

Summary on Seed Bank Accessions

FAMILY	TAXON	NUMBER OF ACCESSION
Acanthaceae	<i>Acanthus mollis</i> L.	2
Aizoaceae	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	1
Amaryllidaceae	<i>Allium commutatum</i> Guss.	1
	<i>Allium melitense</i> Sommier & Caruana Gatto	1
	<i>Allium sp.</i>	5
	<i>Allium sp. (Giant)</i>	1
	<i>Allium subhirsutum</i> L.	1
	<i>Narcissus</i> sp.	1
	<i>Pancratium maritimum</i> L.	4
Apiaceae	<i>Daucus carota</i> L. / <i>Daucus rupestris</i> s.c.	8
	<i>Daucus carota</i> subs. <i>carota</i> L.	4
	<i>Eryngium maritimum</i> L.	3
	<i>Ferula melitensis</i> Brullo, C.Brullo, Cambria, Giusso, Salmeri & Bacch.	6
	<i>Smyrnium olusatrum</i> L.	1
Apocynaceae	<i>Periploca angustifolia</i> Labill.	5
Araceae	<i>Arum italicum</i> Mill.	1
Asparagaceae	<i>Asparagus aphylllus</i>	1
	<i>Drimia maritima</i> L. Stearn	2
	<i>Ornithogalum narbonense</i> L.	4
Asteraceae	<i>Anthemis secundiramea</i> subsp. <i>urvilleana</i> (DC.) Sommier & Caruana Gatto	2
	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>maura</i> (Beck) Maire	1
	<i>Carlina involucrata</i> Poiret	2
	<i>Carthanus lanatus</i> L.	1
	<i>Centaurea</i> sp.	1
	<i>Cheirolophus crassifolius</i> (Bertoloni) Susanna	3
	<i>Cichorium spinosum</i> L.	1
	<i>Crithmum maritimum</i> L.	2
	<i>Cynara cardunculus</i> L.	1
	<i>Filago pygmaea</i> (L.) Brotero	1
	<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelser & Meijden	4
	<i>Phagnalon rupestre</i> (L.) DC.	2



Department of Biology
University of Malta
Msida, Malta



FAMILY	TAXON	NUMBER OF ACCESSION
Asteraceae	<i>Phagnalon</i> sp.	1
	<i>Scolymus</i> sp.	1
	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	1
Boraginaceae	<i>Anchusa azurea</i> Mill.	1
Brassicaceae	<i>Cakile maritima</i> Scop.	3
	<i>Matthiola incana</i> var <i>melitensis</i>	1
	<i>Matthiola incana</i> var. <i>melitensis</i> Brullo Lanfranco Pavone & Ronsisvalle	1
	<i>Matthiola tricuspidata</i> (L.) R. Brown	2
Capparaceae	<i>Capparis orientalis</i> Veillard	1
	<i>Capparis spinosa</i> L.	1
Caprifoliaceae	<i>Lonicera implexa</i> Aiton	7
	<i>Scabiosa maritima</i> L	2
	<i>Scabiosa maritima</i> L.	1
Caryophyllaceae	<i>Silene colorata</i> Poir.	3
	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	1
Chenopodiaceae	<i>Arthrocnemum macrostachyum</i> (Moric.) C, Koch	1
	<i>Salsola kali</i> L.	2
	<i>Salsola melitensis</i> Botschantzev	1
Convolvulaceae	<i>Convolvulus</i> sp.	1
Crassulaceae	<i>Sedum sediforme</i> (Jacquin) Pau	2
Cucurbitaceae	<i>Ecballium elaterium</i> (L.)A.Rich	1
Cupressaceae	<i>Tetraclinis articulata</i> (Vahl) Masters	1
Cyperaceae	<i>Cyperus longus</i> L.	1
	<i>Scirpoides holoschoenus</i> L. Soják	2
Equisetaceae	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	1
Ericaceae	<i>Erica multiflora</i> L.	4
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia dendroides</i> L.	1
	<i>Euphorbia melitensis</i> Parlatore	2
Fabaceae	<i>Anagyris foetida</i> L.	2
	<i>Anthyllis hermanniae</i> Brullo & Giusso	1
	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	2
	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>maura</i> (Beck) Maire	2
	<i>Astragalus boeticus</i> L.	2
	<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C. H. Stirt.	4
	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	4

Department of Biology
 University of Malta
 Msida, Malta



		NUMBER OF ACCESSION
	<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W. D. J. Koch	2
	<i>Coronilla valentina</i> L.	5
FAMILY	TAXON	
Fabaceae	<i>Coronilla valentina</i> subsp. <i>glaуca</i> (L.) Batt.	2
	<i>Hedysarum coronarium</i> L.	2
	<i>Hedysarum spinosissimum</i> L.	1
	<i>Hippocrepis biflora</i> Spreng.	2
	<i>Hippocrepis multisiliquosa</i> L.	1
	<i>Lathyrus clymenum</i> L.	2
	<i>Lotus cytisoides</i> L.	2
	<i>Lotus edulis</i> L.	3
	<i>Lotus ornithopodioides</i> L.	3
	<i>Lotus tetragonolobus</i> L.	1
	<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	2
	<i>Medicago polymorpha</i> L.	2
	<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	2
	<i>Medicagп sp.</i>	1
	<i>Melilotus sulcatus</i> Desf.	1
	<i>Prasium majus</i> L.	1
	<i>Scorpiurus muricatus</i>	1
	<i>Scorpiurus muricatus</i> L.	2
	<i>Spartium junceum</i> L.	1
	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	1
	<i>Trifolium scabrum</i> L.	2
	<i>Trifolium stellatum</i>	1
	<i>Trifolium stellatum</i> L.	1
	<i>Vicia</i> sp.	1
Fagaceae	<i>Quercus ilex</i> L.	3
Gentianaceae	<i>Centaurea tenuiflorum</i> (Hoffmanns. & Link) R. M. Fritsch	5
Hypericaceae	<i>Hypericum triquetrifolium</i> Turra	1
Iridaceae	<i>Gladiolus italicus</i> Miller	3
	<i>Moraea sisyrinchium</i> (L.) Ker Gawl.	1
	<i>Romulea</i> sp.	3
Lamiaceae	<i>Micromeria microphylla</i> (d'Urv.) Benth.	1
	<i>Phlomis fruticosa</i> L.	3
	<i>Prasium majus</i> L.	8

Department of Biology
 University of Malta
 Msida, Malta



	TAXON	NUMBER OF ACCESSION
	<i>Teucrium flavum</i> L.	5
	<i>Teucrium fruticans</i> L.	1
	<i>Thymbra capitata</i> (L.) Cavanilles	5
	<i>Vitex agnus-castus</i> L.	1
FAMILY		
Lauraceae	<i>Laurus nobilis</i> L.	2
Linaceae	<i>Linum strictum</i> L.	2
Myrtaceae	<i>Myrtus communis</i> L.	2
Orobanchaceae	<i>Bellardia trixago</i> (L.) All.	2
	<i>Orobanche</i> sp.	2
Papaveraceae	<i>Papaver hybridum</i> L.	2
	<i>Papaver rhoeas</i> L.	1
	<i>Papaver rosea</i>	1
	<i>Papaver somniferum</i> L.	1
	<i>Papaver</i> sp.	1
Pinaceae	<i>Pinus halepensis</i> Mill.	3
Plantaginaceae	<i>Antirrhinum majus</i> subsp. <i>tortuosum</i> (Lam.) Rouy	1
	<i>Antirrhinum siculum</i> Miller	2
	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	1
	<i>Plantago coronopus</i> L.	1
	<i>Plantago macrorhiza</i> Poir.	1
	<i>Plantago serraria</i> L.	1
	<i>Plantago</i> sp.	1
Plumbaginaceae	<i>Limonium virgatum</i> (Willdenow) Fourreau	1
Poaceae	<i>Aegilops geniculata</i> Roth	2
	<i>Anisantha madritensis</i> (L.) Nevski	1
	<i>Avena barbata</i> Link	1
	<i>Brachypodium retusum</i> (Persoon) P. Beauvois	2
	<i>Briza maxima</i> L.	1
	<i>Bromus madritensis</i> L.	1
	<i>Bromus</i> sp.	2
	<i>Carlina involucrata</i> Poiret	1
	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>Hispanica</i> (Roth) Nyman	2
	<i>Lagurus ovatus</i> L.	3
	<i>Lygeum spartum</i> L.	3
	<i>Phalaris minor</i> Retz.	1

Department of Biology
 University of Malta
 Msida, Malta



	Trachynia distachya (L.) Link	1
Primulaceae	Anagallis arvensis L.	1
Ranunculaceae	Delphinium halteratum Smith	4
	Nigella damascena L.	4
Rhamnaceae	Rhamnus lycioides subsp. oleoides (L.) Jahand. & Maire	2
Family	TAXON	NUMBER OF ACCESSION
Rosaceae	Sanguisorba minor Scop.	1
	Sarcopoterium spinosum (L.) Spach	1
Rubiaceae	Galium aparine L.	1
	Rubia peregrina L.	1
Rutaceae	Ruta chalepensis L.	1
Smilacaceae	Smilax aspera L.	3
Solanaceae	Hyoscyamus albus L.	1
Tamaricaceae	Tamarix africana Poir.	1
Tropaeolaceae	Tropaeolum majus L.	1
Xanthorrhoeaceae	Asphodelus aestivus Brot.	6
Zygophyllaceae	Fagonia cretica L.	1
TOTAL FAMILY: 49	TOTAL TAXA: 153	TOTAL ACCESSIONS: 300

SIGNATURE

Department of Biology
University of Malta
Msida, Malta