

ANEXO XI – SISTEMAS ECOLÓGICOS

1 ANEXO XI.1 – ÍNDICE DE VALORIZAÇÃO DE BIÓTOPOS (IVB)

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 Fl EN/CR/VU, end nac/ibe/macar	10
			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 XI.2 - ELENCO FLORÍSTICO

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 gummiifera</i>	X
Apiaceae	<i>Peucedanum lancifolium</i>	X
Apiaceae	<i>Pimpinella villosa</i>	X
Apiaceae	<i>Smyrnium 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

Família	Nome científico	Ocorrência
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 echoioides</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

Família	Nome científico	Ocorrência
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</i> subsp. <i>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</i> subsp. <i>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 scabiriflora</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</i> sp.	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

Família	Nome científico	Ocorrência
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>Hymenocarpos 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</i> subsp. <i>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

Família	Nome científico	Ocorrência
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	<i>Scutellaria minor</i>	X
Lamiaceae	<i>Stachys arvensis</i>	X
Lamiaceae	<i>Thymbra capitata</i>	X
Lamiaceae	<i>Thymus capitellatus</i>	X
Lamiaceae	<i>Thymus villosus</i>	X
Lamiaceae	<i>Thymus villosus subsp. villosus</i>	X
Linaceae	<i>Linum bienne</i>	X
Linaceae	<i>Radiola linoides</i>	X
Malvaceae	<i>Lavatera cretica</i>	X
Myrtaceae	<i>Eucalyptus globulus</i>	C
Myrtaceae	<i>Myrtus communis</i>	C
Oleaceae	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>	C
Oleaceae	<i>Phillyrea angustifolia</i>	C
Orchidaceae	<i>Epipactis lusitanica</i>	X
Orchidaceae	<i>Ophrys apifera</i>	X
Orchidaceae	<i>Ophrys bombyliflora</i>	X
Orchidaceae	<i>Serapias parviflora</i>	X
Orchidaceae	<i>Serapias strictiflora</i>	X
Orobanchaceae	<i>Bartsia trixago</i>	X
Orobanchaceae	<i>Cistanche phelypaea</i>	X
Orobanchaceae	<i>Orobanche minor</i>	X
Orobanchaceae	<i>Parentucellia viscosa</i>	X
Oxalidaceae	<i>Oxalis pes-caprae</i>	X

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

Família	Nome científico	Ocorrência
Rhamnaceae	<i>Rhamnus alaternus</i>	X
Rhamnaceae	<i>Rhamnus lycioides</i>	X
Rosaceae	<i>Potentilla erecta</i>	X
Rosaceae	<i>Pyrus bourgaeana</i>	X
Rosaceae	<i>Rubus ulmifolius</i>	C
Rubiaceae	<i>Rubia peregrina</i>	X
Salicaceae	<i>Salix atrocinerea</i>	C
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia frutescens</i>	X
Scrophulariaceae	<i>Verbascum simplex</i>	X
Scrophulariaceae	<i>Verbascum sinuatum</i>	X
Solanaceae	<i>Datura stramonium</i>	X
Solanaceae	<i>Nicotiana glauca</i>	X
Solanaceae	<i>Solanum linnaeanum</i>	X
Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i>	X
Tamaricaceae	<i>Tamarix africana</i>	C
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris palustris</i>	X
Thymelaeaceae	<i>Daphne gnidium</i>	X
Typhaceae	<i>Sparganium erectum</i>	X
Urticaceae	<i>Urtica membranacea</i>	X
Valerianaceae	<i>Centranthus calcitrapae</i>	X
Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodelus fistulosus</i>	X
Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodelus serotinus</i>	X
Zosteraceae	<i>Zostera noltii</i>	X
Zygophyllaceae	<i>Tribulus terrestris</i>	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	
Anfíbios									
Bufonidae	Bufo bufo	Sapo-comum	X		III				LC
Ranidae	Pelophylax perezi	Rã-verde	X		III				B-V LC
Répteis									
Lacertidae	Acanthodactylus erythrurus	Lagartixa-de-dedos-denteados	X		III				NT
Scincidae	Chalcides bedriagai	Cobra-de-pernas-pentadáctila	X	Ibélico	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
Mamíferos									
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	Ibélico	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	<i>Sus scrofa</i>	Javali	X						LC
Aves									
Accipitridae	<i>Accipiter nisus</i>	Gavião	X		III	II			LC
Acrocephalidae	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Rouxinol-grande-dos-caníços	X		III	II			LC
Acrocephalidae	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Rouxinol-dos-caníços	X		III	II			NT
Scolopacidae	<i>Actitis hypoleucus</i>	Maçarico-das-rochas	X		II	II			VU
Alcedinidae	<i>Alcedo atthis</i>	Guarda-rios	X		II				A-I
Phasianidae	<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz	X		III				LC
Anatidae	<i>Anas platyrhynchos</i>	Pato-real	C		III	II			LC
Apodidae	<i>Apus apus</i>	Andorinhão-preto	C		III				LC
Apodidae	<i>Apus pallidus</i>	Andorinhão-pálido	X		II				LC
Strigidae	<i>Athene noctua</i>	Mocho-galego	X		II		II		LC
Accipitridae	<i>Buteo buteo</i>	Águia-d'asa-redonda	X		III	II			LC
Fringillidae	<i>Carduelis carduelis</i>	Pintassilgo	X		II				LC
Hirundinidae	<i>Cecropis daurica</i>	Andorinha-dáurica	X		II				LC
Certhiidae	<i>Certhia brachydactyla</i>	Trepadeira	X		II				LC
Scotocercidae	<i>Cettia cetti</i>	Rouxinol-bravo	X		III	II			LC
Charadriidae	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Borrelho-de-coleira-interrompida	X		II	II			LC
Fringillidae	<i>Chloris chloris</i>	Verdilhão	X		II				LC
Ciconiidae	<i>Ciconia ciconia</i>	Cegonha-branca	C		II	II			A-I
Accipitridae	<i>Circus aeruginosus</i>	Águia-sapeira	X		III	II			A-I
Accipitridae	<i>Circus pygargus</i>	Tartaranhão-caçador	X		III	II			A-I
Cisticolidae	<i>Cisticola juncidis</i>	Fuinha-dos-juncos	X		III	II			LC
Fringillidae	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Bico-grossudo	X		III				LC
Columbidae	<i>Columba livia</i>	Pombo-das-rochas	X		III				DD
Corvidae	<i>Corvus corone</i>	Gralha-preta	X						LC
Cuculidae	<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	X		III				LC
Paridae	<i>Cyanistes caeruleus</i>	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	<i>Delichon urbicum</i>	Andorinha-dos-beira	C		II				LC
Picidae	<i>Dendrocopos major</i>	Pica-pau-malhado	X		II				LC
Emberizidae	<i>Emberiza calandra</i>	Trigueirão	X		III				LC
Emberizidae	<i>Emberiza cirlus</i>	Escrevedeira-de-garganta-amarela	X		II				LC
Estrildidae	<i>Estrilda astrild</i>	Bico-de-lacre	X	Não nativa	III				
Falconidae	<i>Falco tinnunculus</i>	Peneireiro	X		II	II	II		LC
Fringillidae	<i>Fringilla coelebs</i>	Tentilhão	X		III				LC
Alaudidae	<i>Galerida cristata</i>	Cotovia-de-poupa	X		III				LC
Scolopacidae	<i>Gallinago gallinago</i>	Narceja	X		III	II			CR/LC
Rallidae	<i>Gallinula chloropus</i>	Galinha-d'água	X		III				LC
Corvidae	<i>Garrulus glandarius</i>	Gaio	X						LC
Accipitridae	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Águia-calçada	X		III	II		A-I	NT
Recurvirostridae	<i>Himantopus himantopus</i>	Pernilongo	X		II	II		A-I	LC
Acrocephalidae	<i>Hippolais polyglotta</i>	Felosa-poliglota	X		III	II			LC
Hirundinidae	<i>Hirundo rustica</i>	Andorinha-das-chaminés	C		II				LC
Laniidae	<i>Lanius meridionalis</i>	Picanço-real	X		II				LC
Laniidae	<i>Lanius senator</i>	Picanço-barreteiro	X		II				NT
Laridae	<i>Larus fuscus</i>	Gaivota-de-asa-escura	X						VU/LC
Laridae	<i>Larus ridibundus</i>	Guincho	X		III				LC
Fringillidae	<i>Linaria cannabina</i>	Pintarroxo	X		II				LC
Paridae	<i>Lophophanes cristatus</i>	Chapim-de-poupa	X		II				LC
Alaudidae	<i>Lullula arborea</i>	Cotovia-dos-bosques	C		III			A-I	LC
Muscicapidae	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rouxinol-comum	X		II	II			LC
Meropidae	<i>Merops apiaster</i>	Abelharuco	X		II	II			LC
Accipitridae	<i>Milvus migrans</i>	Milhafé-preto	X		III	II		A-I	LC
Motacillidae	<i>Motacilla alba</i>	Alvéola-branca	X		II	II			LC
Motacillidae	<i>Motacilla flava</i>	Alvéola-amarela	X		II	II			LC
Oriolidae	<i>Oriolus oriolus</i>	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	<i>Parus major</i>	Chapim-real	C		II				LC
Passeridae	<i>Passer domesticus</i>	Pardal	C						LC
Passeridae	<i>Passer montanus</i>	Pardal-montês	X		III				LC
Passeridae	<i>Petronia petronia</i>	Pardal-francês	X		III				LC
Phylloscopidae	<i>Phylloscopus collybita</i>	Felosinha	X		III	II			LC
Phylloscopidae	<i>Phylloscopus ibericus</i>	Felosinha-ibérica	X		III	II			LC
Picidae	<i>Picus viridis</i>	Peto-real	X		II				LC
Rallidae	<i>Rallus aquaticus</i>	Frango-d'água	X		III				LC
Hirundinidae	<i>Riparia riparia</i>	Andorinha-das-barreiras	X		II				LC
Muscicapidae	<i>Saxicola torquatus</i>	Cartaxo-comum	X		II	II			LC
Fringillidae	<i>Serinus serinus</i>	Milheira	X		III				LC
Sittidae	<i>Sitta europaea</i>	Trepadeira-azul	X		II				LC
Columbidae	<i>Streptopelia decaocto</i>	Rola-turca	C		III				LC
Columbidae	<i>Streptopelia turtur</i>	Rola-brava	X		III				LC
Sturnidae	<i>Sturnus unicolor</i>	Estorninho-preto	X		III				LC
Sylviidae	<i>Sylvia atricapilla</i>	Toutinegra-de-barrete	X		II	II			LC
Sylviidae	<i>Sylvia melanocephala</i>	Toutinegra-dos-valados	X		II	II			LC
Scolopacidae	<i>Tringa totanus</i>	Perna-vermelha	X		III	II			CR/LC
Troglodytidae	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Carriça	X		II				LC
Turdidae	<i>Turdus merula</i>	Melro	X		III	II			LC
Upupidae	<i>Upupa epops</i>	Poupa	X		II				LC