

ANEXO 3

SISTEMAS ECOLÓGICOS

ANEXO 3.1

ÍNDICE DE VALORIZAÇÃO DO BIÓTOPO

CRITÉRIOS DO ÍNDICE DE VALORIZAÇÃO DOS BIÓTOPOS (IVB)

Código	Designação	Caracter	Categorias	Pontuação
A.1	Decreto-Lei n.º 140/99	Inclusão	Prioritário	10
			Interesse comunitário	5
			Não incluído	0
A.2	Grau de raridade	Raridade nacional	Único em Portugal Continental ou Ilhas	10
			Localizado ou só nas ilhas	8
			Raro a pouco comum	6
			Só numa região do país (N, C, S)	3
			Comum	0
			Natural	10
A.3	Grau de naturalidade	Naturalidade	Semi-natural	5
			Artificial	0
A.4	Tendência de distribuição	Tendência nacional	Regressão	10
			Estável	5
			Em expansão	0
			Nula ou muito fraca	10
A.5	Capacidade de regeneração	Capacidade	Habitat naturalmente dependente de intervenção humana	7
			Reducida e lenta	5
			Esportânea, mas lenta	3
			Esportânea e rápida ou artificial	0
			Fa e Fl EN/CR/VU, end nac/ibe/macar	10
A.6	Assoc. com espécies Fauna	Importância espécies	Fa ou Fl EN/CR/VU, end nac/ibe/macar	8
			Fa e Fl ameaçadas (outras cat.)	6
			Fa ou Fl ameaçadas (outras cat.)	4
			Sem espécies ameaçadas associadas	0

ANEXO 3.2

ELENCO FLORÍSTICO

VOLUME IV - ANEXOS

Espécies de Flora (Endemismo: PI – Península Ibérica; LU - Lusitânico; Livro Vermelho da Flora Vascular de Portugal (LVFVP) e IUCN: CR – Criticamente em Perigo, EN – Em Perigo, VU – Vulnerável, NT – Quase Ameaçada, LC – Pouco Preocupante, DD – Informação Insuficiente; Ocorrência confirmada em campo).

Família	Nome Científico	Endemismo	Diretiva Habitat	Legislação Nacional	Estatuto de conservação		Ocorrência
					LVFV	IUCN	
Alismataceae	<i>Baldellia repens</i>	-	-	-	-	NT	C
Amaranthaceae	<i>Chenopodium pumilio</i>	-	-	-	-	-	C
Amaryllidaceae	<i>Allium ampeloprasum</i>	-	-	-	-	-	C
Amaryllidaceae	<i>Allium guttatum</i>	-	-	-	-	LC	C
Amaryllidaceae	<i>Allium roseum</i>	-	-	-	-	LC	B
Amaryllidaceae	<i>Allium sphaerocephalon</i>	-	-	-	-	LC	B
Amaryllidaceae	<i>Leucojum autumnale</i>	-	-	-	LC	-	B
Amaryllidaceae	<i>Narcissus bulbocodium</i>	-	Anexo V	-	LC	LC	B
Amaryllidaceae	<i>Narcissus jonquilla</i>	PI	-	-	NT	DD	B
Amaryllidaceae	<i>Narcissus serotinus</i>	-	-	-	NT	LC	B
Amaryllidaceae	<i>Nothoscordum gracile</i>	-	-	-	-	-	B
Anacardiaceae	<i>Pistacia lentiscus</i>	-	-	-	-	LC	C
Apiaceae	<i>Ammi majus</i>	-	-	-	-	LC	B
Apiaceae	<i>Apium nodiflorum</i>	-	-	-	-	LC	B
Apiaceae	<i>Daucus carota</i>	-	-	-	-	LC	C
Apiaceae	<i>Daucus crinitus</i>	-	-	-	-	LC	C

Família	Nome Científico	Endemismo	Diretiva Habitat	Legislação Nacional	Estatuto de conservação		Ocorrência
					LVFV	IUCN	
Apiaceae	<i>Eryngium campestre</i>	-	-	-	-	-	B
Apiaceae	<i>Eryngium corniculatum</i>	-	-	-	-	LC	C
Apiaceae	<i>Eryngium dilatatum</i>	-	-	-	-	-	B
Apiaceae	<i>Eryngium galiooides</i>	PI	-	-	VU	EN	B
Apiaceae	<i>Eryngium tenue</i>	-	-	-	-	-	C
Apiaceae	<i>Foeniculum vulgare</i>	-	-	-	-	LC	B
Apiaceae	<i>Margotia gummifera</i>	-	-	-	-	-	B
Apiaceae	<i>Oenanthe crocata</i>	-	-	-	-	LC	C
Apiaceae	<i>Pimpinella villosa</i>	-	-	-	-	-	B
Apiaceae	<i>Scandix australis subsp. australis</i>	-	-	-	-	-	B
Apiaceae	<i>Scandix pecten-veneris subsp. pecten-veneris</i>	-	-	-	-	-	B
Apiaceae	<i>Thapsia nitida</i>	-	-	-	-	-	B
Apiaceae	<i>Thapsia transtagana</i>	-	-	-	-	-	C
Apiaceae	<i>Thapsia villosa</i>	-	-	-	-	-	C
Apiaceae	<i>Thapsia villosa var. dissecta</i>	-	-	-	-	-	B
Apiaceae	<i>Torilis arvensis</i>	-	-	-	-	-	C
Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	-	-	-	-	LC	C
Araceae	<i>Arisarum simorrhinum</i>	-	-	-	LC	LC	C

VOLUME IV - ANEXOS

Família	Nome Científico	Endemismo	Diretiva Habitat	Legislação Nacional	Estatuto de conservação		Ocorrência
					LVFV	IUCN	
Araceae	<i>Arum italicum</i> <i>subsp. italicum</i>	-	-	-	LC	-	B
Araceae	<i>Zantedeschia</i> <i>aethiopica</i>	-	-	-	-	LC	B
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia baetica</i>	-	-	-	-	-	C
Asparagaceae	<i>Asparagus aphyllus</i>	-	-	-	-	LC	C
Asparagaceae	<i>Dipcadi serotinum</i>	-	-	-	-	-	C
Asparagaceae	<i>Dipcadi serotinum</i> <i>subsp. serotinum</i>	-	-	-	-	-	B
Asparagaceae	<i>Muscari comosum</i>	-	-	-	-	-	C
Asparagaceae	<i>Ornithogalum</i> <i>pyrenaicum</i>	-	-	-	-	-	B
Asparagaceae	<i>Ruscus aculeatus</i>	-	Anexo V	-	LC	LC	B
Asparagaceae	<i>Scilla autumnalis</i>	-	-	-	-	-	B
Asparagaceae	<i>Urginea maritima</i>	-	-	-	-	-	B
Asteraceae	<i>Andryala arenaria</i>	-	-	-	-	-	B
Asteraceae	<i>Andryala integrifolia</i>	-	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Andryala laxiflora</i>	-	-	-	-	-	B
Asteraceae	<i>Aster squamatus</i>	-	-	-	-	-	B
Asteraceae	<i>Bellis annua</i> subsp. <i>annua</i>	-	-	-	-	-	B
Asteraceae	<i>Calendula arvensis</i>	-	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Carduus tenuiflorus</i>	-	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Carlina hispanica</i>	-	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Carlina racemosa</i>	-	-	-	-	-	B

VOLUME IV - ANEXOS

Família	Nome Científico	Endemismo	Diretiva Habitat	Legislação Nacional	Estatuto de conservação		Ocorrência
					LVFV	IUCN	
Asteraceae	<i>Carthamus lanatus</i>	-	-	-	-	-	B
Asteraceae	<i>Centaurea melitensis</i>	-	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Centaurea ornata</i>	PI	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Chamaemelum fuscatum</i>	-	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Chamaemelum mixtum</i>	-	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Cichorium intybus</i>	-	-	-	-	LC	B
Asteraceae	<i>Coleostephus myconis</i>	-	-	-	-	-	B
Asteraceae	<i>Crepis capillaris</i>	-	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Crepis vesicaria</i>	-	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i>	-	-	-	-	-	B
Asteraceae	<i>Cynara algarbiensis</i>	PI	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Cynara humilis</i>	-	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Dittrichia graveolens</i>	-	-	-	-	-	B
Asteraceae	<i>Dittrichia viscosa</i>	-	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Dittrichia viscosa</i> subsp. <i>revoluta</i>	LU	-	-	-	-	B
Asteraceae	<i>Dittrichia viscosa</i> subsp. <i>viscosa</i>	-	-	-	-	-	B
Asteraceae	<i>Evax carpetana</i>	-	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Galactites tomentosus</i>	-	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Glebionis coronaria</i>	-	-	-	-	-	B

Família	Nome Científico	Endemismo	Diretiva Habitat	Legislação Nacional	Estatuto de conservação		Ocorrência
					LVFV	IUCN	
Asteraceae	<i>Glebionis segetum</i>	-	-	-	-	-	B
Asteraceae	<i>Hedypnois cretica</i>	-	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Hedypnois rhagadioloides</i>	-	-	-	-	-	B
Asteraceae	<i>Helichrysum italicum</i>	-	-	-	-	LC	C
Asteraceae	<i>Helichrysum stoechas</i>	-	-	-	-	LC	C
Asteraceae	<i>Helichrysum stoechas</i> subsp. <i>stoechas</i>	-	-	-	-	-	B
Asteraceae	<i>Hypochaeris glabra</i>	-	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Lactuca serriola</i>	-	-	-	-	LC	C
Asteraceae	<i>Lactuca viminea</i>	-	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Leontodon taraxacoides</i>	-	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Leontodon taraxacoides</i> subsp. <i>longirostris</i>	-	-	-	-	-	B
Asteraceae	<i>Leontodon tuberosus</i>	-	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Logfia gallica</i>	-	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Pallenis spinosa</i> subsp. <i>spinosa</i>	-	-	-	-	-	B
Asteraceae	<i>Phagnalon saxatile</i>	-	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Picris spinifera</i>	-	-	-	-	-	B
Asteraceae	<i>Pseudognaphalium luteo-album</i>	-	-	-	-	-	C

Família	Nome Científico	Endemismo	Diretiva Habitat	Legislação Nacional	Estatuto de conservação		Ocorrência
					LVFV	IUCN	
Asteraceae	<i>Pulicaria paludosa</i>	-	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Reichardia intermedia</i>	-	-	-	-	-	B
Asteraceae	<i>Reichardia picroides</i>	-	-	-	-	-	B
Asteraceae	<i>Scolymus hispanicus</i>	-	-	-	-	-	B
Asteraceae	<i>Senecio jacobaea</i>	-	-	-	-	-	B
Asteraceae	<i>Senecio lividus</i>	-	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Senecio vulgaris</i>	-	-	-	-	-	B
Asteraceae	<i>Silybum marianum</i>	-	-	-	-	LC	B
Asteraceae	<i>Sonchus asper</i>	-	-	-	-	-	B
Asteraceae	<i>Sonchus oleraceus</i>	-	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Tolpis barbata</i>	-	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Tolpis umbellata</i>	-	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Urospermum picroides</i>	-	-	-	-	-	C
Asteraceae	<i>Xanthium strumarium</i>	-	-	-	-	-	B
Boraginaceae	<i>Anchusa undulata</i>	-	-	-	-	-	C
Boraginaceae	<i>Anchusa undulata</i> <i>subsp. granatensis</i>	PI	-	-	-	-	B
Boraginaceae	<i>Echium creticum</i> <i>subsp. coincyanum</i>	-	-	-	-	-	B
Boraginaceae	<i>Echium plantagineum</i>	-	-	-	-	-	C
Boraginaceae	<i>Heliotropium europaeum</i>	-	-	-	-	-	C

Família	Nome Científico	Endemismo	Diretiva Habitat	Legislação Nacional	Estatuto de conservação		Ocorrência
					LVFV	IUCN	
Boraginaceae	<i>Heliotropium supinum</i>	-	-	-	-	LC	B
Boraginaceae	<i>Myosotis debilis</i>	-	-	-	-	LC	B
Boraginaceae	<i>Myosotis discolor</i>	-	-	-	-	-	C
Boraginaceae	<i>Omphalodes linifolia</i>	-	-	-	-	-	B
Brassicaceae	<i>Brassica barrelieri</i>	-	-	-	-	LC	B
Brassicaceae	<i>Bunias erucago</i>	-	-	-	-	-	B
Brassicaceae	<i>Coincyia transtagana</i>	PI	-	-	NT	-	B
Brassicaceae	<i>Diplotaxis catholica</i>	-	-	-	-	LC	B
Brassicaceae	<i>Hirschfeldia incana</i>	-	-	-	-	-	B
Brassicaceae	<i>Raphanus raphanistrum</i>	-	-	-	-	LC	C
Brassicaceae	<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>raphanistrum</i>	-	-	-	-	-	B
Brassicaceae	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>	-	-	-	-	LC	B
Brassicaceae	<i>Sisymbrium officinale</i>	-	-	-	-	LC	B
Brassicaceae	<i>Teesdalia coronopifolia</i>	-	-	-	-	-	C
Brassicaceae	<i>Teesdalia nudicaulis</i>	-	-	-	-	-	B
Cactaceae	<i>Opuntia elongata</i>	-	-	-	-	-	C
Cactaceae	<i>Opuntia ficus-indica</i>	-	-	-	-	DD	C

VOLUME IV - ANEXOS

Família	Nome Científico	Endemismo	Diretiva Habitat	Legislação Nacional	Estatuto de conservação		Ocorrência
					LVFV	IUCN	
Cactaceae	<i>Opuntia maxima</i>	-	-	-	-	-	C
Cactaceae	<i>Opuntia sp.</i>	-	-	-	-	-	C
Campanulaceae	<i>Campanula erinus</i>	-	-	-	-	-	B
Campanulaceae	<i>Campanula lusitanica</i>	-	-	-	-	-	C
Campanulaceae	<i>Campanula lusitanica</i> subsp. <i>lusitanica</i>	-	-	-	-	-	B
Campanulaceae	<i>Campanula rapunculus</i>	-	-	-	-	-	C
Campanulaceae	<i>Jasione montana</i>	-	-	-	-	-	C
Campanulaceae	<i>Solenopsis laurentia</i>	-	-	-	-	LC	C
Caryophyllaceae	-	-	-	-	-	-	C
Caryophyllaceae	<i>Arenaria emarginata</i> subsp. <i>emarginata</i>	-	-	-	-	-	B
Caryophyllaceae	<i>Cerastium fontanum</i>	-	-	-	-	-	C
Caryophyllaceae	<i>Cerastium glomeratum</i>	-	-	-	-	-	B
Caryophyllaceae	<i>Chaetonychia cymosa</i>	-	-	-	-	-	C
Caryophyllaceae	<i>Corrigiola litoralis</i>	-	-	-	-	LC	C
Caryophyllaceae	<i>Corrigiola litoralis</i> subsp. <i>perez-larae</i>	-	-	-	-	-	B
Caryophyllaceae	<i>Corrigiola telephifolia</i>	-	-	-	-	LC	B
Caryophyllaceae	<i>Dianthus crassipes</i>	PI	-	-	-	-	B

Família	Nome Científico	Endemismo	Diretiva Habitat	Legislação Nacional	Estatuto de conservação		Ocorrência
					LVFV	IUCN	
Caryophyllaceae	<i>Herniaria lusitanica</i>	-	-	-	-	-	C
Caryophyllaceae	<i>Illecebrum verticillatum</i>	-	-	-	-	LC	C
Caryophyllaceae	<i>Paronychia argentea</i>	-	-	-	-	-	B
Caryophyllaceae	<i>Paronychia echinulata</i> var. <i>echinulata</i>	-	-	-	-	-	B
Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia nanteuillii</i>	-	-	-	-	-	B
Caryophyllaceae	<i>Polycarpon tetraphyllum</i>	-	-	-	-	-	C
Caryophyllaceae	<i>Silene colorata</i>	-	-	-	-	-	B
Caryophyllaceae	<i>Silene gallica</i>	-	-	-	-	-	C
Caryophyllaceae	<i>Silene inaperta</i> subsp. <i>inaperta</i>	-	-	-	-	-	B
Caryophyllaceae	<i>Silene scabriflora</i>	-	-	-	-	NT	C
Caryophyllaceae	<i>Spergula arvensis</i>	-	-	-	-	-	C
Caryophyllaceae	<i>Spergula pentandra</i>	-	-	-	-	-	C
Caryophyllaceae	<i>Spergularia purpurea</i>	-	-	-	-	-	C
Caryophyllaceae	<i>Stellaria media</i>	-	-	-	-	LC	B
Caryophyllaceae	<i>Velezia rigida</i>	-	-	-	-	-	B
Characeae	<i>Chara sp.</i>	-	-	-	-	-	C
Cistaceae	<i>Cistus crispus</i>	-	-	-	-	-	C
Cistaceae	<i>Cistus ladanifer</i>	-	-	-	-	-	C

VOLUME IV - ANEXOS

Família	Nome Científico	Endemismo	Diretiva Habitat	Legislação Nacional	Estatuto de conservação		Ocorrência
					LVFV	IUCN	
Cistaceae	<i>Cistus ladanifer</i> <i>subsp. ladanifer</i>	-	-	-	LC	-	B
Cistaceae	<i>Cistus monspeliensis</i>	-	-	-	-	LC	C
Cistaceae	<i>Citrus sp.</i>	-	-	-	-	-	C
Cistaceae	<i>Tuberaria guttata</i>	-	-	-	-	-	C
Cistaceae	<i>Tuberaria lignosa</i>	-	-	-	-	-	C
Cleomaceae	<i>Cleome violacea</i>	-	-	-	-	-	B
Colchicaceae	<i>Merendera filifolia</i>	-	-	-	-	LC	B
Convolvulaceae	<i>Calystegia sepium</i>	-	-	-	-	LC	C
Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i>	-	-	-	-	-	B
Convolvulaceae	<i>Convolvulus tricolor</i> <i>subsp. tricolor</i>	-	-	-	-	-	B
Crassulaceae	<i>Crassula tillaea</i>	-	-	-	-	LC	C
Crassulaceae	<i>Crassula vaillantii</i>	-	-	-	-	LC	B
Crassulaceae	<i>Sedum andegavense</i>	-	-	-	-	-	B
Crassulaceae	<i>Sedum mucizonia</i>	-	-	-	-	-	B
Crassulaceae	<i>Sedum sediforme</i>	-	-	-	-	-	B
Crassulaceae	<i>Umbilicus rupestris</i>	-	-	-	-	-	B
Cucurbitaceae	<i>Bryonia dioica</i>	-	-	-	-	-	B
Cupressaceae	<i>Cupressus sempervirens</i>	-	-	-	-	LC	C
Cupressaceae	<i>Juniperus turbinata</i> <i>subsp. turbinata</i>	-	-	-	-	-	B

VOLUME IV - ANEXOS

Família	Nome Científico	Endemismo	Diretiva Habitat	Legislação Nacional	Estatuto de conservação		Ocorrência
					LVFV	IUCN	
Cyperaceae	<i>Carex demissa</i>	-	-	-	-	LC	C
Cyperaceae	<i>Carex divisa</i>	-	-	-	-	LC	C
Cyperaceae	<i>Carex divulsa</i>	-	-	-	-	LC	B
Cyperaceae	<i>Cyperus longus</i>	-	-	-	-	LC	C
Cyperaceae	<i>Eleocharis palustris</i>	-	-	-	-	LC	C
Cyperaceae	<i>Eleocharis palustris</i> <i>subsp. palustris</i>	-	-	-	-	-	B
Cyperaceae	<i>Isolepis cernua</i>	-	-	-	-	LC	C
Cyperaceae	<i>Isolepis setacea</i>	-	-	-	-	LC	C
Cyperaceae	<i>Scirpoides holoschoenus</i>	-	-	-	-	LC	C
Dioscoreaceae	<i>Tamus communis</i>	-	-	-	-	-	B
Dipsacaceae	<i>Lomelosia simplex</i>	-	-	-	-	-	B
Dipsacaceae	<i>Pterocephalidium diandrum</i>	PI	-	-	-	-	B
Dipsacaceae	<i>Scabiosa atropurpurea</i>	-	-	-	-	-	C
Elatinaceae	<i>Elatine hexandra</i>	-	-	-	-	LC	C
Euphorbiaceae	<i>Chamaesyce canescens</i>	-	-	-	-	-	B
Euphorbiaceae	<i>Chamaesyce serpens</i>	-	-	-	-	-	B
Euphorbiaceae	<i>Chrozophora tinctoria</i>	-	-	-	-	LC	B
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia exigua</i>	-	-	-	-	-	B
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia peplus</i>	-	-	-	-	-	B

Família	Nome Científico	Endemismo	Diretiva Habitat	Legislação Nacional	Estatuto de conservação		Ocorrência
					LVFV	IUCN	
Euphorbiaceae	<i>Mercurialis ambigua</i>	-	-	-	-	-	B
Fabaceae	<i>Acacia cyclops</i>	-	-	-	-	LC	C
Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	-	-	-	-	LC	C
Fabaceae	<i>Astragalus pelecinus</i> subsp. <i>pelecinus</i>	-	-	-	-	-	B
Fabaceae	<i>Bituminaria bituminosa</i>	-	-	-	-	-	B
Fabaceae	<i>Ceratonia siliqua</i>	-	-	-	-	LC	B
Fabaceae	<i>Coronilla repanda</i>	-	-	-	-	-	C
Fabaceae	<i>Coronilla repanda</i> subsp. <i>dura</i>	-	-	-	-	-	B
Fabaceae	<i>Cytisus grandiflorus</i>	-	-	-	-	-	C
Fabaceae	<i>Dorycnopsis gerardi</i>	-	-	-	-	-	B
Fabaceae	<i>Erophaca baetica</i> subsp. <i>baetica</i>	-	-	-	-	-	B
Fabaceae	<i>Genista hirsuta</i>	-	-	-	-	-	C
Fabaceae	<i>Genista hirsuta</i> subsp. <i>hirsuta</i>	PI	-	-	-	-	B
Fabaceae	<i>Genista polyanthos</i>	PI	-	-	-	LC	B
Fabaceae	<i>Hymenocarpos lotoides</i>	-	-	-	-	-	C
Fabaceae	<i>Lathyrus angulatus</i>	-	-	-	-	LC	C
Fabaceae	<i>Lathyrus annuus</i>	-	-	-	-	LC	C
Fabaceae	<i>Lathyrus cicera</i>	-	-	-	-	LC	B
Fabaceae	<i>Lathyrus clymenum</i>	-	-	-	-	LC	C

Família	Nome Científico	Endemismo	Diretiva Habitat	Legislação Nacional	Estatuto de conservação		Ocorrência
					LVFV	IUCN	
Fabaceae	<i>Lotus castellanus</i>	-	-	-	-	-	C
Fabaceae	<i>Lotus conimbricensis</i>	-	-	-	-	-	C
Fabaceae	<i>Lotus parviflorus</i>	-	-	-	-	-	C
Fabaceae	<i>Lotus pedunculatus</i>	-	-	-	-	LC	C
Fabaceae	<i>Lupinus albus</i>	-	-	-	-	LC	C
Fabaceae	<i>Lupinus angustifolius</i>	-	-	-	-	LC	B
Fabaceae	<i>Medicago minima</i>	-	-	-	-	LC	C
Fabaceae	<i>Medicago polymorpha</i>	-	-	-	-	LC	C
Fabaceae	<i>Medicago sativa</i>	-	-	-	-	LC	B
Fabaceae	<i>Onobrychis humilis</i>	-	-	-	-	-	B
Fabaceae	<i>Ononis reclinata</i>	-	-	-	-	-	B
Fabaceae	<i>Ononis spinosa</i>	-	-	-	-	-	C
Fabaceae	<i>Ornithopus compressus</i>	-	-	-	-	-	C
Fabaceae	<i>Ornithopus pinnatus</i>	-	-	-	-	-	C
Fabaceae	<i>Ornithopus sativus</i>	-	-	-	-	LC	B
Fabaceae	<i>Retama sphaerocarpa</i>	-	-	-	-	-	B
Fabaceae	<i>Scorpiurus sulcatus</i>	-	-	-	-	-	B
Fabaceae	<i>Scorpiurus vermiculatus</i>	-	-	-	-	-	C
Fabaceae	<i>Trifolium angustifolium</i>	-	-	-	-	LC	C

Família	Nome Científico	Endemismo	Diretiva Habitat	Legislação Nacional	Estatuto de conservação		Ocorrência
					LVFV	IUCN	
Fabaceae	<i>Trifolium arvense</i>	-	-	-	-	LC	C
Fabaceae	<i>Trifolium bocconeii</i>	-	-	-	-	-	B
Fabaceae	<i>Trifolium campestre</i>	-	-	-	LC	-	C
Fabaceae	<i>Trifolium glomeratum</i>	-	-	-	-	-	C
Fabaceae	<i>Trifolium lappaceum</i>	-	-	-	-	-	B
Fabaceae	<i>Trifolium michelianum</i>	-	-	-	-	-	B
Fabaceae	<i>Trifolium resupinatum</i>	-	-	-	-	-	B
Fabaceae	<i>Trifolium scabrum</i>	-	-	-	-	LC	B
Fabaceae	<i>Trifolium stellatum</i>	-	-	-	-	-	C
Fabaceae	<i>Trifolium subterraneum</i>	-	-	-	-	LC	B
Fabaceae	<i>Trifolium tomentosum</i>	-	-	-	-	-	C
Fabaceae	<i>Vicia benghalensis</i>	-	-	-	-	-	C
Fabaceae	<i>Vicia lutea</i>	-	-	-	-	LC	B
Fabaceae	<i>Vicia lutea</i> subsp. <i>lutea</i>	-	-	-	-	-	B
Fabaceae	<i>Vicia sativa</i>	-	-	-	-	LC	C
Fabaceae	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	-	-	-	-	-	B
Fagaceae	<i>Quercus rotundifolia</i>	-	-	DL 169/2001	-	LC	C
Fagaceae	<i>Quercus suber</i>	-	-	DL 169/2001	-	LC	C
Gentianaceae	<i>Blackstonia acuminata</i>	-	-	-	-	-	C

Família	Nome Científico	Endemismo	Diretiva Habitat	Legislação Nacional	Estatuto de conservação		Ocorrência
					LVFV	IUCN	
Gentianaceae	<i>Blackstonia sp.</i>	-	-	-	-	-	C
Gentianaceae	<i>Centaurium erythraea</i>	-	-	-	-	LC	C
Gentianaceae	<i>Centaurium maritimum</i>	-	-	-	-	-	C
Gentianaceae	<i>Cicindela filiformis</i>	-	-	-	-	LC	B
Gentianaceae	<i>Exaculum pusillum</i>	-	-	-	-	NT	C
Geraniaceae	<i>Erodium botrys</i>	-	-	-	-	-	B
Geraniaceae	<i>Erodium moschatum</i>	-	-	-	-	-	B
Geraniaceae	<i>Geranium dissectum</i>	-	-	-	-	-	C
Geraniaceae	<i>Geranium molle</i>	-	-	-	-	-	B
Geraniaceae	<i>Geranium purpureum</i>	-	-	-	-	-	B
Geraniaceae	<i>Geranium rotundifolium</i>	-	-	-	-	-	C
Haloragaceae	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	-	-	-	-	LC	C
Haloragaceae	<i>Myriophyllum spicatum</i>	-	-	-	-	LC	B
Hypericaceae	<i>Hypericum humifusum</i>	-	-	-	-	-	C
Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i>	-	-	-	-	LC	B
Hypericaceae	<i>Hypericum tomentosum</i>	-	-	-	-	-	C
Iridaceae	<i>Gladiolus illyricus</i>	-	-	-	-	-	B
Iridaceae	<i>Gynandriris sisyrinchium</i>	-	-	-	-	-	C

Família	Nome Científico	Endemismo	Diretiva Habitat	Legislação Nacional	Estatuto de conservação		Ocorrência
					LVFV	IUCN	
Iridaceae	<i>Iris xiphium</i>	-	-	-	-	LC	B
Iridaceae	<i>Iris xiphium</i> var. <i>xiphium</i>	-	-	-	-	-	B
Iridaceae	<i>Romulea bulbocodium</i>	-	-	-	-	-	B
Isoetaceae	<i>Isoetes histrix</i>	-	-	-	-	LC	C
Isoetaceae	<i>Isoetes setaceum</i>	-	-	-	-	-	B
Juncaceae	<i>Juncus acutiflorus</i>	-	-	-	-	LC	C
Juncaceae	<i>Juncus acutus</i>	-	-	-	-	LC	C
Juncaceae	<i>Juncus bufonius</i>	-	-	-	-	-	C
Juncaceae	<i>Juncus capitatus</i>	-	-	-	-	LC	C
Juncaceae	<i>Juncus effusus</i>	-	-	-	-	LC	C
Juncaceae	<i>Juncus hybridus</i>	-	-	-	-	LC	C
Juncaceae	<i>Juncus pygmaeus</i>	-	-	-	-	LC	C
Juncaceae	<i>Juncus rugosus</i>	PI	-	-	-	-	C
Juncaceae	<i>Juncus tenageia</i>	-	-	-	-	LC	C
Lamiaceae	<i>Ajuga iva</i>	-	-	-	-	-	B
Lamiaceae	<i>Lavandula pedunculata</i>	-	-	-	-	-	C
Lamiaceae	<i>Lavandula pedunculata</i> subsp. <i>pedunculata</i>	-	-	-	-	-	B
Lamiaceae	<i>Lavandula stoechas</i>	-	-	-	-	-	C
Lamiaceae	<i>Lavandula viridis</i>	PI	-	-	-	-	C

Família	Nome Científico	Endemismo	Diretiva Habitat	Legislação Nacional	Estatuto de conservação		Ocorrência
					LVFV	IUCN	
Lamiaceae	<i>Marrubium vulgare</i>	-	-	-	-	-	B
Lamiaceae	<i>Mentha cervina</i>	-	-	-	-	NT	B
Lamiaceae	<i>Mentha pulegium</i>	-	-	-	-	LC	C
Lamiaceae	<i>Mentha suaveolens</i>	-	-	-	-	LC	B
Lamiaceae	<i>Phlomis lychnitis</i>	-	-	-	-	-	B
Lamiaceae	<i>Phlomis purpurea</i>	-	-	-	-	-	B
Lamiaceae	<i>Rosmarinus officinalis</i>	-	-	-	-	-	B
Lamiaceae	<i>Stachys arvensis</i>	-	-	-	-	-	C
Lamiaceae	<i>Teucrium algarbiense</i>	PI	-	-	-	-	B
Lamiaceae	<i>Thymus mastichina</i>	-	-	-	-	LC	C
Lamiaceae	<i>Thymus mastichina</i> subsp. <i>mastichina</i>	PI	-	-	-	-	B
Liliaceae	<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>australis</i>	-	-	-	-	-	B
Linaceae	<i>Linum bienne</i>	-	-	-	-	-	B
Linaceae	<i>Radiola linoides</i>	-	-	-	-	-	B
Lythraceae	<i>Lythrum borysthenicum</i>	-	-	-	-	-	C
Lythraceae	<i>Lythrum hyssopifolia</i>	-	-	-	-	LC	C
Lythraceae	<i>Lythrum junceum</i>	-	-	-	-	LC	C
Lythraceae	<i>Lythrum salicaria</i>	-	-	-	-	LC	B
Lythraceae	<i>Punica granatum</i>	-	-	-	-	LC	C

VOLUME IV - ANEXOS

Família	Nome Científico	Endemismo	Diretiva Habitat	Legislação Nacional	Estatuto de conservação		Ocorrência
					LVFV	IUCN	
Malvaceae	<i>Lavatera cretica</i>	-	-	-	-	-	B
Malvaceae	<i>Malva hispanica</i>	-	-	-	-	-	C
Marsileaceae	<i>Marsilea batardae</i>	PI	Anexo II, Anexo IV	-	NT	EN	B
Marsileaceae	<i>Marsilea strigosa</i>	-	Anexo II, Anexo IV	-	-	-	B
Molluginaceae	<i>Glinus lotoides</i>	-	-	-	-	LC	C
Moraceae	<i>Ficus carica</i>	-	-	-	-	LC	C
Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	-	-	-	-	NT	C
Myrtaceae	<i>Myrtus communis</i>	-	-	-	-	LC	B
Oleaceae	<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i>	-	-	-	-	-	B
Oleaceae	<i>Olea europaea</i>	-	-	-	-	DD	C
Onagraceae	<i>Epilobium brachycarpum</i>	-	-	-	-	-	B
Onagraceae	<i>Epilobium hirsutum</i>	-	-	-	-	LC	B
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum lusitanicum</i>	-	-	-	-	LC	B
Orchidaceae	-	-	-	-	-	-	B
Orchidaceae	<i>Orchis morio</i>	-	-	-	-	-	B
Orchidaceae	<i>Serapias lingua</i>	-	-	-	-	LC	C
Orchidaceae	<i>Serapias parviflora</i>	-	-	-	-	LC	B
Orchidaceae	<i>Spiranthes aestivalis</i>	-	Anexo IV	-	NT	DD	B
Orobanchaceae	<i>Bartsia trixago</i>	-	-	-	-	-	C

Família	Nome Científico	Endemismo	Diretiva Habitat	Legislação Nacional	Estatuto de conservação		Ocorrência
					LVFV	IUCN	
Orobanchaceae	<i>Orobanche minor</i>	-	-	-	-	-	C
Orobanchaceae	<i>Parentucellia viscosa</i>	-	-	-	-	-	B
Oxalidaceae	<i>Oxalis pes-caprae</i>	-	-	-	-	-	B
Papaveraceae	<i>Fumaria agraria</i>	-	-	-	-	-	B
Papaveraceae	<i>Papaver dubium</i>	-	-	-	-	-	B
Papaveraceae	<i>Papaver pinnatifidum</i>	-	-	-	-	-	B
Papaveraceae	<i>Platycapnos spicata</i>	-	-	-	-	-	B
Phyllanthaceae	<i>Flueggea tinctoria</i>	PI	-	-	-	LC	B
Pinaceae	<i>Pinus pinaster</i>	-	-	-	-	LC	C
Pinaceae	<i>Pinus pinea</i>	-	-	-	-	LC	C
Plantaginaceae	<i>Anarrhinum bellidifolium</i>	-	-	-	-	-	C
Plantaginaceae	<i>Anarrhinum duriminium</i>	PI	-	-	-	-	C
Plantaginaceae	<i>Callitrichie stagnalis</i>	-	-	-	-	LC	C
Plantaginaceae	<i>Gratiola linifolia</i>	PI	-	-	-	LC	B
Plantaginaceae	<i>Kickxia cirrhosa</i>	-	-	-	-	-	B
Plantaginaceae	<i>Linaria amethystea</i>	-	-	-	-	-	C
Plantaginaceae	<i>Linaria amethystea</i> subsp. <i>amethystea</i>	PI	-	-	-	-	B
Plantaginaceae	<i>Linaria pseudamethystea</i>	PI	-	-	-	-	B
Plantaginaceae	<i>Linaria spartea</i>	-	-	-	-	-	C

Família	Nome Científico	Endemismo	Diretiva Habitat	Legislação Nacional	Estatuto de conservação		Ocorrência
					LVFV	IUCN	
Plantaginaceae	<i>Linaria viscosa</i> <i>subsp. viscosa</i>	PI	-	-	-	-	B
Plantaginaceae	<i>Misopates calycinum</i>	-	-	-	-	-	B
Plantaginaceae	<i>Misopates orontium</i>	-	-	-	-	-	C
Plantaginaceae	<i>Plantago afra</i>	-	-	-	-	LC	C
Plantaginaceae	<i>Plantago afra</i> var. <i>afra</i>	-	-	-	-	-	B
Plantaginaceae	<i>Plantago bellardii</i>	-	-	-	-	-	B
Plantaginaceae	<i>Plantago coronopus</i>	-	-	-	-	-	C
Plantaginaceae	<i>Plantago lagopus</i>	-	-	-	-	-	B
Plantaginaceae	<i>Plantago lanceolata</i>	-	-	-	-	LC	C
Plantaginaceae	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	-	-	-	-	-	C
Plantaginaceae	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> subsp. <i>anagallis-aquatica</i>	-	-	-	-	-	B
Poaceae	<i>Agrostis pourretii</i>	-	-	-	-	-	B
Poaceae	<i>Agrostis stolonifera</i>	-	-	-	-	LC	B
Poaceae	<i>Aira caryophyllea</i>	-	-	-	-	-	C
Poaceae	<i>Airopsis tenella</i>	-	-	-	-	LC	B
Poaceae	<i>Arrhenatherum album</i>	-	-	-	-	-	C
Poaceae	<i>Arrhenatherum elatius</i>	-	-	-	-	LC	B
Poaceae	<i>Arundo donax</i>	-	-	-	-	LC	B
Poaceae	<i>Avena barbata</i>	-	-	-	-	LC	C



Família	Nome Científico	Endemismo	Diretiva Habitat	Legislação Nacional	Estatuto de conservação		Ocorrência
					LVFV	IUCN	
Poaceae	<i>Avena sterilis</i>	-	-	-	-	LC	C
Poaceae	<i>Brachypodium distachyon</i>	-	-	-	-	-	C
Poaceae	<i>Brachypodium phoenicoides</i>	-	-	-	-	-	B
Poaceae	<i>Briza maxima</i>	-	-	-	-	-	C
Poaceae	<i>Briza minor</i>	-	-	-	-	-	C
Poaceae	<i>Bromus diandrus</i>	-	-	-	-	-	C
Poaceae	<i>Bromus hordeaceus</i>	-	-	-	-	-	C
Poaceae	<i>Bromus madritensis</i>	-	-	-	-	-	C
Poaceae	<i>Bromus racemosus</i>	-	-	-	-	-	C
Poaceae	<i>Bromus rubens</i>	-	-	-	-	-	C
Poaceae	<i>Catapodium rigidum</i> subsp. <i>rigidum</i>	-	-	-	-	-	B
Poaceae	<i>Chaetopogon fasciculatus</i>	-	-	-	-	-	C
Poaceae	<i>Chaetopogon fasciculatus</i> subsp. <i>fasciculatus</i>	-	-	-	-	-	B
Poaceae	<i>Crypsis schoenoides</i>	-	-	-	-	LC	B
Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i>	-	-	-	LC	-	C
Poaceae	<i>Cynosurus echinatus</i>	-	-	-	-	-	C
Poaceae	<i>Dactylis glomerata</i>	-	-	-	-	-	C
Poaceae	<i>Festuca ampla</i>	-	-	-	-	-	C

Família	Nome Científico	Endemismo	Diretiva Habitat	Legislação Nacional	Estatuto de conservação		Ocorrência
					LVFV	IUCN	
Poaceae	<i>Festuca ampla</i> <i>subsp. ampla</i>	-	-	-	-	-	B
Poaceae	<i>Gastridium</i> <i>ventricosum</i>	-	-	-	-	-	B
Poaceae	<i>Gaudinia fragilis</i>	-	-	-	-	-	C
Poaceae	<i>Glyceria declinata</i>	-	-	-	-	LC	B
Poaceae	<i>Holcus annuus</i>	-	-	-	-	LC	C
Poaceae	<i>Holcus lanatus</i>	-	-	-	-	-	C
Poaceae	<i>Hordeum marinum</i>	-	-	-	-	LC	C
Poaceae	<i>Hordeum murinum</i>	-	-	-	-	LC	C
Poaceae	<i>Hyparrhenia sinaica</i>	-	-	-	-	-	C
Poaceae	<i>Lamarckia aurea</i>	-	-	-	-	-	B
Poaceae	<i>Lolium multiflorum</i>	-	-	-	-	LC	C
Poaceae	<i>Lolium perenne</i>	-	-	-	-	LC	C
Poaceae	<i>Lolium rigidum</i>	-	-	-	-	LC	C
Poaceae	<i>Lolium rigidum</i> <i>subsp. rigidum</i>	-	-	-	-	-	B
Poaceae	<i>Lolium temulentum</i>	-	-	-	-	LC	B
Poaceae	<i>Melica ciliata</i> subsp. <i>magnolii</i>	-	-	-	-	-	B
Poaceae	<i>Mibora minima</i>	-	-	-	-	-	B
Poaceae	<i>Micropyrum</i> <i>tenellum</i>	-	-	-	-	-	B
Poaceae	<i>Paspalum distichum</i>	-	-	-	-	LC	B

Família	Nome Científico	Endemismo	Diretiva Habitat	Legislação Nacional	Estatuto de conservação		Ocorrência
					LVFV	IUCN	
Poaceae	<i>Phalaris coerulescens</i>	-	-	-	-	LC	C
Poaceae	<i>Piptatherum miliaceum</i>	-	-	-	-	-	C
Poaceae	<i>Piptatherum miliaceum</i> subsp. <i>miliaceum</i>	-	-	-	-	-	B
Poaceae	<i>Polypogon maritimus</i>	-	-	-	-	LC	B
Poaceae	<i>Polypogon monspeliensis</i>	-	-	-	-	LC	C
Poaceae	<i>Psilurus incurvus</i>	-	-	-	-	-	C
Poaceae	<i>Stipa capensis</i>	-	-	-	-	-	B
Poaceae	<i>Taeniatherum caput-medusae</i>	-	-	-	-	-	C
Poaceae	<i>Triticum aestivum</i>	-	-	-	-	-	C
Poaceae	<i>Triticum</i> sp.	-	-	-	-	-	C
Poaceae	<i>Vulpia ciliata</i>	-	-	-	-	-	C
Poaceae	<i>Vulpia ciliata</i> subsp. <i>ciliata</i>	-	-	-	-	-	B
Poaceae	<i>Vulpia geniculata</i>	-	-	-	-	-	C
Poaceae	<i>Vulpia muralis</i>	-	-	-	-	-	B
Poaceae	<i>Vulpia myuros</i>	-	-	-	-	-	B
Poaceae	<i>Vulpia</i> sp.	-	-	-	-	-	C
Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i>	-	-	-	-	LC	B
Polygonaceae	<i>Polygonum lapathifolium</i>	-	-	-	-	LC	B

Família	Nome Científico	Endemismo	Diretiva Habitat	Legislação Nacional	Estatuto de conservação		Ocorrência
					LVFV	IUCN	
Polygonaceae	<i>Rumex bucephalophorus</i>	-	-	-	-	-	C
Polygonaceae	<i>Rumex bucephalophorus</i> subsp. <i>gallicus</i>	-	-	-	-	-	B
Polygonaceae	<i>Rumex conglomeratus</i>	-	-	-	-	LC	B
Polygonaceae	<i>Rumex induratus</i>	-	-	-	-	-	C
Polygonaceae	<i>Rumex obtusifolius</i>	-	-	-	-	-	C
Polygonaceae	<i>Rumex pulcher</i>	-	-	-	-	LC	C
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i>	-	-	-	-	LC	B
Primulaceae	<i>Anagallis arvensis</i>	-	-	-	-	-	C
Primulaceae	<i>Anagallis monelli</i>	-	-	-	-	-	C
Primulaceae	<i>Asterolinon linum-stellatum</i>	-	-	-	-	-	B
Pteridaceae	<i>Anogramma leptophylla</i>	-	-	-	-	LC	C
Pteridaceae	<i>Cosentinia vellea</i> subsp. <i>velleia</i>	-	-	-	-	-	B
Ranunculaceae	<i>Anemone palmata</i>	-	-	-	-	-	C
Ranunculaceae	<i>Delphinium gracile</i>	-	-	-	-	-	B
Ranunculaceae	<i>Ranunculus bulbosus</i>	-	-	-	-	-	B
Ranunculaceae	<i>Ranunculus ficaria</i> subsp. <i>ficaria</i>	-	-	-	-	-	B
Ranunculaceae	<i>Ranunculus muricatus</i>	-	-	-	-	-	C
Ranunculaceae	<i>Ranunculus paludosus</i>	-	-	-	-	-	C

VOLUME IV - ANEXOS

Família	Nome Científico	Endemismo	Diretiva Habitat	Legislação Nacional	Estatuto de conservação		Ocorrência
					LVFV	IUCN	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus peltatus</i>	-	-	-	-	LC	C
Ranunculaceae	<i>Ranunculus repens</i>	-	-	-	-	LC	C
Ranunculaceae	<i>Ranunculus trilobus</i>	-	-	-	-	-	B
Resedaceae	<i>Reseda luteola</i>	-	-	-	-	-	C
Rhamnaceae	<i>Rhamnus alaternus</i>	-	-	-	-	LC	B
Rosaceae	<i>Prunus dulcis</i>	-	-	-	-	-	C
Rosaceae	<i>Pyrus bourgaeana</i>	-	-	-	-	LC	C
Rosaceae	<i>Sanguisorba verrucosa</i>	-	-	-	-	-	C
Rubiaceae	<i>Crucianella angustifolia</i>	-	-	-	-	-	B
Rubiaceae	<i>Galium aparine</i>	-	-	-	-	LC	B
Rubiaceae	<i>Galium parisiense</i>	-	-	-	-	-	B
Rubiaceae	<i>Galium parisiense</i> subsp. <i>divaricatum</i>	-	-	-	-	-	B
Rubiaceae	<i>Galium sp.</i>	-	-	-	-	-	C
Rubiaceae	<i>Galium verrucosum</i> subsp. <i>verrucosum</i>	-	-	-	-	-	B
Rubiaceae	<i>Sherardia arvensis</i>	-	-	-	-	-	B
Rutaceae	<i>Ruta montana</i>	-	-	-	-	-	B
Salicaceae	<i>Salix salviifolia</i> subsp. <i>australis</i>	PI	Anexo II, Anexo IV	-	LC	-	B
Saxifragaceae	<i>Saxifraga granulata</i>	-	-	-	-	-	B
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia canina</i> subsp. <i>canina</i>	-	-	-	-	-	B

Família	Nome Científico	Endemismo	Diretiva Habitat	Legislação Nacional	Estatuto de conservação		Ocorrência
					LVFV	IUCN	
Scrophulariaceae	<i>Verbascum barnadesii</i>	PI	-	-	-	-	B
Scrophulariaceae	<i>Verbascum virgatum</i>	-	-	-	-	-	B
Selaginellaceae	<i>Selaginella denticulata</i>	-	-	-	-	LC	C
Smilacaceae	<i>Smilax aspera</i>	-	-	-	-	LC	B
Solanaceae	<i>Hyoscyamus albus</i>	-	-	-	-	-	B
Tamaricaceae	<i>Tamarix africana</i>	-	-	-	-	LC	C
Tamaricaceae	<i>Tamarix sp.</i>	-	-	-	-	-	B
Thymelaeaceae	<i>Daphne gnidium</i>	-	-	-	-	-	C
Typhaceae	<i>Typha domingensis</i>	-	-	-	-	LC	C
Urticaceae	<i>Urtica membranacea</i>	-	-	-	-	-	B
Valerianaceae	<i>Centranthus calcitrapae</i>	-	-	-	-	-	C
Valerianaceae	<i>Centranthus calcitrapae var. calcitrapae</i>	-	-	-	-	-	B
Valerianaceae	<i>Valerianella coronata</i>	-	-	-	-	-	B
Valerianaceae	<i>Valerianella locusta</i> subsp. <i>locusta</i>	-	-	-	-	-	B
Vitaceae	<i>Vitis vinifera</i>	-	-	-	-	LC	C
Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodelus ramosus</i> subsp. <i>distalis</i>	-	-	-	-	-	B
Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodelus serotinus</i>	PI	-	-	-	LC	C

Família	Nome Científico	Endemismo	Diretiva Habitat	Legislação Nacional	Estatuto de conservação		Ocorrência
					LVFV	IUCN	
Zygophyllaceae	<i>Tribulus terrestris</i>	-	-	-	-	LC	B

ANEXO 3.3

ELENCO FAUNÍSTICO

VOLUME IV - ANEXOS

Espécies de Fauna (Endemismo: IB – Ibérico; Med – Mediterrâneo; Eu - Europeu; Diretiva Habitat: A-I – Espécies de aves de interesse comunitário cuja conservação requer a designação de zonas de proteção especial; B-II -Espécies animais e vegetais de interesse comunitário cuja conservação exige a designação de zonas especiais de conservação; B-IV – Espécies de interesse comunitário que exigem uma proteção rigorosa; B-V – Espécies de interesse comunitário cuja captura ou colheita na natureza e exploração podem ser objeto de medidas de gestão; * - Espécies prioritárias; SPEC: 2 – Espécies concentradas na Europa e com estatuto de conservação desfavorável; 3 – espécies não concentradas na Europa mas com estatuto desfavorável; N-SE – Non-SPEC (Espécies concentradas na Europa mas com Estatuto de Conservação Favorável); N-S – Non-SPEC (Espécies não concentradas na Europa e com Estatuto de Conservação Favorável); Convenção de Berna: II – Espécies da fauna estritamente protegidas; III – Espécies da fauna protegidas; Convenção de Bona: II – Espécies migradoras com um estatuto de conservação desfavorável ou que beneficiariam consideravelmente com o estabelecimento de protocolos de cooperação internacional; LV (Livro Vermelho dos Mamíferos (2023), Lista Vermelha das Aves (2022), Livro Vermelho dos Peixes Dulciaquícolas e Diadromos (2023)) e IUCN: CR – Criticamente em Perigo, EN – Em Perigo, VU – Vulnerável, NT – Quase Ameaçada, LC – Pouco Preocupante, DD – Informação Insuficiente; Ocorrência: P – Provável, C(B) – Confirmada pela bibliografia, C(TC) – Confirmada pelo trabalho de campo, * - espécie correspondente ao binómio identificado em TC; Identif. Ciência Cidadã: Espécies identificadas pelas bases de dados de Ciência Cidadã).

Grupo	Nome Científico	Nome Comum	Endemismo	Diretiva Habitat	SPEC	Convenção de Berna	Convenção de Bona	Estatuto de conservação		Ocorrência	Identif. Ciência Cidadã
								LV	IUCN		
Anfíbio	<i>Alytes cisternasii</i>	Sapo-parteiro-ibérico	IB	B-IV	-	II	-	LC	LC	C (B)	X
Anfíbio	<i>Bufo spinosus</i>	Sapo-comum	-	-	-	III	-	LC	LC	C (B)	X
Anfíbio	<i>Discoglossus galganoi</i>	Rã-de-focinho-pontiagudo	IB	B-II, B-IV	-	II	-	NT	LC	C (B)	
Anfíbio	<i>Epidalea calamita</i>	Sapo-corredor	-	B-IV	-	II	-	LC	LC	C (B)	X
Anfíbio	<i>Hyla meridionalis</i>	Rela-meridional	-	B-IV	-	II	-	LC	LC	C (B)	X
Anfíbio	<i>Pelobates cultripes</i>	Sapo-de-unha-negra	-	B-IV	-	II	-	LC	VU	C (B)	X
Anfíbio	<i>Pelodytes ibericus</i>	Sapinho-de-verrugas-verdes	-	-	-	III	-	NE	LC	C (B)	X
Anfíbio	<i>Pelophylax perezi</i>	Rã-verde	-	B-V	-	III	-	LC	LC	C (TC)	X
Anfíbio	<i>Pleurodeles waltl</i>	Salamandra-de-costelas-salientes	-	-	-	III	-	LC	NT	C (B)	X
Anfíbio	<i>Salamandra salamandra</i>	Salamandra-de-pintas-amarelas	-	-	-	III	-	LC	VU	P	
Anfíbio	<i>Triturus marmoratus</i>	Tritão-marmoreado	-	B-IV	-	III	-	LC	VU	P	X
Ave	<i>Accipiter gentilis</i>	Açor	-	-	N-S	II	II	VU	LC	C (TC)	X

Grupo	Nome Científico	Nome Comum	Endemismo	Diretiva Habitat	SPEC	Convenção de Berna	Convenção de Bona	Estatuto de conservação		Ocorrência	Identif. Ciência Cidadã
								LV	IUCN		
Ave	<i>Accipiter nisus</i>	Gavião	-	-	N-S	II	II	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Rouxinol-grande-dos-caníços	-	-	N-S	II	II	LC	LC	P	X
Ave	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Rouxinol-dos-caníços	-	-	N-SE	II	II	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Actitis hypoleucos</i>	Maçarico-das-rochas	-	-	3	II	II	VU	LC	P	X
Ave	<i>Aegithalos caudatus</i>	Chapim-rabilongo	-	-	N-S	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Aegypius monachus</i>	Abutre-preto	-	A-I*	1	II	II	EN	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Alauda arvensis</i>	Laverca	-	-	3	III	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Alcedo atthis</i>	Guarda-rios	-	A-I	3	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz	-	-	2	III	-	LC	NT	C (TC)	X
Ave	<i>Anas platyrhynchos</i>	Pato-real	-	-	N-S	III	II	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Anthus campestris</i>	Petinha-dos-campos	-	A-I	3	II	-	LC	LC	C (B)	X
Ave	<i>Anthus pratensis</i>	Petinha-dos-prados	-	-	N-SE	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Apus apus</i>	Andorinhão-preto	-	-	N-S	III	-	LC	NT	C (TC)	X
Ave	<i>Apus caffer</i>	Andorinhão-cafre	-	A-I	N-S	II	-	VU	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Apus pallidus</i>	Andorinhão-pálido	-	-	N-S	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Aquila adalberti</i>	Águia-imperial	-	A-I*	1	II	I e II	CR	VU	C (TC)	
Ave	<i>Aquila chrysaetos</i>	Águia-real	-	A-I	3	II	II	EN	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Aquila fasciata</i>	Águia-perdigueira	-	A-I*	3	II	II	VU	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Ardea cinerea</i>	Garça-real	-	-	N-S	III	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Asio otus</i>	Bufo-pequeno	-	-	N-S	II	-	VU	LC	P	

Grupo	Nome Científico	Nome Comum	Endemismo	Diretiva Habitat	SPEC	Convenção de Berna	Convenção de Bona	Estatuto de conservação		Ocorrência	Identif. Ciênciia Cidadã
								LV	IUCN		
Ave	<i>Athene noctua</i>	Mocho-galego	-	-	3	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Bubo bubo</i>	Bufo-real	-	A-I	3	II	-	NT	LC	C (B)	X
Ave	<i>Bubulcus ibis</i>	Carraceiro	-	-	N-S	II	-	VU	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaravão	-	A-I	3	II	II	VU	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Buteo buteo</i>	Águia-d'asa-redonda	-	-	N-S	II	II	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Calhandrinha	-	A-I	3	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Noitibó-de-nuca-vermelha	-	-	N-S	II	-	LC	NT	C (B)	X
Ave	<i>Carduelis carduelis</i>	Pintassilgo	-	-	N-S	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Cecropis daurica</i>	Andorinha-dáurica	-	-	N-S	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Cercotrichas galactotes</i>	Solitário	-	-	3	II	-	EN	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Certhia brachydactyla</i>	Trepadeira	-	-	N-SE	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Cettia cetti</i>	Rouxinol-bravo	-	-	N-S	II	II	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Charadrius dubius</i>	Borrelho-pequeno-de-coleira	-	-	N-S	II	II	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Charadrius hiaticula</i>	Borrelho-grande-de-coleira	-	-	N-SE	II	II	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Chloris chloris</i>	Verdilhão	-	-	N-SE	II	-	LC	LC	C (TC)	
Ave	<i>Ciconia ciconia</i>	Cegonha-branca	-	A-I	2	II	II	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Ciconia nigra</i>	Cegonha-preta	-	A-I	2	II	II	EN	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Circaetus gallicus</i>	Águia-cobreira	-	A-I	3	II	II	NT	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Circus aeruginosus</i>	Águia-sapeira	-	A-I	N-S	II	II	NT	LC	C (TC)	X

Grupo	Nome Científico	Nome Comum	Endemismo	Diretiva Habitat	SPEC	Convenção de Berna	Convenção de Bona	Estatuto de conservação		Ocorrência	Identif. Ciência Cidadã
								LV	IUCN		
Ave	<i>Circus cyaneus</i>	Tartaranhão-cinzento	-	A-I	3	II	II	EN	VU	C (TC)	X
Ave	<i>Circus pygargus</i>	Águia-caçadeira	-	A-I	N-SE	II	II	EN	VU	C (B)	X
Ave	<i>Cisticola juncidis</i>	Fuinha-dos-juncos	-	-	N-S	II	II	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Clamator glandarius</i>	Cuco-rabilongo	-	-	N-S	II	-	NT	VU	C (TC)	X
Ave	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Bico-grossudo	-	-	N-S	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Columba livia</i>	Pombo-das-rochas	-	-	N-S	III	-	DD	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Columba oenas</i>	Seixa	-	-	N-SE	III	-	DD	LC	P	
Ave	<i>Columba palumbus</i>	Pombo-torczaz	-	-	N-SE	-	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Coracias garrulus</i>	Rolieiro	-	A-I	2	II	II	CR	LC	P	
Ave	<i>Corvus corax</i>	Corvo	-	-	N-S	III	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Corvus corone</i>	Gralha-preta	-	-	N-S	-	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Corvus monedula</i>	Gralha-de-nuca-cinzenta	-	-	N-SE	-	-	EN	LC	P	
Ave	<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz	-	-	3	III	II	LC	NT	C (TC)	X
Ave	<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	-	-	N-S	III	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Curruca cantillans</i>	Toutinegra-de-bigodes	-	-	N-SE	II	II	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Curruca communis</i>	Papa-amoras	-	-	N-SE	II	II	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Curruca conspicillata</i>	Toutinegra-tomilheira	-	-	N-S	II	II	NT	LC	P	X
Ave	<i>Curruca hortensis</i>	Toutinegra-real	-	-	3	II	II	NT	LC	C (B)	X
Ave	<i>Curruca melanocephala</i>	Toutinegra-dos-valados	-	-	N-SE	II	II	LC	LC	C (TC)	X

Grupo	Nome Científico	Nome Comum	Endemismo	Diretiva Habitat	SPEC	Convenção de Berna	Convenção de Bona	Estatuto de conservação		Ocorrência	Identif. Ciência Cidadã
								LV	IUCN		
Ave	<i>Curruca undata</i>	Toutinegra-domato	-	A-I	2	II	II	LC	NT	C (TC)	X
Ave	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Chapim-azul	-	-	N-SE	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Cyanopica cooki</i>	Charneco	-	-		II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Delichon urbicum</i>	Andorinha-dos-beirais	-	-	3	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Dendrocopos major</i>	Pica-pau-malhado	-	-	N-S	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Dryobates minor</i>	Pica-pau-galego	-	-	N-S	II	-	LC	LC	P	
Ave	<i>Egretta garzetta</i>	Garça-branca-pequena	-	A-I	N-S	II	-	LC	LC	P	X
Ave	<i>Elanus caeruleus</i>	Peneireiro-cinzento	-	A-I	3	II	II	LC	LC	C (TC)	
Ave	<i>Emberiza calandra</i>	Trigueirão	-	-	2	III	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Emberiza cia</i>	Cia	-	-	3	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Emberiza hortulana</i>	Sombria	-	A-I	2	III	-	VU	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Erithacus rubecula</i>	Pisco-de-peito-ruivo	-	-	N-SE	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Estrilda astrild</i>	Bico-de-lacre	-	-		III	-	NA	LC	C (B)	X
Ave	<i>Falco naumanni</i>	Francelho	-	A-I*	1	II	I e II	EN	LC	P	
Ave	<i>Falco subbuteo</i>	Ógea	-	-	N-S	II	II	VU	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Falco tinnunculus</i>	Peneireiro	-	-	3	II	II	VU	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papa-moscas	-	-	N-SE	II	II	-	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Fringilla coelebs</i>	Tentilhão	-	-	N-SE	III	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Fringilla montifringilla</i>	Tentilhão-montês	-	-	N-S	III	-	LC	LC	C (TC)	
Ave	<i>Fulica atra</i>	Galeirão	-	-	N-S	III	II	LC	NT	C (B)	X

Grupo	Nome Científico	Nome Comum	Endemismo	Diretiva Habitat	SPEC	Convenção de Berna	Convenção de Bona	Estatuto de conservação		Ocorrência	Identif. Ciência Cidadã
								LV	IUCN		
Ave	<i>Galerida cristata</i>	Cotovia-de-poupa	-	-	3	III	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Galerida theklae</i>	Cotovia-escura	-	A-I	3	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Gallinago gallinago</i>	Narceja	-	-	3	III	II	LC	VU	C (TC)	X
Ave	<i>Gallinula chloropus</i>	Galinha-d'água	-	-	N-S	III	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Garrulus glandarius</i>	Gaio	-	-	N-S	-	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Glareola pratincola</i>	Perdiz-do-mar	-	A-I	3	II	II	VU	LC	P	X
Ave	<i>Grus grus</i>	Grou	-	A-I	2	II	II	VU	LC	P	
Ave	<i>Gyps fulvus</i>	Grifo	-	A-I	N-S	II	II	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Gyps rueppelli</i>	Grifo-pedrês	-	-	-	-	-	NA	CR	C (TC)	
Ave	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Águia-calçada	-	A-I	3	II	II	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Himantopus himantopus</i>	Pernilongo	-	A-I	N-S	II	II	LC	LC	P	X
Ave	<i>Hippolais polyglotta</i>	Felosa-poliglota	-	-	N-SE	II	II	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Hirundo rustica</i>	Andorinha-das-chaminés	-	-	3	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Ixobrychus minutus</i>	Garçote	-	A-I	3	II	II	VU	LC	P	
Ave	<i>Jynx torquilla</i>	Torcicolo	-	-	3	II	-	LC	LC	P	
Ave	<i>Lanius meridionalis</i>	Picanço-real	-	-	3	III	-	VU	VU	C (TC)	X
Ave	<i>Lanius senator</i>	Picanço-barreteiro	-	-	2	III	-	VU	NT	C (TC)	X
Ave	<i>Larus fuscus</i>	Gaivota-de-asa-escura	-	-	N-SE	-	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Larus michahellis</i>	Gaivota-de-patas-amarelas	-	-	N-SE	III	-	LC	LC	P	X
Ave	<i>Larus ridibundus</i>	Guincho	-	-	N-SE	III	-	LC	LC	P	

Grupo	Nome Científico	Nome Comum	Endemismo	Diretiva Habitat	SPEC	Convenção de Berna	Convenção de Bona	Estatuto de conservação		Ocorrência	Identif. Ciência Cidadã
								LV	IUCN		
Ave	<i>Linaria cannabina</i>	Pintarroxo	-	-	N-S	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Lophophanes cristatus</i>	Chapim-de-poupa	-	-	2	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Lullula arborea</i>	Cotovia-dos-bosques	-	A-I	2	III	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rouxinol-comum	-	-	N-SE	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Melanocorypha calandra</i>	Calhandra-real	-	A-I	3	II	-	NT	LC	P	
Ave	<i>Merops apiaster</i>	Abelharuco	-	-	3	II	II	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Milvus migrans</i>	Milhafre-preto	-	A-I	3	II	II	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Milvus milvus</i>	Milhafre-real	-	A-I	2	II	II	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Monticola solitarius</i>	Melro-azul	-	-	3	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Motacilla alba</i>	Alvéola-branca	-	-	N-S	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Motacilla cinerea</i>	Alvéola-cinzenta	-	-	N-S	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Motacilla flava</i>	Alvéola-amarela	-	-	N-S	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Muscicapa striata</i>	Taralhão-cinzento	-	-	3	II	II	NT	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Numenius phaeopus</i>	Maçarico-galego	-	-	N-SE	III	II	NT	LC	C (TC)	
Ave	<i>Oenanthe hispanica</i>	Chasco-ruivo	-	-	2	II	-	VU	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Chasco-cinzento	-	-	3	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Oriolus oriolus</i>	Papa-figos	-	-	N-S	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Otus scops</i>	Mocho-d'orelhas	-	-	2	II	-	VU	LC	P	X
Ave	<i>Parus major</i>	Chapim-real	-	-	N-S	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Passer domesticus</i>	Pardal	-	-	3	-	-	LC	LC	C (TC)	X

Grupo	Nome Científico	Nome Comum	Endemismo	Diretiva Habitat	SPEC	Convenção de Berna	Convenção de Bona	Estatuto de conservação		Ocorrência	Identif. Ciência Cidadã
								LV	IUCN		
Ave	<i>Passer hispaniolensis</i>	Pardal-espanhol	-	-	N-S	III	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Passer montanus</i>	Pardal-montês	-	-	3	III	-	NT	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Pernis apivorus</i>	Búlio-vespeiro	-	A-I	N-SE	II	II	NT	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Petronia petronia</i>	Pardal-francês	-	-	N-S	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Corvo-marinho	-	-	N-S	III	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rabirruivo	-	-	N-S	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Rabirruivo-de-testa-branca	-	-	2	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Felosa-de-papo-branco	-	-	2	II	II	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Phylloscopus collybita</i>	Felosinha	-	-	N-S	II	II	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Phylloscopus ibericus</i>	Felosinha-ibérica	-	-		II	II	LC	LC	C (B)	X
Ave	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Felosa-musical	-	-	N-S	II	II	-	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Pica pica</i>	Pega	-	-	N-S	-	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Picus sharpei</i>	Peto-real	-	-	2	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Platalea leucorodia</i>	Colhereiro	-	A-I	2	II	II	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Plegadis falcinellus</i>	Ibis-preto	-	A-I		II	II	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Prunella modularis</i>	Ferreirinha	-	-	N-SE	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Pterocles orientalis</i>	Cortiçol-de-barriga-preta	-	A-I	3	II	-	EN	EN	P	X
Ave	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Andorinha-das-rochas	-	-		II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Dom-fafe	-	-	N-S	III	-	LC	LC	C (TC)	X

Grupo	Nome Científico	Nome Comum	Endemismo	Diretiva Habitat	SPEC	Convenção de Berna	Convenção de Bona	Estatuto de conservação		Ocorrência	Identif. Ciência Cidadã
								LV	IUCN		
Ave	<i>Rallus aquaticus</i>	Frango-d'água	-	-	N-S	III	-	LC	LC	C (B)	X
Ave	<i>Remiz pendulinus</i>	Chapim-de-mascarilha	-	-	N-S	III	-	NT	LC	P	
Ave	<i>Riparia riparia</i>	Andorinha-das-barreiras	-	-	3	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Saxicola torquatus</i>	Cartaxo-comum	-	-		II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Serinus serinus</i>	Milheirinha	-	-	N-SE	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Sitta europaea</i>	Trepadeira-azul	-	-	N-S	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Spinus spinus</i>	Lugre	-	-	N-SE	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Sturnula albifrons</i>	Chilreta	-	A-I	3	II	II	VU	LC	P	
Ave	<i>Streptopelia decaocto</i>	Rola-turca	-	-		III	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Streptopelia turtur</i>	Rola-brava	-	-	3	III	II	NT	VU	C (TC)	X
Ave	<i>Strix aluco</i>	Coruja-do-mato	-	-	N-SE	II	-	LC	LC	P	
Ave	<i>Sturnus unicolor</i>	Estorninho-preto	-	-	N-SE	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Sylvia atricapilla</i>	Toutinegra-de-barrete	-	-	N-SE	II	II	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Sylvia borin</i>	Toutinegra-das-figueiras	-	-	N-SE	II	II	VU	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Mergulhão-pequeno	-	-		III	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Tachymarptis melba</i>	Andorinhão-real	-	-	N-S	II	-	NT	LC	P	X
Ave	<i>Tetrao tetrix</i>	Sisão	-	A-I*	1	II	-	CR	VU	P	X
Ave	<i>Tringa nebularia</i>	Perna-verde	-	-	N-S	III	II	NT	LC	P	X
Ave	<i>Tringa ochropus</i>	Maçarico-bique-bique	-	-	N-S	II	II	NT	LC	C (TC)	X

Grupo	Nome Científico	Nome Comum	Endemismo	Diretiva Habitat	SPEC	Convenção de Berna	Convenção de Bona	Estatuto de conservação		Ocorrência	Identif. Ciência Cidadã
								LV	IUCN		
Ave	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Carriça	-	-	N-S	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Turdus iliacus</i>	Tordo-ruivo	-	-	N-SE W	III	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Turdus merula</i>	Melro	-	-	N-SE	III	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Turdus philomelos</i>	Tordo-pinto	-	-	N-SE	III	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Turdus viscivorus</i>	Tordoveia	-	-	N-SE	III	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Tyto alba</i>	Coruja-das-torres	-	-	3	II	-	NT	LC	C (B)	X
Ave	<i>Upupa epops</i>	Poupa	-	-	3	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Ave	<i>Vanellus vanellus</i>	Abibe	-	-	2	III	II	NA/LC	VU	P	X
Mamífero	<i>Apodemus sylvaticus</i>	Rato-do-campo	-	-	-	-	-	LC	LC	C (B)	X
Mamífero	<i>Arvicola sapidus</i>	Rato-de-água	IB	-	-	-	-	VU	VU	C (B)	
Mamífero	<i>Capra aegagrus hircus</i>	Cabra-doméstica	-	-	-	-	-	-	-	C (B)	
Mamífero	<i>Cervus elaphus</i>	Veado	-	-	-	III	-	LC	LC	C (B)	
Mamífero	<i>Crocidura russula</i>	Musaranho-de-dentes-brancos	-	-	-	III	-	LC	LC	C (B)	
Mamífero	<i>Crocidura suaveolens</i>	Musaranho-de-dentes-brancos-pequeno	-	-	-	III	-	EN	LC	P	
Mamífero	<i>Eliomys quercinus</i>	Leirão	Eu	-	-	III	-	NT	LC	C (B)	
Mamífero	<i>Eptesicus isabellinus</i>	Morcego-hortelão-claro	-	B-IV	-	-	-	LC	LC	C (B)	
Mamífero	<i>Eptesicus serotinus</i>	Morcego-hortelão-escuro	-	B-IV	-	II	II	LC	LC	P	
Mamífero	<i>Erinaceus europaeus</i>	Ouriço-cacheiro	-	-	-	III	-	LC	LC	C (B)	
Mamífero	<i>Felis silvestris</i>	Gato-bravo	-	B-IV	-	II	-	EN	LC	C (B)	X

Grupo	Nome Científico	Nome Comum	Endemismo	Diretiva Habitat	SPEC	Convenção de Berna	Convenção de Bona	Estatuto de conservação		Ocorrência	Identif. Ciência Cidadã
								LV	IUCN		
Mamífero	<i>Genetta genetta</i>	Geneta	-	B-V	-	III	-	LC	LC	C (B)	X
Mamífero	<i>Herpestes ichneumon</i>	Sacarrabos	-	B-V	-	III	-	LC	LC	C (B)	X
Mamífero	<i>Lepus granatensis</i>	Lebre-ibérica	IB	-	-	III	-	VU	LC	C (TC)	
Mamífero	<i>Lutra lutra</i>	Lontra	-	B-II, B-IV	-	II	-	LC	NT	C (TC)	X
Mamífero	<i>Lynx pardinus</i>	Lince-ibérico	IB	B-II, B-IV*	-	II	-	EN	VU	C (TC)	
Mamífero	<i>Martes foina</i>	Fuinha	-	-	-	III	-	LC	LC	C (B)	
Mamífero	<i>Meles meles</i>	Texugo	-	-	-	III	-	LC	LC	C (B)	
Mamífero	<i>Microtus duodecimcostatus</i>	Rato-toupeira-mediterrânico	Med	-	-	-	-	LC	LC	C (B)	
Mamífero	<i>Miniopterus schreibersii</i>	Morcego-de-peluche	-	B-II, B-IV	-	II	II	NT	VU	P	
Mamífero	<i>Mus musculus</i>	Rato-caseiro	-	-	-	-	-	LC	LC	C (B)	
Mamífero	<i>Mus spretus</i>	Ratinho-das-hortas	-	-	-	-	-	LC	LC	C (B)	
Mamífero	<i>Mustela nivalis</i>	Doninha	-	-	-	III	-	LC	LC	C (B)	
Mamífero	<i>Mustela putorius</i>	Toirão	-	B-V	-	III	-	EN	LC	C (B)	X
Mamífero	<i>Myotis blythii</i>	Morcego-rato-pequeno	-	B-II, B-IV	-	II	II	CR	NT	P	X
Mamífero	<i>Myotis daubentonii</i>	Morcego-de-água	-	B-IV	-	II	II	LC	LC	P	
Mamífero	<i>Myotis myotis</i>	Morcego-rato-grande	-	B-II, B-IV	-	II	II	VU	LC	P	
Mamífero	<i>Nyctalus lasiopterus</i>	Morcego-arborícola-gigante	-	B-IV	-	II	II	DD	NT	P	X
Mamífero	<i>Nyctalus leisleri</i>	Morcego-arborícola-pequeno	-	B-IV	-	II	II	LC	LC	C (TC)	X

Grupo	Nome Científico	Nome Comum	Endemismo	Diretiva Habitat	SPEC	Convenção de Berna	Convenção de Bona	Estatuto de conservação		Ocorrência	Identif. Ciência Cidadã
								LV	IUCN		
Mamífero	<i>Nyctalus noctula</i>	Morcego-arborícola-grande	-	B-IV	-	II	II	DD	LC	P	
Mamífero	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Coelho-ibérico	-	-	-	-	-	VU	NT	C (TC)	X
Mamífero	<i>Ovis aries</i>	Ovelha	-	-	-	-	-	-	NA	C (B)	
Mamífero	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Morcego de Kuhl	-	B-IV	-	II	II	LC	LC	C (TC)	X
Mamífero	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Morcego-anão	-	B-IV	-	III	II	LC	LC	C (TC)	X
Mamífero	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Morcego-pigmeu	-	B-IV	-	III	II	LC	LC	P	
Mamífero	<i>Plecotus auritus</i>	Morcego-orelhudo-castanho	Eu	B-IV	-	II	II	DD	LC	P	
Mamífero	<i>Plecotus austriacus</i>	Morcego-orelhudo-cinzento	Eu	B-IV	-	II	II	NT	NT	P	
Mamífero	<i>Rattus norvegicus</i>	Ratazana	-	-	-	-	-	NA	LC	C (B)	
Mamífero	<i>Rattus rattus</i>	Rato-preto	-	-	-	-	-	NA	LC	C (B)	
Mamífero	<i>Rhinolophus euryale</i>	Morcego-de-ferradura-mediterrâneo	-	B-II, B-IV	-	II	II	EN	VU	P	
Mamífero	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Morcego-de-ferradura-grande	-	B-II, B-IV	-	II	II	LC	NT	C (TC)	
Mamífero	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Morcego-de-ferradura-pequeno	-	B-II, B-IV	-	II	II	LC	NT	C (B)	X
Mamífero	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	Morcego-de-ferradura-mourisco	-	B-II, B-IV	-	II	II	EN	VU	P	
Mamífero	<i>Suncus etruscus</i>	Musaranho-anão-de-dentes-brancos	-	-	-	III	-	LC	LC	P	
Mamífero	<i>Sus scrofa</i>	Javali	-	-	-	-	-	LC	LC	C (TC)	X

Grupo	Nome Científico	Nome Comum	Endemismo	Diretiva Habitat	SPEC	Convenção de Berna	Convenção de Bona	Estatuto de conservação		Ocorrência	Identif. Ciênci a Cidadã
								LV	IUCN		
Mamífero	<i>Talpa occidentalis</i>	Toupeira	IB	-	-	-	-	LC	LC	P	
Mamífero	<i>Vulpes vulpes</i>	Raposa	-	-	-	-	-	LC	LC	C (TC)	
Peixe	<i>Alburnus alburnus</i>	Alburno	-	-	-	-	-	NA	-	P	
Peixe	<i>Alosa alosa</i>	Sável	-	B-II,B-V (<i>Alosa</i> spp.)	-	III	-	EN	LC	C (B)	
Peixe	<i>Alosa fallax</i>	Savelha	-	B-II,B-V (<i>Alosa</i> spp.)	-	III	-	VU	LC	C (B)	
Peixe	<i>Ameiurus melas</i>	Peixe-gato-negro	-	-	-	-	-	NA	LC	P	
Peixe	<i>Anaecypris hispanica</i>	Saramugo	IB	B-II,B-IV	-	III	-	EN	EN	C (B)	X
Peixe	<i>Anguilla anguilla</i>	Enguia-europeia	-	-	-	-	II	EN	CR	P	
Peixe	<i>Atherina boyeri</i>	Peixe-rei	-	-	-	-	-	LC	LC	P	
Peixe	<i>Australoheros facetus</i>	Chanchito	-	-	-	-	-	NA	LC	P	
Peixe	<i>Chelon ramada</i>	Tainha fataça	-	-	-	-	-	LC	LC	P	
Peixe	<i>Cobitis paludica</i>	Verdemã-comum	IB	-	-	III	-	LC	VU	C (B)	X
Peixe	<i>Cyprinus carpio</i>	Carpa	-	-	-	-	-	NA	VU	P	
Peixe	<i>Gambusia holbrooki</i>	Gambúsia	-	-	-	-	-	NA	LC	P	X
Peixe	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	Boga-de-boca-arqueada	IB	B-II	-	III	-	EN	VU	C (B)	X
Peixe	<i>Lepomis gibbosus</i>	Perca-sol	-	-	-	-	-	NA	LC	P	
Peixe	<i>Luciobarbus comizo</i>	Cumba	IB	B-II, B-V (<i>Barbus</i> spp.)	-	III	-	NT	VU	C (B)	X

Grupo	Nome Científico	Nome Comum	Endemismo	Diretiva Habitat	SPEC	Convenção de Berna	Convenção de Bona	Estatuto de conservação		Ocorrência	Identif. Ciênci a Cidadã
								LV	IUCN		
Peixe	<i>Luciobarbus microcephalus</i>	Barbo-de-cabeça-pequena	IB	B-V (Barbus spp.)	-	III	-	VU	VU	C (B)	X
Peixe	<i>Luciobarbus sclateri</i>	Barbo do Sul	IB	B-V (Barbus spp.)	-	III	-	NT	LC	C (B)	X
Peixe	<i>Luciobarbus steindachneri</i>	Barbo de Steindachner	IB	B-V (Barbus spp.)	-	III	-	NT	VU	P	
Peixe	<i>Micropterus salmoides</i>	Achigã	-	-	-	-	-	NA	LC	P	
Peixe	<i>Petromyzon marinus</i>	Lampreia-marinha	-	B-II	-	III	-	-	LC	C (B)	X
Peixe	<i>Platichthys flesus</i>	Solha-das-pedras	-	-	-	-	-	DD	NT	P	
Peixe	<i>Pseudochondrostoma willkommii</i>	Boga do Guadiana	IB	B-II	-	III	-	VU	VU	C (B)	X
Peixe	<i>Salariopsis fluviatilis</i>	Caboz-de-água-doce	-	-	-	III	-	EN	LC	P	
Peixe	<i>Sander lucioperca</i>	Sandre	-	-	-	-	-	NA	LC	P	
Peixe	<i>Squalius alburnoides</i>	Bordalo	IB	B-II	-	III	-	LC	VU	C (B)	X
Peixe	<i>Squalius pyrenaicus</i>	Escalo do Sul	IB	-	-	III	-	VU	-	P	
Réptil	<i>Acanthodactylus erythrurus</i>	Lagartixa-de-dedos-denteados	-	-	-	III	-	NT	LC	P	
Réptil	<i>Blanus cinereus</i>	Cobra-cega	-	-	-	III	-	LC	LC	P	X
Réptil	<i>Chalcides bedriagai</i>	Cobra-de-pernas-pentadáctila	IB	B-IV	-	II	-	LC	LC	C (B)	
Réptil	<i>Chalcides striatus</i>	Fura-pastos	-	-	-	III	-	LC	LC	P	
Réptil	<i>Coronella girondica</i>	Cobra-lisa-meridional	-	-	-	III	-	LC	LC	C (B)	X
Réptil	<i>Emys orbicularis</i>	Cágado-de-carapaça-estriada	-	B-II, B-IV	-	II	-	EN	NT	C (B)	

Grupo	Nome Científico	Nome Comum	Endemismo	Diretiva Habitat	SPEC	Convenção de Berna	Convenção de Bona	Estatuto de conservação		Ocorrência	Identif. Ciênci a Cidadã
								LV	IUCN		
Réptil	<i>Hemidactylus turcicus</i>	Osga-turca	-	-	-	III	-	VU	LC	P	X
Réptil	<i>Hemorrhois hippocrepis</i>	Cobra-de-ferradura	-	B-IV	-	II	-	LC	LC	C (B)	
Réptil	<i>Macroprotodon brevis</i>	Cobra-de-capuz	-	-	-	III	-	LC	LC	P	
Réptil	<i>Malpolon monspessulanus</i>	Cobra-rateira	-	-	-	III	-	LC	LC	C (B)	X
Réptil	<i>Mauremys leprosa</i>	Cágado-mediterrâneo	-	B-II, B-IV	-	II	-	LC	NT	C (TC)	X
Réptil	<i>Natrix astreptophora</i>	Cobra-de-água-de-colar	-	-	-	III	-	LC	LC	P	
Réptil	<i>Natrix maura</i>	Cobra-de-água-viperina	-	-	-	III	-	LC	LC	C (TC)	X
Réptil	<i>Podarcis lusitanicus</i>	Lagartixa-ibérica	-	-	-	III	-	LC	LC	P	
Réptil	<i>Psammodromus algirus</i>	Lagartixa-do-mato	-	-	-	III	-	LC	LC	C (TC)	X
Réptil	<i>Psammodromus occidentalis</i>	Lagartixa-do-mato-ibérica	IB	-	-	III	-	NT	LC	C (TC)	
Réptil	<i>Tarentola mauritanica</i>	Osga	-	-	-	III	-	LC	LC	P	X
Réptil	<i>Timon lepidus</i>	Sardão	-	-	-	II	-	LC	LC	C (TC)	X
Réptil	<i>Zamenis scalaris</i>	Cobra-de-escada	-	-	-	III	-	LC	LC	P	X