

## **ANEXO XI – SISTEMAS ECOLÓGICOS**

Quadro 1 - Critérios do índice de valorização de biótopos

Índice de Valorização de Biótopos				
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 Port. Cont. 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
A.3	Grau de naturalidade	Naturalidade	Natural	10
			Semi-natural	5
			Artificial	0
A.4	Tendência de distribuição	Tendência nacional	Regressão	10
			Estável	5
			Em expansão	0
A.5	Capacidade de regeneração	Capacidade	Nula ou muito fraca	10
			Habitat natural dependente de interven. humana	7
			Reduzida e lenta	5
			Espontânea, mas lenta	3
			Espontânea e rápida ou artificial	0
A.6	Assoc. com espécies Fauna	Importância espécies	Fa e FI EN/CR/VU, end nac/ibe/macar	10
			Fa ou FI EN/CR/VU, end nac/ibe/macar	8
			Fa e FI ameaçadas (outras cat.)	6
			Fa ou FI ameaçadas (outras cat.)	4
			Sem espécies ameaçadas associadas	0

Quadro I-A – Lista de táxones identificados

Família	Nome científico	Ocorrência
Aizoaceae	<i>Carpobrotus edulis</i>	C
Alismataceae	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	X
Alismataceae	<i>Baldellia repens</i>	X
Amaranthaceae	<i>Amaranthus retroflexus</i>	C
Amaranthaceae	<i>Atriplex halimus</i>	X
Amaranthaceae	<i>Beta maritima</i>	X
Amaranthaceae	<i>Chenopodium album</i>	X
Amaranthaceae	<i>Halimione portulacoides</i>	X
Amaranthaceae	<i>Salsola soda</i>	X
Amaranthaceae	<i>Salsola vermiculata</i>	X
Amaranthaceae	<i>Sarcocornia fruticosa</i>	X
Amaranthaceae	<i>Sarcocornia perennis</i>	X
Amaranthaceae	<i>Suaeda vera</i>	X
Amaryllidaceae	<i>Allium ampeloprasum</i>	X
Amaryllidaceae	<i>Leucojum autumnale</i>	X
Amaryllidaceae	<i>Leucojum trichophyllum</i>	X
Anacardiaceae	<i>Pistacia lentiscus</i>	C
Apiaceae	<i>Daucus carota</i>	C
Apiaceae	<i>Foeniculum vulgare</i>	C
Apiaceae	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	X
Apiaceae	<i>Margotia gummifera</i>	X
Apiaceae	<i>Peucedanum lancifolium</i>	X
Apiaceae	<i>Pimpinella villosa</i>	X
Apiaceae	<i>Smyrniolum olusatrum</i>	X
Apiaceae	<i>Thapsia minor</i>	X
Apiaceae	<i>Thapsia villosa</i>	X
Asparagaceae	<i>Agave americana</i>	X
Asparagaceae	<i>Asparagus aphyllus</i>	X
Asparagaceae	<i>Muscari comosum</i>	X
Asparagaceae	<i>Scilla monophyllos</i>	X
Asparagaceae	<i>Urginea maritima</i>	X
Asteraceae	<i>Aetheorhiza bulbosa</i>	X
Asteraceae	<i>Anacyclus radiatus</i>	X
Asteraceae	<i>Andryala integrifolia</i>	X
Asteraceae	<i>Arctotheca calendula</i>	X
Asteraceae	<i>Artemisia caerulescens</i>	X
Asteraceae	<i>Aster tripolium</i>	X
Asteraceae	<i>Bellis annua</i>	X
Asteraceae	<i>Calendula arvensis</i>	X
Asteraceae	<i>Carduncellus caeruleus</i>	X
Asteraceae	<i>Carduus meonanthus subsp. meonanthus</i>	X

<b>Família</b>	<b>Nome científico</b>	<b>Ocorrência</b>
Asteraceae	<i>Carduus tenuiflorus</i>	X
Asteraceae	<i>Carlina hispanica</i>	X
Asteraceae	<i>Carthamus lanatus</i>	X
Asteraceae	<i>Centaurea aspera</i>	X
Asteraceae	<i>Centaurea melitensis</i>	X
Asteraceae	<i>Chamaemelum mixtum</i>	X
Asteraceae	<i>Cheirolophus uliginosus</i>	X
Asteraceae	<i>Chondrilla juncea</i>	X
Asteraceae	<i>Chrysanthemum coronarium</i>	X
Asteraceae	<i>Cirsium palustre</i>	X
Asteraceae	<i>Conyza bonariensis</i>	C
Asteraceae	<i>Cotula australis</i>	X
Asteraceae	<i>Cotula coronopifolia</i>	X
Asteraceae	<i>Crepis capillaris</i>	X
Asteraceae	<i>Crepis vesicaria</i>	X
Asteraceae	<i>Dittrichia graveolens</i>	X
Asteraceae	<i>Dittrichia viscosa</i>	C
Asteraceae	<i>Echinops strigosus</i>	X
Asteraceae	<i>Galactites tomentosus</i>	C
Asteraceae	<i>Hypochaeris glabra</i>	X
Asteraceae	<i>Hypochaeris radicata</i>	X
Asteraceae	<i>Inula crithmoides</i>	X
Asteraceae	<i>Klasea baetica subsp. lusitanica</i>	X
Asteraceae	<i>Lactuca serriola</i>	X
Asteraceae	<i>Lepidophorum repandum</i>	X
Asteraceae	<i>Logfia gallica</i>	X
Asteraceae	<i>Pallenis spinosa</i>	X
Asteraceae	<i>Phagnalon saxatile</i>	X
Asteraceae	<i>Picris echioides</i>	X
Asteraceae	<i>Pulicaria odora</i>	X
Asteraceae	<i>Pulicaria paludosa</i>	X
Asteraceae	<i>Reichardia picroides</i>	X
Asteraceae	<i>Scolymus hispanicus</i>	X
Asteraceae	<i>Scorzonera laciniata</i>	X
Asteraceae	<i>Senecio gallicus</i>	X
Asteraceae	<i>Senecio jacobaea</i>	X
Asteraceae	<i>Senecio lividus</i>	X
Asteraceae	<i>Senecio vulgaris</i>	X
Asteraceae	<i>Silybum marianum</i>	X
Asteraceae	<i>Solidago virgaurea</i>	X
Asteraceae	<i>Sonchus oleraceus</i>	X
Asteraceae	<i>Tolpis barbata-(1)</i>	X
Asteraceae	<i>Tolpis barbata-(2)</i>	X
Asteraceae	<i>Urospermum picroides</i>	X
Boraginaceae	<i>Anchusa calcarea subsp. calcarea</i>	X
Boraginaceae	<i>Cynoglossum creticum</i>	X
Boraginaceae	<i>Echium plantagineum</i>	X

<b>Família</b>	<b>Nome científico</b>	<b>Ocorrência</b>
Boraginaceae	<i>Heliotropium europaeum</i>	X
Boraginaceae	<i>Lithodora prostrata</i>	X
Brassicaceae	<i>Brassica barrelieri</i>	X
Brassicaceae	<i>Cakile maritima</i>	X
Brassicaceae	<i>Hirschfeldia incana</i>	X
Brassicaceae	<i>Hymenolobus procumbens subsp. procumbens</i>	X
Brassicaceae	<i>Jonopsidium acaule</i>	X
Brassicaceae	<i>Lobularia maritima</i>	X
Campanulaceae	<i>Campanula erinus</i>	X
Campanulaceae	<i>Campanula lusitanica subsp. lusitanica</i>	X
Campanulaceae	<i>Jasione montana</i>	X
Campanulaceae	<i>Solenopsis laurentia</i>	X
Caprifoliaceae	<i>Lonicera periclymenum</i>	X
Caryophyllaceae	<i>Chaetonychia cymosa</i>	X
Caryophyllaceae	<i>Paronychia argentea</i>	X
Caryophyllaceae	<i>Silene decipiens</i>	X
Caryophyllaceae	<i>Silene gallica</i>	X
Caryophyllaceae	<i>Silene laeta</i>	X
Caryophyllaceae	<i>Silene portensis</i>	X
Caryophyllaceae	<i>Silene scabriflora</i>	X
Caryophyllaceae	<i>Spergularia heldreichii</i>	X
Caryophyllaceae	<i>Spergularia media</i>	X
Cistaceae	<i>Cistus albidus</i>	X
Cistaceae	<i>Cistus crispus</i>	X
Cistaceae	<i>Cistus ladanifer</i>	C
Cistaceae	<i>Cistus psilosepalus</i>	C
Cistaceae	<i>Cistus salviifolius</i>	X
Cistaceae	<i>Halimium calycinum</i>	X
Cistaceae	<i>Halimium halimifolium</i>	X
Cistaceae	<i>Halimium ocymoides</i>	C
Cistaceae	<i>Tuberaria guttata</i>	X
Cistaceae	<i>Tuberaria lignosa</i>	X
Convolvulaceae	<i>Calystegia sepium</i>	X
Convolvulaceae	<i>Convolvulus althaeoides</i>	X
Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i>	X
Cupressaceae	<i>Cupressus sp.</i>	C
Cyperaceae	<i>Bolboschoenus maritimus</i>	X
Cyperaceae	<i>Cyperus esculentus</i>	X
Cyperaceae	<i>Fuirena pubescens</i>	X
Cyperaceae	<i>Schoenus nigricans</i>	X
Cyperaceae	<i>Scirpoides holoschoenus</i>	X
Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium aquilinum</i>	X
Dipsacaceae	<i>Pterocephalidium diandrum</i>	X
Dipsacaceae	<i>Pycnocomon intermedium</i>	X
Dipsacaceae	<i>Scabiosa atropurpurea</i>	X
Ericaceae	<i>Arbutus unedo</i>	X

<b>Família</b>	<b>Nome científico</b>	<b>Ocorrência</b>
Ericaceae	<i>Erica arborea</i>	X
Ericaceae	<i>Erica ciliaris</i>	X
Euphorbiaceae	<i>Chamaesyce maculata</i>	X
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia helioscopia</i>	X
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia terracina</i>	X
Euphorbiaceae	<i>Mercurialis ambigua</i>	X
Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i>	C
Fabaceae	<i>Acacia melanoxylon</i>	C
Fabaceae	<i>Astragalus pelecinus</i>	X
Fabaceae	<i>Bituminaria bituminosa</i>	X
Fabaceae	<i>Coronilla glauca</i>	X
Fabaceae	<i>Coronilla repanda</i>	X
Fabaceae	<i>Erophaca baetica</i>	X
Fabaceae	<i>Genista triacanthos</i>	X
Fabaceae	<i>Hymenocarpus hamosus</i>	X
Fabaceae	<i>Lathyrus angulatus</i>	X
Fabaceae	<i>Lathyrus clymenum</i>	X
Fabaceae	<i>Lathyrus hirsutus</i>	X
Fabaceae	<i>Lathyrus ochrus</i>	X
Fabaceae	<i>Lupinus angustifolius</i>	X
Fabaceae	<i>Lupinus luteus</i>	X
Fabaceae	<i>Medicago littoralis</i>	X
Fabaceae	<i>Medicago polymorpha</i>	X
Fabaceae	<i>Melilotus segetalis</i>	X
Fabaceae	<i>Ornithopus compressus</i>	X
Fabaceae	<i>Ornithopus pinnatus</i>	X
Fabaceae	<i>Ornithopus sativus</i>	X
Fabaceae	<i>Scorpiurus sulcatus</i>	X
Fabaceae	<i>Stauracanthus genistoides</i>	X
Fabaceae	<i>Trifolium angustifolium</i>	X
Fabaceae	<i>Trifolium campestre</i>	X
Fabaceae	<i>Trifolium cherleri</i>	X
Fabaceae	<i>Trifolium dubium</i>	X
Fabaceae	<i>Trifolium repens</i>	X
Fabaceae	<i>Trifolium resupinatum</i>	X
Fabaceae	<i>Trifolium scabrum</i>	X
Fabaceae	<i>Trifolium squamosum</i>	X
Fabaceae	<i>Trifolium tomentosum</i>	X
Fabaceae	<i>Ulex australis</i>	C
Fabaceae	<i>Ulex australis subsp. welwitschianus</i>	X
Fabaceae	<i>Ulex minor</i>	C
Fabaceae	<i>Vicia angustifolia</i>	X
Fabaceae	<i>Vicia lutea</i>	X
Fabaceae	<i>Vicia parviflora</i>	X
Fabaceae	<i>Vicia sativa</i>	X
Fagaceae	<i>Quercus coccifera</i>	X
Fagaceae	<i>Quercus lusitanica</i>	X

<b>Família</b>	<b>Nome científico</b>	<b>Ocorrência</b>
Fagaceae	<i>Quercus rotundifolia</i>	X
Fagaceae	<i>Quercus suber</i>	C
Gentianaceae	<i>Blackstonia acuminata</i>	X
Geraniaceae	<i>Erodium botrys</i>	X
Geraniaceae	<i>Erodium cicutarium</i>	X
Geraniaceae	<i>Erodium malacoides</i>	X
Geraniaceae	<i>Erodium moschatum</i>	X
Geraniaceae	<i>Geranium dissectum</i>	X
Geraniaceae	<i>Geranium molle</i>	X
Geraniaceae	<i>Geranium purpureum</i>	X
Geraniaceae	<i>Geranium rotundifolium</i>	X
Hypericaceae	<i>Hypericum elodes</i>	X
Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i>	X
Iridaceae	<i>Gladiolus illyricus</i>	X
Juncaceae	<i>Juncus acutus</i>	X
Juncaceae	<i>Juncus maritimus</i>	X
Juncaceae	<i>Juncus rugosus</i>	X
Lamiaceae	<i>Lavandula pedunculata</i>	X
Lamiaceae	<i>Lavandula stoechas</i>	X
Lamiaceae	<i>Lycopus europaeus</i>	X
Lamiaceae	<i>Mentha pulegium</i>	X
Lamiaceae	<i>Prunella vulgaris</i>	X
Lamiaceae	<i>Rosmarinus officinalis</i>	X
Lamiaceae	<i>Salvia verbenaca</i>	X
Lamiaceae	Scutellaria minor	X
Lamiaceae	Stachys arvensis	X
Lamiaceae	Thymbra capitata	X
Lamiaceae	Thymus capitellatus	X
Lamiaceae	Thymus villosus	X
Lamiaceae	Thymus villosus subsp. villosus	X
Linaceae	Linum bienne	X
Linaceae	Radiola linoides	X
Malvaceae	Lavatera cretica	X
Myrtaceae	Eucalyptus globulus	C
Myrtaceae	Myrtus communis	C
Oleaceae	Olea europaea var. sylvestris	C
Oleaceae	Phillyrea angustifolia	C
Orchidaceae	Epipactis lusitanica	X
Orchidaceae	Ophrys apifera	X
Orchidaceae	Ophrys bombyliflora	X
Orchidaceae	Serapias parviflora	X
Orchidaceae	Serapias strictiflora	X
Orobanchaceae	Bartsia trixago	X
Orobanchaceae	Cistanche phelypaea	X
Orobanchaceae	Orobanche minor	X
Orobanchaceae	Parentucellia viscosa	X
Oxalidaceae	<i>Oxalis pes-caprae</i>	X

<b>Família</b>	<b>Nome científico</b>	<b>Ocorrência</b>
Papaveraceae	Fumaria agraria	X
Papaveraceae	Glaucium flavum	X
Papaveraceae	Papaver dubium	X
Papaveraceae	Papaver rhoeas	X
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca americana</i>	X
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca heterotepala</i>	X
Pinaceae	Pinus pinaster	X
Pinaceae	Pinus pinea	C
Plantaginaceae	Anarrhinum bellidifolium	X
Plantaginaceae	Kickxia cirrhosa	X
Plantaginaceae	Linaria spartea	X
Plantaginaceae	Misopates orontium	X
Plantaginaceae	Plantago afra	X
Plantaginaceae	Plantago coronopus	X
Plantaginaceae	Plantago lagopus	X
Plantaginaceae	Plantago lanceolata	X
Plumbaginaceae	Armeria rouyana	X
Plumbaginaceae	Limonium ferulaceum	X
Plumbaginaceae	Limonium lanceolatum	X
Plumbaginaceae	Limonium ovalifolium	X
Plumbaginaceae	Limonium vulgare	X
Poaceae	<i>Arundo donax</i>	C
Poaceae	Avena barbata	C
Poaceae	Briza maxima	X
Poaceae	Chaetopogon fasciculatus	X
Poaceae	Cortaderia selloana	C
Poaceae	Cynosurus echinatus	X
Poaceae	Gaudinia fragilis	X
Poaceae	Lagurus ovatus	X
Poaceae	Lamarckia aurea	X
Poaceae	Molinia caerulea	X
Poaceae	Phragmites australis	X
Poaceae	Piptatherum miliaceum	X
Poaceae	Poa annua	X
Poaceae	Puccinellia iberica	X
Poaceae	Stipa gigantea	X
Polygonaceae	Polygonum equisetiforme	X
Polygonaceae	Rumex acetosella	X
Polygonaceae	Rumex bucephalophorus	X
Portulacaceae	Portulaca oleracea	X
Primulaceae	Anagallis arvensis	X
Primulaceae	Anagallis tenella	X
Primulaceae	Samolus valerandi	X
Proteaceae	Grevillea robusta	C
Resedaceae	Reseda media	X
Resedaceae	Sesamoides purpurascens	X
Rhamnaceae	Frangula alnus	X



<b>Família</b>	<b>Nome científico</b>	<b>Ocorrência</b>
Rhamnaceae	Rhamnus alaternus	X
Rhamnaceae	Rhamnus lycioides	X
Rosaceae	Potentilla erecta	X
Rosaceae	Pyrus bourgaeana	X
Rosaceae	Rubus ulmifolius	C
Rubiaceae	Rubia peregrina	X
Salicaceae	Salix atrocinerea	C
Scrophulariaceae	Scrophularia frutescens	X
Scrophulariaceae	Verbascum simplex	X
Scrophulariaceae	Verbascum sinuatum	X
Solanaceae	<i>Datura stramonium</i>	X
Solanaceae	<i>Nicotiana glauca</i>	X
Solanaceae	<i>Solanum linnaeanum</i>	X
Solanaceae	Solanum nigrum	X
Tamaricaceae	Tamarix africana	C
Thelypteridaceae	Thelypteris palustris	X
Thymelaeaceae	Daphne gnidium	X
Typhaceae	Sparganium erectum	X
Urticaceae	Urtica membranacea	X
Valerianaceae	Centranthus calcitrapae	X
Xanthorrhoeaceae	Asphodelus fistulosus	X
Xanthorrhoeaceae	Asphodelus serotinus	X
Zosteraceae	Zostera noltii	X
Zygophyllaceae	Tribulus terrestris	X

Ocorrência: C – confirmada; X – potencial

3 ANEXO XI.3 - ELENCO FAUNÍSTICO

Quadro I-B – Lista de táxones identificados

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	OCORRÊNCIA	ENDEMISMO	CONVENÇÕES/DECRETO-LEI				ESTATUTO DE CONSERVAÇÃO
					BERNA	BONA	CITES	D.L. 140/99	
<b>Anfíbios</b>									
Bufonidae	Bufo bufo	Sapo-comum	X		III				LC
Ranidae	Pelophylax perezi	Rã-verde	X		III			B-V	LC
<b>Répteis</b>									
Lacertidae	Acanthodactylus erythrurus	Lagartixa-de-dedos-denteados	X		III				NT
Scincidae	Chalcides bedriagai	Cobra-de-pernas-pentadáctila	X	Ibérico	II			B-IV	LC
Psammophiidae	Malpolon monspessulanus	Cobra-rateira	X		III				LC
Lacertidae	Podarcis hispanica	Lagartixa ibérica	X		III			B-IV	LC
Lacertidae	Psammodromus algirus	Lagartixa-do-mato	X		III				LC
Colubridae	Rhinechis scalaris	Cobra-de-escada	X		III				LC
Phyllodactylidae	Tarentola mauritanica	Osga	X		III				LC
Lacertidae	Timon lepidus	Sardão	X		II				LC
<b>Mamíferos</b>									
Muridae	Apodemus sylvaticus	Rato-do-campo	X						LC
Erinaceidae	Erinaceus europaeus	Ouriço-cacheiro	X		III				LC
Viverridae	Genetta genetta	Geneta	X	Não nativa	III			B-V	LC
Herpestidae	Herpestes ichneumon	Sacarrabos	X	Não nativa	III			B-V / D	LC
Mustelidae	Lutra lutra	Lontra	X		II		A - I	B-II / B-IV	LC
Felidae	Lynx pardinus	Lince-ibérico	X	Ibérico	II		A - I	B-II / B-IV	CR
Mustelidae	Meles meles	Texugo	X		III				LC
Leporidae	Oryctolagus cuniculus	Coelho-bravo	C						NT
Muridae	Rattus rattus	Rato-preto	X	Não nativo					LC

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	OCORRÊNCIA	ENDEMISMO	CONVENÇÕES/DECRETO-LEI				ESTATUTO DE CONSERVAÇÃO
					BERNA	BONA	CITES	D.L. 140/99	
Suidae	Sus scrofa	Javali	X						LC
<b>Aves</b>									
Accipitridae	Accipiter nisus	Gavião	X		III	II			LC
Acrocephalidae	Acrocephalus arundinaceus	Rouxinol-grande-dos-caniços	X		III	II			LC
Acrocephalidae	Acrocephalus scirpaceus	Rouxinol-dos-caniços	X		III	II			NT
Scolopacidae	Actitis hypoleucos	Maçarico-das-rochas	X		II	II			VU
Alcedinidae	Alcedo atthis	Guarda-rios	X		II			A-I	LC
Phasianidae	Alectoris rufa	Perdiz	X		III				LC
Anatidae	Anas platyrhynchos	Pato-real	C		III	II			LC
Apodidae	Apus apus	Andorinhão-preto	C		III				LC
Apodidae	Apus pallidus	Andorinhão-pálido	X		II				LC
Strigidae	Athene noctua	Mocho-galego	X		II		II		LC
Accipitridae	Buteo buteo	Águia-d'asa-redonda	X		III	II			LC
Fringillidae	Carduelis carduelis	Pintassilgo	X		II				LC
Hirundinidae	Cecropis daurica	Andorinha-dáurica	X		II				LC
Certhiidae	Certhia brachydactyla	Trepadeira	X		II				LC
Scotocercidae	Cettia cetti	Rouxinol-bravo	X		III	II			LC
Charadriidae	Charadrius alexandrinus	Borrelho-de-coleira-interrompida	X		II	II			LC
Fringillidae	Chloris chloris	Verdilhão	X		II				LC
Ciconiidae	Ciconia ciconia	Cegonha-branca	C		II	II		A-I	LC
Accipitridae	Circus aeruginosus	Águia-sapeira	X		III	II		A-I	VU
Accipitridae	Circus pygargus	Tartaranhão-caçador	X		III	II		A-I	EN
Cisticolidae	Cisticola juncidis	Fuinha-dos-juncos	X		III	II			LC
Fringillidae	Coccothraustes coccothraustes	Bico-grossudo	X		III				LC
Columbidae	Columba livia	Pombo-das-rochas	X		III				DD
Corvidae	Corvus corone	Gralha-preta	X						LC
Cuculidae	Cuculus canorus	Cuco	X		III				LC
Paridae	Cyanistes caeruleus	Chapim-azul	X		II				LC

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	OCORRÊNCIA	ENDEMISMO	CONVENÇÕES/DECRETO-LEI				ESTATUTO DE CONSERVAÇÃO
					BERNA	BONA	CITES	D.L. 140/99	
Hirundinidae	Delichon urbicum	Andorinha-dos-beirais	C		II				LC
Picidae	Dendrocopos major	Pica-pau-malhado	X		II				LC
Emberizidae	Emberiza calandra	Trigueirão	X		III				LC
Emberizidae	Emberiza cirius	Escrevedeira-de-garganta-amarela	X		II				LC
Estrildidae	Estrilda astrild	Bico-de-lacre	X	Não nativa	III				
Falconidae	Falco tinnunculus	Peneireiro	X		II	II	II		LC
Fringillidae	Fringilla coelebs	Tentilhão	X		III				LC
Alaudidae	Galerida cristata	Cotovia-de-poupa	X		III				LC
Scolopacidae	Gallinago gallinago	Narceja	X		III	II			CR/LC
Rallidae	Gallinula chloropus	Galinha-d'água	X		III				LC
Corvidae	Garrulus glandarius	Gaio	X						LC
Accipitridae	Hieraaetus pennatus	Águia-calçada	X		III	II		A-I	NT
Recurvirostridae	Himantopus himantopus	Pernilongo	X		II	II		A-I	LC
Acrocephalidae	Hippolais polyglotta	Felosa-poliglota	X		III	II			LC
Hirundinidae	Hirundo rustica	Andorinha-das-chaminés	C		II				LC
Laniidae	Lanius meridionalis	Picanço-real	X		II				LC
Laniidae	Lanius senator	Picanço-barreteiro	X		II				NT
Laridae	Larus fuscus	Gaivota-de-asa-escura	X						VU/LC
Laridae	Larus ridibundus	Guincho	X		III				LC
Fringillidae	Linaria cannabina	Pintarroxo	X		II				LC
Paridae	Lophophanes cristatus	Chapim-de-poupa	X		II				LC
Alaudidae	Lullula arborea	Cotovia-dos-bosques	C		III			A-I	LC
Muscicapidae	Luscinia megarhynchos	Rouxinol-comum	X		II	II			LC
Meropidae	Merops apiaster	Abelharuco	X		II	II			LC
Accipitridae	Milvus migrans	Milhafa-preto	X		III	II		A-I	LC
Motacillidae	Motacilla alba	Alvéola-branca	X		II	II			LC
Motacillidae	Motacilla flava	Alvéola-amarela	X		II	II			LC
Oriolidae	Oriolus oriolus	Papa-figos	X		III	II			LC

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	OCORRÊNCIA	ENDEMISMO	CONVENÇÕES/DECRETO-LEI				ESTATUTO DE CONSERVAÇÃO
					BERNA	BONA	CITES	D.L. 140/99	
Paridae	Parus major	Chapim-real	C		II				LC
Passeridae	Passer domesticus	Pardal	C						LC
Passeridae	Passer montanus	Pardal-montês	X		III				LC
Passeridae	Petronia petronia	Pardal-francês	X		III				LC
Phylloscopidae	Phylloscopus collybita	Felosinha	X		III	II			LC
Phylloscopidae	Phylloscopus ibericus	Felosinha-ibérica	X		III	II			LC
Picidae	Picus viridis	Peto-real	X		II				LC
Rallidae	Rallus aquaticus	Frango-d'água	X		III				LC
Hirundinidae	Riparia riparia	Andorinha-das-barreiras	X		II				LC
Muscicapidae	Saxicola torquatus	Cartaxo-comum	X		II	II			LC
Fringillidae	Serinus serinus	Milheira	X		III				LC
Sittidae	Sitta europaea	Trepadeira-azul	X		II				LC
Columbidae	Streptopelia decaocto	Rola-turca	C		III				LC
Columbidae	Streptopelia turtur	Rola-brava	X		III				LC
Sturnidae	Sturnus unicolor	Estorninho-preto	X		III				LC
Sylviidae	Sylvia atricapilla	Toutinegra-de-barrete	X		II	II			LC
Sylviidae	Sylvia melanocephala	Toutinegra-dos-valados	X		II	II			LC
Scolopacidae	Tringa totanus	Perna-vermelha	X		III	II			CR/LC
Troglodytidae	Troglodytes troglodytes	Carriça	X		II				LC
Turdidae	Turdus merula	Melro	X		III	II			LC
Upupidae	Upupa epops	Poupa	X		II				LC