

1 - Flora

Para a elaboração do elenco florístico foi realizada a consulta da plataforma Flora-on (em maio de 2020), tendo-se verificado o elenco referenciado para a quadricula UTM10 – PC25, onde se insere a área estudada.

Familia	TAXON	Grau de endemismo	Naturalidade	Anexos DL 49/2005
Amaryllidaceae	Allium nigrum	Autóctone		
Anacardiaceae	Pistacia lentiscus	Autóctone		
Apiaceae	Daucus carota			
Apiaceae	Elaeoselinum foetidum	Autóctone		
Apiaceae	Eryngium campestre	Autóctone		
Apiaceae	Ferula communis subsp. catalaunica	Autóctone	Endemica da Peninsula Iberica	
Apiaceae	Magydaris panacifolia	Autóctone		
Apiaceae	Thapsia transtagana	Autóctone		
Apiaceae	Thapsia villosa var. villosa	Autóctone		
Apiaceae	Torilis arvensis			
Apocynaceae	Nerium oleander	Autóctone		
Asparagaceae	Asparagus aphyllus	Autóctone		
Asparagaceae	Ruscus aculeatus	Autóctone		Anexo V
Asteraceae	Anacyclus radiatus	Autóctone		
Asteraceae	Andryala integrifolia	Autóctone		
Asteraceae	Andryala laxiflora	Autóctone		
Asteraceae	Atractylis gummifera	Autóctone		
Asteraceae	Crepis capillaris			
Asteraceae	Crepis vesicaria subsp. taraxacifolia	Autóctone		
Asteraceae	Cynara humilis	Autóctone		
Asteraceae	Cynara tournefortii	Autóctone		
Asteraceae	Galactites tomentosus	Autóctone		
Asteraceae	Hedypnois cretica	Autóctone		
Asteraceae	Hypochaeris radicata	Autóctone		
Asteraceae	Lactuca serriola	Autóctone		
Asteraceae	Leontodon taraxacoides			
Asteraceae	Picris spinifera			
Asteraceae	Pulicaria odora	Autóctone		
Asteraceae	Reichardia intermedia	Autóctone		
Asteraceae	Scolymus hispanicus	Autóctone		
Asteraceae	Scolymus maculatus	Autóctone		
Asteraceae	Scorzonera hispanica var. crispatula	Autóctone		
Asteraceae	Scorzonera laciniata var. laciniata	Autóctone		
Asteraceae	Sonchus oleraceus	Autóctone		
Asteraceae	Tolpis barbata	Autóctone		
Asteraceae	Urospermum picroides	Autóctone		

Boraginaceae	<i>Anchusa azurea</i>	Autóctone		
Boraginaceae	<i>Echium plantagineum</i>	Autóctone		
Campanulaceae	<i>Campanula lusitanica</i> subsp. <i>lusitanica</i>	Autóctone		
Campanulaceae	<i>Campanula rapunculus</i>	Autóctone		
Campanulaceae	<i>Jasione montana</i>	Inexistente		
Caprifoliaceae	<i>Viburnum tinus</i>	Autóctone		
Caryophyllaceae	<i>Silene scabiriflora</i>			
Cistaceae	<i>Cistus crispus</i>	Autóctone		
Cistaceae	<i>Cistus monspeliensis</i>	Autóctone		
Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i>	Autóctone		
Crassulaceae	<i>Crassula vaillantii</i>	Autóctone		
Crassulaceae	<i>Umbilicus rupestris</i>	Autóctone		
Cucurbitaceae	<i>Bryonia dioica</i>	Autóctone		
Dioscoreaceae	<i>Tamus communis</i>	Autóctone		
Dipsacaceae	<i>Scabiosa atropurpurea</i>	Autóctone		
Ericaceae	<i>Arbutus unedo</i>	Autóctone		
Fabaceae	<i>Astragalus pelecinus</i> subsp. <i>pelecinus</i>	Autóctone		
Fabaceae	<i>Erophaca baetica</i> subsp. <i>baetica</i>	Autóctone		
Fabaceae	<i>Genista hirsuta</i>			
Fabaceae	<i>Hymenocarpos lotoides</i>	Autóctone		
Fabaceae	<i>Lathyrus tingitanus</i>	Autóctone		
Fabaceae	<i>Lupinus angustifolius</i>	Autóctone		
Fabaceae	<i>Medicago doliata</i>	Autóctone		
Fabaceae	<i>Medicago polymorpha</i>	Autóctone		
Fabaceae	<i>Ornithopus compressus</i>	Autóctone		
Fabaceae	<i>Retama sphaerocarpa</i>	Autóctone		
Fabaceae	<i>Scorpiurus muricatus</i>	Autóctone		
Fabaceae	<i>Trifolium angustifolium</i>	Autóctone		
Fabaceae	<i>Trifolium campestre</i>	Autóctone		
Fabaceae	<i>Trifolium cherleri</i>	Autóctone		
Fabaceae	<i>Trifolium obscurum</i>	Autóctone		
Fabaceae	<i>Trifolium repens</i>	Inexistente		
Fabaceae	<i>Trifolium resupinatum</i>	Autóctone		
Fabaceae	<i>Trifolium vesiculosum</i>	Autóctone		
Fabaceae	<i>Vicia lutea</i> subsp. <i>vestita</i>	Autóctone		
Fabaceae	<i>Vicia pseudocracca</i>			
Fagaceae	<i>Quercus coccifera</i> subsp. <i>coccifera</i>	Autóctone		
Fagaceae	<i>Quercus rotundifolia</i>	Autóctone		
Geraniaceae	<i>Erodium cicutarium</i>			
Lamiaceae	<i>Calamintha nepeta</i> subsp. <i>nepeta</i>	Autóctone		
Lamiaceae	<i>Cleonia lusitanica</i>	Autóctone		
Lamiaceae	<i>Phlomis herba-venti</i> subsp. <i>herba-venti</i>	Autóctone		

Lamiaceae	Rosmarinus officinalis	Autóctone		
Lamiaceae	Salvia argentea	Autóctone		
Lamiaceae	Teucrium fruticans	Autóctone		
Liliaceae	Fritillaria lusitanica			
Linaceae	Linum trigynum subsp. trigynum	Autóctone		
Malvaceae	Lavatera cretica	Autóctone		
Malvaceae	Lavatera trimestris	Autóctone		
Malvaceae	Malva hispanica	Autóctone		
Myrtaceae	Myrtus communis	Autóctone		
Oleaceae	Olea europaea var. sylvestris	Autóctone		
Oleaceae	Olea europaea			
Oleaceae	Phillyrea angustifolia	Autóctone		
Orchidaceae	Serapias lingua	Autóctone		
Orobanchaceae	Bartsia trixago	Autóctone		
Papaveraceae	Papaver dubium	Autóctone		
Plantaginaceae	Anarrhinum bellidifolium	Autóctone		
Plantaginaceae	Digitalis mariana subsp. heywoodii	Autóctone	Endemica da Peninsula Iberica	
Plantaginaceae	Linaria spartea	Autóctone		
Plantaginaceae	Misopates calycinum	Autóctone		
Plantaginaceae	Misopates orontium	Autóctone		
Plantaginaceae	Plantago afra var. afra	Autóctone		
Poaceae	Avena barbata	Inexistente		
Poaceae	Avenula sulcata			
Poaceae	Brachypodium distachyon	Autóctone		
Poaceae	Briza maxima	Autóctone		
Poaceae	Bromus diandrus	Autóctone		
Poaceae	Dactylis glomerata subsp. hispanica	Autóctone		
Poaceae	Gastridium ventricosum	Autóctone		
Poaceae	Holcus annuus			
Poaceae	Hordeum murinum			
Poaceae	Lamarckia aurea	Autóctone		
Poaceae	Lolium perenne	Autóctone		
Poaceae	Phalaris coerulescens			
Poaceae	Polypogon monspeliensis	Autóctone		
Poaceae	Psilurus incurvus	Autóctone		
Poaceae	Taeniatherum caput-medusae	Autóctone		
Polygonaceae	Rumex conglomeratus	Autóctone		
Polygonaceae	Rumex pulcher			
Primulaceae	Anagallis arvensis	Autóctone		
Ranunculaceae	Anemone palmata	Autóctone		
Rhamnaceae	Rhamnus alaternus	Autóctone		
Rhamnaceae	Rhamnus lycioides subsp. oleoides	Autóctone		

Rosaceae	<i>Pyrus bourgaeana</i>	Autóctone		
Rosaceae	<i>Rosa canina</i>	Autóctone		
Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodelus fistulosus</i>	Autóctone		
Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodelus serotinus</i>	Autóctone	Endemica da Peninsula Iberica	

2 – Fauna

Para o enquadramento da área estudada, foi realizada uma consulta dos atlas faunísticos existentes, para a quadricula UTM10 – PC25, designadamente, o “Atlas das Aves Nidificantes II - Outras espécies” (ICNF, 2010), o “Atlas de Mamíferos de Portugal” (Bencatel, Álvares, Moura e Barbosa, 2017), e o “Atlas dos Anfíbios e Répteis terrestres de Portugal Continental 2008” (ICNF, 2008).

2.1 - Avifauna

Especie	Nidificação
<i>Ardea cinerea</i>	Possível
<i>Ardea purpurea</i>	Confirmada
<i>Egretta garzetta</i>	Confirmada
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Confirmada
<i>Platalea leucorodia</i>	Possível
<i>Sternula albifrons</i>	Confirmada
<i>Bubulcus ibis</i>	Confirmada
<i>Ciconia ciconia</i>	Confirmada

2.2 – Mamíferos

Especie	Familia
<i>Sus scrofa</i>	Artiodactilos
<i>Crocidura russula</i>	Insectivoros
<i>Arvicola sapidus</i>	Roedores
<i>Meles meles</i>	Carnivoros
<i>Sus scrofa</i>	Artiodactilos
<i>Erinaceus europaeus</i>	Insectivoros
<i>Lutra lutra</i>	Carnivoros
<i>Rattus rattus</i>	Roedores
<i>Martes foina</i>	Carnivoros
<i>Mus spretus</i>	Roedores
<i>Mustela putorius</i>	Carnivoros
<i>Meles meles</i>	Carnivoros
<i>Ovis aries</i>	Artiodactilos
<i>Cervus elaphus</i>	Artiodactilos
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Lagomorfos

<i>Felis silvestris</i>	Carnivoros
<i>Apodemus sylvaticus</i>	Roedores
<i>Lepus granatensis</i>	Lagomorfos
<i>Vulpes vulpes</i>	Carnivoros
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Lagomorfos
<i>Herpestes ichneumon</i>	Carnivoros
<i>Vulpes vulpes</i>	Carnivoros
<i>Mus spretus</i>	Roedores
<i>Herpestes ichneumon</i>	Carnivoros
<i>Microtus duodecimcostatus</i>	Roedores
<i>Lepus granatensis</i>	Lagomorfos
<i>Genetta genetta</i>	Carnivoros
<i>Arvicola sapidus</i>	Roedores
<i>Mus musculus</i>	Roedores
<i>Lutra lutra</i>	Carnivoros

2.3. Anfíbios e répteis

Espécie
<i>Malpolon monspessulanus</i>
<i>Blanus cinereus</i>
<i>Coluber hippocrepis</i>
<i>Elaphe scalaris</i>
<i>Malpolon monspessulanus</i>
<i>Mauremys leprosa</i>
<i>Natrix maura</i>
<i>Psammodromus algirus</i>
<i>Tarentola mauritanica</i>
<i>Pleurodeles waltl</i>
<i>Salamandra salamandra</i>
<i>Podarcis hispanica</i>
<i>Rana perezi</i>
<i>Hyla meridionalis</i>
<i>Bufo calamita</i>
<i>Alytes cisternasi</i>