

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](mailto: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”.

Order (included in the Catalogue)	Suborder (included in the Catalogue)	Name (included in the Catalogue)	Name (up-to-date)	Family	Still present in the Herbarium
		<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
DIANDRIA	Monogynia	<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>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	<i>Valerianella 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		—
TRIANDRIA	Monogynia	<i>Iris sisyriuchium</i> L.	<i>Moraea sisyriuchium</i> (L.) Ker-Gawl.		—
		<i>Iris tuberosa</i> L.	<i>Hemodactylus tuberosus</i> (L.) Mill.		—
		<i>Cyperus flavescens</i> L.	<i>Cyperus flavescens</i> (L.) Rchb.	<i>Cyperaceae</i>	—
		<i>Cyperus olivaris</i> Targ.	<i>Cyperus rotundus</i> L.		—
		<i>Cyperus badius</i> Desf.	<i>Cyperus badius</i> Desf.		—
		<i>Scirpus palustris</i> Presl	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.		—
		<i>Scirpus Savii</i> Sebast. et Maur.	<i>Isoplepis cernua</i> (Vahl) Roem. & Schult.		—
		<i>Scirpus holoschoenus</i> L.	<i>Scirpoides 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 triticoides</i> Regu.	* <i>Aegilotriticum triticoides</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>Dasyphyrum villosum</i> (L.) P. Candargy		X
		<i>Triticum repens</i> L.	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. Ex Nevski		X
		<i>Catapodium loliaceum</i> Link	<i>Catapodium balearicum</i> (Willk.) H. Scholz		—
		<i>Brachypodium phoenicoides</i> Link	<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult.		—
		<i>Brachypodium sylvaticum</i> Link	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.		X
TRIANDRIA	Digynia	<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 scoparoides</i> L.	<i>Bromus scoparoides</i> L.		—
		<i>Bromus Gussonii</i> Parl.	<i>Anisantha diandra</i> (Roth) Tzvelev		X
		<i>Bromus madritensis</i> L.	<i>Anisantha madritensis</i> (L.) Nevski		X
		<i>Bromus tectorum</i> L.	<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski		—
		<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 cilianensis</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>Chrysurus cynosuroides</i> Pers.	<i>Lamarckia aurea</i> (L.) Moench		—
		<i>Cynosurus 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 coeruleascens</i> Desf.	<i>Phalaris coeruleascens</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	<b>Digynia</b>	<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 monspeliense</i> Desf.	<i>Polygonum monspeliense</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>Pipatherum 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 Michellii</i> Guss.	<i>Avellinia festucoides</i> (Link) Valdés & H. Scholz	—
		<i>Avena condensata</i> Link	<i>Trisetaria aurea</i> (Ten.) Pignatti	X
TRIANDRIA	<b>Digynia</b>	<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
	<b>Trigynia</b>	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> L.	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	X
		<i>Dipsacus sylvestris</i> Mill.	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	X
		<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	X
		<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	<b>Monogynia</b>	<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 saccharatum</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.	X
		<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
		<i>Plantago serraria</i> L.	<i>Plantago serraria</i> L.	X
	<b>Monogynia</b>	<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.	X
		<i>Potamogeton fluitans</i> ? Roth	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.	—
	<b>Tetragynia</b>	<i>Potamogeton crispum</i> L.	<i>Potamogeton crispum</i> L.	—
		<i>Sagina maritima</i> Don	<i>Sagina maritima</i> G. Don	—
		<i>Heliotropium europaeum</i> L.	<i>Heliotropium europaeum</i> L.	X
		<i>Myosotis collina</i> Ehrh.	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel	X
		<i>Myosotis apula</i> L.	<i>Neostema apulum</i> (L.) I. M. Johnst.	X
		<i>Lythospermum purpureo-coeruleum</i> L.	<i>Aegonychon purpureo-coeruleum</i> (L.) Holub	X
		<i>Lythospermum arvense</i> L.	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnst.	—
		<i>Anchusa italica</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	<b>Monogynia</b>	<i>Symphytum officinale</i> L.	<i>Symphytum officinale</i> L.	X

		<i>Symphytum zeyeri</i> Schimper	<i>Symphytum bulbosum</i> Schimp.		X
		<i>Cerintho aspera</i> L.	<i>Cerintho 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 neapolitanum</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. <i>b. 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 altheoides</i> L.		X
		<i>Convolvulus italicus</i> P. S.	<i>Convolvulus altheoides</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	Monogynia	<i>Hyoscyamus albus</i> L.	<i>Hyoscyamus albus</i> L.		X
		<i>Hyoscyamus albus</i> L. var. <i>b. corollis fauce et basi atropurpureis, plus obvia</i>	<i>Hyoscyamus albus</i> L.		—
		<i>Hyoscyamus niger</i> L.	<i>Hyoscyamus niger</i> L.		—
		<i>Mandragosa officinarum</i> L.	<i>Mandragosa officinarum</i> L.		X
		<i>Solanum sodomaeum</i> L.	<i>Solanum sodomaeum</i> L.		X
		<i>Solanum dulcamara</i>	<i>Solanum dulcamara</i> L.		X
		<i>Solanum moscatum</i> Presl	<i>Solanum nigrum</i> L.		—
		<i>Solanum nigrum</i> Willd.	<i>Solanum nigrum</i> L.		—
		<i>Solanum miniatum</i> Bernardi	<i>Solanum villosum</i> Mill.		X
		<i>Lycium Europaeum</i> L.	<i>Lycium europaeum</i> L.		—
		<i>Rhamnus Alaternus</i> L.	<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Rhamnaceae	—
		<i>Hedera helix</i> L.	<i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>helix</i>	Araliaceae	X
		<i>Vitis vinifera-sylvestris</i> Willd.	<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>sylvestris</i> (C. C. Gmel.) Hegi	Vitaceae	—
		<i>Illecebrum paronychia</i> L.	<i>Paronychia argentea</i> Lam.	Caryophyllaceae	X
		<i>Illecebrum tenuiflora</i> Hoffm. et Link.	<i>Illecebrum</i> sp.		—
	Monogynia	<i>Illecebrum ramosissima</i> Pers. var. <i>b. longe pedunculata</i>	<i>Illecebrum</i> sp.		—
		<i>Vinca major</i> L.	<i>Vinca major</i> L.	Apocynaceae	X
		<i>Ulmus suberosa arborea</i> Willd.	<i>Ulmus minor</i> Mill.	Ulmaceae	—
		<i>Herniaria glabra</i> L.	<i>Herniaria glabra</i> L.	Caryophyllaceae	X
		<i>Herniaria cinerea</i> D. C. - <i>Polygonum callagironense</i> Cup.	<i>Herniaria hirsuta</i> subsp. <i>cinerea</i> (DC.) Arcang.		X
		<i>Chenopodium melanospermum</i> Spr.	<i>Oxybasis urtica</i> (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch	Chenopodiaceae	X
		<i>Chenopodium murale</i> L. var. <i>b. pruinosum</i>	<i>Chenopodium 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 & Clemants		X
		<i>Beta cicla</i> L.	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>cicla</i> (L.) Schübler & G. Martens		—
PENTANDRIA		<i>Eryngium campestre</i> L.	<i>Eryngium campestre</i> L.	Apiaceae	—
		<i>Eryngium triquetrum</i> Vahl	<i>Eryngium triquetrum</i> Vahl		X
	Digynia	<i>Bupleurum protractum</i> Link.	<i>Bupleurum lancifolium</i> Hornem.		X
		<i>Bupleurum odontites</i> L.	<i>Bupleurum odontites</i> L.		X
		<i>Bupleurum Columnae</i> Guss.	<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.		—
		<i>Ridolfia segetum</i> Moris	<i>Ridolfia segetum</i> Moris		X
		<i>Pimpinella Gussonii</i> Bertol.	<i>Pimpinella gussonii</i> Bertol.		X
		<i>Illecebrum ramosissima</i> - <i>b. 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>Pycnothis 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 platinacaefolia</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>Smyrniium perfoliatum</i> Mill.	<i>Smyrniium perfoliatum</i> L.	—
	<b>Monogynia</b>	<i>Tordylium apulum</i> L.	<i>Tordylium apulum</i> L.	X
		<i>Opopanax chironium</i> Koek et D. C.	<i>Opopanax chironium</i> (L.) W. D. J. Koch	—
		<i>Ferula communis</i> L.	<i>Ferula communis</i> L.	X
PENTANDRIA		<i>Angelica nemorosa</i> Ten.	<i>Angelica sylvestris</i> L.	X
		<i>Rhus coriaria</i> L.	<i>Rhus coriaria</i> L.	Anacardiaceae X
	<b>Trigynia</b>	<i>Sambucus ebulus</i> L.	<i>Sambucus ebulus</i> L.	Caprifoliaceae X
		<i>Tamarix africana</i> Desf.	<i>Tamarix africana</i> Desf.	Tamaricaceae 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	Linaceae X
		<i>Crassula rubens</i> L.	<i>Sedum rubens</i> L.	Crassulaceae —
		<i>Leucojum autumnale</i> L.	<i>Acis autumnalis</i> (L.) Sweet	Amaryllidaceae X
		<i>Narcissus tazetta</i> L.	<i>Narcissus tazetta</i> L.	X
		<i>Narcissus cupanianus</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	X
HEXANDRIA	<b>Monogynia</b>	<i>Allium chamaemoly</i> L.	<i>Allium chamaemoly</i> L.	X
		<i>Allium ampeloprasum</i> L.	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	X
		<i>Allium descendens</i> L.	<i>Allium amethystinum</i> Tausch	X
		<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.	X
		<i>Scilla maritima</i> L. var. a. <i>magna radice rubra</i> Cup.	<i>Charybdis pancratiion</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>Bellevalia romana</i> (L.) Rchb.	—
		<i>Hyacinthus dubius</i> L.	<i>Bellevalia dubia</i> (Guss.) Rchb.	—
		<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 cupanianum</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.	X
		<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 cupanii</i> Guss.	<i>Colchium cupanii</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
		<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	X
OCTANDRIA		<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
	<b>Trigynia</b>	<i>Polygonum bellardi</i> All.	<i>Polygonum bellardi</i> All.		—
		<i>Polygonum convolvulus</i> L.	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve		X
ENNEANDRIA	<b>Monogynia</b>	<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
	<b>Monogynia</b>	<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 arrostii</i> Guss.	<i>Gypsophyla arrostii</i> Guss.	<i>Caryophyllaceae</i>	X
		<i>Gypsophyla permixta</i> Guss.	<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link		—
		<i>Gypsophyla rigida</i> L. ex Guss.	<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link		—
DECANDRIA	<b>Digynia</b>	<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
	<b>Trigynia</b>	<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
	<b>Trigynia</b>	<i>Silene conica</i> L. - var. b. <i>calycinis nervis purpurascens</i> b. <i>Silene conica</i> 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 coeliosa</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> Thuill.	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.		X
		<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill. var. b. <i>eglandulosum non</i>	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.		—
		<i>Cerastium densiflorum</i> Guss.	<i>Cerastium siculum</i> Guss.		X
		<i>Cerastium pentandrum</i> L. - var. <i>elatum</i>	<i>Cerastium pentandrum</i> L.		X
	<b>Pentagynia</b>	<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 dasyphyllum</i> subsp. <i>glanduliferum</i> (Guss.) Nyman		—
		<i>Sedum coeruleum</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	<b>Monogynia</b>	<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>	—
	<b>Monogynia</b>	<i>Lythrum Graefferi</i> Ten.	<i>Lythrum junceum</i> Banks & Solander		X
		<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	<i>Lythrum hyssopifolia</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 pepus</i> L.	<i>Euphorbia pepus</i> L.		—
		<i>Euphorbia falcata</i> L.	<i>Euphorbia falcata</i> L.		—
	<b>Digynia</b>	<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.	Cactaceae
		<i>Opuntia ficus-indica</i> Mill. var. a <i>fructu lutescente</i>	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	—
		<i>Opuntia ficus-indica</i> Mill. var. b <i>fructu albido</i>	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	—
		<i>Opuntia ficus-indica</i> Mill. var. c <i>fructu sanguineo</i>	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	—
ICOSANDRIA	Monogynia	<i>Opuntia ficus-indica</i> Mill. var. d <i>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.	Myrtaceae
		<i>Punica granatum</i> L.	<i>Punica granatum</i> L.	Lythraceae
		<i>Amygdalus communis</i> L.	<i>Punica dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb	Punicaceae
		<i>Prunus cerasus</i> a <i>caproniana</i> L.	<i>Prunus cerasus</i> L.	Rosaceae
		<i>Prunus spinosa</i> L.	<i>Prunus spinosa</i> L.	X
	Monogynia	<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.	—
ICOSANDRIA		<i>Rosa semper-virens</i> L. - var. a	<i>Rosa sempervirens</i> L.	X
		<i>Rosa canina</i> L.	<i>Rosa canina</i> L.	X
	Polygynia	<i>Rosa dumetorum</i> Thuil. ex Guss. - <i>R. septium</i> Thuil. 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	Capparaceae
		<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.	Papaveraceae
		<i>Papaver rhoeas</i> L.	<i>Papaver rhoeas</i> L.	X
	Monogynia	<i>Papaver somniferum</i> L.	<i>Papaver somniferum</i> L.	X
		<i>Cistus creticus</i> L.	<i>Cistus creticus</i> L.	Cistaceae
		<i>Cistus salvifolius</i> L.	<i>Cistus salvifolius</i> L.	X
		<i>Cistus monspeliense</i> L.	<i>Cistus monspeliensis</i> L.	—
POLIANDRIA		<i>Elianthemum viride</i> Ten.	<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Spach	X
		<i>Elianthemum arabicum</i> Pers.	<i>Fumana arabica</i> (L.) Webb	—
		<i>Paeonia russi</i> Biv.	<i>Paeonia mascula</i> subsp. <i>russoi</i> (Biv.) Cullen & Heywood	Paeoniaceae
	Pentagynia	<i>Delphinium longipes</i> Moris.	<i>Delphinium halteratum</i> Sm.	Ranunculaceae
		<i>Nigella damascena</i> L.	<i>Nigella damascena</i> L.	X
		<i>Anemone coronaria</i> L.	<i>Anemone coronaria</i> L.	X
	Polygynia	<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 calabricum</i> Spr.	<i>Thalictrum calabricum</i> Spreng.	X
		<i>Adonis Cupantiana</i> Guss.	<i>Adonis annua</i> subsp. <i>cupantiana</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	—
POLIANDRIA	Polygynia	<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> Schreb.	<i>Ajuga iva</i> (L.) Schreb.	Lamiaceae
		<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 scordiodes</i> Schreb.	<i>Teucrium scordium</i> subsp. <i>scordiodes</i> (Schreb.) Arcang.	X
DIDYNAMIA	Gymnospermi	<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 dasyanthos</i> Raf.	<i>Stachys germanica</i> subsp. <i>dasyanthos</i> (Raf.) Arcang.	—
		<i>Stachys arenaria</i> Vahl	<i>Stachys arenaria</i> Vahl	X
		<i>Stachys hirta</i> L.	<i>Stachys ocymastrum</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. a 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
		<i>Satureja graeca</i> L. - var. b. <i>caule adultiore, ramoso, calyc</i>	<i>Micromeria graeca</i> (L.) Rchb. subsp. <i>graeca</i>	X
	<b>DIDYNAMIA</b>	<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>Odontites rigidifolius</i> (Biv.) Benth.	Orobanchaceae X
		<i>Euphrasia serotina</i> L.	<i>Odontites vulgaris</i> Moench	—
		<i>Bartisia trixago</i> L.	<i>Bellardia trixago</i> (L.) All.	—
	<b>Angiospermia</b>	<i>Bartisia trixago</i> var. a. <i>flore luteo</i>	<i>Bellardia trixago</i> (L.) All.	X
		<i>Bartisia trixago</i> var. b. <i>versicolor</i>	<i>Bellardia trixago</i> (L.) All.	X
		<i>Bartisia trixago</i> var. <i>spica viscosa</i>	<i>Bellardia trixago</i> (L.) All.	—
		<i>Bartisia trixago</i> var. <i>labio superiore purpureo, inferiore</i>	<i>Bellardia trixago</i> (L.) All.	—
		<i>Bartisia viscosa</i> L.	<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel	—
		<i>Bartisia 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 flavesc</i>	<i>Linaria reflexa</i> (L.) Desf.	X
		<i>Linaria stricta</i> Sibth. et Smith	<i>Linaria heterophylla</i> Desf.	X
	<b>DIDYNAMIA</b>	<i>Linaria chalapensis</i> Pers.	<i>Linaria chalapensis</i> (L.) Mill.	—
		<i>Antirrhinum siculum</i> Ucria	<i>Antirrhinum siculum</i> Mill.	—
		<i>Antirrhinum orontium</i> L.	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	—
		<i>Scrophularia peregrina</i> L.	<i>Scrophularia peregrina</i> L.	Scrophulariaceae —
		<i>Scrophularia grandidentata</i> Ten.	<i>Scrophularia scopoli</i> Hoppe	—
		<i>Scrophularia canina</i> Wild.	<i>Scrophularia canina</i> L.	X
		<i>Acanthus mollis</i> L.	<i>Acanthus mollis</i> L.	Acanthaceae —
		<i>Orobanche pruinoso</i> La Peyr.	<i>Orobanche crenata</i> Forssk.	Orobanchaceae —
		<i>Orobanche ramosa</i> L.	<i>Phelipanche ramosa</i> (L.) Pomel	X
		<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Brassicaceae —
		<i>Rapistrum rugosum</i> D. C.	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	—
		<i>Bunias erucago</i> L.	<i>Bunias erucago</i> L.	—
		<i>Neslia paniculata</i> Devs.	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	—
		<i>Senebiera coronopus</i> D. C.	<i>Lepidium didymum</i> L.	—
	<b>TETRADYNAMIA</b>	<i>Clypeola jonthlaspi</i> L.	<i>Clypeola jonthlaspi</i> L.	—
		<i>Biscutella lyrata</i> L.	<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 semper-florens</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 bursapastoris</i> D. C. var. b. <i>integrifolia</i> D. C.	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	—
	<b>Siliculosa</b>	<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 turrata</i> L.	<i>Arabis turrata</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.	—
	<b>Siliquosa</b>		
	<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 erucooides</i> D. C.	<i>Diplotaxis erucooides</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	<b>Siliquosa</b>		
	<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
	<b>Petandria</b>		
	<i>Erodium moscatum</i> Willd.	<i>Erodium moscatum</i> (L.) L'Hér.	X
	<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	<b>Decandria</b>		
	<i>Geranium dissectum</i> L. var. $\beta$ <i>floribus albis</i> N. varietates $\alpha$ , $\beta$ <i>collegimus 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.	—
	<b>Polyandria</b>		
	<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.	—
	<b>Hexandria</b>		
	<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.	—
	<b>Octandria</b>		
	<i>Polygala monspeliaca</i> L.	<i>Polygala monspeliaca</i> L.	Polygalaceae
	<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'Hér.	<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	<b>DIADELPHIA</b>		
	<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. <i>c. flaviflora</i> Guss.	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>maura</i> (G. Beck) Maire	X
		<i>Vulneraria tetraphylla</i> Guss.	<i>Tripodion tetraphyllum</i> (L.) Fourr.	X
		<i>Lupinus angustifolius</i> L.	<i>Lupinus angustifolius</i> L.	X
		<i>Lathyrus aphaca</i> L.	<i>Lathyrus aphaca</i> L.	X
		<i>Lathyrus cicera</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. <i>b</i>	<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 bithynica</i> (L.) L.	X
		<i>Vicia dasycarpa</i> Ten.	<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>varia</i> (Host) Corb.	X
		<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	<i>Glycyrrhiza 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
		<i>Scorpiurus subvillosa</i> L.	<i>Scorpiurus subvillosus</i> L.	X
DIADELPHIA	<b>Hexandria</b>	<i>Hedysarum coronarium</i> L.	<i>Sulla coronaria</i> (L.) Medik.	X
		<i>Hedysarum capitatum</i> Desf.	<i>Sulla capitata</i> B. H. Choi & H. Ohashi	X
		<i>Onobrychis caput-galli</i> D. C.	<i>Onobrychis caput-galli</i> (L.) Lam.	X
		<i>Astragalus pentaglottis</i> L.	<i>Astragalus echinatus</i> Murray.	—
		<i>Astragalus sesameus</i> L.	<i>Astragalus sesameus</i> L.	—
		<i>Astragalus boeoticus</i> L.	<i>Astragalus boeoticus</i> L.	X
		<i>Astragalus hamosus</i> L.	<i>Astragalus hamosus</i> L.	X
		<i>Psoralea bituminosa</i> L.	<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) E. H. Stirton	X
		<i>Melilotus italica</i> D. C.	<i>Melilotus italicus</i> (L.) Lam.	—
		<i>Melilotus parviflora</i> Desf.	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	X
		<i>Melilotus sulcata</i> Desf.	<i>Melilotus sulcatus</i> Desf.	—
		<i>Melilotus infesta</i> Guss.	<i>Melilotus infestus</i> Guss.	X
		<i>Melilotus elegans</i> Salzm.	<i>Melilotus elegans</i> Ser.	—
		<i>Trifolium congestum</i> Guss.	<i>Trifolium congestum</i> Guss.	—
		<i>Trifolium glomeratum</i> L.	<i>Trifolium glomeratum</i> L.	—
		<i>Trifolium scabrum</i> L.	<i>Trifolium scabrum</i> L.	—
		<i>Trifolium pratense</i> L.	<i>Trifolium pratense</i> L.	—
		<i>Trifolium cherleri</i> L.	<i>Trifolium cherleri</i> L.	—
		<i>Trifolium squarrosum</i> L.	<i>Trifolium squarrosum</i> L.	—
		<i>Trifolium lappaceum</i> L.	<i>Trifolium lappaceum</i> L.	—
		<i>Trifolium stellatum</i> L.	<i>Trifolium stellatum</i> L.	X
		<i>Trifolium incarnatum</i> Ucria	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	—
		<i>Trifolium angustifolium</i> L.	<i>Trifolium angustifolium</i> L.	—
		<i>Trifolium arvense</i> L.	<i>Trifolium arvense</i> L.	—
		<i>Trifolium subterraneum</i> L.	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	—
		<i>Trifolium repens</i> L.	<i>Trifolium repens</i> L.	X
		<i>Trifolium spumosum</i> L.	<i>Trifolium spumosum</i> L.	—
		<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	—
DIADELPHIA	<b>Hexandria</b>	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	X
		<i>Trifolium resupinatum</i> L.	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	X
		<i>Trifolium tomentosum</i> L.	<i>Trifolium tomentosum</i> L.	—
		<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	—
		<i>Lotus tetragonolobus</i> L.	<i>Lotus tetragonolobus</i> L.	X
		<i>Lotus edulis</i> L.	<i>Lotus edulis</i> L.	X
		<i>Lotus rectus</i> L.	<i>Dorycnium rectum</i> (L.) Ser.	X
		<i>Lotus ornithopodioides</i> L.	<i>Lotus ornithopodioides</i> L.	X
		<i>Lotus cytisoides</i> L.	<i>Lotus cytisoides</i> L.	X
		<i>Lotus prostratus</i> Desf.	<i>Lotus cytisoides</i> L.	—
		<i>Trigonella corniculata</i> L.	<i>Trigonella esculenta</i> Willd.	—

	<i>Medicago helix</i> Willd.	<i>Medicago italica</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 muricoleptis</i> Tin.	<i>Medicago muricoleptis</i> Tineo	—
	<i>Medicago echinus</i> D. C.	<i>Medicago intertexta</i> (L.) Mill.	—
	<b>Hexandria</b> <i>Medicago tuberculata</i> Willd.	<i>Medicago tubinata</i> (L.) All.	—
	<i>Medicago murex</i> Willd.	<i>Medicago murex</i> Willd.	—
DIADELPHIA	<i>Medicago muricata</i> Willd.	<i>Medicago tornata</i> (L.) Mill.	—
	<i>Hypericum hircinum</i> L.	<i>Hypericum hircinum</i> L.	Chusiaceae X
	<b>Polyadelphia</b> <i>Hypericum perforatum</i> a. <i>elatatum</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 cupanii</i> Guss.	<i>Tragopogon porrifolius</i> subsp. <i>cupanii</i> (DC.) I. Richardson	—
	<i>Tragopogon porrifolium</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 picrioides</i>	<i>Urospermum picrioides</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	<b>Aequalis</b> <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, laciniis anguste linearibus, denticulatis</i> Guss.	<i>Sonchus tenerrimus</i> L.	—
	<i>Sonchus picrioides</i> Lam.	<i>Reichardia picrioides</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 siculus</i> (Guss.) Nyman	—
	<i>Picris spinulosa</i> Bertol.	<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>spinulosa</i> (Guss.) Arcang.	—
	<i>Helminthia echioides</i> Willd.	<i>Helminthochea echioides</i> (L.) Holub	X
	<i>Hieracium bulbosum</i> Willd.	<i>Sonchus bulbosus</i> (L.) N. Kilian & Greuter	—
	<i>Andryala undulata</i> Presl	<i>Andryala integrifolia</i> L.	X
	<i>Crepis purpurea</i> Guss.	<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>bivonana</i> (Rech.) 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 & Chamb.	—
SYNGENESIA	<b>Aequalis</b> <i>Hypochoeris 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>Scolymus maculatus</i> L.	<i>Scolymus maculatus</i> L.	X
	<i>Scolymus grandiflorus</i> Guss.	<i>Scolymus grandiflorus</i> Desf.	—
	<i>Kentrophyllum lanatum</i> D. C.	<i>Carthamus lanatus</i> L.	—
	<i>Carduncellus coeruleus</i> D. C.	<i>Carthamus coeruleus</i> L. subsp. <i>caeruleus</i>	—
	<i>Carduncellus tingitanus</i> Guss.	<i>Carthamus coeruleus</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 argyroa</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	—
	<b>Aequalis</b> <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 conifera</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.	—
	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	X
	<i>Artemisia arborescens</i> L.	<i>Artemisia arborescens</i> (Vaill.) 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 eriosphaera</i> (Boiss. & Heldr.) Chrtk & Holub	—
	<i>Filago gallica</i> L.	<i>Filago gallica</i> L.	X
	<b>Superflua</b>	<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>flosculus 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 incrasata</i> Lois.	<i>Anthemis arvensis</i> subsp. <i>incrasata</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 fartara</i> L.	<i>Tussilago fartara</i> L.	—
	<i>Conyza squarrosa</i> L.	<i>Inula conyzae</i> (Griess.) DC.	—
	<b>Superflua</b>	<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.) Rchb.	—
	<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	—
	<b>Frustranea</b>	<i>Centaurea sicula</i> L.	—
	<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	X
	<i>Centaurea salmantica</i> L.	<i>Mantisca salmantica</i> (L.) Briq. & Cavill.	—
	<i>Galactites tomentosa</i> D. C.	<i>Galactites tomentosus</i> Moench	—
	<i>Calendula arvensis</i> L.	<i>Calendula arvensis</i> (Vaill.) L.	X
	<i>Calendula parviflora</i> Raf.	<i>Calendula stellata</i> Cav.	—
	<b>Frustranea</b>	<i>Calendula stellata</i> Cav.	—
	<i>Orchis decipiens</i> Bianca	<i>Anacamptis papilionacea</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase	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>Himantoglossum 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>sphogodes</i>	X
	<i>Ophrys aranifera</i> var. b. <i>ambigua</i> Tod.	<i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>atrata</i> (Rchb. f.) A. Bolòs	—
	<i>Ophrys incubacea</i> Bianca	<i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>atrata</i> (Rchb. f.) A. Bolòs	—
	<b>Diandria</b>	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>sphogodes</i>	—
	<i>Ophrys aranifera</i> var. c. <i>panormitana</i> Guss.	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>sphogodes</i>	—
	<i>Ophrys aranifera</i> var. d. <i>limbata</i> Reich.	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>sphogodes</i>	—
	<i>Ophrys exaltata</i> Ten.	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>sphogodes</i>	X
	<i>Ophrys atrata</i> Lindl.	<i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>atrata</i> (Rchb. f.) A. Bolòs	—
	<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd.	<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd.	—

	<i>Ophrys oxyrhynchos</i> Tod.	<i>Ophrys fuciflora</i> subsp. <i>oxyrhynchos</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.		—
	<i>Listera ovata</i> Brown	<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.		—
	<b>Diandria</b>			
	<i>Spiranthes autumnalis</i> Rich.	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.		—
GYNANDRIA	<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>	X
	<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>	X
	<b>Tetrandria</b>			
	<i>Urtica dioica</i> L.	<i>Urtica dioica</i> L.		X
MONOECIA	<i>Urtica balearica</i> L.	<i>Urtica pilulifera</i> L.		—
	<i>Amaranthus sylvestris</i> Desf.	<i>Amaranthus graecizans</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>balearicum</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>	—
MONOECIA	<i>Croton tinctorium</i> L.	<i>Chrozophora tinctoria</i> (L.) Raf.	<i>Euphorbiaceae</i>	X
	<b>Monadelphya</b>			
	<i>Ecbolium elaterium</i> Rich.	<i>Ecbolium 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 xfragilis</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.		—
DIOECIA	<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>	X
	<i>Mercurialis annua</i> L. var. <i>β foliis lanceolatis</i> ! Nob.	<i>Mercurialis annua</i> L.		X
	<b>Monadelphya</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>Monoecea</b>			
	<i>Parietaria diffusa</i> Mart. et Koch.	<i>Parietaria judaica</i> L.	<i>Urticaceae</i>	—
POLYGAMIA	<i>Parietaria lusitanica</i> L.	<i>Parietaria lusitanica</i> L.		—
	<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>Areaceae</i>	—
CRYPTOGAMIA	<b>Filices</b>			
	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	<i>Equisetaceae</i>	—
	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	<i>Equisetum fluviatile</i> L.		—
	<i>Osmunda regalis</i> L.	<i>Osmunda regalis</i> L.	<i>Osmundaceae</i>	—

CRYPTOGAMIA	Filices	<i>Gymnogramme ceterach</i> Spr.	<i>Ceterach officinarum</i> Willd.	Aspleniaceae	X
		<i>Polypodium vulgare</i> L.	<i>Polypodium vulgare</i> L.	Polypodiaceae	X
		<i>Scolopendrium officinale</i> Swartz	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	Aspleniaceae	X
		<i>Scolopendrium hemionitis</i> Swartz	<i>Asplenium sagittatum</i> (DC.) Bange		—
		<i>Pteris aquilina</i> L.	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	Pteridaceae	—
		<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.		X
		<i>Asplenium trichomanes</i> L.	<i>Asplenium trichomanes</i> L.	Aspleniaceae	—
		<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.		—
		<i>Athyrium filix-foemina</i> Roth	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Athyriaceae	—
		<i>Aspidium filix-mas</i> Swartz	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Dryopteridaceae	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.	Tuberaceae	—