

Quadro 1 – Lista de espécies de flora identificadas na área de estudo. Respetivas famílias, nome científico, nome comum e estatuto quando aplicável.

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	ENDEMISMOS	ESTATUTO
Anacardiaceae	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	aroeira		
Apiaceae	Apiaceae spp.	-		
	<i>Bupleurum fruticosum</i> L.	-		
	<i>Daucus carota</i> L. ssp. <i>carota</i>	cenoura-brava		
	<i>Foeniculum vulgare</i> L.	funcho, fiolho		
	<i>Thapsia villosa</i> L.	turbit-da-terra, tápsia		
Asteraceae	<i>Achillea ageratum</i> L.	-		
	<i>Calendula arvensis</i> L.	erva-vaqueira, belas-noites		
	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis	cardo-azul		
	<i>Carlina racemosa</i> L.	-		
	<i>Carlina hispanica</i> Lam.	cardo-amarelo, cardol		
	<i>Cynara</i> cf. <i>humilis</i> L.	alcachofra-de-são-joão, alcachofra-brava		
	<i>Galactites tomentosus</i> Moench	cardo		
	<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass.	alecrim-das-paredes		
	cf. <i>Pulicaria odora</i> (L.) Rchb.	erva-montã		
	<i>Scolymus hispanicus</i> L.	cangarinha, cardo-de-ouro		
	<i>Senecio</i> spp.	-		
	<i>Senecio vulgaris</i> L.	tasneirinha		
Boraginaceae	<i>Echium</i> spp.	-		
Cistaceae	<i>Cistus albidus</i> L.	roselha-grande		
	<i>Cistus monspeliensis</i> L.	sargaço		
	<i>Halimium</i> spp.	-		
Ericaceae	<i>Arbutus unedo</i> L.	medronheiro, êrvodo, ervedeiro, medronho		
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i> spp.	-		
Fabaceae	<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H.Stirt.	trevo-bituminoso		
	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	alfarrobeira		
	<i>Genista hirsuta</i> Vahl ssp. <i>hirsuta</i>	-	Endémica da Península Ibérica	
	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	trevo-amarelo		
Fagaceae	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.	azinheira		Decreto-Lei n.º 169/2001, alterado pelo Decreto-Lei n.º 155/2004
Guttiferae	<i>Hypericum</i> spp.	-		
Lamiaceae	<i>Phlomis purpurea</i> L.	marioila		
	<i>Thymus carnosus</i> Boiss.	tomilho-vulgar	Espécie endémica da Península Ibérica	Espécie do Anexo B – II e B-IV do Decreto-Lei n.º 140/99, alterado pelo Decreto-Lei n.º 49/2005

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	ENDEMISMOS	ESTATUTO
Liliaceae	<i>Agave americana</i> L.	-		Espécie exótica/invasora
	<i>Asphodelus</i> spp.	-		
	<i>Urginea maritima</i> (L.) Baker	cebola-albarrã, cebola-do-mar		
Moraceae	<i>Ficus carica</i> L.	figueira		
Myrtaceae	<i>Myrtus communis</i> L.	murta, gorreiro, mata-pulgas, murteira		
Oleaceae	<i>Olea europaea</i> L.	oliveira		
	<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	lentisco, lentisco-bastardo, adorno-de-folhas-estreitas		
Palmaceae	<i>Chamaerops humilis</i> L.	palmeira-anã, palmeira-das-vassouras		Espécie de distribuição restrita em Portugal, ocorre apenas no Algarve (Barrocal, Barlavento e Sotavento)
Plantaginaceae	<i>Plantago lanceolata</i> L.	língua-de-ovelha		
Poaceae	<i>Avena</i> spp.	-		
	<i>Dactylis glomerata</i> L.	panasco, pé-de-galo		
	<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss. ssp. <i>miliaceum</i>	talha-dente		
	Poaceae spp.	-		
Rhamnaceae	<i>Rhamnus lycioides</i> L. ssp. <i>oleoides</i> (L.) Jahand. & Maire	espinheiro-preto		
Rosaceae	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	silvas		
	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	pimpinela-menor		
Rubiaceae	<i>Rubia peregrina</i> L.	raspa-língua-brava, raspa-língua, granza-brava		
Santalaceae	<i>Osyris alba</i> L.	cássia-branca, ata-pulgas, osíride, sândalo-branco		
Thymelaeaceae	<i>Daphne gnidium</i> L.	trovisco, gorreiro, trovisqueira, lauréola-macha		