Bidens frondosa</i> L.	Asteraceae	T scap	N-Amer.
<i>Bidens pilosa</i> L. var. <i>pilosa</i>	Asteraceae	T scap	Subcosmop.
<i>Bidens pilosa</i> var. <i>minor</i> (Blume) Sherff	Asteraceae	T scap	Subcosmop.
<i>Bidens tripartita</i> L.	Asteraceae	T scap	Eurasiat.
<i>Bifora radians</i> M. Bieb.	Apiaceae	T scap	C-Asia
<i>Bifora testiculata</i> (L.) Spreng.	Apiaceae	T scap	Stenomedit.
<i>Biscutella maritima</i> Ten.	Brassicaceae	T scap	Endem.
<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) E. H. Stirton	Fabaceae	H scap	Eurimedit.
<i>Bivonaea lutea</i> (Biv.) DC.	Brassicaceae	T scap	Endem.
<i>Blackstonia acuminata</i> (W. D. J. Koch & Ziz) Domin	Genitianaceae	T scap	Eurimedit.
<i>Blackstonia grandiflora</i> (Viv.) Maire	Genitianaceae	T scap	SW-Stenomedit.
<i>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>intermedia</i> (Ten.) Zeltner	Genitianaceae	T scap	Eurimedit.
<i>Boerhaavia repens</i> subsp. <i>viscosa</i> (Choisy) Maire	Nyctaginaceae	T scap	Africa, Asia
<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan.	Asteraceae	T scap	S-Europ.-Sudsub.
<i>Bonannia graeca</i> (L.) Halász	Apiaceae	H scap	Subendem.
<i>Borago officinalis</i> L.	Boraginaceae	T scap	Eurimedit.
<i>Boussingaultia cordifolia</i> Ten.	Basellaceae	G rhiz	America Subtrop.
<i>Brassica × carinata</i> A. Braun	Brassicaceae	T scap	Africa
<i>Brassica fruticulosa</i> Cirillo	Brassicaceae	H scap	W-Stenomedit.
<i>Brassica incana</i> Ten.	Brassicaceae	Ch suffr	Subendem.
<i>Brassica insularis</i> Moris	Brassicaceae	Ch suffr	Endem.
<i>Brassica macrocarpa</i> Guss.	Brassicaceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Brassica napus</i> L.	Brassicaceae	T scap	Agronomica
<i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. Koch	Brassicaceae	T scap	Eurimedit.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Brassicaceae	Ch suffr	Stenomedit.-Atl.
<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>campestris</i> (L.) A. R. Clapham	Brassicaceae	T scap	Medit.
<i>Brassica rupestris</i> Raf. subsp. <i>rupestris</i>	Brassicaceae	Ch suffr	Endem.
<i>Brassica rupestris</i> subsp. <i>hispida</i> Raimondo & Mazzola	Brassicaceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Brassica souliei</i> subsp. <i>amplexicaulis</i> (Desf.) Greuter & Burdet	Brassicaceae	T scap	SW-Stenomedit.
<i>Brassica tournefortii</i> Gouan	Brassicaceae	T scap	Saharo-Sind.
<i>Brassica villosa</i> Biv. subsp. <i>villosa</i>	Brassicaceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Brassica villosa</i> subsp. <i>bivonana</i> (Mazzola & Raimondo) Raimondo & Mazzola	Brassicaceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Brassica villosa</i> subsp. <i>brevisiliqua</i> (Raimondo & Mazzola) Raimondo & Geraci	Brassicaceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Brassica villosa</i> subsp. <i>drepanensis</i> (Caruel) Raimondo & Mazzola	Brassicaceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Brassica villosa</i> subsp. <i>tinei</i> (Lojac.) Raimondo & Mazzola	Brassicaceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent.	Moraceae	P caesp	Asia
<i>Bryonia cretica</i> subsp. <i>acuta</i> (Desf.) Tutin	Cucurbitaceae	G rhiz	W-Stenomedit.
<i>Bryonia cretica</i> subsp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin	Cucurbitaceae	G rhiz	Eurimedit.
<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnst. subsp. <i>arvensis</i>	Boraginaceae	T scap	Eurimedit.
<i>Buglossoides arvensis</i> subsp. <i>splitgerberi</i> (Guss.) Giardina & Raimondo	Boraginaceae	T scap	Eurimedit.
<i>Buglossoides gasparrinii</i> (Heldr.) Pignatti	Boraginaceae	T scap	Medit.-Mont.
<i>Buglossoides incrassata</i> (Guss.) I. M. Johnst.	Boraginaceae	T scap	Medit.
<i>Buglossoides minima</i> (Moris) R. Fern.	Boraginaceae	T scap	Endem.

<i>Buglossoides purpurocaerulea</i> (L.) I. M. Johnst.	<i>Boraginaceae</i>	H	scap	Pontica
<i>Bunias erucago</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	N-Eurimedit.
<i>Bunium alpinum</i> subsp. <i>macuca</i> (Boiss.) P. W. Ball	<i>Apiaceae</i>	G	bulb	Medit.
<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	<i>Apiaceae</i>	G	bulb	W-Europ. (Atl.)
<i>Bupleurum baldense</i> Turra	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Bupleurum dianthifolium</i> Guss.	<i>Apiaceae</i>	Ch	suffr	Endem. Sic.
<i>Bupleurum elatum</i> Guss.	<i>Apiaceae</i>	H	scap	Endem. Sic.
<i>Bupleurum fruticosum</i> L.	<i>Apiaceae</i>	NP		Stenomedit.
<i>Bupleurum gerardi</i> All.	<i>Apiaceae</i>	T	scap	N-Eurimedit.
<i>Bupleurum lancifolium</i> Hornem.	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Bupleurum odontites</i> L.	<i>Apiaceae</i>	T	scap	SE-Stenomedit.
<i>Bupleurum praecultum</i> L.	<i>Apiaceae</i>	H	scap	Medit.
<i>Bupleurum rollii</i> (Montel.) Pignatti	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Endem.
<i>Bupleurum semicompositum</i> var. <i>glaucum</i> (DC.) Fiori	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Stenomedit.-Turan.
<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Cachrys cristata</i> DC.	<i>Apiaceae</i>	H	scap	E-Stenomedit.
<i>Cachrys ferulacea</i> (L.) Calest.	<i>Apiaceae</i>	H	scap	NE-Medit.-Mont.
<i>Cachrys libanotis</i> L.	<i>Apiaceae</i>	H	scap	NW-Stenomedit.
<i>Cachrys pungens</i> Guss.	<i>Apiaceae</i>	H	scap	SW-Stenomedit.
<i>Cachrys sicula</i> L.	<i>Apiaceae</i>	H	scap	W-Stenomedit.
<i>Cadous nutans</i> subsp. <i>siculus</i> (Franco) Greuter	<i>Asteraceae</i>	H	bienn	Endem. Sic.
<i>Caesalpinia gilliesii</i> (Hook.) D. Dietr.	<i>Cesalpiniaceae</i>	P	caesp	Eurimedit.-Subatl.
<i>Cakile maritima</i> Scop.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	Eurosib.
<i>Calamintha ascendens</i> Jord	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	Orof. S-Europ.
<i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench	<i>Lamiaceae</i>	T	scap	Orof. S-Europ.
<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi subsp. <i>nepeta</i>	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	Orof. S-Europ.
<i>Calamintha nepeta</i> subsp. <i>glandulosa</i> (Req.) P. W. Ball	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	Eurimedit.
<i>Calendula arvensis</i> (Vaill.) L. subsp. <i>arvensis</i>	<i>Asteraceae</i>	T	scap	SW-Stenomedit.
<i>Calendula arvensis</i> subsp. <i>bicolor</i> (Raf.) Nyman	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Medit.
<i>Calendula arvensis</i> subsp. <i>hydruntina</i> (Fiori) Lanza	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Endem. Sic.
<i>Calendula maritima</i> Guss.	<i>Asteraceae</i>	Ch	suffr	Endem. Sic.
<i>Calendula officinalis</i> L.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	SW-Stenomedit.
<i>Calendula stellata</i> Cav.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	CE-Medit.
<i>Calendula suffruticosa</i> Vahl subsp. <i>suffruticosa</i>	<i>Asteraceae</i>	Ch	suffr	Stenomedit.
<i>Calendula suffruticosa</i> subsp. <i>fulgida</i> (Raf.) Ohle	<i>Asteraceae</i>	Ch	suffr	Endem. Sic.
<i>Calendula tripterocarpa</i> Rupr.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Calicotome infesta</i> (C. Presl) Guss. subsp. <i>infesta</i>	<i>Fabaceae</i>	P	caesp	Stenomedit.
<i>Calicotome infesta</i> subsp. <i>intermedia</i> (C. Presl) Greuter	<i>Fabaceae</i>	P	caesp	Stenomedit.
<i>Calicotome villosa</i> (Poir.) Link	<i>Fabaceae</i>	P	caesp	Subatlant.
<i>Callitricha brutia</i> Petagna	<i>Callitrichaceae</i>	I	rad	Eurasiat.
<i>Callitricha cophocarpa</i> Sendtn.	<i>Callitrichaceae</i>	I	rad	Subatlant.
<i>Callitricha hamulata</i> W. D. J. Koch	<i>Callitrichaceae</i>	I	rad	Eurimedit. Atl.
<i>Callitricha lenisulca</i> Clavaud	<i>Callitrichaceae</i>	I	rad	Eurimedit. Atl.
<i>Callitricha obtusangula</i> Le Gall	<i>Callitrichaceae</i>	I	rad	Circumbor.
<i>Callitricha palustris</i> L.	<i>Callitrichaceae</i>	I	rad	Eurasiat.
<i>Callitricha stagnalis</i> Scop.	<i>Callitrichaceae</i>	I	rad	Subatlant.
<i>Callitricha truncata</i> Guss. subsp. <i>truncata</i>	<i>Callitrichaceae</i>	I	rad	Subatlant.
<i>Callitricha truncata</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Rouy) Br.-Bl.	<i>Callitrichaceae</i>	I	rad	Paleotemp.
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	<i>Convolvulaceae</i>	H	scand	Cosmopol.
<i>Calystegia soldanella</i> (L.) Roem. & Schult.	<i>Convolvulaceae</i>	G	rhiz	SE-Europ.
<i>Calystegia sylvatica</i> (Kit.) Griseb.	<i>Convolvulaceae</i>	H	scand	Eurimedit.-Turan.

<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	<i>Brassicaceae</i>	T scap	W-Stenomedit.
<i>Campanula dichotoma</i> L.	<i>Campanulaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Campanula erinus</i> L.	<i>Campanulaceae</i>	T scap	Endem. Sic.
<i>Campanula scheuchzeri</i> subsp. <i>marcenoi</i> (Brullo) Raimondo	<i>Campanulaceae</i>	Ch suffr	Paleotemp.
<i>Campanula trachelium</i> L.	<i>Campanulaceae</i>	H scap	E-Medit.-Mont.
<i>Campanula trichocalycina</i> Ten.	<i>Campanulaceae</i>	H scap	S-Europ.-Sudsib.
<i>Camphorosma monspeliacum</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	Ch frut	America Trop.
<i>Capnophyllum peregrinum</i> (L.) Lange	<i>Apiaceae</i>	T scap	Eurasiat.
<i>Capparis orientalis</i> Veill.	<i>Capparidaceae</i>	NP	Medit.
<i>Capparis sicula</i> Veill. subsp. <i>sicula</i>	<i>Capparidaceae</i>	NP	Medit.-Turan.
<i>Capparis spinosa</i> L.	<i>Capparidaceae</i>	NP	Medit.
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	<i>Brassicaceae</i>	H bienn	Eurimedit.
<i>Capsella rubella</i> Reut.	<i>Brassicaceae</i>	T scap	S-Amer.
<i>Capsicum annuum</i> L.	<i>Solanaceae</i>	T scap	SW-Stenomedit.
<i>Caralluma europaea</i> (Guss.) N. E. Br.	<i>Asclepiadaceae</i>	Ch succ	Subendem.
<i>Cardamine chelidonia</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	T scap	Circumbor.
<i>Cardamine flexuosa</i> With.	<i>Brassicaceae</i>	H scap	N-Medit.-Mont.
<i>Cardamine glauca</i> DC.	<i>Brassicaceae</i>	T scap	N-Medit.-Mont.
<i>Cardamine graeca</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	T scap	Cosmopol.
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	T scap	Endem.
<i>Cardamine monteluccii</i> Brilli-Catt. & Gubellini	<i>Brassicaceae</i>	T scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	<i>Brassicaceae</i>	G rhiz	Giamaica
<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.	<i>Sapindaceae</i>	P lian	America Trop.
<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	<i>Sapindaceae</i>	P lian	NE-Medit.-Mont.
<i>Cardopatium corymbosum</i> Pers.	<i>Asteraceae</i>	H scap	N-Medit.-Mont.
<i>Carduus acicularis</i> Bertol.	<i>Asteraceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Carduus argyraea</i> Biv.	<i>Asteraceae</i>	T scap	Endem.
<i>Carduus cephalanthus</i> Viv.	<i>Asteraceae</i>	H bienn	Endem.
<i>Carduus corymbosus</i> Ten.	<i>Asteraceae</i>	T scap	W-Europ. (Atl.)
<i>Carduus nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>	<i>Asteraceae</i>	H bienn	Endem. Sic.
<i>Carduus pycnocephalus</i> L. subsp. <i>pycnocephalus</i>	<i>Asteraceae</i>	H bienn	Eurimedit.-Turan.
<i>Carduus pycnocephalus</i> subsp. <i>arabicus</i> (Murray) Nyman	<i>Asteraceae</i>	H bienn	Eurimedit.-Turan.
<i>Carduus pycnocephalus</i> subsp. <i>intermedius</i> (Lojac.) Giardina & Raimondo	<i>Asteraceae</i>	H bienn	Eurimedit.?
<i>Carduus rugulosus</i> Guss.	<i>Asteraceae</i>	H bienn	Endem. Sic.
<i>Carlina gummifera</i> (L.) Less.	<i>Asteraceae</i>	H ros	S-Stenomedit.
<i>Carlina hispanica</i> subsp. <i>globosa</i> (Arcang.) Meusel & Kästner	<i>Asteraceae</i>	H scap	Stenomedit.
<i>Carlina involucrata</i> Poir.	<i>Asteraceae</i>	H scap	S-Stenomedit.
<i>Carlina lanata</i> L.	<i>Asteraceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Carlina nebrodensis</i> DC. var. <i>nebrodensis</i>	<i>Asteraceae</i>	H scap	Endem.
<i>Carlina nebrodensis</i> var. <i>glabriuscula</i> DC.	<i>Asteraceae</i>	H scap	Endem.
<i>Carlina sicula</i> Ten. subsp. <i>sicula</i> var. <i>sicula</i>	<i>Asteraceae</i>	H scap	Endem. Sic.
<i>Carlina sicula</i> subsp. <i>sicula</i> var. <i>longibracteata</i> (Cavara) Meusel & Kästner	<i>Asteraceae</i>	H scap	Endem. Sic.
<i>Carlina sicula</i> subsp. <i>mareotica</i> (Asch. & Schult.) Gruter	<i>Asteraceae</i>	H scap	Subendem.
<i>Carpinus orientalis</i> Mill.	<i>Corylaceae</i>	P caesp	Pontica
<i>Carpobrotus acinaciformis</i> (L.) L. Bolus	<i>Aizoaceae</i>	Ch suffr	S-Africa
<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N. E. Br.	<i>Aizoaceae</i>	Ch suffr	S-Africa
<i>Carrichtera annua</i> (L.) DC.	<i>Brassicaceae</i>	T scap	Stenomedit.-Turan.
<i>Carthamus caeruleus</i> L. subsp. <i>caeruleus</i>	<i>Asteraceae</i>	H scap	S-Eurimedit.
<i>Carthamus caeruleus</i> subsp. <i>tingitanus</i> (L.) Rivas Goday & Rivas-Mart.	<i>Asteraceae</i>	H scap	S-Eurimedit.
<i>Carthamus dentatus</i> (Forssk.) Vahl	<i>Asteraceae</i>	T scap	Eurasiat.
<i>Carthamus lanatus</i> L. subsp. <i>lanatus</i>	<i>Asteraceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Carthamus lanatus</i> subsp. <i>baeticus</i> (Boiss. & Reut.) Nyman	<i>Asteraceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Carthamus pinnatus</i> Desf.	<i>Asteraceae</i>	H ros	SW-Eurimedit.
<i>Castanea sativa</i> Mill.	<i>Fagaceae</i>	P scap	SE-Europ.

<i>Catananche lutea</i> L.	Asteraceae	T scap	S-Eurimedit.
<i>Celtis australis</i> L.	Celtidaceae	P scap	Eurimedit.
<i>Celtis tournefortii</i> subsp. <i>aetnensis</i> (Tornab.) Raimondo & Schicchi	Celtidaceae	P caesp	Endem. Sic.
<i>Celtis tournefortii</i> subsp. <i>asperrima</i> (Lojac.) Raimondo & Schicchi	Celtidaceae	P caesp	Endem. Sic.
<i>Centaurea ambigua</i> Guss.	Asteraceae	H scap	Endem. Sic.
<i>Centaurea apolepa</i> subsp. <i>aeolica</i> (Lojac.) Dostál	Asteraceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Centaurea aspera</i> L.	Asteraceae	H scap	NW-Stenomedit.
<i>Centaurea busambarensis</i> Guss.	Asteraceae	H scap	Endem. Sic.
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	Asteraceae	H bienn	Eurimedit.
<i>Centaurea deusta</i> subsp. <i>divaricata</i> (Guss.) Matthäs & Pignatti	Asteraceae	H bienn	Endem.
<i>Centaurea deusta</i> subsp. <i>splendens</i> (Arcang.) Matthäs & Pignatti	Asteraceae	H bienn	Endem.
<i>Centaurea diluta</i> Aiton	Asteraceae	H scap	W-Eurimedit.
<i>Centaurea erycina</i> Raimondo & Bancheva	Asteraceae	Ch ros	Endem. Sic.
<i>Centaurea giardinae</i> Raimondo & Spadaro	Asteraceae	H scap	Endem. Sic.
<i>Centaurea gussonei</i> Raimondo & Spadaro	Asteraceae	H scap	Endem. Sic.
<i>Centaurea hyalolepis</i> Boiss.	Asteraceae	H bienn	E-Stenomedit.
<i>Centaurea jacea</i> L.	Asteraceae	H scap	Eurasiat.
<i>Centaurea macroacantha</i> Guss.	Asteraceae	H bienn	Eurimedit.
<i>Centaurea melitensis</i> L.	Asteraceae	T scap	S-Stenomedit.
<i>Centaurea napifolia</i> L.	Asteraceae	T scap	SW-Stenomedit.
<i>Centaurea panormitana</i> Lojac. subsp. <i>panormitana</i>	Asteraceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Centaurea panormitana</i> subsp. <i>sequenziae</i> (Lacaita) Greuter	Asteraceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Centaurea panormitana</i> subsp. <i>todaroi</i> (Lacaita) Greuter	Asteraceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Centaurea panormitana</i> subsp. <i>ucriæ</i> (Lacaita) Greuter	Asteraceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Centaurea panormitana</i> subsp. <i>umbrosa</i> (Fiori) Greuter	Asteraceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Centaurea parlatoris</i> Heldr. subsp. <i>parlatoris</i>	Asteraceae	H scap	Endem. Sic.
<i>Centaurea parlatoris</i> subsp. <i>virescens</i> (Guss.) Raimondo & Bancheva	Asteraceae	H scap	Endem. Sic.
<i>Centaurea saccensis</i> Raimondo, Bancheva & Ilardi	Asteraceae	Ch ros	Endem. Sic.
<i>Centaurea seridis</i> subsp. <i>sonchifolia</i> (L.) Greuter	Asteraceae	H scap	Stenomedit.
<i>Centaurea sicana</i> Raimondo & Spadaro	Asteraceae	H scap	Endem. Sic.
<i>Centaurea sicula</i> L.	Asteraceae	H bienn	SW-Stenomedit.
<i>Centaurea solstitialis</i> L. subsp. <i>soltstitialis</i> (DC.) Dostál	Asteraceae	H bienn	Stenomedit.
<i>Centaurea solstitialis</i> subsp. <i>adami</i> (Willd.) Nyman	Asteraceae	H bienn	Stenomedit.
<i>Centaurea solstitialis</i> subsp. <i>schowii</i> (DC.) Dostál	Asteraceae	H bienn	Subendem.
<i>Centaurea sphaerocephala</i> L.	Asteraceae	H scap	W-Stenomedit.
<i>Centaurium erythraea</i> Raf. subsp. <i>erythraea</i>	Gentianaceae	H bienn	Paleotemp.
<i>Centaurium erythraea</i> subsp. <i>grandiflorum</i> (Pers.) Melderis	Gentianaceae	H bienn	Paleotemp.
<i>Centaurium erythraea</i> subsp. <i>majus</i> (Hoffmanns. & Link) Laínz	Gentianaceae	H bienn	Paleotemp.
<i>Centaurium erythraea</i> subsp. <i>rhodense</i> (Boiss. & Reut.) Melderis	Gentianaceae	H bienn	Paleotemp.
<i>Centaurium maritimum</i> (L.) Fritsch	Gentianaceae	T scap	Stenomedit.
<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce	Gentianaceae	T scap	Paleotemp.
<i>Centaurium spicatum</i> (L.) Fritsch	Gentianaceae	T scap	Eurimedit.
<i>Centaurium tenuiflorum</i> (Hoffmanns. & Link) Fritsch subsp. <i>tenuiflorum</i>	Gentianaceae	T scap	Paleotemp.
<i>Centaurium tenuiflorum</i> subsp. <i>acutiflorum</i> (Schott) Zeltner	Gentianaceae	T scap	Paleotemp.
<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufr.	Valerianaceae	T scap	Stenomedit.
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	Valerianaceae	Ch suffr	Stenomedit.
<i>Centunculus minimus</i> L.	Primulaceae	T scap	Paleotemp.
<i>Cephalaria joppica</i> (Spreng.) Bég.	Dipsacaceae	T scap	E-Stenomedit.
<i>Cephalaria syriaca</i> (L.) Roem. & Schult.	Dipsacaceae	T scap	Eurimed.-Turan.
<i>Cephalaria transylvanica</i> (L.) Roem. & Schult.	Dipsacaceae	T scap	SE-Europ.
<i>Cerastium brachypetalum</i> Pers. subsp. <i>brachypetalum</i>	Caryophyllaceae	T scap	Eurimedit.
<i>Cerastium brachypetalum</i> subsp. <i>roeseri</i> (Boiss. & Heldr.) Nyman	Caryophyllaceae	T scap	Stenomedit.

<i>Cerastium brachypetalum</i> subsp. <i>tauricum</i> (Spreng.) Murb.	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Cerastium brachypetalum</i> subsp. <i>tenoreanum</i> (Ser.) Soó	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	SE-Europ.
<i>Cerastium diffusum</i> Pers. subsp. <i>diffusum</i>	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Stenomedit.-Atl.
<i>Cerastium diffusum</i> subsp. <i>gussonei</i> (Lojac.) P. D. Sell & Whitehead	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	SW-Stenomedit.
<i>Cerastium dubium</i> (Bastard) Guépin	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet	<i>Caryophyllaceae</i>	H	scap	Circumbor.
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Cerastium lacaitae</i> Barberis, N. Bechi & Miceli	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Endem.
<i>Cerastium pentandrum</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Stenomedit.-Turan.
<i>Cerastium pumilum</i> Curtis subsp. <i>pumilum</i>	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Cerastium pumilum</i> subsp. <i>glutinosum</i> (Fries) Corb.	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Eurimed.
<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Eurasiat.
<i>Cerastium siculum</i> Guss.	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Cerastium tomentosum</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	Ch	suffr	Endem.
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	<i>Cesalpiniaceae</i>	P	caesp	S-Stenomedit.
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	<i>Ceratophyllaceae</i>	I	rad	Subcosmop.
<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	<i>Ceratophyllaceae</i>	I	rad	Tropic.
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	<i>Cesalpiniaceae</i>	P	scap	S-Europ., W-Asiat.
<i>Cerinthe major</i> L. subsp. <i>major</i>	<i>Boraginaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Cerinthe major</i> subsp. <i>elegans</i> (Fiori) Giardina & Raimondo	<i>Boraginaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Cerinthe major</i> subsp. <i>gymnandra</i> (Gaspar.) Rouy	<i>Boraginaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Cerinthe minor</i> subsp. <i>auriculata</i> (Ten.) Domac	<i>Boraginaceae</i>	T	scap	Endem.
<i>Cestrum parqui</i> L'Hér.	<i>Solanaceae</i>	NP		S-Amer.
<i>Chaenorhinum exile</i> (Coss. & Kralik) Lange	<i>Scrophulariaceae</i>	T	scap	Medit.
<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange	<i>Scrophulariaceae</i>	T	scap	Medit.
<i>Chaenorhinum rubrifolium</i> (DC.) Fourr.	<i>Scrophulariaceae</i>	T	scap	Medit.
<i>Chaerophyllum temulentum</i> L.	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Eurasiat.
<i>Chamaemelum fuscatum</i> (Brot.) Vasc.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	W-Medit.-Mont.
<i>Chamaesyce canescens</i> (L.) Prokh.	<i>Euphorbiaceae</i>	T	rept	Eurimed.
<i>Chamaesyce humifusa</i> (Willd.) Prokh.	<i>Euphorbiaceae</i>	T	rept	Asia
<i>Chamaesyce maculata</i> (L.) Small	<i>Euphorbiaceae</i>	T	scap	N-Amer.
<i>Chamaesyce massiliensis</i> (DC.) Galushko	<i>Euphorbiaceae</i>	T	rept	Eurimed.
<i>Chamaesyce peplis</i> (L.) Prokh.	<i>Euphorbiaceae</i>	T	rept	Eurimed.
<i>Chamaesyce preslii</i> (Guss.) Arthur	<i>Euphorbiaceae</i>	T	scap	Eurimed.
<i>Chamaesyce prostrata</i> (Aiton) Small	<i>Euphorbiaceae</i>	T	rept	N-Amer.
<i>Chelidonium majus</i> L.	<i>Papaveraceae</i>	H	scap	Eurasiat.
<i>Chenopodium album</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	T	scap	Europa E-Asia
<i>Chenopodium amaranthicolor</i> (Coste & A. Reyn.) Coste & A. Reyn.	<i>Chenopodiaceae</i>	T	scap	Subcosmop.
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	T	scap	America Trop.
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	H	scap	Circumbor.
<i>Chenopodium botrys</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	T	scap	Eurasiat.
<i>Chenopodium hybridum</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	T	scap	Circumbor.
<i>Chenopodium multifidum</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	H	scap	S-Amer.
<i>Chenopodium murale</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	T	scap	Subcosmop.
<i>Chenopodium opulifolium</i> DC.	<i>Chenopodiaceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Chenopodium pumilio</i> R. Br.	<i>Chenopodiaceae</i>	T	scap	Australia
<i>Chenopodium rubrum</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	T	scap	Circumbor.
<i>Chenopodium suffruticosum</i> Willd.	<i>Chenopodiaceae</i>	Ch	suffr	S-Amer.
<i>Chenopodium urbicum</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	T	scap	Eurosib.
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	T	scap	Eurimed.
<i>Chiliadenus lopadusanus</i> Brullo	<i>Asteraceae</i>	Ch	frut	Endem. Sic.
<i>Chondrilla juncea</i> L.	<i>Asteraceae</i>	H	scap	S-Europ.-Sudsib.
<i>Chrozophora tinctoria</i> (L.) Raf.	<i>Euphorbiaceae</i>	T	scap	Eurimed.-Turan.

<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre	Gentianaceae	T	scap	SW-Europ. (Subatl.)
<i>Cichorium endivia</i> L.	Asteraceae	T	scap	Coltiv.
<i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>intybus</i>	Asteraceae	H	scap	Paleotemp.
<i>Cichorium intybus</i> var. <i>glabratum</i> (C. Presl) Fiori	Asteraceae	H	scap	Medit.
<i>Cichorium pumilum</i> Jacq.	Asteraceae	T	scap	Stenomedit.
<i>Cichorium spinosum</i> L.	Asteraceae	Ch	suffr	Stenomedit.
<i>Circaea lutetiana</i> L.	Onagraceae	H	scap	Circumbor.
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Asteraceae	G	rad	Eurasiat.
<i>Cirsium creticum</i> (Lam.) Dum.-Urville subsp. <i>creticum</i>	Asteraceae	H	bienn	NE-Medit.-Mont.
<i>Cirsium creticum</i> subsp. <i>triumfetti</i> (Lacaita) Werner	Asteraceae	H	bienn	Subendem.
<i>Cirsium echinatum</i> (Desf.) DC.	Asteraceae	H	scap	W-Medit.-Mont.
<i>Cirsium italicum</i> (Savi) DC.	Asteraceae	H	bienn	SE-Europ.
<i>Cirsium misilmerense</i> Ces., Passer. & Gibelli	Asteraceae	H	bienn	Endem. Sic.
<i>Cirsium scabrum</i> (Poir.) Bonnet & Baratte	Asteraceae	H	scap	SW-Medit.-Mont.
<i>Cirsium vallis-demonii</i> Lojac.	Asteraceae	H	scap	Endem.
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten. subsp. <i>vulgare</i>	Asteraceae	H	bienn	Paleotemp.
<i>Cirsium vulgare</i> subsp. <i>crinitum</i> (DC.) Arènes	Asteraceae	H	bienn	W-Medit.
<i>Cirsium vulgare</i> subsp. <i>silvicum</i> (Tausch) Dostál	Asteraceae	H	bienn	Paleotemp.
<i>Cistus ×varius</i> Pourr.	Cistaceae	NP		W-Stenomedit.
<i>Cistus clusii</i> Dunal	Cistaceae	NP		W-Stenomedit.
<i>Cistus creticus</i> L. subsp. <i>creticus</i>	Cistaceae	NP		W-Stenomedit.
<i>Cistus creticus</i> subsp. <i>eriocalyx</i> (Viv.) Greuter & Burdet	Cistaceae	NP		W-Stenomedit.
<i>Cistus crispus</i> L.	Cistaceae	NP		W-Stenomedit.
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	Cistaceae	NP		Stenomedit.
<i>Cistus parviflorus</i> Lam.	Cistaceae	NP		E-Stenomedit.
<i>Cistus salviifolius</i> L.	Cistaceae	NP		Stenomedit.
<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.	Cucurbitaceae	H	scand	S-Medit.
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	Cucurbitaceae	T	rept	Paleotrop.
<i>Cladanthus mixtus</i> (L.) Chevall.	Asteraceae	T	scap	Stenomedit.
<i>Clematis cirrhosa</i> L.	Ranunculaceae	P	lian	Stenomedit.
<i>Clematis flammula</i> L.	Ranunculaceae	P	lian	Eurimedit.
<i>Clematis vitalba</i> L.	Ranunculaceae	P	lian	Europ.-Caucas.
<i>Clinopodium vulgare</i> subsp. <i>orientale</i> Bothmer	Lamiaceae	H	scap	Circumbor.
<i>Clypeola jonthlaspi</i> L.	Brassicaceae	T	scap	Stenomedit.
<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Rchb. f.	Asteraceae	T	scap	Stenomedit.
<i>Coleostephus paludosus</i> (Durieu) Alavi	Asteraceae	T	scap	CE-Medit.
<i>Colutea arborescens</i> L.	Fabaceae	P	caesp	Eurimedit.
<i>Colymbada acaulis</i> (L.) Holub	Asteraceae	H	ros	SW-Stenomedit.
<i>Colymbada tauromenitana</i> (Guss.) Holub	Asteraceae	Ch	frut	Endem. Sic.
<i>Conium maculatum</i> L.	Apiaceae	H	scap	Paleotemp.
<i>Conopodium capillifolium</i> (Guss.) Boiss.	Apiaceae	G	bulb	W-Medit.-Mont.
<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret	Apiaceae	G	bulb	W-Europ. (Atl.)
<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.	Brassicaceae	T	scap	SW-Asia
<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	Ranunculaceae	T	scap	Eurimedit.
<i>Consolida hispanica</i> (Costa) Greuter & Burdet	Ranunculaceae	T	scap	Eurasiat.
<i>Consolida pubescens</i> (DC.) Soó	Ranunculaceae	T	scap	W-Stenomedit.
<i>Convolvulus althaeoides</i> L.	Convolvulaceae	H	scand	Stenomedit.
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Convolvulaceae	G	rhiz	Paleotemp.
<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	Convolvulaceae	H	scap	Eurimedit.
<i>Convolvulus cneorum</i> L.	Convolvulaceae	Ch	frut	NE-Stenomedit.
<i>Convolvulus elegantissimus</i> Mill.	Convolvulaceae	H	scand	E-Stenomedit.
<i>Convolvulus farinosus</i> L.	Convolvulaceae	G	rhiz	S-Africa

<i>Convolvulus humilis</i> Jacq.	<i>Convolvulaceae</i>	T scap	S-Stenomedit.
<i>Convolvulus lineatus</i> L.	<i>Convolvulaceae</i>	Ch suffr	Stenomedit.
<i>Convolvulus pentapetaloides</i> L.	<i>Convolvulaceae</i>	T scap	S-Stenomedit.
<i>Convolvulus sabatius</i> Viv.	<i>Convolvulaceae</i>	G rhiz	W-Stenomedit.
<i>Convolvulus siculus</i> L.	<i>Convolvulaceae</i>	T scap	S-Stenomedit.
<i>Convolvulus tricolor</i> L. subsp. <i>tricolor</i>	<i>Convolvulaceae</i>	T scap	W-Stenomedit.
<i>Convolvulus tricolor</i> subsp. <i>cupanianus</i> (Tod.) Cavara & Grande	<i>Convolvulaceae</i>	T scap	Endem. Sic.
<i>Convolvulus tricolor</i> subsp. <i>meonanthus</i> (Hoffmanns. & Link) Maire	<i>Convolvulaceae</i>	T scap	W-Stenomedit.
<i>Coridothymus capitatus</i> (L.) Rchb. f.	<i>Lamiaceae</i>	Ch frut	E-Stenomedit.
<i>Coris monspeliensis</i> L.	<i>Primulaceae</i>	H bienn	W-Stenomedit.
<i>Corispermum leptopterum</i> (Asch.) Iljin	<i>Chenopodiaceae</i>	T scap	SW-Europ. (Subatl.)
<i>Cornus mas</i> L.	<i>Cornaceae</i>	P caesp	S-Europ.-Sudsib.
<i>Cornus sanguinea</i> L.	<i>Cornaceae</i>	P caesp	Eurasiat.
<i>Coronilla repanda</i> (Poir.) Guss.	<i>Fabaceae</i>	T scap	W-Stenomedit.
<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W. D. J. Koch	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Coronilla valentina</i> L.	<i>Fabaceae</i>	NP	SW-Stenomedit.
<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	<i>Brassicaceae</i>	T rept	S-Amer.
<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Asch.	<i>Brassicaceae</i>	T rept	Eurimedit.
<i>Corriola littoralis</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	T scap	Stenomedit.-Atl.
<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Mérat	<i>Papaveraceae</i>	G bulb	C-Europ.
<i>Corydalis solida</i> subsp. <i>densiflora</i> (C. Presl) Hayek	<i>Papaveraceae</i>	G bulb	Endem.
<i>Corylus avellana</i> L.	<i>Corylaceae</i>	P caesp	Europ.-Caucas.
<i>Cota tinctoria</i> J. Gay subsp. <i>tinctoria</i>	<i>Asteraceae</i>	H bienn	C-Europ.
<i>Cota tinctoria</i> subsp. <i>australis</i> (R. Fern.) Oberpr. & Greuter	<i>Asteraceae</i>	H bienn	C-Europ.
<i>Cota triumfettii</i> (L.) J. Gay	<i>Asteraceae</i>	H scap	S-Europ.-Sudsib.
<i>Cotoneaster nebrodensis</i> (Guss.) C. Koch	<i>Rosaceae</i>	NP	S-Europ.-Sudsib.
<i>Crambe hispanica</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	T scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Crassula muscosa</i> L.	<i>Crassulaceae</i>	NP	SW-Africa
<i>Crataegus azarolus</i> L. var. <i>azarolus</i>	<i>Rosaceae</i>	P scap	Orof. SW-Europ.
<i>Crataegus azarolus</i> var. <i>aronia</i> L.	<i>Rosaceae</i>	P scap	Medit.
<i>Crataegus azarolus</i> var. <i>chlorocarpa</i> (Moris) K. I. Chr.	<i>Rosaceae</i>	P scap	Medit.
<i>Crataegus germanica</i> (L.) Kuntze	<i>Rosaceae</i>	P caesp	S-Europ.-Sudsib.
<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	<i>Rosaceae</i>	P caesp	C-Europ.
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. var. <i>monogyna</i>	<i>Rosaceae</i>	P caesp	Paleotemp.
<i>Crataegus monogyna</i> var. <i>lasiocarpa</i> (Lange) K. I. Chr.	<i>Rosaceae</i>	P caesp	Medit.
<i>Crataegus orientalis</i> M. Bieb. subsp. <i>orientalis</i>	<i>Rosaceae</i>	P caesp	S-Stenomedit.
<i>Crataegus orientalis</i> subsp. <i>presliana</i> K. I. Chr.	<i>Rosaceae</i>	P caesp	W-Medit.
<i>Crataegus ×grandiflora</i> (Sm.) K. Koch	<i>Rosaceae</i>	P scap	E-Medit.
<i>Crataegus ×media</i> nothovar. <i>sicula</i> (K. Koch) K. I. Chr.	<i>Rosaceae</i>	P scap	Endem.
<i>Crataegus ×sinaica</i> nothosubsp. <i>rossii</i> (Lange) K. I. Chr.	<i>Rosaceae</i>	P scap	Subendem.
<i>Crepis bursifolia</i> L.	<i>Asteraceae</i>	H scap	Subendem.
<i>Crepis foetida</i> L.	<i>Asteraceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Crepis leontodontoides</i> All.	<i>Asteraceae</i>	H ros	W-Medit.-Mont.
<i>Crepis neglecta</i> subsp. <i>corymbosa</i> (Ten.) Nyman	<i>Asteraceae</i>	T scap	Subendem.
<i>Crepis spathulata</i> Guss.	<i>Asteraceae</i>	H ros	Endem. Sic.
<i>Crepis vesicaria</i> L. subsp. <i>vesicaria</i>	<i>Asteraceae</i>	T scap	Eurimedit.-Subatl.
<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>bivonana</i> (Soldano & Conti) Giardina & Raimondo	<i>Asteraceae</i>	T scap	Endem. Sic.
<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>hyemalis</i> (Biv.) Babc.	<i>Asteraceae</i>	T scap	Endem. Sic.
<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell.	<i>Asteraceae</i>	T scap	W-Medit.
<i>Cressa cretica</i> L.	<i>Convolvulaceae</i>	Ch suffr	Cosmopol.
<i>Crithmum maritimum</i> L.	<i>Apiaceae</i>	Ch suffr	Eurimedit.
<i>Crucianella angustifolia</i> L.	<i>Rubiaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Crucianella latifolia</i> L.	<i>Rubiaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Crucianella maritima</i> L.	<i>Rubiaceae</i>	Ch suffr	Stenomedit.

<i>Crucianella rupestris</i> Guss.	<i>Rubiaceae</i>	Ch	suffr	SE-Stenomedit.
<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend.	<i>Rubiaceae</i>	H	scap	Eurasiat.
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	<i>Rubiaceae</i>	H	scap	Eurasiat.
<i>Cruciata pedemontana</i> (Bellardi) Ehrend. var. <i>pedemontana</i>	<i>Rubiaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Cruciata pedemontana</i> var. <i>procumbens</i> (Asch.) Natali & Dutartre	<i>Rubiaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Crupina crupinastrum</i> (Moris) Vis.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Cucubalus baccifer</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	H	scap	Eurosib.
<i>Cullen americanum</i> (L.) Rydberg	<i>Fabaceae</i>	H	scap	N-Amer.
<i>Cuscuta approximata</i> Bab. subsp. <i>approximata</i>	<i>Convolvulaceae</i>	T	par	Paleosubtrop.
<i>Cuscuta approximata</i> subsp. <i>macranthera</i> (Boiss.) Feinbrun & Greuter	<i>Convolvulaceae</i>	T	par	Paleosubtrop.
<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker	<i>Convolvulaceae</i>	T	par	N-Amer.
<i>Cuscuta epithilinum</i> Weihe	<i>Convolvulaceae</i>	T	par	Eurimedit.
<i>Cuscuta epithymum</i> subsp. <i>epithymum</i> var. <i>alba</i> (C. Presl) Trab.	<i>Convolvulaceae</i>	T	par	Eurasiat.
<i>Cuscuta epithymum</i> subsp. <i>kotschyti</i> (Desmoulins) Arcang.	<i>Convolvulaceae</i>	T	par	Eurasiat.
<i>Cuscuta europaea</i> L.	<i>Convolvulaceae</i>	T	par	Paleotemp.
<i>Cuscuta palaestina</i> Boiss. subsp. <i>palaestina</i>	<i>Convolvulaceae</i>	T	par	SE-Stenomedit.
<i>Cuscuta palaestina</i> subsp. <i>balansae</i> (Yuncker) Plitmann	<i>Convolvulaceae</i>	T	par	Eurasiat.
<i>Cuscuta planiflora</i> Ten.	<i>Convolvulaceae</i>	T	par	Eurimedit.
<i>Cuscuta scandens</i> Brot. susbp. <i>scandens</i>	<i>Convolvulaceae</i>	T	par	N-Amer.
<i>Cuscuta scandens</i> subsp. <i>cesatiana</i> (Bertol.) Soó	<i>Convolvulaceae</i>	T	par	N-Amer.
<i>Cyanus depressus</i> (M. Bieb.) Soják	<i>Asteraceae</i>	T	scap	E-Medit.
<i>Cyanus segetum</i> Hill	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Cyanus triumfettii</i> (All.) Á. Löve & D. Löve	<i>Asteraceae</i>	H	scap	Europ.-Caucas.
<i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton subsp. <i>hederifolium</i>	<i>Primulaceae</i>	G	bulb	N-Stenomedit.
<i>Cyclamen hederifolium</i> subsp. <i>hederifolium</i> var. <i>poli</i> (Delle Chiaje) Giardina & Raimondo	<i>Primulaceae</i>	G	bulb	Endem.
<i>Cyclamen hederifolium</i> subsp. <i>confusum</i> (Grey-Wilson) Grey-Wilson	<i>Primulaceae</i>	G	bulb	N-Stenomedit.
<i>Cyclamen repandum</i> Sm.	<i>Primulaceae</i>	G	bulb	NW-Stenomedit.
<i>Cycloloma atriplicifolia</i> (Spreng.) J. M. Coulter	<i>Chenopodiaceae</i>	T	scap	N-Amer.
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	<i>Rosaceae</i>	P	scap	SW-Asia
<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	<i>Scrophulariaceae</i>	T	scap	N-Eurimedit.
<i>Cymbalaria pubescens</i> (C. Presl) Cufod.	<i>Scrophulariaceae</i>	Ch	rept	Endem. Sic.
<i>Cynanchum acutum</i> L.	<i>Asclepiadaceae</i>	P	lian	Paleosubtrop.
<i>Cynara cardunculus</i> L. subsp. <i>cardunculus</i>	<i>Asteraceae</i>	H	scap	Stenomedit.
<i>Cynara cardunculus</i> subsp. <i>flavescens</i> Wiklund	<i>Asteraceae</i>	H	scap	W-Stenomedit.
<i>Cynara cardunculus</i> subsp. <i>zingaroensis</i> (Raimondo & Domina) Raimondo & Domina	<i>Asteraceae</i>	H	scap	Endem. Sic.
<i>Cynara scolymus</i> L.	<i>Asteraceae</i>	H	scap	Coltiv.
<i>Cynoglossum apenninum</i> L.	<i>Boraginaceae</i>	H	bienn	Endem.
<i>Cynoglossum cheirifolium</i> L.	<i>Boraginaceae</i>	H	bienn	Stenomedit.
<i>Cynoglossum clandestinum</i> Desf.	<i>Boraginaceae</i>	H	bienn	E-Stenomedit.
<i>Cynoglossum columnae</i> Ten.	<i>Boraginaceae</i>	T	scap	NE-Medit.-Mont.
<i>Cynoglossum creticum</i> Mill. var. <i>creticum</i>	<i>Boraginaceae</i>	H	bienn	Eurimedit.
<i>Cynoglossum montanum</i> L.	<i>Boraginaceae</i>	H	bienn	S-Stenomedit.
<i>Cynoglossum nebrodense</i> Guss.	<i>Boraginaceae</i>	H	bienn	Subendem.
<i>Cynomorphium coccineum</i> L.	<i>Cynomoriaceae</i>	G	rhiz	Eurimedit.-Turán.
<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L. subsp. <i>hypocistis</i>	<i>Rafflesiaceae</i>	G	rad	Eurimedit.-Macaron.
<i>Cytinus hypocistis</i> subsp. <i>clusii</i> Nyman	<i>Rafflesiaceae</i>	G	rad	W-Stenomedit.
<i>Cytisus aeolicus</i> Guss.	<i>Fabaceae</i>	P	caesp	Endem. Sic.
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	<i>Fabaceae</i>	P	caesp	Europ.
<i>Cytisus villosus</i> Pourr.	<i>Fabaceae</i>	P	caesp	W-Stenomedit.
<i>Daphne gnidium</i> L.	<i>Thymelaeaceae</i>	P	caesp	Stenomedit.
<i>Daphne laureola</i> L.	<i>Thymelaeaceae</i>	P	caesp	Subatlant.

<i>Daphne oleoides</i> Schreb.	<i>Thymelaeaceae</i>	Ch	frut	NE-Medit.-Mont.
<i>Daphne sericea</i> Vahl	<i>Thymelaeaceae</i>	NP		E-Medit.-Mont.
<i>Datura ferox</i> L.	<i>Solanaceae</i>	T	scap	E-Asia
<i>Datura innoxia</i> Mill.	<i>Solanaceae</i>	T	scap	C-America
<i>Datura metel</i> L.	<i>Solanaceae</i>	T	scap	America Trop.
<i>Datura quercifolia</i> Humb. & Kunth	<i>Solanaceae</i>	T	scap	C-America
<i>Datura stramonium</i> L. subsp. <i>stramonium</i>	<i>Solanaceae</i>	T	scap	America
<i>Datura stramonium</i> subsp. <i>tatula</i> (L.) Nyman	<i>Solanaceae</i>	T	scap	America
<i>Daucus aureus</i> Desf.	<i>Apiaceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i> var. <i>carota</i>	<i>Apiaceae</i>	H	bienn	Paleotemp.
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i> var. <i>foliosus</i> (Guss.) Paoletti	<i>Apiaceae</i>	H	bienn	Medit.
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>major</i> (Vis.) Arcang.	<i>Apiaceae</i>	H	bienn	Paleotemp.
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>maritimus</i> (Lam.) Batt.	<i>Apiaceae</i>	H	bienn	W-Medit.
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>maximus</i> (Desf.) Ball	<i>Apiaceae</i>	H	bienn	Medit.-Asia
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i> Schübler & G. Martens	<i>Apiaceae</i>	H	bienn	Coltiv.
<i>Daucus gingidium</i> L. subsp. <i>gingidium</i>	<i>Apiaceae</i>	H	bienn	Eurimedit. Atl.
<i>Daucus gingidium</i> subsp. <i>fontanesii</i> (Thell.) Onno	<i>Apiaceae</i>	H	bienn	W-Medit.-Macarones.
<i>Daucus gingidium</i> subsp. <i>mauritanicus</i> (L.) Onno var. <i>mauritanicus</i>	<i>Apiaceae</i>	H	bienn	W-Medit.
<i>Daucus gingidium</i> subsp. <i>mauritanicus</i> var. <i>tenuisectus</i> (Pályi) Onno	<i>Apiaceae</i>	H	bienn	W-Medit.
<i>Daucus gingidium</i> subsp. <i>polygamus</i> var. <i>lopodusanus</i> (Tineo) Onno	<i>Apiaceae</i>	H	bienn	Endem. Sic.
<i>Daucus gingidium</i> subsp. <i>polygamus</i> var. <i>siculus</i> (Tineo) Onno	<i>Apiaceae</i>	H	bienn	Endem. Sic.
<i>Daucus gingidium</i> subsp. <i>rupester</i> (Guss.) Onno	<i>Apiaceae</i>	H	bienn	Endem. Sic.
<i>Daucus muricatus</i> (L.) L.	<i>Apiaceae</i>	T	scap	W-Stenomedit.
<i>Daucus nebrodensis</i> Strobl	<i>Apiaceae</i>	H	bienn	Endem. Sic.
<i>Delphinium emarginatum</i> C. Presl	<i>Ranunculaceae</i>	H	scap	SW-Stenomedit.
<i>Delphinium halteratum</i> Sm.	<i>Ranunculaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Delphinium staphysagria</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Prantl	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Dianthus armeria</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Europ.-Caucas.
<i>Dianthus arrostii</i> C. Presl	<i>Caryophyllaceae</i>	Ch	suffr	Endem.
<i>Dianthus busambrae</i> Soldano & F. Conti	<i>Caryophyllaceae</i>	Ch	suffr	Endem. Sic.
<i>Dianthus deltoides</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	H	caesp	Eurasiat.
<i>Dianthus gasparrini</i> Guss.	<i>Caryophyllaceae</i>	Ch	suffr	Endem. Sic.
<i>Dianthus graminifolius</i> C. Presl	<i>Caryophyllaceae</i>	Ch	suffr	Endem. Sic.
<i>Dianthus cyathophorus</i> subsp. <i>mina</i> (Mazzola, Raimondo & Ilardi) Raimondo	<i>Caryophyllaceae</i>	Ch	suffr	Endem. Sic.
<i>Dianthus miniatus</i> Huet	<i>Caryophyllaceae</i>	Ch	suffr	Medit.
<i>Dianthus rupicola</i> Biv. subsp. <i>rupicola</i>	<i>Caryophyllaceae</i>	Ch	suffr	Subendem.
<i>Dianthus rupicola</i> subsp. <i>aeolicus</i> (Lojac.) Brullo & P. Minissale	<i>Caryophyllaceae</i>	Ch	suffr	Endem. Sic.
<i>Dianthus rupicola</i> subsp. <i>lopodusanus</i> Brullo & P. Minissale	<i>Caryophyllaceae</i>	Ch	suffr	Endem. Sic.
<i>Dianthus siculus</i> C. Presl	<i>Caryophyllaceae</i>	Ch	suffr	Subendem.
<i>Dianthus sylvestris</i> subsp. <i>longicaulis</i> (Ten.) Greuter & Burdet	<i>Caryophyllaceae</i>	H	scap	Subendem.
<i>Dichondra micrantha</i> Urban	<i>Convolvulaceae</i>	G	rhiz	America Trop.
<i>Diplotaxis erucoides</i> (L.) DC. var. <i>erucoides</i>	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	W-Stenomedit.
<i>Diplotaxis erucoides</i> var. <i>hispidula</i> (Ten.) Lojac.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	Endem. Sic.
<i>Diplotaxis harra</i> subsp. <i>crassifolia</i> (Raf.) Maire	<i>Brassicaceae</i>	Ch	suffr	S-Stenomedit.
<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	Eurimedit.-Subatl.
<i>Diplotaxis scaposa</i> DC.	<i>Brassicaceae</i>	H	scap	Endem. Sic.
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	<i>Brassicaceae</i>	H	scap	Subatlant.
<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	<i>Dipsacaceae</i>	H	bienn	Eurimedit.
<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter subsp. <i>viscosa</i>	<i>Asteraceae</i>	H	scap	Eurimedit.
<i>Doronicum orientale</i> Hoffm.	<i>Asteraceae</i>	G	rhiz	Orof. SE-Europ.
<i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser.	<i>Fabaceae</i>	Ch	suffr	Eurimedit.

<i>Dorycnium rectum</i> (L.) Ser.	<i>Fabaceae</i>	H	scap	Stenomedit.
<i>Draba muralis</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	Circumbor.
<i>Draba olympicoides</i> Strobl	<i>Brassicaceae</i>	H	ros	Endem. Sic.
<i>Drosanthemum floribundum</i> (Haw.) Schwantes	<i>Aizoaceae</i>	Ch	frut	S-Africa
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.	<i>Cucurbitaceae</i>	G	bulb	Eurimedit.
<i>Echinophora spinosa</i> L.	<i>Apiaceae</i>	H	scap	Eurimedit.
<i>Echinophora tenuifolia</i> L.	<i>Apiaceae</i>	H	scap	E-Medit.-Turan.
<i>Echinops ritro</i> subsp. <i>siculus</i> (Strobl) Greuter	<i>Asteraceae</i>	H	scap	Endem.
<i>Echinops spinosissimus</i> Turra subsp. <i>spinosissimus</i>	<i>Asteraceae</i>	H	scap	W-Medit.-Mont.
<i>Echinops spinosissimus</i> subsp. <i>spinosus</i> Greuter	<i>Asteraceae</i>	H	scap	Endem. Sic.
<i>Echium arenarium</i> Guss.	<i>Boraginaceae</i>	H	bienn	Stenomedit.
<i>Echium calycinum</i> Viv.	<i>Boraginaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Echium italicum</i> L. subsp. <i>italicum</i>	<i>Boraginaceae</i>	H	bienn	Medit.
<i>Echium italicum</i> L. subsp. <i>siculum</i> (Lacaita) Greuter & Burdet	<i>Boraginaceae</i>	H	bienn	Eurimedit.
<i>Echium plantagineum</i> L.	<i>Boraginaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Echium sabulicolum</i> Pomel	<i>Boraginaceae</i>	H	scap	W-Stenomedit.
<i>Echium vulgare</i> subsp. <i>pustulatum</i> (Sm.) E. Schmid & Gams	<i>Boraginaceae</i>	H	bienn	Endem. Sic.
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Neotropic.
<i>Edraianthus graminifolius</i> (L.) A. DC. subsp. <i>graminifolius</i>	<i>Campanulaceae</i>	Ch	suffr	Subendem.
<i>Edraianthus graminifolius</i> subsp. <i>siculus</i> (Strobl) Greuter & Burdet	<i>Campanulaceae</i>	Ch	suffr	Endem.
<i>Elaeoselinum asclepium</i> (L.) Bertol.	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Elaeoselinum meoides</i> (Desf.) DC.	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Elatine alsinastrum</i> L.	<i>Elatinaceae</i>	I	rad	Eurasiat.
<i>Elatine hydropiper</i> var. <i>gussonei</i> Sommier	<i>Elatinaceae</i>	I	rad	Endem. Sic.
<i>Elatine macropoda</i> Guss.	<i>Elatinaceae</i>	I	rad	W-Stenomedit.
<i>Emerus major</i> Mill. subsp. <i>major</i>	<i>Fabaceae</i>	NP		C-Europ.
<i>Emerus major</i> subsp. <i>emeroides</i> (Boiss. & Spruner) Soldano & F. Conti	<i>Fabaceae</i>	NP		E-Medit.
<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.	<i>Polygonaceae</i>	T	scap	Eurimedit.-Macaron.
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	<i>Onagraceae</i>	H	scap	Circumbor.
<i>Epilobium dodonaei</i> Vill.	<i>Onagraceae</i>	H	scap	Orof. S-Europ.
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	<i>Onagraceae</i>	H	scap	Paleotemp.
<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri	<i>Onagraceae</i>	H	scap	W-Europ. (Atl.)
<i>Epilobium montanum</i> L.	<i>Onagraceae</i>	H	scap	Eurasiat.
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	<i>Onagraceae</i>	H	scap	Paleotemp.
<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>tetragonum</i>	<i>Onagraceae</i>	H	scap	Paleotemp.
<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>lamyi</i> (F. W. Schultz) Nyman	<i>Onagraceae</i>	H	scap	Paleotemp.
<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>tournefortii</i> (Michalet) H. Lév.	<i>Onagraceae</i>	H	scap	Paleotemp.
<i>Erica arborea</i> L.	<i>Ericaceae</i>	P	caesp	Stenomedit.
<i>Erica manipuliflora</i> Salisb.	<i>Ericaceae</i>	NP		Stenomedit.
<i>Erica multiflora</i> L. subsp. <i>multiflora</i>	<i>Ericaceae</i>	NP		Stenomedit.
<i>Erica multiflora</i> subsp. <i>hyblaea</i> Domina & Raimondo	<i>Ericaceae</i>	Ch	frut	Endem. Sic.
<i>Erica sicula</i> Guss. subsp. <i>sicula</i>	<i>Ericaceae</i>	Ch	frut	Endem. Sic.
<i>Erigeron annuus</i> subsp. <i>septentrionalis</i> (Fernald & Wiegand) Wagenitz	<i>Asteraceae</i>	T	scap	N-Amer.
<i>Erigeron bonariensis</i> L.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	America Trop.
<i>Erigeron canadensis</i> L.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	N-Amer.
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	<i>Asteraceae</i>	H	scap	Subtrop.
<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	S-Amer.
<i>Erodium acaule</i> (L.) Bech. & Thell.	<i>Geraniaceae</i>	H	ros	Medit.-Mont.
<i>Erodium alnifolium</i> Guss.	<i>Geraniaceae</i>	T	scap	W-Stenomedit.
<i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol	<i>Geraniaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Erodium chium</i> (L.) Willd.	<i>Geraniaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Hér.	<i>Geraniaceae</i>	T	scap	S-Europ.-Sudsib.

<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. var. <i>cicutarium</i>	<i>Geraniaceae</i>	T scap	Subcosmop.
<i>Erodium cicutarium</i> var. <i>arenarium</i> (Jord.) Rouy	<i>Geraniaceae</i>	T scap	Subcosmop.
<i>Erodium gruinum</i> (L.) L'Hér.	<i>Geraniaceae</i>	T scap	S-Stenomedit.
<i>Erodium laciniatum</i> (Cav.) Willd.	<i>Geraniaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér. var. <i>malacoides</i>	<i>Geraniaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Erodium malacoides</i> var. <i>althaeoides</i> (Jord.) Nyman	<i>Geraniaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Erodium maritimum</i> L'Hér.	<i>Geraniaceae</i>	T scap	W-Europ. (Atl.)
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.	<i>Geraniaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Erodium neoradifolium</i> var. <i>linosae</i> (Sommier) Brullo	<i>Geraniaceae</i>	T scap	Endem. Sic.
<i>Erodium soluntinum</i> Tod.	<i>Geraniaceae</i>	T scap	Endem. Sic.
<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall. subsp. <i>verna</i>	<i>Brassicaceae</i>	T scap	Circumbor.
<i>Erophila verna</i> subsp. <i>praecox</i> (Steven) Walters	<i>Brassicaceae</i>	T scap	Circumbor.
<i>Erophila verna</i> subsp. <i>spathulata</i> (A. F. Láng) Vollm.	<i>Brassicaceae</i>	T scap	Circumbor.
<i>Eruca vesicaria</i> subsp. <i>longirostris</i> (Uechtr.) Maire	<i>Brassicaceae</i>	T scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Eruca vesicaria</i> subsp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell.	<i>Brassicaceae</i>	T scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Erucastrum virgatum</i> (J. & C. Presl) C. Presl	<i>Brassicaceae</i>	H scap	Subendem.
<i>Eryngium amethystinum</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	H scap	NE-Medit.
<i>Eryngium campestre</i> L.	<i>Apiaceae</i>	H scap	Eurimedit.
<i>Eryngium crinitum</i> C. Presl	<i>Apiaceae</i>	H scap	E-Medit.-Turan.
<i>Eryngium dichotomum</i> Desf.	<i>Apiaceae</i>	H scap	SW-Stenomedit.
<i>Eryngium maritimum</i> L.	<i>Apiaceae</i>	G rhiz	Stenomedit.-Atl.
<i>Eryngium pusillum</i> L.	<i>Apiaceae</i>	H scap	S-Stenomedit.
<i>Eryngium siculum</i> Lojac.	<i>Apiaceae</i>	H scap	Endem. Sic.
<i>Eryngium tricuspidatum</i> L. var. <i>tricuspidatum</i>	<i>Apiaceae</i>	H scap	SW-Stenomedit.
<i>Eryngium tricuspidatum</i> var. <i>bocconii</i> (Lam.) Fiori	<i>Apiaceae</i>	H scap	Endem. Sic.
<i>Eryngium triquetrum</i> Vahl	<i>Apiaceae</i>	H scap	SW-Stenomedit.
<i>Eryobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	<i>Rosaceae</i>	P scap	E-Asia
<i>Erysimum bonannianum</i> C. Presl	<i>Brassicaceae</i>	H scap	Endem. Sic.
<i>Erysimum brunneum</i> G. Ferro	<i>Brassicaceae</i>	H bienn	Endem. Sic.
<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	<i>Brassicaceae</i>	Ch suffr	E-Medit.
<i>Erysimum etnense</i> Jord.	<i>Brassicaceae</i>	H bienn	Endem. Sic.
<i>Erysimum medlesicci</i> Polatschek	<i>Brassicaceae</i>	H bienn	Endem. Sic.
<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	<i>Papaveraceae</i>	T scap	N-Amer.
<i>Eucalyptus botryoides</i> Sm.	<i>Myrtaceae</i>	P scap	Australia
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	<i>Myrtaceae</i>	P scap	Australia
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	<i>Myrtaceae</i>	P scap	Australia
<i>Eucalyptus gomphocephalus</i> DC.	<i>Myrtaceae</i>	P scap	Australia
<i>Eucalyptus occidentalis</i> Endl.	<i>Myrtaceae</i>	P scap	Australia
<i>Eucalyptus rufa</i> Endl.	<i>Myrtaceae</i>	P scap	Australia
<i>Eucalyptus viminalis</i> Labill.	<i>Myrtaceae</i>	P scap	Australia
<i>Euonymus europaeus</i> L.	<i>Celastraceae</i>	P caesp	Eurasiat.
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	<i>Asteraceae</i>	H scap	Paleotemp.
<i>Euphorbia akenocarpa</i> Guss.	<i>Euphorbiaceae</i>	T scap	SW-Stenomedit.
<i>Euphorbia aleppica</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	T scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Euphorbia biumbellata</i> Poir.	<i>Euphorbiaceae</i>	Ch suffr	W-Stenomedit.
<i>Euphorbia bivonae</i> Steud.	<i>Euphorbiaceae</i>	NP	SW-Stenomedit.
<i>Euphorbia ceratocarpa</i> Ten.	<i>Euphorbiaceae</i>	Ch suffr	Endem.
<i>Euphorbia characias</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	NP	Subendem.
<i>Euphorbia corallioides</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	G rhiz	Endem.
<i>Euphorbia cuneifolia</i> Guss.	<i>Euphorbiaceae</i>	T scap	W-Stenomedit.
<i>Euphorbia dendroides</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	NP	Stenomedit.
<i>Euphorbia exigua</i> L. var. <i>exigua</i>	<i>Euphorbiaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Euphorbia exigua</i> var. <i>pycnophylla</i> K. U. Kramer & Westra	<i>Euphorbiaceae</i>	T scap	Endem. Sic.
<i>Euphorbia exigua</i> var. <i>retusa</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	T scap	Eurimedit.

<i>Euphorbia falcata</i> L. var. <i>falcata</i>	<i>Euphorbiaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Euphorbia falcata</i> var. <i>acuminata</i> (Lam.) St.-Amans	<i>Euphorbiaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Euphorbia gasparrini</i> Boiss.	<i>Euphorbiaceae</i>	Ch	suffr	Endem. Sic.
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	T	scap	Cosmopol.
<i>Euphorbia helioscopia</i> Losc. & Pard.	<i>Euphorbiaceae</i>	T	scap	Europa
<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	T	scap	America
<i>Euphorbia hirsuta</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	G	rhiz	Stenomedit.
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	H	bienn	Eurimedit.-Turan.
<i>Euphorbia linifolia</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	Ch	suffr	W-Stenomedit.
<i>Euphorbia melapetala</i> Gasparr.	<i>Euphorbiaceae</i>	NP		Endem. Sic.
<i>Euphorbia meuselii</i> Raimondo & Mazzola	<i>Euphorbiaceae</i>	Ch	suffr	Endem.
<i>Euphorbia myrsinoides</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	Ch	rept	S-Europ.-Sudsib.
<i>Euphorbia papillaris</i> (Boiss.) Raffaelli & Ricceri	<i>Euphorbiaceae</i>	NP		Endem. Sic.
<i>Euphorbia paralias</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	Ch	frut	Eurimedit.
<i>Euphorbia peploides</i> Gouan	<i>Euphorbiaceae</i>	T	scap	Eurosib.
<i>Euphorbia peplus</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	T	scap	Eurosib.
<i>Euphorbia pithyusa</i> subsp. <i>cupanii</i> (Bertol.) A. R. Sm.	<i>Euphorbiaceae</i>	Ch	suffr	W-Medit.
<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Euphorbia pterococca</i> Brot.	<i>Euphorbiaceae</i>	T	scap	W-Stenomedit.
<i>Euphorbia rigida</i> M. Bieb.	<i>Euphorbiaceae</i>	Ch	suffr	S-Europ.-Sudsib.
<i>Euphorbia segetalis</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	T	scap	W-Stenomedit.
<i>Euphorbia serrata</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	G	rhiz	W-Stenomedit.
<i>Euphorbia sulcata</i> Loisel.	<i>Euphorbiaceae</i>	T	scap	W-Stenomedit.
<i>Euphorbia terracina</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Evacidium discolor</i> (DC.) Maire	<i>Asteraceae</i>	T	ros	Subendem.
<i>Fagonia cretica</i> L.	<i>Zygophyllaceae</i>	Ch	suffr	Asia, Afica E-America
<i>Fagus sylvatica</i> L.	<i>Fagaceae</i>	P	scap	C-Europ.
<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub	<i>Polygonaceae</i>	P	lian	Asia
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve	<i>Polygonaceae</i>	T	scap	Circumbor.
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	<i>Polygonaceae</i>	T	scap	Eurosib.
<i>Fedia graciliflora</i> Fisch. & C. A. Mey. var. <i>graciliflora</i>	<i>Valerianaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Fedia graciliflora</i> var. <i>insularis</i> Mathez & Xena	<i>Valerianaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Ferula communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	<i>Apiaceae</i>	H	scap	S-Eurimedit.
<i>Ferula communis</i> subsp. <i>glaucia</i> (L.) Rouy & E. G. Camus	<i>Apiaceae</i>	H	scap	S-Eurimedit.
<i>Ferulago campestris</i> (Besser) Grecescu	<i>Apiaceae</i>	H	scap	S-Europ.-Sudsib.
<i>Ferulago nodosa</i> (L.) Boiss.	<i>Apiaceae</i>	H	scap	NE-Stenomedit.
<i>Ficus carica</i> L.	<i>Moraceae</i>	P	scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Ficus microcarpa</i> L. f.	<i>Moraceae</i>	P	scap	Australia, Malesia
<i>Ficus watkinsiana</i> F. M. Bailey	<i>Moraceae</i>	P	scap	E-Australia
<i>Filago arvensis</i> L.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	S-Europ.-Sudsib.
<i>Filago asterisciflora</i> (Lam.) Sweet	<i>Asteraceae</i>	T	rept	Stenomedit.
<i>Filago congesta</i> DC.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Filago eriocephala</i> Guss.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	E-Stenomedit.
<i>Filago gallica</i> L.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Filago germanica</i> (L.) Huds.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Filago heterantha</i> (Raf.) Guss.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	SW-Medit.-Mont.
<i>Filago lojaconoi</i> (Brullo) Greuter	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Endem. Sic.
<i>Filago lutescens</i> Jord.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Eurasiat.
<i>Filago minima</i> (Sm.) Pers.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	S-Europ.-Sudsib.
<i>Filago pygmaea</i> L.	<i>Asteraceae</i>	T	rept	Stenomedit.
<i>Filago pyramidata</i> L. var. <i>pyramidata</i>	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Filago pyramidata</i> var. <i>gussonei</i> (Lojac.) Wagenitz	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Endem. Sic.

<i>Filago pyramidalis</i> var. <i>prostrata</i> (Arcang.) Wagenitz	Asteraceae	T scap	Eurimedit.
<i>Foeniculum giganteum</i> Lojac.	Apiaceae	H scap	
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. subsp. <i>vulgare</i>	Apiaceae	H scap	S-Eurimedit.
<i>Foeniculum vulgare</i> subsp. <i>piperitum</i> (Ucria) Bég.	Apiaceae	H scap	S-Eurimedit.
<i>Fontanesia phillyreoides</i> Labill.	Oleaceae	P caesp	E-Stenomedit.
<i>Fragaria vesca</i> L.	Rosaceae	H rept	Eurosib.
<i>Frankenia hirsuta</i> L.	Frankeniaceae	Ch suffr	Stenomedit.
<i>Frankenia laevis</i> L.	Frankeniaceae	Ch suffr	Stenomedit.
<i>Frankenia pulverulenta</i> L.	Frankeniaceae	T scap	Stenomedit.
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	Oleaceae	P scap	S-Europ.-Sudsib.
<i>Fraxinus excelsior</i> subsp. <i>siciliensis</i> Ilardi & Raimondo	Oleaceae	P scap	Endem. Sic.
<i>Fraxinus ornus</i> L.	Oleaceae	P scap	S-Europ.-Sudsib.
<i>Fumana arabica</i> (L.) Spach	Cistaceae	Ch suffr	S-Stenomedit.
<i>Fumana juniperina</i> (Dunal) Pau	Cistaceae	Ch suffr	W-Medit.
<i>Fumana laevipes</i> (L.) Spach	Cistaceae	Ch suffr	Stenomedit.
<i>Fumana laevis</i> (Cav.) Pau	Cistaceae	Ch suffr	Stenomedit.
<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren.	Cistaceae	Ch suffr	Eurimedit.-Pontica
<i>Fumana scoparia</i> Pomel	Cistaceae	Ch suffr	Stenomedit.
<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Webb. var. <i>thymifolia</i>	Cistaceae	Ch suffr	Stenomedit.
<i>Fumana thymifolia</i> var. <i>barrelieri</i> (Ten.) Giardina & Raimondo	Cistaceae	Ch suffr	
<i>Fumaria agraria</i> Lag.	Papaveraceae	T scap	Stenomedit.
<i>Fumaria bastardii</i> Boreau	Papaveraceae	T scap	Subatlant.
<i>Fumaria bicolor</i> Nicotra	Papaveraceae	T scap	Stenomedit.
<i>Fumaria capreolata</i> L. subsp. <i>capreolata</i>	Papaveraceae	T scap	Eurimedit.
<i>Fumaria densiflora</i> DC.	Papaveraceae	T scap	Subcosmop.
<i>Fumaria flabellata</i> Gasparr.	Papaveraceae	T scap	Stenomedit.
<i>Fumaria gaillardotii</i> Boiss.	Papaveraceae	T scap	E-Stenomedit.
<i>Fumaria judaica</i> Boiss.	Papaveraceae	T scap	SE-Medit.-Mont.
<i>Fumaria nemorosa</i> Lojac.	Papaveraceae	T scap	
<i>Fumaria officinalis</i> L. var. <i>officinalis</i>	Papaveraceae	T scap	Paleotemp.
<i>Fumaria officinalis</i> var. <i>pycnantha</i> Loret & Barrandon	Papaveraceae	T scap	Paleotemp.
<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	Papaveraceae	T scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	Papaveraceae	T scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Galactites elegans</i> (All.) Soldano	Asteraceae	H bienn	Stenomedit.
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Asteraceae	T scap	S-Amer.
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	Asteraceae	T scap	S-Amer.
<i>Galium aetnicum</i> Biv.	Rubiaceae	H scap	Endem.
<i>Galium aparine</i> L. subsp. <i>aparine</i> var. <i>aparine</i>	Rubiaceae	T scap	Eurasiat.
<i>Galium aparine</i> subsp. <i>aparine</i> var. <i>tenerum</i> (Gaudin) Lange	Rubiaceae	T scap	Eurasiat.
<i>Galium aparine</i> subsp. <i>spurium</i> (L.) Hartm.	Rubiaceae	T scap	Eurasiat.
<i>Galium bernardii</i> Gren. & Godr.	Rubiaceae	H scap	Endem.
<i>Galium debile</i> Desv.	Rubiaceae	H scap	Eurimedit.
<i>Galium divaricatum</i> Lam.	Rubiaceae	T scap	Stenomedit.
<i>Galium litorale</i> Guss.	Rubiaceae	H scap	Endem. Sic.
<i>Galium lucidum</i> All.	Rubiaceae	H scap	Eurimedit.
<i>Galium mollugo</i> subsp. <i>erectum</i> Syme	Rubiaceae	H scap	Eurimedit.
<i>Galium murale</i> (L.) All.	Rubiaceae	T scap	Stenomedit.
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Rubiaceae	G rhiz	Europ.-Caucas.
<i>Galium palustre</i> var. <i>elongatum</i> (C. Presl) Rchb. f.	Rubiaceae	H scap	Eurimedit.
<i>Galium parisiense</i> L.	Rubiaceae	T scap	Eurimedit.
<i>Galium rotundifolium</i> L.	Rubiaceae	H scap	Eurasiat.
<i>Galium scabrum</i> L.	Rubiaceae	H scap	W-Stenomedit.
<i>Galium setaceum</i> Lam.	Rubiaceae	T scap	Stenomedit.
<i>Galium tricornutum</i> Dandy	Rubiaceae	T scap	Eurimedit.

<i>Galium tunetanum</i> Lam.	Rubiaceae	H scap	SW-Stenomedit.
<i>Galium verrucosum</i> Huds. subsp. <i>verrucosum</i>	Rubiaceae	T scap	Stenomedit.
<i>Galium verrucosum</i> subsp. <i>halophilum</i> (Ponzo) Lambinon	Rubiaceae	T scap	Endem.
<i>Galium verticillatum</i> Lam.	Rubiaceae	T scap	Stenomedit.
<i>Galium verum</i> L.	Rubiaceae	T scap	Europ.-Caucas.
<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertner	Asteraceae	H ros	S-Africa
<i>Genista aetnensis</i> (Raf.) DC.	Fabaceae	P caesp	Endem.
<i>Genista aristata</i> C. Presl	Fabaceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Genista aspalathoides</i> Lam. var. <i>aspalathoides</i>	Fabaceae	NP	Subendem.
<i>Genista aspalathoides</i> var. <i>gussonei</i> Sommier	Fabaceae	NP	Endem. Sic.
<i>Genista cupanii</i> Guss.	Fabaceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Genista demarcoi</i> Brullo, F. Scelsi & G. Siracusa	Fabaceae	NP	Endem. Sic.
<i>Genista gasparrini</i> (Guss.) C. Presl	Fabaceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Genista madoniensis</i> Raimondo	Fabaceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Genista monspessulana</i> (L.) L. A. S. Johnson	Fabaceae	P caesp	Stenomedit.
<i>Genista tyrrhena</i> Vals.	Fabaceae	P caesp	Endem.
<i>Geranium asphodeloides</i> Burm. f.	Geraniaceae	H scap	S-Europ.-Sudsib.
<i>Geranium brutium</i> Gaspari	Geraniaceae	H scap	NE-Stenomedit.
<i>Geranium columbinum</i> L.	Geraniaceae	T scap	S-Europ.-Sudsib.
<i>Geranium dissectum</i> L.	Geraniaceae	T scap	Eurasiat.
<i>Geranium lanuginosum</i> Lam.	Geraniaceae	T scap	W-Stenomedit.
<i>Geranium lucidum</i> L.	Geraniaceae	T scap	Eurimedit.
<i>Geranium molle</i> L.	Geraniaceae	T scap	Eurasiat.
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. f.	Geraniaceae	H scap	Eurimedit.
<i>Geranium robertianum</i> L. subsp. <i>robertianum</i>	Geraniaceae	T scap	Subcosmop.
<i>Geranium robertianum</i> subsp. <i>purpureum</i> (Vill.) Nyman	Geraniaceae	T scap	Eurimedit.
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	Geraniaceae	T scap	Paleotemp.
<i>Geranium sanguineum</i> L.	Geraniaceae	H scap	Europ.-Caucas.
<i>Geranium tuberosum</i> L.	Geraniaceae	G rhiz	S-Europ.-Sudsib.
<i>Geranium versicolor</i> L.	Geraniaceae	G rhiz	NE-Medit.-Mont.
<i>Geropogon hybridus</i> (L.) Sch. Bip.	Asteraceae	T scap	Stenomedit.
<i>Geum urbanum</i> L.	Rosaceae	H scap	Circumbor.
<i>Glandora rosmarinifolia</i> (Ten.) D.C. Thomas	Boraginaceae	Ch suffr	Subendem.
<i>Glaucomia corniculatum</i> (L.) Rudolph	Papaveraceae	T scap	S-Stenomedit.
<i>Glaucomia flavum</i> Crantz	Papaveraceae	H scap	Eurimedit.
<i>Glebionis coronaria</i> (L.) Spach	Asteraceae	T scap	Stenomedit.
<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	Asteraceae	T scap	Stenomedit.
<i>Glechoma hirsuta</i> Waldst. & Kit.	Lamiaceae	H rept	SE-Europ.
<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	Cesalpinaeae	P caesp	N-Amer.
<i>Glinus lotoides</i> L.	Molluginacea	T scap	Paleotrop.
<i>Globularia alypum</i> L.	Globulariaceae	Ch frut	Stenomedit.
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Fabaceae	G rhiz	Stenomedit.
<i>Gnaphalium subfalcatum</i> Cabrera	Asteraceae	T scap	America
<i>Gnaphalium uliginosum</i> var. <i>prostratum</i> (Fiori) Fiori	Asteraceae	T scap	Eurosib.
<i>Gypsophila arrostii</i> Guss.	Caryophyllaceae	Ch suffr	Subendem.
<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aellen	Chenopodiaceae	Ch frut	Circumbor.
<i>Halocnemum strobilaceum</i> (Pall.) M. Bieb.	Chenopodiaceae	Ch succ	S-Stenomedit.
<i>Halopeplis amplexicaulis</i> (Vahl) Ces., Passer. & Gibelli	Chenopodiaceae	T scap	SW-Medit.-Mont.
<i>Hedera canariensis</i> Willd.	Araliaceae	P lian	Canarie
<i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>helix</i>	Araliaceae	P lian	Eurimedit.
<i>Hedera helix</i> subsp. <i>poetarum</i> Nyman	Araliaceae	P lian	Africa, Asia
<i>Hedypnois cretica</i> (L.) Dum.-Cours.	Asteraceae	T scap	Stenomedit.

<i>Hedypnois rhagadioloides</i> (L.) F. W. Schmidt	Asteraceae	T scap	Stenomedit.
<i>Helianthemum aegyptiacum</i> (L.) Mill.	Cistaceae	T scap	Eurimedit.-Turán.
<i>Helianthemum cinereum</i> subsp. <i>rotundifolium</i> (Dunal) Greuter & Burdet	Cistaceae	Ch suffr	Medit.
<i>Helianthemum croceum</i> (Desf.) Pers.	Cistaceae	Ch suffr	W-Medit.-Mont.
<i>Helianthemum fugacium</i> Mill.	Cistaceae	T scap	Eurimedit.
<i>Helianthemum ledifolium</i> (L.) Mill.	Cistaceae	T scap	Stenomedit.
<i>Helianthemum lippii</i> (L.) Dum.-Cours.	Cistaceae	NP	SE-Stenomedit.
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>nummularium</i>	Cistaceae	Ch suffr	Europ.-Caucas.
<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>obscurum</i> (Čelak.) Holub	Cistaceae	Ch suffr	Europ.-Caucas.
<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>tomentosum</i> (Scop.) Schinz & Thell.	Cistaceae	Ch suffr	Europ.-Caucas.
<i>Helianthemum oelandicum</i> subsp. <i>allionii</i> (Tineo) Greuter & Burdet	Cistaceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Helianthemum oelandicum</i> subsp. <i>incanum</i> (Willk.) G. López González	Cistaceae	Ch suffr	Europ.-Caucas.
<i>Helianthemum oelandicum</i> subsp. <i>nebrodense</i> (Heldr.) Greuter & Burdet	Cistaceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill.	Cistaceae	T scap	Eurimedit.
<i>Helianthemum sanguineum</i> (Lag.) Dunal	Cistaceae	T scap	SW-Stenomedit.
<i>Helianthemum sicanorum</i> Brullo, Giusso & Sciandr.	Cistaceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Helianthus annuus</i> L.	Asteraceae	T scap	N-Amer.
<i>Helianthus pauciflorus</i> Nutt.	Asteraceae	T scap	N-Amer.
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Asteraceae	G bulb	N-Amer.
<i>Helichrysum errerae</i> Tineo var. <i>errerae</i>	Asteraceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Helichrysum errerae</i> var. <i>messerii</i> (Pignatti) Raimondo	Asteraceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Helichrysum hyblaeum</i> Brullo	Asteraceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Helichrysum italicum</i> subsp. <i>microphyllum</i> (Willd.) Nyman	Asteraceae	Ch suffr	Medit.
<i>Helichrysum italicum</i> subsp. <i>siculum</i> (Jord. & Fourr.) Galbany, L. Saéz & Benedí	Asteraceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Helichrysum litoreum</i> Guss.	Asteraceae	Ch suffr	Endem.
<i>Helichrysum nebrodense</i> Heldr.	Asteraceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Helichrysum panormitanum</i> Guss. var. <i>panormitanum</i>	Asteraceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Helichrysum panormitanum</i> var. <i>stramineum</i> (Guss.) Raimondo	Asteraceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Helichrysum pendulum</i> (C. Presl) C. Presl	Asteraceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Helichrysum preslianum</i> C. Brullo & Brullo	Asteraceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench subsp. <i>stoechas</i>	Asteraceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Helichrysum stoechas</i> subsp. <i>barrelieri</i> (Ten.) Nyman	Asteraceae	Ch suffr	Medit.
<i>Heliotropium curassavicum</i> L.	Boraginaceae	Ch suffr	Neotrop.
<i>Heliotropium dolosum</i> De Not.	Boraginaceae	T scap	E-Stenomedit.
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	Boraginaceae	T scap	Eurimedit.
<i>Heliotropium suaveolens</i> subsp. <i>bocconei</i> (Guss.) Brummitt	Boraginaceae	T scap	Endem.
<i>Heliotropium supinum</i> L.	Boraginaceae	T scap	Paleosubtrop.
<i>Helleborus bocconei</i> subsp. <i>intermedius</i> (Guss.) Greuter & Burdet	Ranunculaceae	G rhiz	Endem.
<i>Helminthotheca aculeata</i> (Vahl) Lack	Asteraceae	H scap	SW-Stenomedit.
<i>Helminthotheca echooides</i> (L.) Holub	Asteraceae	T scap	Eurimedit.
<i>Heracleum elegans</i> (Crantz) Schübeler & G. Martens	Apiaceae	H scap	Europa-Asia
<i>Herniaria fontanesii</i> subsp. <i>empedocephala</i> (Lojac.) Brullo	Caryophyllaceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Herniaria glabra</i> L. subsp. <i>glabra</i>	Caryophyllaceae	T scap	Paleotemp.
<i>Herniaria glabra</i> subsp. <i>nebrodensis</i> Nyman	Caryophyllaceae	T scap	Subendem.
<i>Herniaria hirsuta</i> L.	Caryophyllaceae	T scap	Paleotemp.
<i>Herniaria hirsuta</i> subsp. <i>cinerea</i> (DC.) Arcang.	Caryophyllaceae	T scap	Paleotemp.
<i>Herniaria permixta</i> Guss.	Caryophyllaceae	T scap	Subendem.
<i>Hesperis laciniata</i> subsp. <i>cupaniana</i> (Guss.) Giardina & Raimondo	Brassicaceae	H scap	Endem. Sic.
<i>Hibiscus trionum</i> L.	Malvaceae	T scap	E-Europ.
<i>Hieracium crinitum</i> Sm.	Asteraceae	H scap	NE-Medit.
<i>Hieracium lucidum</i> Guss. subsp. <i>lucidum</i>	Asteraceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Hieracium lucidum</i> subsp. <i>cophanense</i> (Lojac.) Greuter	Asteraceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Hieracium murorum</i> subsp. <i>atrovirens</i> (Froel.) Raimondo & Di Grist.	Asteraceae	H ros	Europ.-Caucas.

<i>Hieracium pallidum</i> Biv.	Asteraceae	H ros	W-Europ. (Atl.)
<i>Hieracium racemosum</i> subsp. <i>pignattianum</i> (Raimondo & Di Grist.) Greuter	Asteraceae	H ros	Endem. Sic.
<i>Hieracium schmidtii</i> subsp. <i>madoniense</i> (Raimondo & Di Grist.) Greuter	Asteraceae	H ros	Endem. Sic.
<i>Hieracium symphytifolium</i> Froel.	Asteraceae	H ros	Endem. Sic.
<i>Hieracium ×sartorianum</i> nothof. <i>acutifolium</i> Belli	Asteraceae	H scap	
<i>Hippocrepis biflora</i> Spreng.	Fabaceae	T scap	Eurimedit.
<i>Hippocrepis ciliata</i> Willd.	Fabaceae	T scap	Stenomedit.
<i>Hippocrepis glauca</i> Ten.	Fabaceae	H caesp	S-Europ.-Sudsib.
<i>Hippocrepis multisiliquosa</i> L.	Fabaceae	T scap	Stenomedit.
<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.	Brassicaceae	H scap	Eurimedit.
<i>Holandrea nebrodensis</i> (Guss.) Banfi, Galasso & Soldano	Apiaceae	H scap	Endem. Sic.
<i>Holosteum umbellatum</i> L.	Caryophyllaceae	T scap	Paleotemp.
<i>Hormuzakia aggregata</i> (Lehm.) Guşul.	Boraginaceae	T scap	SE-Stenomedit.
<i>Hornungia pauciflora</i> (W. D. J. Koch) Soldano, F. Conti, Banfi & Galasso	Brassicaceae	T scap	Subendem.
<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb.	Brassicaceae	T scap	Eurimedit.
<i>Hornungia procumbens</i> (L.) Hayek subsp. <i>procumbens</i>	Brassicaceae	T scap	Subcosmop.
<i>Hornungia procumbens</i> subsp. <i>revelierei</i> (Jord.) Giardina & Raimondo	Brassicaceae	T scap	Endem.
<i>Huetia cynapioides</i> (Guss.) P. W. Ball	Apiaceae	G bulb	NE-Medit.-Mont.
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L. f.	Apiaceae	G rhiz	Subcosmop.
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	Apiaceae	G rhiz	Europ.-Caucas.
<i>Hymenocarpus circinnatus</i> (L.) Savi	Fabaceae	H scap	Stenomedit.
<i>Hyoscyamus albus</i> L.	Solanaceae	T scap	Eurimedit.
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	Solanaceae	T scap	Eurasiat.
<i>Hyoseris lucida</i> subsp. <i>taurina</i> (Pamp.) Peruzzi & Vangelisti	Asteraceae	T ros	Subendem.
<i>Hyoseris radiata</i> L.	Asteraceae	T ros	Stenomedit.
<i>Hyoseris scabra</i> L.	Asteraceae	T ros	Stenomedit.
<i>Hypecoum imberbe</i> Sm.	Papaveraceae	T scap	Paleotemp.
<i>Hypecoum procumbens</i> L.	Papaveraceae	T scap	Paleotemp.
<i>Hypecoum torulosum</i> Å. E. Dahl	Papaveraceae	T scap	Paleotemp.
<i>Hypericum aegypticum</i> L.	Clusiaceae	Ch frut	S-Stenomedit.
<i>Hypericum androsaemum</i> L.	Clusiaceae	NP	W-Eurimedit.
<i>Hypericum australe</i> Ten.	Clusiaceae	H scap	W-Stenomedit.
<i>Hypericum calycinum</i> L.	Clusiaceae	H scap	E-Stenomedit.
<i>Hypericum hircinum</i> subsp. <i>majus</i> (Aiton) N. Robson	Clusiaceae	NP	Eurimedit.
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Clusiaceae	H scap	Stenomedit.
<i>Hypericum perforatum</i> subsp. <i>perforatum</i>	Clusiaceae	H scap	Paleotemp.
<i>Hypericum perforatum</i> subsp. <i>angustifolium</i> (DC.) A. Fröhlich	Clusiaceae	H scap	Europ.
<i>Hypericum perforatum</i> subsp. <i>veronense</i> (Schrank) Ces.	Clusiaceae	H scap	Eurosib.
<i>Hypericum pubescens</i> Boiss.	Clusiaceae	H scap	W-Stenomedit.
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries	Clusiaceae	H scap	Paleotemp.
<i>Hypericum triquetrifolium</i> Turra	Clusiaceae	H scap	E-Stenomedit.
<i>Hypochaeris acyphophorus</i> L.	Asteraceae	T scap	Stenomedit.
<i>Hypochaeris cretensis</i> (L.) Bory & Chaub.	Asteraceae	H scap	NE-Medit.-Mont.
<i>Hypochaeris glabra</i> L.	Asteraceae	T scap	Eurimedit.
<i>Hypochaeris laevigata</i> (L.) Ces.	Asteraceae	H ros	SW-Medit.-Mont.
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	Asteraceae	H ros	Europ.-Caucas.
<i>Hypochaeris robertia</i> Fiori	Asteraceae	H ros	Subendem.
<i>Iberis pinnata</i> L.	Brassicaceae	T scap	N-Eurimedit.
<i>Iberis sempervirens</i> L.	Brassicaceae	Ch suffr	Subendem.
<i>Iberis violacea</i> R. Br.	Brassicaceae	H scap	Medit.-Mont.
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Aquifoliaceae	P caesp	Eurimedit.
<i>Inula conyzoides</i> (Griess.) DC.	Asteraceae	H bienn	Europ.-Caucas.

<i>Inula montana</i> L.	Asteraceae	H	scap	W-Medit.-Mont.
<i>Ionopsidium albiflorum</i> Durieu	Brassicaceae	T	scap	SW-Medit.-Mont.
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	Convolvulaceae	G	rhiz	C-America
<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet	Convolvulaceae	G	rhiz	W-Medit.
<i>Ipomoea imperati</i> (Vahl) Griseb.	Convolvulaceae	G	rhiz	Stenomedit.
<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.	Convolvulaceae	G	rhiz	W-Asia
<i>Ipomoea purpurea</i> Roth	Convolvulaceae	G	rhiz	America Trop.
<i>Ipomoea sagittata</i> Poir.	Convolvulaceae	G	rhiz	Subtrop.
<i>Isatis tinctoria</i> subsp. <i>canescens</i> (DC.) Arcang.	Brassicaceae	H	bienn	SE-Asia
<i>Jacaranda ovalifolia</i> R. Br.	Bignoniaceae	P	scap	S-Amer.
<i>Jacobaea ambigua</i> (Biv.) Pelser & Veldkamp	Asteraceae	Ch	suffr	Subendem.
<i>Jacobaea candida</i> (C. Presl) B. Nord. & Greuter	Asteraceae	Ch	suffr	Endem. Sic.
<i>Jacobaea delphiniifolia</i> (Vahl) Pelser & Veldkamp	Asteraceae	T	scap	SW-Medit.-Mont.
<i>Jacobaea erratica</i> (Bertol.) Fourr.	Asteraceae	H	bienn	C-Europ.
<i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	Asteraceae	H	scap	Eurasiat.
<i>Jacobaea gibbosa</i> (Guss.) B. Nord. & Greuter	Asteraceae	Ch	suffr	Endem.
<i>Jacobaea lycopifolia</i> (Poir.) Greuter & E. Nord.	Asteraceae	Ch	suffr	Endem. Sic.
<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelser & Meijden subsp. <i>sicula</i> N. G. Passal., Peruzzi & Pellegrino	Asteraceae	Ch	suffr	W-Medit.-Mont.
<i>Jacobaea maritima</i> subsp. <i>bicolor</i> (Willd.) B. Nord. & Greuter	Asteraceae	Ch	suffr	Medit.
<i>Jasione montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	Campanulaceae	H	bienn	Europ.-Caucas.
<i>Jasione montana</i> subsp. <i>echinata</i> (Boiss. & Reut.) Rivas-Mart	Campanulaceae	H	scap	Medit.-Mont.
<i>Jasminum fruticans</i> L.	Oleaceae	P	caesp	E-Stenomedit.
<i>Jasminum officinale</i> L.	Oleaceae	P	caesp	SW-Asia
<i>Juglans regia</i> L.	Juglandaceae	P	scap	SW-Asia
<i>Jurinea bocconeii</i> (Guss.) Guss.	Asteraceae	H	ros	Endem. Sic.
<i>Justicia adathoda</i> L.	Acanthaceae	P	caesp	Asia Trop.
<i>Kalanchoe daigremontiana</i> Hamet & Perrier	Crassulaceae	P	succ	Madagascar
<i>Katapsaxis silaifolia</i> (Jacq.) Raf.	Apiaceae	H	scap	SE-Europ.
<i>Kickxia cirrhosa</i> (L.) Fritsch	Scrophulariaceae	T	scap	Stenomedit.
<i>Kickxia commutata</i> (Rchb.) Fritsch	Scrophulariaceae	H	rept	Stenomedit.
<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort. subsp. <i>elatine</i>	Scrophulariaceae	T	scap	Eurimedit.
<i>Kickxia elatine</i> subsp. <i>crinita</i> (Mabille) Greuter	Scrophulariaceae	T	scap	Eurimedit.
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. subsp. <i>spuria</i>	Scrophulariaceae	T	scap	Eurasiat.
<i>Kickxia spuria</i> subsp. <i>integrifolia</i> (Brot.) R. Fern.	Scrophulariaceae	T	scap	Eurasiat.
<i>Klasea flavescens</i> subsp. <i>cichoracea</i> (L.) Greuter & Wagenitz	Asteraceae	H	scap	SW-Medit.-Mont.
<i>Klasea flavescens</i> subsp. <i>mucronata</i> (Desf.) Cantó & Rivas-Mart.	Asteraceae	H	scap	W-Medit.
<i>Knautia calycina</i> (C. Presl) Guss.	Dipsacaceae	H	scap	Endem. Sic.
<i>Knautia integrifolia</i> (L.) Bertol.	Dipsacaceae	T	scap	Eurimedit.
<i>Knautia timeroyi</i> subsp. <i>collina</i> (Schübler & G. Martens) Breistr.	Dipsacaceae	H	scap	Eurasiat.
<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	Sapindaceae	P	scap	E-Asia
<i>Kundmannia sicula</i> (L.) DC.	Apiaceae	H	scap	Stenomedit.
<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae	H	scap	Europ.-Caucas.
<i>Lactuca saligna</i> L.	Asteraceae	T	scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Lactuca serriola</i> L.	Asteraceae	H	bienn	S-Europ.-Sudsib.
<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. & C. Presl	Asteraceae	H	bienn	Europ.-Caucas.
<i>Lactuca virosa</i> L.	Asteraceae	T	scap	Stenomedit.-Atl.
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Lamiaceae	T	scap	Paleotemp.
<i>Lamium bifidum</i> Cirillo	Lamiaceae	T	scap	Stenomedit.
<i>Lamium flexuosum</i> Ten.	Lamiaceae	H	scap	NW-Medit.-Mont.
<i>Lamium pubescens</i> Benth.	Lamiaceae	T	scap	Endem.
<i>Lamium purpureum</i> L.	Lamiaceae	T	scap	Eurasiat.
<i>Lantana camara</i> L.	Verbenaceae	P	caesp	Neotropic.
<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev	Asteraceae	T	scap	Subcosmop.

<i>Lapsana communis</i> L.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Laserpitium siler</i> subsp. <i>siculum</i> (Spreng.) Santangelo, F. Conti & Gubellini	<i>Apiaceae</i>	H	scap	Endem. Sic.
<i>Lathraea squamaria</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	G	rhiz	Eurasiat.
<i>Lathyrus amphicarpos</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Lathyrus annuus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Lathyrus aphaca</i> L. var. <i>aphaca</i>	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Lathyrus aphaca</i> var. <i>affinis</i> (Guss.) Arcang.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Lathyrus articulatus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Lathyrus cicera</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Lathyrus clymenum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Lathyrus gorgoni</i> Parl.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	SE-Stenomedit.
<i>Lathyrus grandiflorus</i> Sm.	<i>Fabaceae</i>	G	rhiz	NE-Stenomedit.
<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Lathyrus latifolius</i> L.	<i>Fabaceae</i>	H	scand	S-Europ.-Sudsib.
<i>Lathyrus nissolia</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Lathyrus odoratus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Endem.
<i>Lathyrus pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	<i>Fabaceae</i>	H	scap	Paleotemp.
<i>Lathyrus pratensis</i> subsp. <i>velutinus</i> (DC.) Soják	<i>Fabaceae</i>	H	scap	
<i>Lathyrus sativus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Lathyrus saxatilis</i> (Vent.) Vis.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Lathyrus setifolius</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	<i>Fabaceae</i>	H	scand	Europ.-Caucas.
<i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf.	<i>Fabaceae</i>	G	rhiz	S-Europ.-Sudsib.
<i>Launaea fragilis</i> (Asso) Pau	<i>Asteraceae</i>	Ch	frut	Saharo-Sind.
<i>Launaea nudicaulis</i> (L.) Hook. f.	<i>Asteraceae</i>	H	bienn	Saharo-Sind.
<i>Laurus nobilis</i> L.	<i>Lauraceae</i>	P	caesp	Stenomedit.
<i>Lavandula dentata</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	Ch	frut	Paleosubtrop.
<i>Lavandula multifida</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	Ch	frut	W-Stenomedit.
<i>Lavandula stoechas</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	NP		Stenomedit.
<i>Legousia falcata</i> (Ten.) Fritsch	<i>Campanulaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	<i>Campanulaceae</i>	T	scap	Eurimedit.-Subatl.
<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	<i>Campanulaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Lens ervoides</i> (Brign.) Grande	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Lens nigricans</i> (M. Bieb.) Godr.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Leontodon autumnalis</i> L.	<i>Asteraceae</i>	H	ros	Paleotemp.
<i>Leontodon cichoraceus</i> (Ten.) Sanguin.	<i>Asteraceae</i>	H	ros	Orof. SE-Europ.
<i>Leontodon intermedius</i> Huter, Porta & Rigo	<i>Asteraceae</i>	H	ros	Endem.
<i>Leontodon muelleri</i> (Sch. Bip.) Fiori	<i>Asteraceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Leontodon siculus</i> (Guss.) Nyman	<i>Asteraceae</i>	H	ros	Endem.
<i>Leontodon tuberosus</i> L.	<i>Asteraceae</i>	H	ros	Stenomedit.
<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	N-Amer.
<i>Lepidium graminifolium</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	H	scap	Eurimedit.
<i>Lepidium hirtum</i> subsp. <i>nebrodense</i> (Raf.) Thell.	<i>Brassicaceae</i>	H	scap	CE-Medit.
<i>Lepidium latifolium</i> var. <i>velutinum</i> Thell.	<i>Brassicaceae</i>	H	scap	Subendem.
<i>Leucaena leucocephala</i> subsp. <i>glabrata</i> (Rose) S. Zárate	<i>Mimosaceae</i>	P	caesp	America Trop.
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	<i>Asteraceae</i>	H	scap	Eurosib.
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	<i>Oleaceae</i>	NP		Europ.-Caucas.
<i>Limbara chritmoides</i> (L.) Dumort.	<i>Asteraceae</i>	Ch	suffr	Stenomedit.-Atl.
<i>Limoniastrum monopetalum</i> (L.) Boiss.	<i>Plumbaginaceae</i>	Ch	frut	SW-Medit.-Mont.
<i>Limonium aegusae</i> Brullo	<i>Plumbaginaceae</i>	H	ros	Endem. Sic.

<i>Limonium albidum</i> (Guss.) Pignatti	<i>Plumbaginaceae</i>	Ch pulv	Endem. Sic.
<i>Limonium algusae</i> (Brullo) Greuter	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	Endem. Sic.
<i>Limonium avei</i> (De Not.) Brullo & Erben	<i>Plumbaginaceae</i>	T ros	S-Stenomedit.
<i>Limonium bocconeui</i> (Lojac.) Litard.	<i>Plumbaginaceae</i>	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Limonium calcarae</i> (Janka) Pignatti	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	Endem. Sic.
<i>Limonium catanense</i> (Lojac.) Brullo	<i>Plumbaginaceae</i>	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Limonium catanzaroi</i> Brullo	<i>Plumbaginaceae</i>	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Limonium cosyrense</i> (Guss.) Kuntze	<i>Plumbaginaceae</i>	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Limonium densiflorum</i> (Guss.) Kuntze	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	Subendem.
<i>Limonium divaricatum</i> (Rouy) Brullo	<i>Plumbaginaceae</i>	Ch suffr	E-Stenomedit.
<i>Limonium dubium</i> (Guss.) Litard.	<i>Plumbaginaceae</i>	Ch suffr	Stenomedit.
<i>Limonium ferulaceum</i> (L.) Chaz.	<i>Plumbaginaceae</i>	Ch suffr	SW-Stenomedit.
<i>Limonium flagellare</i> (Lojac.) Brullo	<i>Plumbaginaceae</i>	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Limonium furnarii</i> Brullo	<i>Plumbaginaceae</i>	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Limonium glomeratum</i> (Tausch) Erben	<i>Plumbaginaceae</i>	Ch suffr	Endem.
<i>Limonium gussonei</i> (Lojac.) Giardina & Raimondo	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	Endem. Sic.
<i>Limonium hyblaeum</i> Brullo	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	Endem. Sic.
<i>Limonium intermedium</i> (Guss.) Brullo	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	Endem. Sic.
<i>Limonium ionicum</i> Brullo	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	Endem. Sic.
<i>Limonium jankae</i> (Lojac.) Giardina & Raimondo	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	Endem. Sic.
<i>Limonium lilybaeum</i> Brullo	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	Endem. Sic.
<i>Limonium lojaconoi</i> Brullo	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	Endem. Sic.
<i>Limonium longispicatum</i> Erben	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	W-Stenomedit.
<i>Limonium lopadusanum</i> Brullo	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	Endem. Sic.
<i>Limonium mazarae</i> Brullo	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	Endem. Sic.
<i>Limonium melancholicum</i> Brullo, Marcenò & S. Romano	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	Endem. Sic.
<i>Limonium minutiflorum</i> (Guss.) Kuntze	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	Endem.
<i>Limonium narbonense</i> Mill.	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	Eurimedit.
<i>Limonium optimae</i> Raimondo	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	Endem. Sic.
<i>Limonium opulentum</i> (Lojac.) Greuter	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	Endem. Sic.
<i>Limonium pachynense</i> Brullo	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	Endem. Sic.
<i>Limonium panormitanum</i> (Tod.) Pignatti	<i>Plumbaginaceae</i>	Ch pulv	Endem. Sic.
<i>Limonium pavoneanum</i> Brullo	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	Endem. Sic.
<i>Limonium ponzoi</i> (Fiori & Bég.) Brullo	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	Endem. Sic.
<i>Limonium secundirameum</i> (Lojac.) Greuter & Burdet	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	Endem. Sic.
<i>Limonium selinuntinum</i> Brullo	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	Endem. Sic.
<i>Limonium sibthorpiatum</i> (Guss.) Kuntze	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	SE-Stenomedit.
<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill.	<i>Plumbaginaceae</i>	H scap	S-Stenomedit.
<i>Limonium syracusanum</i> Brullo	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	Endem. Sic.
<i>Limonium tauromenitanum</i> Brullo	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	Endem. Sic.
<i>Limonium tenuiculum</i> (Guss.) Pignatti	<i>Plumbaginaceae</i>	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Limonium todaroanum</i> Raimondo & Pignatti	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	Endem. Sic.
<i>Limonium usticanum</i> Giardina & Raimondo	<i>Plumbaginaceae</i>	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Limonium virgatum</i> (Willd.) Fourr. subsp. <i>virgatum</i>	<i>Plumbaginaceae</i>	H ros	Eurimedit.
<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.	<i>Scrophulariaceae</i>	T scap	Eurimedit. Atl.
<i>Linaria chalepensis</i> (L.) Mill.	<i>Scrophulariaceae</i>	T scap	E-Stenomedit.
<i>Linaria multicaulis</i> (L.) Mill. subsp. <i>multicaulis</i> var. <i>multicaulis</i>	<i>Scrophulariaceae</i>	H scap	Endem.
<i>Linaria multicaulis</i> subsp. <i>aetnensis</i> Giardina & Zizza	<i>Scrophulariaceae</i>	H scap	Endem. Sic.
<i>Linaria multicaulis</i> subsp. <i>humilis</i> (Guss.) De Leon., Giardina & Zizza	<i>Scrophulariaceae</i>	H scap	Endem. Sic.
<i>Linaria multicaulis</i> subsp. <i>multicaulis</i> var. <i>messanensis</i> Giardina & Zizza	<i>Scrophulariaceae</i>	H scap	Endem. Sic.
<i>Linaria multicaulis</i> subsp. <i>multicaulis</i> var. <i>panormitana</i> Giardina & Zizza	<i>Scrophulariaceae</i>	H scap	Endem. Sic.
<i>Linaria pelisseriana</i> (L.) Mill.	<i>Scrophulariaceae</i>	T scap	Eurimedit.-Subatl.
<i>Linaria pseudolaxiflora</i> Lojac.	<i>Scrophulariaceae</i>	T scap	Endem. Sic.
<i>Linaria purpurea</i> (L.) Mill. subsp. <i>purpurea</i> var. <i>purpurea</i>	<i>Scrophulariaceae</i>	H scap	Endem.

<i>Linaria purpurea</i> subsp. <i>purpurea</i> var. <i>montana</i> Caruel	<i>Scrophulariaceae</i>	H scap	Endem.
<i>Linaria purpurea</i> subsp. <i>cossoni</i> Barratte	<i>Scrophulariaceae</i>	H scap	Endem.
<i>Linaria reflexa</i> (L.) Desf. subsp. <i>reflexa</i>	<i>Scrophulariaceae</i>	T rept	SW-Stenomedit.
<i>Linaria simplex</i> Desf.	<i>Scrophulariaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Linaria triphylla</i> (L.) Mill.	<i>Scrophulariaceae</i>	T scap	W-Stenomedit.
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	<i>Scrophulariaceae</i>	H scap	Eurasiat.
<i>Linum austriacum</i> subsp. <i>collinum</i> (Boiss.) Nyman	<i>Linaceae</i>	H scap	W-Stenomedit.
<i>Linum bienn</i> Mill. var. <i>bienn</i>	<i>Linaceae</i>	H bienn	Eurimedit.
<i>Linum bienn</i> var. <i>siculum</i> (C. Presl) Giardina & Raimondo	<i>Linaceae</i>	H bienn	Endem. Sic.
<i>Linum corymbulosum</i> Rchb.	<i>Linaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Linum decumbens</i> Desf.	<i>Linaceae</i>	T scap	W-Stenomedit.
<i>Linum punctatum</i> C. Presl	<i>Linaceae</i>	H scap	NE-Medit.-Mont.
<i>Linum strictum</i> L. subsp. <i>strictum</i>	<i>Linaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Linum strictum</i> subsp. <i>spicatum</i> (Pers.) Nyman	<i>Linaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Linum tryginum</i> L.	<i>Linaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Linum usitatissimum</i> L.	<i>Linaceae</i>	T scap	Agron. Medit. e W-Asia
<i>Lithospermum officinale</i> L.	<i>Boraginaceae</i>	H scap	Eurosib.
<i>Lobularia libyca</i> (Viv.) Meisn.	<i>Brassicaceae</i>	T scap	Saharo-Sind.
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv. subsp. <i>maritima</i>	<i>Brassicaceae</i>	H scap	Stenomedit.
<i>Loeflingia hispanica</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	T scap	S-Stenomedit.
<i>Lomelosia argentea</i> (Jacq.) Greuter & Burdet	<i>Dipsacaceae</i>	H bienn	S-Europ.-Sudsib.
<i>Lomelosia crenata</i> (Cirillo) Greuter & Burdet	<i>Dipsacaceae</i>	Ch suffr	S-Stenomedit.
<i>Lomelosia cretica</i> (L.) Greuter & Burdet	<i>Dipsacaceae</i>	Ch frut	Stenomedit.
<i>Lomelosia divaricata</i> (Jacq.) Greuter & Burdet	<i>Dipsacaceae</i>	T scap	E-Medit.
<i>Lonas annua</i> (L.) Vines & Druce	<i>Asteraceae</i>	T scap	SW-Medit.-Mont.
<i>Lonicera etrusca</i> Santi	<i>Caprifoliaceae</i>	P lian	Eurimedit.
<i>Lonicera implexa</i> Aiton	<i>Caprifoliaceae</i>	P lian	Stenomedit.
<i>Lonicera xylosteum</i> L.	<i>Caprifoliaceae</i>	P caesp	Europ.-Caucas.
<i>Loranthus europaeus</i> Jacq.	<i>Loranthaceae</i>	P ep	Europ.-Caucas.
<i>Lotus angustissimus</i> L. subsp. <i>angustissimus</i>	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Lotus angustissimus</i> subsp. <i>hispidus</i> (DC.) Bonnier & Layens	<i>Fabaceae</i>	T scap	W-Medit.
<i>Lotus commutatus</i> Guss.	<i>Fabaceae</i>	Ch suffr	Stenomedit.
<i>Lotus conimbricensis</i> Brot.	<i>Fabaceae</i>	T scap	W-Stenomedit.
<i>Lotus corniculatus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	H scap	Paleotemp.
<i>Lotus creticus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	H scap	Stenomedit.
<i>Lotus cytisoides</i> L. var. <i>cytisoides</i>	<i>Fabaceae</i>	Ch suffr	Stenomedit.
<i>Lotus cytisoides</i> var. <i>patens</i> (C. Presl) Lojac.	<i>Fabaceae</i>	Ch suffr	
<i>Lotus edulis</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Lotus glaber</i> Mill.	<i>Fabaceae</i>	H scap	Subcosmop.
<i>Lotus halophilus</i> Boiss. & Spruner	<i>Fabaceae</i>	T scap	S-Medit.
<i>Lotus longisiliquosus</i> R. Roem.	<i>Fabaceae</i>	Ch suffr	S-Stenomedit.
<i>Lotus ornithopodioides</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Lotus parviflorus</i> Desf.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Lotus peregrinus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Subendem.
<i>Lotus preslii</i> Ten.	<i>Fabaceae</i>	H scap	Eurimedit.
<i>Lotus versicolor</i> Tineo	<i>Fabaceae</i>	H scap	Endem. Sic.
<i>Lunaria annua</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	H scap	SE-Europ.
<i>Lunaria rediviva</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	H scap	Europ.
<i>Lupinus albus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T scap	E-Stenomedit.
<i>Lupinus angustifolius</i> L. subsp. <i>angustifolius</i>	<i>Fabaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Lupinus angustifolius</i> subsp. <i>reticulatus</i> (Desv.) Arcang.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Lupinus cosentinii</i> Guss.	<i>Fabaceae</i>	T scap	W-Stenomedit.

<i>Lupinus luteus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	W-Stenomedit.
<i>Lupinus micranthus</i> Guss.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Lycium europaeum</i> L.	<i>Solanaceae</i>	NP		Eurimedit.
<i>Lycium intricatum</i> Boiss.	<i>Solanaceae</i>	NP		S-Stenomedit.
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	<i>Solanaceae</i>	T	scap	America
<i>Lycopus europaeus</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	Paleotemp.
<i>Lysimachia nemorum</i> L.	<i>Primulaceae</i>	H	scap	Eurasiat.
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	<i>Primulaceae</i>	H	scap	Eurasiat.
<i>Lythrum acutangulum</i> Lag.	<i>Lythraceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Lythrum borysthenicum</i> (Schrank) Litv.	<i>Lythraceae</i>	T	scap	Subcosmop.
<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	<i>Lythraceae</i>	T	scap	Subcosmop.
<i>Lythrum junceum</i> Banks & Solander	<i>Lythraceae</i>	H	scap	Stenomedit.
<i>Lythrum portula</i> (L.) D. A. Webb	<i>Lythraceae</i>	T	rept	S-Europ.-Sudsib.
<i>Lythrum salicaria</i> L.	<i>Lythraceae</i>	H	scap	Subcosmop.
<i>Lythrum trbracteatum</i> Spreng.	<i>Lythraceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Magydaris pastinacea</i> (Lam.) Paoletti	<i>Apiaceae</i>	H	scap	W-Stenomedit.
<i>Malcolmia africana</i> (L.) R. Br.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	Paleotrop.
<i>Malcolmia ramosissima</i> (Desf.) Gennari	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	W-Medit.-Mont.
<i>Malope malacoides</i> L. var. <i>malacoides</i>	<i>Malvaceae</i>	T	scap	E-Stenomedit.
<i>Malope malacoides</i> var. <i>pedunculata</i> (Raf.) Fiori	<i>Malvaceae</i>	T	scap	Endem. Sic.
<i>Malus cresimannoi</i> Raimondo	<i>Rosaceae</i>	P	scap	Endem. Sic.
<i>Malus domestica</i> Borkh.	<i>Rosaceae</i>	P	scap	Coltiv.
<i>Malus sylvestris</i> Mill.	<i>Rosaceae</i>	P	scap	C-Europ.
<i>Malva agrigentina</i> (Tineo) Soldano, Banfi & Galasso	<i>Malvaceae</i>	NP		Endem.
<i>Malva cretica</i> Cav.	<i>Malvaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Malva moschata</i> L.	<i>Malvaceae</i>	H	scap	Eurimedit.
<i>Malva multiflora</i> (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso	<i>Malvaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Malva nicaeensis</i> All.	<i>Malvaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Malva olbia</i> (L.) Alef.	<i>Malvaceae</i>	P	caesp	Stenomedit.
<i>Malva oxyloba</i> Boiss.	<i>Malvaceae</i>	T	scap	E-Medit.
<i>Malva parviflora</i> L.	<i>Malvaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Malva punctata</i> (All.) Alef.	<i>Malvaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Malva sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	<i>Malvaceae</i>	H	scap	Eurosib.
<i>Malva sylvestris</i> subsp. <i>ambigua</i> (Guss.) Thell.	<i>Malvaceae</i>	H	scap	Eurosib.
<i>Malva trimestris</i> (L.) Salisb.	<i>Malvaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Malva unguiculata</i> (Desf.) Alef.	<i>Malvaceae</i>	P	caesp	Stenomedit.
<i>Malva veneta</i> (Mill.) Soldano, Banfi & Galasso	<i>Malvaceae</i>	H	bienn	Stenomedit.
<i>Mandragora autumnalis</i> Bertol.	<i>Solanaceae</i>	H	ros	Stenomedit.
<i>Mantisalca salmantica</i> (L.) Briq. & Cavill.	<i>Asteraceae</i>	H	scap	Stenomedit.
<i>Maresia nana</i> (DC.) Batt.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Marrubium incanum</i> Desr.	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	NE-Eurimedit.
<i>Marrubium vulgare</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	S-Europ.-Sudsib.
<i>Matricaria aurea</i> (Loefl.) Sch. Bip.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Matricaria chamomilla</i> L.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Subcosmop.
<i>Matthiola fruticulosa</i> (L.) Maire subsp. <i>fruticulosa</i>	<i>Brassicaceae</i>	Ch	suffr	Medit.
<i>Matthiola fruticulosa</i> subsp. <i>coronopifolia</i> (Sm.) Giardina & Raimondo	<i>Brassicaceae</i>	Ch	suffr	Medit.
<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br. subsp. <i>incana</i>	<i>Brassicaceae</i>	Ch	suffr	Stenomedit.
<i>Matthiola incana</i> subsp. <i>pulchella</i> (Conti) Greuter & Burdet	<i>Brassicaceae</i>	Ch	suffr	Endem. Sic.
<i>Matthiola incana</i> subsp. <i>rupestris</i> (Raf.) Nyman	<i>Brassicaceae</i>	Ch	suffr	Subendem.
<i>Matthiola sinuata</i> (L.) R. Br.	<i>Brassicaceae</i>	H	scap	Stenomedit.-Atl.
<i>Matthiola tricuspidata</i> (L.) R. Br.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Medicago arborea</i> L.	<i>Fabaceae</i>	P	caesp	NE-Stenomedit.
<i>Medicago ciliaris</i> (L.) All.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.

<i>Medicago coronata</i> (L.) Bartal.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Medicago disciformis</i> DC.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Medicago dolia</i> Carmign.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Medicago intertexta</i> (L.) Mill.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	W-Medit.-Macarones.
<i>Medicago italicica</i> (Mill.) Grande subsp. <i>italicica</i>	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Macarones.
<i>Medicago italicica</i> subsp. <i>tornata</i> (L.) Emb. & Maire	<i>Fabaceae</i>	T	scap	W-Medit.-Macarones.
<i>Medicago littoralis</i> Loisel. var. <i>littoralis</i>	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Medicago littoralis</i> var. <i>cylindracea</i> (DC.) Fiori	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Medicago littoralis</i> var. <i>inermis</i> Moris	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Medicago lupulina</i> subsp. <i>cupaniana</i> (Guss.) Nyman	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Endem. Sic.
<i>Medicago marina</i> L.	<i>Fabaceae</i>	Ch	rept	Eurimedit.
<i>Medicago minima</i> var. <i>recta</i> (Desf.) Burnat	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Medicago monspeliaca</i> (L.) Trautv.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Medicago murex</i> Willd.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Medicago muricolepis</i> Tineo	<i>Fabaceae</i>	T	scap	C-Medit.
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Medicago polymorpha</i> L. var. <i>polymorpha</i>	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Medicago polymorpha</i> var. <i>brevispina</i> (Benth.) Heyn	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Medicago polymorpha</i> var. <i>denticulata</i> (Willd.) Kerguélen	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Medicago rugosa</i> Desr.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Medicago sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	<i>Fabaceae</i>	H	scap	Eurasiat.
<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>falcata</i> (L.) Arcang.	<i>Fabaceae</i>	H	scap	Eurasiat.
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Medicago secundiflora</i> Durieu	<i>Fabaceae</i>	T	scap	SW-Stenomedit.
<i>Medicago sphaerocarpos</i> Bertol.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Medicago tenoreana</i> Ser.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	S-Europ.-Sudsib.
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn. var. <i>truncatula</i>	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Endem. Sic.
<i>Medicago truncatula</i> var. <i>cossyrensis</i> (Sommier) Fiori	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Medicago tuberculata</i> (Retz.) Willd.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Melia azedarach</i> L.	<i>Meliaceae</i>	P	scap	Asia
<i>Melilotus albus</i> Medik.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurasiat.
<i>Melilotus elegans</i> Ser.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Melilotus infestus</i> Guss.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Melilotus italicus</i> (L.) Lam.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	N-Stenomedit.
<i>Melilotus neapolitanus</i> Ten.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Melilotus segetalis</i> (Brot.) Ser.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Melilotus siculus</i> (Turra) All.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Melilotus sulcatus</i> Desf.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Melissa officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	Eurimedit.
<i>Melissa officinalis</i> subsp. <i>altissima</i> (Sm.) Arcang.	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	Eurimedit.
<i>Melittis melissophyllum</i> subsp. <i>albida</i> (Guss.) P. W. Ball.	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	E-Medit.
<i>Mentha aquatica</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	Paleotemp.
<i>Mentha pulegium</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	Eurimedit.
<i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>spicata</i>	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	Euroasiat.
<i>Mentha spicata</i> subsp. <i>condensata</i> (Briq.) Greuter & Burdet	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	Euroasiat.
<i>Mentha spicata</i> subsp. <i>glabrata</i> (Lej. & Courtois) Lebeau	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	Euroasiat.
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. subsp. <i>suaveolens</i>	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	Eurimedit.
<i>Mentha suaveolens</i> subsp. <i>insularis</i> (Req.) Greuter	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	Subendem.
<i>Mentha × dumetorum</i> Schult.	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	S-Medit.
<i>Mentha × maximilianeae</i> F. W. Schultz	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	Europ.

<i>Mentha ×pyramidalis</i> Ten.	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	S-Europ.
<i>Mentha ×villosa</i> Huds.	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	Paleotrop.
<i>Mercurialis annua</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Mercurialis perennis</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	G	rhiz	Europ.-Caucas.
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	<i>Aizoaceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i> L.	<i>Aizoaceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Micromeria graeca</i> (L.) Rchb. subsp. <i>graeca</i>	<i>Lamiaceae</i>	Ch	suffr	Stenomedit.
<i>Micromeria graeca</i> subsp. <i>consentina</i> (Ten.) Guinea	<i>Lamiaceae</i>	Ch	suffr	Endem.
<i>Micromeria graeca</i> subsp. <i>fruticulosa</i> (Bertol.) Guinea	<i>Lamiaceae</i>	Ch	suffr	Endem.
<i>Micromeria graeca</i> subsp. <i>garganica</i> (Briq.) Guinea	<i>Lamiaceae</i>	Ch	suffr	Endem.
<i>Micromeria graeca</i> subsp. <i>longiflora</i> (C. Presl) Nyman	<i>Lamiaceae</i>	Ch	suffr	Endem.
<i>Micromeria graeca</i> subsp. <i>micrantha</i> (Brot.) Rivas-Mart., T. E. Díaz & F. Fernández-González	<i>Lamiaceae</i>	Ch	suffr	S-Stenomedit.
<i>Micromeria graeca</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (Ten.) Nyman	<i>Lamiaceae</i>	Ch	suffr	Endem.
<i>Micromeria juliana</i> (L.) Rchb.	<i>Lamiaceae</i>	Ch	suffr	Stenomedit.
<i>Micromeria microphylla</i> (Dum.-Urville) Benth.	<i>Lamiaceae</i>	Ch	suffr	Endem.
<i>Micromeria nervosa</i> (Desf.) Benth.	<i>Lamiaceae</i>	Ch	suffr	S-Stenomedit.
<i>Micromeria sicula</i> (Guss.) Lojac.	<i>Lamiaceae</i>	Ch	suffr	Endem. Sic.
<i>Minuartia graminifolia</i> subsp. <i>rosani</i> (Ten.) Mattf.	<i>Caryophyllaceae</i>	Ch	suffr	Endem. Sic.
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk. subsp. <i>hybrida</i>	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (L.) Kerguélen	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Minuartia mediterranea</i> (Link) K. Malý	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	NW-Medit.-Mont.
<i>Minuartia recurva</i> subsp. <i>condensata</i> (C. Presl) Greuter & Burdet	<i>Caryophyllaceae</i>	Ch	suffr	C-Medit.
<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern subsp. <i>verna</i>	<i>Caryophyllaceae</i>	Ch	suffr	Eurasiat.
<i>Minuartia verna</i> subsp. <i>kabylica</i> (Pomel) Maire & Weiller	<i>Caryophyllaceae</i>	Ch	suffr	Subendem.
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	<i>Nyctaginaceae</i>	G	bulb	America Trop.
<i>Mirabilis longiflora</i> L.	<i>Nyctaginaceae</i>	G	bulb	America Trop.
<i>Misopates calycinum</i> Rothm.	<i>Scrophulariaceae</i>	T	scap	W-Stenomedit.
<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	<i>Scrophulariaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Moehringia pentandra</i> J. Gay	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Eurasiat.
<i>Moenchia erecta</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Eurimedit.-Subatl.
<i>Moluccella spinosa</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Monotropa hypopitys</i> L.	<i>Pyrolaceae</i>	G	par	Circumbor.
<i>Montia fontana</i> subsp. <i>amporitana</i> Sennen	<i>Portulacaceae</i>	T	scap	Circumbor.
<i>Montia fontana</i> subsp. <i>chondroperma</i> (Fenzl) Walters	<i>Portulacaceae</i>	T	scap	Circumbor.
<i>Montia fontana</i> subsp. <i>variabilis</i> Walters	<i>Portulacaceae</i>	T	scap	Circumbor.
<i>Moricandia arvensis</i> (L.) DC.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Moricandia longirostris</i> Pomel	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	C-Medit.
<i>Morus alba</i> L.	<i>Moraceae</i>	P	scap	E-Asia
<i>Morus nigra</i> L.	<i>Moraceae</i>	P	scap	SW-Asia
<i>Myagrum perfoliatum</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	E-Europ., SW-Asia
<i>Myoporum tenuifolium</i> G. Forster	<i>Myoporaceae</i>	P	caesp	Australia
<i>Myosotis arvensis</i> Hill.	<i>Boraginaceae</i>	T	scap	Europ.-Caucas.
<i>Myosotis discolor</i> Pers.	<i>Boraginaceae</i>	T	scap	Eurimedit.-Subatl.
<i>Myosotis gussonii</i> Jan	<i>Boraginaceae</i>	T	scap	N-Eurimedit.
<i>Myosotis humilis</i> Lojac.	<i>Boraginaceae</i>	T	scap	Endem. Sic.
<i>Myosotis incrassata</i> Guss.	<i>Boraginaceae</i>	T	scap	NE-Stenomedit.
<i>Myosotis nemorosa</i> Besser	<i>Boraginaceae</i>	H	bienn	Eurasiat.
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel	<i>Boraginaceae</i>	T	scap	Europ.-Caucas.
<i>Myosotis stricta</i> Roem. & Schult.	<i>Boraginaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Myosotis sylvatica</i> subsp. <i>elongata</i> (Strobil) Grau	<i>Boraginaceae</i>	T	scap	Endem.
<i>Myosotis sylvatica</i> subsp. <i>subarvensis</i> Grau	<i>Boraginaceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Myosurus minimus</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	T	scap	Subcosmop.

<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	<i>Haloraceae</i>	I	rad	Euroamer.(Anfiatl.)
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	<i>Haloraceae</i>	I	rad	Subcosmop.
<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	<i>Haloraceae</i>	I	rad	Circumbor.
<i>Myrrhoïdes nodosa</i> (L.) Cannon	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Myrtus communis</i> L.	<i>Myrtaceae</i>	P	caesp	Stenomedit.
<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	<i>Brassicaceae</i>	H	scap	Cosmopol.
<i>Neatostema apulum</i> (L.) I. M. Johnst.	<i>Boraginaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Nepeta apuleii</i> Ucria	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	SW-Stenomedit.
<i>Nepeta cataria</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	E-Medit.-Turan.
<i>Nepeta tuberosa</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	SW-Stenomedit.
<i>Nerium oleander</i> L.	<i>Apocynaceae</i>	P	caesp	S-Stenomedit.
<i>Neslia paniculata</i> subsp. <i>thracica</i> (Velen.) Bornm.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	<i>Solanaceae</i>	T	scap	S-Amer.
<i>Nicotiana glauca</i> Graham	<i>Solanaceae</i>	NP		S-Amer.
<i>Nicotiana tabacum</i> L. var. <i>angustifolia</i> (Mill.) Aiton	<i>Solanaceae</i>	T	scap	S-Amer.
<i>Nigella arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	<i>Ranunculaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Nigella arvensis</i> subsp. <i>glaucescens</i> (Guss.) Greuter & Burdet	<i>Ranunculaceae</i>	T	scap	SW-Medit.
<i>Nigella damascena</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Nigella papillosa</i> subsp. <i>atlantica</i> (Murb.) G. López González	<i>Ranunculaceae</i>	T	scap	W-Medit.
<i>Nonea vesicaria</i> (L.) Rchb.	<i>Boraginaceae</i>	T	scap	W-Stenomedit.
<i>Notobasis syriaca</i> (L.) Cass.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Ocimum basilicum</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	Asia Trop.
<i>Odontites bocconeii</i> (Guss.) Walp. subsp. <i>bocconeii</i>	<i>Scrophulariaceae</i>	Ch	frut	Subendem.
<i>Odontites bocconeii</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Lojac.) Giardina & Raimondo	<i>Scrophulariaceae</i>	Ch	frut	Subendem.
<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.	<i>Scrophulariaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Odontites rigidifolius</i> (Biv.) Benth.	<i>Scrophulariaceae</i>	T	scap	SW-Stenomedit.
<i>Odontites vulgaris</i> Moench subsp. <i>vulgaris</i>	<i>Scrophulariaceae</i>	T	scap	Endem. Sic.
<i>Odontites vulgaris</i> subsp. <i>siculus</i> (Guss.) Bolliger	<i>Scrophulariaceae</i>	T	scap	Endem. Sic.
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.	<i>Apiaceae</i>	H	scap	Eurasiat.
<i>Oenanthe crocata</i> L.	<i>Apiaceae</i>	H	scap	Subatlant.
<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	<i>Apiaceae</i>	H	scap	Eurasiat.
<i>Oenanthe globulosa</i> subsp. <i>kunzei</i> (Willk.) Nyman	<i>Apiaceae</i>	H	scap	W-Medit.
<i>Oenanthe lachenalii</i> C. C. Gmel.	<i>Apiaceae</i>	H	scap	Eurimedit.-Subatl.
<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.	<i>Apiaceae</i>	H	scap	Eurimedit.-Subatl.
<i>Oenanthe silaifolia</i> M. Bieb.	<i>Apiaceae</i>	H	scap	Eurimedit.-Subatl.
<i>Oenothera biennis</i> L.	<i>Onagraceae</i>	H	bienn	Subcosmop.
<i>Oenothera glazioviana</i> M. Micheli	<i>Onagraceae</i>	H	bienn	Europ.
<i>Oenothera rosea</i> Aiton	<i>Onagraceae</i>	T	scap	America
<i>Oenothera striata</i> Link	<i>Onagraceae</i>	H	bienn	S-Amer.
<i>Olea europaea</i> L. var. <i>europaea</i>	<i>Oleaceae</i>	P	caesp	Stenomedit.
<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i> (Mill.) Lehr	<i>Oleaceae</i>	P	caesp	Stenomedit.
<i>Onobrychis aequidentata</i> (Sm.) Dum.-Urville	<i>Fabaceae</i>	T	scap	E-Stenomedit.
<i>Onobrychis caput-galli</i> (L.) Lam.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	<i>Fabaceae</i>	H	scap	C-Europ.
<i>Ononis alopecuroides</i> subsp. <i>exalopecuroides</i> (G. López González) Greuter & Burdet	<i>Fabaceae</i>	T	scap	W-Medit.
<i>Ononis biflora</i> Desf.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Ononis diffusa</i> Ten.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Ononis hispanica</i> L. f. subsp. <i>hispanica</i>	<i>Fabaceae</i>	T	scap	W-Medit.
<i>Ononis hispanica</i> subsp. <i>ramosissima</i> (Desf.) Förther & Podlech	<i>Fabaceae</i>	T	scap	W-Medit.
<i>Ononis hispida</i> Desf.	<i>Fabaceae</i>	NP		SW-Stenomedit.
<i>Ononis minutissima</i> L.	<i>Fabaceae</i>	Ch	suffr	NW-Stenomedit.
<i>Ononis mitissima</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Stenomedit.

<i>Ononis oligophylla</i> Ten.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Endem.
<i>Ononis ornithopodioides</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Ononis pendula</i> subsp. <i>boissieri</i> (Širj.) Devesa	<i>Fabaceae</i>	T scap	W-Medit.
<i>Ononis pubescens</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Ononis pusilla</i> L.	<i>Fabaceae</i>	H scap	Eurimedit.
<i>Ononis reclinata</i> L. subsp. <i>reclinata</i>	<i>Fabaceae</i>	T scap	E-Medit.-Turan.
<i>Ononis reclinata</i> subsp. <i>dentata</i> Lowe	<i>Fabaceae</i>	T scap	E-Medit.-Turan.
<i>Ononis repens</i> subsp. <i>antiquorum</i> (L.) Greuter	<i>Fabaceae</i>	T scap	Medit.
<i>Ononis serrata</i> Forssk.	<i>Fabaceae</i>	T scap	S-Stenomedit.
<i>Ononis sicula</i> Guss.	<i>Fabaceae</i>	T scap	S-Stenomedit.
<i>Ononis sieberi</i> DC.	<i>Fabaceae</i>	T scap	NE-Stenomedit.
<i>Ononis variegata</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Ononis viscosa</i> subsp. <i>breviflora</i> (DC.) Nyman	<i>Fabaceae</i>	T scap	CW-Medit.
<i>Onopordum illyricum</i> L. subsp. <i>illyricum</i>	<i>Asteraceae</i>	H bienn	Stenomedit.
<i>Onopordum illyricum</i> subsp. <i>horridum</i> (Viv.) Franco	<i>Asteraceae</i>	H bienn	NE-Medit.-Mont.
<i>Onopordum tauricum</i> Willd.	<i>Asteraceae</i>	H bienn	SE-Europ.
<i>Onosma echoioides</i> subsp. <i>canescens</i> (C. Presl) Peruzzi & N. G. Passal.	<i>Boraginaceae</i>	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Opopanax chironium</i> (L.) W. D. J. Koch	<i>Apiaceae</i>	H scap	Stenomedit.
<i>Opuntia amyacaea</i> Ten.	<i>Cactaceae</i>	P succ	C-America
<i>Opuntia dejacta</i> Salm-Dyck	<i>Cactaceae</i>	P succ	America Trop.
<i>Opuntia dillenii</i> (Ker-Gawl.) Haw.	<i>Cactaceae</i>	P succ	C-America
<i>Opuntia elata</i> Salm-Dick	<i>Cactaceae</i>	P succ	C-America
<i>Opuntia elatior</i> Mill.	<i>Cactaceae</i>	P succ	C-America
<i>Opuntia engelmannii</i> var. <i>linguiformis</i> (Griffiths) B. D. Parfitt & Pinkava	<i>Cactaceae</i>	P succ	N-Amer.
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	<i>Cactaceae</i>	P succ	America Trop.
<i>Opuntia monacantha</i> (Schltrd.) Haw	<i>Cactaceae</i>	P succ	S-Amer.
<i>Opuntia robusta</i> J. C. Wendl.	<i>Cactaceae</i>	P succ	Messico
<i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw.	<i>Cactaceae</i>	P succ	S-Amer., Messico, Cuba
<i>Opuntia subulata</i> (Muhlpx.) Engelm.	<i>Cactaceae</i>	P succ	S-Amer.
<i>Opuntia tomentosa</i> Salm-Dick	<i>Cactaceae</i>	P succ	C-America
<i>Origanum majorana</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	H scap	Saharo-Sind.
<i>Origanum onites</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	Ch suffr	E-Stenomedit.
<i>Origanum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	<i>Lamiaceae</i>	H scap	Eurasiat.
<i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>viridulum</i> (Martrin-Donos) Nyman	<i>Lamiaceae</i>	H scap	Eurasiat.
<i>Orlaya daucoides</i> (L.) Greuter	<i>Apiaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	<i>Apiaceae</i>	T scap	S-Europ.-Sudsib.
<i>Ornithopus compressus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Ornithopus pinnatus</i> (Mill.) Druce	<i>Fabaceae</i>	T scap	Stenomedit.-Atl.
<i>Orobanche alba</i> Willd.	<i>Orobanchaceae</i>	T par	Eurasiat.
<i>Orobanche amethystea</i> Thuill.	<i>Orobanchaceae</i>	T par	Subatlant.
<i>Orobanche artemisiae-campestris</i> Gaudin subsp. <i>artemisiae-campestris</i>	<i>Orobanchaceae</i>	T par	Eurimedit.
<i>Orobanche artemisiae-campestris</i> subsp. <i>pericidis</i> (F. W. Schultz) O.Bolòs, Vigo, Masalles & Ninot	<i>Orobanchaceae</i>	T par	Eurimedit.
<i>Orobanche canescens</i> C. Presl	<i>Orobanchaceae</i>	T par	Stenomedit.
<i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm.	<i>Orobanchaceae</i>	T par	Subatlant.
<i>Orobanche cernua</i> L.	<i>Orobanchaceae</i>	T par	Paleotemp.
<i>Orobanche chironii</i> Lojac.	<i>Orobanchaceae</i>	T par	Endem. Sic.
<i>Orobanche crenata</i> Forssk.	<i>Orobanchaceae</i>	T par	Eurimedit.-Turan.
<i>Orobanche gracilis</i> Sm. var. <i>gracilis</i>	<i>Orobanchaceae</i>	G par	SW-Stenomedit.
<i>Orobanche gracilis</i> var. <i>todaroi</i> Domina & Mazzola	<i>Orobanchaceae</i>	G par	Endem. Sic.
<i>Orobanche hederae</i> Duby	<i>Orobanchaceae</i>	T par	Eurimedit.
<i>Orobanche lavandulacea</i> Rchb.	<i>Orobanchaceae</i>	T par	W-Stenomedit.
<i>Orobanche litorea</i> Guss.	<i>Orobanchaceae</i>	T par	Stenomedit.
<i>Orobanche minor</i> Sm.	<i>Orobanchaceae</i>	T par	Paleotemp.

<i>Orobanche mutelii</i> F. W. Schultz	<i>Orobanchaceae</i>	T	par	Paleotemp.
<i>Orobanche nana</i> (Reut.) Beck	<i>Orobanchaceae</i>	T	par	Paleotemp.
<i>Orobanche oxyloba</i> Reut.	<i>Orobanchaceae</i>	T	par	Paleotemp.
<i>Orobanche pubescens</i> Dum.-Urville	<i>Orobanchaceae</i>	T	par	E-Stenomedit.
<i>Orobanche ramosa</i> L.	<i>Orobanchaceae</i>	T	par	Paleotemp.
<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill. subsp. <i>rapum-genistae</i>	<i>Orobanchaceae</i>	G	par	Subatlant.
<i>Orobanche rapum-genistae</i> subsp. <i>benthamii</i> (Timb.-Lagr.) P. Fourn.	<i>Orobanchaceae</i>	G	par	Subatlant.
<i>Orobanche sanguinea</i> C. Presl	<i>Orobanchaceae</i>	T	par	Stenomedit.
<i>Orobanche schultzii</i> Mutel	<i>Orobanchaceae</i>	T	par	Paleotrop.
<i>Orobanche thapsoides</i> Lojac.	<i>Orobanchaceae</i>	T	par	Endem. Sic.
<i>Orobanche variegata</i> Wallr.	<i>Orobanchaceae</i>	G	par	Stenomedit.
<i>Orthilia secunda</i> (L.) House subsp. <i>secunda</i>	<i>Pyrolaceae</i>	Ch	rept	Circumbor.
<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	<i>Corylaceae</i>	P	caesp	Circumbor.
<i>Osyris alba</i> L.	<i>Santalaceae</i>	NP		Eurimedit.
<i>Oxalis albicans</i> Humb., Bonpl. & Kunth	<i>Oxalidaceae</i>	G	bulb	S-Africa
<i>Oxalis articulata</i> Savigny	<i>Oxalidaceae</i>	G	bulb	S-Amer.
<i>Oxalis corniculata</i> L.	<i>Oxalidaceae</i>	H	rept	Eurimedit.
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	<i>Oxalidaceae</i>	G	bulb	S-Amer.
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	<i>Oxalidaceae</i>	G	bulb	S-Africa
<i>Oxalis purpurea</i> Jacq.	<i>Oxalidaceae</i>	G	bulb	S-Africa
<i>Oxalis purpurea</i> L.	<i>Oxalidaceae</i>	G	bulb	S-Africa
<i>Paeonia mascula</i> (L.) Mill. subsp. <i>mascula</i>	<i>Paeoniaceae</i>	G	rhiz	Europ.-Caucas.
<i>Paeonia mascula</i> subsp. <i>russoi</i> (Biv.) Cullen & Heywood	<i>Paeoniaceae</i>	G	rhiz	Subendem.
<i>Paeonia morisii</i> Cesca, Bernardo & Passalacqua	<i>Paeoniaceae</i>	G	rhiz	Endem.
<i>Paliurus spina-christi</i> Mill.	<i>Rhamnaceae</i>	P	caesp	SE-Europ.
<i>Pallenis maritima</i> (L.) Greuter	<i>Asteraceae</i>	H	scap	W-Stenomedit.
<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Papaver apulum</i> Ten.	<i>Papaveraceae</i>	T	scap	NE-Medit.-Mont.
<i>Papaver dubium</i> L.	<i>Papaveraceae</i>	T	scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Papaver hybridum</i> L. var. <i>hybridum</i>	<i>Papaveraceae</i>	T	scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Papaver hybridum</i> var. <i>siculum</i> (Guss.) Raimondo & Spadaro	<i>Papaveraceae</i>	T	scap	Endem. Sic.
<i>Papaver pinnatifidum</i> Moris	<i>Papaveraceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Papaver rhoeas</i> L. var. <i>rheoas</i>	<i>Papaveraceae</i>	T	scap	E-Medit.-Mont.
<i>Papaver rhoeas</i> var. <i>heimerense</i> Raimondo & Spadaro	<i>Papaveraceae</i>	T	scap	Endem. Sic.
<i>Papaver rhoeas</i> var. <i>strigosum</i> Boenn.	<i>Papaveraceae</i>	T	scap	E-Medit.-Mont.
<i>Papaver setigerum</i> DC.	<i>Papaveraceae</i>	T	scap	W-Medit.-Mont.
<i>Papaver somniferum</i> L.	<i>Papaveraceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Paraserianthes lophantha</i> (Willd.) I. C. Nielsen	<i>Mimosaceae</i>	P	caesp	W-Australia
<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel	<i>Scrophulariaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel	<i>Scrophulariaceae</i>	T	scap	Eurimedit.-Subatl.
<i>Parietaria cretica</i> L.	<i>Urticaceae</i>	T	rept	E-Stenomedit.
<i>Parietaria judaica</i> L.	<i>Urticaceae</i>	H	scap	Eurimedit.-Macaron.
<i>Parietaria lusitanica</i> L.	<i>Urticaceae</i>	T	rept	Stenomedit.
<i>Parietaria mauritanica</i> Durieu	<i>Urticaceae</i>	T	rept	SW-Stenomedit.
<i>Parietaria officinalis</i> L.	<i>Urticaceae</i>	H	scap	Europ.-Caucas.
<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	<i>Cesalpinaeae</i>	P	scap	America Trop.
<i>Paronychia arabica</i> subsp. <i>longiseta</i> Batt.	<i>Caryophyllaceae</i>	H	caesp	S-Medit.
<i>Paronychia argentea</i> Lam.	<i>Caryophyllaceae</i>	H	caesp	Stenomedit.
<i>Paronychia capitata</i> (L.) Lam.	<i>Caryophyllaceae</i>	H	caesp	W-Medit.-Mont.
<i>Paronychia echinulata</i> Chater	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Paronychia polygonifolia</i> (Vill.) DC.	<i>Caryophyllaceae</i>	H	caesp	NW-Medit.-Mont.
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planchon	<i>Vitaceae</i>	P	lian	N-Amer.

<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planchon	<i>Vitaceae</i>	P	lian	N-Amer.
<i>Passiflora coerulea</i> L.	<i>Passifloraceae</i>	P	lian	S-Amer.
<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>urens</i> (Godr.) Čelak.	<i>Apiaceae</i>	H	bienn	Eurosib.
<i>Patellifolia patellaris</i> (Moq.) A. J. Scott, Ford-Lloyd & J. T. Williams	<i>Chenopodiaceae</i>	H	scap	W-Medit.
<i>Periploca laevigata</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Labill.) Markgraf	<i>Asclepiadaceae</i>	P	caesp	S-Stenomedit.
<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre	<i>Polygonaceae</i>	G	rhiz	Subcosmop.
<i>Persicaria decipiens</i> (R. Br.) K. L. Wilson	<i>Polygonaceae</i>	H	scap	Subcosmop.
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre	<i>Polygonaceae</i>	T	scap	Circumbor.
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre	<i>Polygonaceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Persicaria maculosa</i> (L.) Gray	<i>Polygonaceae</i>	T	scap	Subcosmop.
<i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Assenov	<i>Polygonaceae</i>	T	scap	Europ.-Caucas.
<i>Persicaria tenuiflora</i> (C. Presl) Hara	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Petagnaea gussonei</i> (Spreng.) Rauschert	<i>Asteraceae</i>	H	scap	Endem. Sic.
<i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	<i>Asteraceae</i>	G	rhiz	Eurasiat.
<i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G. López González	<i>Asteraceae</i>	G	rhiz	C-Medit.
<i>Petrorrhagia dubia</i> (Raf.) G. López González & Romo	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Petrorrhagia illyrica</i> subsp. <i>haynaldiana</i> (Janka) P. W. Ball & Heywood	<i>Caryophyllaceae</i>	H	caesp	E-Medit.
<i>Petrorrhagia prolifera</i> (L.) P. W. Ball & Heywood	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Petrorrhagia saxifraga</i> (L.) Link subsp. <i>saxifraga</i>	<i>Caryophyllaceae</i>	H	caesp	Eurimedit.
<i>Petrorrhagia saxifraga</i> subsp. <i>gasparrinii</i> (Guss.) Greuter & Burdet	<i>Caryophyllaceae</i>	H	caesp	Endem. Sic.
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) A. W. Hill	<i>Apiaceae</i>	H	scap	Coltiv.
<i>Phagnalon rupestre</i> (L.) DC. subsp. <i>rupestre</i>	<i>Asteraceae</i>	Ch	suffr	W-Stenomedit.
<i>Phagnalon rupestre</i> subsp. <i>illyricum</i> (H. Lindb.) Ginzb. var. <i>illyricum</i>	<i>Asteraceae</i>	Ch	suffr	W-Stenomedit.
<i>Phagnalon rupestre</i> subsp. <i>illyricum</i> var. <i>metlesicsii</i> (Pignatti) Domina & Giardina	<i>Asteraceae</i>	Ch	suffr	Endem. Sic.
<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass. var. <i>saxatile</i>	<i>Asteraceae</i>	Ch	suffr	W-Stenomedit.
<i>Phagnalon saxatile</i> var. <i>viride</i> (R. Uechtr.) Font Quer	<i>Asteraceae</i>	Ch	suffr	W-Stenomedit.
<i>Phillyrea latifolia</i> L.	<i>Oleaceae</i>	P	caesp	Stenomedit.
<i>Phlomis fruticosa</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	NP		N-Stenomedit.
<i>Phlomis herba-venti</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	Stenomedit.
<i>Phyla filiformis</i> (Schrad.) Meikle	<i>Verbenaceae</i>	Ch	suffr	S-Amer.
<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene	<i>Verbenaceae</i>	H	rept	Pantrop.
<i>Physalis alkekengi</i> L.	<i>Solanaceae</i>	H	scap	Eurasiat.
<i>Physalis peruviana</i> L.	<i>Solanaceae</i>	H	scap	S-Amer.
<i>Physalis pubescens</i> L.	<i>Solanaceae</i>	T	scap	S-Amer.
<i>Physospermum verticillatum</i> (Waldst. & Kit.) Vis.	<i>Apiaceae</i>	H	scap	Medit.-Mont.
<i>Phytolacca americana</i> L.	<i>Phytolaccaceae</i>	P	scap	N-Amer.
<i>Phytolacca dioica</i> L.	<i>Phytolaccaceae</i>	P	scap	S-Amer.
<i>Picromon acarna</i> (L.) Cass.	<i>Asteraceae</i>	H	scap	Stenomedit.
<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>setulosa</i> (Guss.) Arcang.	<i>Asteraceae</i>	H	scap	Medit.
<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>spinulosa</i> (Guss.) Arcang.	<i>Asteraceae</i>	H	scap	Eurosib.
<i>Pilosella hoppeana</i> subsp. <i>macrantha</i> (Ten.) S. Bräut. & Greuter	<i>Asteraceae</i>	H	ros	Europ.-Caucas.
<i>Pimpinella anisoides</i> V. Brig.	<i>Apiaceae</i>	H	scap	Endem.
<i>Pimpinella gussonei</i> Bertol.	<i>Apiaceae</i>	H	scap	Endem. Sic.
<i>Pimpinella lutea</i> Desf.	<i>Apiaceae</i>	H	scap	SW-Stenomedit.
<i>Pimpinella peregrina</i> L.	<i>Apiaceae</i>	H	bienn	Eurimedit.
<i>Pimpinella tragium</i> Vill. subsp. <i>tragium</i>	<i>Apiaceae</i>	Ch	suffr	Eurimedit.-Tur.
<i>Pimpinella tragium</i> subsp. <i>glauca</i> (C. Presl) C. Brullo & Brullo	<i>Apiaceae</i>	Ch	suffr	S-Europ.
<i>Pimpinella tragium</i> subsp. <i>lithophila</i> (Schischk.) Tutin	<i>Apiaceae</i>	Ch	suffr	S-Europ.
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	<i>Anacardiaceae</i>	P	caesp	S-Stenomedit.
<i>Pistacia terebinthus</i> L.	<i>Anacardiaceae</i>	P	caesp	Eurimedit.
<i>Pistacia vera</i> L.	<i>Anacardiaceae</i>	P	scap	E-Stenomedit.
<i>Pisum sativum</i> L. subsp. <i>sativum</i>	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Europa E-Asia
<i>Pisum sativum</i> subsp. <i>biflorum</i> (Raf.) Soldano	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Europa E-Asia

<i>Plantago afra</i> L. subsp. <i>afra</i>	<i>Plantaginaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Plantago afra</i> subsp. <i>zwierleinii</i> (Nicotra) Brullo	<i>Plantaginaceae</i>	T	scap	Endem. Sic.
<i>Plantago albicans</i> L.	<i>Plantaginaceae</i>	Ch	suffr	S-Stenomedit.
<i>Plantago altissima</i> L.	<i>Plantaginaceae</i>	H	ros	SE-Europ.
<i>Plantago bellardii</i> All. subsp. <i>bellardii</i>	<i>Plantaginaceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Plantago bellardii</i> subsp. <i>deflexa</i> (Pilger) Rchb. f.	<i>Plantaginaceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Plantago coronopus</i> L. subsp. <i>coronopus</i>	<i>Plantaginaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Plantago coronopus</i> subsp. <i>humilis</i> (Guss.) Gamisans	<i>Plantaginaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Plantago crassifolia</i> Forssk.	<i>Plantaginaceae</i>	H	ros	Stenomedit.
<i>Plantago cupanii</i> Guss.	<i>Plantaginaceae</i>	H	ros	SW-Medit.-Mont.
<i>Plantago lagopus</i> L. var. <i>lagopus</i>	<i>Plantaginaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Plantago lagopus</i> var. <i>cylindrica</i> Boiss.	<i>Plantaginaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Plantago lanceolata</i> L. var. <i>lanceolata</i>	<i>Plantaginaceae</i>	H	ros	Eurasiat.
<i>Plantago lanceolata</i> var. <i>dubia</i> (L.) Fiori	<i>Plantaginaceae</i>	H	ros	Eurasiat.
<i>Plantago macrorhiza</i> Poir.	<i>Plantaginaceae</i>	H	ros	W-Stenomedit.
<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i>	<i>Plantaginaceae</i>	H	ros	Eurasiat.
<i>Plantago major</i> subsp. <i>sinuata</i> (Lam.) Peruzzi & N. G. Passal.	<i>Plantaginaceae</i>	H	ros	Eurasiat.
<i>Plantago peloritana</i> Lojac.	<i>Plantaginaceae</i>	H	ros	Endem. Sic.
<i>Plantago serraria</i> L.	<i>Plantaginaceae</i>	H	ros	Stenomedit.
<i>Plantago subulata</i> subsp. <i>humilis</i> (Guss.) Greuter & Burdet	<i>Plantaginaceae</i>	Ch	pulv	Endem. Sic.
<i>Plantago weldenii</i> var. <i>commutata</i> (Guss.) Gamisans	<i>Plantaginaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Platanus ×hispanica</i> Mill.	<i>Platanaceae</i>	P	scap	Eurimedit.
<i>Platanus orientalis</i> L.	<i>Platanaceae</i>	P	scap	SE-Europ.
<i>Platycapnos spicatus</i> (L.) Bernh.	<i>Papaveraceae</i>	T	scap	W-Medit.-Mont.
<i>Plumbago europaea</i> L.	<i>Plumbaginaceae</i>	Ch	frut	Stenomedit.
<i>Polycarpon polycarpoides</i> (Biv.) Zodda	<i>Caryophyllaceae</i>	Ch	suffr	SW-Medit.-Mont.
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L. subsp. <i>tetraphyllum</i>	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> subsp. <i>alsinifolium</i> (Biv.) Ball	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> subsp. <i>diphyllum</i> (Cav.) O. Bolòs & Font Quer	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Polygala monspeliaca</i> L.	<i>Polygalaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Polygala preslii</i> Spreng.	<i>Polygalaceae</i>	H	scap	Endem.
<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau	<i>Polygonaceae</i>	T	rept	Subcosmop.
<i>Polygonum aviculare</i> L.	<i>Polygonaceae</i>	T	rept	Cosmopol.
<i>Polygonum bellardii</i> All.	<i>Polygonaceae</i>	T	scap	Subcosmop.
<i>Polygonum maritimum</i> L.	<i>Polygonaceae</i>	H	rept	Subcosmop.
<i>Polygonum oxyspermum</i> subsp. <i>robertii</i> (Loisel.) Akeroyd & D. A. Webb	<i>Polygonaceae</i>	T	scap	CW-Medit.
<i>Polygonum patulum</i> All.	<i>Polygonaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Polygonum rurivagum</i> Boreau	<i>Polygonaceae</i>	T	rept	Subcosmop.
<i>Polygonum tenorii</i> C. Presl	<i>Polygonaceae</i>	T	scap	Endem.
<i>Populus ×canadensis</i> Moench	<i>Salicaceae</i>	P	scap	Ibrida
<i>Populus ×canescens</i> (Aiton) Sm.	<i>Salicaceae</i>	P	scap	N-Eurimedit.
<i>Populus alba</i> L.	<i>Salicaceae</i>	P	scap	Paleotemp.
<i>Populus deltoides</i> Marshall	<i>Salicaceae</i>	P	scap	N-Amer.
<i>Populus nigra</i> L.	<i>Salicaceae</i>	P	scap	Paleotemp.
<i>Populus tremula</i> L.	<i>Salicaceae</i>	P	scap	Eurosib.
<i>Portulaca cypria</i> Danin	<i>Portulacaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Portulaca granulatostellulata</i> (Poelln.) Ricceri & Arrigoni	<i>Portulacaceae</i>	T	scap	E-Europ., W-Asia
<i>Portulaca nitida</i> (Danin & H. G. Baker) Ricceri & Arrigoni	<i>Portulacaceae</i>	T	scap	Medit.
<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i>	<i>Portulacaceae</i>	T	scap	Subcosmop.
<i>Portulaca oleracea</i> subsp. <i>stellata</i> Danin & H. G. Baker	<i>Portulacaceae</i>	T	scap	Regione Oloartica-Paleotrop. e Neotrop.
<i>Portulaca papillatostellulata</i> (Danin & H. G. Baker) Danin	<i>Portulacaceae</i>	T	scap	Medit.
<i>Portulaca rausii</i> Danin	<i>Portulacaceae</i>	T	scap	Stenomedit.

<i>Portulaca sativa</i> Haw.	<i>Portulacaceae</i>	T scap	Subcosmop.
<i>Portulaca sicula</i> Damin, Domina & Raimondo	<i>Portulacaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Portulaca trituberculata</i> Danin, Domina & Raimondo	<i>Portulacaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Portulaca zaffranii</i> Danin	<i>Portulacaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Potentilla argentea</i> L.	<i>Rosaceae</i>	H scap	Circumbor.
<i>Potentilla calabra</i> Ten.	<i>Rosaceae</i>	H scap	Orof. SE-Europ.
<i>Potentilla caulescens</i> subsp. <i>nebrodensis</i> (Zimmerer) Arrigoni	<i>Rosaceae</i>	Ch suffr	Endem.
<i>Potentilla hirta</i> L.	<i>Rosaceae</i>	H scap	W-Eurimedit.
<i>Potentilla inclinata</i> Vill.	<i>Rosaceae</i>	H scap	Eurasiat.
<i>Potentilla micrantha</i> DC.	<i>Rosaceae</i>	H ros	Eurimedit.
<i>Potentilla recta</i> L.	<i>Rosaceae</i>	H scap	S-Europ.-Sudsib.
<i>Potentilla reptans</i> L.	<i>Rosaceae</i>	H ros	Paleotemp.
<i>Prasium majus</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	Ch frut	Stenomedit.
<i>Primula acaulis</i> (L.) L.	<i>Primulaceae</i>	H ros	Europ.-Caucas.
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	<i>Lamiaceae</i>	H scap	Eurimedit.
<i>Prunella vulgaris</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	H scap	Circumbor.
<i>Prunus armeniaca</i> L.	<i>Rosaceae</i>	P scap	W-Asia
<i>Prunus avium</i> L.	<i>Rosaceae</i>	P scap	Pontica
<i>Prunus cerasus</i> L.	<i>Rosaceae</i>	P scap	Pontica
<i>Prunus cocomilia</i> var. <i>brutia</i> (N. Terracc.) Fiori	<i>Rosaceae</i>	P caesp	
<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>domestica</i>	<i>Rosaceae</i>	P scap	Incerta
<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>insititia</i> (L.) Bonnier & Layens	<i>Rosaceae</i>	P scap	S-Medit.
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb	<i>Rosaceae</i>	P caesp	S-Europ.-Sudsib.
<i>Prunus mahaleb</i> L. subsp. <i>mahaleb</i>	<i>Rosaceae</i>	P caesp	S-Europ.-Pontico
<i>Prunus mahaleb</i> subsp. <i>cupaniana</i> (Guss. ex E. Huet & A. Huet) Arcang.	<i>Rosaceae</i>	P scap	Endem. Sic.
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	<i>Rosaceae</i>	P scap	E-Asia
<i>Prunus spinosa</i> L.	<i>Rosaceae</i>	P caesp	Europ.-Caucas.
<i>Prunus webbii</i> (Spach) Vierh.	<i>Rosaceae</i>	P caesp	E-Stenomedit.
<i>Pseudorlaya pumila</i> (L.) Grande	<i>Apiaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Pseudoscabiosa limonifolia</i> (Vahl) Devesa	<i>Dipsacaceae</i>	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Ptilostemon greuteri</i> Raimondo & Domina	<i>Asteraceae</i>	P caesp	Endem. Sic.
<i>Ptilostemon niveus</i> (C. Presl) Greuter	<i>Asteraceae</i>	H scap	Endem.
<i>Ptilostemon stellatus</i> (L.) Greuter	<i>Asteraceae</i>	T scap	C Medit.
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	<i>Asteraceae</i>	H scap	Eurimedit.
<i>Pulicaria odora</i> (L.) Rchb.	<i>Asteraceae</i>	H scap	Eurimedit.
<i>Pulicaria sicula</i> (L.) Moris	<i>Asteraceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn. var. <i>vulgaris</i>	<i>Asteraceae</i>	T scap	Paleotemp.
<i>Pulicaria vulgaris</i> var. <i>graeca</i> (Nyman) Fiori	<i>Asteraceae</i>	T scap	Medit.
<i>Punica granatum</i> L.	<i>Punicaceae</i>	P scap	SW-Asia
<i>Putoria calabrica</i> (L. f.) DC.	<i>Rubiaceae</i>	NP	S-Stenomedit.
<i>Pycnocomon rutaefolia</i> Hoffmanns. & Link	<i>Dipsacaceae</i>	T scap	E-Stenomedit.
<i>Pyrus castribonensis</i> Raimondo, Schicchi & Mazzola	<i>Rosaceae</i>	P scap	Endem. Sic.
<i>Pyrus communis</i> L.	<i>Rosaceae</i>	P scap	Medit.
<i>Pyrus pyraster</i> (L.) Duroi	<i>Rosaceae</i>	P scap	Eurasiat.
<i>Pyrus sicanorum</i> Raimondo, Schicchi & Marino	<i>Rosaceae</i>	P scap	Endem. Sic.
<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	<i>Rosaceae</i>	P caesp	Stenomedit.
<i>Pyrus vallis-demonis</i> Raimondo & Schicchi	<i>Rosaceae</i>	P scap	Endem. Sic.
<i>Quercus amplifolia</i> Guss.	<i>Fagaceae</i>	P scap	Endem.
<i>Quercus calliprinos</i> Webb.	<i>Fagaceae</i>	P caesp	W-Stenomedit.
<i>Quercus cerris</i> L. var. <i>cerris</i>	<i>Fagaceae</i>	P scap	N-Eurimedit.
<i>Quercus cerris</i> var. <i>gussonei</i> Borzì	<i>Fagaceae</i>	P scap	Endem.
<i>Quercus congesta</i> C. Presl	<i>Fagaceae</i>	P caesp	NW-Medit.-Mont.
<i>Quercus dalechampii</i> Ten.	<i>Fagaceae</i>	P scap	SE-Europ.
<i>Quercus ilex</i> L. subsp. <i>ilex</i>	<i>Fagaceae</i>	P scap	Stenomedit.

<i>Quercus leptobalanos</i> Guss.	<i>Fagaceae</i>	P	caesp	Endem. Sic.
<i>Quercus petraea</i> subsp. <i>austrotyrrhenica</i> Brullo, R. Guarino & G. Siracusa	<i>Fagaceae</i>	P	scap	Endem.
<i>Quercus suber</i> L.	<i>Fagaceae</i>	P	scap	W-Eurimedit.
<i>Quercus virgiliiana</i> (Ten.) Ten.	<i>Fagaceae</i>	P	scap	SE-Europ.
<i>Quercus ×fontanesii</i> Guss.	<i>Fagaceae</i>	P	scap	Medit.
<i>Quercus ×morisii</i> Borzì	<i>Fagaceae</i>	P	scap	W-Stenomedit.
<i>Quercus ×soluntina</i> Lojac.	<i>Fagaceae</i>	P	scap	Endem. Sic.
<i>Radiola linoides</i> Roth	<i>Linaceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Ranunculus angulatus</i> C. Presl	<i>Ranunculaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	I	rad	Subcosmop.
<i>Ranunculus arvensis</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Ranunculus bulbosus</i> L. subsp. <i>bulbosus</i>	<i>Ranunculaceae</i>	H	scap	Eurasiat.
<i>Ranunculus bulbosus</i> subsp. <i>aleae</i> (Willk.) Rouy & Foucaud	<i>Ranunculaceae</i>	H	scap	Eurimedit.
<i>Ranunculus bulbosus</i> subsp. <i>neapolitanus</i> (Ten.) H. Lindb.	<i>Ranunculaceae</i>	H	scap	NE-Medit.-Mont.
<i>Ranunculus bullatus</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	H	ros	Stenomedit.
<i>Ranunculus ficaria</i> L. subsp. <i>ficaria</i>	<i>Ranunculaceae</i>	G	bulb	Eurasiat.
<i>Ranunculus ficaria</i> subsp. <i>bulbilifer</i> Lambinon	<i>Ranunculaceae</i>	G	bulb	
<i>Ranunculus ficaria</i> subsp. <i>ficariiformis</i> (F. W. Schultz) Rouy & Foucaud	<i>Ranunculaceae</i>	G	bulb	
<i>Ranunculus flammula</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	H	scap	Eurasiat.
<i>Ranunculus fontanus</i> C. Presl	<i>Ranunculaceae</i>	H	scap	NE-Medit.-Mont.
<i>Ranunculus gracilis</i> E. D. Clarke	<i>Ranunculaceae</i>	H	scap	NE-Medit.-Mont.
<i>Ranunculus isthmicus</i> Boiss.	<i>Ranunculaceae</i>	H	scap	S-Stenomedit.
<i>Ranunculus lanuginosus</i> var. <i>umbrosus</i> (Ten. & Guss.) P. Fourn.	<i>Ranunculaceae</i>	H	scap	Europ.
<i>Ranunculus lateriflorus</i> DC.	<i>Ranunculaceae</i>	T	scap	Paleotrop.
<i>Ranunculus lingua</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	He		Eurasiat.
<i>Ranunculus millefoliatus</i> Vahl	<i>Ranunculaceae</i>	H	scap	Medit.-Mont.
<i>Ranunculus monspeliacus</i> subsp. <i>aspromontanus</i> (Huter) Peruzzi & N. G. Passal.	<i>Ranunculaceae</i>	H	scap	Endem.
<i>Ranunculus muricatus</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Ranunculus omiophyllus</i> Ten.	<i>Ranunculaceae</i>	I	rad	Stenomedit.-Atl.
<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill.	<i>Ranunculaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Ranunculus paludosus</i> Poir.	<i>Ranunculaceae</i>	H	scap	Stenomedit.
<i>Ranunculus parviflorus</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	T	scap	Eurimedit.-Subatl.
<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank subsp. <i>peltatus</i>	<i>Ranunculaceae</i>	I	rad	Europ.
<i>Ranunculus peltatus</i> subsp. <i>baudotii</i> (Godr.) C. D. K. Cook	<i>Ranunculaceae</i>	I	rad	Medit.-Atlant.
<i>Ranunculus peltatus</i> subsp. <i>fucoides</i> (Freyn) Muñoz Garm.	<i>Ranunculaceae</i>	I	rad	S-Europ.
<i>Ranunculus pratensis</i> C. Presl	<i>Ranunculaceae</i>	H	scap	Endem.
<i>Ranunculus repens</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	H	rept	Paleotemp.
<i>Ranunculus sardous</i> subsp. <i>xatardii</i> (Lapeyr.) Rouy & Foucaud	<i>Ranunculaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Ranunculus spicatus</i> subsp. <i>rupestris</i> (Guss.) Maire	<i>Ranunculaceae</i>	H	scap	SW-Medit.-Mont.
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix	<i>Ranunculaceae</i>	I	rad	Europ.
<i>Ranunculus trilobus</i> Desf.	<i>Ranunculaceae</i>	T	scap	W-Medit.-Mont.
<i>Ranunculus velutinus</i> Ten.	<i>Ranunculaceae</i>	H	scap	N-Eurimedit.
<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>raphanistrum</i>	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>landra</i> (DC.) Bonnier & Layens	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>maritimus</i> (Sm.) Thell.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>microcarpus</i> (Lange) Thell.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	Azzorre
<i>Rapistrum rugosum</i> subsp. <i>linnaeanum</i> (Coss.) Rouy & Foucaud	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Rapistrum rugosum</i> subsp. <i>orientale</i> (L.) Arcang.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Reaumuria vermiculata</i> L.	<i>Tamaricaceae</i>	NP		Saharo-Sind.
<i>Reichardia intermedia</i> (Sch. Bip.) Samp.	<i>Asteraceae</i>	H	scap	Stenomedit.
<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	<i>Asteraceae</i>	H	scap	Stenomedit.

<i>Reichardia tingitana</i> (L.) Roth	Asteraceae	T scap	Saharo-Sind.
<i>Reseda alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	Resedaceae	T scap	Stenomedit.
<i>Reseda alba</i> subsp. <i>hookeri</i> (Guss.) Arcang.	Resedaceae	T scap	Stenomedit.
<i>Reseda lutea</i> L. var. <i>lutea</i>	Resedaceae	H scap	Europ.
<i>Reseda lutea</i> var. <i>mucronulata</i> (Guss.) Lojac.	Resedaceae	H scap	Eurasiat.
<i>Reseda luteola</i> L. var. <i>luteola</i>	Resedaceae	H scap	Eurasiat.
<i>Reseda luteola</i> var. <i>gussonei</i> (Boiss. & Reut.) Müll.-Arg.	Resedaceae	H scap	
<i>Retama raetam</i> subsp. <i>gussonei</i> (Webb) Greuter	Fabaceae	P caesp	Endem. Sic.
<i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae	T scap	Eurimedit.
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Rhamnaceae	P caesp	Eurimedit.
<i>Rhamnus catharticus</i> L.	Rhamnaceae	P caesp	S-Europ.-Sudsib.
<i>Rhamnus lojaconoi</i> Raimondo	Rhamnaceae	P scap	Endem. Sic.
<i>Rhamnus lycioides</i> subsp. <i>oleoides</i> (L.) Jahand. & Maire	Rhamnaceae	P caesp	S-Stenomedit.
<i>Rhamnus saxatilis</i> subsp. <i>inectorius</i> (L.) P. Fourn.	Rhamnaceae	P caesp	SE-Europ.
<i>Rhaponticum coniferum</i> (L.) Greuter	Asteraceae	H scap	W-Medit.-Mont.
<i>Rhodalsine geniculata</i> (Poir.) F. N. Williams	Caryophyllaceae	Ch suffr	Stenomedit.
<i>Rhus coriaria</i> L.	Anacardiaceae	P caesp	S-Stenomedit.
<i>Rhus pentaphylla</i> (Jacq.) Desf.	Anacardiaceae	P caesp	SW-Stenomedit.
<i>Rhus tripartita</i> (Ucria) Grande	Anacardiaceae	P caesp	S-Stenomedit.
<i>Rhynchosciurus elephas</i> (L.) Griseb.	Scrophulariaceae	H scap	NE-Medit.-Mont.
<i>Ribes uva-crispa</i> subsp. <i>austro-europaeum</i> (Bornm.) Bech.	Grossulariaceae	NP	Eurasiat.
<i>Ricinus communis</i> L.	Euphorbiaceae	P scap	Regione Tropicale
<i>Ridolfia segetum</i> Moris	Apiaceae	T scap	Stenomedit.
<i>Robinia pseudacacia</i> L.	Fabaceae	P caesp	N-Amer.
<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	Brassicaceae	H scap	Eurosib.
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser subsp. <i>sylvestris</i>	Brassicaceae	H scap	Eurasiat.
<i>Rosa agrestis</i> Savi	Rosaceae	NP	Eurimedit.
<i>Rosa arvensis</i> Huds.	Rosaceae	NP	S-Stenomedit.
<i>Rosa caesia</i> Sm.	Rosaceae	NP	Europ.
<i>Rosa canina</i> L.	Rosaceae	NP	Paleotemp.
<i>Rosa corymbifera</i> Borckh.	Rosaceae	NP	Europ.
<i>Rosa gallica</i> L.	Rosaceae	NP	S-Europ.-Sudsib.
<i>Rosa glutinosa</i> Sm.	Rosaceae	NP	NE-Medit.-Mont.
<i>Rosa heckeliana</i> Tratt.	Rosaceae	NP	NE-Medit.-Mont.
<i>Rosa micrantha</i> Sm.	Rosaceae	NP	S-Europ.-Sudsib.
<i>Rosa montana</i> Chaix	Rosaceae	NP	W-Medit.-Mont.
<i>Rosa obtusifolia</i> Desv.	Rosaceae	NP	C-Asia
<i>Rosa pouzinii</i> Tratt.	Rosaceae	NP	Europ.
<i>Rosa sempervirens</i> L.	Rosaceae	NP	W-Medit.-Mont.
<i>Rosa sicula</i> Tratt.	Rosaceae	NP	Stenomedit.
<i>Rosa strobliana</i> Burnat & Greml	Rosaceae	NP	Medit.-Mont.
<i>Rosa vosagiaca</i> N. H. F. Desp.	Rosaceae	NP	Medit.-Mont.
<i>Rosa ×andegavensis</i> Bastard	Rosaceae	NP	Eurimedit.
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Lamiaceae	NP	Europ.
<i>Rubia peregrina</i> L. subsp. <i>peregrina</i>	Rubiaceae	T scap	Stenomedit.
<i>Rubia peregrina</i> subsp. <i>longifolia</i> (Poir.) O. Bolòs	Rubiaceae	P lian	Stenomedit.
<i>Rubia tinctorum</i> L.	Rubiaceae	P lian	Stenomedit.
<i>Rubus idaeus</i> L.	Rosaceae	H scap	Stenomedit.
<i>Rubus acheruntinus</i> Ten.	Rosaceae	NP	
<i>Rubus aetnicus</i> Nyman	Rosaceae	NP	Endem. Sic.
<i>Rubus caesius</i> L.	Rosaceae	NP	Eurasiat.
<i>Rubus canescens</i> DC.	Rosaceae	NP	N-Eurimedit.
<i>Rubus collinus</i> auct. an DC.	Rosaceae	NP	Europ.
<i>Rubus cupanianus</i> Guss.	Rosaceae	NP	Endem. Sic.

<i>Rubus francipani</i> Guss.	<i>Rosaceae</i>	NP	Endem. Sic.
<i>Rubus glandulosus</i> Bellardi	<i>Rosaceae</i>	NP	Europ.
<i>Rubus hirtus</i> Waldst. & Kit.	<i>Rosaceae</i>	NP	Europ.
<i>Rubus idaeus</i> L.	<i>Rosaceae</i>	NP	Circumbor.
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	<i>Rosaceae</i>	NP	Eurimedit.
<i>Rumex acetosa</i> L.	<i>Polygonaceae</i>	H scap	Circumbor.
<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>angiocarpus</i> (Murb.) Murb.	<i>Polygonaceae</i>	H scap	Subcosmop.
<i>Rumex aetnensis</i> C. Presl	<i>Polygonaceae</i>	H scap	Endem. Sic.
<i>Rumex bucephalophorus</i> L. subsp. <i>bucephalophorus</i>	<i>Polygonaceae</i>	T scap	Eurimedit.-Macaron.
<i>Rumex bucephalophorus</i> subsp. <i>gallicus</i> (Steinh.) Rech. f. var. <i>gallicus</i>	<i>Polygonaceae</i>	T scap	Medit.
<i>Rumex bucephalophorus</i> subsp. <i>gallicus</i> var. <i>stenocarpus</i> (G. Beck) Press	<i>Polygonaceae</i>	T scap	Medit.
<i>Rumex bucephalophorus</i> subsp. <i>gallicus</i> var. <i>subaegaeus</i> Maire	<i>Polygonaceae</i>	T scap	Medit.
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	<i>Polygonaceae</i>	H scap	Eurasiat.
<i>Rumex crispus</i> L.	<i>Polygonaceae</i>	H scap	Subcosmop.
<i>Rumex cristatus</i> DC. subsp. <i>cristatus</i>	<i>Polygonaceae</i>	H scap	NE-Medit.-Mont.
<i>Rumex glaucus</i> Jacq.	<i>Polygonaceae</i>	H scap	Endem. Sic.
<i>Rumex intermedius</i> DC.	<i>Polygonaceae</i>	H scap	NW-Stenomedit.
<i>Rumex lunaria</i> L.	<i>Polygonaceae</i>	NP	Canarie
<i>Rumex nebroides</i> Campd.	<i>Polygonaceae</i>	H scap	N-Medit.-Mont.
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	<i>Polygonaceae</i>	H scap	Europ.-Caucas.
<i>Rumex palustris</i> Sm.	<i>Polygonaceae</i>	T scap	Eurasiat.
<i>Rumex patientia</i> L. subsp. <i>patientia</i>	<i>Polygonaceae</i>	H scap	E-Europ.-Turan.
<i>Rumex patientia</i> subsp. <i>orientalis</i> Danser	<i>Polygonaceae</i>	H scap	E-Europ.-Turan.
<i>Rumex pulcher</i> L. subsp. <i>pulcher</i>	<i>Polygonaceae</i>	H scap	Eurimedit.
<i>Rumex pulcher</i> subsp. <i>raulinii</i> (Boiss.) Rech. f.	<i>Polygonaceae</i>	H scap	E-Eurimedit.
<i>Rumex pulcher</i> subsp. <i>woodsii</i> (De Not.) Arcang.	<i>Polygonaceae</i>	H scap	Eurimedit.
<i>Rumex sanguineus</i> L.	<i>Polygonaceae</i>	H scap	Europ.-Caucas.
<i>Rumex scutatus</i> L.	<i>Polygonaceae</i>	H scap	S-Europ.-Sudsib.
<i>Rumex thysoides</i> Desf.	<i>Polygonaceae</i>	H scap	W-Stenomedit.
<i>Rumex tuberosus</i> L.	<i>Polygonaceae</i>	G bulb	Eurimedit.-Turan.
<i>Rumex vesicarius</i> L.	<i>Polygonaceae</i>	T scap	Paleosubtrop.
<i>Russelia equisetiforme</i> Schldl. & Cham.	<i>Scrophulariaceae</i>	Ch frut	S-Amer.
<i>Ruta angustifolia</i> Pers.	<i>Rutaceae</i>	Ch suffr	W-Stenomedit.
<i>Ruta chalepensis</i> L.	<i>Rutaceae</i>	Ch suffr	S-Stenomedit.
<i>Sagina apetala</i> Ard.	<i>Caryophyllaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Sagina maritima</i> G. Don	<i>Caryophyllaceae</i>	T scap	Stenomedit.-Atl.
<i>Sagina procumbens</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	H caesp	Subcosmop.
<i>Sagina subulata</i> (Sw.) C. Presl	<i>Caryophyllaceae</i>	H caesp	Eurimedit. Atl.
<i>Salicornia europaea</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	T scap	W-Europ. (Atl.)
<i>Salix alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	<i>Salicaceae</i>	P scap	Paleotemp.
<i>Salix alba</i> subsp. <i>vitellina</i> (L.) Arcang.	<i>Salicaceae</i>	NP	Paleotemp.
<i>Salix apennina</i> A. Skvortsov	<i>Salicaceae</i>	NP	Endem.
<i>Salix caprea</i> L.	<i>Salicaceae</i>	P caesp	Eurasiat.
<i>Salix gussonei</i> Brullo & Spamp.	<i>Salicaceae</i>	P caesp	Endem. Sic.
<i>Salix pedicellata</i> Desf.	<i>Salicaceae</i>	P caesp	Stenomedit.
<i>Salix purpurea</i> subsp. <i>lambertiana</i> (Sm.) Macreight	<i>Salicaceae</i>	P Scap	Eurasiat.
<i>Salix ×peloritana</i> Tineo	<i>Salicaceae</i>	P Scap	Endem. Sic.
<i>Salix ×rubens</i> Schrank	<i>Salicaceae</i>	P Scap	Europ.
<i>Salpichroa organifolia</i> (Lam.) Baill.	<i>Solanaceae</i>	Ch Frut	S-Amer.
<i>Salsola ennaea</i> Jan	<i>Chenopodiaceae</i>	NP	Endem.
<i>Salsola kali</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	T Scap	Paleotemp.
<i>Salsola oppositifolia</i> Desf.	<i>Chenopodiaceae</i>	NP	S-Medit.

<i>Salsola soda</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	T	Scap	Paleotemp.
<i>Salsola tragus</i> subsp. <i>pontica</i> (Pall.) Rilke	<i>Chenopodiaceae</i>	T	Scap	Paleotemp.
<i>Salsola vermiculata</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	NP		S-Stenomedit.
<i>Salvia argentea</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	H	Scap	Stenomedit.
<i>Salvia clandestina</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	H	Scap	SE-Europ.
<i>Salvia fruticosa</i> Mill.	<i>Lamiaceae</i>	Ch	Suffr	E-Medit.
<i>Salvia leucantha</i> Cav.	<i>Lamiaceae</i>	Ch	Suffr	Messico
<i>Salvia microphylla</i> Kunth	<i>Lamiaceae</i>	Ch	suffr	Messico
<i>Salvia officinalis</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	Ch	suffr	N-Medit.-Mont.
<i>Salvia sclarea</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	H	bienn	Eurimedit.
<i>Salvia verbenaca</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	Stenomedit.-Atl.
<i>Salvia viridis</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Sambucus ebulus</i> L.	<i>Caprifoliaceae</i>	G	rhiz	Eurimedit.
<i>Sambucus nigra</i> L.	<i>Caprifoliaceae</i>	P	caesp	Europ.-Caucas.
<i>Samolus valerandi</i> L.	<i>Primulaceae</i>	H	caesp	Cosmopol.
<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>minor</i>	<i>Rosaceae</i>	H	scap	Paleotemp.
<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>balearica</i> (Nyman) Muñoz Garm. & C. Navarro	<i>Rosaceae</i>	H	scap	Paleotemp.
<i>Sanguisorba rupicola</i> (Boiss. & Reut.) A. Braun & C. D. Bouché	<i>Rosaceae</i>	H	scap	Paleotemp.
<i>Sanguisorba verrucosa</i> Ces.	<i>Rosaceae</i>	H	scap	Paleotemp.
<i>Sanicula europaea</i> L.	<i>Apiaceae</i>	H	scap	Paleotemp.
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	<i>Asteraceae</i>	NP		Orticola
<i>Saponaria officinalis</i> L:	<i>Caryophyllaceae</i>	H	scap	Eurosib.
<i>Saponaria sicula</i> Raf.	<i>Caryophyllaceae</i>	H	caesp	S-Stenomedit.
<i>Sarcocornia fruticosa</i> (L.) A. J. Scott	<i>Chenopodiaceae</i>	Ch	succ	Eurimedit.
<i>Sarcocornia perennis</i> (Mill.) A. J. Scott subsp. <i>perennis</i>	<i>Chenopodiaceae</i>	Ch	succ	Eurimedit.
<i>Sarcocornia perennis</i> subsp. <i>alpini</i> (Lag.) Castrov.	<i>Chenopodiaceae</i>	Ch	succ	Eurimedit.
<i>Sarcopoterium spinosum</i> (L.) Spach	<i>Rosaceae</i>	NP		SE-Stenomedit.
<i>Saxifraga adscendens</i> subsp. <i>parnassica</i> (Boiss. & Heldr.) Hayek	<i>Saxifragaceae</i>	H	bienn	Subendem.
<i>Saxifraga bulbifera</i> L.	<i>Saxifragaceae</i>	H	scap	NE-Eurimedit.
<i>Saxifraga callosa</i> Sm.	<i>Saxifragaceae</i>	Ch	pulv	W-Medit.
<i>Saxifraga carpetana</i> subsp. <i>graeca</i> (Boiss. & Heldr.) D. A. Webb	<i>Saxifragaceae</i>	H	scap	NE-Stenomedit.
<i>Saxifraga granulata</i> L.	<i>Saxifragaceae</i>	H	scap	Subatlant.
<i>Saxifraga hederacea</i> L.	<i>Saxifragaceae</i>	T	rept	E-Stenomedit.
<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	<i>Saxifragaceae</i>	H	scap	Orof. S-Europ.
<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	<i>Saxifragaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Scabiosa parviflora</i> Desf.	<i>Dipsacaceae</i>	T	scap	Endem. Sic.
<i>Scandix australis</i> L.	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Scandix pecten-veneris</i> L. subsp. <i>pecten-veneris</i>	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Scandix pecten-veneris</i> subsp. <i>brachycarpa</i> (Guss.) Thell.	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Scleranthus annuus</i> L. subsp. <i>annuus</i>	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>aethnensis</i> (Strobl) Pignatti	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Endem. Sic.
<i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>verticillatus</i> (Tausch) Arcang.	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Medit.-Atlant.
<i>Scleranthus perennis</i> L. subsp. <i>perennis</i>	<i>Caryophyllaceae</i>	H	caesp	Eurosib.
<i>Scleranthus perennis</i> subsp. <i>marginatus</i> (Guss.) Nyman	<i>Caryophyllaceae</i>	H	caesp	N-Eurimedit.
<i>Scleranthus perennis</i> subsp. <i>stroblii</i> (Strobl) Giardina & Raimondo	<i>Caryophyllaceae</i>	H	caesp	Endem. Sic.
<i>Scleranthus perennis</i> subsp. <i>vulcanicus</i> (Strobl) Bég.	<i>Caryophyllaceae</i>	H	caesp	Endem. Sic.
<i>Scolymus grandiflorus</i> Desf.	<i>Asteraceae</i>	H	scap	SW-Eurimedit.
<i>Scolymus hispanicus</i> L.	<i>Asteraceae</i>	H	bienn	Eurimedit.
<i>Scolymus maculatus</i> L.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Scorpiurus muricatus</i> subsp. <i>subvillosus</i> (L.) Thell.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Scorpiurus vermiculatus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Scorzoneroides cana</i> (C. A. Mey.) Griseb.	<i>Asteraceae</i>	H	scap	S-Europ.-Sudsib.
<i>Scorzoneroides hirsuta</i> L.	<i>Asteraceae</i>	H	scap	NW-Stenomedit.
<i>Scorzoneroides laciniata</i> L.	<i>Asteraceae</i>	H	bienn	Paleotemp.

<i>Scorzonera resedifolia</i> L.	Asteraceae	H	bienn	Medit.
<i>Scorzonera undulata</i> subsp. <i>deliciosa</i> (Guss.) Maire	Asteraceae	G	bulb	SW-Stenomedit.
<i>Scorzonera villosa</i> subsp. <i>columnae</i> (Guss.) Nyman	Asteraceae	G	rhiz	Endem.
<i>Scorzonera villosiformis</i> (Fiori) Vierh.	Asteraceae	G	rhiz	Endem.
<i>Scrophularia auriculata</i> L.	Scrophulariaceae	H	scap	Subatlant.
<i>Scrophularia canina</i> L. subsp. <i>canina</i>	Scrophulariaceae	H	scap	Eurimedit.
<i>Scrophularia canina</i> subsp. <i>bicolor</i> (Sm.) Greuter	Scrophulariaceae	H	scap	Eurimedit.
<i>Scrophularia frutescens</i> L.	Scrophulariaceae	Ch	frut	SW-Stenomedit.
<i>Scrophularia peregrina</i> L.	Scrophulariaceae	T	scap	Stenomedit.
<i>Scrophularia scopolii</i> Hoppe	Scrophulariaceae	H	scap	Eurasiat.
<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort.	Scrophulariaceae	H	scap	Eurasiat.
<i>Scrophularia vernalis</i> L.	Scrophulariaceae	H	scap	Europ.-Caucas.
<i>Scutellaria columnae</i> All. subsp. <i>columnae</i>	Lamiaceae	H	scap	NE-Medit.-Mont.
<i>Scutellaria columnae</i> subsp. <i>gussonii</i> (Ten.) Rech. f.	Lamiaceae	H	scap	Endem.
<i>Scutellaria rubicunda</i> Hornem. subsp. <i>rubicunda</i>	Lamiaceae	H	scap	E-Medit.-Mont.
<i>Scutellaria rubicunda</i> subsp. <i>linnaeana</i> (Caruel) Rech. f.	Lamiaceae	H	scap	Endem.
<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.	Cucurbitaceae	T	scap	C-America
<i>Securigera securidaca</i> (L.) Degen & Dörfel.	Fabaceae	T	scap	Eurimedit.
<i>Sedum acre</i> L. subsp. <i>acre</i>	Crassulaceae	Ch	succ	Europ.-Caucas.
<i>Sedum acre</i> subsp. <i>neglectum</i> (Ten.) Arcang.	Crassulaceae	Ch	succ	Europ.-Caucas.
<i>Sedum aetnense</i> Tineo	Crassulaceae	T	scap	Endem.
<i>Sedum album</i> L. subsp. <i>album</i>	Crassulaceae	Ch	succ	Eurimedit.
<i>Sedum album</i> subsp. <i>micranthum</i> (DC.) Syme	Crassulaceae	Ch	succ	Eurimedit.
<i>Sedum amplexicaule</i> subsp. <i>tenuifolium</i> (Sm.) Greuter	Crassulaceae	Ch	succ	Stenomedit.
<i>Sedum caeruleum</i> L.	Crassulaceae	T	scap	SW-Medit.-Mont.
<i>Sedum caespitosum</i> (Cav.) DC.	Crassulaceae	T	scap	Stenomedit.
<i>Sedum cepaea</i> L.	Crassulaceae	T	scap	Eurimedit. Atl.
<i>Sedum dasypyllosum</i> L. var. <i>dasyphyllum</i>	Crassulaceae	Ch	succ	Eurimedit.
<i>Sedum dasypyllosum</i> var. <i>glanduliferum</i> (Guss.) Moris	Crassulaceae	Ch	succ	Eurimedit.
<i>Sedum gypsicola</i> Boiss. & Reut.	Crassulaceae	Ch	succ	SW-Medit.
<i>Sedum hispanicum</i> L.	Crassulaceae	T	scap	SE-Europ.
<i>Sedum litoreum</i> Guss.	Crassulaceae	T	scap	E-Stenomedit.
<i>Sedum ochroleucum</i> Chaix	Crassulaceae	Ch	succ	N-Medit.-Mont.
<i>Sedum rubens</i> L. var. <i>rubens</i>	Crassulaceae	T	scap	Eurimedit.-Subatl.
<i>Sedum rubens</i> var. <i>cosyrensis</i> Sommier	Crassulaceae	T	scap	Endem. Sic.
<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	Crassulaceae	Ch	succ	Stenomedit.
<i>Sedum stellatum</i> L.	Crassulaceae	T	scap	Stenomedit.
<i>Senecio angulatus</i> L. f.	Asteraceae	Ch	frut	S-Africa
<i>Senecio doria</i> L.	Asteraceae	He		SE-Europ.
<i>Senecio gallicus</i> Vill.	Asteraceae	T	scap	W-Stenomedit.
<i>Senecio glaucus</i> subsp. <i>coronopifolius</i> (Maire) C. Alexander	Asteraceae	T	scap	Saharo-Sind.
<i>Senecio glaucus</i> subsp. <i>hyblaeus</i> Brullo	Asteraceae	T	scap	Endem. Sic.
<i>Senecio incrassatus</i> Lowe	Asteraceae	T	scap	Stenomedit.
<i>Senecio inequidens</i> DC.	Asteraceae	T	scap	S-Africa
<i>Senecio leucanthemifolius</i> Poir. subsp. <i>leucanthemifolius</i> var. <i>leucanthemifolius</i>	Asteraceae	T	scap	Stenomedit.
<i>Senecio leucanthemifolius</i> subsp. <i>leucanthemifolius</i> var. <i>pectinatus</i> Guss.	Asteraceae	T	scap	Stenomedit.
<i>Senecio leucanthemifolius</i> subsp. <i>crassifolius</i> (Willd.) Ball	Asteraceae	T	scap	Stenomedit.
<i>Senecio leucanthemifolius</i> subsp. <i>mauritanicus</i> (Pomel) Greuter	Asteraceae	T	scap	E-Medit.
<i>Senecio lividus</i> L.	Asteraceae	T	scap	Stenomedit.
<i>Senecio pygmaeus</i> DC.	Asteraceae	T	scap	Endem. Sic.
<i>Senecio squalidus</i> L. subsp. <i>squalidus</i>	Asteraceae	Ch	suffr	Endem.
<i>Senecio squalidus</i> subsp. <i>aethnensis</i> (DC.) Greuter	Asteraceae	Ch	suffr	Endem. Sic.

<i>Senecio squalidus</i> subsp. <i>chrysanthemifolius</i> (Poir.) Greuter	Asteraceae	Ch suffr	Endem.
<i>Senecio squalidus</i> subsp. <i>rupestris</i> (Waldst. & Kit.) Greuter	Asteraceae	H bienn	Orof. SE-Europ.
<i>Senecio viscosus</i> L.	Asteraceae	T scap	Europ.
<i>Senecio vulgaris</i> L.	Asteraceae	T scap	Eurimedit.
<i>Senegalvia visco</i> (Griseb.) Seigler & Ebinger	Mimosaceae	P scap	S-Africa
<i>Serratula tinctoria</i> L.	Asteraceae	H scap	Eurosib.
<i>Sesamum indicum</i> L.	Pedaliaceae	T scap	India
<i>Sesbania punicea</i> (Cav.) Benth.	Fabaceae	P caesp	S-Amer.
<i>Seseli bocconi</i> Guss.	Apiaceae	H scap	Endem. Sic.
<i>Seseli tortuosum</i> L. var. <i>maritimum</i> Guss.	Apiaceae	H bienn	Stenomedit.
<i>Seseli tortuosum</i> L. var. <i>tortuosum</i>	Apiaceae	H bienn	Stenomedit.
<i>Sherardia arvensis</i> L.	Rubiaceae	T scap	Eurimedit.
<i>Sicyos angulatus</i> L.	Cucurbitaceae	T scap	N-Amer.
<i>Sida spinosa</i> L.	Malvaceae	H scap	Subtrop.
<i>Sideritis italica</i> (Mill.) Greuter & Burdet	Lamiaceae	Ch suffr	Endem.
<i>Sideritis romana</i> L. var. <i>romana</i>	Lamiaceae	T scap	Stenomedit.
<i>Sideritis romana</i> var. <i>approximata</i> (Gasparr.) Fiori	Lamiaceae	T scap	Stenomedit.
<i>Silene agrigentina</i> Lojac.	Caryophyllaceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Silene apetala</i> Willd.	Caryophyllaceae	T scap	S-Stenomedit.
<i>Silene arghireica</i> Vals.	Caryophyllaceae	T scap	W-Medit.
<i>Silene behen</i> L.	Caryophyllaceae	T scap	S-Stenomedit.
<i>Silene bellidifolia</i> Jacq.	Caryophyllaceae	T scap	S-Stenomedit.
<i>Silene calycina</i> C. Presl	Caryophyllaceae	T scap	Endem. Sic.
<i>Silene coeli-rosa</i> (L.) Godr.	Caryophyllaceae	T scap	SW-Medit.-Mont.
<i>Silene colorata</i> Poir.	Caryophyllaceae	T scap	Stenomedit.
<i>Silene conica</i> L.	Caryophyllaceae	T scap	Paleotemp.
<i>Silene cretica</i> L.	Caryophyllaceae	T scap	E-Stenomedit.
<i>Silene diversifolia</i> Otth	Caryophyllaceae	T scap	S-Stenomedit.
<i>Silene fruticosa</i> L.	Caryophyllaceae	Ch suffr	NE-Medit.-Mont.
<i>Silene fuscata</i> Brot.	Caryophyllaceae	T scap	Stenomedit.
<i>Silene gallica</i> L.	Caryophyllaceae	T scap	Eurimedit.
<i>Silene hicesiae</i> Brullo & Signorello	Caryophyllaceae	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Silene italica</i> (L.) Pers. subsp. <i>italica</i>	Caryophyllaceae	H ros	Eurimedit.
<i>Silene italica</i> subsp. <i>sicula</i> (Ucria) Jeanm.	Caryophyllaceae	H ros	Endem.
<i>Silene latifolia</i> Poir. subsp. <i>latifolia</i>	Caryophyllaceae	H bienn	Stenomedit.
<i>Silene minae</i> Strobl	Caryophyllaceae	T scap	Endem. Sic.
<i>Silene nicaeensis</i> All. var. <i>nicaeensis</i>	Caryophyllaceae	T scap	Stenomedit.
<i>Silene nicaeensis</i> var. <i>perennis</i> Maire	Caryophyllaceae	T scap	Stenomedit.
<i>Silene nocturna</i> L. subsp. <i>nocturna</i>	Caryophyllaceae	T scap	Eurosib.
<i>Silene nocturna</i> subsp. <i>neglecta</i> (Ten.) Arcang.	Caryophyllaceae	T scap	SW-Medit.-Mont.
<i>Silene nummica</i> Vals.	Caryophyllaceae	T scap	Medit.
<i>Silene pusilla</i> Waldst. & Kit.	Caryophyllaceae	H caesp	Orof. S-Europ.
<i>Silene saxifraga</i> subsp. <i>rupicola</i> (Nyman) C. Brullo & Brullo	Caryophyllaceae	H caesp	Endem. Sic.
<i>Silene sedoides</i> Poir.	Caryophyllaceae	T scap	Stenomedit.
<i>Silene turbinata</i> Guss.	Caryophyllaceae	T scap	Endem. Sic.
<i>Silene viridiflora</i> L.	Caryophyllaceae	H ros	S-Europ.-Sudsib.
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>	Caryophyllaceae	H scap	Paleotemp.
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>commutata</i> (Guss.) Hayek	Caryophyllaceae	H scap	
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>tenoreana</i> (Colla) Soldano & F. Conti	Caryophyllaceae	H scap	
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae	H bienn	Eurimedit.-Turan.
<i>Sinapis alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	Brassicaceae	T scap	E-Medit.
<i>Sinapis alba</i> L. subsp. <i>dissecta</i> (Lag.) Bonnier	Brassicaceae	T scap	E-Medit.-Mont.
<i>Sinapis alba</i> subsp. <i>mairei</i> (H. Lindb.) Maire	Brassicaceae	T scap	
<i>Sinapis arvensis</i> L.	Brassicaceae	T scap	Stenomedit.

<i>Sinapis pubescens</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	Ch	suffr	SW-Stenomedit.
<i>Sison amomum</i> L.	<i>Apiaceae</i>	H	bienn	Eurimedit. Atl.
<i>Sisymbrella dentata</i> (L.) O. E. Schulz	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	Endem.
<i>Sisymbrium altissimum</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	C-Asia
<i>Sisymbrium erysimoides</i> Desf.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	S-Medit.-Africa
<i>Sisymbrium irio</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Sisymbrium orientale</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Sisymbrium polyceratum</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Sixalix atropurpurea</i> (L.) Greuter & Burdet subsp. <i>atropurpurea</i>	<i>Dipsacaceae</i>	H	bienn	Stenomedit.
<i>Sixalix atropurpurea</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Scop.) Soldano & F. Conti	<i>Dipsacaceae</i>	H	bienn	Stenomedit.
<i>Smyrnium olusatrum</i> L.	<i>Apiaceae</i>	H	bienn	Eurimedit.-Subatl.
<i>Smyrnium perfoliatum</i> L.	<i>Apiaceae</i>	H	bienn	Eurimedit.
<i>Smyrnium rotundifolium</i> Mill.	<i>Apiaceae</i>	H	bienn	S-Stenomedit.
<i>Solanum americanum</i> Mill.	<i>Solanaceae</i>	NP		N-Amer.
<i>Solanum bonariense</i> L.	<i>Solanaceae</i>	NP		S-Amer.
<i>Solanum capsicastrum</i> Schauer	<i>Solanaceae</i>	NP		S-Amer.
<i>Solanum dulcamara</i> L.	<i>Solanaceae</i>	NP		Paleotemp.
<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	<i>Solanaceae</i>	H	scap	S-Africa
<i>Solanum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i>	<i>Solanaceae</i>	T	scap	Cosmopol.
<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>schultesii</i> (Opiz) Wessely	<i>Solanaceae</i>	T	scap	Cosmopol.
<i>Solanum rostratum</i> Dunal	<i>Solanaceae</i>	T	scap	N-Amer.
<i>Solanum sodomaeum</i> L.	<i>Solanaceae</i>	NP		S-Africa
<i>Solanum tenuifolium</i> Dunal	<i>Solanaceae</i>	H	scap	S-Amer.
<i>Solanum torvum</i> Sw.	<i>Solanaceae</i>	NP		America Trop.
<i>Solanum tuberosum</i> L.	<i>Solanaceae</i>	T	scap	S-Amer.
<i>Solanum villosum</i> Mill. subsp. <i>villosum</i>	<i>Solanaceae</i>	NP		N-Amer.
<i>Solanum villosum</i> subsp. <i>miniatum</i> (Willd.) Edmonds	<i>Solanaceae</i>	NP		N-Amer.
<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy	<i>Urticaceae</i>	H	scap	W-Medit.-Nesic.
<i>Solenopsis laurentia</i> (L.) C. Presl	<i>Campanulaceae</i>	T	scap	W-Stenomedit.
<i>Solenopsis minuta</i> subsp. <i>nobilis</i> (F. E. Wimm.) Meikle	<i>Campanulaceae</i>	H	ros	Stenomedit.
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill subsp. <i>asper</i>	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Eurasiat.
<i>Sonchus asper</i> subsp. <i>glaucescens</i> (Jord.) Ball	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Eurasiat.
<i>Sonchus bulbosus</i> (L.) Kilian & Greuter	<i>Asteraceae</i>	H	ros	Medit.
<i>Sonchus maritimus</i> L. subsp. <i>maritimus</i>	<i>Asteraceae</i>	H	ros	Eurimedit.
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Eurasiat.
<i>Sonchus tenerrimus</i> L.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz subsp. <i>aria</i>	<i>Rosaceae</i>	P	caesp	Paleotemp.
<i>Sorbus aucuparia</i> subsp. <i>praemorsa</i> (Guss.) Nyman	<i>Rosaceae</i>	P	caesp	Endem.
<i>Sorbus domestica</i> L.	<i>Rosaceae</i>	P	scap	Eurimedit.
<i>Sorbus graeca</i> (Spach) Schauer	<i>Rosaceae</i>	P	scap	S-Europ.-Pontico
<i>Sorbus terminalis</i> (L.) Crantz	<i>Rosaceae</i>	P	caesp	Paleotemp.
<i>Sorbus umbellata</i> subsp. <i>meridionalis</i> (Guss.) Vulev	<i>Rosaceae</i>	P	caesp	S-Europ.-Sudsib.
<i>Spartium junceum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	P	caesp	Eurimedit.
<i>Spergula arvensis</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Subcosmop.
<i>Spergula flaccida</i> (Roxb.) Asch.	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Africa, W-Asia
<i>Spergula pentandra</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Eurimedit. Atl.
<i>Spergularia bocconi</i> (Scheele) Graebn.	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Subcosmop.
<i>Spergularia diandra</i> (Guss.) Boiss.	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Spergularia heldreichii</i> Foucaud	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Spergularia madoniaca</i> Lojac.	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Endem. Sic.
<i>Spergularia maritima</i> (All.) Chiov.	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Subcosmop.

<i>Spergularia nicaeensis</i> Burnat	<i>Caryophyllaceae</i>	H	bienn	Stenomedit.
<i>Spergularia radicans</i> C. Presl	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Subcosmop.
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. & C. Presl	<i>Caryophyllaceae</i>	Ch	suffr	Subcosmop.
<i>Spergularia salina</i> J. & C. Presl	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Subcosmop.
<i>Spergularia tunetana</i> (Maire) Jalas	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Subendem.
<i>Spinacia oleracea</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	T	scap	SW-Asia
<i>Stachys arenaria</i> Vahl	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	W-Stenomedit.
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	<i>Lamiaceae</i>	T	scap	Europ.(Subatl.)
<i>Stachys cretica</i> subsp. <i>salviifolia</i> Rchb. f.	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	NE-Stenomedit.
<i>Stachys germanica</i> L. var. <i>germanica</i>	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	Eurimedit.
<i>Stachys germanica</i> var. <i>dasyanthes</i> (Raf.) Arcang.	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	Endem. Sic.
<i>Stachys heraclea</i> All.	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	NW-Medit.-Mont.
<i>Stachys ocymastrum</i> (L.) Briq.	<i>Lamiaceae</i>	T	scap	W-Stenomedit.
<i>Stachys sylvatica</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	Eurosib.
<i>Stellaria cupaniana</i> (Jord. & Fourr.) Bég.	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Medit.
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	<i>Caryophyllaceae</i>	T	rept	Cosmopol.
<i>Stellaria neglecta</i> Weihe	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Piré	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort.	<i>Chenopodiaceae</i>	T	scap	Cosmopol.
<i>Suaeda pelagica</i> Bartolo, Brullo & Pavone	<i>Chenopodiaceae</i>	Ch	suffr	Endem. Sic.
<i>Suaeda vera</i> J. F. Gmelin subsp. <i>vera</i>	<i>Chenopodiaceae</i>	NP		Cosmopol.
<i>Suaeda vermiculata</i> J. F. Gmelin	<i>Chenopodiaceae</i>	NP		S-Medit.
<i>Succowia balearica</i> (L.) Medik.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	SW-Stenomedit.
<i>Sulla capitata</i> B. H. Choi & H. Ohashi	<i>Fabaceae</i>	T	scap	W-Stenomedit.
<i>Sulla coronaria</i> (L.) Medik.	<i>Fabaceae</i>	H	scap	W-Stenomedit.
<i>Sulla spinosissima</i> (L.) B. H. Choi & H. Ohashi	<i>Fabaceae</i>	T	scap	W-Stenomedit.
<i>Symphytum squamatum</i> (Spreng.) G. L. Nesom	<i>Asteraceae</i>	T	scap	S-Amer.
<i>Sympytum bulbosum</i> Schimp.	<i>Boraginaceae</i>	G	rhiz	SE-Europ.
<i>Sympytum gussonei</i> F. W. Schultz	<i>Boraginaceae</i>	G	rhiz	Endem. Sic.
<i>Sympytum officinale</i> L.	<i>Boraginaceae</i>	H	scap	Europ.-Caucas.
<i>Tagetes minuta</i> L.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	S-Amer.
<i>Tamarix africana</i> Poir. var. <i>africana</i>	<i>Tamaricaceae</i>	P	caesp	W-Stenomedit.
<i>Tamarix africana</i> var. <i>fluminensis</i> (Maire) Baum	<i>Tamaricaceae</i>	P	caesp	W-Stenomedit.
<i>Tamarix canariensis</i> Willd.	<i>Tamaricaceae</i>	P	caesp	W-Stenomedit.
<i>Tamarix dalmatica</i> B. R. Baum	<i>Tamaricaceae</i>	P	scap	E-Stenomedit.
<i>Tamarix gallica</i> L.	<i>Tamaricaceae</i>	P	caesp	W-Stenomedit.
<i>Tamarix hampeana</i> Boiss. & Heldr.	<i>Tamaricaceae</i>	P	caesp	E-Medit.
<i>Tamarix tetragyna</i> Ehrenb.	<i>Tamaricaceae</i>	P	caesp	E-Medit.
<i>Tanacetum balsamita</i> L.	<i>Asteraceae</i>	H	scap	W-Asia
<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip.	<i>Asteraceae</i>	H	scap	Eurimedit.
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	<i>Asteraceae</i>	H	scap	E-Eurimedit.
<i>Tanacetum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	<i>Asteraceae</i>	H	scap	Eurasiat.
<i>Tanacetum vulgare</i> subsp. <i>siculum</i> (Guss.) Raimondo & Spadaro	<i>Asteraceae</i>	H	scap	Endem. Sic.
<i>Taraxacum caramanicae</i> Lojac.	<i>Asteraceae</i>	H	ros	Endem. Sic.
<i>Taraxacum garbarianum</i> Peruzzi, Aquaro, Caparelli & Raimondo	<i>Asteraceae</i>	H	scap	Endem. Sic.
<i>Taraxacum gasparrinii</i> Lojac.	<i>Asteraceae</i>	H	ros	W-Eurimedit.
<i>Taraxacum minimum</i> (Guss.) N. Terracc.	<i>Asteraceae</i>	H	ros	Medit.
<i>Taraxacum obovatum</i> (Willd.) DC.	<i>Asteraceae</i>	H	ros	W-Medit.-Mont.
<i>Taraxacum officinale</i> Wiggers	<i>Asteraceae</i>	H	ros	Circumbor.
<i>Taraxacum siculum</i> Soest	<i>Asteraceae</i>	H	ros	Endem.
<i>Tecomaria capensis</i> (Thunb.) Spach	<i>Bignoniaceae</i>	P	lian	S-Africa
<i>Teesdalia coronopifolia</i> (J. P. Bergeret) Thell.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze	<i>Tetragoniaceae</i>	T	scap	Australia
<i>Tetragonolobus biflorus</i> (Desr.) Ser.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	SW-Stenomedit.

<i>Tetragonolobus conjugatus</i> (L.) Link	<i>Fabaceae</i>	T	scap	SW-Stenomedit.
<i>Tetragonolobus purpureus</i> Moench	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Teucrium campanulatum</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	W-Stenomedit.
<i>Teucrium capitatum</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	Ch	suffr	Stenomedit.
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	Ch	suffr	Eurimedit.
<i>Teucrium flavum</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	Ch	frut	Stenomedit.
<i>Teucrium fruticans</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	NP		W-Stenomedit.
<i>Teucrium luteum</i> (Mill.) Degen	<i>Lamiaceae</i>	Ch	suffr	Stenomedit.
<i>Teucrium montanum</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	Ch	suffr	Orof. S-Europ.
<i>Teucrium scordium</i> L. subsp. <i>scordium</i>	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	Europ.-Caucas.
<i>Teucrium scordium</i> subsp. <i>scordioides</i> (Schreb.) Arcang.	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	Europ.-Caucas.
<i>Teucrium scorodonia</i> subsp. <i>crenatifolium</i> (Guss.) Arcang.	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	Endem.
<i>Teucrium scorodonia</i> subsp. <i>euganeum</i> (Vis.) Arcang.	<i>Lamiaceae</i>	H	scap	Endem.
<i>Teucrium spinosum</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	T	scap	SW-Stenomedit.
<i>Thalictrum calabicum</i> Spreng.	<i>Ranunculaceae</i>	H	scap	Endem.
<i>Thalictrum minus</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	H	scap	Eurasiat.
<i>Thapsia garganica</i> L. subsp. <i>garganica</i>	<i>Apiaceae</i>	H	scap	S-Stenomedit.
<i>Thapsia garganica</i> subsp. <i>messanensis</i> (Guss.) Brullo, Guglielmo, Pasta, Pavone & Salmeri	<i>Apiaceae</i>	H	scap	Endem. Sic.
<i>Thapsia pelagica</i> Brullo, Guglielmo, Pasta, Pavone & Salmeri	<i>Apiaceae</i>	H	scap	Endem. Sic.
<i>Theligonum cynocrambe</i> L.	<i>Thelionaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Thesium humile</i> Vahl	<i>Santalaceae</i>	H	scap	Endem.
<i>Thesium parnassi</i> A. DC.	<i>Santalaceae</i>	H	scap	Orof. SE-Europ.
<i>Thlaspi alliaceum</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	Eurimedit.-Subatl.
<i>Thlaspi perfoliatum</i> L. subsp. <i>perfoliatum</i>	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Thlaspi perfoliatum</i> subsp. <i>tinei</i> (Nyman) Maire	<i>Brassicaceae</i>	T	scap	SW-Medit.-Mont.
<i>Thlaspi rivale</i> C. Presl	<i>Brassicaceae</i>	H	scap	NE-Medit.-Mont.
<i>Thymelaea gussonei</i> Boreau	<i>Thymelaeaceae</i>	NP		Endem.
<i>Thymelaea hirsuta</i> (L.) Endl.	<i>Thymelaeaceae</i>	NP		S-Stenomedit.
<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ.	<i>Thymelaeaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Thymelaea tartonraira</i> (L.) All.	<i>Thymelaeaceae</i>	NP		Stenomedit.
<i>Thymus longicaulis</i> C. Presl	<i>Lamiaceae</i>	Ch	rept	Eurimedit.
<i>Thymus pulegioides</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	Ch	rept	Eurasiat.
<i>Thymus richardii</i> subsp. <i>nitidus</i> (Guss.) Jalas	<i>Lamiaceae</i>	Ch	rept	Endem. Sic.
<i>Thymus spinulosus</i> Ten.	<i>Lamiaceae</i>	Ch	rept	Endem.
<i>Thymus striatus</i> Vahl	<i>Lamiaceae</i>	Ch	rept	SE-Europ.
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	<i>Tiliaceae</i>	P	scap	Europ.-Caucas.
<i>Tilia ×vulgaris</i> Hayne	<i>Tiliaceae</i>	P	scap	Europ.-Caucas.
<i>Tillaea alata</i> Viv.	<i>Crassulaceae</i>	T	scap	Medit.
<i>Tillaea basaltica</i> (Brullo & G. Siracusa) Brullo, G. Giusso del Galdo & G. Siracusa	<i>Crassulaceae</i>	T	scap	Endem. Sic.
<i>Tillaea campestris</i> (Ecklon & Zeyher) Brullo, G. Giusso del Galdo & G. Siracusa	<i>Crassulaceae</i>	T	scap	S-Africa
<i>Tillaea muscosa</i> L.	<i>Crassulaceae</i>	T	scap	Subatlant.
<i>Tillaea vaillantii</i> Willd.	<i>Crassulaceae</i>	T	scap	Subatlant.
<i>Tolpis umbellata</i> Bertol.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Tolpis virgata</i> (Desf.) Bertol.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Tordylium apulum</i> L.	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Tordylium maximum</i> L.	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>arvensis</i>	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Subcosmop.
<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>elongata</i> (Hoffmanns. & Link) Cannon	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Subcosmop.
<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>purpurea</i> (Ten.) Hayek	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Subcosmop.
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Paleotrop.
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>nodosa</i>	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Eurimedit.-Turan.

<i>Torilis webbii</i> Jury	<i>Apiaceae</i>	T scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Trachelium coeruleum</i> L.	<i>Campanulaceae</i>	Ch suffr	W-Medit.
<i>Trachelium lanceolatum</i> Guss.	<i>Campanulaceae</i>	Ch suffr	Endem. Sic.
<i>Tragopogon crocifolius</i> subsp. <i>nebrodensis</i> (Guss.) Raimondo	<i>Asteraceae</i>	H scap	Endem. Sic.
<i>Tragopogon porrifolius</i> L. subsp. <i>porrifolius</i>	<i>Asteraceae</i>	H bienn	Eurimedit.
<i>Tragopogon porrifolius</i> subsp. <i>cupanii</i> (DC.) I. Richardson	<i>Asteraceae</i>	H bienn	Endem.
<i>Tribulus terrestris</i> L.	<i>Zygophyllaceae</i>	T rept	Cosmopol.
<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T scap	E-Stenomedit.
<i>Trifolium angustifolium</i> L. subsp. <i>angustifolium</i>	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Trifolium angustifolium</i> subsp. <i>infamia-ponertii</i> Greuter	<i>Fabaceae</i>	T scap	Subendem.
<i>Trifolium arvense</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Paleotemp.
<i>Trifolium bicine</i> Forssk.	<i>Fabaceae</i>	T rept	Paleotemp.
<i>Trifolium bivonae</i> Guss.	<i>Fabaceae</i>	H scap	Endem. Sic.
<i>Trifolium boccone</i> Savi var. <i>boccone</i>	<i>Fabaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Trifolium boccone</i> var. <i>tenuifolium</i> (Ten.) Griseb.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Trifolium brutium</i> Ten.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Endem.
<i>Trifolium campestre</i> Schreb. var. <i>campestre</i>	<i>Fabaceae</i>	T scap	Paleotemp.
<i>Trifolium campestre</i> var. <i>erythranthum</i> (Griseb.) Fiori	<i>Fabaceae</i>	T scap	Paleotemp.
<i>Trifolium campestre</i> var. <i>minus</i> (W. D. J. Koch) Kožuharov	<i>Fabaceae</i>	T scap	Paleotemp.
<i>Trifolium cherleri</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Trifolium congestum</i> Guss.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Subendem.
<i>Trifolium diffusum</i> Ehrh.	<i>Fabaceae</i>	T scap	S-Europ.-Cauc.
<i>Trifolium echinatum</i> M. Bieb.	<i>Fabaceae</i>	T scap	S-Europ.-Sudsib.
<i>Trifolium filiforme</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Paleotemp.
<i>Trifolium fragiferum</i> L. subsp. <i>fragiferum</i>	<i>Fabaceae</i>	H rept	Paleotemp.
<i>Trifolium fragiferum</i> subsp. <i>bonannii</i> (C. Presl) Soják	<i>Fabaceae</i>	H rept	Europ.
<i>Trifolium glomeratum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Trifolium grandiflorum</i> Schreb.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Trifolium incarnatum</i> L. subsp. <i>incarnatum</i>	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Trifolium incarnatum</i> subsp. <i>molinerii</i> (Hornem.) Ces.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Trifolium isthmocarpum</i> subsp. <i>jaminianum</i> (Boiss.) Murb.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Medit.
<i>Trifolium lappaceum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T scap	E-Stenomedit.
<i>Trifolium leucanthum</i> M. Bieb.	<i>Fabaceae</i>	T scap	E-Eurimedit.
<i>Trifolium ligusticum</i> Loisel.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Trifolium macropodum</i> (C. Presl) Guss.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Endem. Sic.
<i>Trifolium michelianum</i> Savi	<i>Fabaceae</i>	T scap	W-Stenomedit.
<i>Trifolium mutabile</i> Port.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Medit.
<i>Trifolium nigrescens</i> subsp. <i>nigrescens</i> var. <i>dolichodon</i> Sommier	<i>Fabaceae</i>	T scap	Endem. Sic.
<i>Trifolium nigrescens</i> subsp. <i>petravii</i> (Clementi) Holmboe	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Trifolium nigrescens</i> subsp. <i>polyanthemum</i> (Ten.) Asch. & Graebn.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Trifolium nigrescens</i> Viv.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds. var. <i>ochroleucon</i>	<i>Fabaceae</i>	H caesp	S-Europ.-Sudsib.
<i>Trifolium ochroleucon</i> var. <i>roseum</i> (C. Presl) Guss.	<i>Fabaceae</i>	H caesp	
<i>Trifolium pallidum</i> Waldst. & Kit.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Trifolium panormitanum</i> C. Presl	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Trifolium phleoides</i> Willd.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Medit.-Mont.
<i>Trifolium physodes</i> M. Bieb.	<i>Fabaceae</i>	H scap	E-Stenomedit.
<i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i>	<i>Fabaceae</i>	H scap	Eurosib.
<i>Trifolium pratense</i> subsp. <i>semipurpureum</i> (Strobl) Pignatti	<i>Fabaceae</i>	H scap	C-Medit.
<i>Trifolium repens</i> L. subsp. <i>repens</i>	<i>Fabaceae</i>	H rept	Paleotemp.
<i>Trifolium repens</i> subsp. <i>prostratum</i> Nyman	<i>Fabaceae</i>	H rept	Medit.
<i>Trifolium resupinatum</i> L. subsp. <i>resupinatum</i>	<i>Fabaceae</i>	T rept	Paleotemp.
<i>Trifolium resupinatum</i> subsp. <i>suaveolens</i> (Willd.) Ponert	<i>Fabaceae</i>	T rept	Euroasiat.
<i>Trifolium scabrum</i> L. subsp. <i>scabrum</i>	<i>Fabaceae</i>	T rept	Eurimedit.

<i>Trifolium scabrum</i> subsp. <i>lucanicum</i> (Gaspar.) Arcang.	<i>Fabaceae</i>	T	rept	Medit.
<i>Trifolium sebastiani</i> Savi	<i>Fabaceae</i>	T	scap	NE-Stenomedit.
<i>Trifolium setiferum</i> Boiss.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	E-Medit.
<i>Trifolium spumosum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Trifolium squamosum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Trifolium stellatum</i> L. var. <i>stellatum</i>	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Trifolium stellatum</i> var. <i>adpressum</i> Turrill	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Trifolium striatum</i> L. subsp. <i>striatum</i>	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Trifolium striatum</i> subsp. <i>tenuiflorum</i> (Ten.) Arcang.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Trifolium strictum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Trifolium subterraneum</i> L. subsp. <i>subterraneum</i>	<i>Fabaceae</i>	T	rept	Eurimedit.
<i>Trifolium subterraneum</i> subsp. <i>subterraneum</i> var. <i>brachycladum</i> Gibelli & Belli	<i>Fabaceae</i>	T	rept	
<i>Trifolium subterraneum</i> subsp. <i>oxalooides</i> Nyman	<i>Fabaceae</i>	T	rept	Medit.
<i>Trifolium suffocatum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Trifolium tomentosum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T	rept	Paleotemp.
<i>Trifolium uniflorum</i> subsp. <i>savianum</i> (Guss.) Nyman	<i>Fabaceae</i>	H	caesp	Endem. Sic.
<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	<i>Fabaceae</i>	T	scap	N-Eurimedit.
<i>Trigonella esculenta</i> Willd.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	N-Stenomedit.
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	SW-Asia
<i>Trigonella gladiata</i> M. Bieb.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Trigonella maritima</i> Poir.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Tripodion tetraphyllum</i> (L.) Fourr.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobrocz.	<i>Asteraceae</i>	H	bienn	Eurasiat.
<i>Tripolium sorrentinoi</i> (Tod.) Raimondo & Greuter	<i>Asteraceae</i>	Ch	suffr	Endem. Sic.
<i>Tropaeolum majus</i> L.	<i>Tropaeolaceae</i>	T	rept	Sudamer.
<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.	<i>Cistaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Tuberaria lignosa</i> (Sweet) Samp.	<i>Cistaceae</i>	H	ros	W-Stenomedit.
<i>Tuberaria plantaginea</i> (Willd.) Gallego	<i>Cistaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Tuberaria praecox</i> Grosser	<i>Cistaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Tuberaria villosissima</i> var. <i>sicula</i> Grosser	<i>Cistaceae</i>	T	scap	SW-Stenomedit.
<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Tussilago farfara</i> L.	<i>Asteraceae</i>	G	rhiz	Paleotemp.
<i>Ulmus canescens</i> Melville	<i>Ulmaceae</i>	P	caesp	E-Eurimedit.
<i>Ulmus glabra</i> Huds.	<i>Ulmaceae</i>	P	scap	Europ.-Caucas.
<i>Ulmus minor</i> Mill.	<i>Ulmaceae</i>	P	caesp	Europ.-Caucas.
<i>Umbilicus horizontalis</i> (Guss.) DC.	<i>Crassulaceae</i>	G	bulb	Stenomedit.
<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	<i>Crassulaceae</i>	G	bulb	Stenomedit.-Atl.
<i>Urospermum dalechampii</i> (L.) F. W. Schmidt	<i>Asteraceae</i>	H	scap	Eurimedit.
<i>Urospermum picroides</i> (L.) F. W. Schmidt	<i>Asteraceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Urtica dioica</i> L.	<i>Urticaceae</i>	H	scap	Subcosmop.
<i>Urtica membranacea</i> Poir.	<i>Urticaceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Urtica pilulifera</i> L.	<i>Urticaceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Urtica rupestris</i> Guss.	<i>Urticaceae</i>	H	scap	Endem. Sic.
<i>Urtica urens</i> L.	<i>Urticaceae</i>	T	scap	Subcosmop.
<i>Utricularia australis</i> R. Br.	<i>Lentibulariaceae</i>	I	nat	Europ.
<i>Utricularia vulgaris</i> L.	<i>Lentibulariaceae</i>	I	nat	Circumbor.
<i>Vaccaria hispanica</i> var. <i>vaccaria</i> (L.) Greuter	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	W-Asia
<i>Vachellia karroo</i> (Hayne) Banfi & Galasso	<i>Mimosaceae</i>	P	scap	Australia
<i>Valantia calva</i> Brullo	<i>Rubiaceae</i>	T	scap	Endem. Sic.
<i>Valantia deltoidea</i> Brullo	<i>Rubiaceae</i>	T	scap	Endem. Sic.
<i>Valantia hispida</i> L.	<i>Rubiaceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Valantia muralis</i> L.	<i>Rubiaceae</i>	T	scap	Stenomedit.

<i>Valeriana tuberosa</i> L.	<i>Valerianaceae</i>	H	scap	Eurimedit.
<i>Valerianella carinata</i> Loisel.	<i>Valerianaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC.	<i>Valerianaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Valerianella costata</i> (Steven) Betscke	<i>Valerianaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	<i>Valerianaceae</i>	T	scap	Subatlant.
<i>Valerianella discoidea</i> (L.) Loisel.	<i>Valerianaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Valerianella echinata</i> (L.) DC.	<i>Valerianaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	<i>Valerianaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	<i>Valerianaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Valerianella microcarpa</i> Loisel.	<i>Valerianaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Valerianella muricata</i> (M. Bieb.) J.W.Loudon	<i>Valerianaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Valerianella puberula</i> (Guss.) DC.	<i>Valerianaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Valerianella pumila</i> (Willd.) DC.	<i>Valerianaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Valerianella rimosa</i> Bastard	<i>Valerianaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Valerianella vesicaria</i> (L.) Moench	<i>Valerianaceae</i>	T	scap	E-Stenomedit.
<i>Velezia rigida</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	T	scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Verbascum blattaria</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	H	bienn	Paleotemp.
<i>Verbascum chaixii</i> Vill.	<i>Scrophulariaceae</i>	H	bienn	Europ.-Caucas.
<i>Verbascum creticum</i> (L.) Cav.	<i>Scrophulariaceae</i>	H	bienn	SW-Stenomedit.
<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	<i>Scrophulariaceae</i>	H	bienn	N-Eurimedit.
<i>Verbascum macrurum</i> Ten.	<i>Scrophulariaceae</i>	H	bienn	NE-Medit.-Mont.
<i>Verbascum phlomoides</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	H	bienn	Eurimedit.
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	<i>Scrophulariaceae</i>	H	bienn	S- e C-Europ.
<i>Verbascum rotundifolium</i> Ten.	<i>Scrophulariaceae</i>	H	bienn	Subendem.
<i>Verbascum siculum</i> Lojac.	<i>Scrophulariaceae</i>	H	bienn	Endem. Sic.
<i>Verbascum sinuatum</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	H	bienn	Eurimedit.
<i>Verbascum thapsus</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	H	bienn	Europ.-Caucas.
<i>Verbena officinalis</i> L.	<i>Verbenaceae</i>	H	scap	Paleotemp.
<i>Verbena supina</i> L.	<i>Verbenaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Veronica acinifolia</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	T	scap	C-SE-Europ.
<i>Veronica agrestis</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	T	scap	Europ.
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. var. <i>anagallis-aquatica</i>	<i>Scrophulariaceae</i>	H	scap	Cosmopol.
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> var. <i>pusilla</i> (Benth.) Fiori	<i>Scrophulariaceae</i>	H	scap	Cosmopol.
<i>Veronica anagalloides</i> Guss.	<i>Scrophulariaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Veronica arvensis</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Veronica beccabunga</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	H	rept	Eurasiat.
<i>Veronica cymbalaria</i> Bodard subsp. <i>cymbalaria</i>	<i>Scrophulariaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Veronica cymbalaria</i> subsp. <i>panormitana</i> (Guss.) O. Bolòs & Vigo	<i>Scrophulariaceae</i>	T	scap	SW-Stenomedit.
<i>Veronica cymbalaria</i> subsp. <i>trichadena</i> (Jord. & Fourr.) O. Bolòs & Vigo	<i>Scrophulariaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Veronica hederifolia</i> L. subsp. <i>hederifolia</i>	<i>Scrophulariaceae</i>	T	scap	Eurasiat.
<i>Veronica montana</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	H	rept	Europ.
<i>Veronica officinalis</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	H	rept	Eurasiat.
<i>Veronica peregrina</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	T	scap	America
<i>Veronica persica</i> Poir.	<i>Scrophulariaceae</i>	T	scap	SW-Asia
<i>Veronica polita</i> Fries	<i>Scrophulariaceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Veronica praecox</i> All.	<i>Scrophulariaceae</i>	T	scap	Europ.
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	H	rept	Eurasiat.
<i>Veronica verna</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	T	scap	Eurasiat.
<i>Viburnum tinus</i> L.	<i>Caprifoliaceae</i>	P	caesp	Stenomedit.
<i>Vicia altissima</i> Desf.	<i>Fabaceae</i>	H	scap	W-Stenomedit.
<i>Vicia articulata</i> Hornem.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Vicia benghalensis</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Vicia bituminosa</i> (L.) L.	<i>Fabaceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Vicia cassubica</i> L.	<i>Fabaceae</i>	H	scap	Europ.-Caucas.

<i>Vicia cracca</i> subsp. <i>incana</i> (Gouan) Rouy	<i>Fabaceae</i>	H scap	Eurimedit.
<i>Vicia disperma</i> DC.	<i>Fabaceae</i>	T scap	W-Stenomedit.
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	<i>Fabaceae</i>	T scap	E-Stenomedit.
<i>Vicia faba</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Agronomica (Medit.)
<i>Vicia glauca</i> C. Presl	<i>Fabaceae</i>	H scap	SW-Medit.-Mont.
<i>Vicia grandiflora</i> Scop.	<i>Fabaceae</i>	H scap	S-Europ.-Sudsib.
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	<i>Fabaceae</i>	T scap	Paleotemp.
<i>Vicia hybrida</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Vicia laeta</i> Ces.	<i>Fabaceae</i>	H scap	E-Medit.
<i>Vicia lathyroides</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Vicia leucantha</i> Biv.	<i>Fabaceae</i>	T scap	SW-Stenomedit.
<i>Vicia lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Vicia lutea</i> subsp. <i>vestita</i> (Boiss.) Rouy	<i>Fabaceae</i>	T scap	Medit.
<i>Vicia melanops</i> Sm.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Orof. S-Europ.
<i>Vicia monantha</i> Retz. subsp. <i>monantha</i>	<i>Fabaceae</i>	T scap	S-Stenomedit.
<i>Vicia monantha</i> subsp. <i>triflora</i> (Ten.) B. L. Burtt & P. Lewis	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurasiat.
<i>Vicia narbonensis</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Vicia ochroleuca</i> Ten.	<i>Fabaceae</i>	H scap	W-Medit.-Mont.
<i>Vicia parviflora</i> Cav.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Vicia peregrina</i> L.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Vicia pubescens</i> (DC.) Link	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>amphicarpa</i> (Dorthes) Asch. & Graebn.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>cordata</i> (Hoppe) Batt.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>incisa</i> (M. Bieb.) Arcang.	<i>Fabaceae</i>	T scap	E-Europ.
<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>macrocarpa</i> (Moris) Arcang.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>segetalis</i> (Thuill.) Čelak.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Vicia serratifolia</i> Jacq.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Vicia sicula</i> (Raf.) Guss.	<i>Fabaceae</i>	H scap	Subendem.
<i>Vicia tenuifolia</i> Roth subsp. <i>tenuifolia</i>	<i>Fabaceae</i>	H scap	Eurasiat.
<i>Vicia tenuifolia</i> subsp. <i>elegans</i> (Guss.) Nyman	<i>Fabaceae</i>	H scap	CW-Medit.
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Paleotemp.
<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>villosa</i>	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>ambigua</i> (Guss.) Kerguélen	<i>Fabaceae</i>	T scap	Medit.
<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>pseudocracca</i> (Bertol.) P. W. Ball	<i>Fabaceae</i>	T scap	Medit.
<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>varia</i> (Host) Corb.	<i>Fabaceae</i>	T scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Vinca major</i> L.	<i>Apocynaceae</i>	Ch rept	Eurimedit.
<i>Vinca minor</i> L.	<i>Apocynaceae</i>	Ch rept	Europ.-Caucas.
<i>Viola aetnensis</i> (DC.) Strobl subsp. <i>aetnensis</i>	<i>Violaceae</i>	H scap	Endem. Sic.
<i>Viola aetnensis</i> subsp. <i>messanensis</i> (W. Beker) Merxm. & Lippert	<i>Violaceae</i>	H scap	Endem.
<i>Viola alba</i> subsp. <i>dehnhardtii</i> (Ten.) W. Becker	<i>Violaceae</i>	H ros	Medit.
<i>Viola arvensis</i> Murray	<i>Violaceae</i>	T scap	Eurasiat.
<i>Viola hymettia</i> Boiss. & Heldr.	<i>Violaceae</i>	T scap	N-Eurimedit.
<i>Viola kitaibeliana</i> Schult.	<i>Violaceae</i>	T scap	Europ.-Caucas.
<i>Viola nebrodensis</i> C. Presl	<i>Violaceae</i>	H scap	Endem. Sic.
<i>Viola odorata</i> L.	<i>Violaceae</i>	H ros	Eurimedit.
<i>Viola parvula</i> Tineo	<i>Violaceae</i>	T scap	W-Medit.-Mont.
<i>Viola reichenbachiana</i> Boreau	<i>Violaceae</i>	H scap	Eurosib.
<i>Viola riviniana</i> Rchb.	<i>Violaceae</i>	H scap	Europ.
<i>Viola tineorum</i> Erben & Raimondo	<i>Violaceae</i>	H scap	Endem. Sic.
<i>Viola ucriana</i> Erben & Raimondo	<i>Violaceae</i>	H scap	Endem. Sic.

<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>album</i>	<i>Loranthaceae</i>	P	ep	Eurasiat.
<i>Viscum album</i> subsp. <i>austriacum</i> (Wiesb.) Vollm.	<i>Loranthaceae</i>	P	ep	C-Europ.
<i>Visnaga crinita</i> (Guss.) Giardina & Raimondo	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Endem.
<i>Visnaga daucoides</i> Gaertn.	<i>Apiaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Vitex agnus-castus</i> L.	<i>Verbenaceae</i>	P	caesp	Eurimedit.-Turan.
<i>Vitis berlandieri</i> Planch.	<i>Vitaceae</i>	P	lian	N-Amer.
<i>Vitis labrusca</i> L.	<i>Vitaceae</i>	P	lian	N-Amer.
<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>vinifera</i>	<i>Vitaceae</i>	P	lian	Coltiv.
<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>sylvestris</i> (C. C. Gmel.) Hegi	<i>Vitaceae</i>	P	lian	Medit.
<i>Volutaria lippii</i> (L.) Maire	<i>Asteraceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Wahlenbergia lobelioides</i> subsp. <i>nutabunda</i> (Guss.) Murb.	<i>Campanulaceae</i>	T	scap	W-Stenomedit.
<i>Wigandia caracasana</i> Kunth	<i>Hydrophyllaceae</i>	P	caesp	C-America
<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal	<i>Solanaceae</i>	NP		Paleosubtrop.
<i>Xanthium spinosum</i> L.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	S-Amer.
<i>Xanthium strumarium</i> L. subsp. <i>strumarium</i>	<i>Asteraceae</i>	T	scap	America
<i>Xanthium strumarium</i> subsp. <i>italicum</i> (Moretti) D. Löve	<i>Asteraceae</i>	T	scap	N-Eurimedit.
<i>Xeranthemum inapertum</i> (L.) Mill.	<i>Asteraceae</i>	T	scap	S-Europ.-Sudsib.
<i>Zelkova sicula</i> Di Pasquale, Garfi & Quézel	<i>Ulmaceae</i>	P	caesp	Endem. Sic.
<i>Ziziphus lotus</i> (L.) Lam.	<i>Rhamnaceae</i>	P	caesp	Eurimedit.
<i>Ziziphus zizyphus</i> (L.) Meikle	<i>Rhamnaceae</i>	P	caesp	Asia

Angiospermae (Liliopsida)

<i>Achnatherum bromoides</i> (L.) P. Beauv.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Stenomedit.
<i>Aegilops geniculata</i> Roth	<i>Poaceae</i>	T	scap	Stenomedit.-Turan.
<i>Aegilops neglecta</i> Bertol.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Aegilops triuncialis</i> L.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Aegilops ventricosa</i> Tausch	<i>Poaceae</i>	T	scap	W-Stenomedit.
× <i>Aegilotriticum triticoides</i> (Bertol.) M. W. van Slageren	<i>Poaceae</i>	T	scap	Ibrida
<i>Aeluropus lagopoides</i> (L.) Thwaites	<i>Poaceae</i>	G	rhiz	Eurimedit.-Turan.
<i>Aeluropus littoralis</i> (Gouan) Parl.	<i>Poaceae</i>	G	rhiz	Eurimedit.-Turan.
<i>Agave americana</i> L.	<i>Agavaceae</i>	P	caesp	C-America
<i>Agave ferox</i> C. Koch	<i>Agavaceae</i>	P	caesp	C-America
<i>Agave sisalana</i> Engelm.	<i>Agavaceae</i>	P	caesp	C-America
<i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	W-Eurimedit.
<i>Agrostis stolonifera</i> L. subsp. <i>stolonifera</i> var. <i>stolonifera</i>	<i>Poaceae</i>	H	rept	Subendem.
<i>Agrostis stolonifera</i> subsp. <i>scabriglumis</i> (Boiss. & Reut.) Maire	<i>Poaceae</i>	H	rept	Circumbor.
<i>Agrostis stolonifera</i> subsp. <i>stolonifera</i> var. <i>densiflora</i> (Guss.) Giardina & Raimondo	<i>Poaceae</i>	H	rept	Circumbor. ?
<i>Agrostis stolonifera</i> subsp. <i>stolonifera</i> var. <i>maritima</i> (Lam.) W. D. J. Koch	<i>Poaceae</i>	H	rept	Circumbor.
<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>caryophyllea</i>	<i>Poaceae</i>	T	scap	Subtrop.
<i>Aira cupaniana</i> Guss.	<i>Poaceae</i>	T	scap	W-Stenomedit.
<i>Aira elegantissima</i> Schur	<i>Poaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Aira intermedia</i> Guss.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Aira tenorei</i> Guss.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Aiopsis tenella</i> (Cav.) Coss & Durieu	<i>Poaceae</i>	T	scap	W-Stenomedit.
<i>Alisma lanceolatum</i> With.	<i>Alismataceae</i>	I	rad	Subcosmop.
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	<i>Alismataceae</i>	I	rad	Subcosmop.
<i>Allium aethusatum</i> Garbari	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Endem. Sic.
<i>Allium agrimoninum</i> Brullo & Pavone	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Endem. Sic.
<i>Allium amethystinum</i> Tausch	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	E-Medit.-Mont.
<i>Allium ampeloprasum</i> L.	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Eurimedit.
<i>Allium cepa</i> L.	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Asia
<i>Allium chamaemoly</i> L.	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Stenomedit.
<i>Allium commutatum</i> Guss.	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	E-Stenomedit.

<i>Allium coppoleri</i> Tineo	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Stenomedit.
<i>Allium cupanii</i> Raf.	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	NE-Medit.-Mont.
<i>Allium flavum</i> L.	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Eurimedit.
<i>Allium franciniae</i> Brullo & Pavone	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Endem. Sic.
<i>Allium guttatum</i> subsp. <i>tenorei</i> (Parl.) Soldano	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Stenomedit.
<i>Allium hemisphaericum</i> (Sommier) Brullo	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Endem. Sic.
<i>Allium hirtovaginatum</i> Kunth	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Medit.
<i>Allium lehmannii</i> Lojac. subsp. <i>lehmannii</i>	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Endem. Sic.
<i>Allium lehmannii</i> subsp. <i>castellanense</i> Garbari, Miceli & Raimondo	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Endem. Sic.
<i>Allium longispathum</i> Delarbre	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Stenomedit.
<i>Allium lopadusanum</i> Bartolo, Brullo & Pavone	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Endem. Sic.
<i>Allium neapolitanum</i> Cirillo	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Stenomedit.
<i>Allium nebrodense</i> Guss.	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Endem. Sic.
<i>Allium nigrum</i> L.	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Stenomedit.
<i>Allium obtusiflorum</i> DC.	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Subendem.
<i>Allium oleraceum</i> L.	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Eurasiat.
<i>Allium paniculatum</i> L.	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Paleotemp.
<i>Allium pendulinum</i> Ten.	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	W-Stenomedit.
<i>Allium permixtum</i> Guss.	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Medit.
<i>Allium roseum</i> L.	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Stenomedit.
<i>Allium sativum</i> L.	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Asia
<i>Allium sphaerocephalon</i> L. subsp. <i>sphaerocephalon</i>	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Paleotemp.
<i>Allium sphaerocephalon</i> subsp. <i>arvense</i> (Guss.) Arcang.	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Paleotemp.
<i>Allium sphaerocephalon</i> subsp. <i>laxiflorum</i> (Guss.) Giardina & Raimondo	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Endem. Sic.
<i>Allium subhirsutum</i> L.	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Stenomedit.
<i>Allium subvillosum</i> Schult. & Schult. f.	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Stenomedit.
<i>Allium trifoliatum</i> Cirillo	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	E-Stenomedit.
<i>Allium triquetrum</i> L.	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	W-Stenomedit.
<i>Allium ursinum</i> subsp. <i>ucrainicum</i> Kleopow & Oxner	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Eurasiat.
<i>Allium vineale</i> L.	<i>Alliaceae</i>	G	bulb	Eurimedit.
<i>Aloe succotrina</i> All.	<i>Aloaceae</i>	NP		S-Africa
<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.	<i>Aloaceae</i>	NP		Paleotrop.
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Eurasiat.
<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Subatlant.
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Subcosmop.
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Subcosmop.
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Eurosib.
<i>Alopecurus rendlei</i> Eig	<i>Poaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Althenia filiformis</i> Petit	<i>Zannichelliaceae</i>	I	rad	W-Stenomedit.
<i>Ambrosina bassii</i> L. var. <i>bassii</i>	<i>Araceae</i>	G	rhiz	W-Stenomedit.
<i>Ambrosina bassii</i> var. <i>angustifolia</i> Guss.	<i>Araceae</i>	G	rhiz	W-Stenomedit. ?
<i>Ambrosina bassii</i> var. <i>maculata</i> (Ucria) Parl.	<i>Araceae</i>	G	rhiz	W-Stenomedit. ?
<i>Ambrosina bassii</i> var. <i>reticulata</i> (Tineo) Parl.	<i>Araceae</i>	G	rhiz	W-Stenomedit. ?
<i>Ammophila arenaria</i> subsp. <i>arundinacea</i> H. Lindb f.	<i>Poaceae</i>	G	rhiz	Eurimedit.
<i>Ampelodesmos mauritanicus</i> (Poir.) T. Durand & Schinz.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	SW-Stenomedit.
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) De Orchid.	<i>Orchidaceae</i>	G	bulb	Eurimedit.
<i>Andropogon distachyos</i> L.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Paleotrop.
<i>Anisantha diandra</i> (Roth) Tzvelev	<i>Poaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Anisantha fasciculata</i> (C. Presl) Nevski	<i>Poaceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Anisantha madritensis</i> (L.) Nevski	<i>Poaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Anisantha rigida</i> (Roth) Hyl.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Subtrop.
<i>Anisantha rubens</i> (L.) Nevski	<i>Poaceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.

<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski var. <i>sicula</i> (Strobl) H. Scholz	<i>Poaceae</i>	T	scap	Subendem.
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski var. <i>sterilis</i>	<i>Poaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski	<i>Poaceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Anthoxanthum gracile</i> Biv.	<i>Poaceae</i>	T	scap	E-Stenomedit.
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Eurasiat.
<i>Anthoxanthum ovatum</i> Lag.	<i>Poaceae</i>	T	scap	W-Stenomedit.
<i>Antinoria insularis</i> Parl.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Arisarum vulgare</i> Targ.-Tozz.	<i>Araceae</i>	G	rhiz	Stenomedit.
<i>Aristida adscensionis</i> subsp. <i>coeruleescens</i> (Desf.) P. Auquier & J. Duvign.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Saharo-Sind.
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. & C. Presl subsp. <i>elatius</i>	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Paleotemp.
<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübler & G. Martens	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Paleotemp.
<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>nebrodense</i> (Brullo, P. Minissale & Spamp.) Giardina & Raimondo	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Endem. Sic.
<i>Arrhenatherum muricicum</i> Sennen	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Medit.
<i>Arum cylindraceum</i> Gasparr.	<i>Araceae</i>	G	rhiz	Endem.
<i>Arum italicum</i> Mill.	<i>Araceae</i>	G	rhiz	Stenomedit.
<i>Arundo collina</i> Ten.	<i>Poaceae</i>	G	rhiz	Stenomedit.
<i>Arundo donax</i> L.	<i>Poaceae</i>	G	rhiz	Subcosmop.
<i>Asparagus acutifolius</i> L.	<i>Asparagaceae</i>	NP		Stenomedit.
<i>Asparagus albus</i> L.	<i>Asparagaceae</i>	NP		W-Stenomedit.
<i>Asparagus aphyllus</i> L.	<i>Asparagaceae</i>	Ch	frut	S-Stenomedit.
<i>Asparagus horridus</i> L.	<i>Asparagaceae</i>	NP		S-Stenomedit.
<i>Asparagus officinalis</i> L.	<i>Asparagaceae</i>	G	rhiz	Eurimed.
<i>Asparagus pastorianus</i> Webb & Berth.	<i>Asparagaceae</i>	G	rhiz	SW-Stenomedit.
<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop	<i>Asparagaceae</i>	G	rhiz	S-Stenomedit.
<i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb.	<i>Asphodelaceae</i>	G	rhiz	E-Eurimed.
<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	<i>Asphodelaceae</i>	H	scap	Paleosubtrop.
<i>Asphodelus ramosus</i> L. subsp. <i>ramosus</i> var. <i>ramosus</i>	<i>Asphodelaceae</i>	G	rhiz	Stenomedit.
<i>Asphodelus ramosus</i> subsp. <i>ramosus</i> var. <i>africanus</i> Z. Díaz & Valdés	<i>Asphodelaceae</i>	G	rhiz	Stenomedit.
<i>Asphodelus ramosus</i> subsp. <i>ramosus</i> var. <i>nervosus</i> (Pomel) Z. Díaz & Valdés	<i>Asphodelaceae</i>	G	rhiz	Stenomedit.
<i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav.	<i>Asphodelaceae</i>	H	bienn	Paleosubtrop.
<i>Avellinia festucoides</i> (Link) Valdés & H. Scholz	<i>Poaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Avena barbata</i> Link subsp. <i>barbata</i>	<i>Poaceae</i>	T	scap	Eurimed.
<i>Avena barbata</i> subsp. <i>lusitanica</i> (Tab.-Morais) Romero Zarco	<i>Poaceae</i>	T	scap	W-Eurimed.
<i>Avena fatua</i> L.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Eurasiat.
<i>Avena insularis</i> Ladiz.	<i>Poaceae</i>	T	scap	E-Stenomedit.
<i>Avena matritensis</i> B. R. Baum	<i>Poaceae</i>	T	scap	Eurimed.
<i>Avena sativa</i> L.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Coltiv.
<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>sterilis</i>	<i>Poaceae</i>	T	scap	Eurimed.
<i>Avena sterilis</i> subsp. <i>atherantha</i> (C. Presl) H. Scholz	<i>Poaceae</i>	T	scap	Eurimed.
<i>Avena sterilis</i> subsp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Gillet & Magne	<i>Poaceae</i>	T	scap	Eurimed.
<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Subcosmop.
<i>Avenula cincinnata</i> (Ten.) Holub	<i>Poaceae</i>	H	caesp	SW-Medit.-Mont.
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	<i>Alismataceae</i>	I	rad	Stenomedit.-Atl.
<i>Bellardiochloa variegata</i> subsp. <i>aetnensis</i> (C. Presl) Giardina & Raimondo	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Endem. Sic.
<i>Bellardiochloa variegata</i> subsp. <i>nebrodensis</i> (Jan) Giardina & Raimondo	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Endem. Sic.
<i>Bellevalia dubia</i> (Guss.) Rchb.	<i>Hyacinthaceae</i>	G	bulb	Endem. Sic.
<i>Bellevalia pelagica</i> C. Brullo, Brullo & Pasta	<i>Hyacinthaceae</i>	G	bulb	Endem. Sic.
<i>Bellevalia romana</i> (L.) Rchb.	<i>Hyacinthaceae</i>	G	bulb	C-Eurimed.
<i>Biarum tenuifolium</i> (L.) Schott	<i>Araceae</i>	G	rhiz	Stenomedit.
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla subsp. <i>maritimus</i>	<i>Cyperaceae</i>	G	rhiz	Cosmopol.
<i>Bothriochloa insculpta</i> subsp. <i>panormitana</i> (Parl.) Giardina & Raimondo	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Subendem.
<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	W-Stenomedit.
<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) P. Beauv.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Eurasiat.

<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Subatlant.
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Paleotemp.
<i>Briza maxima</i> L.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Subtrop.
<i>Briza minor</i> L.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Subcosmop.
<i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Eurasiat.
<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Paleotemp.
<i>Bromopsis ramosa</i> (Huds.) Holub	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Eurasiat.
<i>Bromus alopecuros</i> Poir.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Bromus commutatus</i> Schrad. subsp. <i>commutatus</i>	<i>Poaceae</i>	T	scap	Europ.
<i>Bromus commutatus</i> subsp. <i>neglectus</i> (Parl.) P. M. Sm.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i>	<i>Poaceae</i>	T	scap	Subcosmop.
<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>molliformis</i> (Godr.) Maire & Weiller	<i>Poaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Bromus intermedius</i> Guss.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Bromus lanceolatus</i> Roth	<i>Poaceae</i>	T	scap	Paleotemp.
<i>Bromus racemosus</i> L.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Europ.-Caucas.
<i>Bromus scoparius</i> L.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Medit.
<i>Canna indica</i> L.	<i>Cannaceae</i>	G	rhiz	W-Medit.-Macarones.
<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	<i>Cyperaceae</i>	G	rhiz	Eurasiat.
<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	<i>Cyperaceae</i>	H	scap	Eurasiat.
<i>Carex cuprina</i> (Heuffel) A. Kern.	<i>Cyperaceae</i>	H	caesp	Eurimedit. Atl.
<i>Carex depauperata</i> With.	<i>Cyperaceae</i>	H	caesp	Eurimedit.-Subatl.
<i>Carex distachya</i> Desf.	<i>Cyperaceae</i>	H	caesp	Stenomedit.
<i>Carex distans</i> L.	<i>Cyperaceae</i>	H	caesp	Eurimedit.
<i>Carex divisa</i> Huds.	<i>Cyperaceae</i>	G	rhiz	Eurimedit. Atl.
<i>Carex divulsa</i> Stokes	<i>Cyperaceae</i>	H	caesp	Eurimedit.
<i>Carex echinata</i> Murray	<i>Cyperaceae</i>	H	caesp	Euroamer.(Anfiatl.)
<i>Carex elata</i> All.	<i>Cyperaceae</i>	H	caesp	Europ.-Caucas.
<i>Carex extensa</i> Good	<i>Cyperaceae</i>	H	caesp	Eurimedit.-Subatl.
<i>Carex flacca</i> subsp. <i>erythrostachys</i> (Hoppe) Holub	<i>Cyperaceae</i>	G	rhiz	Europ.
<i>Carex griotii</i> Roem.	<i>Cyperaceae</i>	G	rhiz	NE-Stenomedit.
<i>Carex hallerana</i> Asso	<i>Cyperaceae</i>	H	caesp	Eurimedit.
<i>Carex hispida</i> Willd.	<i>Cyperaceae</i>	G	rhiz	Stenomedit.
<i>Carex illegitima</i> Ces.	<i>Cyperaceae</i>	H	caesp	NE-Stenomedit.
<i>Carex intricata</i> Tineo	<i>Cyperaceae</i>	G	rhiz	W-Medit.-Mont.
<i>Carex laevigata</i> Sm.	<i>Cyperaceae</i>	H	caesp	W-Europ. (Atl.)
<i>Carex olbiensis</i> Jord.	<i>Cyperaceae</i>	H	caesp	W-Stenomedit.
<i>Carex ovalis</i> Good	<i>Cyperaceae</i>	H	caesp	Eurosib.
<i>Carex pallescens</i> L.	<i>Cyperaceae</i>	H	caesp	Circumbor.
<i>Carex paniculata</i> L.	<i>Cyperaceae</i>	H	caesp	Europ.-Caucas.
<i>Carex panormitana</i> Guss.	<i>Cyperaceae</i>	G	rhiz	Endem.
<i>Carex pendula</i> Huds.	<i>Cyperaceae</i>	H	caesp	Eurasiat.
<i>Carex pseudocyperus</i> L.	<i>Cyperaceae</i>	H	caesp	Subcosmop.
<i>Carex punctata</i> Gaudin	<i>Cyperaceae</i>	H	caesp	Eurimedit.-Subatl.
<i>Carex remota</i> L.	<i>Cyperaceae</i>	H	caesp	Europ.-Caucas.
<i>Carex riparia</i> Curtis subsp. <i>riparia</i>	<i>Cyperaceae</i>	G	rhiz	Eurasiat.
<i>Carex riparia</i> subsp. <i>retusa</i> (Loisel.) Arcang.	<i>Cyperaceae</i>	G	rhiz	Eurasiat.
<i>Carex sylvatica</i> Huds.	<i>Cyperaceae</i>	H	caesp	Europ.-W-Asia
<i>Carex vesicaria</i> L.	<i>Cyperaceae</i>	G	rhiz	Circumbor.
<i>Carex viridula</i> Michx. subsp. <i>viridula</i>	<i>Cyperaceae</i>	H	caesp	Eurasiat.
<i>Carex viridula</i> subsp. <i>oedocarpa</i> (Andersson) B. Schmid	<i>Cyperaceae</i>	H	caesp	Euroamer.(Anfiatl.)
<i>Carex ×boenninghausiana</i> Weihe	<i>Cyperaceae</i>	H	caesp	Europ.

<i>Castellia tuberculosa</i> (Moris) Bor	<i>Poaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. Beauv. var. <i>aquatica</i>	<i>Poaceae</i>	G rhiz	Circumbor.
<i>Catabrosa aquatica</i> var. <i>ochroleuca</i> (Dumort.) Fiori	<i>Poaceae</i>	G rhiz	Circumbor.
<i>Catapodium balearicum</i> (Willk.) H. Scholz	<i>Poaceae</i>	T scap	Eurimedit.-Subatl.
<i>Catapodium hemipoa</i> (Spreng.) Laínz	<i>Poaceae</i>	T scap	W-Stenomedit.
<i>Catapodium pauciflorum</i> (Merino) Brullo, G. Giusso del Galdo, P. Minissale & Spamp.	<i>Poaceae</i>	T scap	W-Stenomedit.
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C. E. Hubb. subsp. <i>rigidum</i>	<i>Poaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Catapodium rigidum</i> subsp. <i>majus</i> (C. Presl) Perring & P. D. Sell	<i>Poaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Catapodium zwierleinii</i> (Lojac.) Brullo	<i>Poaceae</i>	T scap	Endem. Sic.
<i>Cenchrus ciliaris</i> L.	<i>Poaceae</i>	H caesp	Saharo-Sind.
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	<i>Orchidaceae</i>	G rhiz	Eurimedit.
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	<i>Orchidaceae</i>	G rhiz	Eurasiat.
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) De Orchid.	<i>Orchidaceae</i>	G rhiz	Eurasiat.
<i>Ceratochloa cathartica</i> (Vahl) Herter	<i>Poaceae</i>	H caesp	S-Amer.
<i>Chamaerops humilis</i> L.	<i>Arecaceae</i>	P scap	W-Stenomedit.
<i>Charybdis pancratia</i> (Steinh.) Speta	<i>Hyacinthaceae</i>	G bulb	Stenomedit.
<i>Chasmanthe aethiopica</i> (L.) N. E. Br.	<i>Iridaceae</i>	G rhiz	S-Africa
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	<i>Cyperaceae</i>	G rhiz	Subcosmop.
<i>Colchicum alpinum</i> subsp. <i>parvulum</i> (Ten.) Nyman	<i>Colchicaceae</i>	G bulb	Endem.
<i>Colchicum bivonae</i> Guss.	<i>Colchicaceae</i>	G bulb	Subendem.
<i>Colchicum cupani</i> Guss.	<i>Colchicaceae</i>	G bulb	Stenomedit.
<i>Colchicum neapolitanum</i> (Ten.) Ten.	<i>Colchicaceae</i>	G bulb	W-Stenomedit.
<i>Colchicum triphyllum</i> Kunze	<i>Colchicaceae</i>	G bulb	Medit.
<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	<i>Araceae</i>	G rhiz	Asia
<i>Commelinopsis benghalensis</i> L.	<i>Commelinaceae</i>	G bulb	Asia
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult. f.) Asch. & Graebn.	<i>Poaceae</i>	H caesp	S-Amer.
<i>Corynephorus articulatus</i> (Desf.) P. Beauv.	<i>Poaceae</i>	T scap	W-Stenomedit.
<i>Corynephorus divaricatus</i> (Pourr.) Breistr.	<i>Poaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Crocus biflorus</i> Mill.	<i>Iridaceae</i>	G bulb	NE-Stenomedit.
<i>Crocus longiflorus</i> Raf.	<i>Iridaceae</i>	G bulb	Subendem.
<i>Crocus siculus</i> Tineo	<i>Iridaceae</i>	G bulb	Endem. Sic.
<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton	<i>Poaceae</i>	T scap	Subtrop.
<i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) Schrad.	<i>Poaceae</i>	T scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Lam.	<i>Poaceae</i>	T scap	Subtrop.
<i>Ctenopsis gypsophila</i> (Hack.) Paunero	<i>Poaceae</i>	T caesp	CW-Medit.
<i>Cutandia divaricata</i> (Desf.) Barbey	<i>Poaceae</i>	T scap	SW-Stenomedit.
<i>Cutandia maritima</i> (L.) Barbey	<i>Poaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Cymodocea nodosa</i> (Ucria) Asch.	<i>Zannichelliaceae</i>	I rad	Stenomedit.-Atl.
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	<i>Poaceae</i>	G rhiz	Cosmopol.
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	<i>Poaceae</i>	H caesp	Europ.-Caucas.
<i>Cynosurus echinatus</i> L.	<i>Poaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Cynosurus effusus</i> Link	<i>Poaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Cyperus alopecuroides</i> Rottb.	<i>Cyperaceae</i>	G rhiz	Subtrop.
<i>Cyperus capitatus</i> Vandel.	<i>Cyperaceae</i>	G rhiz	Stenomedit.
<i>Cyperus difformis</i> L.	<i>Cyperaceae</i>	T caesp	Subcosmop.
<i>Cyperus esculentus</i> L.	<i>Cyperaceae</i>	He	Subcosmop.
<i>Cyperus fuscus</i> L.	<i>Cyperaceae</i>	T caesp	Paleotemp.
<i>Cyperus glaber</i> L.	<i>Cyperaceae</i>	T scap	Paleotemp.
<i>Cyperus involucratus</i> Rottb.	<i>Cyperaceae</i>	He	Madagascar
<i>Cyperus longus</i> L. subsp. <i>longus</i>	<i>Cyperaceae</i>	He	Paleotemp.
<i>Cyperus longus</i> subsp. <i>badius</i> (Desf.) Bonnier & Layens	<i>Cyperaceae</i>	He	Paleotemp.
<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Link	<i>Cyperaceae</i>	T caesp	Paleosubtrop.
<i>Cyperus papyrus</i> subsp. <i>siculus</i> (Parl.) Kükenthal	<i>Cyperaceae</i>	He	Endem. Sic.

<i>Cyperus rotundus</i> L.	Cyperaceae	G	rhiz	Subcosmop.
<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	Poaceae	H	caesp	Paleotemp.
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hackelii</i> (Asch. & Graebn.) Cif. & Giacom	Poaceae	H	caesp	Medit.-Atlant.
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman	Poaceae	H	caesp	Stenomedit.
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	T	scap	Subtrop.
<i>Dactylorhiza markusii</i> (Tineo) Baumann & Künkele	Orchidaceae	G	bulb	Stenomedit.
<i>Dactylorhiza romana</i> (Sebast.) Soó	Orchidaceae	G	bulb	Stenomedit.
<i>Dactylorhiza saccifera</i> (Brongn.) Soó	Orchidaceae	G	bulb	Stenomedit.
<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó	Orchidaceae	G	bulb	Europ.-Caucas.
<i>Damasonium alisma</i> Mill. subsp. <i>alisma</i>	Alismataceae	I	rad	Eurimedit.
<i>Damasonium alisma</i> subsp. <i>bouргaei</i> (Coss.) Maire	Alismataceae	I	rad	Euromedit-Asiat.
<i>Damasonium polyspermum</i> Coss.	Alismataceae	I	rad	W-Stenomedit.
<i>Dasyperym villosum</i> (L.) P. Candargy	Poaceae	T	scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	H	caesp	Subcosmop.
<i>Desmazeria pignattii</i> Brullo & Pavone	Poaceae	T	scap	Endem. Sic.
<i>Desmazeria sicula</i> (Jacq.) Dumort.	Poaceae	T	scap	Eurimedit.
<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf	Poaceae	H	caesp	Medit.-Asia
<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Muhl.	Poaceae	T	scap	Subcosmop.
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	Poaceae	T	scap	Cosmopol.
<i>Diplachne fusca</i> (L.) Roem. & Schult.	Poaceae	T	scap	America
<i>Dracaena draco</i> L.	Agavaceae	P	scap	Is. Canarie
<i>Drymochloa drymeia</i> (Mertens & W. D. J. Koch) Holub	Poaceae	G	rhiz	Medit.-Mont.
<i>Echinaria capitata</i> (L.) Desf. var. <i>capitata</i>	Poaceae	T	scap	Stenomedit.
<i>Echinaria capitata</i> var. <i>todaroana</i> Ces., Passer. & Gibelli	Poaceae	T	scap	Endem. Sic.
<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link	Poaceae	T	scap	Subtrop.
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	T	scap	Subcosmop.
<i>Echinochloa oryzoides</i> (Ard.) Fritsch	Poaceae	T	scap	Eurasiat.
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms.-Laub.	Pontederiaceae	I	nat	Neotropic.
<i>Eleocharis atropurpurea</i> (Retz.) C. Presl	Cyperaceae	T	scap	Subtrop.
<i>Eleocharis nebrodensis</i> Parl.	Cyperaceae	G	rhiz	Endem.
<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. & Schult.	Cyperaceae	G	rhiz	Circumbor.
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.	Cyperaceae	G	rhiz	Subcosmop.
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	Poaceae	T	scap	Termocosmop.
<i>Elide asparagoides</i> (L.) Kerguélen	Asparagaceae	P	lian	S-Africa
<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	Poaceae	H	caesp	Circumbor.
<i>Elymus panormitanus</i> (Parl.) Tzvelev	Poaceae	H	caesp	Medit.-Mont.
<i>Elytrigia atherica</i> (Link) Kerguélen	Poaceae	G	rhiz	Eurimedit.
<i>Elytrigia elongata</i> (Host) Nevski	Poaceae	H	caesp	Eurimedit.
<i>Elytrigia juncea</i> (L.) Nevski	Poaceae	G	rhiz	Eurimedit.
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	Poaceae	G	rhiz	Circumbor.
<i>Elytrigia scirpea</i> (C. Presl) Holub	Poaceae	G	rhiz	Subcosmop.
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	Orchidaceae	G	rhiz	Paleotemp.
<i>Epipactis meridionalis</i> H. Baumann & R. Lorenz	Orchidaceae	G	rhiz	Endem.
<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.	Orchidaceae	G	rhiz	Europ.-Caucas.
<i>Epipactis muelleri</i> Godfery	Orchidaceae	G	rhiz	C-Europ.
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Orchidaceae	G	rhiz	Circumbor.
<i>Epipactis placentina</i> Bongiorni & Grünanger	Orchidaceae	G	rhiz	Endem.
<i>Eragrostis barrelieri</i> Daveau	Poaceae	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Eragrostis ciliaris</i> (All.) Janch.	Poaceae	T	scap	Cosmopol.
<i>Eragrostis minor</i> Host.	Poaceae	T	scap	Subcosmop.
<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees	Poaceae	T	scap	N-Amer.
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	T	scap	Cosmopol.

<i>Ferraria crispa</i> Burm.		<i>Iridaceae</i>	G	bulb	S-Africa
<i>Festuca caerulescens</i> Desf.		<i>Poaceae</i>	H	caesp	SW-Medit.-Mont.
<i>Festuca circummediterranea</i> Patzke		<i>Poaceae</i>	H	caesp	Eurimedit.
<i>Festuca heterophylla</i> Lam.		<i>Poaceae</i>	H	caesp	Europ.-Caucas.
<i>Festuca humifusa</i> Brullo & R. Guarino		<i>Poaceae</i>	H	caesp	Endem. Sic.
<i>Festuca morisiana</i> subsp. <i>sicula</i> Cristaudo		<i>Poaceae</i>	H	caesp	Endem. Sic.
<i>Festuca robustifolia</i> Markgr.-Dann.		<i>Poaceae</i>	H	caesp	Endem. Sic.
<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>rubra</i>		<i>Poaceae</i>	H	caesp	Circumbor.
<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>juncea</i> (Hack.) K. Richt.		<i>Poaceae</i>	H	caesp	Circumbor.
<i>Festuca trichophylla</i> subsp. <i>asperifolia</i> (St.-Yves) Al-Bermani		<i>Poaceae</i>	H	caesp	N-Eurimedit.
<i>Fimbristylis biumbellata</i> (Forssk.) Bubani		<i>Cyperaceae</i>	T	scap	Paleotrop.
<i>Freesia refracta</i> (Jacq.) Klatt		<i>Iridaceae</i>	G	bulb	S-Africa
<i>Fritillaria messanensis</i> Raf.		<i>Liliaceae</i>	G	bulb	E-Medit.-Mont.
<i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schult. & Schult. f.		<i>Liliaceae</i>	G	bulb	Eurimedit.
<i>Gagea chrysanthia</i> (Jan) Schult. & Schult. f.		<i>Liliaceae</i>	G	bulb	Endem.
<i>Gagea dubia</i> A. Terrac.		<i>Liliaceae</i>	G	bulb	Medit.
<i>Gagea fragifera</i> (Vill.) E. Bayer & G. López González		<i>Liliaceae</i>	G	bulb	Eurosib.
<i>Gagea granatellii</i> (Parl.) Parl.		<i>Liliaceae</i>	G	bulb	W-Medit.
<i>Gagea lacaitae</i> A. Terrac.		<i>Liliaceae</i>	G	bulb	W-Medit.
<i>Gagea lojaconoi</i> Peruzzi		<i>Liliaceae</i>	G	bulb	C-Medit.
<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.		<i>Liliaceae</i>	G	bulb	Eurosib.
<i>Gagea mauritanica</i> Coss.		<i>Liliaceae</i>	G	bulb	SW-Stenomedit.
<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort.		<i>Liliaceae</i>	G	bulb	C-Europ.
<i>Gagea sicula</i> Lojac.		<i>Liliaceae</i>	G	bulb	Endem.
<i>Gagea trinervia</i> (Viv.) Greuter		<i>Liliaceae</i>	G	bulb	C-Medit.
<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet		<i>Liliaceae</i>	G	bulb	Eurasiat. Temper.
<i>Galanthus nivalis</i> L.		<i>Amaryllidaceae</i>	G	bulb	Europ.-Caucas.
<i>Galanthus reginae-olgae</i> Orph. subsp. <i>reginae-olgae</i>		<i>Amaryllidaceae</i>	G	bulb	E-Medit.
<i>Galanthus reginae-olgae</i> subsp. <i>vernalis</i> G. Kamari		<i>Amaryllidaceae</i>	G	bulb	E-Medit.
<i>Gastridium scabrum</i> C. Presl		<i>Poaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.		<i>Poaceae</i>	T	scap	Stenomedit.-Atl.
<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P. Beauv.		<i>Poaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Gladiolus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>		<i>Iridaceae</i>	G	bulb	S-Europ.-Sudsib.
<i>Gladiolus communis</i> subsp. <i>byzantinus</i> (Mill.) A. P. Ham.		<i>Iridaceae</i>	G	bulb	Stenomedit.
<i>Gladiolus dubius</i> Guss.		<i>Iridaceae</i>	G	bulb	N-Eurimedit.
<i>Gladiolus illyricus</i> W. D. J. Koch		<i>Iridaceae</i>	G	bulb	SE-Europ.-Cauc.
<i>Gladiolus italicus</i> Mill.		<i>Iridaceae</i>	G	bulb	Eurimedit.
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.		<i>Poaceae</i>	I	rad	Subcosmop.
<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb.		<i>Poaceae</i>	I	rad	Circumbor.
<i>Glyceria notata</i> Chevall.		<i>Poaceae</i>	G	rhiz	Subcosmop.
<i>Glyceria spicata</i> (Biv.) Guss.		<i>Poaceae</i>	I	rad	Subcosmop.
<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr		<i>Potamogetonaceae</i>	I	rad	Eurosib.
<i>Halophila stipulacea</i> (Forssk.) Asch.		<i>Hydrocharitaceae</i>	I	rad	Oc. Indiano, Mar Rosso
<i>Helictotrichon convolutum</i> (C. Presl) Henrard subsp. <i>convolutum</i>		<i>Poaceae</i>	H	caesp	NE-Medit.-Mont.
<i>Helictotrichon convolutum</i> subsp. <i>heldreichii</i> (Parl.) Gervais		<i>Poaceae</i>	H	caesp	E-Medit.
<i>Hemarthria altissima</i> (Poir.) Stapf & C. E. Hubb.		<i>Poaceae</i>	T	scap	Pantrop.
<i>Hermodactylus tuberosus</i> (L.) Salisb.		<i>Iridaceae</i>	G	rhiz	N-Stenomedit.
<i>Heteropogon contortus</i> (L.) Roem. & Schult.		<i>Poaceae</i>	H	caesp	Subtrop.
<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.		<i>Orchidaceae</i>	G	bulb	Medit.-Atlant.
<i>Himantoglossum robertianum</i> (Loisel.) P. Delforge		<i>Orchidaceae</i>	G	bulb	Stenomedit.
<i>Holcus lanatus</i> L.		<i>Poaceae</i>	H	caesp	Circumbor.
<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) C. O. Harz		<i>Poaceae</i>	H	caesp	Europ.-Caucas.
<i>Hordeum bulbosum</i> subsp. <i>nodosum</i> (L.) B. R. Baum		<i>Poaceae</i>	H	caesp	Subtrop.
<i>Hordeum geniculatum</i> All.		<i>Poaceae</i>	T	scap	Stenomedit.

<i>Hordeum marinum</i> Huds.	Poaceae	T scap	W-Eurimedit.
<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>murinum</i>	Poaceae	T scap	Circumbor.
<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>glaucum</i> (Steud.) Tzvelev	Poaceae	T scap	Subcosmop.
<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang.	Poaceae	T scap	Eurimedit.
<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.	Poaceae	H caesp	W-Eurimedit.-Subatl.
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Poaceae	T scap	Coltiv.
<i>Hordeum vulgare</i> L. gr. <i>distichon</i>	Poaceae	T scap	Coltiv.
<i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf	Poaceae	H caesp	Paleotrop.
<i>Hyparrhenia sinaica</i> (Delile) G. López González	Poaceae	H caesp	W-Stenomedit.
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch.	Poaceae	G rhiz	Termocosmop.
<i>Iris albicans</i> Lange	Iridaceae	G rhiz	Asia
<i>Iris foetidissima</i> L.	Iridaceae	G rhiz	Eurimedit.
<i>Iris germanica</i> L.	Iridaceae	G rhiz	Orticola
<i>Iris juncea</i> Poir.	Iridaceae	G bulb	SW-Stenomedit.
<i>Iris planifolia</i> (Mill.) Fiori & Paoletti	Iridaceae	G bulb	S-Stenomedit.
<i>Iris pseudacorus</i> L.	Iridaceae	G rhiz	Eurasiat.
<i>Iris pseudopumila</i> Tineo	Iridaceae	G rhiz	Subendem.
<i>Isolepis cernua</i> (Vahl) Roem. & Schult.	Cyperaceae	T scap	Subcosmop.
<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.	Cyperaceae	T scap	Subtrop.
<i>Juncellus laevigatus</i> (L.) C. B. Clarke subsp. <i>laevigatus</i>	Cyperaceae	G rhiz	Subcosmop.
<i>Juncellus laevigatus</i> subsp. <i>distachyos</i> (All.) P. H. Davis	Cyperaceae	G rhiz	Subcosmop.
<i>Juncellus serotinus</i> (Rottb.) C. B. Clarke	Cyperaceae	G rhiz	Paleosubtrop.
<i>Juncus acutiflorus</i> Hoffm.	Juncaceae	G rhiz	Europ.
<i>Juncus acutus</i> L.	Juncaceae	H caesp	Eurimedit.
<i>Juncus ambiguus</i> Guss.	Juncaceae	T caesp	Subcosmop.
<i>Juncus articulatus</i> L. subsp. <i>articulatus</i>	Juncaceae	G rhiz	Circumbor.
<i>Juncus bufonius</i> L.	Juncaceae	T caesp	Cosmopol.
<i>Juncus capitatus</i> Weigel	Juncaceae	T scap	Eurimedit.-Subatl.
<i>Juncus compressus</i> Jacq.	Juncaceae	G rhiz	Eurasiat.
<i>Juncus conglomeratus</i> L.	Juncaceae	H caesp	Eurosib.
<i>Juncus effusus</i> L.	Juncaceae	H caesp	Cosmopol.
<i>Juncus filiformis</i> L.	Juncaceae	G rhiz	(Circum.) Art.Alp.
<i>Juncus fontanesii</i> J. Gay	Juncaceae	G rhiz	Paleosubtrop.
<i>Juncus gerardi</i> Loisel.	Juncaceae	G rhiz	Circumbor.
<i>Juncus heterophyllus</i> Dufour	Juncaceae	I rad	W-Medit.-Atl.
<i>Juncus hybridus</i> Brot.	Juncaceae	T caesp	Eurimedit.-Subatl.
<i>Juncus inflexus</i> L.	Juncaceae	H caesp	Paleotemp.
<i>Juncus littoralis</i> C. A. Mey.	Juncaceae	H caesp	Eurimedit.-Turan.
<i>Juncus maritimus</i> Lam.	Juncaceae	G rhiz	Subcosmop.
<i>Juncus minutulus</i> (Albert & Jahand.) Krecz. & Gontch.	Juncaceae	T caesp	Cosmopol.
<i>Juncus multibracteatus</i> Tineo	Juncaceae	H caesp	W-Stenomedit.
<i>Juncus pygmaeus</i> Thuill.	Juncaceae	T caesp	Eurimedit.-Subatl.
<i>Juncus rigidus</i> Desf.	Juncaceae	G rhiz	Subcosmop.
<i>Juncus striatus</i> E. Mey.	Juncaceae	G rhiz	W-Stenomedit.
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	Juncaceae	G rhiz	Europ.-Caucas.
<i>Juncus subulatus</i> Forsk.	Juncaceae	G rhiz	S-Stenomedit.
<i>Juncus tenageia</i> L. f.	Juncaceae	T caesp	Paleotemp.
<i>Kengia serotina</i> (L.) Packer subsp. <i>serotina</i>	Poaceae	H caesp	S-Europ.-Sudsib.
<i>Koeleria splendens</i> C. Presl subsp. <i>splendens</i>	Poaceae	H caesp	Medit.-Mont.
<i>Lagurus ovatus</i> L. subsp. <i>ovatus</i>	Poaceae	T scap	Eurimedit.
<i>Lagurus ovatus</i> subsp. <i>nanus</i> (Guss.) Messeri	Poaceae	T scap	Endem. Sic.
<i>Lagurus ovatus</i> subsp. <i>vestitus</i> (Messer) Brullo	Poaceae	T scap	W-Medit.

<i>Lamarckia aurea</i> (L.) Moench	<i>Poaceae</i>	T scap	Stenomedit.-Turan.
<i>Lemna gibba</i> L.	<i>Lemnaceae</i>	I nat	Subcosmop.
<i>Lemna minor</i> L.	<i>Lemnaceae</i>	I nat	Subcosmop.
<i>Lemna trisulca</i> L.	<i>Lemnaceae</i>	I nat	Cosmopol.
<i>Leucojum autumnale</i> L.	<i>Amaryllidaceae</i>	G bulb	Stenomedit.
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	<i>Orchidaceae</i>	G rhiz	Eurimedit.
<i>Limodorum trabutianum</i> Batt.	<i>Orchidaceae</i>	G rhiz	Stenomedit.
<i>Lolium multiflorum</i> Lam. subsp. <i>multiflorum</i>	<i>Poaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Lolium multiflorum</i> subsp. <i>gaudinii</i> (Parl.) Schinz & R. Keller	<i>Poaceae</i>	T scap	
<i>Lolium perenne</i> L. var. <i>perenne</i>	<i>Poaceae</i>	H caesp	Circumbor.
<i>Lolium perenne</i> var. <i>complicatum</i> Nicotra	<i>Poaceae</i>	H caesp	Endem. Sic.
<i>Lolium rigidum</i> Gaudin subsp. <i>rigidum</i>	<i>Poaceae</i>	T scap	Subtrop.
<i>Lolium rigidum</i> subsp. <i>lepturoides</i> Sennen & Mauricio	<i>Poaceae</i>	T scap	Subtrop.
<i>Lolium siculum</i> Parl.	<i>Poaceae</i>	H scap	Eurimedit.
<i>Lolium temulentum</i> L. subsp. <i>temulentum</i>	<i>Poaceae</i>	T scap	Subcosmop.
<i>Lolium temulentum</i> subsp. <i>gussonei</i> (Parl.) Pignatti	<i>Poaceae</i>	T scap	Subcosmop.
<i>Loncomelos narbonense</i> Raf.	<i>Hyacinthaceae</i>	G bulb	Eurimedit.
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	<i>Juncaceae</i>	H caesp	Europ.-Caucas.
<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC.	<i>Juncaceae</i>	H caesp	Eurimedit.
<i>Luzula multiflora</i> (Retz.) Lej. subsp. <i>multiflora</i>	<i>Juncaceae</i>	H caesp	Circumbor.
<i>Luzula multiflora</i> subsp. <i>congesta</i> (Thuill.) Arcang.	<i>Juncaceae</i>	H caesp	Circumbor.
<i>Luzula sylvatica</i> subsp. <i>sicula</i> (Parl.) K. Richt.	<i>Juncaceae</i>	H caesp	SE-Europ.
<i>Luzula sylvatica</i> subsp. <i>sieberi</i> (Tausch) K. Richt.	<i>Juncaceae</i>	H caesp	Orof. S-Europ.
<i>Lygeum spartum</i> L.	<i>Poaceae</i>	H caesp	Stenomedit.
<i>Megathyrsus bivonianus</i> (Brullo, Miniss., Scelsi & Spamp.) Verloov	<i>Poaceae</i>	H caesp	Endem. Sic.
<i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>ciliata</i>	<i>Poaceae</i>	H caesp	Eurimedit.
<i>Melica ciliata</i> subsp. <i>magnoliae</i> (Godr.) K. Richt.	<i>Poaceae</i>	H caesp	Stenomedit.-Turan.
<i>Melica cupanii</i> Guss.	<i>Poaceae</i>	H caesp	Eurimedit.-Turan.
<i>Melica minuta</i> L.	<i>Poaceae</i>	H caesp	Stenomedit.
<i>Melica nebrodensis</i> Parl.	<i>Poaceae</i>	H caesp	Endem. Sic.
<i>Melica uniflora</i> Retz.	<i>Poaceae</i>	H caesp	Paleotemp.
<i>Melomphis arabica</i> (L.) Raf.	<i>Hyacinthaceae</i>	G bulb	S-Stenomedit.
<i>Micropyrum tenellum</i> f. <i>aristatum</i> (Tausch) Lambinon	<i>Poaceae</i>	H caesp	Eurimedit.
<i>Milium effusum</i> L.	<i>Poaceae</i>	G rhiz	Circumbor.
<i>Milium vernale</i> subsp. <i>montianum</i> (Parl.) K. Richt.	<i>Poaceae</i>	T scap	Medit.-Mont.
<i>Molinierella minuta</i> (L.) Rouy	<i>Poaceae</i>	T scap	Stenomedit.
<i>Monerma cylindrica</i> (Willd.) Coss. & Durieu	<i>Poaceae</i>	T scap	Eurimedit.
<i>Moorochloa eruciformis</i> (Sm.) Veldk.	<i>Poaceae</i>	T scap	Subtrop.
<i>Moraea sisyrinchium</i> (L.) Ker-Gawl.	<i>Iridaceae</i>	G bulb	Stenomedit.
<i>Muscari atlanticum</i> Boiss. & Reut. subsp. <i>atlanticum</i>	<i>Hyacinthaceae</i>	G bulb	Eurimedit.
<i>Muscari atlanticum</i> subsp. <i>alpinum</i> (Fiori) Garbari	<i>Hyacinthaceae</i>	G bulb	Eurimedit.
<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.	<i>Hyacinthaceae</i>	G bulb	Eurimedit.
<i>Muscari commutatum</i> Guss.	<i>Hyacinthaceae</i>	G bulb	E-Stenomedit.
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	<i>Hyacinthaceae</i>	G bulb	Eurimedit.
<i>Muscari gussonei</i> (Parl.) Nyman	<i>Hyacinthaceae</i>	G bulb	Endem. Sic.
<i>Muscari lafarinae</i> (Parl.) Garbari	<i>Hyacinthaceae</i>	G bulb	Endem. Sic.
<i>Muscari neglectum</i> Ten.	<i>Hyacinthaceae</i>	G bulb	Endem.
<i>Muscari parviflorum</i> Desf.	<i>Hyacinthaceae</i>	G bulb	E-Stenomedit.
<i>Najas marina</i> L.	<i>Najadaceae</i>	I rad	Cosmopol.
<i>Narcissus elegans</i> (Haw.) Spach	<i>Amaryllidaceae</i>	G bulb	Subendem.
<i>Narcissus papyraceus</i> Ker-Gawl.	<i>Amaryllidaceae</i>	G bulb	Medit.
<i>Narcissus serotinus</i> L.	<i>Amaryllidaceae</i>	G bulb	Stenomedit.
<i>Narcissus tazetta</i> L. subsp. <i>tazetta</i>	<i>Amaryllidaceae</i>	G bulb	Stenomedit.
<i>Narcissus tazetta</i> subsp. <i>italicus</i> (Ker-Gawl.) Baker	<i>Amaryllidaceae</i>	G bulb	Stenomedit.

<i>Nardus stricta</i> L.	Poaceae	H caesp	S-Europ.-Sudsib.
<i>Nectaroscilla hyacinthoides</i> Parl.	Hyacinthaceae	G bulb	Asia
<i>Nectaroscordum siculum</i> (Ucria) Lindl.	Alliaceae	G bulb	Endem.
<i>Neoschischkinia pourretii</i> (Willd.) Valdés & H. Scholz	Poaceae	T scap	W-Stenomedit.
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) De Orchid.	Orchidaceae	G rhiz	Eurasiat.
<i>Neottia ovata</i> Bluff & Fingerh.	Orchidaceae	G rhiz	Eurasiat.
<i>Nothoscordum gracile</i> (Aiton) Stearn	Alliaceae	G bulb	S-Amer.
<i>Ochlopoa annua</i> (L.) H. Scholz	Poaceae	T caesp	Cosmopol.
<i>Ochlopoa infirma</i> (Kunth) H. Scholz	Poaceae	T caesp	Eurimedit.
<i>Oncostema cerulea</i> (Raf.) Speta	Hyacinthaceae	G bulb	Endem. Sic.
<i>Oncostema dimartinoi</i> (Brullo & Pavone) F. Conti & Soldano	Hyacinthaceae	G bulb	Endem. Sic.
<i>Oncostema hughii</i> (Guss.) Speta	Hyacinthaceae	G bulb	Endem. Sic.
<i>Oncostema peruviana</i> (L.) Speta	Hyacinthaceae	G bulb	W-Stenomedit.
<i>Oncostema sicula</i> (Guss.) Speta	Hyacinthaceae	G bulb	Endem. Sic.
<i>Ophrys apifera</i> Huds.	Orchidaceae	G bulb	Eurimedit.
<i>Ophrys archimedea</i> P. Delforge & M. Walravens	Orchidaceae	G bulb	Endem. Sic.
<i>Ophrys bertolonii</i> Moretti	Orchidaceae	G bulb	W-Stenomedit.
<i>Ophrys biancae</i> (Tod.) Macch.	Orchidaceae	G bulb	Endem. Sic.
<i>Ophrys bombyliflora</i> Link	Orchidaceae	G bulb	W-Stenomedit.
<i>Ophrys caesiella</i> P. Delforge	Orchidaceae	G bulb	Subendem.
<i>Ophrys calliantha</i> Bartolo & S. Pulvirenti	Orchidaceae	G bulb	Endem. Sic.
<i>Ophrys exaltata</i> Ten.	Orchidaceae	G bulb	Endem.
<i>Ophrys explanata</i> (Lojac.) P. Delforge	Orchidaceae	G bulb	Endem. Sic.
<i>Ophrys flammeola</i> P. Delforge	Orchidaceae	G bulb	Endem. Sic.
<i>Ophrys gackiae</i> P. Delforge	Orchidaceae	G bulb	Endem.
<i>Ophrys grandiflora</i> Ten.	Orchidaceae	G bulb	Medit.
<i>Ophrys incubacea</i> Bianca	Orchidaceae	G bulb	Stenomedit.
<i>Ophrys lacaitae</i> Lojac.	Orchidaceae	G bulb	Endem.
<i>Ophrys laurensis</i> Melki & Geniez	Orchidaceae	G bulb	Endem. Sic.
<i>Ophrys lucifera</i> J. Devillers-Terschuren & P. Devillers	Orchidaceae	G bulb	Endem.
<i>Ophrys lunulata</i> Parl.	Orchidaceae	G bulb	Endem. Sic.
<i>Ophrys lupercalis</i> J. Devillers-Terschuren & P. Devillers	Orchidaceae	G bulb	Stenomedit.
<i>Ophrys lutea</i> Cav.	Orchidaceae	G bulb	Stenomedit.
<i>Ophrys mirabilis</i> Geniez & Melki	Orchidaceae	G bulb	Endem. Sic.
<i>Ophrys numida</i> J. Devillers-Terschuren & P. Devillers	Orchidaceae	G bulb	Subendem.
<i>Ophrys obesa</i> Lojac.	Orchidaceae	G bulb	Endem. Sic.
<i>Ophrys oxyrrhynchos</i> Tod.	Orchidaceae	G bulb	Endem.
<i>Ophrys pallida</i> Raf.	Orchidaceae	G bulb	Endem. Sic.
<i>Ophrys panormitana</i> (Tod.) Soó	Orchidaceae	G bulb	Endem. Sic.
<i>Ophrys passionis</i> var. <i>garganica</i> (O. Danesch & E. Danesch) P. Delforge	Orchidaceae	G bulb	Endem.
<i>Ophrys phryganae</i> J. Devillers-Terschuren & P. Devillers	Orchidaceae	G bulb	Stenomedit.
<i>Ophrys sabulosa</i> P. Delforge	Orchidaceae	G bulb	Endem. Sic.
<i>Ophrys scolopax</i> Cav.	Orchidaceae	G bulb	Eurimedit.
<i>Ophrys sicula</i> Tineo	Orchidaceae	G bulb	Stenomedit.
<i>Ophrys speculum</i> Link	Orchidaceae	G bulb	Stenomedit.
<i>Ophrys sphegifera</i> Willd.	Orchidaceae	G bulb	W-Medit.
<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd.	Orchidaceae	G bulb	Stenomedit.
<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All.	Orchidaceae	G bulb	Medit.-Atlant.
<i>Orchis brancifortii</i> Biv.	Orchidaceae	G bulb	Endem.
<i>Orchis collina</i> Banks & Solander	Orchidaceae	G bulb	Stenomedit.
<i>Orchis commutata</i> Tod.	Orchidaceae	G bulb	Eurimedit.
<i>Orchis conica</i> Willd.	Orchidaceae	G bulb	W-Medit.

<i>Orchis fragrans</i> Pollini	<i>Orchidaceae</i>	G	bulb	Eurimedit.
<i>Orchis intacta</i> Link	<i>Orchidaceae</i>	G	bulb	Stenomedit.
<i>Orchis italica</i> Poir.	<i>Orchidaceae</i>	G	bulb	Stenomedit.
<i>Orchis lactea</i> Poir.	<i>Orchidaceae</i>	G	bulb	Stenomedit.
<i>Orchis laxiflora</i> Lam.	<i>Orchidaceae</i>	G	bulb	Eurimedit.
<i>Orchis longicornu</i> Poir.	<i>Orchidaceae</i>	G	bulb	W-Stenomedit.
<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	<i>Orchidaceae</i>	G	bulb	Europ.-Caucas.
<i>Orchis morio</i> L.	<i>Orchidaceae</i>	G	bulb	Europ.-Caucas.
<i>Orchis papilionacea</i> L. var. <i>papilionacea</i>	<i>Orchidaceae</i>	G	bulb	Eurimedit.
<i>Orchis papilionacea</i> var. <i>grandiflora</i> Boiss.	<i>Orchidaceae</i>	G	bulb	Eurimedit.
<i>Orchis pauciflora</i> Ten.	<i>Orchidaceae</i>	G	bulb	Stenomedit.
<i>Orchis picta</i> Loisel.	<i>Orchidaceae</i>	G	bulb	Europ.-Caucas.
<i>Orchis provincialis</i> DC.	<i>Orchidaceae</i>	G	bulb	Stenomedit.
<i>Orchis tridentata</i> Scop.	<i>Orchidaceae</i>	G	bulb	Eurimedit.
<i>Ornithogalum collinum</i> Guss.	<i>Hyacinthaceae</i>	G	bulb	Subendem.
<i>Ornithogalum comosum</i> L.	<i>Hyacinthaceae</i>	G	bulb	Medit.-Mont.
<i>Ornithogalum divergens</i> Boreau	<i>Hyacinthaceae</i>	G	bulb	N-Eurimedit.
<i>Ornithogalum exscapum</i> Ten.	<i>Hyacinthaceae</i>	G	bulb	N-Eurimedit.
<i>Ornithogalum guccionei</i> Ten.	<i>Hyacinthaceae</i>	G	bulb	Stenomedit.
<i>Ornithogalum montanum</i> Cirillo	<i>Hyacinthaceae</i>	G	bulb	NE-Medit.-Mont.
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	<i>Hyacinthaceae</i>	G	bulb	Eurimedit.
<i>Pancratium linosae</i> Soldano & F. Conti	<i>Amaryllidaceae</i>	G	bulb	Endem. Sic.
<i>Pancratium maritimum</i> L.	<i>Amaryllidaceae</i>	G	bulb	Stenomedit.
<i>Panicum miliaceum</i> L.	<i>Poaceae</i>	T	scap	C-Asia
<i>Panicum repens</i> L.	<i>Poaceae</i>	G	rhiz	Paleosubtrop.
<i>Parapholis filiformis</i> (Roth) C. E. Hubb.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Eurimedit.-Subatl.
<i>Parapholis incurva</i> (L.) C. E. Hubb.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Stenomedit.-Atl.
<i>Parapholis marginata</i> Runemark	<i>Poaceae</i>	T	scap	Eurimedit. Asia, Africa
<i>Parapholis pycnantha</i> (Hack.) C. E. Hubb.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Eurimedit.-Subatl.
<i>Parapholis strigosa</i> (Dumont.) C. E. Hubb.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Eurimedit.-Subatl.
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	America
<i>Paspalum distichum</i> L.	<i>Poaceae</i>	G	rhiz	Subcosmop.
<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	America
<i>Pennisetum setaceum</i> (Forssk.) Chiov.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Subtrop.
<i>Pennisetum villosum</i> Fresen.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Paleotrop.
<i>Phalaris aquatica</i> L.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Stenomedit.
<i>Phalaris brachystachys</i> Link	<i>Poaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Phalaris caerulescens</i> Desf.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Stenomedit.
<i>Phalaris canariensis</i> L.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Phalaris minor</i> Retz.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Subtrop.
<i>Phalaris paradoxa</i> L.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Phalaris truncata</i> Bertol.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	S-Eurimedit.
<i>Phleum arenarium</i> subsp. <i>caesium</i> H. Scholz	<i>Poaceae</i>	T	scap	Stenomedit.-Atl.
<i>Phleum echinatum</i> Host	<i>Poaceae</i>	T	scap	NE-Stenomedit.
<i>Phleum hirsutum</i> Honck.	<i>Poaceae</i>	G	rhiz	Orof. SE-Europ.
<i>Phleum nodosum</i> L.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Circumbor.
<i>Phleum paniculatum</i> Huds.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Phleum pratense</i> L.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Circumbor.
<i>Phleum subulatum</i> (Savi) Asch. & Graebn.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud	<i>Arecaceae</i>	P	scap	Canarie
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	<i>Arecaceae</i>	P	scap	Paleosubtrop.
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud subsp. <i>australis</i>	<i>Poaceae</i>	G	rhiz	Subcosmop.
<i>Phragmites australis</i> subsp. <i>chrysanthus</i> (Mabille) Soják	<i>Poaceae</i>	G	rhiz	Subcosmop.
<i>Piptatherum caerulescens</i> (Desf.) P. Beauv.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Stenomedit.

<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss. subsp. <i>miliaceum</i>	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Stenomedit.
<i>Piptatherum miliaceum</i> subsp. <i>thomasi</i> (Duby) Freitag	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Stenomedit.
<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.	<i>Orchidaceae</i>	G	bulb	Eurosib.
<i>Poa bivonae</i> Guss.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Subendem.
<i>Poa bulbosa</i> L.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Paleotemp.
<i>Poa compressa</i> L.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Circumbor.
<i>Poa nemoralis</i> L.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Circumbor.
<i>Poa pratensis</i> L.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Circumbor.
<i>Poa sylvicola</i> Guss.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Eurimedit.
<i>Poa trivialis</i> L.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Eurasiat.
<i>Polygonatum gussonei</i> Parl.	<i>Convallariaceae</i>	G	rhiz	Subendem.
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	<i>Convallariaceae</i>	G	rhiz	Circumbor.
<i>Polypogon maritimus</i> Willd.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Subtrop.
<i>Polypogon subspathaceus</i> Req.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Subtrop.
<i>Posidonia oceanica</i> (L.) Delile	<i>Potamogetonaceae</i>	I	rad	Stenomedit.
<i>Potamogeton ×zizii</i> Roth	<i>Potamogetonaceae</i>	I	rad	Euroamer.(Anfiatl.)
<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.	<i>Potamogetonaceae</i>	I	rad	Subtrop.
<i>Potamogeton crispus</i> L.	<i>Potamogetonaceae</i>	I	rad	Subcosmop.
<i>Potamogeton filiformis</i> Pers.	<i>Potamogetonaceae</i>	I	rad	Subcosmop.
<i>Potamogeton gramineus</i> L.	<i>Potamogetonaceae</i>	I	rad	Euroamer.(Anfiatl.)
<i>Potamogeton lucens</i> L.	<i>Potamogetonaceae</i>	I	rad	Circumbor.
<i>Potamogeton natans</i> L.	<i>Potamogetonaceae</i>	I	rad	Subcosmop.
<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.	<i>Potamogetonaceae</i>	I	rad	Subcosmop.
<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	<i>Potamogetonaceae</i>	I	rad	Subcosmop.
<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	<i>Potamogetonaceae</i>	I	rad	Subcosmop.
<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.	<i>Potamogetonaceae</i>	I	rad	Paleotemp.
<i>Potamogeton pusillus</i> L.	<i>Potamogetonaceae</i>	I	rad	Subcosmop.
<i>Potamogeton subflavus</i> Loret & Barrandon	<i>Potamogetonaceae</i>	I	rad	W-Stenomedit.
<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schltl.	<i>Potamogetonaceae</i>	I	rad	Eurimedit.-Subatl.
<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta	<i>Hyacinthaceae</i>	G	bulb	Eurimedit.
<i>Prospero hierae</i> C.Brullo, Giusso, Pavone & Salmeri	<i>Hyacinthaceae</i>	G	bulb	Endem. Sic.
<i>Prospero obtusifolium</i> subsp. <i>intermedium</i> (Guss.) Soldano & F. Conti	<i>Hyacinthaceae</i>	G	bulb	SW-Stenomedit.
<i>Psilurus incurvus</i> (Gouan) Schinz & Thell.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Eurimedit.
<i>Puccinellia fasciculata</i> (Torrey) E. P. Bicknell	<i>Poaceae</i>	G	rhiz	Medit.-Atlant.
<i>Puccinellia gussonei</i> Parl.	<i>Poaceae</i>	G	rhiz	Stenomedit.
<i>Pycrus flavescens</i> (L.) Rchb.	<i>Cyperaceae</i>	T	caesp	Subcosmop.
<i>Romulea bulbocodium</i> (L.) Sebast. & Mauri	<i>Iridaceae</i>	G	bulb	Stenomedit.
<i>Romulea columnae</i> Sebast. & Mauri subsp. <i>columnae</i>	<i>Iridaceae</i>	G	bulb	Stenomedit.
<i>Romulea columnae</i> subsp. <i>rollii</i> (Parl.) Marais	<i>Iridaceae</i>	G	bulb	W-Stenomedit.
<i>Romulea linaresii</i> Parl.	<i>Iridaceae</i>	G	bulb	Endem. Sic.
<i>Romulea ramiflora</i> Ten.	<i>Iridaceae</i>	G	bulb	Stenomedit.
<i>Romulea rosea</i> (L.) Ecklon	<i>Iridaceae</i>	G	bulb	S-Africa
<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	<i>Poaceae</i>	NP		Stenomedit.
<i>Rostraria hispida</i> (Savi) Doğan	<i>Poaceae</i>	T	scap	Subcosmop.
<i>Rostraria litorea</i> (All.) Holub	<i>Poaceae</i>	T	scap	SW-Stenomedit.
<i>Ruppia cirrhosa</i> (Petagna) Grande	<i>Potamogetonaceae</i>	I	rad	Cosmopol.
<i>Ruppia drepanensis</i> Guss.	<i>Potamogetonaceae</i>	I	rad	Europ.
<i>Ruppia maritima</i> L.	<i>Potamogetonaceae</i>	I	rad	Cosmopol.
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	<i>Ruscaceae</i>	Ch	frut	Eurimedit.
<i>Ruscus hypophyllum</i> L.	<i>Ruscaceae</i>	Ch	frut	Eurimedit.

<i>Saccharum spontaneum</i> subsp. <i>aegyptiacum</i> (Willd.) Hack.	Poaceae	H caesp	Paleotrop.
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort. subsp. <i>arundinaceus</i>	Poaceae	H caesp	Paleotemp.
<i>Schedonorus arundinaceus</i> subsp. <i>fenas</i> (Lag.) H. Scholz	Poaceae	H caesp	Eurimedit.
<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P. Beauv. subsp. <i>pratensis</i>	Poaceae	H caesp	Eurasiat.
<i>Schedonorus pratensis</i> subsp. <i>apenninus</i> (De Not.) H. Scholz & Valdés	Poaceae	H caesp	Eurasiat. ?
<i>Schedonorus pratensis</i> subsp. <i>pluriflorus</i> (Schult.) H. Scholz	Poaceae	H caesp	Eurasiat. ?
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla subsp. <i>lacustris</i>	Cyperaceae	He	Subcosmop.
<i>Schoenoplectus lacustris</i> subsp. <i>glaucus</i> (Sm.) Luceño & Marín	Cyperaceae	He	Eurosib.
<i>Schoenoplectus litoralis</i> (Schrad.) Palla subsp. <i>litoralis</i>	Cyperaceae	He	Paleosubtrop.
<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla	Cyperaceae	He	Pantrop.
<i>Schoenoplectus philippi</i> (Tineo) Pignatti	Cyperaceae	He	Endem. Sic.
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C. C. Gmel.) Palla	Cyperaceae	He	Eurosib.
<i>Schoenoplectus triquetus</i> (L.) Palla	Cyperaceae	He	Circumbor.
<i>Schoenus nigricans</i> L.	Cyperaceae	H caesp	Subcosmop.
<i>Scilla bifolia</i> L.	Hyacinthaceae	G bulb	Europ.-Caucas.
<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják subsp. <i>holoschoenus</i>	Cyperaceae	G rhiz	Eurimedit.-Subatl.
<i>Scirpoides holoschoenus</i> subsp. <i>australis</i> (Murray) Soják	Cyperaceae	G rhiz	Eurimedit.
<i>Scirpoides romanus</i> (L.) Soják	Cyperaceae	G rhiz	Stenomedit.
<i>Sclerochloa dura</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	T scap	Eurimedit.
<i>Secale strictum</i> (C. Presl) C. Presl	Poaceae	H caesp	Medit.-Mont.
<i>Serapias bergonii</i> E. G. Camus	Orchidaceae	G bulb	Eurimedit.
<i>Serapias cordigera</i> L.	Orchidaceae	G bulb	Stenomedit.
<i>Serapias cossyrensis</i> B. Baumann & H. Baumann	Orchidaceae	G bulb	Endem. Sic.
<i>Serapias lingua</i> L.	Orchidaceae	G bulb	Stenomedit.
<i>Serapias nurrica</i> Corrias	Orchidaceae	G bulb	Endem.
<i>Serapias orientalis</i> var. <i>siciliensis</i> (Bartolo & S. Pulvirenti) P. Delforge	Orchidaceae	G bulb	Endem. Sic.
<i>Serapias parviflora</i> Parl.	Orchidaceae	G bulb	Stenomedit.
<i>Serapias vomeracea</i> (Burm. f.) Briq.	Orchidaceae	G bulb	Eurimedit.
<i>Sesleria nitida</i> subsp. <i>sicula</i> Brullo & Giusso	Poaceae	H caesp	Endem. Sic.
<i>Setaria adhaerens</i> (Forssk.) Chiov.	Poaceae	T scap	Subcosmop.
<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	T scap	Coltiv.
<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen	Poaceae	H caesp	Africa
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	Poaceae	T scap	Africa
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv. var. <i>verticillata</i>	Poaceae	T scap	Subtrop.
<i>Setaria verticillata</i> var. <i>ambigua</i> (Guss.) Parl.	Poaceae	T scap	Subtrop.
<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	T scap	Subcosmop.
<i>Simethis mattiazzi</i> (Vandelli) Sacc.	Asphodelaceae	G rhiz	W-Medit.-Atl.
<i>Smilax aspera</i> L.	Smilacaceae	NP	Subtrop.
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Poaceae	T scap	Coltiv.
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Poaceae	G rhiz	Termocosmop.
<i>Sparganium emersum</i> Rehmann	Sparganiaceae	I rad	Eurasiat.
<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>erectum</i>	Sparganiaceae	I rad	Eurasiat.
<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) K. Richt.	Sparganiaceae	I rad	Eurasiat.
<i>Spartina versicolor</i> Fabre	Poaceae	G rhiz	Euroamer.(Anfiatl.)
<i>Sphenopus divaricatus</i> (Gouan) Rchb.	Poaceae	T scap	Eurimedit.-Turan.
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	Orchidaceae	G rhiz	Europ.-Caucas.
<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleiden	Lemnaceae	I nat	Subcosmop.
<i>Sporobolus virginicus</i> (L.) Kunth	Poaceae	T caesp	N-Amer.
<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze	Poaceae	G rhiz	Pantrop.
<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>colchiciflora</i>	Amaryllidaceae	G bulb	SE-Europ.-W-Asia
<i>Sternbergia colchiciflora</i> subsp. <i>etnensis</i> (Raf.) P. Fourn.	Amaryllidaceae	G bulb	Endem. Sic.
<i>Sternbergia lutea</i> (L.) Spreng.	Amaryllidaceae	G bulb	Medit.-Mont.
<i>Sternbergia sicula</i> Guss.	Amaryllidaceae	G bulb	E-Stenomedit.
<i>Stipa austroitalica</i> subsp. <i>appendiculata</i> (Čelak.) Moraldo	Poaceae	H caesp	Subendem.

<i>Stipa barbata</i> Desf.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	W-Stenomedit.
<i>Stipa capensis</i> Thunb.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Stipa letourneuxii</i> subsp. <i>pellita</i> (Trin. & Rupr.) H. Scholz	<i>Poaceae</i>	H	caesp	S-Stenomedit.
<i>Stipa sicula</i> Moraldo, Caputo, La Valva & Ricciardi	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Endem. Sic.
<i>Taeniatherum asperum</i> (Simonk.) Nevski	<i>Poaceae</i>	T	scap	Stenomedit.-Turan.
<i>Tamus communis</i> L.	<i>Dioscoraceae</i>	G	rad	Eurimedit.
<i>Trachynia distachya</i> (L.) Link	<i>Poaceae</i>	T	scap	Stenomedit.
<i>Tradescantia fluminensis</i> Velloso	<i>Commelinaceae</i>	G	rhiz	S-Amer.
<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Termocosmop.
<i>Tricholaena teneriffae</i> (L. f.) Link	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Saharo-Sind.
<i>Triglochin bulbosa</i> subsp. <i>barrelieri</i> (Loisel.) Rouy	<i>Juncaginaceae</i>	G	bulb	Stenomedit.
<i>Triglochin laxiflora</i> Guss.	<i>Juncaginaceae</i>	G	bulb	W-Stenomedit.
<i>Tripidium ravennae</i> (L.) H. Scholz	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Eurimedit.-Turan.
<i>Triplachne nitens</i> (Guss.) Link	<i>Poaceae</i>	T	scap	S-Stenomedit.
<i>Trisetaria aurea</i> (Ten.) Pignatti	<i>Poaceae</i>	T	scap	E-Stenomedit.
<i>Trisetaria panicea</i> (Lam.) Paunero	<i>Poaceae</i>	T	scap	W-Stenomedit.
<i>Trisetaria segetum</i> (Savi) Soldano	<i>Poaceae</i>	T	scap	SW-Stenomedit.
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>flavescens</i>	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Eurasiat.
<i>Trisetum flavescens</i> subsp. <i>splendens</i> (C. Presl) Arcang.	<i>Poaceae</i>	H	caesp	Eurasiat.
<i>Triticum aestivum</i> L.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Coltiv.
<i>Triticum turgidum</i> L.	<i>Poaceae</i>	T	scap	Coltiv.
<i>Tulipa raddii</i> Reboul	<i>Liliaceae</i>	G	bulb	Eurimedit.
<i>Tulipa sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	<i>Liliaceae</i>	G	bulb	Eurimedit.
<i>Typha angustifolia</i> L.	<i>Typhaceae</i>	G	rhiz	Circumbor.
<i>Typha domingensis</i> Pers.	<i>Typhaceae</i>	G	rhiz	Circumbor.
<i>Typha latifolia</i> L.	<i>Typhaceae</i>	G	rhiz	Cosmopol.
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	<i>Poaceae</i>	T	caesp	Paleotemp.
<i>Vulpia ciliata</i> Dumort. subsp. <i>ciliata</i>	<i>Poaceae</i>	T	caesp	Eurimedit.
<i>Vulpia fasciculata</i> (Forssk.) Fritsch	<i>Poaceae</i>	T	caesp	Medit.-Atlant.
<i>Vulpia geniculata</i> (L.) Link	<i>Poaceae</i>	T	caesp	W-Stenomedit.
<i>Vulpia ligustrina</i> (All.) Link	<i>Poaceae</i>	T	caesp	Stenomedit.
<i>Vulpia muralis</i> (Kunth) Nees	<i>Poaceae</i>	T	caesp	W-Stenomedit.
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel.	<i>Poaceae</i>	T	caesp	Subcosmop.
<i>Vulpia sictula</i> (C. Presl) Link	<i>Poaceae</i>	H	caesp	W-Medit.-Mont.
<i>Vulpiella tenuis</i> (Tineo) Kerguélen	<i>Poaceae</i>	T	scap	Medit.
<i>Washingtonia filifera</i> (André) H. Wendl.	<i>Arecaceae</i>	P	scap	N-Amer.
<i>Wolfia arrhiza</i> (L.) Wimm.	<i>Lemnaceae</i>	I	nat	Paleosubtrop.
<i>Yucca gloriosa</i> L.	<i>Agavaceae</i>	P	scap	N-Amer.
<i>Zannichellia obtusifolia</i> Talavera, García Mur. & H. Smit	<i>Zannichelliaceae</i>	I	rad	W-Medit.
<i>Zannichellia palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	<i>Zannichelliaceae</i>	I	rad	Cosmopol.
<i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>polycarpa</i> (Nolte) K. Richt.	<i>Zannichelliaceae</i>	I	rad	Cosmopol.
<i>Zannichellia pedunculata</i> Rchb.	<i>Zannichelliaceae</i>	I	rad	Cosmopol.
<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.	<i>Araceae</i>	G	rhiz	S-Africa
<i>Zostera marina</i> L.	<i>Potamogetonaceae</i>	I	rad	Eurasiat.
<i>Zostera noltii</i> Hornem.	<i>Potamogetonaceae</i>	I	rad	Eurimedit.-Subatl.

DISCUSSION AND CONCLUSION

Representative genera are: *Trifolium* (64 taxa), *Limonium* (45), *Allium* (37), *Ophrys* (33), *Silene* (32), *Centaurea* (31), *Anthemis* (19), *Brassica* (18), *Linaria* (16), *Dianthus* and *Helichrysum* (13), *Micromeria* (11) and *Genista* (10).

The Biogeographic spectrum, arranged according to Di Martino & Raimondo (1979), points out the obvious prevalence of the Mediterranean elements (46.88%), followed by the Eastern (13.14%), Western (9.75%), Boreal (8.58%) and Southern (8.55%) ones; the cosmopolites (including sub-cosmopolites, adventives, naturalized and of uncertain chorology) with 426 taxa amount to 13.1%. In the Mediterraneans are included the Endemics 15.44%. The 9.90% are exclusive of Sicily, 3.69% are shared with S Italy and 1.85% are shared with a limited number of Mediterranean territories. The exotic compound of the flora, risen since the second half of the XX Century, includes 408 adventive and naturalized taxa (the 12.55%). The chorology of 18 taxa is still uncertain.

Regarding the Biological spectrum the Therophytes are the 36.87%, followed by the Hemicryptophytes (27.34%), Geophytes (12.85%), Chamaephytes (8.52%), Phanerophytes (8.15%), Nano-phanerophytes (3.47%), Hydrophytes and Helophytes (2.37 and 0.43 respectively).

ACKNOWLEDGEMENTS – Study performed within the PESI – *A Pan-European Species-directories Infrastructure* – Project and with financial support by the University of Palermo (Fondo Ricerca di Ateneo) and of the International foundation *pro Herbario Mediterraneo*.

REFERENCES

- GIARDINA G., RAIMONDO F.M. & SPADARO V., 2007 – *A catalogue of the plants growing in Sicily*. – Bocconeia 20(2007): 5-582.
- GREUTER W., BURDET E., LONG G., 1984-1992 – *Med-Checklist*, 1, 3,4. – Conserv. et Jard. Bot. Genève, Genève.
- GREUTER W., 2008 – *Med-Checklist*, 2. – OPTIMA Secretariat, Palermo.
- DI MARTINO A. & RAIMONDO F.M., 1979. *Biological and chorological survey of the Sicilian flora*. – Webbia 34(1): 309-335.
- PIGNATTI S., 1982 – *Flora d'Italia*, 1-3. – Edagricole, Bologna.
- RAIMONDO F.M. & DOMINA G., 2010 – *Aggiornamento sul progetto PESI (a Pan European Species-directories Infrastructure) per lo studio coordinato della biodiversità in Europa*. In: PECCENINI S., DOMINA G. & SALMERI C. – *La biodiversità vegetale in Italia: aggiornamenti sui gruppi critici della flora vascolare. Comunicazioni*. – SBI, Firenze, pp. 7-8.
- RAIMONDO F.M., DOMINA G., SPADARO V. & AQUILA G., 2005a – *Prospetto delle piante avventizie e spontaneeizzate in Sicilia*. – Quad. Bot. Amb. Appl. 15(2004): 153-164.
- RAIMONDO F.M., DOMINA G., SPADARO V. & AQUILA G., 2005b – *Aggiunte al "Prospetto delle piante avventizie e spontaneeizzate in Sicilia"*. – Quad. Bot. Amb. Appl. 16(2005): 219-220.
- RAIMONDO F.M. & SPADARO V., 2009 – *Addenda et emendanda to the "A catalogue of plants growing in Sicily"*. – Fl. Medit. 19: 303-312.
- TUTIN T.G., HEYWOOD V.H., BURGES N.A., MOORE D.M., VALENTINE D.H., WALTERS S.M. & WEBB D.A., 1964-1980 – *Flora Europaea*, 1-5. – Cambridge University Press, Cambridge.

RIASSUNTO – Checklist della flora vascolare della Sicilia

– Sulla base della recente letteratura gli autori hanno elaborato una checklist della flora vascolare della Sicilia. Disposta in ordine alfabetico nell'ambito delle divisioni *Pteridophyta*, *Pinophyta* e *Magnoliophyta*, essa elenca 3252 taxa specifici e infraspecifici, nativi ed esotici. I nomi dei taxa elencati vengono corredati dai riferimenti alla forma e sottoforma biologica e al tipo corologico. L'articolo include tre validazioni di nomi e due nuove combinazioni nomenclaturali. La lista è anche consultabile in formato elettronico (<http://www.herbmedit.org>).