

Espécies florísticas presentes na área de estudo (1/14) (* ocorrência potencial; ib - endemismo ibérico; eu - endemismo europeu)

Família	Ocorrência na Área de Estudo		Livro Vermelho da IUCN	Convenção de Berna	Convenção CITES	Decreto-Lei n.º 140/99 de 24 de Abril	Endemismo
	Referências bibliográficas	Trabalho de campo					
Espécie							
AMARYLLIDACEAE							
<i>Leucojum autumnale</i> L.	■*						
APOCYNACEAE							
<i>Vinca major</i> L.	■	■					
ARACEAE							
<i>Arum italicum</i> Miller	■*						
ARALIACEAE							
<i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>canariensis</i> (Willd.) Coutinho	■	■					
ASPIDIACEAE							
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk	■*						
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	■*						
<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk) Woynar	■*						
ASPLENIACEAE							
<i>Asplenium billotii</i> L.	■*						
<i>Asplenium onopteris</i> L.	■*						
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	■*						
<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman	■*						
ATHYRIACEAE							
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	■*						

Fonte : EIA ETAR Serzedelo - DHVFBO

Espécies florísticas presentes na área de estudo (2/14) (* ocorrência potencial; ib - endemismo ibérico; eu - endemismo europeu)

Família	Espécie	Ocorrência na Área de Estudo		Livro Vermelho da IUCN	Convenção de Berna	Convenção CITES	Decreto-Lei n.º 140/99 de 24 de Abril	Endemismo
		Referências bibliográficas	Trabalho de campo					
BETULACEAE								
	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	■	■					
BLECHNACEAE								
	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	■*						
BORAGINACEAE								
	<i>Echium rosulatum</i> Lange	■*						eu
	<i>Echium</i> sp.		■					
	<i>Lithodora prostata</i> (Loisel.) Griseb.	■	■					
	<i>Omphalodes nitida</i> Hoffmanns. & Link	■*						ib
	<i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) L. H. Bailey	■	■					
CAMPANULACEAE								
	<i>Campanula lusitanica</i> L. in Loefl.	■	■					
	<i>Jasione montana</i> L.	■*						
	<i>Lobelia urens</i> L.	■*						
	<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Reichenb.	■*						eu
CANNABACEAE								
	<i>Humulus lupulus</i> L.	■*						
CAPRIFOLIACEAE								
	<i>Lonicera periclymenum</i> L.	■*						

Fonte : EIA ETAR Serzedelo - DHVFBO

Espécies florísticas presentes na área de estudo (3/14) (* ocorrência potencial; ib - endemismo ibérico; eu - endemismo europeu)

Família	Espécie	Ocorrência na Área de Estudo		Livro Vermelho da IUCN	Convenção de Berna	Convenção CITES	Decreto-Lei n.º 140/99 de 24 de Abril	Endemismo
		Referências bibliográficas	Trabalho de campo					
CARYOPHYLLACEAE								
	<i>Arenaria montana</i> L.	■	■					
	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	■*						
	<i>Corrigiola litoralis</i> L.	■*						
	<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	■*						
	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L. subsp. <i>tetraphyllum</i>	■*						
	<i>Saponaria officinalis</i> L.	■*						
	<i>Silene gallica</i> L.	■*						
	<i>Silene latifolia</i> Poir.	■*						
	<i>Silene nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>	■*						
	<i>Silene scabriiflora</i> Brot. subsp. <i>scabriiflora</i>	■*						
	<i>Silene gallica</i> L.	■*						
	<i>Spergularia purpurea</i> (Presl) G. Don. Fil.	■	■					
	<i>Spergularia capillacea</i> (Kindb.) Willk.	■*						ib
	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	■	■					
CHENOPODIACEAE								
	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	■*						
CISTACEAE								
	<i>Cistus psilosepalus</i> Sweet	■	■					ib

Fonte : EIA ETAR Serzedelo - DHVFBO

Espécies florísticas presentes na área de estudo (4/14) (* ocorrência potencial; ib - endemismo ibérico; eu - endemismo europeu)

Família	Espécie	Ocorrência na Área de Estudo		Livro Vermelho da IUCN	Convenção de Berna	Convenção CITES	Decreto-Lei n.º 140/99 de 24 de Abril	Endemismo
		Referências bibliográficas	Trabalho de campo					
CISTACEAE (cont.)								
	<i>Halimium lasianthum</i> (Lam.) Spach subsp. <i>alyssoides</i> (Lam.) Greuter	■	■					
	<i>Halimium ocymoides</i> (Lam.) Willk.	■*						
	<i>Xolana guttata</i> L.	■	■					
COMPOSITAE								
	<i>Andryala integrifolia</i> L.	■	■					
	<i>Centaurea aristata</i> Hoffmanns. & Link	■*						
	<i>Chamaemelum mixtum</i> (L.) All.	■	■					
	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	■*						
	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	■*						
COMPOSITAE								
	<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	■	■					
	<i>Hypochoeris radicata</i> L.	■*						
	<i>Lapsana communis</i> L.	■*						
	<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort	■*						
	<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>longifolia</i> (Boiss. & Reuter)	■	■					
	<i>Senecio jacobaea</i> L.	■	■					
	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	■	■					
	<i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertner	■*						
	<i>Xanthium spinosum</i> L.	■*						

Fonte : EIA ETAR Serzedelo - DHVFBO

Espécies florísticas presentes na área de estudo (5/14) (* ocorrência potencial; ib - endemismo ibérico; eu - endemismo europeu)

Família	Espécie	Ocorrência na Área de Estudo		Livro Vermelho da IUCN	Convenção de Berna	Convenção CITES	Decreto-Lei n.º 140/99 de 24 de Abril	Endemismo
		Referências bibliográficas	Trabalho de campo					
CONVOLVULACEAE								
	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. subsp. <i>sepium</i>	■*						
	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	■*						
CRASSULACEAE								
	<i>Sedum brevifolium</i> DC.	■	■					
	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	■	■					
CRUCIFERAE								
	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	■*						
	<i>Lepidium virginicum</i> L.	■*						
	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	■	■					
CYPERACEAE								
	<i>Cyperus esculentus</i> L.	■*						
	<i>Scirpus holoschoenus</i> (L.) Sojak	■*						
DAVALLIACEAE								
	<i>Davallia canariensis</i> (L.) Sm.	■*						
DIOSCOREACEAE								
	<i>Tamus communis</i> L.	■*						
DIPSACACEAE								
	<i>Succisa pinnatifida</i> Lange	■*						eu

Fonte : EIA ETAR Serzedelo - DHVFBO

Espécies florísticas presentes na área de estudo (6/14) (* ocorrência potencial; ib - endemismo ibérico; eu - endemismo europeu)

Família	Espécie	Ocorrência na Área de Estudo		Livro Vermelho da IUCN	Convenção de Berna	Convenção CITES	Decreto-Lei n.º 140/99 de 24 de Abril	Endemismo
		Referências bibliográficas	Trabalho de campo					
ERICACEAE								
	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	■*						
	<i>Daboecia cantabrica</i> (Huds.) K. Koch	■*						
	<i>Erica ciliaris</i> Loefl. Ex L.	■*						
	<i>Erica cinerea</i> L.	■*						
	<i>Erica umbellata</i> Loefl. Ex L.	■*						
EUPHORBIACEAE								
	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L. subsp. <i>amygdaloides</i>	■*				Anexo II		
FAGACEAE								
	<i>Castanea sativa</i> Miller	■*						
	<i>Quercus pyrenaica</i> Willd.	■*						
	<i>Quercus robur</i> L.	■	■					
	<i>Quercus suber</i> L.	■	■					
GERANIACEAE								
	<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér.	■	■					
	<i>Geranium purpureum</i> Vill	■	■					
	<i>Geranium robertianum</i> L.	■*						
GRAMINEAE								
	<i>Agrostis curtisiae</i> Kerguélen	■*						

Fonte : EIA ETAR Serzedelo - DHVFBO

Espécies florísticas presentes na área de estudo (7/14) (* ocorrência potencial; ib - endemismo ibérico; eu - endemismo europeu)

Família	Espécie	Ocorrência na Área de Estudo		Livro Vermelho da IUCN	Convenção de Berna	Convenção CITES	Decreto-Lei n.º 140/99 de 24 de Abril	Endemismo
		Referências bibliográficas	Trabalho de campo					
GRAMINEAE (cont.)								
	<i>Agrostis truncatula</i> Parl.	■*						
	<i>Avena barbata</i> Pott ex Link subsp. <i>barbata</i>	■*						
	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv.	■	■					
	<i>Briza maxima</i> L.	■	■					
	<i>Briza minor</i> L.	■*						
	<i>Dactylis glomerata</i> L.	■*						
	<i>Holcus lanatus</i> L.	■	■					
	<i>Hordeum murinum</i> L.	■*						
	<i>Paspalum paspalodes</i> (Michx) Scribner	■*						
	<i>Setaria pumila</i> (Poiret) Roemer & Schultes	■*						
GUTTIFERAE								
	<i>Hypericum humifusum</i> L.	■*						
	<i>Hypericum linariifolium</i> Vahl	■*						
	<i>Hypericum perforatum</i> L.	■*						
	<i>Hypericum undulatum</i> Schousb. ex Willd.	■	■					
HYPELEPIDACEAE								
	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	■	■					
IRIDACEAE								
	<i>Crocus serotinus</i> Salisb.	■*						

Fonte : EIA ETAR Serzedelo - DHVFBO

Espécies florísticas presentes na área de estudo (8/14) (* ocorrência potencial; ib - endemismo ibérico; eu - endemismo europeu)

Família	Espécie	Ocorrência na Área de Estudo		Livro Vermelho da IUCN	Convenção de Berna	Convenção CITES	Decreto-Lei n.º 140/99 de 24 de Abril	Endemismo
		Referências bibliográficas	Trabalho de campo					
JUNCACEAE								
	<i>Juncus effusus</i> L.	■*						
LABIATAE								
	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	■*						
	<i>Lamium maculatum</i> L.	■*						
	<i>Lycopus europaeus</i> L.	■*						
	<i>Melissa officinalis</i> L.	■*						
	<i>Mentha pulegium</i> L.	■*						
	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	■	■					
	<i>Prunella vulgaris</i> L.	■	■					
	<i>Teucrium scorodonia</i> L. subsp <i>scorodonia</i>	■	■					eu
LEGUMINOSAE								
	<i>Adenocarpus complicatus</i> (L.) J. Gay	■	■					
	<i>Cytisus multiflorus</i> (L'Hér.) Sweet.	■	■					ib
	<i>Genista falcata</i> Brot.	■*						ib
	<i>Genista triacanthos</i> Brot.	■*						
	<i>Lotus corniculatus</i> L.	■*						
	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	■	■					
	<i>Lupinus luteus</i> L.	■	■					

Fonte : EIA ETAR Serzedelo - DHVFBO

Espécies florísticas presentes na área de estudo (9/14) (* ocorrência potencial; ib - endemismo ibérico; eu - endemismo europeu)

Família	Espécie	Ocorrência na Área de Estudo		Livro Vermelho da IUCN	Convenção de Berna	Convenção CITES	Decreto-Lei n.º 140/99 de 24 de Abril	Endemismo
		Referências bibliográficas	Trabalho de campo					
LEGUMINOSAE (cont.)								
	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	■	■					
	<i>Medicago lupulina</i> L.	■	■					
	<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	■*						
	<i>Ornithopus pinnatus</i> (Mill.) Druce	■*						
	<i>Ornithopus</i> sp		■					
	<i>Pterospartum tridentatum</i> (L.) Willk	■*						
	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	■*						
	<i>Trifolium repens</i> L.	■	■					
	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	■*						
	<i>Ulex europaeus</i> L. subsp. <i>europaeus</i>	■	■					
	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	■	■					
LILIACEAE								
	<i>Simethis mattiazzii</i> (Vandelli) Sacc.	■*						
LYTHRACEAE								
	<i>Lythrum salicaria</i> L.	■*						
MALVACEAE								
	<i>Malva neglecta</i> Wallr.	■*						
	<i>Malva tournefortiana</i> L.	■	■					

Fonte : EIA ETAR Serzedelo - DHVFBO

Espécies florísticas presentes na área de estudo (10/14) (* ocorrência potencial; ib - endemismo ibérico; eu - endemismo europeu)

Família	Ocorrência na Área de Estudo		Livro Vermelho da IUCN	Convenção de Berna	Convenção CITES	Decreto-Lei n.º 140/99 de 24 de Abril	Endemismo
	Referências bibliográficas	Trabalho de campo					
Espécie							
MYRTACEAE							
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill	■	■					
OLEACEAE							
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	■	■					
ORCHIDACEAE							
<i>Dactylorhiza sulphurea</i> subsp <i>sulphurea</i> (Link) Franco	■*				Anexo II		ib
<i>Orchis provincialis</i> K. Richter subsp. <i>provincialis</i>	■*				Anexo II		
<i>Serapias lingua</i> L.	■*				Anexo II		
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall	■*				Anexo II		
OSMUNDACEAE							
<i>Osmunda regalis</i> L.	■	■					
OXALIDACEAE							
<i>Oxalis corniculata</i> L.	■*						
PAPAVERACEAE							
<i>Chelidonium majus</i> L.	■*						
PINACEAE							
<i>Pinus pinaster</i> Aiton	■	■					
<i>Pinus pinea</i> L.	■*						

Fonte : EIA ETAR Serzedelo - DHVFBO

Espécies florísticas presentes na área de estudo (11/14) (* ocorrência potencial; ib - endemismo ibérico; eu - endemismo europeu)

Família	Ocorrência na Área de Estudo		Livro Vermelho da IUCN	Convenção de Berna	Convenção CITES	Decreto-Lei n.º 140/99 de 24 de Abril	Endemismo
	Referências bibliográficas	Trabalho de campo					
Espécie							
PLANTAGINACEAE							
<i>Plantago coronopus</i> L.	■	■					
<i>Plantago lanceolata</i> L.	■	■					
<i>Plantago major</i> L.	■*						
POLYGONACEAE							
<i>Polygonum persicaria</i> L.	■*						
<i>Rumex acetosa</i> L.	■*						
<i>Rumex acetosella</i> L. subsp <i>angiocarpus</i> (Murb.) Murb.	■*						
<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>obtusifolius</i>	■*						
<i>Rumex pulcher</i> L.	■*						
<i>Rumex</i> sp.		■					
POLYPODIACEAE							
<i>Polypodium cambricum</i> L.	■*						
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	■*						
PORTULACACEAE							
<i>Portulaca oleracea</i> L.	■*						
POTAMOGETONACEAE							
<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourret.	■*						
RANUNCULACEAE							
<i>Aquilegia vulgaris</i> L. <i>dichroa</i> (Freyn) T.E. Díaz	■*						

Fonte : EIA ETAR Serzedelo - DHVFBO

Espécies florísticas presentes na área de estudo (12/14) (* ocorrência potencial; ib - endemismo ibérico; eu - endemismo europeu)

Família	Espécie	Ocorrência na Área de Estudo		Livro Vermelho da IUCN	Convenção de Berna	Convenção CITES	Decreto-Lei n.º 140/99 de 24 de Abril	Endemismo
		Referências bibliográficas	Trabalho de campo					
RANUNCULACEAE (cont.)								
	<i>Ranunculus ficaria</i> L. subsp. <i>ficaria</i>	■*						
	<i>Ranunculus muricatus</i> L.		■					
	<i>Ranunculus repens</i> L.	■*						
	<i>Thalictrum speciosissimum</i> L.	■*						
RESEDACEAE								
	<i>Reseda media</i> Lag.	■	■					
RHAMNACEAE								
	<i>Frangula alnus</i> Miller	■*						
ROSACEAE								
	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	■*						
	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch	■	■					
	<i>Prunus avium</i> L.	■*						
	<i>Pyrus cordata</i> Desv.	■*						
	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	■	■					
RUBIACEAE								
	<i>Galium mollugo</i> L.	■*						eu
	<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>palustre</i>	■*						

Fonte : EIA ETAR Serzedelo - DHVFBO

Espécies florísticas presentes na área de estudo (13/14) (* ocorrência potencial; ib - endemismo ibérico; eu - endemismo europeu)

Família	Espécie	Ocorrência na Área de Estudo		Livro Vermelho da IUCN	Convenção de Berna	Convenção CITES	Decreto-Lei n.º 140/99 de 24 de Abril	Endemismo
		Referências bibliográficas	Trabalho de campo					
SALICACEAE								
	<i>Populus nigra</i> L.	■	■					
	<i>Salix atrocinerea</i> Brot.	■	■					
	<i>Salix salvifolia</i> Brot.	■*						ib
SCROPHULARIACEAE								
	<i>Anarrhinum bellidifolium</i> (L.) Willd.	■*						
	<i>Digitalis purpurea</i> L. subsp <i>purpurea</i>	■*						
	<i>Linaria spartea</i> (L.) Willd	■	■					eu
	<i>Linaria triornithophora</i> (L.) Willd.	■*						eu
	<i>Scrophularia auriculata</i> L.	■*						
	<i>Verbascum thapsus</i> L. subsp <i>crassifolium</i> (Lam.) Murb.	■*						eu
	<i>Verbascum virgatum</i> Stokes in With.	■*						
	<i>Veronica serpyllifolia</i> L. subsp <i>serpyllifolia</i>	■*						
SOLANACEAE								
	<i>Solanum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i>	■*						
THYMELAEACEAE								
	<i>Daphne gnidium</i> L.	■*						
UMBELLIFERAE								
	<i>Angelica sylvestris</i> L.	■*						

Fonte : EIA ETAR Serzedelo - DHVFBO

Espécies florísticas presentes na área de estudo (14/14) (* ocorrência potencial; ib - endemismo ibérico; eu - endemismo europeu)

Família	Ocorrência na Área de Estudo		Livro Vermelho da IUCN	Convenção de Berna	Convenção CITES	Decreto-Lei n.º 140/99 de 24 de Abril	Endemismo
	Referências bibliográficas	Trabalho de campo					
Espécie							
UMBELLIFERAE (cont.)							
<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb.	■*						
<i>Daucus carota</i> L.	■*						
<i>Foeniculum vulgare</i> Miller	■*						
<i>Oenanthe crocata</i> L.	■	■					
<i>Peucedanum lancifolium</i> Lange	■*						
URTICACEAE							
<i>Parietaria judaica</i> L.	■*						
<i>Urtica dioica</i> L.	■	■					
VIOLACEAE							
<i>Viola riviniana</i> Reichenb.	■*						

Fonte : EIA ETAR Serzedelo - DHVFBO