

ANEXO XV – ELENCO FLORÍSTICO

Quadro 15.16 – Nome científico e família das espécies florísticas observadas na área de estudo, estatuto de conservação em Portugal continental de acordo com os critérios da IUCN (Carapeto *et al.*, 2020), naturalidade (exótica ou endémica da Península Ibérica (PI)) e anexos em que estão incluídas na Diretiva Habitats.

Família	Nome científico	Estatuto de Ameaça (Portugal)	Naturalidade	Diretiva Habitats
Fabaceae	<i>Acacia dealbata</i>		Exótica	
Fabaceae	<i>Adenocarpus complicatus</i>			
Rosaceae	<i>Agrimonia eupatoria</i>			
Poaceae	<i>Agrostis castellana</i>			
Poaceae	<i>Agrostis stolonifera</i>			
Poaceae	<i>Agrostis truncatula</i>			
Simaroubaceae	<i>Ailanthus altissima</i>		Exótica	
Alismataceae	<i>Alisma lanceolatum</i>			
Brassicaceae	<i>Alliaria petiolata</i>			
Amaryllidaceae	<i>Allium sphaerocephalon</i>			
Amaryllidaceae	<i>Allium vineale</i>			
Betulaceae	<i>Alnus glutinosa</i>			
Amaranthaceae	<i>Amaranthus hybridus</i>			
Primulaceae	<i>Anagallis arvensis</i>			
Primulaceae	<i>Anagallis foemina</i>			
Plantaginaceae	<i>Anarrhinum bellidifolium</i>			
Boraginaceae	<i>Anchusa granatensis</i>			
Asteraceae	<i>Andryala corymbosa</i>			
Asteraceae	<i>Andryala integrifolia</i>			
Pteridaceae	<i>Anogramma leptophylla</i>			
Poaceae	<i>Anthoxanthum aristatum</i>			
Apiaceae	<i>Apium nodiflorum</i>			
Ericaceae	<i>Arbutus unedo</i>			
Caryophyllaceae	<i>Arenaria montana</i> subsp. <i>montana</i>			
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia paucinervis</i>			
Poaceae	<i>Arrhenatherum album</i>			
Poaceae	<i>Arundo donax</i>		Exótica	
Aspleniaceae	<i>Asplenium billotii</i>			
Aspleniaceae	<i>Asplenium onopteris</i>			
Aspleniaceae	<i>Asplenium trichomanes</i>			
Asteraceae	<i>Aster lanceolatus</i>		Exótica	
Woodsiaceae	<i>Athyrium filix-femina</i>			
Amaranthaceae	<i>Atriplex prostrata</i>			
Poaceae	<i>Avena barbata</i> subsp. <i>barbata</i>			
Poaceae	<i>Avena strigosa</i>		Exótica	
Lamiaceae	<i>Ballota nigra</i>			
Brassicaceae	<i>Barbarea vulgaris</i>			
Orobanchaceae	<i>Bartsia trixago</i>			
Asteraceae	<i>Bidens frondosa</i>		Exótica	
Poaceae	<i>Brachypodium sylvaticum</i>			

Família	Nome científico	Estatuto de Ameaça (Portugal)	Naturalidade	Diretiva Habitats
Poaceae	<i>Briza maxima</i>			
Poaceae	<i>Briza minor</i>			
Poaceae	<i>Bromus diandrus</i>			
Poaceae	<i>Bromus lanceolatus</i>			
Cucurbitaceae	<i>Bryonia dioica</i>			
Apiaceae	<i>Bupleurum gerardii</i>			
Plantaginaceae	<i>Callitriches stagnalis</i>			
Ericaceae	<i>Calluna vulgaris</i>			
Convolvulaceae	<i>Calystegia sepium</i>			
Campanulaceae	<i>Campanula lusitanica</i> subsp. <i>lusitanica</i>			
Campanulaceae	<i>Campanula rapunculus</i>			
Asteraceae	<i>Carduus platypus</i> subsp. <i>platypus</i>		Endémica da PI	
Asteraceae	<i>Carduus tenuiflorus</i>			
Cyperaceae	<i>Carex elata</i> subsp. <i>reuteriana</i>		Endémica da PI	
Cyperaceae	<i>Carex pairae</i>			
Asteraceae	<i>Carlina corymbosa</i>			
Fagaceae	<i>Castanea sativa</i>		Exótica	
Asteraceae	<i>Centaurea langeana</i>	LC	Endémica da PI	
Asteraceae	<i>Centaurea melitensis</i>			
Gentianaceae	<i>Centaурium majus</i>		Endémica da PI	
Valerianaceae	<i>Centranthus calcitrapae</i>			
Caryophyllaceae	<i>Cerastium glomeratum</i>			
Ceratophyllaceae	<i>Ceratophyllum demersum</i>			
Aspleniaceae	<i>Ceterach officinarum</i>			
Apiaceae	<i>Chaerophyllum temulum</i>			
Asteraceae	<i>Chamaemelum fuscatum</i>			
Asteraceae	<i>Chamaemelum mixtum</i>			
Asteraceae	<i>Chamaemelum nobile</i>			
Pteridaceae	<i>Cheilanthes maderensis</i>			
Papaveraceae	<i>Chelidonium majus</i>			
Amaranthaceae	<i>Chenopodium album</i>			
Amaranthaceae	<i>Chenopodium ambrosioides</i>		Exótica	
Asteraceae	<i>Chondrilla juncea</i>			
Asteraceae	<i>Cirsium vulgare</i>			
Cistaceae	<i>Cistus ladanifer</i> subsp. <i>ladanifer</i>	LC		
Cistaceae	<i>Cistus populifolius</i>			
Cistaceae	<i>Cistus psilosepalus</i>	LC		
Ranunculaceae	<i>Clematis campaniflora</i>		Endémica da PI	
Lamiaceae	<i>Clinopodium vulgare</i>			

Família	Nome científico	Estatuto de Ameaça (Portugal)	Naturalidade	Diretiva Habitats
Brassicaceae	<i>Coincyia monensis</i> subsp. <i>cheiranthos</i>			
Asteraceae	<i>Coleostephus myconis</i>			
Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i>			
Asteraceae	<i>Conyza canadensis</i>		Exótica	
Asteraceae	<i>Conyza sumatrensis</i>		Exótica	
Fabaceae	<i>Coronilla dura</i>			
Caryophyllaceae	<i>Corrigiola telephifolia</i>			
Poaceae	<i>Corynephorus fasciculatus</i>			
Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i>			
Asteraceae	<i>Crepis capillaris</i>			
Rubiaceae	<i>Crucianella angustifolia</i>			
Convolvulaceae	<i>Cuscuta approximata</i>			
Convolvulaceae	<i>Cuscuta epithymum</i>			
Rosaceae	<i>Cydonia oblonga</i>		Exótica	
Plantaginaceae	<i>Cymbalaria muralis</i>		Exótica	
Poaceae	<i>Cynosurus echinatus</i>			
Cyperaceae	<i>Cyperus eragrostis</i>		Exótica	
Cyperaceae	<i>Cyperus longus</i>			
Fabaceae	<i>Cytisus grandiflorus</i> subsp. <i>grandiflorus</i>			
Fabaceae	<i>Cytisus multiflorus</i>		Endémica da PI	
Fabaceae	<i>Cytisus striatus</i>			
Poaceae	<i>Dactylis glomerata</i>			
Thymelaeaceae	<i>Daphne gnidium</i>			
Apiaceae	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i>			
Caryophyllaceae	<i>Dianthus lusitanus</i>			
Plantaginaceae	<i>Digitalis purpurea</i> subsp. <i>purpurea</i>			
Plantaginaceae	<i>Digitalis thapsi</i>		Endémica da PI	
Asteraceae	<i>Dittrichia graveolens</i>			
Asteraceae	<i>Dittrichia viscosa</i> subsp. <i>viscosa</i>			
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris borreri</i>			
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris filix-mas</i>			
Boraginaceae	<i>Echium plantagineum</i>			
Boraginaceae	<i>Echium rosulatum</i> subsp. <i>rosulatum</i>		Endémica da PI	
Hydrocharitaceae	<i>Egeria densa</i>		Exótica	
Cyperaceae	<i>Eleocharis palustris</i>			
Ericaceae	<i>Erica arborea</i>			
Ericaceae	<i>Erica australis</i> subsp. <i>australis</i>			
Ericaceae	<i>Erica umbellata</i>			
Fabaceae	<i>Erophaca baetica</i>			

Família	Nome científico	Estatuto de Ameaça (Portugal)	Naturalidade	Diretiva Habitats
Papaveraceae	<i>Eschscholzia californica</i>		Exótica	
Myrtaceae	<i>Eucalyptus globulus</i>		Exótica	
Polygonaceae	<i>Fallopia convolvulus</i>			
Poaceae	<i>Festuca arundinacea</i> subsp. <i>mediterranea</i>			
Moraceae	<i>Ficus carica</i>			
Apiaceae	<i>Foeniculum vulgare</i>			
Rhamnaceae	<i>Frangula alnus</i>			
Oleaceae	<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i>			
Papaveraceae	<i>Fumaria bastardii</i>			
Papaveraceae	<i>Fumaria muralis</i>			
Asteraceae	<i>Galactites tomentosa</i>			
Asteraceae	<i>Galinsoga ciliata</i>		Exótica	
Rubiaceae	<i>Galium aparine</i> subsp. <i>aparine</i>			
Rubiaceae	<i>Galium broterianum</i>			Endémica da PI
Rubiaceae	<i>Galium helodes</i>			
Rubiaceae	<i>Galium mollugo</i> subsp. <i>mollugo</i>			
Rubiaceae	<i>Galium palustre</i>			
Rubiaceae	<i>Galium parisiense</i>			
Poaceae	<i>Gastridium ventricosum</i>			
Poaceae	<i>Gaudinia fragilis</i>			
Fabaceae	<i>Genista falcata</i>			
Fabaceae	<i>Genista triacanthos</i>			
Geraniaceae	<i>Geranium lucidum</i>			
Geraniaceae	<i>Geranium robertianum</i>			
Geraniaceae	<i>Geranium rotundifolium</i>			
Rosaceae	<i>Geum urbanum</i>			
Poaceae	<i>Glyceria declinata</i>			
Cistaceae	<i>Halimium lasianthum</i> subsp. <i>alyssoides</i>			
Cistaceae	<i>Halimium ocymoides</i>			
Cistaceae	<i>Halimium umbellatum</i> var. <i>viscosum</i>			
Araliaceae	<i>Hedera hibernica</i>			
Asteraceae	<i>Helichrysum stoechas</i> subsp. <i>stoechas</i>			
Apiaceae	<i>Heracleum sphondylium</i>			
Poaceae	<i>Holcus lanatus</i>			
Poaceae	<i>Holcus mollis</i>			
Cannabaceae	<i>Humulus lupulus</i>			
Fabaceae	<i>Hymenocarpos lotoides</i>			

Família	Nome científico	Estatuto de Ameaça (Portugal)	Naturalidade	Diretiva Habitats
Hypericaceae	<i>Hypericum linariifolium</i>			
Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i>			
Hypericaceae	<i>Hypericum undulatum</i>			
Asteraceae	<i>Hypochaeris radicata</i>			
Campanulaceae	<i>Jasione montana</i>			
Juglandaceae	<i>Juglans regia</i>		Exótica	
Juncaceae	<i>Juncus effusus</i> subsp. <i>effusus</i>			
Poaceae	<i>Koeleria crassipes</i>			
Asteraceae	<i>Lactuca serriola</i>			
Asteraceae	<i>Lactuca virosa</i>			
Lamiaceae	<i>Lamium bifidum</i>			
Lamiaceae	<i>Lamium maculatum</i>			
Asteraceae	<i>Lapsana communis</i> subsp. <i>communis</i>			
Fabaceae	<i>Lathyrus latifolius</i>			
Lamiaceae	<i>Lavandula luisieri</i>			
Lamiaceae	<i>Lavandula pedunculata</i> subsp. <i>pedunculata</i>			
Poaceae	<i>Leersia oryzoides</i>			
Araceae	<i>Lemna minor</i>			
Asteraceae	<i>Leontodon taraxacoides</i>			
Brassicaceae	<i>Lepidium heterophyllum</i>			
Plantaginaceae	<i>Linaria incarnata</i>			
Plantaginaceae	<i>Linaria spartea</i>			
Linderniaceae	<i>Lindernia dubia</i>		Exótica	
Linaceae	<i>Linum bienne</i>			
Boraginaceae	<i>Lithodora prostrata</i> subsp. <i>prostrata</i>			
Asteraceae	<i>Logfia gallica</i>			
Asteraceae	<i>Logfia minima</i>			
Poaceae	<i>Lolium perenne</i>			
Caprifoliaceae	<i>Lonicera periclymenum</i> subsp. <i>hispanica</i>			
Fabaceae	<i>Lotus castellanus</i>			
Fabaceae	<i>Lotus hispidus</i>			
Fabaceae	<i>Lotus pedunculatus</i>			
Fabaceae	<i>Lupinus luteus</i>			
Lamiaceae	<i>Lycopus europaeus</i>			
Primulaceae	<i>Lysimachia vulgaris</i>			
Lythraceae	<i>Lythrum portula</i>			
Lythraceae	<i>Lythrum salicaria</i>			

Família	Nome científico	Estatuto de Ameaça (Portugal)	Naturalidade	Diretiva Habitats
Rosaceae	<i>Malus sylvestris</i>			
Malvaceae	<i>Malva sylvestris</i>			
Malvaceae	<i>Malva tournefortiana</i>			
Lamiaceae	<i>Mentha pulegium</i>			
Lamiaceae	<i>Mentha suaveolens</i>			
Poaceae	<i>Micropyrum tenellum</i>			
Plantaginaceae	<i>Misopates orontium</i>			
Boraginaceae	<i>Myosotis stolonifera</i>		Endémica da PI	
Boraginaceae	<i>Myosotis welwitschii</i>			
Amaryllidaceae	<i>Narcissus triandrus</i>	LC		Anexo IV
Apiaceae	<i>Oenanthe crocata</i>			
Oleaceae	<i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i>		Exótica	
Boraginaceae	<i>Omphalodes nitida</i>		Endémica da PI	
Lamiaceae	<i>Origanum virens</i>			
Fabaceae	<i>Ornithopus compressus</i>			
Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i>			
Paeoniaceae	<i>Paeonia broteri</i>	LC		
Papaveraceae	<i>Papaver dubium</i>			
Papaveraceae	<i>Papaver rhoeas</i>			
Orobanchaceae	<i>Parentucellia viscosa</i>			
Urticaceae	<i>Parietaria judaica</i>			
Urticaceae	<i>Parietaria mauritanica</i>			
Poaceae	<i>Paspalum paspalodes</i>		Exótica	
Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia nanteuilii</i>			
Asteraceae	<i>Phagnalon saxatile</i>			
Poaceae	<i>Phalaris arundinacea</i> subsp. <i>arundinacea</i>			
Hydrangeaceae	<i>Philadelphus coronarius</i>			
Oleaceae	<i>Phillyrea angustifolia</i>			
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca americana</i>		Exótica	
Apiaceae	<i>Pimpinella villosa</i>			
Pinaceae	<i>Pinus pinaster</i>			
Plantaginaceae	<i>Plantago lanceolata</i>			
Poaceae	<i>Poa annua</i>			
Poaceae	<i>Poa trivialis</i>			
Caryophyllaceae	<i>Polycarpon tetraphyllum</i>			
Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i>			
Polygonaceae	<i>Polygonum hydropiper</i>			
Polygonaceae	<i>Polygonum lapathifolium</i>			
Polygonaceae	<i>Polygonum persicaria</i>			

Família	Nome científico	Estatuto de Ameaça (Portugal)	Naturalidade	Diretiva Habitats
Poaceae	<i>Polypogon monspeliensis</i>			
Dryopteridaceae	<i>Polystichum setiferum</i>			
Salicaceae	<i>Populus nigra</i>			
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton crispus</i>			
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton pectinatus</i>			
Lamiaceae	<i>Prunella vulgaris</i>			
Rosaceae	<i>Prunus avium</i>			
Rosaceae	<i>Prunus insititia</i>			
Poaceae	<i>Pseudarrhenatherum longifolium</i>			
Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium aquilinum</i> subsp. <i>aquilinum</i>			
Dipsacaceae	<i>Pterocephalidium diandrum</i>		Endémica da PI	
Fabaceae	<i>Pterospartum tridentatum</i>			
Fagaceae	<i>Quercus faginea</i>			
Fagaceae	<i>Quercus pyrenaica</i>			
Fagaceae	<i>Quercus robur</i>			
Fagaceae	<i>Quercus rotundifolia</i>			
Fagaceae	<i>Quercus suber</i>			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus ollissiponensis</i>		Endémica da PI	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus peltatus</i>			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus repens</i>			
Brassicaceae	<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>raphanistrum</i>			
Resedaceae	<i>Reseda media</i>			
Brassicaceae	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>			
Brassicaceae	<i>Rorippa sylvestris</i>			
Rosaceae	<i>Rosa pouzinii</i>			
Rubiaceae	<i>Rubia peregrina</i>			
Rosaceae	<i>Rubus ulmifolius</i> var. <i>ulmifolius</i>			
Polygonaceae	<i>Rumex acetosa</i> subsp. <i>acetosa</i>			
Polygonaceae	<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>angiocarpus</i>			
Polygonaceae	<i>Rumex conglomeratus</i>			
Polygonaceae	<i>Rumex crispus</i>			
Polygonaceae	<i>Rumex induratus</i>			
Polygonaceae	<i>Rumex obtusifolius</i>			
Polygonaceae	<i>Rumex pulcher</i>			
Salicaceae	<i>Salix alba</i>			
Salicaceae	<i>Salix atrocinerea</i>			
Salicaceae	<i>Salix salviifolia</i> subsp. <i>salviifolia</i>		Endémica da PI	
Caprifoliaceae	<i>Sambucus nigra</i>			

Família	Nome científico	Estatuto de Ameaça (Portugal)	Naturalidade	Diretiva Habitats
Rosaceae	<i>Sanguisorba verrucosa</i>			
Caryophyllaceae	<i>Saponaria officinalis</i>			
Cyperaceae	<i>Scirpoides holoschoenus</i>			
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia scorodonia</i>			
Crassulaceae	<i>Sedum arenarium</i>		Endémica da PI	
Crassulaceae	<i>Sedum forsterianum</i>			
Crassulaceae	<i>Sedum pruinatum</i>		Endémica da PI	
Selaginellaceae	<i>Selaginella denticulata</i>			
Asteraceae	<i>Senecio jacobaea</i>			
Asteraceae	<i>Senecio sylvaticus</i>			
Resedaceae	<i>Sesamoides purpurascens</i>			
Caryophyllaceae	<i>Silene latifolia</i>			
Brassicaceae	<i>Sinapis alba</i>			
Apiaceae	<i>Smyrnium olusatrum</i>			
Solanaceae	<i>Solanum dulcamara</i>			
Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i>			
Asteraceae	<i>Sonchus asper</i> subsp. <i>asper</i>			
Asteraceae	<i>Sonchus oleraceus</i>			
Typhaceae	<i>Sparganium erectum</i>			
Caryophyllaceae	<i>Spergularia purpurea</i>			
Caryophyllaceae	<i>Stellaria graminea</i>			
Caryophyllaceae	<i>Stellaria media</i>			
Dioscoreaceae	<i>Tamus communis</i>			
Lamiaceae	<i>Teucrium scorodonia</i>			
Ranunculaceae	<i>Thalictrum speciosissimum</i>			
Apiaceae	<i>Thapsia minor</i>		Endémica da PI	
Apiaceae	<i>Thapsia villosa</i>			
Lamiaceae	<i>Thymus sylvestris</i>			
Asteraceae	<i>Tolpis barbata</i>			
Apiaceae	<i>Tordylium maximum</i>			
Apiaceae	<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>recta</i>			
Fabaceae	<i>Trifolium angustifolium</i>			
Fabaceae	<i>Trifolium arvense</i>			
Fabaceae	<i>Trifolium campestre</i>	LC		
Fabaceae	<i>Trifolium glomeratum</i>			
Fabaceae	<i>Trifolium hirtum</i>			
Fabaceae	<i>Trifolium repens</i>			
Cistaceae	<i>Tuberaria guttata</i>			
Typhaceae	<i>Typha domingensis</i>			
Crassulaceae	<i>Umbilicus rupestris</i>			

Família	Nome científico	Estatuto de Ameaça (Portugal)	Naturalidade	Diretiva Habitats
Urticaceae	<i>Urtica dioica</i>			
Urticaceae	<i>Urtica membranacea</i>			
Verbenaceae	<i>Verbena officinalis</i>			
Plantaginaceae	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>			
Fabaceae	<i>Vicia benghalensis</i>			
Fabaceae	<i>Vicia dasycarpa</i>			
Fabaceae	<i>Vicia hirsuta</i>			
Violaceae	<i>Viola palustris</i>			
Violaceae	<i>Viola riviniana</i>			
Vitaceae	<i>Vitis vinifera</i>			
Poaceae	<i>Vulpia ciliata</i>			
Asteraceae	<i>Xanthium strumarium</i>			
Asparagaceae	<i>Ruscus aculeatus</i>			Anexo V