

MARIA LETIZIA GARGANO <sup>(1)</sup>, GIANNIANTONIO DOMINA <sup>(2)</sup>, GIUSEPPE VENTURELLA <sup>(2)</sup>

THE NEGLECTED HERBARIUM OF EMANUELE TARANTO ROSSO  
(SICILY, 1801-1887)

---

<sup>(1)</sup> Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare, Università di Palermo, Viale delle Scienze, ED. 16, I-90128 Palermo (Italy).  
<sup>(2)</sup> Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, Università di Palermo, Viale delle Scienze, ED. 5, I-90128 Palermo (Italy); E-mail: gianniantonio.domina@unipa.it.

Annex 1. List of names that appear in the catalog by Taranto Rosso & Gerbino (1845), nomenclatural update according to Bartolucci *et al.* (2018) and Galasso *et al.* (2018) and current presence within the herbarium of Taranto Rosso in the lycaeum "Bonaventura Secusio".

<i>Order (included in the Catalogue)</i>	<i>Suborder (included in the Catalogue)</i>	<i>Name (included in the Catalogue)</i>	<i>Name (up-to-date)</i>	<i>Family</i>	<i>Still present in the Herbarium</i>
<i>DIANDRIA</i>	<i>Monogynia</i>	<i>Olea oleaster</i> Hoffm. - <i>Olea Europaea</i> b. <i>oleaster</i> L.	<i>Olea europaea</i> L. subsp. <i>europaea</i>	<i>Oleaceae</i>	—
		<i>Veronica arvensis</i> L.	<i>Veronica arvensis</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	X
		<i>Veronica anagallis</i> L. - var. b. <i>elata</i> Guss.	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.		X
		<i>Veronica hederifolia</i> L.	<i>Veronica hederifolia</i> L.		X
		<i>Veronica panormitana</i> Tin.	<i>Veronica cymbalaria</i> subsp. <i>panormitana</i> (Guss.) O. Bolòs & Vigo		—
		<i>Veronica cymbalaria</i> Bertol.	<i>Veronica cymbalaria</i> Bodard subsp. <i>cymbalaria</i>		X
		<i>Veronica didyma</i> Ten.	<i>Veronica polita</i> Fries		X
		<i>Veronica agrestis</i> L.	<i>Veronica agrestis</i> L.		X
		<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	X
		<i>Salvia clandestina</i> L.	<i>Salvia clandestina</i> L.		X
		<i>Valeriana rubra</i> L. - <i>Centranthus ruber</i> DC.	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	<i>Valerianaceae</i>	—
		<i>Fedia cornucopiae</i> Vahl	<i>Fedia graciliflora</i> Fisch. & C. A. Mey.		—
		<i>Varianella eriocarpa</i> Desv.	<i>Varianella eriocarpa</i> Desv.		—
		<i>Crocus longiflorus</i> Raf.	<i>Crocus longiflorus</i> Raf.	<i>Iridaceae</i>	X
		<i>Romulea bulbocodium</i> Seb. et Maur.	<i>Romulea bulbocodium</i> (L.) Sebast. & Mauri		—
		<i>Gladiolus segetum</i> Ait. - <i>G. infestus</i> Bianca	<i>Gladiolus italicus</i> Mill.		—
		<i>Iris pumila</i> L.	<i>Iris pseudopumila</i> Tineo		—
		<i>Iris scorpioides</i> Desf.	<i>Iris planifolia</i> (Mill.) Fiori & Paoletti		—
<i>TRIANDRIA</i>	<i>Monogynia</i>	<i>Iris sisyrinchium</i> L.	<i>Moraea sisyrinchium</i> (L.) Ker-Gawl.		—
		<i>Iris tuberosa</i> L.	<i>Hermodactylus tuberosus</i> (L.) Mill.		—
		<i>Cyperus flavescens</i> L.	<i>Pycreus flavescens</i> (L.) Rehb.	<i>Cyperaceae</i>	—
		<i>Cyperus olivaris</i> Targ.	<i>Cyperus rotundus</i> L.		—
		<i>Cyperus badus</i> Desf.	<i>Cyperus badus</i> Desf.		—
		<i>Scirpus palustris</i> Presl	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.		—
		<i>Scirpus Savi</i> Sebast. et Maur.	<i>Isolepis cernua</i> (Vahl) Roem. & Schult.		—
		<i>Scirpus holoschoenus</i> L.	<i>Scirpoidea holoschoenus</i> (L.) Soják subsp. <i>holoschoenus</i>		X
		<i>Scirpus maritimus</i> L.	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla subsp. <i>maritimus</i>		—
		<i>Aegilops ovata</i> L.	<i>Aegilops geniculata</i> Roth	<i>Poaceae</i>	X
		<i>Aegilops triticeoides</i> Regu.	* <i>Aegilopitrichum triticeoides</i> (Bertol.) M. W. van Slageren		X
		<i>Rothboella filiformis</i> Roth.	<i>Parapholis filiformis</i> (Roth) C. E. Hubb.		X
		<i>Lolium perenne</i> L.	<i>Lolium perenne</i> L.		X
		<i>Lolium arvense</i> L.	<i>Lolium temulentum</i> L.		—
		<i>Gaudinia fragilis</i> Paliss.	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P. Beauv.		X
		<i>Hordeum murinum</i> L.	<i>Hordeum murinum</i> L.		X
		<i>Hordeum bulbosum</i> L.	<i>Hordeum bulbosum</i> L.		—
		<i>Triticum villosum</i> Paliss.	<i>Dasyperymum villosum</i> (L.) P. Candargy		X
		<i>Triticum repens</i> L.	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. Ex Nevski		X
<i>TRIANDRIA</i>	<i>Digynia</i>	<i>Catapodium loliaceum</i> Link	<i>Catapodium balearicum</i> (Willk.) H. Scholz		—
		<i>Brachipodium phoenicoides</i> Link	<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult.		X
		<i>B. rachipodium sylvaticum</i> Link	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.		X
		<i>Bromus mollis</i> L.	<i>Bromus hordeaceus</i> L.		X
		<i>Bromus lanceolatus</i> Roth.	<i>Bromus lanceolatus</i> Roth.		X
		<i>Bromus velutinus</i> Schrad.	<i>Bromus grossus</i> Lam. & DC.		X
		<i>Bromus scoparius</i> L.	<i>Bromus scoparius</i> L.		—
		<i>Bromus Gussonii</i> Parlat.	<i>Anisantha diandra</i> (Roth) Tzvelev		X
		<i>Bromus madritensis</i> L.	<i>Anisantha madritensis</i> (L.) Nevaski		X
		<i>Bromus tectorum</i> L.	<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevaski		—
		<i>Festuca ciliata</i> DC.	<i>Vulpia ciliata</i> Dumort.		X
		<i>Festuca elatior</i> L.	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.		X
		<i>Dactylis glomerata</i> L. - var. b. <i>hispanica</i> Guss.	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman		X
		<i>Sclerochloa rigida</i> L. - var. b. <i>muralis</i> Guss.	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C. E. Hubb.		X
		<i>Poa annua</i> L.	<i>Ochlopoa annua</i> (L.) H. Scholz		X
		<i>Poa bulbosa</i> L.	<i>Poa bulbosa</i> L.		—
		<i>Poa trivialis</i> L.	<i>Poa trivialis</i> L.		X
		<i>Glyceria ochroleuca</i> Dumor.	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. Beauv.		—
		<i>Eragrostis megastachya</i> Link	<i>Eragrostis ciliaris</i> (All.) Janch.		X
		<i>Briza maxima</i> L.	<i>Briza maxima</i> L.		X
		<i>Briza virens</i> Reich.	<i>Briza minor</i> L.		X
		<i>Chrysanthus cynosuroides</i> Pers.	<i>Lamarcia aurea</i> (L.) Moench		—
		<i>Gynosurus echinatus</i> L.	<i>Cynosurus echinatus</i> L.		X
		<i>Cynodon dactylon</i> Willd.	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.		X
		<i>Panicum sanguinale</i> L. - <i>Digitaria sanguinalis</i> Presl	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.		—



		<i>Panicum crus-galli</i> L. - <i>Echinochloa crus-galli</i> Paliss.	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	X
		<i>Setaria verticillata</i> Paliss.	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	X
		<i>Phalaris coerulescens</i> Desf.	<i>Phalaris coerulescens</i> Desf.	X
		<i>Phalaris nodosa</i> Sibth.	<i>Phalaris aquatica</i> L.	—
		<i>Phalaris truncata</i> Guss.	<i>Phalaris truncata</i> Bertol.	X
TRIANDRIA	Digynia	<i>Phalaris quadrivalvis</i> Lug.	<i>Phalaris brachystachys</i> Link	—
		<i>Phalaris minor</i> Retz.	<i>Phalaris minor</i> Retz.	X
		<i>Phalaris paradoxa</i> L.	<i>Phalaris paradoxa</i> L.	X
		<i>Phleum pratense</i> L.	<i>Phleum pratense</i> L.	X
		<i>Polygonum monspeliacum</i> Desf.	<i>Polygonum monspeliacum</i> (L.) Desf.	X
		<i>Lagurus ovatus</i> L.	<i>Lagurus ovatus</i> L.	X
		<i>Stipa tortilis</i> Desf.	<i>Stipa capensis</i> Thunb.	X
		<i>Stipa Lagascae</i> R. S.	<i>Stipa lagascae</i> Roem. & Schult.	—
		<i>Milium multiflorum</i> Cav.	<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss.	X
		<i>Gastridium scabrum</i> Presl	<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.	—
		<i>Agrostis verticillata</i> Willd.	<i>Polygonum viridis</i> (Gouan) Breistr.	X
		<i>Agrostis alba</i> L.	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	X
		<i>Arundo ampelodesmos</i> L.	<i>Ampelodesmos mauritanicus</i> (Poir.) T. Durand & Schinz	X
		<i>Arundo donax</i> L.	<i>Arundo donax</i> L.	—
		<i>Arundo mauritanica</i> Desf.	<i>Ampelodesmos mauritanicus</i> (Poir.) T. Durand & Schinz	—
		<i>Koeleria intermedia</i> Guss.	<i>Rostraria pubescens</i> (Lam.) Trin.	—
		<i>Melica ciliata</i> L.	<i>Melica ciliata</i> L.	X
		<i>Avena Michelii</i> Guss.	<i>Avellina festucoides</i> (Link) Valdés & H. Scholz	—
		<i>Avena condensata</i> Link	<i>Trisetaria aurea</i> (Ten.) Pignatti	X
	Digynia	<i>Avena parviflora</i> Desf.	<i>Trisetaria segetum</i> (Savi) Soldano	—
		<i>Avena sterilis</i> L.	<i>Avena sterilis</i> L.	X
		<i>Avena fatua</i> L.	<i>Avena fatua</i> L.	—
		<i>Avena hirsuta</i> L.	<i>Avena barbata</i> Link	X
		<i>Sorghum Halepense</i> Pers.	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	X
		<i>Andropogon hirtum</i>	<i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf	X
	Trigynia	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> L.	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	Caryophyllaceae
		<i>Dipsacus sylvestris</i> Mill.	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Dipsacaceae
		<i>Scabiosa cretica</i> L.	<i>Lomelosia cretica</i> (L.) Greuter & Burdet	X
		<i>Scabiosa Cupani</i> Guss.	<i>Sixalis atropurpurea</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Scop.) Soldano & F. Conti	X
		<i>Asperula longiflora</i> Wald. et Kit.	<i>Asperula aristata</i> subsp. <i>scabra</i> (J. & C. Presl) Nyman	Rubiaceae
		<i>Sherardia cretica</i> L.	<i>Sherardia arvensis</i> L.	X
		<i>Galium elongatum</i> Presl	<i>Galium palustre</i> subsp. <i>elongatum</i> (C. Presl) Lange	X
TETRANDRIA	Monogynia	<i>Galium verum</i> L. var. b. <i>pubescens</i> Guss.	<i>Galium tunetanum</i> Lam.	X
		<i>Galium lucidum</i> All.	<i>Galium lucidum</i> All.	X
		<i>Galium setaceum</i> L.	<i>Galium setaceum</i> Lam.	—
		<i>Galium aparine</i> L. var. b. <i>minor</i>	<i>Galium aparine</i> L.	X
		<i>Galium saccharinum</i> All.	<i>Galium verrucosum</i> Huds.	—
		<i>Rubia peregrina</i> L.	<i>Rubia peregrina</i> L.	—
		<i>Plantago lanceolata</i> L. - var. c. <i>lanuginosa</i> , et var. d. <i>sei</i> <i>Plantago lanceolata</i> L.	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantaginaceae
		<i>Plantago major</i> L.	<i>Plantago major</i> L.	X
		<i>Plantago albicans</i> L. - var. b. <i>angustifolia</i> Guss.	<i>Plantago albicans</i> L.	X
		<i>Plantago lagopus</i> L.	<i>Plantago lagopus</i> L.	X
	Monogynia	<i>Plantago serraria</i> L.	<i>Plantago serraria</i> L.	X
		<i>Plantago coronopus</i> L.	<i>Plantago coronopus</i> L.	—
TETRANDRIA		<i>Plantago psyllium</i> L.	<i>Plantago afra</i> L.	X
		<i>Cornus sanguinea</i> L.	<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornaceae
		<i>Potamogeton fluitans?</i> Roth	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.	Potamogetonaceae
	Tetragynia	<i>Potamogeton crispum</i> L.	<i>Potamogeton crispus</i> L.	—
		<i>Sagina maritima</i> Don	<i>Sagina maritima</i> G. Don	Caryophyllaceae
		<i>Heliotropium europaeum</i> L.	<i>Heliotropium europaeum</i> L.	Boraginaceae
		<i>Myosotis collina</i> Ehrh.	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel	X
		<i>Myosotis apula</i> L.	<i>Neatostema apulum</i> (L.) I. M. Johnst.	X
		<i>Lythospermum purpureo-coeruleum</i> L.	<i>Aegonychon purpurocaeruleum</i> (L.) Holub	X
		<i>Lythospermum arvense</i> L.	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnst.	—
		<i>Anchusa italicica</i> Retz.	<i>Anchusa azurea</i> Mill.	X
		<i>Cynoglossum pictum</i> Ait.	<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.	X
		<i>Cynoglossum columnae</i> Ten.	<i>Cynoglossum columnae</i> Ten.	X
		<i>Cynoglossum cheirifolium</i> L.	<i>Cynoglossum cheirifolium</i> L.	X
PENTANDRIA	Monogynia	<i>Symphytum officinale</i> L.	<i>Symphytum officinale</i> L.	X



	<i>Symphytum zeyeri</i> Schimper	<i>Sympphytum bulbosum</i> Schimp.	X	
	<i>Cerinthe aspera</i> L.	<i>Cerinthe major</i> L.	—	
	<i>Borago officinalis</i> L.	<i>Borago officinalis</i> L.	X	
	<i>Echium plantagineum</i> L.	<i>Echium plantagineum</i> L.	X	
	<i>Cyclamen neopolitanum</i> L.	<i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton	Primulaceae X	
	<i>Samolus valerandi</i> L.	<i>Samolus valerandi</i> L.	X	
	<i>Anagallis arvensis</i> L.	<i>Anagallis arvensis</i> L.	—	
	<i>Anagallis arvensis</i> L. var. b. <i>floribus pallidis</i>	<i>Anagallis arvensis</i> L.	—	
	<i>Anagallis coerulea</i> Schreb.	<i>Anagallis foemina</i> Mill.	—	
	<i>Plumbago europaea</i> L.	<i>Plumbago europaea</i> L.	Plumbaginaceae X	
	<i>Convolvulus sylvestris</i> Willd. et Kit.	<i>Calystegia sylvatica</i> (Kit.) Griseb.	Convolvulaceae X	
	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	X	
	<i>Convolvulus altheoides</i> L.	<i>Convolvulus althaeoides</i> L.	X	
	<i>Convolvulus italicus</i> P. S.	<i>Convolvulus althaeoides</i> L..	—	
	<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	<i>Convolvulus cantabrica</i> L..	X	
	<i>Campanula erinus</i> L.	<i>Campanula erinus</i> L..	Campanulaceae —	
	<i>Viola odorata</i> L.	<i>Viola odorata</i> L..	Violaceae X	
	<i>Viola arvensis</i> Roth	<i>Viola arvensis</i> Murray	X	
	<i>Lonicera implexa</i> Ait.	<i>Lonicera implexa</i> Aiton	Caprifoliaceae X	
	<i>Verbascum sinuatum</i> L.	<i>Verbascum sinuatum</i> L..	Scrophulariaceae —	
	<i>Verbascum repandum</i> Willd.	<i>Verbascum blattaria</i> L..	—	
	<i>Datura stramonium</i> L.	<i>Datura stramonium</i> L..	Solanaceae X	
PENTANDRIA	<i>Monogynia</i>	<i>Hyoscyamus albus</i> L..	X	
		<i>Hyoscyamus albus</i> L. var. b. <i>corollis fauce et basi atropurpureis, plus obvia</i>	—	
		<i>Hyoscyamus niger</i> L..	—	
		<i>Mandragosa officinarum</i> L..	X	
		<i>Solanum sodomaeum</i> L..	X	
		<i>Solanum dulcamara</i>	X	
		<i>Solanum moscatum</i> Presl	—	
		<i>Solanum nigrum</i> Willd.	—	
		<i>Solanum minutum</i> Bernardi	X	
		<i>Lycium Europaeum</i> L..	—	
		<i>Rhamnus Alaternus</i> L..	Rhamnaceae —	
		<i>Hedera helix</i> L..	Araliaceae X	
		<i>Vitis vinifera-sylvestris</i> Willd.	Vitaceae —	
		<i>Illecebrum paronychia</i> L..	Caryophyllaceae X	
		<i>Illecebrum tenuiflora</i> Hoffm. et Link.	—	
		<i>Illecebrum ramosissima</i> Pers. var. b. <i>longe pedunculata</i>	—	
		<i>Illecebrum sp.</i>	—	
	<i>Monogynia</i>	<i>Vinca major</i> L..	Apocynaceae X	
		<i>Ulmus suberosa arborea</i> Willd.	Ulmaceae —	
		<i>Herniaria glabra</i> L..	Caryophyllaceae X	
		<i>Herniaria cinerea</i> D. C. - <i>Polygonum caltagironense</i> Cup.	<i>Herniaria hirsuta</i> subsp. <i>cinerea</i> (DC.) Arcang.	X
		<i>Chenopodium melanospermum</i> Spr.	<i>Oxybasis urbica</i> (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch	Chenopodiaceae X
		<i>Chenopodium murale</i> L. var. b. <i>pruinatum</i>	<i>Chenopodiumstrum murale</i> (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch	X
		<i>Chenopodium album</i> L..	<i>Chenopodium album</i> L..	X
		<i>Chenopodium viride</i> L..	<i>Chenopodium album</i> L..	X
		<i>Chenopodium vulvaria</i> L..	<i>Chenopodium vulvaria</i> L..	—
		<i>Chenopodium ambrosioides</i> L..	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemans	X
		<i>Beta cicla</i> L..	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>cicla</i> (L.) Schühler & G. Martens	—
PENTANDRIA	<i>Digynia</i>	<i>Eryngium campestre</i> L..	Apiaceae X	
		<i>Eryngium triquetrum</i> Vahl	X	
		<i>Bupleurum protractum</i> Link.	X	
		<i>Bupleurum odontites</i> L..	X	
		<i>Bupleurum Columnae</i> Guss.	—	
		<i>Ridolfia segetum</i> Moris	X	
		<i>Pimpinella Gussonii</i> Bertol.	X	
		<i>Illecebrum ramosissima</i> - b. <i>lejospermum</i> Guss.	<i>Visnaga daucoides</i> Gaertn.	X
		<i>Ammi majus</i> L..	<i>Ammi majus</i> L..	X
		<i>Sium angustifolium</i> L..	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	—
		<i>Ptycothis verticillata</i> D. C..	<i>Ammoides pusilla</i> (Brot.) Breistr.	—
		<i>Foeniculum vulgare</i> Gaert et D. C..	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	X
		<i>Brignolia plastinaceaefolia</i> Bertol.	<i>Kundmannia sicula</i> (L.) DC..	X
		<i>Conium maculatum</i> L..	<i>Conium maculatum</i> L..	X



		<i>Daucus carota</i> L. var. b. <i>polygamus</i> Guss.	<i>Daucus carota</i> L.	X
		<i>Daucus aureus</i> Desf.	<i>Daucus aureus</i> Desf.	—
		<i>Scandix pecten</i> L.	<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	X
		<i>Smyrnium perfoliatum</i> Mill.	<i>Smyrnium perfoliatum</i> L.	—
	<b>Monogynia</b>	<i>Tordylium apulum</i> L.	<i>Tordylium apulum</i> L.	X
PENTANDRIA		<i>Opopanax chironium</i> Kock et D. C.	<i>Opopanax chironium</i> (L.) W. D. J. Koch	—
		<i>Ferula communis</i> L.	<i>Ferula communis</i> L.	X
		<i>Angelica nemorosa</i> Ten.	<i>Angelica sylvestris</i> L.	X
		<i>Rhus coraria</i> L.	<i>Rhus coraria</i> L.	—
	<b>Trigynia</b>	<i>Sambucus ebulus</i> L.	<i>Sambucus ebulus</i> L.	Anacardiaceae X
		<i>Tamarix africana</i> Desf.	<i>Tamarix africana</i> Desf.	Caprifoliaceae X
	<b>Pentagynia</b>	<i>Linum strictum</i> L. var. c. <i>spicatum</i> Pers.	<i>Linum strictum</i> subsp. <i>spicatum</i> (Pers.) Nyman	Tamaricaceae X
		<i>Crassula rubens</i> L.	<i>Sedum rubens</i> L.	Linaceae —
		<i>Leucojum autumnale</i> L.	<i>Acis autumnalis</i> (L.) Sweet	Amaryllidaceae X
		<i>Narcissus tazetta</i> L.	<i>Narcissus tazetta</i> L.	—
		<i>Narcissus cupaniianus</i> Guss.	<i>Narcissus elegans</i> (Haw.) Spach	X
		<i>Allium nigrum</i> L.	<i>Allium nigrum</i> L.	—
		<i>Allium roseum</i> L.	<i>Allium roseum</i> L.	X
		<i>Allium neapolitanum</i> Cyr.	<i>Allium neapolitanum</i> Cirillo	X
		<i>Allium trifoliatum</i> Cyr.	<i>Allium trifoliatum</i> Cirillo	—
		<i>Allium chamaemoly</i> L.	<i>Allium chamaemoly</i> L.	X
HEXANDRIA	<b>Monogynia</b>	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	X
		<i>Allium descendens</i> L.	<i>Allium amethystinum</i> Tausch	—
		<i>Allium tenuiflorum</i> Ten.	<i>Allium tenuiflorum</i> Ten.	X
		<i>Lilium candidum</i> L.	<i>Lilium candidum</i> L.	Liliaceae —
		<i>Ornithogalum collinum</i> Guss.	<i>Ornithogalum collinum</i> Guss.	Asparagaceae X
		<i>Ornithogalum narbonense</i> L.	<i>Loncomelos narbonensis</i> (L.) Raf.	—
		<i>Scilla maritima</i> L. var. a. <i>magna radice rubra</i> Cup.	<i>Charybdis pancratia</i> (Steinh.) Speta	X
		<i>Scilla intermedia</i> Guss.	<i>Prospero obtusifolium</i> subsp. <i>intermedium</i> (Guss.) Soldano	—
		<i>Scilla Hyacinthoides</i> L.	<i>Scilla hyacinthoides</i> L.	—
		<i>Hyacinthus romanus</i> L.	<i>Bellevalla romana</i> (L.) Rehb.	—
		<i>Hyacinthus dubius</i> L.	<i>Bellevalla dubia</i> (Guss.) Rehb.	—
		<i>Muscari comosum</i> Willd.	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	X
		<i>Muscari moscatum</i> var. b. <i>floribus luteis</i> Guss.	<i>Muscari macrocarpum</i> Sweet	—
		<i>Muscari commutatum</i> Guss.	<i>Muscari commutatum</i> Guss.	X
		<i>Muscari neglectum</i> Guss.	<i>Muscari neglectum</i> Ten.	—
		<i>Muscari racemosum</i> Willd.	<i>Muscari atlanticum</i> Boiss. & Reut.	X
		<i>Muscari parviflorum</i> Desf.	<i>Muscari parviflorum</i> Desf.	—
	<b>Monogynia</b>	<i>Muscari cupaniianum</i> Nobis.	<i>Muscari gussonei</i> (Parl.) Nyman	—
		<i>Asphodelus ramosus</i> L.	<i>Asphodelus ramosus</i> L.	Asphodelaceae X
		<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	X
		<i>Asphodelus luteus</i> L.	<i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb.	—
HEXANDRIA		<i>Agave Americana</i> L.	<i>Agave americana</i> L.	Asparagaceae —
		<i>Asparagus albus</i> L.	<i>Asparagus albus</i> L.	X
		<i>Asparagus acutifolius</i> L.	<i>Asparagus acutifolius</i> L.	X
		<i>Asparagus horridus</i> L.	<i>Asparagus horridus</i> L.	—
		<i>Juncus acutus</i> L.	<i>Juncus acutus</i> L.	Juncaceae —
		<i>Juncus conglomeratus</i>	<i>Juncus conglomeratus</i> L.	—
		<i>Rumex patientia</i> L.	<i>Rumex patientia</i> L.	Polygonaceae —
		<i>Rumex conglomeratus</i> Murr.	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	—
		<i>Rumex bucephalophorus</i> L.	<i>Rumex bucephalophorus</i> L.	—
	<b>Trigynia</b>	<i>Rumex pseudo-acetosa</i> Bertol.	<i>Rumex acetosa</i> L.	—
		<i>Rumex multifidus</i> L.	<i>Rumex acetosella</i> L.	X
		<i>Colchium cupani</i> Guss.	<i>Colchium cupani</i> Guss.	Colchicaceae X
		<i>Colchium bivonae</i> Guss.	<i>Colchium bivonae</i> Guss.	X
	<b>Polygynia</b>	<i>Alisma plantago</i> L.	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Alismataceae X
		<i>Epilobium hirsutum</i> L.	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Onagraceae X
		<i>Epilobium angustifolium</i> L.	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	—
		<i>Epilobium pubescens</i> Roth - var. b. <i>latifolium</i> Guss.	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	X
		<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. et Maur.	<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri	X
		<i>Epilobium palustre</i> L.	<i>Epilobium palustre</i> L.	X
	<b>Monogynia</b>	<i>Epilobium tetragonum</i> L.	<i>Epilobium tetragonum</i> L.	X
OCTANDRIA		<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	X
		<i>Chlora intermedia</i> Ten.	<i>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>intermedia</i> (Ten.) Zeltner.	Gentianaceae X



		<i>Erica arborea</i> L.	<i>Erica arborea</i> L.	<i>Ericaceae</i>	X
		<i>Erica peduncularis</i> Presl	<i>Erica multiflora</i> L.		X
		<i>Daphne gnidium</i> L.	<i>Daphne gnidium</i> L.	<i>Thymelaeaceae</i>	X
		<i>Polygonum aviculare</i> - var. <i>erectum</i>	<i>Polygonum aviculare</i> L.	<i>Polygonaceae</i>	X
	<i>Trigynia</i>	<i>Polygonum bellardii</i> All.	<i>Polygonum bellardii</i> L.		—
		<i>Polygonum convolvulus</i> L.	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve		X
ENNEANDRIA	<i>Monogynia</i>	<i>Laurus nobilis</i> L.	<i>Laurus nobilis</i> L.	<i>Lauraceae</i>	—
		<i>Anagyris foetida</i> L.	<i>Anagyris foetida</i> L.	<i>Fabaceae</i>	X
	<i>Monogynia</i>	<i>Tribulus terrestris</i> L.	<i>Tribulus terrestris</i> L.	<i>Zygophyllaceae</i>	X
		<i>Arbutus unedo</i> L.	<i>Arbutus unedo</i> L.	<i>Ericaceae</i>	X
		<i>Gypsophyla aristotii</i> Guss.	<i>Gypsophila aristotii</i> Guss.	<i>Caryophyllaceae</i>	X
		<i>Gypsophyla permixta</i> Guss.	<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link		—
		<i>Gypsophyla rigidula</i> L. ex Guss.	<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link		—
DECANDRIA	<i>Digynia</i>	<i>Saponaria officinalis</i> L.	<i>Saponaria officinalis</i> L.		X
		<i>Dianthus velutinus</i> Guss.	<i>Petrorhagia dubia</i> (Raf.) G. López		X
		<i>Dianthus siculus</i> Presl	<i>Dianthus siculus</i> C. Presl		X
		<i>Silene gallica</i> L.	<i>Silene gallica</i> L.		X
	<i>Trigynia</i>	<i>Silene neglecta</i> Ten.	<i>Silene mutabilis</i> L.		—
		<i>Silene sericea</i> All.	<i>Silene sericea</i> All.		X
		<i>Silene inflata</i> b. <i>angustifolia</i> D. C.	<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>tenoreana</i> (Colla) Soldano & F. Conti		X
		<i>Silene tenuiflora</i> Guss.	<i>Silene cretica</i> L.		X
		<i>Silene italica</i> Pers.	<i>Silene italica</i> (L.) Pers.		X
		<i>Silene fruticosa</i> L.	<i>Silene fruticosa</i> L.		X
		<i>Silene conica</i> L.	<i>Silene conica</i> L.		X
	<i>Trigynia</i>	<i>Silene conica</i> L. - var. b. <i>calycinis nervis purpurascens</i> Silene conica L.			—
		<i>Silene viridiflora</i> L.	<i>Silene viridiflora</i> L.		X
		<i>Stellaria media</i> Smith. - var. b. <i>media</i>	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.		X
		<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.		X
		<i>Arenaria heterosperma</i> Guss.	<i>Spergularia marina</i> (L.) Besser		—
		<i>Arenaria rubra</i> Vahl	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. & C. Presl		—
		<i>Lychnis divaricata</i> Reich.	<i>Silene latifolia</i> Poir.		X
		<i>Lychnis coerulea</i> D. C.	<i>Eudianthe coeli-rosa</i> (L.) Endl.		X
DECANDRIA		<i>Lychnis githago</i> Scop.	<i>Agrostemma githago</i> L.		—
		<i>Cerastium glomeratum</i> Thui.	<i>Cerastium glomeratum</i> Thui.		X
		<i>Cerastium glomeratum</i> Thui. var. b. <i>eglandulosum</i> non <i>Cerastium glomeratum</i> Thui.	<i>Cerastium glomeratum</i> Thui.		—
		<i>Cerastium densiflorum</i> Guss.	<i>Cerastium siccum</i> Guss.		X
		<i>Cerastium pentandrum</i> L. - var. <i>elatum</i>	<i>Cerastium pentandrum</i> L.		X
	<i>Pentagynia</i>	<i>Cerastium campanulatum</i> Viv.	<i>Cerastium ligusticum</i> Viv.		X
		<i>Cerastium arenarium</i> Ten. - var. b. <i>dubium</i> Guss.	<i>Cerastium semidecandrum</i> L.		—
		<i>Cotyledon umbilicus</i> L.	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	<i>Crassulaceae</i>	X
		<i>Sedum stellatum</i> L.	<i>Sedum stellatum</i> L.		X
		<i>Sedum glanduliferum</i> Guss.	<i>Sedum dasypyllyum</i> subsp. <i>glanduliferum</i> (Guss.) Nyman		—
		<i>Sedum caeruleum</i> Vahl	<i>Sedum caeruleum</i> L.		—
		<i>Sedum eriocarpum</i> Sibth.	<i>Sedum hispanicum</i> L.		X
		<i>Oxalis corniculata</i> L.	<i>Oxalis corniculata</i> L.	<i>Oxalidaceae</i>	X
DODECANDRIA	<i>Monogynia</i>	<i>Portulaca oleracea</i> L.	<i>Portulaca gr. oleracea</i> L.	<i>Portulacaceae</i>	—
		<i>Lythrum salicaria</i> L.	<i>Lythrum salicaria</i> L.	<i>Lythraceae</i>	X
		<i>Lythrum Preslii</i> Guss.	<i>Lythrum acutangulum</i> Lag.	<i>Lythraceae</i>	—
	<i>Monogynia</i>	<i>Lythrum Graeffei</i> Ten.	<i>Lythrum junceum</i> Banks & Solander		X
		<i>Lythrum hysopifolia</i> L.	<i>Lythrum hysopifolia</i> L.		—
		<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	<i>Rosaceae</i>	—
		<i>Reseda crispata</i> L.	<i>Reseda luteola</i> L.	<i>Resedaceae</i>	—
		<i>Reseda luteola</i> L.	<i>Reseda luteola</i> L.		—
		<i>Reseda lutea</i> L.	<i>Reseda lutea</i> L.		—
		<i>Reseda fruticulosa</i> L.	<i>Reseda alba</i> L.		X
		<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.	<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	X
DODECANDRIA		<i>Euphorbia peplus</i> L.	<i>Euphorbia peplus</i> L.		—
		<i>Euphorbia falcata</i> L.	<i>Euphorbia falcata</i> L.		—
	<i>Digynia</i>	<i>Euphorbia exigua</i> L.	<i>Euphorbia exigua</i> L.		X
		<i>Euphorbia terracina</i> L. - <i>E. neapolitana</i> Ten.	<i>Euphorbia terracina</i> L.		—
		<i>Euphorbia dendroides</i> L.	<i>Euphorbia dendroides</i> L.		X
		<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.		X
		<i>Euphorbia akenocarpa</i> Guss.	<i>Euphorbia akenocarpa</i> Guss.		—
		<i>Euphorbia ceratocarpa</i> Ten.	<i>Euphorbia ceratocarpa</i> Ten.		X



		<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	<i>Euphorbia nicaeensis</i> All.	—
		<i>Euphorbia characias</i> L.	<i>Euphorbia characias</i> L.	—
		<i>Euphorbia biglandulosa</i> Desf.	<i>Euphorbia rigida</i> M. Bieb.	—
		<i>Opuntia ficus-indica</i> Mill.	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	<i>Cactaceae</i> —
		<i>Opuntia ficus-indica</i> Mill. var. <i>a fructu lutescente</i>	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	—
		<i>Opuntia ficus-indica</i> Mill. var. <i>b fructu albido</i>	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	—
		<i>Opuntia ficus-indica</i> Mill. var. <i>c fructu sanguineo</i>	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	—
		<i>Opuntia ficus-indica</i> Mill. var. <i>d fructu aspermo</i>	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	—
		<i>Opuntia amyclaea</i> Ten.	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	—
		<i>Myrtus communis</i> L.	<i>Myrtus communis</i> L.	<i>Myrtaceae</i> X
		<i>Punica granatum</i> L.	<i>Punica granatum</i> L.	<i>Lythraceae</i> X
		<i>Amygdalus communis</i> L.	<i>Punica dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb	<i>Punicaceae</i> —
		<i>Prunus cerasus</i> a <i>caproniana</i> L.	<i>Prunus cerasus</i> L.	<i>Rosaceae</i> —
		<i>Prunus spinosa</i> L.	<i>Prunus spinosa</i> L.	X
		<i>Mespilus monogyna</i> Willd.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	—
		<i>Pyrus communis</i> L.	<i>Pyrus communis</i> L.	—
		<i>Pyrus cuneifolia</i> Guss.	<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	—
		<i>Rosa semper-virens</i> L. - var. a	<i>Rosa semperflorens</i> L.	X
		<i>Rosa canina</i> L.	<i>Rosa canina</i> L.	X
		<i>Rosa dumetorum</i> Thui. ex Guss. - <i>R. sepium</i> Thui. ex [ <i>Rosa corymbifera</i> Borckh.		X
		<i>Rubus dalmaticus</i> Tratt. Ros. ex D. C.	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	X
		<i>Potentilla reptans</i> L.	<i>Potentilla reptans</i> L.	X
		<i>Capparis rupestris</i> Smith.	<i>Capparis spinosa</i> subsp. <i>rupestris</i> (Sm.) Nyman	<i>Capparaceae</i> X
		<i>Capparis spinosa</i> L.	<i>Capparis spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i>	X
		<i>Papaver hybridum</i> L.	<i>Papaver hybridum</i> L.	<i>Papaveraceae</i> —
		<i>Papaver rhoea</i> L.	<i>Papaver rhoea</i> L.	X
		<i>Papaver somniferum</i> L.	<i>Papaver somniferum</i> L.	X
		<i>Cistus creticus</i> L.	<i>Cistus creticus</i> L.	<i>Cistaceae</i> —
		<i>Cistus salvifolius</i> L.	<i>Cistus salvifolius</i> L.	X
		<i>Cistus monspeliense</i> L.	<i>Cistus monspeliensis</i> L.	—
		<i>Eianthemum viride</i> Ten.	<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Spach	X
		<i>Eianthemum arabicum</i> Pers.	<i>Fumana arabica</i> (L.) Webb	—
		<i>Paeonia russi</i> Biv.	<i>Paeonia mascula</i> subsp. <i>russi</i> (Biv.) Cullen & Heywood	<i>Paeoniaceae</i> —
		<i>Delphinium longipes</i> Moris.	<i>Delphinium halteratum</i> Sm.	<i>Ranunculaceae</i> X
		<i>Nigella damascena</i> L.	<i>Nigella damascena</i> L.	X
		<i>Anemone coronaria</i> L.	<i>Anemone coronaria</i> L.	X
		<i>Anemone hortensis</i> L.	<i>Anemone hortensis</i> L.	X
		<i>Clematis vitalba</i> L.	<i>Clematis vitalba</i> L.	X
		<i>Clematis cirrhosa</i> L.	<i>Clematis cirrhosa</i> L.	X
		<i>Thalictrum calabicum</i> Spr.	<i>Thalictrum calabicum</i> Spreng.	X
		<i>Adonis Cupaniana</i> Guss.	<i>Adonis annua</i> subsp. <i>cupaniana</i> (Guss.) C. Steinberg	X
		<i>Ranunculus Ficaria</i> L.	<i>Ranunculus ficaria</i> L.	X
		<i>Ranunculus bullatus</i> a L.	<i>Ranunculus bullatus</i> L.	X
		<i>Ranunculus millefoliatus</i> Vahl	<i>Ranunculus millefoliatus</i> Vahl	—
		<i>Ranunculus flabellatus</i> Desf.	<i>Ranunculus paludosus</i> Poir.	X
		<i>Ranunculus velutinus</i> Ten.	<i>Ranunculus velutinus</i> Ten.	—
		<i>Ranunculus repens</i> L.	<i>Ranunculus repens</i> L.	—
		<i>Ranunculus Philonotis</i> Retz.	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	X
		<i>Ranunculus trilobus</i> Desf.	<i>Ranunculus trilobus</i> Desf.	X
		<i>Ranunculus muricatus</i> L.	<i>Ranunculus muricatus</i> L.	X
		<i>Ranunculus arvensis</i> L.	<i>Ranunculus arvensis</i> L.	—
		<i>Ajuga iva</i> Scrb.	<i>Ajuga iva</i> (L.) Schreb.	<i>Lamiaceae</i> X
		<i>Ajuga orientalis</i> b L.	<i>Ajuga orientalis</i> L.	X
		<i>Ajuga chia</i> Schreb.	<i>Ajuga chamaepitys</i> subsp. <i>chia</i> (Schreb.) Arcang.	X
		<i>Teucrium flavum</i> L.	<i>Teucrium flavum</i> L.	X
		<i>Teucrium fruticans</i> L.	<i>Teucrium fruticans</i> L.	X
		<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	X
		<i>Teucrium scordioides</i> Schreb.	<i>Teucrium scordium</i> subsp. <i>scordioides</i> (Schreb.) Arcang.	X
		<i>Teucrium polium</i> L.	<i>Teucrium capitatum</i> L.	X
		<i>Sideritis romana</i> L.	<i>Sideritis romana</i> L.	X
		<i>Mentha sylvestris</i> L.	<i>Mentha longifolia</i> (L.) L.	—
		<i>Mentha macrostachya</i> Ten.	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	X
		<i>Mentha aquatica</i> L.	<i>Mentha aquatica</i> L.	—
		<i>Mentha pulegium</i> L.	<i>Mentha pulegium</i> L.	X



	<i>Mentha pulegium</i> L. var. b. <i>hirsuta</i> Guss.	<i>Mentha pulegium</i> L.	—	
	<i>Lamium pubescens</i> Sibth.	<i>Lamium flexuosum</i> Ten.	—	
	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	X	
	<i>Stachys dasyanthes</i> Raf.	<i>Stachys germanica</i> subsp. <i>dasyanthes</i> (Raf.) Arcang.	—	
	<i>Stachys arenaria</i> Vahl	<i>Stachys arenaria</i> Vahl	X	
	<i>Stachys hirta</i> L.	<i>Stachys ocytismastrum</i> (L.) Briq.	X	
	<i>Stachys arvensis</i> L.	<i>Stachys arvensis</i> L.	—	
	<i>Marrubium vulgare</i> L.	<i>Marrubium vulgare</i> L.	X	
	<i>Ballota foetida</i> Lam.	<i>Ballota nigra</i> L.	X	
	<i>Phlomis fruticosa</i> L. - var. <i>a</i> Guss.	<i>Phlomis fruticosa</i> L.	X	
	<i>Phlomis herba-venti</i> L.	<i>Phlomis herba-venti</i> L.	—	
<b>Gymnospermi</b>	<i>Origanum virens</i> Hoffm.	<i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>virens</i> (Hoffmanns. & Link) Ietsw.	X	
	<i>Satureja canescens</i> Guss.	<i>Micromeria graeca</i> subsp. <i>longiflora</i> (C. Presl) Nyman	—	
	<i>Satureja graeca</i> L.	<i>Micromeria graeca</i> (L.) Rchb. subsp. <i>graeca</i>	X	
<b>DIDYNAMIA</b>	<i>Satureja graeca</i> L. - var. b <i>caule</i> <i>adultiore</i> , <i>ramosus</i> , <i>calyx</i>	<i>Micromeria graeca</i> (L.) Rchb. subsp. <i>graeca</i>	X	
	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	—	
	<i>Thymus capitatus</i> Hoffm. et Link.	<i>Thymbra capitata</i> (L.) Cav.	X	
	<i>Thymus nepeta</i> Smith	<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi	—	
	<i>Prunella laciniata</i> L.	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	—	
	<i>Prasium majus</i> L.	<i>Prasium majus</i> L.	X	
	<i>Verbena officinalis</i> L.	<i>Verbena officinalis</i> L.	Verbenaceae X	
	<i>Euphrasia rigidifolia</i> Biv.	<i>Odonites rigidifolius</i> (Biv.) Benth.	Orobanchaceae X	
	<i>Euphrasia serotina</i> L.	<i>Odonites vulgaris</i> Moench	—	
<b>Angiospermia</b>	<i>Bartsia trixago</i> L.	<i>Bellardia trixago</i> (L.) All.	—	
	<i>Bartsia trixago</i> var. <i>a</i> <i>flore luteo</i>	<i>Bellardia trixago</i> (L.) All.	X	
	<i>Bartsia trixago</i> var. <i>b</i> <i>versicolor</i>	<i>Bellardia trixago</i> (L.) All.	X	
	<i>Bartsia trixago</i> var. <i>spica viscosa</i>	<i>Bellardia trixago</i> (L.) All.	—	
	<i>Bartsia trixago</i> var. <i>labio superiore purpureo, inferiore</i> i	<i>Bellardia trixago</i> (L.) All.	—	
	<i>Bartsia viscosa</i> L.	<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel	—	
	<i>Bartsia latifolia</i> Smith	<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel	X	
	<i>Linaria cymbalaria</i> Pers.	<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn.	Plantaginaceae —	
	<i>Linaria graeca</i> Cavan.	<i>Kickxia commutata</i> (Rchb.) Fritsch.	—	
	<i>Linaria spuria</i> Pers.	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	X	
	<i>Linaria triphylla</i> Desf.	<i>Linaria triphylla</i> (L.) Mill.	—	
	<i>Linaria reflexa</i> Desf. - var. b. <i>corolla alba, palato flaves</i>	<i>Linaria reflexa</i> (L.) Desf.	X	
	<i>Linaria stricta</i> Sibth. et Smith	<i>Linaria heterophylla</i> Desf.	X	
<b>DIDYNAMIA</b>	<b>Angiospermia</b>	<i>Linaria chalepensis</i> Pers.	—	
		<i>Linaria chalepensis</i> (L.) Mill.	—	
		<i>Antirrhinum siculum</i> Ucria	—	
		<i>Antirrhinum orontium</i> L.	—	
		<i>Scrophularia peregrina</i> L.	Scrophulariaceae —	
		<i>Scrophularia grandidentata</i> Ten.	—	
		<i>Scrophularia canina</i> Wild.	X	
		<i>Acanthus mollis</i> L.	Acanthaceae —	
		<i>Orobanche pruinosa</i> La Peyr.	Orobanchaceae —	
		<i>Orobanche ramosa</i> L.	X	
		<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Brassicaceae —	
		<i>Rapistrum rugosum</i> D. C.	—	
		<i>Bunias erucago</i> L.	—	
		<i>Neslia paniculata</i> Devs.	—	
		<i>Senebiera coronopus</i> D. C.	—	
		<i>Clypeola jonthlaspi</i> L.	—	
<b>TETRADYNAMIA</b>	<b>Synclista</b>	<i>Biscutella lyrata</i> L.	—	
		<i>Biscutella lyrata</i> var. b. <i>fructibus margine ciliatis, disco</i>	<i>Biscutella lyrata</i> L.	—
		<i>Biscutella lyrata</i> var. c. <i>fructibus glabris</i> Guss.	<i>Biscutella lyrata</i> L.	—
		<i>Isatis canescens</i> D. C.	<i>Isatis tinctoria</i> subsp. <i>canescens</i> (DC.) Arcang.	—
	<b>Siliculosa</b>	<i>Iberis semper-florens</i> L.	<i>Iberis semperflorens</i> L.	—
		<i>Lepidium Draba</i> L.	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	—
		<i>Lepidium graminifolium</i> L.	<i>Lepidium graminifolium</i> L.	—
		<i>Capsella bursa-pastoris</i> D. C. var. b. <i>integrifolia</i> D. C.	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	—
		<i>Draba verna</i> L.	<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	—
		<i>Draba praecox</i> Stev.	<i>Erophila verna</i> subsp. <i>praecox</i> (Steven) Walters	—
		<i>Alissum maritimum</i> L.	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	—
		<i>Nasturtium officinale</i> D. C.	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	—
		<i>Cardamine hirsuta</i> L.	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	—



	<i>Arabis turrita</i> L.	<i>Arabis turrita</i> L.	X
	<i>Arabis collina</i> L.	<i>Arabis collina</i> Ten.	—
	<i>Cheiranthus cheiri</i> b. <i>fruticosus</i> D. C.	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	—
	<i>Barbarea taurica</i> D. C.	<i>Barbarea vulgaris</i> subsp. <i>arcuata</i> (Opiz) Hayek	—
	<i>Malcomia parviflora</i> D. C.	<i>Malcomia ramosissima</i> (Desf.) Gennari	—
TETRADYNAMIA	<i>Sisymbrium polyceratum</i> L.	<i>Sisymbrium polyceratum</i> L.	—
	<i>Sisymbrium officinale</i> D. C.	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	—
	<i>Sisymbrium thalianum</i> Gay et Menn.	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	—
	<i>Diplotaxis crassifolia</i> D. C.	<i>Diplotaxis harra</i> subsp. <i>crassifolia</i> (Raf.) Maire	—
	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> D. C.	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	—
	<i>Diplotaxis erucoides</i> D. C.	<i>Diplotaxis erucoides</i> (L.) DC.	—
	<i>Diplotaxis viminea</i> D. C. var. b. <i>integrifolia</i> Guss.	<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.	—
	<i>Moricandia arvensis</i> D. C.	<i>Moricandia arvensis</i> (L.) DC.	—
	<i>Brassica campestris</i> L.	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>campestris</i> (L.) A. R. Clapham	—
	<i>Eruca sativa</i> D. C.	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav.	—
	<i>Sinapis amplexicaulis</i> D. C.	<i>Brassica souliei</i> subsp. <i>amplexicaulis</i> (Desf.) Greuter & Burdet	—
	<i>Sinapis nigra</i> L.	<i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. Koch	—
	<i>Sinapis arvensis</i> L.	<i>Sinapis arvensis</i> L.	—
	<i>Sinapis incana</i> L.	<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.	—
	<i>Sinapis alba</i> L.	<i>Sinapis alba</i> L.	—
TETRADYNAMIA	<i>Sinapis dissecta</i> L.	<i>Sinapis alba</i> subsp. <i>dissecta</i> (Lag.) Bonnier	—
	<i>Erodium romanum</i> Willd.	<i>Erodium acaule</i> (L.) Bech. & Thell.	Geraniaceae
	<i>Erodium romanum</i> Willd. var. b. <i>canescens</i> Guss.	<i>Erodium acaule</i> (L.) Bech. & Thell.	X
	<i>Erodium cicutarium</i> Willd. var. b. <i>pimpinelli-folium</i> Guss. c. <i>praecox</i> Guss.	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	X
	<i>Erodium moscatum</i> Willd.	<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.	X
Petandria	<i>Erodium botrys</i> Bertol.	<i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol.	—
	<i>Erodium malacoides</i> Willd.	<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér.	X
	<i>Geranium sanguineum</i> L.	<i>Geranium sanguineum</i> L.	X
	<i>Geranium tuberosum</i> L.	<i>Geranium tuberosum</i> L.	—
	<i>Geranium pyrenaicum</i> L.	<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. fil.	X
	<i>Geranium pyrenaicum</i> L. var. b. <i>lejocarpum</i> ? Guss.	<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. fil.	X
	<i>Geranium lucidum</i> L.	<i>Geranium lucidum</i> L.	—
	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	—
	<i>Geranium molle</i> L.	<i>Geranium molle</i> L.	—
MONADELPHIA	<i>Geranium dissectum</i> L. var. β <i>floribus albis</i> N. variates α, β <i>leguminosus eodem tempore et solo</i>	<i>Geranium dissectum</i> L.	X
	<i>Geranium robertianum</i> L.	<i>Geranium robertianum</i> L.	—
	<i>Althaea hirsuta</i> L.	<i>Althaea hirsuta</i> L.	Malvaceae
	<i>Malva cretica</i> Cav.	<i>Malva cretica</i> Cav.	—
	<i>Malva parviflora</i> L.	<i>Malva parviflora</i> L.	—
	<i>Malva nicaeensis</i> Willd.	<i>Malva nicaeensis</i> All.	—
	<i>Malva ambigua</i> Guss.	<i>Malva sylvestris</i> subsp. <i>ambigua</i> (Guss.) Thell.	—
Polyandria	<i>Malva sylvestris</i> L.	<i>Malva sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	—
	<i>Malva sylvestris</i> L. var. b. <i>Ten.</i>	<i>Malva sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	X
	<i>Malva polymorpha</i> Guss.	<i>Malva sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	—
	<i>Lavatera hispida</i> Desf.	<i>Malva olbia</i> (L.) Alef.	—
	<i>Lavatera sylvestris</i> Brot.	<i>Malva multiflora</i> (Cav.) Soldano	—
	<i>Lavatera trimestris</i> L.	<i>Malva trimestris</i> (L.) Salisb.	—
	<i>Fumaria capreolata</i> L.	<i>Fumaria capreolata</i> L.	Papaveraceae
	<i>Fumaria flabellata</i> Gaspar.	<i>Fumaria flabellata</i> Gaspar.	—
Hexandria	<i>Fumaria agraria</i> Lag.	<i>Fumaria agraria</i> Lag.	—
	<i>Fumaria officinalis</i> L.	<i>Fumaria officinalis</i> L.	—
	<i>Fumaria leucantha</i> Viv.	<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	—
Octandria	<i>Polygonum monspeliacum</i> L.	<i>Polygonum monspeliacum</i> L.	Polygonaceae
	<i>Spartium junceum</i> L.	<i>Spartium junceum</i> L.	Fabaceae
	<i>Calicotome spinosa</i> Link	<i>Calicotome spinosa</i> (L.) Link	—
	<i>Calicotome infesta</i> Guss.	<i>Calicotome infesta</i> (C. Presl) Guss.	X
	<i>Calicotome villosa</i> Link	<i>Calicotome villosa</i> (Poir.) Link	—
	<i>Cytisus triflorus</i> L'Hérit	<i>Cytisus villosus</i> Pourr.	—
	<i>Cytisus candicans</i> D. C.	<i>Genista monspessulana</i> (L.) L. A. S. Johnson	—
	<i>Ononis columnae</i> All.	<i>Ononis pusilla</i> L.	—
DIADELPHIA	<i>Ononis oligophylla</i> Ten.	<i>Ononis oligophylla</i> Ten.	X
	<i>Ononis minutissima</i> L.	<i>Ononis minutissima</i> L.	—
	<i>Ononis ornithopodioides</i> L.	<i>Ononis ornithopodioides</i> L.	—



<b>Decandria</b>	<i>Ononis sicula</i> Guss.	<i>Ononis sicula</i> Guss.	—
	<i>Ononis sieberi</i> D. C.	<i>Ononis sieberi</i> DC.	—
	<i>Ononis ramosissima</i> Desf.	<i>Ononis hispanica</i> subsp. <i>ramosissima</i> (Desf.) Förther & Podlech	X
	<i>Vulneraria heterophylla</i> Moench. var. c. <i>flaviflora</i> Guss. <i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>maura</i> (G. Beck) Maire	<i>Tripodion tetraphyllum</i> (L.) Fourr.	X
	<i>Vulneraria tetraphylla</i> Guss.	<i>Lupinus angustifolius</i> L.	X
	<i>Lupinus angustifolius</i> L.	<i>Lathyrus aphaca</i> L.	X
	<i>Lathyrus aphaca</i> L.	<i>Lathyrus cicera</i> L.	—
	<i>Lathyrus annuus</i> L.	<i>Lathyrus annuus</i> L.	—
	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	X
	<i>Lathyrus pratensis</i>	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	X
	<i>Lathyrus tenuiflorus</i> Desf.	<i>Lathyrus clymenum</i> L.	X
	<i>Lathyrus ochrus</i> D. C.	<i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC.	X
	<i>Pisum arvense</i> L.	<i>Pisum sativum</i> L.	X
	<i>Vicia hybrida</i> L.	<i>Vicia hybrida</i> L.	X
	<i>Vicia sativa</i> L. var. b	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	X
	<i>Vicia angustifolia</i> Roth.	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	—
	<i>Vicia peregrina</i> L.	<i>Vicia peregrina</i> L.	—
	<i>Vicia bythynica</i> L.	<i>Vicia bythynica</i> (L.) L.	X
	<i>Vicia dasycarpa</i> Ten.	<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>varia</i> (Host) Corb.	X
	<i>Glycyrhiza glabra</i> L.	<i>Glycyrhiza glabra</i> L.	X
	<i>Coronilla scorpioides</i> Koch	<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W. D. J. Koch	X
	<i>Ornithopus compressus</i> L.	<i>Ornithopus compressus</i> L.	X
	<i>Hippocrepis unisiliquosa</i> L.	<i>Hippocrepis unisiliquosa</i> L.	X
<b>DIADELPHIA</b>	<b>Hexandria</b>	<i>Scorpiurus subvilloso</i> L.	X
		<i>Hedysarum coronarium</i> L.	X
		<i>Hedysarum capitatum</i> Desf.	X
		<i>Onobrychis caput-galli</i> D. C.	X
		<i>Astragalus pentaglottis</i> L.	—
		<i>Astragalus sesameus</i> L.	—
		<i>Astragalus boeticus</i> L.	X
		<i>Astragalus hamosus</i> L.	X
		<i>Psoralea bituminosa</i> L.	X
		<i>Melilotus italicica</i> D. C.	—
		<i>Melilotus parviflora</i> Desf.	X
		<i>Melilotus sulcata</i> Desf.	—
		<i>Melilotus infesta</i> Guss.	X
		<i>Melilotus elegans</i> Salzm.	—
		<i>Trifolium congestum</i> Guss.	—
		<i>Trifolium glomeratum</i> L.	—
		<i>Trifolium scabrum</i> L.	—
		<i>Trifolium pratense</i> L.	—
		<i>Trifolium cherleri</i> L.	—
		<i>Trifolium squarrosum</i> L.	—
		<i>Trifolium lappaceum</i> L.	—
		<i>Trifolium stellatum</i> L.	X
		<i>Trifolium incarnatum</i> Ucria	—
		<i>Trifolium angustifolium</i> L.	—
		<i>Trifolium arvense</i> L.	—
		<i>Trifolium subterraneum</i> L.	—
		<i>Trifolium repens</i> L.	X
		<i>Trifolium spumosum</i> L.	—
		<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	—
<b>DIADELPHIA</b>	<b>Hexandria</b>	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	X
		<i>Trifolium resupinatum</i> L.	X
		<i>Trifolium tomentosum</i> L.	—
		<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	—
		<i>Lotus tetragonolobus</i> L.	X
		<i>Lotus edulis</i> L.	X
		<i>Lotus rectus</i> L.	Dorycnium rectum (L.) Ser.
		<i>Lotus ornithopodioides</i> L.	X
		<i>Lotus cytisoides</i> L.	X
		<i>Lotus prostratus</i> Desf.	X
		<i>Trigonella corniculata</i> L.	—
		<i>Trigonella esculenta</i> Willd.	—



		<i>Medicago helix</i> Willd.	<i>Medicago italicica</i> (Mill.) Grande	—
		<i>Medicago orbicularis</i> Allioni	<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	X
		<i>Medicago elegans</i> Jacq.	<i>Medicago rugosa</i> Desr.	—
		<i>Medicago recta</i> Desf.	<i>Medicago minima</i> (L.) L.	X
		<i>Medicago muricolepis</i> Tin.	<i>Medicago muricolepis</i> Tineo	—
		<i>Medicago echinus</i> D. C.	<i>Medicago intertexta</i> (L.) Mill.	—
	<i>Hexandria</i>	<i>Medicago tuberculata</i> Willd.	<i>Medicago tubinata</i> (L.) All.	—
DIADELPHIA		<i>Medicago murex</i> Willd.	<i>Medicago murex</i> Willd.	—
		<i>Medicago muricata</i> Willd.	<i>Medicago tornata</i> (L.) Mill.	—
		<i>Hypericum hircinum</i> L.	<i>Hypericum hircinum</i> L.	<i>Clusiaceae</i> X
	<i>Polyadelphia</i>	<i>Hypericum perforatum</i> a. <i>elatum</i> D. C.	<i>Hypericum perforatum</i> L.	—
		<i>Hypericum perforatum</i> var. b. <i>microphyllum</i> D. C.	<i>Hypericum perforatum</i> L.	X
		<i>Geropogon glabrum</i> L.	<i>Geropogon hybridus</i> (L.) Sch. Bip.	Asteraceae
		<i>Tragopogon cupani</i> Guss.	<i>Tragopogon porrifolius</i> subsp. <i>cupanii</i> (DC.) I. Richardson	—
		<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	<i>Tragopogon porrifolius</i> L. subsp. <i>porrifolius</i>	—
		<i>Urospermum dalechampii</i> Desf.	<i>Urospermum dalechampii</i> (L.) F. W. Schmidt	—
		<i>Urospermum picroides</i>	<i>Urospermum picroides</i> (L.) F. W. Schmidt	—
		<i>Scorzonera laciniata</i> L.	<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC.	—
		<i>Scorzonera columnae</i> Guss.	<i>Scorzonera villosa</i> subsp. <i>columnae</i> (Guss.) Nyman	—
		<i>Scorzonera hirsuta</i> L.	<i>Scorzonera hirsuta</i> L.	—
		<i>Scorzonera deliciosa</i> Guss. var. <i>flore alba-rarior</i>	<i>Scorzonera undulata</i> subsp. <i>deliciosa</i> (Guss.) Maire	—
SYNGENESIA	<i>Aequalis</i>	<i>Sonchus maritimus</i> L.	<i>Sonchus maritimus</i> L. subsp. <i>maritimus</i>	—
		<i>Sonchus oleraceus</i> L.	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	—
		<i>Sonchus asper</i> Willd. et Guss.	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill.	—
		<i>Sonchus tenerrimus</i> L. - var. c. <i>foliis bipinnatifidis</i> , <i>lacinii anguste linearibus</i> , <i>denticulatis</i> Guss.	<i>Sonchus tenerrimus</i> L.	—
		<i>Sonchus picroides</i> Lam.	<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	—
		<i>Lactuca virosa</i> L.	<i>Lactuca virosa</i> L.	—
		<i>Leontodon taraxacum</i> L.	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i> F. H. Wigg.	—
		<i>Apargia Sicula</i> Guss.	<i>Leontodon siculosus</i> (Guss.) Nyman	—
		<i>Picris spinulosa</i> Bertol.	<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>spinulosa</i> (Guss.) Arcang.	—
		<i>Helminthia echoidea</i> Willd.	<i>Helminthotheca echoidea</i> (L.) Holub	X
		<i>Hieracium bulbosum</i> Willd.	<i>Sonchus bulbosus</i> (L.) N. Kilian & Greuter	—
		<i>Andriala undulata</i> Presl	<i>Andryala integrifolia</i> L.	X
		<i>Crepis purpurea</i> Guss.	<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>bivonana</i> (Rchb.) Giardina & Raimondo	—
		<i>Crepis bursifolia</i> L.	<i>Crepis bursifolia</i> L.	—
		<i>Crepis taraxacoides</i> Desf.	<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell.	—
		<i>Crepis spathulata</i> Guss.	<i>Crepis sprengelii</i> Nicotra	—
		<i>Tolpis quadriaristata</i> Biv.	<i>Tolpis virgata</i> (Desf.) Bertol.	—
		<i>Tolpis sexaristata</i> Biv.	<i>Tolpis virgata</i> (Desf.) Bertol.	—
		<i>Tolpis grandiflora</i> Ten.	<i>Tolpis virgata</i> (Desf.) Bertol.	—
		<i>Hyoseris radiata</i> L.	<i>Hyoseris radiata</i> L.	—
		<i>Hyoseris scabra</i> L.	<i>Hyoseris scabra</i> L.	—
		<i>Seriola cretensis</i> L.	<i>Hypochoeris cretensis</i> (L.) Bory & Chaub.	—
SYNGENESIA	<i>Aequalis</i>	<i>Hypochaeris neapolitana</i> D. C.	<i>Hypochoeris radicata</i> L.	—
		<i>Catananche lutea</i> L.	<i>Catananche lutea</i> L.	—
		<i>Cichorium Intybus</i> L.	<i>Cichorium intybus</i> L.	X
		<i>Cichorium divaricatum</i> Schous.	<i>Cichorium pumilum</i> Jacq.	—
		<i>Scolimus maculatus</i> L.	<i>Scolimus maculatus</i> L.	X
		<i>Scolimus grandiflorus</i> Guss.	<i>Scolimus grandiflorus</i> Desf.	—
		<i>Kentrophyllum lanatum</i> D. C.	<i>Carthamus lanatus</i> L.	—
		<i>Carduncellus coeruleus</i> D. C.	<i>Carthamus caeruleus</i> L. subsp. <i>caeruleus</i>	—
		<i>Carduncellus tingitanus</i> Guss.	<i>Carthamus caeruleus</i> subsp. <i>tingitanus</i> (L.) Rivas Goday & Rivas-Mart	—
		<i>Carduncellus pinnatus</i> D. C.	<i>Carthamus pinnatus</i> Desf.	—
		<i>Carlina lanata</i> L.	<i>Carlina lanata</i> L.	X
		<i>Carlina sicula</i> Ten.	<i>Carlina sicula</i> Ten.	X
		<i>Carlina gummifera</i>	<i>Carlina gummifera</i> (L.) Less.	X
		<i>Cynara horrida</i> Ait.	<i>Cynara cardunculus</i> L.	—
		<i>Onopordon illyricum</i> L.	<i>Onopordon illyricum</i> L.	X
		<i>Carduus corimbosus</i> Ten.	<i>Carduus corymbosus</i> Ten.	—
		<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	—
		<i>Carduus argiroa</i> Biv.	<i>Carduus argyroa</i> Biv.	—
		<i>Carduus congestus</i> Guss.	<i>Carduus cephalanthus</i> Viv.	—
		<i>Cnicus pungens</i> Willd.	<i>Cirsium creticum</i> (Lam.) Dum.-Urville	—
	<i>Aequalis</i>	<i>Cnicus siculus</i> Spreng.	<i>Cirsium creticum</i> (Lam.) Dum.-Urville	—



		<i>Cnicus lanceolatus</i> Willd.	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	—
		<i>Cnicus giganteus</i> Willd.	<i>Cirsium scabrum</i> (Poir.) Bonnet & Baratte	—
		<i>Cnicus syriacus</i> Willd.	<i>Notobasis syriaca</i> (L.) Cass.	—
		<i>Leuzea confera</i> D. C.	<i>Rhaponticum coniferum</i> (L.) Greuter	X
		<i>Lappa minor</i> D. C.	<i>Arctium minus</i> (Hill.) Bernh.	—
		<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	—
SYNGENESIA		<i>Tanacetum vulgare</i> L.	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	X
		<i>Artemisia arborescens</i> L.	<i>Artemisia arborescens</i> (Vail.) L.	X
		<i>Evax pygmaea</i> Pers.	<i>Filago pygmaea</i> L.	—
		<i>Evax asteriscifolia</i> Pers.	<i>Filago asteriscifolia</i> (Lam.) Sweet	—
		<i>Evax exigua</i> D. C.	<i>Filago eriosphera</i> (Boiss. & Heldr.) Chrtk & Holub	—
		<i>Filago gallica</i> L.	<i>Filago gallica</i> L.	X
	<i>Superflua</i>	<i>Helichrysum rupestre</i> D. C.	<i>Helichrysum cf. panormitanum</i> Guss.	—
		<i>Senecio vulgaris</i> L.	<i>Senecio vulgaris</i> L.	X
		<i>Senecio squalidus</i> L. - var. b. <i>chrysanthemifolius</i>	<i>Senecio squalidus</i> subsp. <i>chrysanthemifolius</i> (Poir.) Greuter	X
		<i>Senecio lycopifolius</i> Desf.	<i>Jacobaea lycopifolia</i> (Poir.) Greuter & E. Nord.	—
		<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	X
		<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	<i>Glebionis coronaria</i> (L.) Spach	X
		<i>Chrysanthemum coronarium</i> L. var. <i>flosculos radii basi aureis, apice candidis</i>	<i>Glebionis coronaria</i> (L.) Spach	X
		<i>Matricaria chamomilla</i>	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	—
		<i>Anthemis muricata</i> Guss.	<i>Anthemis muricata</i> (DC.) Guss.	—
		<i>Anthemis incrassata</i> Lois.	<i>Anthemis arvensis</i> subsp. <i>incrassata</i> (Loisel.) Nyman	—
		<i>Anthemis cotula</i> L.	<i>Anthemis cotula</i> L.	—
		<i>Anthemis mixta</i> L.	<i>Cladanthus mixtus</i> (L.) Chevall.	X
		<i>Anacyclus tomentosus</i> D. C. - var. b. <i>marginatus</i> Guss.	<i>Anacyclus clavatus</i> (Desf.) Pers.	—
		<i>Achillea ligustica</i> All.	<i>Achillea ligustica</i> All.	X
		<i>Tussilago farfara</i> L.	<i>Tussilago farfara</i> L.	—
	<i>Superflua</i>	<i>Conyza squarrosa</i> L.	<i>Inula conyzae</i> (Griess.) DC.	—
		<i>Conyza sicula</i> Willd.	<i>Pulicaria sicula</i> (L.) Moris	—
		<i>Conyza ambigua</i> D. C.	<i>Erigeron bonariensis</i> Link	—
		<i>Conyza saxatilis</i> L.	<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass.	X
		<i>Pulicaria odora</i> Reich.	<i>Pulicaria odora</i> (L.) Rehb.	—
SYNGENESIA		<i>Inula viscosa</i> Ait.	<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	X
		<i>Inula graveolens</i> Desf.	<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	—
		<i>Bupthalmum spinosum</i> L.	<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass.	X
		<i>Bupthalmum aquaticum</i> L.	<i>Asteriscus aquaticus</i> (L.) Less.	—
		<i>Bellis sylvestris</i> Cyrill.	<i>Bellis sylvestris</i> Cirillo	X
		<i>Bellis hybrida</i> Ten.	<i>Bellis perennis</i> L.	X
		<i>Centaurea melitensis</i> L.	<i>Centaurea melitensis</i> L.	—
		<i>Centaurea napifolia</i> L.	<i>Centaurea napifolia</i> L.	—
		<i>Centaurea lappacea</i> Ten.	<i>Centaurea solstitialis</i> subsp. <i>adami</i> (Willd.) Nyman	—
	<i>Frustranea</i>	<i>Centaurea fuscata</i> Desf.	<i>Centaurea sicula</i> L.	—
		<i>Centaurea calcitrata</i> L.	<i>Centaurea calcitrata</i> L.	X
		<i>Centaurea salmantica</i> L.	<i>Mantisalca salmantica</i> (L.) Briq. & Cavill.	—
		<i>Galactites tomentosa</i> D. C.	<i>Galactites tomentosa</i> Moench	—
		<i>Calendula arvensis</i> L.	<i>Calendula arvensis</i> (Vail.) L.	X
SYNGENESIA	<i>Frustranea</i>	<i>Calendula parviflora</i> Raf.	<i>Calendula stellata</i> Cav.	—
		<i>Calendula sicula</i> Cyr.	<i>Calendula stellata</i> Cav.	—
		<i>Orchis decipiens</i> Bianca	<i>Anacamptis papilionacea</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Cha <i>Orchidaceae</i>	X
		<i>Orchis rubra</i> Jacq.	<i>Anacamptis papilionacea</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase	—
		<i>Orchis papilionacea</i> L.	<i>Anacamptis papilionacea</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase	X
		<i>Orchis pyramidalis</i> Willd.	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	X
		<i>Orchis longicornu</i> Poir.	<i>Anacamptis longicornu</i> (Poir.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase	X
		<i>Orchis longibracteata</i> Biv.	<i>Himatoglossum robertianum</i> (Loisel.) P. Delforge	—
		<i>Orchis undulatifolia</i> Biv.	<i>Orchis italica</i> Poir.	X
		<i>Aceras andropofora</i> Brown	<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All.	—
		<i>Ophrys aranifera</i> Huds.	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>sphegodes</i>	X
		<i>Ophrys aranifera</i> var. b. <i>ambigua</i> Tod.	<i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>atrata</i> (Rehb. f.) A. Bolòs	—
		<i>Ophrys incubacea</i> Bianca	<i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>atrata</i> (Rehb. f.) A. Bolòs	—
GYNANDRIA	<i>Diandria</i>	<i>Ophrys aranifera</i> var. c. <i>panormitana</i> Guss.	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>sphegodes</i>	—
		<i>Ophrys aranifera</i> var. d. <i>limbata</i> Reich.	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>sphegodes</i>	—
		<i>Ophrys exaltata</i> Ten.	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>sphegodes</i>	X
		<i>Ophrys atrata</i> Lindl.	<i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>atrata</i> (Rehb. f.) A. Bolòs	—
		<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd.	<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd.	—



	<i>Ophrys oxyrhynchos</i> Tod.	<i>Ophrys fuciflora</i> subsp. <i>oxyrrhynchos</i> (Tod.) Soó	X
	<i>Ophrys lutea</i> Cav.	<i>Ophrys lutea</i> Cav.	X
	<i>Ophrys lutea</i> Cav. var. b. <i>minor</i> Guss.	<i>Ophrys lutea</i> subsp. <i>galilaea</i> (H. Fleischm. & Bornm.) Soó	—
	<i>Ophrys fusca</i> Link	<i>Ophrys fusca</i> Link subsp. <i>fusca</i>	X
	<i>Ophrys pallida</i> Raf.	<i>Ophrys fusca</i> subsp. <i>pallida</i> (Raf.) E. G. Camus	—
	<i>Serapias cordigera</i> L.	<i>Serapias cordigera</i> L.	—
	<i>Serapias lingua</i> var. b. L.	<i>Serapias lingua</i> L.	—
<b>Diandria</b>	<i>Listera ovata</i> Brown	<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.	—
<b>GYNANDRIA</b>	<i>Spiranthes autumnalis</i> Rich.	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	—
	<i>Aristolochia rotunda</i> L.	<i>Aristolochia rotunda</i> L.	<i>Aristolochiaceae</i>
<b>Hexandria</b>	<i>Aristolochia longa</i> L.	<i>Aristolochia lutea</i> Desf.	—
	<i>Aristolochia pallida</i> Willd.	<i>Aristolochia lutea</i> Desf.	—
<b>Monandria</b>	<i>Cynomorium coccineum</i> L.	<i>Cynomorium coccineum</i> L.	<i>Cynomoriaceae</i>
	<i>Zannichellia palustris</i> L.	<i>Zannichellia palustris</i> L.	<i>Potamogetonaceae</i>
	<i>Typha latifolia</i> L.	<i>Typha latifolia</i> L.	<i>Typhaceae</i>
	<i>Typha angustifolia</i> L.	<i>Typha angustifolia</i> L.	—
	<i>Spargium ramosum</i> Huds.	<i>Sparganium erectum</i> L.	—
<b>Triandria</b>	<i>Carex vulpina</i> L.	<i>Carex vulpina</i> L.	<i>Cyperaceae</i>
	<i>Carex Linkii</i> Willd.	<i>Carex distachya</i> Desf.	—
	<i>Carex serrulata</i> Biv.	<i>Carex flacca</i> subsp. <i>erythrostachys</i> (Hoppe) Holub	X
	<i>Carex maxima</i> Scop.	<i>Carex pendula</i> Huds..	—
	<i>Urtica urens</i> L.	<i>Urtica urens</i> L.	<i>Urticaceae</i>
<b>Tetrandria</b>	<i>Urtica dioica</i> L.	<i>Urtica dioica</i> L.	X
<b>MONOECIA</b>	<i>Urtica balarica</i> L.	<i>Urtica pilulifera</i> L.	—
	<i>Amaranthus sylvestris</i> Desf.	<i>Amaranthus gracizans</i> subsp. <i>sylvestris</i> (Vill.) Brenan	<i>Amaranthaceae</i>
<b>Pentandria</b>	<i>Amaranthus albus</i> L.	<i>Amaranthus albus</i> L.	—
	<i>Atriplex halimus</i> L.	<i>Atriplex halimus</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>
	<i>Atriplex angustifolia</i> Smith	<i>Atriplex patula</i> L.	X
	<i>Arisarum vulgare</i> Spreng.	<i>Arisarum vulgare</i> Targ.-Tozz.	<i>Araceae</i>
	<i>Arum italicum</i> Mill.	<i>Arum italicum</i> Mill.	—
	<i>Theligonum cynocrambe</i> L.	<i>Theligonum cynocrambe</i> L.	<i>Rubiaceae</i>
<b>Polyandria</b>	<i>Poterium polygamum</i> Wald. et Kit.	<i>Poterium sanguisorba</i> subsp. <i>baeticum</i> (Nyman) Stace	<i>Rosaceae</i>
	<i>Quercus ilex</i> L.	<i>Quercus ilex</i> L.	<i>Fagaceae</i>
	<i>Quercus Suber</i> L.	<i>Quercus suber</i> L.	—
	<i>Quercus coccifera</i> L.	<i>Quercus coccifera</i> L.	—
<b>Polyandria</b>	<i>Platanus orientalis</i> L.	<i>Platanus orientalis</i> L.	<i>Platanaceae</i>
	<i>Corylus avellana</i> L.	<i>Corylus avellana</i> L.	<i>Betulaceae</i>
<b>MONOECIA</b>	<i>Croton tinctorium</i> L.	<i>Chrozophora tinctoria</i> (L.) Raf.	<i>Euphorbiaceae</i>
<b>Monadelphia</b>	<i>Ecdolium elaterium</i> Rich.	<i>Ecdolium elaterium</i> (L.) A. Rich.	<i>Cucurbitaceae</i>
	<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	<i>Bryonia cretica</i> subsp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin	—
<b>Diandria</b>	<i>Salix pedicellata</i> Desf.	<i>Salix pedicellata</i> Desf.	<i>Salicaceae</i>
	<i>Salix fragilis</i> L.	<i>Salix fragilis</i> L.	—
<b>Triandria</b>	<i>Osyris alba</i> L.	<i>Osyris alba</i> L.	<i>Santalaceae</i>
	<i>Pistacia Lentiscus</i> L.	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	<i>Anacardiaceae</i>
<b>Pentandria</b>	<i>Pistacia vera</i> L.	<i>Pistacia vera</i> L.	—
	<i>Humulus lupulus</i> L.	<i>Humulus lupulus</i> L.	<i>Cannabaceae</i>
<b>Hexandria</b>	<i>Smilax aspera</i> L.	<i>Smilax aspera</i> L.	<i>Smilacaceae</i>
	<i>Smilax mauritanica</i> Desf.	<i>Smilax aspera</i> L.	—
	<i>Populus alba</i> L.	<i>Populus alba</i> L.	<i>Salicaceae</i>
<b>Octandria</b>	<i>Populus tremula</i> L.	<i>Populus tremula</i> L.	—
	<i>Populus nigra</i> L.	<i>Populus nigra</i> L.	—
<b>Enneandria</b>	<i>Mercurialis annua</i> L.	<i>Mercurialis annua</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>
	<i>Mercurialis annua</i> L. var. $\beta$ <i>foliis lanceolatis</i> ? Nob.	<i>Mercurialis annua</i> L.	X
<b>Monadelphia</b>	<i>Juniperus phoenicea</i> L.	<i>Juniperus turbinata</i> Guss.	<i>Cupressaceae</i>
	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	<i>Asparagaceae</i>
	<i>Valantia muralis</i> L.	<i>Valantia muralis</i> L.	<i>Rubiaceae</i>
<b>Monoecia</b>	<i>Parietaria diffusa</i> Mart. et Koch.	<i>Parietaria judaica</i> L.	<i>Urticaceae</i>
	<i>Parietaria hirsutana</i> L.	<i>Parietaria hirsutana</i> L.	—
<b>POLYGAMIA</b>	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	<i>Fabaceae</i>
<b>Dioecia</b>	<i>Ficus carica-sylvestris</i> L.	<i>Ficus carica</i> L.	<i>Moraceae</i>
	<i>Chamaerops humilis</i> L.	<i>Chamaerops humilis</i> L.	<i>Arecaceae</i>
<b>CRYPTOGAMIA</b>	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	<i>Equisetaceae</i>
<b>Filices</b>	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	—
	<i>Osmunda regalis</i> L.	<i>Osmunda regalis</i> L.	<i>Osmundaceae</i>



<i>CRYPTOGAMIA</i>	<i>Filices</i>	<i>Gymnogramme ceterach</i> Spr.	<i>Ceterach officinarum</i> Willd.	<i>Aspleniaceae</i>	X
		<i>Polypodium vulgare</i> L.	<i>Polypodium vulgare</i> L.	<i>Polypodiaceae</i>	X
		<i>Scolopendrium officinale</i> Swartz	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	<i>Aspleniaceae</i>	X
		<i>Scolopendrium hemionitis</i> Swartz	<i>Asplenium sagittatum</i> (DC.) Bange		—
		<i>Pteris aquilina</i> L.	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	<i>Pteridaceae</i>	—
		<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	<i>Aspleniaceae</i>	X
		<i>Asplenium trichomanes</i> L.	<i>Asplenium trichomanes</i> L.		—
		<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.		—
		<i>Athyrium filix-femina</i> Roth	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	<i>Athyriaceae</i>	—
		<i>Aspidium filix-mas</i> Swartz	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	<i>Dryopteridaceae</i>	X
		<i>Aspidium pallidum</i> Bory	<i>Dryopteris pallida</i> (Bory) Maire & Petitm.		—
		<i>Tuber cibarium</i> Pers. ex Targ.	<i>Tuber aestivum</i> Vittad.	<i>Tuberaceae</i>	—