

Anexo D.1 – Elenco florístico

Família	Nome científico	Ocorrência
Alismataceae	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	X
Alismataceae	<i>Baldellia alpestris</i>	X
Amaranthaceae	<i>Amaranthus blitum</i>	X
Amaranthaceae	<i>Amaranthus deflexus</i>	X
Amaranthaceae	<i>Amaranthus hybridus</i>	X
Amaranthaceae	<i>Amaranthus powelii</i>	X
Amaranthaceae	<i>Amaranthus retroflexus</i>	X
Amaranthaceae	<i>Beta maritima</i>	X
Amaranthaceae	<i>Chenopodium album</i>	X
Amaranthaceae	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	X
Amaryllidaceae	<i>Allium triquetrum</i>	X
Apiaceae	<i>Angelica sylvestris</i>	X
Apiaceae	<i>Anthriscus sylvestris</i>	X
Apiaceae	<i>Apium nodiflorum</i>	C
Apiaceae	<i>Carum verticillatum</i>	X
Apiaceae	<i>Daucus carota</i>	C
Apiaceae	<i>Foeniculum vulgare</i>	C
Apiaceae	<i>Heracleum sphondylium</i>	X
Apiaceae	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	X
Apiaceae	<i>Oenanthe crocata</i>	C
Apiaceae	<i>Peucedanum lancifolium</i>	X
Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	C
Apocynaceae	<i>Vinca major subsp. major</i>	X
Aquifoliaceae	<i>Ilex aquifolium</i>	X
Araceae	<i>Arisarum simorrhinum</i>	X
Araceae	<i>Arum italicum</i>	X
Araceae	<i>Lemna minor</i>	C
Araceae	<i>Zantedeschia aethiopica</i>	C
Araliaceae	<i>Hedera hibernica</i>	C
Asparagaceae	<i>Hyacinthoides paivae</i>	X
Asparagaceae	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	X
Asparagaceae	<i>Polygonatum odoratum</i>	X
Asparagaceae	<i>Ruscus aculeatus</i>	X
Asparagaceae	<i>Scilla monophyllos</i>	X

Família	Nome científico	Ocorrência
Aspleniaceae	<i>Asplenium billotii</i>	X
Aspleniaceae	<i>Asplenium onopteris</i>	X
Aspleniaceae	<i>Asplenium trichomanes</i>	X
Asteraceae	<i>Andryala integrifolia</i>	C
Asteraceae	<i>Arctium minus</i>	X
Asteraceae	<i>Arnica montana</i>	X
Asteraceae	<i>Artemisia verlotiorum</i>	X
Asteraceae	<i>Aster lanceolatus</i>	X
Asteraceae	<i>Aster squamatus</i>	X
Asteraceae	<i>Aster tripolium</i>	X
Asteraceae	<i>Bellis sylvestris</i>	X
Asteraceae	<i>Bidens aurea</i>	X
Asteraceae	<i>Bidens frondosa</i>	C
Asteraceae	<i>Calendula arvensis</i>	C
Asteraceae	<i>Centaurea nigra subsp. rivularis</i>	X
Asteraceae	<i>Chamaemelum fuscatum</i>	X
Asteraceae	<i>Chamaemelum mixtum</i>	C
Asteraceae	<i>Chamaemelum nobile</i>	X
Asteraceae	<i>Chrysanthemum segetum</i>	X
Asteraceae	<i>Cirsium palustre</i>	X
Asteraceae	<i>Cirsium vulgare</i>	C
Asteraceae	<i>Coleostephus myconis</i>	C
Asteraceae	<i>Conyza bilbaoana</i>	X
Asteraceae	<i>Conyza canadensis</i>	X
Asteraceae	<i>Conyza sumatrensis</i>	C
Asteraceae	<i>Cotula coronopifolia</i>	X
Asteraceae	<i>Crepis capillaris</i>	X
Asteraceae	<i>Dittrichia viscosa</i>	C
Asteraceae	<i>Erigeron karvinskianus</i>	X
Asteraceae	<i>Eupatorium cannabinum</i>	X
Asteraceae	<i>Galactites tomentosus</i>	C
Asteraceae	<i>Galinsoga parviflora</i>	X
Asteraceae	<i>Gamochoeta calviceps</i>	X
Asteraceae	<i>Helichrysum foetidum</i>	X
Asteraceae	<i>Hieracium sabaudum</i>	X

Família	Nome científico	Ocorrência
Asteraceae	<i>Hypochaeris radicata</i>	C
Asteraceae	<i>Lactuca virosa</i>	X
Asteraceae	<i>Lapsana communis</i>	C
Asteraceae	<i>Leontodon taraxacoides</i>	C
Asteraceae	<i>Leucanthemum merinoi</i>	X
Asteraceae	<i>Logfia gallica</i>	C
Asteraceae	<i>Picris echioides</i>	C
Asteraceae	<i>Picris hieracioides subsp. longifolia</i>	X
Asteraceae	<i>Pseudognaphalium luteo-album</i>	C
Asteraceae	<i>Pulicaria dysenterica</i>	X
Asteraceae	<i>Senecio aquaticus</i>	X
Asteraceae	<i>Senecio lividus</i>	X
Asteraceae	<i>Senecio mikanioides</i>	X
Asteraceae	<i>Senecio sylvaticus</i>	X
Asteraceae	<i>Senecio vulgaris</i>	C
Asteraceae	<i>Sonchus asper</i>	C
Asteraceae	<i>Sonchus oleraceus</i>	C
Asteraceae	<i>Sonchus tenerrimus</i>	X
Asteraceae	<i>Tolpis barbata</i>	C
Betulaceae	<i>Alnus glutinosa</i>	X
Betulaceae	<i>Corylus avellana</i>	X
Blechnaceae	<i>Blechnum spicant</i>	X
Boraginaceae	<i>Echium plantagineum</i>	C
Boraginaceae	<i>Echium rosulatum subsp. rosulatum</i>	X
Boraginaceae	<i>Lithodora prostrata</i>	C
Boraginaceae	<i>Myosotis discolor</i>	X
Boraginaceae	<i>Myosotis laxa</i>	X
Boraginaceae	<i>Myosotis welwitschii</i>	X
Boraginaceae	<i>Omphalodes nitida</i>	X
Boraginaceae	<i>Pentaglottis sempervirens</i>	X
Brassicaceae	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	C
Brassicaceae	<i>Cardamine flexuosa</i>	X
Brassicaceae	<i>Cardamine hirsuta</i>	X
Brassicaceae	<i>Cardamine parviflora</i>	X
Brassicaceae	<i>Cardamine pratensis</i>	X

Família	Nome científico	Ocorrência
Brassicaceae	<i>Hirschfeldia incana</i>	C
Brassicaceae	<i>Raphanus raphanistrum</i>	C
Brassicaceae	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>	X
Brassicaceae	<i>Teesdalia coronopifolia</i>	X
Brassicaceae	<i>Teesdalia nudicaulis</i>	C
Campanulaceae	<i>Campanula lusitanica</i>	C
Campanulaceae	<i>Jasione montana</i>	C
Campanulaceae	<i>Lobelia urens</i>	X
Campanulaceae	<i>Wahlenbergia hederacea</i>	X
Cannabaceae	<i>Humulus lupulus</i>	C
Caprifoliaceae	<i>Lonicera periclymenum</i>	C
Caprifoliaceae	<i>Sambucus nigra</i>	C
Caryophyllaceae	<i>Arenaria montana</i>	C
Caryophyllaceae	<i>Cerastium fontanum</i>	X
Caryophyllaceae	<i>Cerastium glomeratum</i>	C
Caryophyllaceae	<i>Corrigiola litoralis</i>	C
Caryophyllaceae	<i>Illecebrum verticillatum</i>	X
Caryophyllaceae	<i>Moehringia trinervia</i>	X
Caryophyllaceae	<i>Polycarpon tetraphyllum</i>	X
Caryophyllaceae	<i>Sagina apetala</i>	X
Caryophyllaceae	<i>Saponaria officinalis</i>	X
Caryophyllaceae	<i>Silene gallica</i>	C
Caryophyllaceae	<i>Silene laeta</i>	X
Caryophyllaceae	<i>Silene latifolia</i>	C
Caryophyllaceae	<i>Spergula arvensis</i>	X
Caryophyllaceae	<i>Stellaria alsine</i>	X
Caryophyllaceae	<i>Stellaria graminea</i>	X
Caryophyllaceae	<i>Stellaria holostea</i>	X
Caryophyllaceae	<i>Stellaria media</i>	C
Cistaceae	<i>Cistus psilosepalus</i>	C
Cistaceae	<i>Halimium lasianthum</i>	X
Cistaceae	<i>Tuberaria guttata</i>	C
Commelinaceae	<i>Tradescantia fluminensis</i>	X
Convolvulaceae	<i>Calystegia sepium</i>	C
Convolvulaceae	<i>Ipomoea indica</i>	C

Família	Nome científico	Ocorrência
Crassulaceae	<i>Crassula campestris</i>	X
Crassulaceae	<i>Sedum arenarium</i>	X
Cucurbitaceae	<i>Bryonia dioica</i>	C
Cupressaceae	<i>Cupressus sp.</i>	C
Cyperaceae	<i>Bolboschoenus maritimus</i>	X
Cyperaceae	<i>Carex elata</i>	X
Cyperaceae	<i>Carex laevigata</i>	X
Cyperaceae	<i>Carex leporina</i>	X
Cyperaceae	<i>Carex paniculata</i>	X
Cyperaceae	<i>Carex pendula</i>	X
Cyperaceae	<i>Carex pilulifera</i>	X
Cyperaceae	<i>Cyperus eragrostis</i>	C
Cyperaceae	<i>Cyperus esculentus</i>	X
Cyperaceae	<i>Cyperus longus</i>	X
Cyperaceae	<i>Isolepis cernua</i>	X
Cyperaceae	<i>Isolepis fluitans</i>	X
Cyperaceae	<i>Isolepis setacea</i>	X
Cyperaceae	<i>Pycnus flavescens</i>	X
Davalliaceae	<i>Davallia canariensis</i>	X
Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium aquilinum</i>	C
Dioscoreaceae	<i>Tamus communis</i>	X
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris affinis</i>	X
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris affinis</i>	X
Dryopteridaceae	<i>Polystichum setiferum</i>	X
Ericaceae	<i>Arbutus unedo</i>	C
Ericaceae	<i>Calluna vulgaris</i>	C
Ericaceae	<i>Daboecia cantabrica</i>	X
Ericaceae	<i>Erica arborea</i>	X
Ericaceae	<i>Erica ciliaris</i>	X
Ericaceae	<i>Erica cinerea</i>	X
Ericaceae	<i>Erica tetralix</i>	X
Ericaceae	<i>Erica umbellata</i>	C
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	X
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia dulcis</i>	X
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia helioscopia</i>	C

Família	Nome científico	Ocorrência
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia lathyris</i>	X
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia peplus</i>	X
Euphorbiaceae	<i>Mercurialis ambigua</i>	X
Fabaceae	<i>Acacia dealbata</i>	C
Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	X
Fabaceae	<i>Acacia melanoxylon</i>	C
Fabaceae	<i>Adenocarpus lainzii</i>	X
Fabaceae	<i>Cytisus scoparius</i>	X
Fabaceae	<i>Cytisus striatus</i>	C
Fabaceae	<i>Genista triacanthos</i>	X
Fabaceae	<i>Lotus pedunculatus</i>	C
Fabaceae	<i>Lupinus luteus</i>	X
Fabaceae	<i>Medicago lupulina</i>	X
Fabaceae	<i>Ornithopus compressus</i>	X
Fabaceae	<i>Ornithopus perpusillus</i>	X
Fabaceae	<i>Ornithopus pinnatus</i>	X
Fabaceae	<i>Ornithopus sativus</i>	X
Fabaceae	<i>Pterospartum tridentatum</i>	C
Fabaceae	<i>Robinia pseudoacacia</i>	C
Fabaceae	<i>Trifolium angustifolium</i>	X
Fabaceae	<i>Trifolium campestre</i>	X
Fabaceae	<i>Trifolium cernuum</i>	X
Fabaceae	<i>Trifolium glomeratum</i>	X
Fabaceae	<i>Trifolium pratense</i>	C
Fabaceae	<i>Trifolium repens</i>	C
Fabaceae	<i>Trifolium subterraneum</i>	X
Fabaceae	<i>Ulex europaeus subsp. europaeus</i>	X
Fabaceae	<i>Ulex europaeus subsp. latebracteatus</i>	C
Fabaceae	<i>Ulex micranthus</i>	X
Fabaceae	<i>Ulex minor</i>	X
Fabaceae	<i>Vicia dasycarpa</i>	X
Fagaceae	<i>Castanea sativa</i>	C
Fagaceae	<i>Quercus robur</i>	C
Fagaceae	<i>Quercus suber</i>	C
Gentianaceae	<i>Gentiana pneumonanthe</i>	X

Família	Nome científico	Ocorrência
Geraniaceae	<i>Erodium cicutarium</i>	X
Geraniaceae	<i>Erodium moschatum</i>	X
Geraniaceae	<i>Geranium columbinum</i>	X
Geraniaceae	<i>Geranium dissectum</i>	X
Geraniaceae	<i>Geranium molle</i>	C
Geraniaceae	<i>Geranium purpureum</i>	X
Geraniaceae	<i>Geranium robertianum</i>	X
Geraniaceae	<i>Geranium rotundifolium</i>	X
Haloragaceae	<i>Myriophyllum aquaticum</i>	X
Hydrocharitaceae	<i>Egeria densa</i>	X
Hypericaceae	<i>Hypericum androsaemum</i>	X
Hypericaceae	<i>Hypericum elodes</i>	X
Hypericaceae	<i>Hypericum humifusum</i>	X
Hypericaceae	<i>Hypericum linariifolium</i>	X
Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i>	C
Hypericaceae	<i>Hypericum undulatum</i>	X
Iridaceae	<i>Crocus serotinus</i>	X
Iridaceae	<i>Gladiolus illyricus</i>	X
Iridaceae	<i>Iris pseudacorus</i>	X
Juncaceae	<i>Juncus acutiflorus</i>	X
Juncaceae	<i>Juncus articulatus</i>	X
Juncaceae	<i>Juncus bufonius</i>	X
Juncaceae	<i>Juncus bulbosus</i>	X
Juncaceae	<i>Juncus capitatus</i>	X
Juncaceae	<i>Juncus effusus</i>	C
Juncaceae	<i>Juncus heterophyllus</i>	X
Juncaceae	<i>Juncus maritimus</i>	X
Juncaceae	<i>Juncus pygmaeus</i>	X
Juncaceae	<i>Juncus tenuis</i>	X
Juncaceae	<i>Luzula multiflora</i>	X
Juncaginaceae	<i>Triglochin maritimum</i>	X
Juncaginaceae	<i>Triglochin striatum</i>	X
Lamiaceae	<i>Ajuga reptans</i>	X
Lamiaceae	<i>Calamintha nepeta</i>	C
Lamiaceae	<i>Clinopodium vulgare</i>	C

Família	Nome científico	Ocorrência
Lamiaceae	<i>Lamium maculatum</i>	X
Lamiaceae	<i>Lamium purpureum</i>	C
Lamiaceae	<i>Lycopus europaeus</i>	X
Lamiaceae	<i>Melissa officinalis</i>	C
Lamiaceae	<i>Mentha pulegium</i>	X
Lamiaceae	<i>Mentha suaveolens</i>	C
Lamiaceae	<i>Micromeria graeca</i>	X
Lamiaceae	<i>Prunella vulgaris</i>	C
Lamiaceae	<i>Scutellaria galericulata</i>	X
Lamiaceae	<i>Scutellaria minor</i>	X
Lamiaceae	<i>Stachys arvensis</i>	C
Lamiaceae	<i>Teucrium scorodonia</i>	X
Lamiaceae	<i>Thymus caespititius</i>	X
Lauraceae	<i>Laurus nobilis</i>	C
Linaceae	<i>Linum bienne</i>	X
Linderniaceae	<i>Lindernia dubia</i>	X
Lythraceae	<i>Lythrum junceum</i>	X
Lythraceae	<i>Lythrum portula</i>	X
Lythraceae	<i>Lythrum salicaria</i>	C
Malvaceae	<i>Lavatera cretica</i>	C
Malvaceae	<i>Malva neglecta</i>	X
Malvaceae	<i>Malva sylvestris</i>	C
Malvaceae	<i>Malva tournefortiana</i>	C
Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i>	X
Malvaceae	<i>Tilia sp.</i>	C
Moraceae	<i>Ficus carica</i>	C
Myrtaceae	<i>Eucalyptus globulus</i>	C
Nyctaginaceae	<i>Mirabilis jalapa</i>	C
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea alba</i>	X
Oleaceae	<i>Fraxinus angustifolia</i>	C
Oleaceae	<i>Olea europaea var. europaea</i>	C
Onagraceae	<i>Circaea lutetiana</i>	X
Onagraceae	<i>Epilobium parviflorum</i>	X
Onagraceae	<i>Epilobium tetragonum</i>	X
Orchidaceae	<i>Serapias lingua</i>	X

Família	Nome científico	Ocorrência
Orobanchaceae	<i>Parentucellia viscosa</i>	C
Orobanchaceae	<i>Pedicularis sylvatica</i>	X
Osmundaceae	<i>Osmunda regalis</i>	X
Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i>	X
Oxalidaceae	<i>Oxalis latifolia</i>	X
Oxalidaceae	<i>Oxalis pes-caprae</i>	C
Papaveraceae	<i>Chelidonium majus</i>	X
Papaveraceae	<i>Fumaria muralis</i>	X
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca americana</i>	C
Pinaceae	<i>Pinus pinaster</i>	C
Pinaceae	<i>Pinus pinea</i>	C
Plantaginaceae	<i>Anarrhinum bellidifolium</i>	C
Plantaginaceae	<i>Callitriche stagnalis</i>	X
Plantaginaceae	<i>Digitalis purpurea</i>	C
Plantaginaceae	<i>Linaria spartea</i>	C
Plantaginaceae	<i>Linaria triornithophora</i>	X
Plantaginaceae	<i>Misopates orontium</i>	X
Plantaginaceae	<i>Plantago coronopus</i>	C
Plantaginaceae	<i>Plantago lanceolata</i>	C
Plantaginaceae	<i>Plantago major</i>	C
Plantaginaceae	<i>Plantago maritima</i>	X
Plantaginaceae	<i>Sibthorpia europaea</i>	X
Plantaginaceae	<i>Veronica arvensis</i>	X
Plantaginaceae	<i>Veronica micrantha</i>	X
Plantaginaceae	<i>Veronica officinalis</i>	X
Plantaginaceae	<i>Veronica persica</i>	X
Plantaginaceae	<i>Veronica scutellata</i>	X
Plantaginaceae	<i>Veronica serpyllifolia</i>	X
Platanaceae	<i>Platanus hispanica</i>	C
Plumbaginaceae	<i>Armeria maritima subsp. maritima</i>	X
Poaceae	<i>Agrostis castellana</i>	C
Poaceae	<i>Agrostis curtisii</i>	C
Poaceae	<i>Agrostis truncatula</i>	X
Poaceae	<i>Aira praecox</i>	X
Poaceae	<i>Arrhenatherum elatius</i>	C

Família	Nome científico	Ocorrência
Poaceae	<i>Arundo donax</i>	C
Poaceae	<i>Avena barbata</i>	C
Poaceae	<i>Brachypodium rupestre</i>	X
Poaceae	<i>Briza maxima</i>	X
Poaceae	<i>Briza minor</i>	C
Poaceae	<i>Bromus catharticus</i>	X
Poaceae	<i>Bromus diandrus</i>	C
Poaceae	<i>Bromus sterilis</i>	X
Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i>	C
Poaceae	<i>Dactylis glomerata</i>	C
Poaceae	<i>Danthonia decumbens</i>	X
Poaceae	<i>Digitaria sanguinalis</i>	X
Poaceae	<i>Echinochloa crus-galli</i>	X
Poaceae	<i>Glyceria declinata</i>	X
Poaceae	<i>Holcus lanatus</i>	C
Poaceae	<i>Holcus mollis</i>	X
Poaceae	<i>Hordeum murinum</i>	C
Poaceae	<i>Lolium aristatum</i>	X
Poaceae	<i>Lolium perenne</i>	X
Poaceae	<i>Mibora minima</i>	X
Poaceae	<i>Molineriella laevis</i>	X
Poaceae	<i>Molinia caerulea</i>	X
Poaceae	<i>Panicum repens</i>	X
Poaceae	<i>Paspalum dilatatum</i>	X
Poaceae	<i>Paspalum distichum</i>	X
Poaceae	<i>Phalaris arundinacea</i>	X
Poaceae	<i>Poa annua</i>	C
Poaceae	<i>Poa trivialis</i>	X
Poaceae	<i>Polypogon viridis</i>	X
Poaceae	<i>Pseudarrhenatherum longifolium</i>	X
Poaceae	<i>Setaria faberi</i>	X
Poaceae	<i>Setaria pumila</i>	X
Poaceae	<i>Setaria verticillata</i>	X
Poaceae	<i>Stenotaphrum secundatum</i>	X
Poaceae	<i>Vulpia bromoides</i>	X

Família	Nome científico	Ocorrência
Poaceae	<i>Vulpia geniculata</i>	X
Poaceae	<i>Zea mays</i>	C
Polygalaceae	<i>Polygala vulgaris</i>	X
Polygonaceae	<i>Polygonum arenastrum</i>	X
Polygonaceae	<i>Polygonum capitatum</i>	X
Polygonaceae	<i>Polygonum hydropiper</i>	X
Polygonaceae	<i>Polygonum lapathifolium</i>	X
Polygonaceae	<i>Polygonum persicaria</i>	C
Polygonaceae	<i>Reynoutria japonica</i>	X
Polygonaceae	<i>Rumex acetosa</i>	C
Polygonaceae	<i>Rumex acetosella</i>	C
Polygonaceae	<i>Rumex conglomeratus</i>	X
Polygonaceae	<i>Rumex obtusifolius</i>	X
Polypodiaceae	<i>Polypodium cambricum</i>	X
Polypodiaceae	<i>Polypodium interjectum</i>	X
Portulacaceae	<i>Montia fontana</i>	C
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i>	C
Primulaceae	<i>Anagallis tenella</i>	X
Primulaceae	<i>Lysimachia vulgaris</i>	X
Primulaceae	<i>Primula acaulis</i>	C
Pteridaceae	<i>Anogramma leptophylla</i>	X
Ranunculaceae	<i>Aquilegia vulgaris subsp. dichroa</i>	X
Ranunculaceae	<i>Ranunculus ficaria</i>	X
Ranunculaceae	<i>Ranunculus flammula</i>	X
Ranunculaceae	<i>Ranunculus longipes</i>	X
Ranunculaceae	<i>Ranunculus muricatus</i>	X
Ranunculaceae	<i>Ranunculus omiophyllus</i>	X
Ranunculaceae	<i>Ranunculus peltatus</i>	X
Ranunculaceae	<i>Ranunculus repens</i>	X
Ranunculaceae	<i>Ranunculus trilobus</i>	C
Ranunculaceae	<i>Thalictrum speciosissimum</i>	X
Resedaceae	<i>Reseda media</i>	C
Resedaceae	<i>Sesamoides purpurascens</i>	C
Rhamnaceae	<i>Frangula alnus</i>	C
Rosaceae	<i>Aphanes australis</i>	X

Família	Nome científico	Ocorrência
Rosaceae	<i>Aphanes cornucopioides</i>	X
Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i>	C
Rosaceae	<i>Cydonia oblonga</i>	C
Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	C
Rosaceae	<i>Fragaria vesca</i>	X
Rosaceae	<i>Malus domestica</i>	C
Rosaceae	<i>Potentilla erecta</i>	C
Rosaceae	<i>Prunus avium</i>	C
Rosaceae	<i>Pyrus cordata</i>	X
Rosaceae	<i>Rosa canina</i>	C
Rosaceae	<i>Rosa squarrosa</i>	X
Rosaceae	<i>Rubus caesius</i>	X
Rosaceae	<i>Rubus ulmifolius</i>	C
Rubiaceae	<i>Galium aparine</i>	X
Rubiaceae	<i>Galium mollugo</i>	X
Rubiaceae	<i>Galium palustre</i>	X
Rubiaceae	<i>Galium parisiense</i>	X
Rubiaceae	<i>Sherardia arvensis</i>	X
Salicaceae	<i>Populus nigra</i>	C
Salicaceae	<i>Salix atrocinerea</i>	C
Salicaceae	<i>Salix fragilis</i>	X
Salicaceae	<i>Salix salviifolia subsp. salviifolia</i>	X
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia auriculata</i>	C
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia scorodonia</i>	X
Simaroubaceae	<i>Ailanthus altissima</i>	C
Solanaceae	<i>Datura stramonium</i>	C
Solanaceae	<i>Salpichroa origanifolia</i>	X
Solanaceae	<i>Solanum chenopodioides</i>	X
Solanaceae	<i>Solanum dulcamara</i>	C
Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i>	C
Thymelaeaceae	<i>Daphne gnidium</i>	C
Typhaceae	<i>Sparganium erectum</i>	X
Typhaceae	<i>Typha latifolia</i>	X
Urticaceae	<i>Parietaria judaica</i>	C
Urticaceae	<i>Urtica dioica</i>	C

Família	Nome científico	Ocorrência
Urticaceae	<i>Urtica membranacea</i>	X
Valerianaceae	<i>Centranthus calcitrapae</i>	C
Verbenaceae	<i>Verbena officinalis</i>	X
Violaceae	<i>Viola palustris</i>	X
Violaceae	<i>Viola riviniana</i>	X
Vitaceae	<i>Vitis vinifera</i>	C
Woodsiaceae	<i>Athyrium filix-femina</i>	X
Woodsiaceae	<i>Cystopteris viridula</i>	X
Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodelus lusitanicus var. ovoideus</i>	X
Xanthorrhoeaceae	<i>Simethis mattiazzi</i>	C

Anexo D.2 – Elenco faunístico

Grupo	Ordem	Família	Nome científico	Nome vulgar	Ocorrência	Endemismo	Convenções/ Decreto-Lei				Estatuto de Conservação	SPEC (2017)	Fenologia
							Berna	Bona	CITES	D.L. 140/99			
Peixes de água doce	Clupeiformes	Clupeidae	<i>Alosa alosa</i>	Sável	X		III			B-II/B-V	EN		MgRep
	Clupeiformes	Clupeidae	<i>Alosa fallax</i>	Savelha	X		III			B-II/B-V	VU		MgRep
	Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Achondrostoma oligolepis</i>	Ruivaca	X	Ibérico	III			B-II	LC		R
	Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Luciobarbus bocagei</i>	Barbo-do-Norte	X	Ibérico	III			B-II/B-V	LC		R
	Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Pseudochondrostoma duriense</i>	Boga-do-douro	X	Ibérico	III			B-II	LC		R
	Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Squalius carolitertii</i>	Escalo-do-Norte	X	Ibérico					LC		R
	Salmoniformes	Salmonidae	<i>Salmo salar</i>	Salmão do Atlântico	X		III			B-II/B-V	CR		MgRep
Anfíbios	Anura	Alytidae	<i>Alytes obstetricans</i>	Sapo-parteiro-comum	X		II			B-IV	LC		
	Anura	Alytidae	<i>Discoglossus galganoi</i>	Rã-de-focinho-pontiagudo	X	Ibérico	II			B-II / B-IV	NT		
	Anura	Ranidae	<i>Pelophylax perezi</i>	Rã-verde	X		III			B-V	LC		
	Anura	Ranidae	<i>Rana iberica</i>	Rã-ibérica	X	Ibérico	II			B-IV	LC		
	Caudata	Salamandridae	<i>Chioglossa lusitanica</i>	Salamandra-lusitanica	X	Ibérico	II			B-II / B-IV	VU		
	Caudata	Salamandridae	<i>Salamandra salamandra</i>	Salamandra-de-pintas-amarelas	X		III				LC		
	Caudata	Salamandridae	<i>Triturus marmoratus</i>	Tritão-marmorado	X		III			B-IV	LC		
Répteis	Squamata	Anguidae	<i>Anguis fragilis</i>	Cobra-de-vidro	X		III				LC		
	Squamata	Colubridae	<i>Coronella girondica</i>	Cobra-lisa-meridional	X		III				LC		
	Squamata	Colubridae	<i>Rhinechis scalaris</i>	Cobra-de-escada	X		III				LC		
	Squamata	Lacertidae	<i>Lacerta schreiberi</i>	Lagarto-de-água	X	Ibérico	II			B-II / B-IV	LC		
	Squamata	Lacertidae	<i>Podarcis bocagei</i>	Lagartixa de Bocage	X	Ibérico	III				LC		
	Squamata	Lacertidae	<i>Podarcis hispanica</i>	Lagartixa ibérica	X		III			B-IV	LC		
	Squamata	Lacertidae	<i>Timon lepidus</i>	Sardão	X		II				LC		
	Squamata	Natricidae	<i>Natrix maura</i>	Cobra-de-água-viperina	X		III				LC		
	Squamata	Natricidae	<i>Natrix natrix</i>	Cobra-de-água-de-colar	X		III				LC		
	Squamata	Psammophiidae	<i>Malpolon monspessulanus</i>	Cobra-rateira	X		III				LC		
	Squamata	Scincidae	<i>Chalcides striatus</i>	Fura-pastos	X		III				LC		
Aves	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Accipiter nisus</i>	Gavião	X		III	II			LC	n-SPEC	R/MP
	Passeriformes	Acrocephalidae	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Rouxinol-dos-caniços	X		III	II			NT	n-SPEC	MgRep/MP
	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Accipiter gentilis</i>	Açor	X		III	II			VU	n-SPEC	R/MP/I

Grupo	Ordem	Família	Nome científico	Nome vulgar	Ocorrência	Endemismo	Convenções/ Decreto-Lei				Estatuto de Conservação	SPEC (2017)	Fenologia
							Berna	Bona	CITES	D.L. 140/99			
	Passeriformes	Aegithalidae	<i>Aegithalos caudatus</i>	Chapim-rabilongo	X		III	II			LC	n-SPEC	R
	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Milvus migrans</i>	Milhafa-preto	X		III	II		A-I	LC	SPEC ₃	MgRep/MP
	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Pernis apivorus</i>	Bútio-vespeiro	C		III	II		A-I	VU	n-SPEC	MgRep/MP
	Anseriformes	Anatidae	<i>Anas platyrhynchos</i>	Pato-real	X		III	II			LC	n-SPEC	R/I
	Caprimulgiformes	Apodidae	<i>Apus pallidus</i>	Andorinhão-pálido	X		II				LC	n-SPEC	MgRep/MP
	Caprimulgiformes	Apodidae	<i>Apus apus</i>	Andorinhão-preto	X		III				LC	SPEC ₃	MgRep/MP
	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Buteo buteo</i>	Águia-d'asa-redonda	C		III	II			LC	n-SPEC	R/MP
	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Actitis hypoleucos</i>	Maçarico-das-rochas	X		II	II			VU	SPEC ₃	MgRep/MP/I
	Passeriformes	Fringillidae	<i>Carduelis carduelis</i>	Pintassilgo	X		II				LC	n-SPEC	R/I
	Passeriformes	Hirundinidae	<i>Cecropis daurica</i>	Andorinha-dáurica	X		II				LC	n-SPEC	MgRep/MP
	Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Ciconia ciconia</i>	Cegonha-branca	X		II	II		A-I	LC	n-SPEC	MgRep/R/MP
	Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Ardea cinerea</i>	Garça-real	X		III				LC	n-SPEC	R/I
	Columbiformes	Columbidae	<i>Streptopelia turtur</i>	Rola-brava	C		III				LC	SPEC ₁	MgRep/MP
	Passeriformes	Certhiidae	<i>Certhia brachydactyla</i>	Trepadeira	C		II				LC	n-SPEC	R
	Passeriformes	Scotocercidae	<i>Cettia cetti</i>	Rouxinol-bravo	C		III	II			LC	n-SPEC	R
	Charadriiformes	Charadriidae	<i>Charadrius dubius</i>	Borrelho-pequeno-de-coleira	X		II	II			LC	n-SPEC	MgRep/I/MP
	Charadriiformes	Laridae	<i>Larus michahellis</i>	Gaivota-de-patas-amarelas	X		III				LC	n-SPEC	R
	Passeriformes	Fringillidae	<i>Chloris chloris</i>	Verdilhão	C		II				LC	n-SPEC	R
	Strigiformes	Strigidae	<i>Athene noctua</i>	Mocho-galego	X		II		II		LC	SPEC ₃	R

Grupo	Ordem	Família	Nome científico	Nome vulgar	Ocorrência	Endemismo	Convenções/ Decreto-Lei				Estatuto de Conservação	SPEC (2017)	Fenologia
							Berna	Bona	CITES	D.L. 140/99			
	Passeriformes	Cinclidae	<i>Cinclus cinclus</i>	Melro-d'água	X		II				LC	n-SPEC	R
	Passeriformes	Cisticolidae	<i>Cisticola juncidis</i>	Fuinha-dos-juncos	X		III	II			LC	n-SPEC	R
	Columbiformes	Columbidae	<i>Columba livia</i>	Pombo-das-rochas	C		III				DD	n-SPEC	R
	Columbiformes	Columbidae	<i>Columba palumbus</i>	Pombo-torcaz	C						LC	n-SPEC	R/I
	Passeriformes	Corvidae	<i>Corvus corax</i>	Corvo	X		III				NT	n-SPEC	R
	Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Alcedo atthis</i>	Guarda-rios	X		II			A-I	LC	SPEC ₃	R/MP/I
	Passeriformes	Corvidae	<i>Corvus corone</i>	Gralha-preta	C						LC	n-SPEC	R
	Galliformes	Phasianidae	<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz	X		III				LC	SPEC ₃	MgRep/I
	Coraciiformes	Meropidae	<i>Merops persicus</i>	Abelharuco-persa	X		III						Ac
	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	X		III				LC	n-SPEC	MgRep/MP
	Passeriformes	Paridae	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Chapim-azul	C		II				LC	n-SPEC	R
	Falconiformes	Falconidae	<i>Falco peregrinus</i>	Falcão-peregrino	X		III	II	I/II	A-I	VU	n-SPEC	R/I
	Piciformes	Picidae	<i>Dryobates minor</i>	Pica-pau-galego	C		II				LC	n-SPEC	R
	Piciformes	Picidae	<i>Dendrocopos major</i>	Pica-pau-malhado	C		II				LC	n-SPEC	R
	Falconiformes	Falconidae	<i>Falco subbuteo</i>	Ógea	X		II	II	II		VU	n-SPEC	MgRep/MP
	Passeriformes	Emberizidae	<i>Emberiza cia</i>	Cia	X		II				LC	n-SPEC	R
	Galliformes	Phasianidae	<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz	X		III				LC	SPEC ₂	R
	Passeriformes	Emberizidae	<i>Emberiza cirius</i>	Escrevedeira-de-garganta-amarela	X		II				LC	n-SPEC	R
	Passeriformes	Hirundinidae	<i>Delichon urbicum</i>	Andorinha-dos-beirais	C		II				LC	SPEC ₂	MgRep/MP
	Passeriformes	Muscicapidae	<i>Erithacus rubecula</i>	Pisco-de-peito-ruivo	C		II	II			LC	n-SPEC	R/MP/I

Grupo	Ordem	Família	Nome científico	Nome vulgar	Ocorrência	Endemismo	Convenções/ Decreto-Lei				Estatuto de Conservação	SPEC (2017)	Fenologia
							Berna	Bona	CITES	D.L. 140/99			
	Passeriformes	Estrildidae	<i>Estrilda astrild</i>	Bico-de-lacre	C		III					na	Int
	Falconiformes	Falconidae	<i>Falco tinnunculus</i>	Peneireiro	C		II	II	II		LC	SPEC 3	R/MP
	Passeriformes	Fringillidae	<i>Fringilla coelebs</i>	Tentilhão	C		III				LC	n-SPEC	R/I
	Gruiformes	Rallidae	<i>Gallinula chloropus</i>	Galinha-d'água	X		III				LC	n-SPEC	R/I
	Passeriformes	Corvidae	<i>Garrulus glandarius</i>	Gaio	C						LC	n-SPEC	R
	Passeriformes	Acrocephalidae	<i>Hippolais polyglotta</i>	Felosa-poliglota	X		III	II			LC	n-SPEC	MgRep/MP
	Passeriformes	Hirundinidae	<i>Hirundo rustica</i>	Andorinha-das-chaminés	C		II				LC	SPEC 3	MgRep/MP/I
	Piciformes	Picidae	<i>Jynx torquilla</i>	Torcicolo	X		II				DD	SPEC 3	MgRep/MP/I
	Charadriiformes	Laridae	<i>Larus ridibundus</i>	Guincho	X		III				LC	n-SPEC	MgRep/MP/I
	Passeriformes	Emberizidae	<i>Emberiza calandra</i>	Trigueirão	X		III				LC	SPEC 2	R
	Passeriformes	Fringillidae	<i>Linaria cannabina</i>	Pintaroxo	C		II				LC	SPEC 2	R
	Passeriformes	Paridae	<i>Lophophanes cristatus</i>	Chapim-de-poupa	X		II				LC	n-SPEC	R
	Passeriformes	Alaudidae	<i>Lullula arborea</i>	Cotovia-dos-bosques	X		III			A-I	LC	SPEC 2	R
	Passeriformes	Motacillidae	<i>Motacilla alba</i>	Alvéola-branca	C		II	II			LC	n-SPEC	R/I
	Passeriformes	Phylloscopidae	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Felosa-musical	C		III	II			NE	SPEC 3	MP
	Passeriformes	Motacillidae	<i>Motacilla cinerea</i>	Alvéola-cinzenta	X		II	II			LC	n-SPEC	R/I
	Passeriformes	Motacillidae	<i>Motacilla flava</i>	Alvéola-amarela	X		II	II			LC	SPEC 3	MgRep/MP
	Passeriformes	Muscicapidae	<i>Muscicapa striata</i>	Taralhão-cinzento	C		II	II			NT	SPEC 2	MgRep/MP
	Passeriformes	Paridae	<i>Parus major</i>	Chapim-real	C		II				LC	n-SPEC	R
	Passeriformes	Passeridae	<i>Passer domesticus</i>	Pardal	C						LC	SPEC 3	R

Grupo	Ordem	Família	Nome científico	Nome vulgar	Ocorrência	Endemismo	Convenções/ Decreto-Lei				Estatuto de Conservação	SPEC (2017)	Fenologia
							Berna	Bona	CITES	D.L. 140/99			
	Passeriformes	Sylviidae	<i>Sylvia communis</i>	Papa-amoras	C		II	II			LC	n-SPEC	MgRep/MP
	Passeriformes	Passeridae	<i>Passer montanus</i>	Pardal-montês	X		III				LC	SPEC 3	R/MP
	Passeriformes	Paridae	<i>Periparus ater</i>	Chapim-carvoeiro	C		II				LC	n-SPEC	R
	Passeriformes	Muscicapidae	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rabirruivo-comum	C		II	II			LC	n-SPEC	R/MP/I
	Passeriformes	Phylloscopidae	<i>Phylloscopus ibericus</i>	Felosinha-ibérica	X		III	II			LC	n-SPEC	MgRep
	Passeriformes	Corvidae	<i>Pica pica</i>	Pega-rabilonga	X						LC	n-SPEC	R
	Piciformes	Picidae	<i>Picus viridis</i>	Peto-real	C		II				LC	n-SPEC	R
	Passeriformes	Prunellidae	<i>Prunella modularis</i>	Ferreirinha	X		II				LC	n-SPEC	R/I
	Passeriformes	Hirundinidae	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Andorinha-das-rochas	X		II				LC	n-SPEC	R/I
	Passeriformes	Muscicapidae	<i>Saxicola rubetra</i>	Cartaxo-nortenho	C		II	II			VU	SPEC 2	MgRep/MP
	Passeriformes	Fringillidae	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Dom-fafe	X		III				LC	n-SPEC	R/I
	Passeriformes	Muscicapidae	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papa-moscas	C		II	II				n-SPEC	E/MP
	Passeriformes	Regulidae	<i>Regulus regulus</i>	Estrelinha-de-poupa	C		II	II			LC	SPEC 2	MgRep/I
	Passeriformes	Regulidae	<i>Regulus ignicapilla</i>	Estrelinha-real	X		II	II			LC	n-SPEC	R/I
	Passeriformes	Muscicapidae	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Chasco-cinzento	C		II	II			LC	SPEC 3	MgRep/MP
	Passeriformes	Fringillidae	<i>Serinus serinus</i>	Milheira	C		III				LC	SPEC 2	R
	Passeriformes	Hirundinidae	<i>Riparia riparia</i>	Andorinha-das-barreiras	X		II				LC	SPEC 3	MgRep/MP
	Passeriformes	Muscicapidae	<i>Saxicola torquatus</i>	Cartaxo-comum	X		II	II			LC	n-SPEC	R
	Passeriformes	Sylviidae	<i>Sylvia undata</i>	Toutinegra-do-mato	C		II	II		A-I	LC	SPEC 1	R

Grupo	Ordem	Família	Nome científico	Nome vulgar	Ocorrência	Endemismo	Convenções/ Decreto-Lei				Estatuto de Conservação	SPEC (2017)	Fenologia
							Berna	Bona	CITES	D.L. 140/99			
	Passeriformes	Sittidae	<i>Sitta europaea</i>	Trepadeira-azul	X		II				LC	n-SPEC	R
	Columbiformes	Columbidae	<i>Streptopelia decaocto</i>	Rola-turca	C		III				LC	n-SPEC	R
	Passeriformes	Motacillidae	<i>Anthus trivialis</i>	Petinha-das-árvores	C		II	II			NT	SPEC ₃	MgRep/MP
	Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Egretta garzetta</i>	Garça-branca	X		II			A-I	LC	n-SPEC	R
	Strigiformes	Strigidae	<i>Strix aluco</i>	Coruja-do-mato	X		II		II		LC	n-SPEC	R
	Passeriformes	Sturnidae	<i>Sturnus unicolor</i>	Estorninho-preto	C		III				LC	n-SPEC	R
	Passeriformes	Sylviidae	<i>Sylvia atricapilla</i>	Toutinegra-de-barrete	C		II	II			LC	n-SPEC	R/I
	Passeriformes	Fringillidae	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Bico-grossudo	X		III				LC	n-SPEC	R
	Passeriformes	Sylviidae	<i>Sylvia melanocephala</i>	Toutinegra-dos-valados	C		II	II			LC	n-SPEC	R
	Strigiformes	Strigidae	<i>Otus scops</i>	Mocho-d'orelhas	X		II		II		DD	SPEC ₂	MgRep/MP
	Podicipediformes	Podicipedidae	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Mergulhão-pequeno	X		II				LC	n-SPEC	R
	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Carriça	C		II				LC	n-SPEC	R
	Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus merula</i>	Melro	C		III	II			LC	n-SPEC	R
	Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus philomelos</i>	Tordo-pinto	X		III	II			NT/LC	n-SPEC	R/I
	Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus viscivorus</i>	Tordoveia	X		III	II			LC	n-SPEC	R
	Strigiformes	Tytonidae	<i>Tyto alba</i>	Coruja-das-torres	X		II		II		LC	SPEC ₃	R
	Bucerotiformes	Upupidae	<i>Upupa epops</i>	Poupa	X		II				LC	n-SPEC	R/MP
Mamíferos	Artiodactyla	Suidae	<i>Sus scrofa</i>	Javali	X						LC		
	Carnivora	Canidae	<i>Canis lupus</i>	Lobo	X		II		A - II	B-II / B-IV	EN		
	Carnivora	Canidae	<i>Vulpes vulpes</i>	Raposa	X				D		LC		
	Carnivora	Mustelidae	<i>Lutra lutra</i>	Lontra	X		II		A - I	B-II / B-IV	LC		

Grupo	Ordem	Família	Nome científico	Nome vulgar	Ocorrência	Endemismo	Convenções/ Decreto-Lei				Estatuto de Conservação	SPEC (2017)	Fenologia
							Berna	Bona	CITES	D.L. 140/99			
	Carnivora	Mustelidae	<i>Martes foina</i>	Fuinha	X		III				LC		
	Carnivora	Mustelidae	<i>Martes martes</i>	Marta	X		III			B-V	DD		
	Carnivora	Mustelidae	<i>Neovison vison</i>	Visão-americano	X						NA		
	Carnivora	Viverridae	<i>Genetta genetta</i>	Geneta	X		III			B-V	LC		
	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Barbastella barbastellus</i>	Morcego-negro	X		II	II		B-II / B-IV	DD		
	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Eptesicus serotinus</i>	Morcego-hortelão-escuro	X		II	II		B-IV	LC		
	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Nyctalus lasiopterus</i>	Morcego-arborícola-gigante	X		II	II		B-IV	DD		
	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Nyctalus leisleri</i>	Morcego-arborícola-pequeno	X		II	II		B-IV	DD		
	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Morcego de Kuhl	X		II	II		B-IV	LC		
	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Morcego-anão	X		II	II		B-IV	LC		
	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Morcego-pigmeu	X		II	II		B-IV	LC		
	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Plecotus austriacus</i>	Morcego-orelhudo-cinzento	X		II	II		B-IV	LC		
	Insectivora	Erinaceidae	<i>Erinaceus europaeus</i>	Ouriço-cacheiro	X		III				LC		
	Lagomorpha	Leporidae	<i>Lepus granatensis</i>	Lebre	X	Ibérico	III				LC		
	Lagomorpha	Leporidae	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Coelho-bravo	X						NT		
	Rodentia	Cricetidae	<i>Microtus agrestis</i>	Rato-do-campo-de-rabo-curto	X						LC		
	Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus vulgaris</i>	Esquilo	X		III				LC		