

1 LISTAGEM DAS ESPÉCIES DE FAUNA E FLORA DE OCORRÊNCIA POTENCIAL NA ÁREA DE ESTUDO

Nos quadros seguintes apresentam-se as espécies de ocorrência potencial na área em estudo, assim como as observadas durante os trabalhos de campo realizados.

A valorização das espécies apresentadas é efetuada com base no Estatuto de Conservação atribuído pelo Livro Vermelho dos Vertebrados de Portugal (Cabral et al., 2006). Complementarmente, é evidenciado o Estatuto de Proteção conferido pelo Decreto-Lei n.º 140/99, de 24 de abril, que transpõe para o direito português a Diretiva Comunitária n.º 79/409/CEE – Diretiva Aves e a Diretiva Comunitária n.º 92/43/CEE – Diretiva Habitats, alterado pelo Decreto-Lei n.º 49/2005, de 24 de fevereiro e recentemente pelo Decreto-Lei n.º 156-A/2013, de 8 de novembro; a Convenção de Bona, relativa à conservação das espécies migradoras pertencentes à fauna selvagem, aprovada para ratificação através do Decreto-Lei n.º 103/80, de 11 de outubro; a Convenção de Berna, relativa à conservação da vida silvestre e do meio natural na Europa, aprovada para ratificação através do Decreto-Lei n.º 95/81, de 23 de julho, e regulamentada através do Decreto-Lei n.º 316/89, de 22 de setembro); e pelo facto de constituírem, ou não, espécies cinegéticas, enquadradas legalmente no Anexo I do Decreto-Lei n.º 202/2004, de 18 de agosto, e também pelo Anexo D do Decreto-Lei n.º 49/2005, de 24 de fevereiro.

No que diz respeito à categorização dos aspetos de valorização faunística acima referidos apresenta-se:

- No Livro Vermelho dos Vertebrados de Portugal (Cabral *et al.*, 2006), as categorias do estatuto de conservação utilizadas, segundo adaptação do critério da IUCN (União Mundial para a Conservação da Natureza), são:
 - *Extinto (Ex) “Extinct”* – Um *taxon* para o qual não existe dúvida razoável de que o último indivíduo morreu. Um *taxon* está presumivelmente *Extinto* quando falharam todas as tentativas exaustivas para encontrar um indivíduo em habitats conhecidos e potenciais, em períodos apropriados (do dia, estação e ano), realizadas em toda a sua área de distribuição histórica. As prospeções devem ser feitas durante um período de tempo adequado ao ciclo de vida e forma biológica do *taxon* em questão;
 - *Regionalmente Extinto (RE) “Regionally Extinct”* – Um *taxon* está *Regionalmente Extinto* quando não restam dúvidas de que o último indivíduo potencialmente capaz de se reproduzir no interior da região morreu ou desapareceu da região;

- *Extinto na Natureza (EW) “Extinct in the Wild”* – Um *taxon* considera-se *extinto na natureza* quando é dado como apenas sobrevivendo em cultivo, cativeiro ou como uma população (ou populações) naturalizada fora da sua área anterior de distribuição;
- *Criticamente em Perigo (CR) “Critically Endangered”* – Um *taxon* considera-se *Criticamente em Perigo* quando as melhores evidências disponíveis indicam que se cumpre qualquer um dos critérios A a E para *Criticamente em Perigo*, pelo que se considera como enfrentando um risco de extinção na Natureza extremamente elevado;
- *Em Perigo (EN) “Endangered”* – Um *taxon* considera-se *Em Perigo* quando as melhores evidências disponíveis indicam que se cumpre qualquer um dos critérios A a E para *Em Perigo*, pelo que se considera como enfrentando um risco de extinção na Natureza muito elevado;
- *Vulnerável (VU) “Vulnerable”* – Um *taxon* considera-se *Vulnerável* quando as melhores evidências disponíveis indicam que se cumpre qualquer um dos critérios A a E para *Vulnerável*, pelo que se considera como enfrentando um risco de extinção na natureza elevado;
- *Quase Ameaçado (NT) “Near Threatened”* - Um *taxon* considera-se *Quase Ameaçado* quando, tendo sido avaliado pelos critérios, não se qualifica atualmente como *Criticamente em Perigo*, *Em Perigo* ou *Vulnerável*, sendo no entanto provável que lhe venha a ser atribuída uma categoria de ameaça num futuro próximo;
- *Pouco Preocupante (LC) “Least concern”* – Um *taxon* considera-se *Pouco Preocupante* quando, tendo sido avaliado pelos critérios e não se classifica como nenhuma das categorias *Criticamente em Perigo*, *Em Perigo*, *Vulnerável* ou *Quase Ameaçado*. Os taxa que apresentam distribuição ampla e os taxa abundantes são incluídos nesta categoria;
- *Informação Insuficiente (DD) “Data Deficient”* – Um *taxon* considera-se com *Informação Insuficiente* quando não há informação adequada (ainda que possa ter sido alvo de estudos e alguns aspetos da sua biologia serem bem conhecidos) para fazer uma avaliação direta ou indireta do seu risco de extinção, com base na sua distribuição e/ou estatuto da população. Não constitui, por isso, uma categoria de ameaça;
- *Não Aplicável (NA) “Not applicable”* – Categoria de um *taxon* que não reúne as condições julgadas necessárias para ser avaliado a nível regional;
- *Não Avaliado (NE) “Not Evaluated”* – Um *taxon* considera-se *Não Avaliado* quando ainda não foi avaliado pelos presentes critérios.

NOTA: Os critérios referidos anteriormente são os seguintes: A – Redução da população (no passado, presente ou futuro); B – Dimensão da distribuição geográfica e fragmentação, declínio ou flutuação;

C – Efetivo populacional reduzido e fragmentação, declínio ou flutuação; D – População muito pequena ou distribuição muito restrita; e E – Análise quantitativa do risco de extinção.

A Convenção de Berna contempla nos seus anexos:

- Anexo II – Espécies de fauna estritamente protegidas;
- Anexo III – Espécies de fauna protegidas.
- # - Dec. N.º 31/95, de 18 de agosto. Acordo sobre a Conservação das Populações de Morcegos Europeus.

A Convenção de Bona apresenta nos seus anexos:

- Anexo I – Espécies migradoras consideradas ameaçadas;
- Anexo II – Espécies cujo estatuto de conservação é considerado desfavorável, exigindo o estabelecimento de acordos internacionais para a sua proteção;

O Decreto-Lei n.º 140/99 compreende no que diz respeito à fauna os anexos seguintes:

- Anexo A-I – Espécies de aves de interesse comunitário cuja conservação requer a designação de zonas de proteção especial. O (*) indica que se trata de uma espécie prioritária;
- Anexo B-II – Espécies animais e vegetais de interesse comunitário cuja conservação exige a designação de zonas especiais de conservação.
- Anexo B-IV – Espécies animais e vegetais de interesse comunitário que exigem uma proteção rigorosa.
- Anexo B-V – Espécies animais e vegetais de interesse comunitário cuja captura ou colheita na natureza e exploração podem ser objeto de medidas de gestão.
- Anexo D – Espécies cinegéticas.

Quadro 1 – Anfíbios Potencialmente Ocorrentes na Área em Estudo

Nome-comum	Nome científico	Estatuto de Conservação		Instrumentos Legais			Fenologia	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
		Continente	IUCN	Berna	Bona	Decreto-Lei n. 156-A/13		P	O	P	O	P	O
Salamandra-lusitânica	<i>Chioglossa lusitanica</i>	VU	NT ²	II		B-IV	Res Endlb			X		X	
Salamandra-de-costas-salientes	<i>Pleurodeles waltl</i>	LC	LC ²	III			Res			X			
Salamandra-de-pintas-amarelas	<i>Salamandra salamandra</i>	LC	LC ²	III			Res	X		X		X	
Tritão-de-ventre-laranja	<i>Triturus boscai</i>	LC	NT ²	III			Res Endlb			X		X	
Tritão-de-patas-espalmadas	<i>Triturus helveticus</i>	VU	LC ²	III			Res			X		X	
Tritão-marmorado	<i>Triturus marmoratus</i>	LC	LC ²	III		B-IV	Res	X		X		X	
Sapo-parteiro-comum	<i>Alytes obstetricans</i>	LC	LC ²			B-IV	Res			X		X	
Rã-de-focinho-pontiagudo	<i>Discoglossus galganoi</i>	NT	LC ²			B-II / B-IV	Res Endlb			X		X	
Sapo-de-unha-negra	<i>Pelobates cultripes</i>	LC	LC ²			B-IV	Res			X			
Sapinho-de-verrugas-verdes	<i>Pelobates spp</i>	NE								X		X	
Sapo-comum	<i>Bufo bufo</i>	LC	LC ²	III			Res			X		X	
Sapo-corredor	<i>Bufo calamita</i>	LC	LC ²	II		B-IV	Res			X		X	
Rela-comum	<i>Hyla arborea</i>	LC	NT ²			B-IV	Res	X		X		X	
Rã-ibérica	<i>Rana iberica</i>	LC	NT ²			B-IV	Res Endlb			X		X	
Rã-verde	<i>Rana perezi</i>	LC	LC ²	III		B-V	Res	X		X	X	X	

Legenda: P – Potencial (Atlas, SNIG); O – Observado nos levantamentos de campo

Quadro 2 – Répteis Potencialmente Ocorrentes na Área em Estudo

Nome-comum	Nome científico	Estatuto de Conservação		Instrumentos Legais			Fenologia	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
		Continente	IUCN	Berna	Bona	Decreto-Lei n. 156-A/13		P	O	P	O	P	O
Cágado-de-carapaça-estriada	<i>Emys obicularis</i>	EN	LR/nt1	II		B-II/B-IV	Res			X			
Cágado-mediterrânico	<i>Mauremys leprosa</i>	LC	LR/nt1	II		B-II/B-IV	Res			X			
Osga-comum	<i>Tarentola mauritanica</i>	LC		III			Res			X			
Licranço	<i>Anguis fragilis</i>	LC		III			Res	X		X			
Sardão	<i>Lacerta lepida</i>	LC		II			Res	X		X		X	
Lagarto-de-água	<i>Lacerta schreiberi</i>	LC	LR/nt1	II		B-II/B-IV	Res Endlb	X		X		X	
Lagartixa-de-Carbonell	<i>Podarcis carbonell</i>	VU					Res Endlb					X	
Lagartixa-ibérica	<i>Podarcis hispanica</i>	LC		III		B-IV	Res	X		X		X	
Lagartixa-do-mato	<i>Psammodromus algirus</i>	LC		III			Res	X		X		X	
Lagartixa-do-mato-ibérica	<i>Psammodromus hispanicus</i>	NT		III			Res			X			
Cobra-de-pernas-tridáctila	<i>Chalcides striatus</i>	LC		III			Res			X		X	
Cobra-cega	<i>Blanus cinereus</i>	LC		III			Res			X			
Cobra-de-ferradura	<i>Coluber hippocrepis</i>	LC		II		B-IV	Res			X			
Cobra-lisa-meridional	<i>Coronella girondica</i>	LC		III			Res			X			
Cobra-de-escada	<i>Elaphe scalaris</i>	LC		III			Res			X		X	
Cobra-de-água viperina	<i>Natrix maura</i>	LC		III			Res	X		X			
Cobra-de-água-de-colar	<i>Natrix natrix</i>	LC	LR/lc1	III			Res	X		X			
Cobra-rateira	<i>Malpolon monspessulanus</i>	LC		III			Res			X			
Víbora-cornuda	<i>Vipera latastei</i>	VU		II			Res			X		X	

Legenda: P – Potencial (Atlas, SNIG); O – Observado nos levantamentos de campo

Quadro 3 – Avifauna Potencialmente Ocorrente na Área em Estudo

Nome-comum	Nome científico	Estatuto de Conservação		Instrumentos Legais			Fenologia	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
		Continente	IUCN	Berna	Bona	Decreto-Lei n. 156-A/13		P	O	P	O	P	O
Corvo-marinho	<i>Phalacrocorax carbo</i>	LC	LC ²	III			Vis		X		X		
Goraz	<i>Nycticorax nycticorax</i>	EN	LC ²	II		A-I	MigRep			X			
Garça-real	<i>Ardea cinerea</i>	LC	LC ²	III			Res/Vis	X	X		X	X	X
Garça-vermelha	<i>Ardea purpurea</i>	EN	LC ²	II	II		MigRep	X		X		X	
Carraceiro	<i>Bubulcus ibis</i>	LC	LC ²	II			Res				X		
Garça-branca	<i>Egretta garzetta</i>	LC	LC ²	II		A-I	Res				X		
Cegonha-branca	<i>Ciconia ciconia</i>	LC	LC ²	II	II	A-I	MigRep/Res	X	X	X	X	X	
Pato-real	<i>Anas platyrhynchos</i>	LC	LC ²	III	II	D	Res/Vis	X		X		X	X
Milhafre-preto	<i>Milvus migrans</i>	LC	LC ²	II	II	A-I	MigRep	X		X	X	X	
Açor	<i>Accipiter gentilis</i>	VU	LC ²	II	II		Res	X		X			
Gavião	<i>Accipiter nisus</i>	LC	LC ²	II	II	A-I	Res	X	X	X			
Águia-d'asa-redonda	<i>Buteo buteo</i>	LC	LC ²	II	II		Res	X	X	X	X	X	X
Peneireiro	<i>Falco tinnunculus</i>	LC	LC ²	II	II		Res	X		X	X	X	
Ógea	<i>Falco subbuteo</i>	VU	LC ²	II	II		MigRep	X		X		X	
Falcão-peregrino	<i>Falco peregrinus</i>	VU*	LC ²	II	II	A-I	Res				X		
Perdiz	<i>Alectoris rufa</i>	LC	LC ²	III		D	Res	X		X			
Codomiz	<i>Coturnix coturnix</i>	LC	LC ²	III	II	D	MigRep/Vis/Res	X		X		X	
Franco-d'água	<i>Rallus aquaticus</i>	LC	LC ²	III			Res			X			
Galinha-d'água	<i>Gallinula chloropus</i>	LC	LC ²	III		D	Res			X	X	X	
Camão	<i>Porphyrio porphyrio</i>	VU*	LC ²	II		A-I	Res			X			

Nome-comum	Nome científico	Estatuto de Conservação		Instrumentos Legais			Fenologia	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
		Continentes	IUCN	Berna	Bona	Decreto-Lei n. 156-A/13		P	O	P	O	P	O
Pernilongo	<i>Himantopus himantopus</i>	LC	LC ²	II	II	A-I	Rep	X					
Borrelho-pequeno-de-coleira	<i>Charadrius dubius</i>	LC	LC ²	II	II		Rep					X	
Maçarico-das-rochas	<i>Actitis hypoleucos</i>	VU/VU*	LC ²	II	II		Rep/Vis				X		
Guincho	<i>Larus ridibundus</i>	LC	LC ²	III			Vis				X		
Gaivota-d'asa-escura	<i>Larus fuscus</i>	VU*/LC	LC ²				Rep/Vis				X		
Pombo-das-rochas	<i>Columba livia</i>	DD	LC ²	III		D	Res	X	X	X	X	X	
Pombo-torcaz	<i>Columba palumbus</i>	LC	LC ²			D	Res/Vis	X		X	X	X	X
Rola-turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	LC	LC ²	III			Res	X	X	X	X	X	
Rola-brava	<i>Streptopelia turtur</i>	LC	LC ²	III		D	MigRep	X		X		X	
Cuco	<i>Cuculus canorus</i>	LC	LC ²	III			MigRep	X		X		X	
Coruja-das-torres	<i>Tyto alba</i>	LC	LC ²	II			Res	X		X		X	
Mocho-d'orelhas	<i>Otus scops</i>	DD	LC ²	II			MigRep	X		X		X	
Mocho-galego	<i>Athene noctua</i>	LC	LC ²	II			Res	X		X		X	
Coruja-do-mato	<i>Strix aluco</i>	LC	LC ²	II			Res			X		X	
Noitibó-cinzento	<i>Caprimulgus europaeus</i>	VU	LC ²	II		A-I	MigRep			X		X	
Andorinhão-preto	<i>Apus apus</i>	LC	LC ²	III			MigRep	X		X		X	
Andorinhão-pálido	<i>Apus pallidus</i>	LC	LC ²	II			MigRep			X		X	
Guarda-rios	<i>Alcedo atthis</i>	LC	LC ²	II		A-I	Res	X		X	X	X	X
Abelharuco	<i>Merops apiaster</i>	LC	LC ²	II	II		MigRep					X	
Poupa	<i>Upupa epops</i>	LC	LC ²	II			MigRep/Res	X		X		X	
Peto-real	<i>Picus viridus</i>	LC	LC ²	II			Res	X		X		X	

Nome-comum	Nome científico	Estatuto de Conservação		Instrumentos Legais			Fenologia	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
		Continente	IUCN	Berna	Bona	Decreto-Lei n. 156-A/13		P	O	P	O	P	O
	<i>Picus sharpei</i>	NE									X		
Pica-pau-malhado	<i>Dendrocopus major</i>	LC	LC ²	II			Res	X	X	X	X	X	X
Pica-pau-galego	<i>Dendrocopus minor</i>	LC	LC ²	II			Res		X				
Cotovia-de-poupa	<i>Galerida cristata</i>	LC	LC ²	III			Res			X			
Cotovia-dos-bosques	<i>Lullula arborea</i>	LC	LC ²	III		A-I	Res/Vis			X		X	
Andorinha-das-barreiras	<i>Riparia riparia</i>	LC	LC ²	II			MigRep			X		X	
Andorinha-das-rochas	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	LC	LC ²	II			Res					X	
Andorinha-das-chaminés	<i>Hirundo rustica</i>	LC	LC ²	II			MigRep	X		X		X	
Andorinha-dáurica	<i>Hirundo daurica</i>	LC	LC ²	II			MigRep			X			
Andorinha-dos-beirais	<i>Delichon urbicum</i>	LC	LC ²	II			MigRep	X		X		X	
Petinha-dos-prados	<i>Anthus pratensis</i>	LC	LC ²	II			Vis				X		X
Alvéola-amarela	<i>Motacilla flava</i>	LC	LC ²	II			MigRep			X		X	
Alvéola-cinzenta	<i>Motacilla cinerea</i>	LC	LC ²	II			Res/Vis	X		X	X	X	
Alvéola-branca	<i>Motacilla alba</i>	LC	LC ²	II			Res/Vis	X	X	X	X	X	X
Carriça	<i>Troglodytes troglodytes</i>	LC	LC ²	II			Res	X	X	X	X	X	X
Ferreirinha	<i>Prunella modularis</i>	LC	LC ²	II	II		Res					X	
Pisco-de-peito-ruivo	<i>Erithacus rubecula</i>	LC	LC ²	II	II		Res/Vis	X	X	X	X	X	X
Rouxinol	<i>Luscinia megarhynchos</i>	LC	LC ²	II	II		MigRep	X		X		X	
Rabirruivo-comum	<i>Phoenicurus ochruros</i>	LC	LC ²	II	II		MigRep	X		X		X	
Cartaxo-comum	<i>Saxicola torquatus</i>	LC	LC ²	II	II		Res	X	X	X	X	X	
Melro-preto	<i>Turdus merula</i>	LC	LC ²	III	II	D	Res	X	X	X	X	X	X

Nome-comum	Nome científico	Estatuto de Conservação		Instrumentos Legais			Fenologia	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
		Continente	IUCN	Berna	Bona	Decreto-Lei n. 156-A/13		P	O	P	O	P	O
Tordo-pinto	<i>Turdus philomelos</i>	NT*/LC	LC ²	III	II	D	Rep/Vis		X		X		X
Tordoveia	<i>Turdus viscivorus</i>	LC	LC ²	III		D	Res			X		X	
Rouxinol-bravo	<i>Cettia cetti</i>	LC	LC ²	II	II		Res	X	X	X	X	X	X
Fuinha-dos-juncos	<i>Cisticola juncidis</i>	LC	LC ²	II	II		Res	X	X	X	X	X	X
Cigarrinha-ruiva	<i>Locustella luscinioides</i>	VU	LC ²	II	II		MigRep			X			
Rouxinol-pequeno-dos-caniços	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	NT*	LC ²	II	II		MigRep	X		X		X	
Rouxinol-grande-dos-caniços	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	LC	LC ²	II	II		MigRep	X		X		X	
Felosa-poliglota	<i>Hippolais polyglotta</i>	LC	LC ²	II	II		MigRep	X		X		X	
Toutinegra-de-barrete	<i>Sylvia atricapilla</i>	LC	LC ²	II	II		Res	X	X	X	X	X	X
Toutinegra-do-mato	<i>Sylvia undata</i>	LC	LC ²	II		A-I	Res			X		X	
Toutinegra-de-cabeça-preta	<i>Sylvia melanocephala</i>	LC	LC ²	II	II		Res	X	X	X	X	X	X
Felosinha-ibérica	<i>Phylloscopus ibericus</i>	LC		II	II		MigRep			X		X	
Felosinha	<i>Phylloscopus collybita</i>	LC	LC ²	II	II		Vis		X	X	X		X
Estrelinha-real	<i>Regulus ignicapilla</i>	LC	LC ²	II	II		Res/Vis		X	X		X	
Chapim-rabilongo	<i>Aegithalos caudatus</i>	LC	LC ²	III			Res	X	X	X	X	X	X
Chapim-de-poupa	<i>Parus cristatus</i>	LC	LC ²	II			Res	X		X		X	X
Chapim-carvoeiro	<i>Parus ater</i>	LC	LC ²	II			Res	X	X	X		X	
Chapim-azul	<i>Parus caeruleus</i>	LC	LC ²	II			Res	X	X	X	X	X	X
Chapim-real	<i>Parus major</i>	LC	LC ²	II			Res	X	X	X	X	X	X
Trepadeira-azul	<i>Sitta europeae</i>	LC	LC ²	II			Res			X	X		X
Trepadeira do Sul	<i>Certhia brachydactyla</i>	LC	LC ²	II			Res	X	X	X	X	X	X

Nome-comum	Nome científico	Estatuto de Conservação		Instrumentos Legais			Fenologia	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
		Continente	IUCN	Berna	Bona	Decreto-Lei n. 156-A/13		P	O	P	O	P	O
Papa-figos	<i>Oriolus oriolus</i>	LC	LC ²	II			MigRep	X		X			
Picanço-real	<i>Lanius meridionalis</i>	LC	LC ²	II			Res		X	X		X	
Gaio	<i>Garrulus glandarius</i>	LC	LC ²			D	Res	X	X	X		X	X
Pega-rabilonga	<i>Pica pica</i>	LC	LC ²			D	Res	X	X	X		X	
Gralha	<i>Corvus corone</i>	LC	LC ²			D	Res	X		X		X	
Corvo	<i>Corvus corax</i>	NT*	LC ²	III			Res	X	X		X		X
Estorninho-preto	<i>Sturnus unicolor</i>	LC	LC ²	II			Res	X	X	X	X	X	X
Pardal	<i>Passer domesticus</i>	LC	LC ²				Res	X	X	X	X	X	
Pardal-montês	<i>Passer montanus</i>	LC	LC ²	III			Res	X		X	X	X	
Bico-de-lacre	<i>Estrilda astrild</i>	NA					Nind**	X		X	X	X	
Tentilhão	<i>Fringilla coelebs</i>	LC	LC ²	III			Res	X	X	X	X	X	X
Tentilhão-montês	<i>Fringilla montifringilla</i>	DD	LC ²	III			Vis				X		
Chamariz	<i>Serinus serinus</i>	LC	LC ²	II			Res	X	X	X	X	X	X
Verdilhão	<i>Carduelis chloris</i>	LC	LC ²	II			Res	X	X	X	X	X	X
Pintassilgo	<i>Carduelis carduelis</i>	LC	LC ²	II			Res	X	X	X	X	X	X
Lugre	<i>Carduelis spinus</i>	LC	LC ²	II			Vis				X		
Pintaroxo	<i>Carduelis cannabina</i>	LC	LC ²	II			Res			X	X	X	
Bico-grossudo	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	LC	LC ²	II			Res			X			
Escrevedeira-de-garganta-amarela	<i>Emberiza cirrus</i>	LC	LC ²	II			Res			X	X	X	
Trigueirão	<i>Emberiza calandra</i>	LC	LC ²	III			Res				X	X	

Legenda: P – Potencial (Atlas, SNIG); O – Observado nos levantamentos de campo

Quadro 4 – Mamíferos Potencialmente Ocorrentes na Área em Estudo

Nome-comum	Nome científico	Estatuto de Conservação		Instrumentos Legais			Fenologia	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
		Continente	IUCN	Berna	Bona	Decreto-Lei n. 156-A/13		P	O	P	O	P	O
Ouriço-cacheiro	<i>Erinaceus europaeus</i>	LC	LR/lc ¹	III			Res	X	X	X		X	
Musaranho-de-dentes-vermelhos	<i>Sorex granarius</i>	DD	LR/lc ¹	III			Res Endlb			X			
Musaranho-de-dentes-brancos	<i>Crocidura russula</i>	LC	LC ²	III			Res			X			
Toupeira	<i>Talpa occidentalis</i>	LC	LR/lc ¹				Res Endlb			X	X		X
Morcego-de-ferradura-grande	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	VU	LR/nt ¹	II	II [#]	B-II	Res	X		X			
Morcego-de-ferradura-pequeno	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	VU	LC ²	II	II [#]	B-II	Res	X		X			
Morcego-de-ferradura-mourisco	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	CR	VU ¹	II	II [#]	B-II	Res	X		X			
Morcego-rato-grande	<i>Myotis myotis</i>	VU	LR/nt ¹	II	II [#]	B-II	Res			X			
Morcego-de-franja do Sul	<i>Myotis escaleraei</i>	VU	LR/lc ¹	II	II [#]		Res			X			
Morcego-lanudo	<i>Myotis emarginatus</i>	DD	VU ¹	II	II [#]	B-II	Res			X			
Morcego-de-água	<i>Myotis daubentonii</i>	LC	LR/lc ¹	II	II [#]		Res						
Morcego-anão	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	LC	LC ²	III	II [#]		Res	X		X		X	
Morcego-pigmeu	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	LC	LC ²	III	II [#]		Res	X		X		X	
Morcego de Kuhl	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	LC	LC ²	II	II [#]		Res			X		X	
Morcego-arborícola-gigante	<i>Nyctalus lasiopterus</i>	DD	LR/nt ¹	II	II [#]		Res			X			

Nome-comum	Nome científico	Estatuto de Conservação		Instrumentos Legais			Fenologia	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
		Continente	IUCN	Berna	Bona	Decreto-Lei n. 156-A/13		P	O	P	O	P	O
Morcego-arborícola-pequeno	<i>Nyctalus leisleri</i>	DD	LR/nt ¹	II	II [#]		Res	X		X		X	
Morcego-negro	<i>Barbastella barbastellus</i>	DD	VU ¹	II	II [#]	B-II	Res			X		X	
Morcego-de-peluche	<i>Miniopterus scheibersii</i>	VU	LC ²	II	II [#]	B-II	Res			X			
Morcego-rabudo	<i>Tadarida teniotis</i>	DD	LR/lc ¹	II	II [#]		Res	X		X			
Coelho	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	NT*	LR/lc ¹				Res	X		X		X	X
Lebre	<i>Lepus granatensis</i>	LC		III			Res			X			
Esquilo-vermelho	<i>Sciurus vulgaris</i>	LC	NT ²	III			Res	X		X	X	X	
Rato-de-água	<i>Arvicola sapidus</i>	LC	LR/nt ¹				Res					X	
Rato-do-campo-de-rabo-curto	<i>Microtus agrestis</i>	LC	LR/lc ¹				Res			X			
Rato-cego	<i>Microtus lusitanicus</i>	LC	LR/lc ¹				Res			X			
Rato-do-campo	<i>Apodemus sylvaticus</i>	LC	LC ²				Res			X			
Rato-preto	<i>Rattus rattus</i>	LC	LR/lc ¹				Res			X			
Ratazana-castanha	<i>Rattus norvegicus</i>	NA	LR/lc ¹				Nind			X			
Rato-caseiro	<i>Mus musculus</i>	LC	LR/lc ¹				Res			X			
Rato-das-hortas	<i>Mus spretus</i>	LC	LC ²				Res			X			
Raposa	<i>Vulpes vulpes</i>	LC	LC ²				Res	X		X	X	X	
Doninha	<i>Mustela nivalis</i>	LC	LR/lc ¹	III			Res			X			

Nome-comum	Nome científico	Estatuto de Conservação		Instrumentos Legais			Fenologia	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
		Continente	IUCN	Berna	Bona	Decreto-Lei n. 156-A/13		P	O	P	O	P	O
Toirão	<i>Mustela putorius</i>	DD	LR/lc ¹	III		B-V	Res			X		X	
Fuinha	<i>Martes foina</i>	LC	LR/lc ¹	III			Res		X	X			
Texugo	<i>Meles meles</i>	LC	LR/lc ¹	III			Res	X	X	X	X		
Lontra	<i>Lutra lutra</i>	LC	NT ²	II		B-II/B-IV	Res	X	X	X	X	X	X
Geneta	<i>Genetta genetta</i>	LC	LR/lc ¹	III		B-V	Res	X		X		X	
Sacarrabos	<i>Herpestes ichneumon</i>	LC	LR/lc ¹	III		B-V / D	Res	X		X		X	
Javali	<i>Sus scrofa</i>	LC	LR/lc ¹				Res	X	X	X		X	X

Legenda: P – Potencial (Atlas, SNIG); O – Observado nos levantamentos de campo

Quadro 5 – Invertebrados Potencialmente Ocorrentes na Área em Estudo

LEPIDOPTERA			Trecho Sul	Trecho Centro	Trecho Norte
<i>Carcharodus alceae</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Spialia sertorius</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Pyrgus malvoides</i>	Comum	Res			X
<i>Pyrgus onopordi</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Thymelicus lineola</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Thymelicus sylvestris</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Thymelicus acteon</i>	Moderadamente Ameaçada	Res	X	X	X
<i>Hesperia comma</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Ochlodes sylvanus</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Zerynthia rumina</i>	Moderadamente Ameaçada	Res	X	X	X
<i>Iphiclides feisthamelii</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Papilio machaon</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Leptidea sinapis</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Anthocharis cardamines</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Euchloe belemia</i>	Comum	Res	X	X	
<i>Euchloe crameri</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Pieris brassicae</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Pieris rapae</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Pieris napi</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Pontia daplidice</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Colias croceus</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Gonepteryx rhamni</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Gonepteryx cleopatra</i>	Moderadamente Ameaçado	Res	X	X	X
<i>Lycaena phlaeas</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Lycaena tityrus</i>	Moderadamente Ameaçada	Res			X
<i>Lycaena alciphron</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Neozephyrus quercus</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Laeosopis roboris</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Callophrys rubi</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Callophrys avis</i>	Moderadamente Ameaçado	Res		X	X
<i>Satyrium spini</i>	Comum	Res		X	X
<i>Satyrium ilicis</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Satyrium esculi</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Lampides boeticus</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Cacyreus marshalli</i>	Introduzida	Res	X	X	X
<i>Leptotes pirithous</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Zizeeria knysna</i>	Em risco de extinção	Res	X	X	X

LEPIDOPTERA			Trecho Sul	Trecho Centro	Trecho Norte
<i>Celastrina argiolus</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Pseudophilotes baton</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Pseudophilotes panoptes</i>	Comum	Res	X	X	
<i>Glaucopsyche melanops</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Plebejus argus</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Aricia cramera</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Polyommatus icarus</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Polyommatus bellargus</i>	Moderadamente Ameaçado	Res	X	X	
<i>Libythea celtis</i>	Moderadamente Ameaçado	Res	X	X	X
<i>Argynnis paphia</i>	Moderadamente Ameaçado	Res	X	X	X
<i>Argynnis pandora</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Argynnis adippe</i>	Moderadamente Ameaçado	Res	X	X	X
<i>Issoria lathonia</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Boloria selene</i>	Moderadamente Ameaçado	Res			X
<i>Vanessa atalanta</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Vanessa cardui</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Vanessa virginiensis</i>	Em risco de extinção	Res	X	X	X
<i>Inachis io</i>	Moderadamente Ameaçado	Res		X	X
<i>Aglais urticae</i>	Moderadamente Ameaçado	Res		X	X
<i>Polygonia c-album</i>	Moderadamente Ameaçado	Res	X	X	X
<i>Nymphalis polychloros</i>	Moderadamente Ameaçado	Res	X	X	X
<i>Euphydryas aurinia</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Melitaea phoebe</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Melitaea deione</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Melitaea athalia</i>	Comum	Res		X	X
<i>Pararge aegeria</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Lasiommata megera</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Coenonympha dorus</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Coenonympha pamphilus</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Pyronia tithonus</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Pyronia cecilia</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Pyronia bathseba</i>	Comum	Res	X	X	
<i>Maniola jurtina</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Melanargia lachesis</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Hipparchia semele</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Hipparchia statilinus</i>	Comum	Res	X	X	X
<i>Hipparchia fidia</i>	Comum	Res	X	X	X

LEGENDA:

Estatuto de Conservação:

* Refere-se a alteração da categoria no 2º passo da avaliação (subida ou descida) nas avaliações feitas para Portugal.

IUCN¹. Estatuto IUCN versão 2.3 (1994). 2004 IUCN Red List of Threatened Species. *In* <http://www.iucnredlist.org>

IUCN². Estatuto IUCN versão 3.1 (2001). 2004 IUCN Red List of Threatened Species. *In* <http://www.iucnredlist.org>

Fenologia: Res – residente; Vis – Visitante; MigRep – Migrador reprodutor; Rep – Reprodutor; Nind – Não indígena;
ind** – não-indígena com nidificação provável ou confirmada; Endlb – Endemismo da Península Ibérica

Quadro 6 – Flora Potencialmente Ocorrentes na Área em Estudo

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Acanthaceae	<i>Acanthus mollis</i>	Introduzida	Exótica			X		X		X	
Aizoaceae	<i>Carpobrotus edulis</i>	Introduzida	Exótica					X	X	X	X
Alismataceae	<i>Alisma lanceolatum</i>	Autóctone								X	
Alismataceae	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Autóctone				X		X		X	
Alismataceae	<i>Baldellia repens subsp. cavanillesii</i>	Autóctone								X	
Amaranthaceae	<i>Amaranthus deflexus</i>	Introduzida	Exótica			X		X		X	
Amaranthaceae	<i>Amaranthus powellii</i>	Introduzida	Exótica					X			
Amaranthaceae	<i>Atriplex prostrata</i>	Autóctone						X		X	
Amaranthaceae	<i>Beta maritima</i>	Autóctone						X		X	
Amaranthaceae	<i>Chenopodium album</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Amaranthaceae	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Introduzida						X		X	
Amaranthaceae	<i>Chenopodium vulvaria</i>	Autóctone				X					
Amaryllidaceae	<i>Allium ampeloprasum</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Amaryllidaceae	<i>Allium baeticum</i>	Autóctone						X		X	
Amaryllidaceae	<i>Allium guttatum subsp. sardoum</i>	Autóctone						X		X	
Amaryllidaceae	<i>Allium neapolitanum</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Amaryllidaceae	<i>Allium paniculatum</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X

¹ Carapeto A., Francisco A., Pereira P., Porto M. (eds.). (2020). Lista Vermelha da Flora Vascular de Portugal Continental. Sociedade Portuguesa de Botânica, Associação Portuguesa de Ciência da Vegetação – PHYTOS e Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas (coord.). Coleção «Botânica em Português», Volume 7. Lisboa: Imprensa Nacional, 374 pp

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Amaryllidaceae	<i>Allium roseum</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Amaryllidaceae	<i>Allium sphaerocephalon</i>	Autóctone						X		X	
Amaryllidaceae	<i>Allium triquetrum</i>	Autóctone						X		X	
Amaryllidaceae	<i>Leucojum autumnale</i>	Autóctone			LC	X		X		X	
Amaryllidaceae	<i>Narcissus bulbocodium subsp. bulbocodium</i>	Autóctone		Anexo V		X		X		X	
Amaryllidaceae	<i>Narcissus bulbocodium subsp. obesus</i>	Autóctone	Ibérico	V		X		X		X	
Amaryllidaceae	<i>Narcissus calcicola</i>	Autóctone	Lusitano	II, IV	LC	X					
Amaryllidaceae	<i>Narcissus tazetta subsp. tazetta</i>	Autóctone						X		X	
Amaryllidaceae	<i>Nothoscordum gracile</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Anacardiaceae	<i>Pistacia lentiscus</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	
Anacardiaceae	<i>Pistacia terebinthus</i>	Autóctone				X	X				
Apiaceae	<i>Angelica sylvestris</i>	Autóctone									X
Apiaceae	<i>Ammi majus</i>	Autóctone				X		X	X	X	X
Apiaceae	<i>Ammi visnaga</i>	Autóctone						X		X	
Apiaceae	<i>Ammoides pusilla</i>	Autóctone						X		X	
Apiaceae	<i>Apium inundatum</i>	Autóctone						X			
Apiaceae	<i>Apium nodiflorum</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Apiaceae	<i>Bifora testiculata</i>	Autóctone			VU			X		X	
Apiaceae	<i>Bupleurum gerardi</i>	Autóctone				X		X		X	
Apiaceae	<i>Bupleurum lancifolium</i>	Autóctone			NT	X		X			

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Apiaceae	<i>Bupleurum rigidum subsp. paniculatum</i>	Autóctone				X		X		X	
Apiaceae	<i>Carum verticillatum</i>	Autóctone							X	X	X
Apiaceae	<i>Chaerophyllum temulum</i>	Autóctone								X	
Apiaceae	<i>Conium maculatum</i>	Autóctone					X	X	X	X	X
Apiaceae	<i>Conopodium majus subsp. marizianum</i>	Autóctone	Ibérico			X				X	
Apiaceae	<i>Daucus carota</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Apiaceae	<i>Daucus crinitus</i>	Autóctone						X		X	
Apiaceae	<i>Daucus muricatus</i>	Autóctone						X		X	
Apiaceae	<i>Eryngium campestre</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Apiaceae	<i>Eryngium dilatatum</i>	Autóctone				X		X		X	
Apiaceae	<i>Eryngium pandanifolium</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Apiaceae	<i>Ferula communis subsp. catalaunica</i>	Autóctone	Ibérico					X		X	
Apiaceae	<i>Foeniculum vulgare</i>	Autóctone				X		X		X	
Apiaceae	<i>Heracleum sphondylium</i>	Autóctone					X	X	X	X	X
Apiaceae	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Autóctone						X			
Apiaceae	<i>Margotia gummiifera</i>	Autóctone						X		X	
Apiaceae	<i>Oenanthe crocata</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Apiaceae	<i>Oenanthe fistulosa</i>	Autóctone			NT			X			
Apiaceae	<i>Petroselinum segetum</i>	Autóctone						X		X	
Apiaceae	<i>Peucedanum lancifolium</i>	Autóctone								X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Apiaceae	<i>Physospermum cornubiense</i>	Autóctone						X		X	
Apiaceae	<i>Pimpinella villosa</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Apiaceae	<i>Prangos trifida</i>	Autóctone						X		X	
Apiaceae	<i>Ridolfia segetum</i>	Autóctone				X		X		X	
Apiaceae	<i>Smyrniolum olusatrum</i>	Autóctone				X		X		X	
Apiaceae	<i>Thapsia minor</i>	Autóctone	Ibérico					X			
Apiaceae	<i>Thapsia villosa</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Apiaceae	<i>Tordylium maximum</i>	Autóctone						X		X	
Apiaceae	<i>Torilis arvensis</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Apiaceae	<i>Torilis nodosa</i>	Autóctone					X	X		X	X
Apocynaceae	<i>Araujia sericifera</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Apocynaceae	<i>Gomphocarpus fruticosus</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	Autóctone						X		X	
Apocynaceae	<i>Vinca difformis subsp. difformis</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Apocynaceae	<i>Vinca major subsp. major</i>	Introduzida	Exótica				X	X		X	X
Apocynaceae	<i>Vincetoxicum nigrum</i>	Autóctone				X		X		X	
Aquifoliaceae	<i>Ilex aquifolium</i>	Autóctone			LC	X					
Araceae	<i>Arisarum simorhinum</i>	Autóctone			LC	X	X	X	X	X	X
Araceae	<i>Arum italicum subsp. italicum</i>	Autóctone			LC	X		X		X	
Araceae	<i>Lemna gibba</i>	Autóctone						X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Araceae	<i>Lemna minor</i>	Autóctone						X		X	
Araceae	<i>Zantedeschia aethiopica</i>	Introduzida	Exótica				X		X	X	X
Araliaceae	<i>Hedera hibernica</i>	Autóctone					X	X	X	X	X
Araliaceae	<i>Hedera maderensis subsp. iberica</i>	Autóctone	Ibérico			X		X		X	
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia paucinervis</i>	Autóctone				X		X		X	
Asparagaceae	<i>Agave americana</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Asparagaceae	<i>Asparagus acutifolius</i>	Autóctone					X	X	X	X	
Asparagaceae	<i>Asparagus aphyllus</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Asparagaceae	<i>Hyacinthoides hispanica</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Asparagaceae	<i>Muscari comosum</i>	Autóctone				X		X		X	
Asparagaceae	<i>Muscari neglectum</i>	Autóctone						X		X	
Asparagaceae	<i>Ornithogalum narbonense</i>	Autóctone						X		X	
Asparagaceae	<i>Ornithogalum orthophyllum subsp. baeticum</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Asparagaceae	<i>Ruscus aculeatus</i>	Autóctone		V	LC	X	X	X	X	X	X
Asparagaceae	<i>Scilla autumnalis</i>	Autóctone				X		X		X	
Asparagaceae	<i>Scilla monophyllos</i>	Autóctone				X	X	X		X	X
Asparagaceae	<i>Scilla ramburei</i>	Autóctone			LC			X		X	
Asparagaceae	<i>Urginea maritima</i>	Autóctone				X		X		X	
Aspleniaceae	<i>Asplenium billotii</i>	Autóctone						X		X	
Aspleniaceae	<i>Asplenium onopteris</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Aspleniaceae	<i>Asplenium ruta-muraria subsp. ruta-muraria</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Aspleniaceae	<i>Asplenium trichomanes subsp. quadrivalens</i>	Autóctone				X		X		X	
Aspleniaceae	<i>Ceterach officinarum subsp. officinarum</i>	Autóctone				X		X		X	
Aspleniaceae	<i>Phyllitis scolopendrium subsp. scolopendrium</i>	Autóctone						X		X	
Asteraceae	<i>Achillea ageratum</i>	Autóctone				X		X		X	
Asteraceae	<i>Aetheorhiza bulbosa subsp. bulbosa</i>	Autóctone				X		X		X	
Asteraceae	<i>Ageratina adenophora</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Asteraceae	<i>Anacyclus radiatus</i>	Autóctone						X		X	
Asteraceae	<i>Andryala integrifolia</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Asteraceae	<i>Anthemis arvensis</i>	Autóctone					X	X	X	X	X
Asteraceae	<i>Arctium minus</i>	Autóctone						X		X	
Asteraceae	<i>Arctotheca calendula</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Asteraceae	<i>Artemisia vulgaris</i>	Autóctone					X	X	X	X	
Asteraceae	<i>Aster squamatus</i>	Introduzida	Exótica			X		X		X	
Asteraceae	<i>Atractylis gummifera</i>	Autóctone				X		X		X	
Asteraceae	<i>Bellis annua subsp. annua</i>	Autóctone				X					
Asteraceae	<i>Bellis perennis</i>	Autóctone				X		X		X	
Asteraceae	<i>Bellis sylvestris</i>	Autóctone				X		X		X	
Asteraceae	<i>Bidens frondosa</i>	Introduzida	Exótica				X	X	X	X	X
Asteraceae	<i>Bidens pilosa</i>	Introduzida	Exótica			X		X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Asteraceae	<i>Calendula arvensis</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Asteraceae	<i>Calendula suffruticosa subsp. lusitanica</i>	Autóctone				X					
Asteraceae	<i>Carduncellus caeruleus</i>	Autóctone						X		X	
Asteraceae	<i>Carduus pycnocephalus</i>	Introduzida						X		X	
Asteraceae	<i>Carduus tenuiflorus</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Asteraceae	<i>Carlina hispanica</i>	Autóctone				X		X		X	
Asteraceae	<i>Carlina racemosa</i>	Autóctone						X		X	
Asteraceae	<i>Carthamus lanatus</i>	Autóctone						X		X	
Asteraceae	<i>Centaurea africana</i>	Autóctone						X		X	
Asteraceae	<i>Centaurea cyanus</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Asteraceae	<i>Centaurea melitensis</i>	Autóctone				X					
Asteraceae	<i>Centaurea pullata</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Asteraceae	<i>Centaurea sphaerocephala subsp. lusitanica</i>	Endémica	Lusitano		LC			X		X	
Asteraceae	<i>Chamaemelum fuscatum</i>	Autóctone				X		X		X	
Asteraceae	<i>Chamaemelum mixtum</i>	Autóctone					X	X	X	X	X
Asteraceae	<i>Cheirolophus sempervirens</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Asteraceae	<i>Cheirolophus uliginosus</i>	Autóctone	Ibérico		NT	X		X		X	
Asteraceae	<i>Chrysanthemum coronarium</i>	Autóctone						X		X	
Asteraceae	<i>Chrysanthemum segetum</i>	Introduzida	Exótica			X		X			
Asteraceae	<i>Cichorium intybus</i>	Autóctone				X		X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Asteraceae	<i>Cirsium arvense</i>	Autóctone					X	X	X	X	
Asteraceae	<i>Cirsium filipendulum</i>	Autóctone						X		X	
Asteraceae	<i>Cirsium palustre</i>	Autóctone						X	X		X
Asteraceae	<i>Cirsium scabrum</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Asteraceae	<i>Cirsium vulgare</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Asteraceae	<i>Cirsium welwitschii</i>	Endémica	Lusitano		EN					X	
Asteraceae	<i>Coleostephus myconis</i>	Autóctone				X		X		X	
Asteraceae	<i>Conyza bonariensis</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Asteraceae	<i>Conyza canadensis</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Asteraceae	<i>Conyza sumatrensis</i>	Introduzida	Exótica					X			
Asteraceae	<i>Cotula australis</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Asteraceae	<i>Cotula coronopifolia</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Asteraceae	<i>Crepis capillaris</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Asteraceae	<i>Crepis vesicaria subsp. taraxacifolia</i>	Autóctone				X		X		X	
Asteraceae	<i>Cynara cardunculus</i>	Autóctone				X					
Asteraceae	<i>Cynara humilis</i>	Autóctone				X		X		X	
Asteraceae	<i>Dittrichia graveolens</i>	Autóctone						X			
Asteraceae	<i>Dittrichia viscosa</i>	Autóctone								X	
Asteraceae	<i>Dittrichia viscosa subsp. viscosa</i>	Autóctone				X	X	X	X		X
Asteraceae	<i>Doronicum plantagineum</i>	Autóctone				X					

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Asteraceae	<i>Eclipta prostrata</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Asteraceae	<i>Erigeron karvinskianus</i>	Introduzida	Exótica			X		X		X	
Asteraceae	<i>Eupatorium cannabinum subsp. cannabinum</i>	Autóctone				X		X		X	
Asteraceae	<i>Filago lutescens</i>	Autóctone						X		X	
Asteraceae	<i>Filago pyramidata</i>	Autóctone				X		X		X	
Asteraceae	<i>Galactites tomentosus</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Asteraceae	<i>Galinsoga parviflora</i>	Introduzida	Exótica			X		X		X	
Asteraceae	<i>Gamochaeta spicata</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Asteraceae	<i>Gymnostyles stolonifera</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Asteraceae	<i>Hedypnois cretica</i>	Autóctone				X		X		X	
Asteraceae	<i>Helichrysum stoechas subsp. stoechas</i>	Autóctone				X		X		X	
Asteraceae	<i>Hypochaeris glabra</i>	Autóctone					X	X			
Asteraceae	<i>Hypochaeris radicata</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Asteraceae	<i>Klasea integrifolia subsp. monardii</i>	Autóctone	Ibérico							X	
Asteraceae	<i>Lactuca saligna</i>	Autóctone						X		X	
Asteraceae	<i>Lactuca serriola</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Asteraceae	<i>Lactuca viminea</i>	Autóctone						X		X	
Asteraceae	<i>Lactuca virosa</i>	Autóctone				X					
Asteraceae	<i>Lapsana communis subsp. communis</i>	Autóctone				X		X		X	
Asteraceae	<i>Leontodon taraxacoides</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Asteraceae	<i>Leontodon taraxacoides subsp. longirostris</i>	Autóctone				X					
Asteraceae	<i>Leontodon tuberosus</i>	Autóctone						X		X	
Asteraceae	<i>Lepidophorum repandum</i>	Autóctone	Ibérico					X		X	
Asteraceae	<i>Leuzea conifera</i>	Autóctone				X		X		X	
Asteraceae	<i>Leuzea longifolia</i>	Endémica	Lusitano	II, IV	VU					X	
Asteraceae	<i>Logfia gallica</i>	Autóctone				X		X		X	
Asteraceae	<i>Logfia minima</i>	Autóctone					X	X	X	X	X
Asteraceae	<i>Mantiscalca salmantica</i>	Autóctone				X		X		X	
Asteraceae	<i>Notobasis syriaca</i>	Autóctone						X		X	
Asteraceae	<i>Pallenis spinosa subsp. spinosa</i>	Autóctone				X		X		X	
Asteraceae	<i>Petasites fragrans</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Asteraceae	<i>Phagnalon rupestre</i>	Autóctone						X		X	
Asteraceae	<i>Phagnalon saxatile</i>	Autóctone				X		X		X	
Asteraceae	<i>Picnomon acarna</i>	Autóctone				X		X		X	
Asteraceae	<i>Picris echioides</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Asteraceae	<i>Picris hieracioides subsp. longifolia</i>	Autóctone	Ibérico					X			
Asteraceae	<i>Pilosella officinarum</i>	Autóctone						X		X	
Asteraceae	<i>Pseudognaphalium luteo-album</i>	Autóctone				X		X		X	
Asteraceae	<i>Pulicaria dysenterica</i>	Autóctone						X		X	
Asteraceae	<i>Pulicaria odora</i>	Autóctone				X		X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Asteraceae	<i>Pulicaria paludosa</i>	Autóctone						X		X	
Asteraceae	<i>Reichardia intermedia</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Asteraceae	<i>Reichardia picroides</i>	Autóctone						X		X	
Asteraceae	<i>Rhagadiolus edulis</i>	Autóctone						X			
Asteraceae	<i>Rhagadiolus stellatus</i>	Autóctone				X		X		X	
Asteraceae	<i>Scolymus hispanicus</i>	Autóctone				X		X		X	
Asteraceae	<i>Scolymus maculatus</i>	Autóctone				X					
Asteraceae	<i>Scorzonera humilis</i>	Autóctone								X	
Asteraceae	<i>Senecio angulatus</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Asteraceae	<i>Senecio gallicus</i>	Autóctone						X		X	
Asteraceae	<i>Senecio jacobaea</i>	Autóctone				X		X		X	
Asteraceae	<i>Senecio sylvaticus</i>	Autóctone					X	X	X	X	X
Asteraceae	<i>Senecio vulgaris</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Asteraceae	<i>Silybum marianum</i>	Autóctone						X		X	
Asteraceae	<i>Sonchus asper</i>	Autóctone								X	
Asteraceae	<i>Sonchus oleraceus</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Asteraceae	<i>Staelhelia dubia</i>	Autóctone				X		X		X	
Asteraceae	<i>Taraxacum sundbergii</i>	Autóctone						X		X	
Asteraceae	<i>Tolpis barbata</i>	Autóctone				X		X	X	X	X
Asteraceae	<i>Urospermum picroides</i>	Autóctone				X		X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Asteraceae	<i>Xanthium spinosum</i>	Autóctone						X		X	
Asteraceae	<i>Xanthium strumarium</i>	Autóctone						X		X	
Basellaceae	<i>Boussingaultia cordifolia</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Betulaceae	<i>Alnus glutinosa</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Betulaceae	<i>Corylus avellana</i>	Autóctone						X	X	X	X
Blechnaceae	<i>Blechnum spicant subsp. spicant</i>	Autóctone								X	X
Boraginaceae	<i>Anchusa undulata</i>	Autóctone	Ibérico			X		X		X	
Boraginaceae	<i>Borago officinalis</i>	Autóctone				X		X		X	
Boraginaceae	<i>Cynoglossum clandestinum</i>	Autóctone				X		X		X	
Boraginaceae	<i>Cynoglossum creticum</i>	Autóctone				X		X		X	
Boraginaceae	<i>Echium creticum subsp. coincyanum</i>	Autóctone						X		X	
Boraginaceae	<i>Echium plantagineum</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Boraginaceae	<i>Echium rosulatum subsp. rosulatum</i>	Autóctone	Ibérico					X		X	
Boraginaceae	<i>Echium tuberculatum</i>	Autóctone				X		X		X	
Boraginaceae	<i>Heliotropium europaeum</i>	Autóctone				X		X		X	
Boraginaceae	<i>Lithodora prostrata</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Boraginaceae	<i>Lithodora prostrata subsp. lusitanica</i>	Autóctone	Ibérico					X			
Boraginaceae	<i>Myosotis discolor</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Boraginaceae	<i>Myosotis laxa subsp. caespitosa</i>	Autóctone						X			
Boraginaceae	<i>Myosotis secunda</i>	Autóctone				X					

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Boraginaceae	<i>Omphalodes nitida</i>	Autóctone	Ibérico					X	X	X	X
Boraginaceae	<i>Pentaglottis sempervirens</i>	Autóctone						X		X	
Brassicaceae	<i>Alyssum simplex</i>	Autóctone				X					
Brassicaceae	<i>Arabidopsis thaliana</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	
Brassicaceae	<i>Arabis planisiliqua</i>	Autóctone						X		X	
Brassicaceae	<i>Arabis sadina</i>	Endémica	Lusitano	II, IV	LC	X					
Brassicaceae	<i>Biscutella valentina subsp. valentina</i>	Autóctone				X					
Brassicaceae	<i>Brassica oleracea</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Brassicaceae	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Brassicaceae	<i>Cardamine hirsuta</i>	Autóctone				X	X	X		X	X
Brassicaceae	<i>Cardamine pratensis subsp. pratensis</i>	Autóctone								X	
Brassicaceae	<i>Coronopus didymus</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Brassicaceae	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	Autóctone						X		X	
Brassicaceae	<i>Hesperis laciniata</i>	Autóctone			NT	X					
Brassicaceae	<i>Hirschfeldia incana</i>	Autóctone				X		X		X	
Brassicaceae	<i>Lepidium latifolium</i>	Autóctone						X		X	
Brassicaceae	<i>Lepidium virginicum</i>	Introduzida						X		X	
Brassicaceae	<i>Lobularia maritima subsp. maritima</i>	Autóctone						X		X	
Brassicaceae	<i>Lunaria annua</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Brassicaceae	<i>Raphanus raphanistrum subsp. raphanistrum</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Brassicaceae	<i>Rapistrum rugosum</i>	Autóctone				X		X		X	
Brassicaceae	<i>Rorippa amphibia</i>	Autóctone						X		X	
Brassicaceae	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>	Autóctone				X		X		X	
Brassicaceae	<i>Rorippa sylvestris subsp. sylvestris</i>	Autóctone						X			
Brassicaceae	<i>Sinapis alba subsp. mairei</i>	Autóctone						X		X	
Brassicaceae	<i>Sinapis arvensis</i>	Autóctone					X	X	X	X	X
Brassicaceae	<i>Sisymbrium officinale</i>	Autóctone					X	X	X	X	X
Butomaceae	<i>Butomus umbellatus</i>	Autóctone			EN			X			
Buxaceae	<i>Buxus sempervirens</i>	Autóctone			EN			X		X	
Cactaceae	<i>Opuntia maxima</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Campanulaceae	<i>Campanula alata</i>	Autóctone			VU			X		X	
Campanulaceae	<i>Campanula erinus</i>	Autóctone				X		X		X	
Campanulaceae	<i>Campanula lusitanica subsp. lusitanica</i>	Autóctone				X					
Campanulaceae	<i>Campanula rapunculus</i>	Autóctone				X		X		X	
Campanulaceae	<i>Jasione montana</i>	Inexistente				X	X	X	X	X	X
Campanulaceae	<i>Lobelia urens</i>	Autóctone								X	
Campanulaceae	<i>Solenopsis laurentia</i>	Autóctone						X		X	
Campanulaceae	<i>Trachelium caeruleum subsp. caeruleum</i>	Autóctone						X		X	
Cannabaceae	<i>Humulus lupulus</i>	Autóctone						X		X	
Caprifoliaceae	<i>Lonicera etrusca</i>	Autóctone				X		X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Caprifoliaceae	<i>Lonicera implexa</i>	Autóctone				X		X		X	
Caprifoliaceae	<i>Lonicera periclymenum</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Caprifoliaceae	<i>Sambucus ebulus</i>	Autóctone						X		X	
Caprifoliaceae	<i>Sambucus nigra</i>	Autóctone					X	X	X	X	X
Caprifoliaceae	<i>Viburnum tinus</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Caryophyllaceae	<i>Arenaria conimbricensis subsp. conimbricensis</i>	Autóctone	Ibérico			X		X		X	
Caryophyllaceae	<i>Arenaria leptoclados</i>	Autóctone						X		X	
Caryophyllaceae	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	Autóctone				X	X	X		X	X
Caryophyllaceae	<i>Cerastium fontanum subsp. vulgare</i>	Autóctone						X		x	
Caryophyllaceae	<i>Cerastium glomeratum</i>	Autóctone				X		X		X	
Caryophyllaceae	<i>Corrigiola litoralis</i>	Autóctone						X		X	
Caryophyllaceae	<i>Herniaria scabrida subsp. scabrida</i>	Autóctone	Ibérico					X			
Caryophyllaceae	<i>Illecebrum verticillatum</i>	Autóctone				X		X		X	
Caryophyllaceae	<i>Minuartia hybrida subsp. hybrida</i>	Autóctone						X		X	
Caryophyllaceae	<i>Myosoton aquaticum</i>	Autóctone						X		X	
Caryophyllaceae	<i>Paronychia argentea</i>	Autóctone						X		X	
Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia nanteuilii</i>	Autóctone				X		X		X	
Caryophyllaceae	<i>Polycarpon tetraphyllum</i>	Autóctone				X		X		X	
Caryophyllaceae	<i>Sagina apetala</i>	Autóctone				X		X		X	
Caryophyllaceae	<i>Sagina procumbens</i>	Autóctone						X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Caryophyllaceae	<i>Saponaria officinalis</i>	Autóctone						X		X	
Caryophyllaceae	<i>Silene armeria</i>	Introduzida	Exótica					X			
Caryophyllaceae	<i>Silene fuscata</i>	Autóctone						X		X	
Caryophyllaceae	<i>Silene gallica</i>	Autóctone				X		X		X	
Caryophyllaceae	<i>Silene gracilis</i>	Autóctone						X		X	
Caryophyllaceae	<i>Silene laeta</i>	Autóctone						X		X	
Caryophyllaceae	<i>Silene latifolia</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Caryophyllaceae	<i>Silene longicilia</i>	Endémica	Lusitano	II, IV	LC	X					
Caryophyllaceae	<i>Silene nutans subsp. nutans</i>	Autóctone						X		X	
Caryophyllaceae	<i>Silene vulgaris subsp. vulgaris</i>	Autóctone				X		X		X	
Caryophyllaceae	<i>Spergularia rubra</i>	Autóctone				X					
Caryophyllaceae	<i>Stellaria media</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Ceratophyllaceae	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Autóctone						X		X	
Cistaceae	<i>Cistus albidus</i>	Autóctone				X		X		X	
Cistaceae	<i>Cistus crispus</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Cistaceae	<i>Cistus ladanifer subsp. ladanifer</i>	Autóctone			LC	X	X	X		X	
Cistaceae	<i>Cistus monspeliensis</i>	Autóctone				X		X		X	
Cistaceae	<i>Cistus psilosepalus</i>	Autóctone			LC	X	X	X		X	X
Cistaceae	<i>Cistus salviifolius</i>	Autóctone				X		X		X	
Cistaceae	<i>Fumana ericifolia</i>	Autóctone						X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Cistaceae	<i>Fumana thymifolia</i>	Autóctone						X		X	
Cistaceae	<i>Tuberaria guttata</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Cistaceae	<i>Tuberaria lignosa</i>	Autóctone						X			
Cistaceae	<i>Tuberaria plantaginea</i>	Autóctone						X			
Cleomaceae	<i>Cleome violacea</i>	Autóctone						X		X	
Commelinaceae	<i>Tradescantia fluminensis</i>	Introduzida	Exótica			X		X		X	
Convolvulaceae	<i>Calystegia sepium subsp. sepium</i>	Autóctone				X		X		X	
Convolvulaceae	<i>Calystegia silvatica</i>	Autóctone						X		X	
Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Convolvulaceae	<i>Convolvulus meonanthus</i>	Autóctone						X		X	
Convolvulaceae	<i>Convolvulus siculus subsp. siculus</i>	Autóctone						X		X	
Convolvulaceae	<i>Cuscuta epithimum</i>	Autóctone				X					
Convolvulaceae	<i>Cuscuta monogyna</i>	Autóctone						X		X	
Convolvulaceae	<i>Ipomoea indica</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Convolvulaceae	<i>Ipomoea purpurea</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Cornaceae	<i>Cornus sanguinea subsp. sanguinea</i>	Autóctone						X		X	
Crassulaceae	<i>Crassula tillaea</i>	Autóctone				X		X		X	
Crassulaceae	<i>Sedum album</i>	Autóctone				X	X	X		X	X
Crassulaceae	<i>Sedum arenarium</i>	Autóctone	Ibérico					X		X	
Crassulaceae	<i>Sedum brevifolium</i>	Autóctone								X	X

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Crassulaceae	<i>Sedum forsterianum</i>	Autóctone				X		X		X	
Crassulaceae	<i>Sedum sediforme</i>	Autóctone				X					
Crassulaceae	<i>Umbilicus rupestris</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Cucurbitaceae	<i>Bryonia dioica</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Cucurbitaceae	<i>Ecballium elaterium</i>	Inexistente						X		X	
Cyperaceae	<i>Bolboschoenus glaucus</i>	Autóctone						X			
Cyperaceae	<i>Carex cuprina</i>	Autóctone						X			
Cyperaceae	<i>Carex divisa</i>	Autóctone							X	X	X
Cyperaceae	<i>Carex divulsa</i>	Autóctone						X		X	
Cyperaceae	<i>Carex durieui</i>	Autóctone	Ibérico		EN					X	
Cyperaceae	<i>Carex flacca</i>	Autóctone						X		X	
Cyperaceae	<i>Carex hallerana</i>	Autóctone				X		X		X	
Cyperaceae	<i>Carex hispida</i>	Autóctone						X			
Cyperaceae	<i>Carex pendula</i>	Autóctone					X	X	X	X	X
Cyperaceae	<i>Carex pseudocyperus</i>	Autóctone						X			
Cyperaceae	<i>Carex vesicaria</i>	Autóctone						X			
Cyperaceae	<i>Cladium mariscus</i>	Autóctone								X	
Cyperaceae	<i>Cyperus difformis</i>	Autóctone						X		X	
Cyperaceae	<i>Cyperus eragrostis</i>	Introduzida	Exótica			X	X	X	X	X	X
Cyperaceae	<i>Cyperus esculentus</i>	Autóctone						X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Cyperaceae	<i>Cyperus fuscus</i>	Autóctone						X		X	
Cyperaceae	<i>Cyperus longus</i>	Autóctone						X	X	X	
Cyperaceae	<i>Eleocharis multicaulis</i>	Autóctone						X			
Cyperaceae	<i>Eleocharis palustris</i>	Inexistente								X	
Cyperaceae	<i>Fuirena pubescens</i>	Autóctone						X			
Cyperaceae	<i>Isolepis cernua</i>	Autóctone						X		X	
Cyperaceae	<i>Isolepis fluitans</i>	Autóctone						X		X	
Cyperaceae	<i>Isolepis setacea</i>	Autóctone								X	
Cyperaceae	<i>Kyllinga brevifolia</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Cyperaceae	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Autóctone				X		X	X		X
Cyperaceae	<i>Schoenoplectus pungens</i>	Autóctone			NT					X	
Cyperaceae	<i>Schoenus nigricans</i>	Autóctone								X	
Cytinaceae	<i>Cytinus hypocistis</i>	Autóctone				X		X			
Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium aquilinum subsp. aquilinum</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Dioscoreaceae	<i>Tamus communis</i>	Autóctone						X		X	
Dipsacaceae	<i>Dipsacus comosus</i>	Autóctone	Ibérico					X		X	
Dipsacaceae	<i>Scabiosa atropurpurea</i>	Autóctone				X		X		X	
Dipsacaceae	<i>Succisa pratensis</i>	Autóctone								X	
Droseraceae	<i>Drosera intermedia</i>	Autóctone								X	
Drosophyllaceae	<i>Drosophyllum lusitanicum</i>	Autóctone			VU					X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Dryopteridaceae	<i>Polystichum setiferum</i>	Autóctone						X		X	
Equisetaceae	<i>Equisetum arvense</i>	Autóctone						X		X	
Equisetaceae	<i>Equisetum palustre</i>	Autóctone						X		X	
Equisetaceae	<i>Equisetum ramosissimum</i>	Autóctone				X		X		X	
Equisetaceae	<i>Equisetum telmateia</i>	Autóctone						X		X	
Ericaceae	<i>Arbutus unedo</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Ericaceae	<i>Calluna vulgaris</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Ericaceae	<i>Erica arborea</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Ericaceae	<i>Erica ciliaris</i>	Autóctone					X	X	X	X	X
Ericaceae	<i>Erica cinerea</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Ericaceae	<i>Erica lusitanica</i>	Autóctone						X			
Ericaceae	<i>Erica scoparia subsp. scoparia</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Ericaceae	<i>Erica tetralix</i>	Autóctone								X	
Ericaceae	<i>Erica umbellata</i>	Autóctone						X		X	
Euphorbiaceae	<i>Chamaesyce maculata</i>	Introduzida	Exótica				X	X	X	X	X
Euphorbiaceae	<i>Chamaesyce nutans</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Euphorbiaceae	<i>Chamaesyce serpens</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia characias subsp. characias</i>	Autóctone				X		X		X	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia exigua</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia helioscopia subsp. helioscopia</i>	Autóctone				X		X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hirsuta</i>	Autóctone						X		X	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia lathyris</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia peplus</i>	Autóctone				X		X		X	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia pterococca</i>	Autóctone						X		X	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia segetalis</i>	Autóctone				X		X		X	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia uliginosa</i>	Autóctone	Ibérico		NT					X	
Euphorbiaceae	<i>Mercurialis ambigua</i>	Autóctone				X		X		X	
Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Fabaceae	<i>Acacia dealbata</i>	Introduzida	Exótica			X	X	X	X	X	X
Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Introduzida	Exótica					X	X		X
Fabaceae	<i>Acacia retinodes</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Fabaceae	<i>Acacia verticillata</i>	Introduzida	Exótica					X			
Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria</i>	Autóctone				X		X		X	
Fabaceae	<i>Astragalus glaux</i>	Autóctone			VU			X		X	
Fabaceae	<i>Astragalus hamosus</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Coronilla glauca</i>	Autóctone				X		X		X	
Fabaceae	<i>Coronilla scorpioides</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Cytisus grandiflorus</i> subsp. <i>grandiflorus</i>	Autóctone					X	X	X	X	X
Fabaceae	<i>Cytisus multiflorus</i>	Autóctone	Ibérico					X		X	
Fabaceae	<i>Cytisus striatus</i>	Autóctone				X	X		X	X	X

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Fabaceae	<i>Dorycnium rectum</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Dorycnopsis gerardi</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Erophaca baetica subsp. baetica</i>	Autóctone				X		X		X	
Fabaceae	<i>Genista falcata</i>	Autóctone	Ibérico					X			
Fabaceae	<i>Genista tournefortii subsp. tournefortii</i>	Autóctone	Ibérico					X		X	
Fabaceae	<i>Genista triacanthos</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Fabaceae	<i>Gleditsia triacanthos</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Fabaceae	<i>Lathyrus amphicarpos</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Lathyrus angulatus</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Lathyrus annuus</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Lathyrus aphaca</i>	Autóctone				X		X		X	
Fabaceae	<i>Lathyrus cicera</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Lathyrus clymenum</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Lathyrus hirsutus</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Lathyrus ochrus</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Lathyrus sphaericus</i>	Autóctone				X		X		X	
Fabaceae	<i>Lathyrus sylvestris</i>	Autóctone				X		X		X	
Fabaceae	<i>Lathyrus tingitanus</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Lotus castellanus</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Lotus corniculatus</i>	Autóctone				X		X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Fabaceae	<i>Lotus glaber</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Lotus hispidus</i>	Autóctone								X	
Fabaceae	<i>Lotus parviflorus</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Fabaceae	<i>Lotus pedunculatus</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Lupinus luteus</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Medicago arabica</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Fabaceae	<i>Medicago doliata</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Medicago italica</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Medicago littoralis</i>	Autóctone				X					
Fabaceae	<i>Medicago lupulina</i>	Autóctone				X		X		X	
Fabaceae	<i>Medicago marina</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Medicago minima</i>	Autóctone				X		X		X	
Fabaceae	<i>Medicago orbicularis</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Medicago polymorpha</i>	Autóctone				X		X		X	
Fabaceae	<i>Medicago rigidula</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Medicago sativa</i>	Introduzida	Exótica					X			
Fabaceae	<i>Melilotus albus</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Melilotus indicus</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Melilotus officinalis</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Melilotus sulcatus</i>	Autóctone						X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Fabaceae	<i>Ononis mitissima</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Ononis pubescens</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Ononis pusilla subsp. pusilla</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Ononis reclinata</i>	Autóctone				X		X		X	
Fabaceae	<i>Ononis spinosa</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Ononis viscosa</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Ornithopus compressus</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Ornithopus pinnatus</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Fabaceae	<i>Pterospartum tridentatum</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Retama monosperma</i>	Autóctone						X			
Fabaceae	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Introduzida	Exótica					X	X	X	X
Fabaceae	<i>Scorpiurus muricatus</i>	Autóctone				X		X		X	
Fabaceae	<i>Scorpiurus sulcatus</i>	Autóctone				X		X		X	
Fabaceae	<i>Scorpiurus vermiculatus</i>	Autóctone				X		X		X	
Fabaceae	<i>Spartium junceum</i>	Introduzida	Exótica			X		X		X	
Fabaceae	<i>Trifolium alexandrinum</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Fabaceae	<i>Trifolium angustifolium</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Fabaceae	<i>Trifolium arvense</i>	Inexistente				X	X	X	X	X	X
Fabaceae	<i>Trifolium campestre</i>	Autóctone			LC	X	X	X	X	X	X
Fabaceae	<i>Trifolium cherleri</i>	Autóctone						X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Fabaceae	<i>Trifolium dubium</i>	Autóctone				X		X		X	
Fabaceae	<i>Trifolium fragiferum</i>	Autóctone						X			
Fabaceae	<i>Trifolium glomeratum</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Trifolium incarnatum</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Fabaceae	<i>Trifolium lappaceum</i>	Autóctone				X		X		X	
Fabaceae	<i>Trifolium pratense subsp. pratense</i>	Autóctone				X		X		X	
Fabaceae	<i>Trifolium repens</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Fabaceae	<i>Trifolium resupinatum</i>	Autóctone				X		X		X	
Fabaceae	<i>Trifolium scabrum</i>	Autóctone				X		X		X	
Fabaceae	<i>Trifolium stellatum</i>	Autóctone				X		X		X	
Fabaceae	<i>Trifolium striatum</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Trifolium subterraneum</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Trifolium tomentosum</i>	Autóctone						X		X	
Fabaceae	<i>Ulex europaeus subsp. latebracteatus</i>	Autóctone	Ibérico					X		X	X
Fabaceae	<i>Ulex jussiaei</i>	Endémica	Lusitano		LC			X		X	
Fabaceae	<i>Ulex micranthus</i>	Autóctone	Ibérico							X	X
Fabaceae	<i>Ulex minor</i>	Autóctone					X	X	X	X	X
Fabaceae	<i>Vicia angustifolia</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Fabaceae	<i>Vicia benghalensis</i>	Autóctone				X		X		X	
Fabaceae	<i>Vicia bithynica</i>	Autóctone			VU			X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Fabaceae	<i>Vicia cordata</i>	Autóctone						X			
Fabaceae	<i>Vicia disperma</i>	Autóctone				X		X		X	
Fabaceae	<i>Vicia lutea</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Fabaceae	<i>Vicia parviflora</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Fabaceae	<i>Vicia sativa subsp. sativa</i>	Autóctone				X		X		X	
Fagaceae	<i>Castanea sativa</i>	Introduzida	Exótica					X		X	X
Fagaceae	<i>Quercus coccifera subsp. coccifera</i>	Autóctone				X		X		X	
Fagaceae	<i>Quercus coccifera subsp. rivasmartinezii</i>	Endémica	Lusitano		LC			X			
Fagaceae	<i>Quercus faginea subsp. broteroi</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Fagaceae	<i>Quercus lusitanica</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Fagaceae	<i>Quercus robur</i>	Autóctone						X		X	
Fagaceae	<i>Quercus rotundifolia</i>	Autóctone						X		X	
Fagaceae	<i>Quercus rubra</i>	Autóctone	Viveiro								X
Fagaceae	<i>Quercus suber</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Gentianaceae	<i>Blackstonia acuminata</i>	Autóctone						X		X	
Gentianaceae	<i>Blackstonia perfoliata</i>	Autóctone				X		X		X	
Gentianaceae	<i>Centaurium erythraea</i>	Autóctone				X		X		X	
Gentianaceae	<i>Centaurium maritimum</i>	Autóctone						X		X	
Gentianaceae	<i>Centaurium tenuiflorum</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Gentianaceae	<i>Cicendia filiformis</i>	Autóctone						X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Gentianaceae	<i>Exaculum pusillum</i>	Autóctone								X	
Gentianaceae	<i>Gentiana pneumonanthe</i>	Autóctone								X	
Geraniaceae	<i>Erodium botrys</i>	Autóctone						X		X	
Geraniaceae	<i>Erodium cicutarium</i>	Autóctone				X		X		X	
Geraniaceae	<i>Erodium malacoides</i>	Autóctone				X		X		X	
Geraniaceae	<i>Erodium moschatum</i>	Autóctone						X		X	
Geraniaceae	<i>Geranium columbinum</i>	Autóctone				X		X		X	
Geraniaceae	<i>Geranium dissectum</i>	Autóctone						X		X	
Geraniaceae	<i>Geranium lucidum</i>	Autóctone						X		X	
Geraniaceae	<i>Geranium molle</i>	Autóctone				X		X		X	
Geraniaceae	<i>Geranium purpureum</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Geraniaceae	<i>Geranium robertianum</i>	Autóctone					X	X	X	X	X
Geraniaceae	<i>Geranium rotundifolium</i>	Autóctone				X		X		X	
Ginkgoaceae	<i>Ginkgo biloba</i>	Introduzida	Exótica						X		
Haloragaceae	<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Introduzida	Exótica					X			X
Haloragaceae	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Autóctone				X		X		X	
Hydrangeaceae	<i>Hydrangea macrophylla</i>	Introduzida	Exótica				X	X	X	X	X
Hydrocharitaceae	<i>Egeria densa</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Hypericaceae	<i>Hypericum elodes</i>	Autóctone						X		X	
Hypericaceae	<i>Hypericum humifusum</i>	Autóctone						X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i>	Inexistente				X		X		X	
Hypericaceae	<i>Hypericum tomentosum</i>	Autóctone						X		X	
Hypericaceae	<i>Hypericum undulatum</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Iridaceae	<i>Crocus serotinus</i>	Autóctone				X					
Iridaceae	<i>Gladiolus illyricus subsp. illyricus</i>	Autóctone				X		X		X	
Iridaceae	<i>Gladiolus illyricus subsp. reuteri</i>	Autóctone	Ibérico					X			
Iridaceae	<i>Gladiolus italicus</i>	Autóctone						X		X	
Iridaceae	<i>Iris foetidissima</i>	Autóctone				X		X		X	
Iridaceae	<i>Iris germanica</i>	Introduzida	Exótica			X					
Iridaceae	<i>Iris pseudacorus</i>	Autóctone						X		X	
Iridaceae	<i>Iris subbiflora</i>	Autóctone	Ibérico			X					
Iridaceae	<i>Romulea bulbocodium</i>	Autóctone								X	
Iridaceae	<i>Romulea ramiflora subsp. ramiflora</i>	Autóctone						X		X	
Juncaceae	<i>Juncus acutiflorus</i>	Autóctone						X			
Juncaceae	<i>Juncus bufonius</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Juncaceae	<i>Juncus bulbosus</i>	Autóctone						X			
Juncaceae	<i>Juncus conglomeratus</i>	Autóctone					X	X	X	X	X
Juncaceae	<i>Juncus effusus subsp. effusus</i>	Autóctone					X	X	X	X	X
Juncaceae	<i>Juncus hybridus</i>	Autóctone						X		X	
Juncaceae	<i>Juncus inflexus subsp. inflexus</i>	Autóctone						X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Juncaceae	<i>Juncus rugosus</i>	Autóctone	Ibérico							X	
Juncaceae	<i>Juncus sorrentinii</i>	Autóctone						X		X	
Juncaceae	<i>Juncus valvatus var. valvatus</i>	Endémica	Lusitano	II, IV	NT			X		X	
Juncaceae	<i>Luzula campestris</i>	Autóctone						X		X	
Juncaceae	<i>Luzula forsteri</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Juncaceae	<i>Luzula multiflora subsp. multiflora</i>	Autóctone								X	
Lamiaceae	<i>Ajuga iva</i>	Autóctone				X		X		X	
Lamiaceae	<i>Calamintha nepeta subsp. nepeta</i>	Autóctone				X		X		X	
Lamiaceae	<i>Cleonia lusitanica</i>	Autóctone				X		X		X	
Lamiaceae	<i>Clinopodium vulgare</i>	Autóctone				X		X		X	
Lamiaceae	<i>Lamium amplexicaule</i>	Autóctone				X		X		X	
Lamiaceae	<i>Lamium coutinhoi</i>	Endémica	Lusitano		NT					X	
Lamiaceae	<i>Lamium maculatum</i>	Autóctone						X			X
Lamiaceae	<i>Lamium purpureum</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Lamiaceae	<i>Lavandula pedunculata subsp. pedunculata</i>	Autóctone						X		X	
Lamiaceae	<i>Lavandula stoechas</i>	Autóctone				X		X		X	
Lamiaceae	<i>Lycopus europaeus</i>	Autóctone				X		X		X	
Lamiaceae	<i>Marrubium vulgare</i>	Autóctone				X		X		X	
Lamiaceae	<i>Melissa officinalis</i>	Autóctone						X		X	
Lamiaceae	<i>Mentha aquatica</i>	Autóctone						X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Lamiaceae	<i>Mentha pulegium</i>	Autóctone						X		X	
Lamiaceae	<i>Mentha suaveolens</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Lamiaceae	<i>Micromeria graeca subsp. graeca</i>	Autóctone						X		X	
Lamiaceae	<i>Micromeria juliana</i>	Introduzida	Exótica			X		X		X	
Lamiaceae	<i>Nepeta tuberosa subsp. tuberosa</i>	Autóctone				X		X		X	
Lamiaceae	<i>Origanum vulgare subsp. virens</i>	Autóctone				X		X		X	
Lamiaceae	<i>Phlomis lychnitis</i>	Autóctone				X					
Lamiaceae	<i>Prunella vulgaris</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Lamiaceae	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Lamiaceae	<i>Salvia sclareoides</i>	Autóctone	Ibérico			X		X	X	X	
Lamiaceae	<i>Salvia verbenaca</i>	Autóctone				X		X		X	
Lamiaceae	<i>Scutellaria galericulata</i>	Autóctone						X			
Lamiaceae	<i>Scutellaria minor</i>	Autóctone								X	
Lamiaceae	<i>Stachys arvensis</i>	Autóctone				X		X		X	
Lamiaceae	<i>Stachys germanica</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Lamiaceae	<i>Stachys ocymastrum</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Lamiaceae	<i>Stachys officinalis</i>	Autóctone								X	
Lamiaceae	<i>Stachys palustris</i>	Autóctone			CR			X		X	
Lamiaceae	<i>Teucrium capitatum subsp. capitatum</i>	Autóctone				X		X		X	
Lamiaceae	<i>Teucrium lusitanicum subsp. lusitanicum</i>	Autóctone	Ibérico			X		X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Lamiaceae	<i>Teucrium scorodonia</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Lamiaceae	<i>Thymbra capitata</i>	Autóctone						X			
Lamiaceae	<i>Thymus zygis</i>	Autóctone						X		X	
Lamiaceae	<i>Thymus zygis subsp. sylvestris</i>	Autóctone	Ibérico			X		X		X	
Lauraceae	<i>Laurus nobilis</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Lentibulariaceae	<i>Pinguicula lusitanica</i>	Autóctone						X		X	
Liliaceae	<i>Fritillaria lusitanica</i>	Autóctone				X					
Linaceae	<i>Linum bienne</i>	Autóctone				X		X		X	
Linaceae	<i>Linum setaceum</i>	Autóctone						X		X	
Linaceae	<i>Linum strictum</i>	Autóctone				X		X		X	
Linaceae	<i>Linum trigynum</i>	Autóctone				X					
Linaceae	<i>Radiola linoides</i>	Autóctone				X		X		X	
Linderniaceae	<i>Lindernia dubia</i>	Introduzida	Exótica							X	
Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella inundata</i>	Autóctone		V	EN					X	
Lythraceae	<i>Lythrum hyssopifolia</i>	Autóctone				X		X		X	
Lythraceae	<i>Lythrum junceum</i>	Autóctone						X		X	
Lythraceae	<i>Lythrum portula</i>	Autóctone								X	
Lythraceae	<i>Lythrum salicaria</i>	Autóctone				X		X		X	
Malvaceae	<i>Alcea rosea</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Malvaceae	<i>Althaea hirsuta</i>	Autóctone						X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Malvaceae	<i>Althaea officinalis</i>	Autóctone						X		X	
Malvaceae	<i>Lavatera arborea</i>	Autóctone						X		X	
Malvaceae	<i>Lavatera cretica</i>	Autóctone				X		X		X	
Malvaceae	<i>Lavatera olbia</i>	Autóctone						X			
Malvaceae	<i>Lavatera trimestris</i>	Autóctone						X		X	
Malvaceae	<i>Malva hispanica</i>	Autóctone				X		X		X	
Malvaceae	<i>Malva sylvestris</i>	Autóctone						X		X	
Malvaceae	<i>Malva tournefortiana</i>	Autóctone								X	
Malvaceae	<i>Modiola caroliniana</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Marsileaceae	<i>Marsilea quadrifolia</i>	Autóctone		II, IV	CR					X	
Moraceae	<i>Ficus carica</i>	De espontaneidade incerta				X	X	X	X	X	X
Myricaceae	<i>Myrica gale</i>	Autóctone								X	
Myrtaceae	<i>Eucalyptus globulus</i>	Introduzida	Exótica			X	X	X	X	X	X
Myrtaceae	<i>Myrtus communis</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Nyctaginaceae	<i>Mirabilis jalapa</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Nymphaeaceae	<i>Nuphar luteum subsp. luteum</i>	Autóctone				X					
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea alba</i>	Autóctone						X		X	X
Oleaceae	<i>Fraxinus angustifolia subsp. angustifolia</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Oleaceae	<i>Jasminum fruticans</i>	Autóctone				X		X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Oleaceae	<i>Ligustrum vulgare</i>	Autóctone								X	
Oleaceae	<i>Olea europaea var. europaea</i>	Introduzida	Exótica			X	X	X	X	X	X
Oleaceae	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Oleaceae	<i>Phillyrea angustifolia</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Oleaceae	<i>Phillyrea latifolia</i>	Autóctone				X	X		X		
Onagraceae	<i>Epilobium brachycarpum</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Onagraceae	<i>Epilobium hirsutum</i>	Autóctone						X		X	
Onagraceae	<i>Epilobium parviflorum</i>	Autóctone						X		X	
Onagraceae	<i>Epilobium tetragonum</i>	Autóctone						X		X	
Onagraceae	<i>Ludwigia palustris</i>	Autóctone						X		X	
Onagraceae	<i>Oenothera rosea</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Onagraceae	<i>Oenothera stricta subsp. stricta</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum lusitanicum</i>	Autóctone				X		X		X	
Orchidaceae	<i>Aceras anthropophorum</i>	Autóctone				X		X		X	
Orchidaceae	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Autóctone				X		X		X	
Orchidaceae	<i>Barlia robertiana</i>	Autóctone				X		X		X	
Orchidaceae	<i>Cephalanthera longifolia</i>	Autóctone				X		X			
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza elata</i>	Autóctone			NT					X	
Orchidaceae	<i>Neotinea maculata</i>	Autóctone						X		X	
Orchidaceae	<i>Ophrys apifera</i>	Autóctone				X		X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Orchidaceae	<i>Ophrys bombyliflora</i>	Autóctone				X					
Orchidaceae	<i>Ophrys fusca subsp. fusca</i>	Autóctone						X		X	
Orchidaceae	<i>Ophrys lutea</i>	Autóctone						X		X	
Orchidaceae	<i>Ophrys scolopax</i>	Autóctone				X		X		X	
Orchidaceae	<i>Ophrys speculum</i>	Autóctone				X		X		X	
Orchidaceae	<i>Ophrys speculum subsp. lusitanica</i>	Autóctone	Ibérico					X		X	
Orchidaceae	<i>Ophrys speculum subsp. speculum</i>	Autóctone						X		X	
Orchidaceae	<i>Ophrys tenthredinifera</i>	Autóctone						X		X	
Orchidaceae	<i>Orchis conica</i>	Autóctone				X					
Orchidaceae	<i>Orchis coriophora</i>	Autóctone						X		X	
Orchidaceae	<i>Orchis italica</i>	Autóctone				X		X		X	
Orchidaceae	<i>Orchis mascula</i>	Autóctone				X					
Orchidaceae	<i>Orchis morio</i>	Autóctone				X		X		X	
Orchidaceae	<i>Orchis papilionacea</i>	Autóctone				X					
Orchidaceae	<i>Serapias cordigera subsp. cordigera</i>	Autóctone						X		X	
Orchidaceae	<i>Serapias lingua</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Orchidaceae	<i>Serapias parviflora</i>	Autóctone				X		X		X	
Orchidaceae	<i>Serapias perez-chiscanoii</i>	Autóctone	Ibérico		EN	X					
Orchidaceae	<i>Serapias strictiflora</i>	Autóctone				X		X		X	
Orchidaceae	<i>Spiranthes spiralis</i>	Autóctone				X		X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Orobanchaceae	<i>Bartsia trixago</i>	Autóctone				X		X		X	
Orobanchaceae	<i>Nothobartsia asperrima</i>	Autóctone						X		X	
Orobanchaceae	<i>Orobanche crenata</i>	Autóctone						X		X	
Orobanchaceae	<i>Orobanche foetida</i>	Autóctone						X		X	
Orobanchaceae	<i>Orobanche gracilis</i>	Autóctone				X		X		X	
Orobanchaceae	<i>Orobanche hederæ</i>	Autóctone						X		X	
Orobanchaceae	<i>Orobanche minor</i>	Autóctone						X		X	
Orobanchaceae	<i>Orobanche ramosa</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Orobanchaceae	<i>Parentucellia latifolia</i>	Autóctone				X		X		X	
Orobanchaceae	<i>Parentucellia viscosa</i>	Autóctone						X		X	
Orobanchaceae	<i>Pedicularis sylvatica subsp. lusitanica</i>	Autóctone				X					
Osmundaceae	<i>Osmunda regalis</i>	Autóctone				X		X		X	
Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Oxalidaceae	<i>Oxalis debilis</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Oxalidaceae	<i>Oxalis latifolia</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Oxalidaceae	<i>Oxalis pes-caprae</i>	Introduzida	Exótica			X		X		X	
Oxalidaceae	<i>Oxalis purpurea</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Paeoniaceae	<i>Paeonia broteri</i>	Autóctone			LC	X		X		X	
Papaveraceae	<i>Chelidonium majus</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	
Papaveraceae	<i>Eschscholzia californica</i>	Introduzida	Exótica					X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Papaveraceae	<i>Fumaria capreolata</i>	Autóctone						X		X	X
Papaveraceae	<i>Fumaria muralis</i>	Autóctone						X		X	
Papaveraceae	<i>Fumaria officinalis</i>	Autóctone					X	X	X	X	X
Papaveraceae	<i>Fumaria parviflora</i>	Autóctone					X	X	X	X	X
Papaveraceae	<i>Fumaria sepium</i>	Autóctone						X		X	
Papaveraceae	<i>Papaver dubium</i>	Autóctone						X		X	
Papaveraceae	<i>Papaver rhoeas</i>	Autóctone				X		X		X	
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca americana</i>	Introduzida	Exótica			X	X	X	X	X	X
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca heterotepala</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Pinaceae	<i>Pinus halepensis</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Pinaceae	<i>Pinus pinaster</i>	Autóctone				X		X		X	
Pinaceae	<i>Pinus pinea</i>	De espontaneidade incerta				X	X	X	X	X	X
Plantaginaceae	<i>Anarrhinum bellidifolium</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	
Plantaginaceae	<i>Antirrhinum linkianum</i>	Autóctone	Ibérico			X		X		X	X
Plantaginaceae	<i>Callitriche brutia</i>	Autóctone						X			
Plantaginaceae	<i>Callitriche truncata subsp. occidentalis</i>	Autóctone								X	
Plantaginaceae	<i>Cymbalaria muralis subsp. muralis</i>	Introduzida	Ibérico			X	X	X	X	X	X
Plantaginaceae	<i>Digitalis purpurea</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Plantaginaceae	<i>Gratiola linifolia</i>	Autóctone	Ibérico					X	X	X	
Plantaginaceae	<i>Kickxia cirrhosa</i>	Autóctone								X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Plantaginaceae	<i>Kickxia elatine</i>	Autóctone						X		X	
Plantaginaceae	<i>Kickxia elatine subsp. elatine</i>	Autóctone						X			
Plantaginaceae	<i>Kickxia spuria subsp. integrifolia</i>	Autóctone				X		X		X	
Plantaginaceae	<i>Linaria amethystea subsp. amethystea</i>	Autóctone	Ibérico			X		X		X	
Plantaginaceae	<i>Linaria amethystea subsp. multipunctata</i>	Endémica	Lusitano		DD			X			
Plantaginaceae	<i>Linaria incarnata</i>	Autóctone						X		X	
Plantaginaceae	<i>Linaria saxatilis</i>	Autóctone	Ibérico					X		X	
Plantaginaceae	<i>Linaria spartea</i>	Autóctone						X		X	
Plantaginaceae	<i>Linaria supina</i>	Autóctone				X		X			
Plantaginaceae	<i>Linaria triornithophora</i>	Autóctone	Ibérico					X		X	
Plantaginaceae	<i>Misopates calycinum</i>	Autóctone						X		X	
Plantaginaceae	<i>Misopates orontium</i>	Autóctone				X		X		X	
Plantaginaceae	<i>Plantago afra</i>	Autóctone				X		X		X	
Plantaginaceae	<i>Plantago coronopus</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Plantaginaceae	<i>Plantago lagopus</i>	Autóctone				X		X		X	
Plantaginaceae	<i>Plantago lanceolata</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Plantaginaceae	<i>Plantago major subsp. intermedia</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Plantaginaceae	<i>Plantago serraria</i>	Autóctone				X		X		X	
Plantaginaceae	<i>Veronica acinifolia</i>	Autóctone						X		X	
Plantaginaceae	<i>Veronica anagallis-aquatica subsp. anagallis-aquatica</i>	Autóctone						X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Plantaginaceae	<i>Veronica anagalloides subsp. anagalloides</i>	Autóctone								X	
Plantaginaceae	<i>Veronica arvensis</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Plantaginaceae	<i>Veronica hederifolia</i>	Autóctone						X		X	
Plantaginaceae	<i>Veronica peregrina subsp. peregrina</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Plantaginaceae	<i>Veronica persica</i>	Autóctone				X		X		X	
Plantaginaceae	<i>Veronica polita</i>	Autóctone						X		X	
Platanaceae	<i>Platanus hispanica</i>	Introduzida	Exótica			X	X	X	X	X	X
Poaceae	<i>Aegilops geniculata</i>	Autóctone						X			
Poaceae	<i>Aegilops triuncialis</i>	Autóctone						X		X	
Poaceae	<i>Agrostis castellana</i>	Autóctone						X		X	X
Poaceae	<i>Agrostis curtisii</i>	Autóctone					X	X	X	X	X
Poaceae	<i>Agrostis juressi</i>	Autóctone			VU					X	
Poaceae	<i>Aira caryophyllea</i>	Autóctone						X		X	
Poaceae	<i>Aira cupaniana</i>	Autóctone						X			
Poaceae	<i>Alopecurus aequalis</i>	Autóctone			LC			X			
Poaceae	<i>Alopecurus geniculatus</i>	Autóctone						X		X	
Poaceae	<i>Anthoxanthum amarum</i>	Autóctone	Ibérico					X		X	
Poaceae	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Autóctone								X	
Poaceae	<i>Arrhenatherum elatius subsp. bulbosum</i>	Autóctone								X	
Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Introduzida	Exótica			X	X	X	X	X	X

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Poaceae	<i>Arundo micrantha</i>	Autóctone						X			
Poaceae	<i>Avena barbata</i>	Inexistente				X	X	X	X	X	X
Poaceae	<i>Avena fatua</i>	Autóctone						X		X	
Poaceae	<i>Avena sterilis</i>	Inexistente				X	X	X	X	X	X
Poaceae	<i>Avenula sulcata</i>	Autóctone					X	X	X	X	X
Poaceae	<i>Brachypodium distachyon</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Poaceae	<i>Brachypodium phoenicoides</i>	Autóctone				X		X		X	
Poaceae	<i>Brachypodium rupestre</i>	Autóctone						X		X	
Poaceae	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Autóctone				X		X		X	
Poaceae	<i>Briza maxima</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Poaceae	<i>Briza minor</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Poaceae	<i>Bromus catharticus</i>	Introduzida	Exótica			X		X		X	
Poaceae	<i>Bromus diandrus</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Poaceae	<i>Bromus hordeaceus</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Poaceae	<i>Bromus madritensis</i>	Autóctone				X		X		X	
Poaceae	<i>Bromus sterilis</i>	Autóctone						X		X	
Poaceae	<i>Catapodium rigidum subsp. rigidum</i>	Autóctone				X		X		X	
Poaceae	<i>Cortaderia selloana</i>	Introduzida	Exótica			X	X	X	X	X	X
Poaceae	<i>Corynephorus canescens</i>	Autóctone						X		X	
Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i>	Autóctone			LC		X	X	X	X	X

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Poaceae	<i>Cynosurus echinatus</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Poaceae	<i>Dactylis glomerata</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Poaceae	<i>Danthonia decumbens</i>	Autóctone						X		X	
Poaceae	<i>Digitaria debilis</i>	Autóctone					X	X	X	X	X
Poaceae	<i>Digitaria sanguinalis</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Poaceae	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Poaceae	<i>Ehrharta erecta</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Poaceae	<i>Eragrostis cilianensis</i>	Autóctone						X		X	
Poaceae	<i>Eragrostis minor</i>	Autóctone						X		X	
Poaceae	<i>Eragrostis pilosa</i>	Autóctone						X		X	
Poaceae	<i>Gastridium ventricosum</i>	Autóctone				X		X		X	
Poaceae	<i>Gaudinia fragilis</i>	Autóctone						X		X	
Poaceae	<i>Glyceria declinata</i>	Autóctone						X			
Poaceae	<i>Hainardia cylindrica</i>	Autóctone				X		X		X	
Poaceae	<i>Holcus lanatus subsp. lanatus</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Poaceae	<i>Hordeum murinum</i>	Autóctone					X	X	X	X	X
Poaceae	<i>Hordeum murinum subsp. leporinum</i>	Autóctone				X					
Poaceae	<i>Hyparrhenia hirta</i>	Autóctone						X		X	
Poaceae	<i>Hyparrhenia sinaica</i>	Autóctone				X		X		X	
Poaceae	<i>Lamarckia aurea</i>	Autóctone				X		X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Poaceae	<i>Leersia oryzoides</i>	Autóctone						X		X	
Poaceae	<i>Lolium multiflorum</i>	Autóctone						X			
Poaceae	<i>Lolium perenne</i>	Autóctone						X		X	
Poaceae	<i>Lolium rigidum subsp. rigidum</i>	Autóctone				X					
Poaceae	<i>Melica ciliata subsp. magnolii</i>	Autóctone				X		X		X	
Poaceae	<i>Melica minuta</i>	Autóctone				X		X		X	
Poaceae	<i>Melica uniflora</i>	Autóctone						X		X	
Poaceae	<i>Molinia caerulea</i>	Autóctone								X	X
Poaceae	<i>Panicum capillare</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Poaceae	<i>Panicum repens</i>	Autóctone						X		X	
Poaceae	<i>Paspalum dilatatum</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Poaceae	<i>Paspalum distichum</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Poaceae	<i>Paspalum urvillei</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Poaceae	<i>Paspalum vaginatum</i>	Introduzida	Exótica			X		X		X	
Poaceae	<i>Phalaris aquatica</i>	Autóctone						X			
Poaceae	<i>Phalaris arundinacea subsp. arundinacea</i>	Autóctone						X		X	
Poaceae	<i>Phalaris minor</i>	Autóctone						X		X	
Poaceae	<i>Phleum pratense</i>	Autóctone						X		X	
Poaceae	<i>Phleum pratense subsp. bertolonii</i>	Autóctone						X			
Poaceae	<i>Phragmites australis</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Poaceae	<i>Piptatherum miliaceum</i>	Autóctone				X		X		X	
Poaceae	<i>Poa annua</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Poaceae	<i>Poa bulbosa</i>	Autóctone				X	X	X	X		X
Poaceae	<i>Poa infirma</i>	Autóctone				X		X		X	
Poaceae	<i>Poa trivialis</i>	Autóctone						X		X	
Poaceae	<i>Polypogon maritimus</i>	Autóctone						X			
Poaceae	<i>Polypogon monspeliensis</i>	Autóctone				X		X		X	
Poaceae	<i>Polypogon viridis</i>	Autóctone						X		X	
Poaceae	<i>Rostraria cristata</i>	Autóctone				X		X		X	
Poaceae	<i>Setaria adhaerens</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Poaceae	<i>Setaria pumila</i>	Autóctone				X		X		X	
Poaceae	<i>Setaria viridis</i>	Autóctone						X		X	
Poaceae	<i>Sorghum halepense</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Poaceae	<i>Stenotaphrum secundatum</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Poaceae	<i>Stipa capensis</i>	Autóctone						X		X	
Poaceae	<i>Vulpia ciliata subsp. ciliata</i>	Autóctone						X		X	
Poaceae	<i>Vulpia geniculata</i>	Autóctone						X			
Poaceae	<i>Vulpia muralis</i>	Autóctone						X		X	
Poaceae	<i>Vulpia myuros</i>	Autóctone						X			
Polygalaceae	<i>Polygala monspeliaca</i>	Autóctone						X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Polygalaceae	<i>Polygala vulgaris</i>	Autóctone				X		X		X	
Polygonaceae	<i>Fallopia convolvulus</i>	Autóctone						X		X	
Polygonaceae	<i>Polygonum amphibium</i>	Autóctone			NT			X			
Polygonaceae	<i>Polygonum arenastrum</i>	Autóctone						X			
Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i>	Autóctone				X		X		X	
Polygonaceae	<i>Polygonum capitatum</i>	Introduzida	Exótica			X		X		X	
Polygonaceae	<i>Polygonum lapathifolium</i>	Autóctone						X		X	
Polygonaceae	<i>Polygonum persicaria</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Polygonaceae	<i>Polygonum salicifolium</i>	Autóctone						X			
Polygonaceae	<i>Reynoutria japonica</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Polygonaceae	<i>Rumex acetosa subsp. acetosa</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Polygonaceae	<i>Rumex acetosella subsp. angiocarpus</i>	Autóctone						X		X	
Polygonaceae	<i>Rumex bucephalophorus</i>	Autóctone				X		X		X	
Polygonaceae	<i>Rumex conglomeratus</i>	Autóctone						X		X	
Polygonaceae	<i>Rumex crispus</i>	Autóctone				X		X		X	
Polygonaceae	<i>Rumex induratus</i>	Autóctone				X		X		X	
Polygonaceae	<i>Rumex obtusifolius</i>	Autóctone								X	
Polygonaceae	<i>Rumex pulcher</i>	Autóctone				X		X		X	
Polypodiaceae	<i>Polypodium cambricum subsp. cambricum</i>	Autóctone				X		X		X	
Polypodiaceae	<i>Polypodium interjectum</i>	Autóctone						X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Polypodiaceae	<i>Polypodium vulgare</i>	Autóctone					X	X			
Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Pontederiaceae	<i>Heteranthera reniformis</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Portulacaceae	<i>Montia perfoliata</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i>	Autóctone				X		X		X	
Potamogetonaceae	<i>Groenlandia densa</i>	Autóctone			VU	X		X			
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton coloratus</i>	Autóctone			EN	X					
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton crispus</i>	Autóctone						X		X	
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton nodosus</i>	Autóctone				X		X			
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton pectinatus</i>	Autóctone				X					
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton polygonifolius</i>	Autóctone								X	
Primulaceae	<i>Anagallis arvensis</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Primulaceae	<i>Anagallis monelli</i>	Autóctone				X		X		X	
Primulaceae	<i>Anagallis tenella</i>	Autóctone								X	
Primulaceae	<i>Asterolinon linum-stellatum</i>	Autóctone				X		X		X	
Primulaceae	<i>Lysimachia ephemerum</i>	Autóctone			VU			X			
Primulaceae	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Autóctone						X		X	
Primulaceae	<i>Primula acaulis subsp. acaulis</i>	Autóctone						X			
Primulaceae	<i>Samolus valerandi</i>	Autóctone						X		X	
Proteaceae	<i>Hakea sericea</i>	Introduzida	Exótica					X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Pteridaceae	<i>Adiantum capillus-veneris</i>	Autóctone				X		X		X	
Pteridaceae	<i>Anogramma leptophylla</i>	Autóctone						X		X	
Pteridaceae	<i>Cheilanthes acrostica</i>	Autóctone				X					
Pteridaceae	<i>Pteris vittata</i>	Inexistente	Exótica					X		X	
Ranunculaceae	<i>Anemone palmata</i>	Autóctone				X		X		X	
Ranunculaceae	<i>Aquilegia vulgaris</i>	Autóctone						X		X	
Ranunculaceae	<i>Clematis campaniflora</i>	Autóctone	Ibérico					X			
Ranunculaceae	<i>Clematis vitalba</i>	Autóctone						X		X	
Ranunculaceae	<i>Delphinium pentagynum</i>	Autóctone				X		X		X	
Ranunculaceae	<i>Helleborus foetidus</i>	Autóctone				X					
Ranunculaceae	<i>Nigella damascena</i>	Autóctone				X		X		X	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus arvensis</i>	Autóctone						X		X	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus bulbosus subsp. aleae</i>	Autóctone						X		X	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus bullatus</i>	Autóctone						X		X	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus ficaria subsp. ficaria</i>	Autóctone						X		X	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus flammula</i>	Autóctone								X	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus muricatus</i>	Autóctone						X		X	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i>	Autóctone						X		X	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus peltatus</i>	Autóctone						X		X	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus pseudofluitans</i>	Autóctone						X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Ranunculaceae	<i>Ranunculus repens</i>	Autóctone					X	X	X	X	X
Ranunculaceae	<i>Ranunculus saniculifolius</i>	Autóctone						X			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus trilobus</i>	Autóctone				X		X		X	
Ranunculaceae	<i>Thalictrum speciosissimum</i>	Autóctone				X		X		X	
Resedaceae	<i>Reseda luteola</i>	Autóctone				X		X		X	
Rhamnaceae	<i>Frangula alnus</i>	Autóctone						X		X	X
Rhamnaceae	<i>Rhamnus alaternus</i>	Autóctone				X		X		X	
Rosaceae	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Autóctone				X		X		X	
Rosaceae	<i>Aphanes australis</i>	Autóctone						X		X	
Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i>	Autóctone				X		X		X	
Rosaceae	<i>Duchesnea indica</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Rosaceae	<i>Fragaria vesca subsp. vesca</i>	Autóctone						X		X	
Rosaceae	<i>Geum sylvaticum</i>	Autóctone				X		X		X	
Rosaceae	<i>Potentilla erecta</i>	Autóctone						X		X	X
Rosaceae	<i>Potentilla reptans</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Rosaceae	<i>Prunus spinosa</i>	Autóctone						X			
Rosaceae	<i>Rosa canina</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Rosaceae	<i>Rosa sempervirens</i>	Autóctone						X		X	
Rosaceae	<i>Rubus ulmifolius var. ulmifolius</i>	Autóctone				X		X		X	
Rosaceae	<i>Sanguisorba minor</i>	Autóctone						X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Rosaceae	<i>Sanguisorba verrucosa</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Rubiaceae	<i>Crucianella angustifolia</i>	Autóctone						X		X	
Rubiaceae	<i>Galium aparine</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Rubiaceae	<i>Galium broterianum</i>	Autóctone	Ibérico					X			
Rubiaceae	<i>Galium mollugo</i>	Autóctone						X		X	
Rubiaceae	<i>Galium murale</i>	Autóctone				X		X		X	
Rubiaceae	<i>Galium palustre</i>	Autóctone						X			
Rubiaceae	<i>Galium parisiense</i>	Autóctone				X		X		X	
Rubiaceae	<i>Rubia peregrina</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Rubiaceae	<i>Sherardia arvensis</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Rutaceae	<i>Ruta chalepensis</i>	Autóctone				X		X		X	
Rutaceae	<i>Ruta montana</i>	Autóctone				X		X		X	
Salicaceae	<i>Populus alba</i>	Autóctone						X		X	
Salicaceae	<i>Populus nigra</i>	Introduzida				X	X	X	X	X	X
Salicaceae	<i>Salix alba</i>	Autóctone					X	X	X	X	
Salicaceae	<i>Salix arenaria</i>	Autóctone								X	
Salicaceae	<i>Salix atrocinerea</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Salicaceae	<i>Salix babylonica</i>	Introduzida	Exótica				X		X		
Salicaceae	<i>Salix salviifolia</i>	Autóctone					X				X
Salicaceae	<i>Salix viminalis</i>	Introduzida	Exótica					X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Santalaceae	<i>Osyris alba</i>	Autóctone				X		X		X	
Sapindaceae	<i>Acer negundo</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Sapindaceae	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Autóctone						X	X	X	X
Saxifragaceae	<i>Saxifraga granulata</i>	Autóctone				X					
Scrophulariaceae	<i>Buddleja davidii</i>	Autóctone						X		X	
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia auriculata</i> subsp. <i>auriculata</i>	Autóctone						X		X	
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia canina</i> subsp. <i>canina</i>	Autóctone				X		X		X	
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia grandiflora</i>	Endémica	Lusitano	V	LC	X		X		X	
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia lyrata</i>	Autóctone						X		X	
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia sambucifolia</i> subsp. <i>sambucifolia</i>	Autóctone						X		X	
Scrophulariaceae	<i>Verbascum levanticum</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Scrophulariaceae	<i>Verbascum pulverulentum</i>	Autóctone				X		X		X	
Scrophulariaceae	<i>Verbascum sinuatum</i>	Autóctone				X		X		X	
Scrophulariaceae	<i>Verbascum virgatum</i>	Autóctone						X		X	
Selaginellaceae	<i>Selaginella denticulata</i>	Autóctone				X		X		X	
Selaginellaceae	<i>Selaginella kraussiana</i>	Introduzida						X		X	
Simaroubaceae	<i>Ailanthus altissima</i>	Introduzida	Exótica			X		X		X	
Smilacaceae	<i>Smilax aspera</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Solanaceae	<i>Datura stramonium</i>	Introduzida	Exótica			X		X		X	
Solanaceae	<i>Hyoscyamus albus</i>	Autóctone						X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Solanaceae	<i>Salpichroa organifolia</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Solanaceae	<i>Solanum chenopodioides</i>	Introduzida	Exótica			X		X		X	
Solanaceae	<i>Solanum citrullifolium</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Solanaceae	<i>Solanum dulcamara</i>	Autóctone				X		X		X	
Solanaceae	<i>Solanum mauritianum</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Solanaceae	<i>Solanum villosum</i>	Autóctone						X	X	X	
Taxaceae	<i>Taxus baccata</i>	Autóctone	Viveiro						X		
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris palustris</i>	Autóctone			NT	X					
Thymelaeaceae	<i>Daphne gnidium</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Thymelaeaceae	<i>Thymelaea passerina</i>	Autóctone						X		X	
Tropaeolaceae	<i>Tropaeolum majus</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Typhaceae	<i>Sparganium erectum</i>	Autóctone				X		X		X	
Typhaceae	<i>Typha domingensis</i>	Autóctone						X		X	
Typhaceae	<i>Typha latifolia</i>	Autóctone				X		X	X	X	X
Ulmaceae	<i>Celtis australis</i>	Autóctone					X	X	X	X	
Ulmaceae	<i>Ulmus minor</i>	Autóctone						X		X	X
Urticaceae	<i>Parietaria judaica</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Urticaceae	<i>Urtica dioica</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Urticaceae	<i>Urtica membranacea</i>	Autóctone				X		X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Valerianaceae	<i>Centranthus calcitrapae var. calcitrapae</i>	Autóctone				X		X		X	
Valerianaceae	<i>Centranthus ruber subsp. ruber</i>	Autóctone						X		X	
Valerianaceae	<i>Fedia cornucopiae</i>	Autóctone						X		X	
Valerianaceae	<i>Valerianella coronata</i>	Autóctone						X		X	
Valerianaceae	<i>Valerianella discoidea</i>	Autóctone				X		X		X	
Valerianaceae	<i>Valerianella locusta subsp. locusta</i>	Autóctone						X		X	
Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Verbenaceae	<i>Verbena bonariensis</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Verbenaceae	<i>Verbena officinalis</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Violaceae	<i>Viola lactea</i>	Autóctone								X	
Violaceae	<i>Viola odorata</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Violaceae	<i>Viola riviniana</i>	Autóctone						X		X	
Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodelus fistulosus</i>	Autóctone				X		X		X	
Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodelus ramosus subsp. distalis</i>	Autóctone						X			
Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodelus serotinus</i>	Autóctone	Ibérico					X			
Xanthorrhoeaceae	<i>Simethis mattiazzii</i>	Autóctone					X	X	X	X	X
Salicaceae	<i>Salix atrocinerea</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Salicaceae	<i>Salix babylonica</i>	Introduzida	Exótica				X		X		
Salicaceae	<i>Salix salviifolia</i>	Autóctone					X				X
Salicaceae	<i>Salix viminalis</i>	Introduzida	Exótica					X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Santalaceae	<i>Osyris alba</i>	Autóctone				X		X		X	
Sapindaceae	<i>Acer negundo</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Sapindaceae	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Autóctone						X	X	X	X
Saxifragaceae	<i>Saxifraga granulata</i>	Autóctone				X					
Scrophulariaceae	<i>Buddleja davidii</i>	Autóctone						X		X	
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia auriculata</i> subsp. <i>auriculata</i>	Autóctone						X		X	
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia canina</i> subsp. <i>canina</i>	Autóctone				X		X		X	
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia grandiflora</i>	Endémica	Lusitano	V	LC	X		X		X	
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia lyrata</i>	Autóctone						X		X	
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia sambucifolia</i> subsp. <i>sambucifolia</i>	Autóctone						X		X	
Scrophulariaceae	<i>Verbascum levanticum</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Scrophulariaceae	<i>Verbascum pulverulentum</i>	Autóctone				X		X		X	
Scrophulariaceae	<i>Verbascum sinuatum</i>	Autóctone				X		X		X	
Scrophulariaceae	<i>Verbascum virgatum</i>	Autóctone						X		X	
Selaginellaceae	<i>Selaginella denticulata</i>	Autóctone				X		X		X	
Selaginellaceae	<i>Selaginella kraussiana</i>	Introduzida						X		X	
Simaroubaceae	<i>Ailanthus altissima</i>	Introduzida	Exótica			X		X		X	
Smilacaceae	<i>Smilax aspera</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Solanaceae	<i>Datura stramonium</i>	Introduzida	Exótica			X		X		X	
Solanaceae	<i>Hyoscyamus albus</i>	Autóctone						X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Solanaceae	<i>Salpichroa organifolia</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Solanaceae	<i>Solanum chenopodioides</i>	Introduzida	Exótica			X		X		X	
Solanaceae	<i>Solanum citrullifolium</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Solanaceae	<i>Solanum dulcamara</i>	Autóctone				X		X		X	
Solanaceae	<i>Solanum mauritianum</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Solanaceae	<i>Solanum villosum</i>	Autóctone						X	X	X	
Taxaceae	<i>Taxus baccata</i>	Autóctone	Viveiro						X		
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris palustris</i>	Autóctone			NT	X					
Thymelaeaceae	<i>Daphne gnidium</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Thymelaeaceae	<i>Thymelaea passerina</i>	Autóctone						X		X	
Tropaeolaceae	<i>Tropaeolum majus</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Typhaceae	<i>Sparganium erectum</i>	Autóctone				X		X		X	
Typhaceae	<i>Typha domingensis</i>	Autóctone						X		X	
Typhaceae	<i>Typha latifolia</i>	Autóctone				X		X	X	X	X
Ulmaceae	<i>Celtis australis</i>	Autóctone					X	X	X	X	
Ulmaceae	<i>Ulmus minor</i>	Autóctone						X		X	X
Urticaceae	<i>Parietaria judaica</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Urticaceae	<i>Urtica dioica</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Urticaceae	<i>Urtica membranacea</i>	Autóctone				X		X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Valerianaceae	<i>Centranthus calcitrapae</i> var. <i>calcitrapae</i>	Autóctone				X		X		X	
Valerianaceae	<i>Centranthus ruber</i> subsp. <i>ruber</i>	Autóctone						X		X	
Valerianaceae	<i>Fedia cornucopiae</i>	Autóctone						X		X	
Valerianaceae	<i>Valerianella coronata</i>	Autóctone						X		X	
Valerianaceae	<i>Valerianella discoidea</i>	Autóctone				X		X		X	
Valerianaceae	<i>Valerianella locusta</i> subsp. <i>locusta</i>	Autóctone						X		X	
Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Verbenaceae	<i>Verbena bonariensis</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Verbenaceae	<i>Verbena officinalis</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Violaceae	<i>Viola lactea</i>	Autóctone								X	
Violaceae	<i>Viola odorata</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Violaceae	<i>Viola riviniana</i>	Autóctone						X		X	
Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodelus fistulosus</i>	Autóctone				X		X		X	
Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodelus ramosus</i> subsp. <i>distalis</i>	Autóctone						X			
Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodelus serotinus</i>	Autóctone	Ibérico					X			
Xanthorrhoeaceae	<i>Simethis mattiazi</i>	Autóctone					X	X	X	X	X
Scrophulariaceae	<i>Verbascum virgatum</i>	Autóctone						X		X	
Selaginellaceae	<i>Selaginella denticulata</i>	Autóctone				X		X		X	
Selaginellaceae	<i>Selaginella kraussiana</i>	Introduzida						X		X	
Simaroubaceae	<i>Ailanthus altissima</i>	Introduzida	Exótica			X		X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Smilacaceae	<i>Smilax aspera</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Solanaceae	<i>Datura stramonium</i>	Introduzida	Exótica			X		X		X	
Solanaceae	<i>Hyoscyamus albus</i>	Autóctone						X		X	
Solanaceae	<i>Salpichroa origanifolia</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Solanaceae	<i>Solanum chenopodioides</i>	Introduzida	Exótica			X		X		X	
Solanaceae	<i>Solanum citrullifolium</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Solanaceae	<i>Solanum dulcamara</i>	Autóctone				X		X		X	
Solanaceae	<i>Solanum mauritianum</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Solanaceae	<i>Solanum villosum</i>	Autóctone						X	X	X	
Taxaceae	<i>Taxus baccata</i>	Autóctone	Viveiro						X		
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris palustris</i>	Autóctone			NT	X					
Thymelaeaceae	<i>Daphne gnidium</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Thymelaeaceae	<i>Thymelaea passerina</i>	Autóctone						X		X	
Tropaeolaceae	<i>Tropaeolum majus</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Typhaceae	<i>Sparganium erectum</i>	Autóctone				X		X		X	
Typhaceae	<i>Typha domingensis</i>	Autóctone						X		X	
Typhaceae	<i>Typha latifolia</i>	Autóctone				X		X	X	X	X
Ulmaceae	<i>Celtis australis</i>	Autóctone					X	X	X	X	
Ulmaceae	<i>Ulmus minor</i>	Autóctone						X		X	X

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Urticaceae	<i>Parietaria judaica</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Urticaceae	<i>Urtica dioica</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Urticaceae	<i>Urtica membranacea</i>	Autóctone				X		X		X	
Valerianaceae	<i>Centranthus calcitrapae var. calcitrapae</i>	Autóctone				X		X		X	
Valerianaceae	<i>Centranthus ruber subsp. ruber</i>	Autóctone						X		X	
Valerianaceae	<i>Fedia cornucopiae</i>	Autóctone						X		X	
Valerianaceae	<i>Valerianella coronata</i>	Autóctone						X		X	
Valerianaceae	<i>Valerianella discoidea</i>	Autóctone				X		X		X	
Valerianaceae	<i>Valerianella locusta subsp. locusta</i>	Autóctone						X		X	
Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Verbenaceae	<i>Verbena bonariensis</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Verbenaceae	<i>Verbena officinalis</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Violaceae	<i>Viola lactea</i>	Autóctone								X	
Violaceae	<i>Viola odorata</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Violaceae	<i>Viola riviniana</i>	Autóctone						X		X	
Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodelus fistulosus</i>	Autóctone				X		X		X	
Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodelus ramosus subsp. distalis</i>	Autóctone						X			
Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodelus serotinus</i>	Autóctone	Ibérico					X			
Xanthorrhoeaceae	<i>Simethis mattiazzii</i>	Autóctone					X	X	X	X	X
Valerianaceae	<i>Valerianella coronata</i>	Autóctone						X		X	

Família	Taxon	Endemismo	Naturalidade	Diretiva Habitat	LV 2020 ¹	Trecho Sul		Trecho Centro		Trecho Norte	
						P	O	P	O	P	O
Valerianaceae	<i>Valerianella discoidea</i>	Autóctone				X		X		X	
Valerianaceae	<i>Valerianella locusta subsp. locusta</i>	Autóctone						X		X	
Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Verbenaceae	<i>Verbena bonariensis</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Verbenaceae	<i>Verbena officinalis</i>	Autóctone				X	X	X	X	X	X
Violaceae	<i>Viola lactea</i>	Autóctone								X	
Violaceae	<i>Viola odorata</i>	Introduzida	Exótica					X		X	
Violaceae	<i>Viola riviniana</i>	Autóctone						X		X	
Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodelus fistulosus</i>	Autóctone				X		X		X	
Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodelus ramosus subsp. distalis</i>	Autóctone						X			
Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodelus serotinus</i>	Autóctone	Ibérico					X			
Xanthorrhoeaceae	<i>Simethis mattiazzi</i>	Autóctone					X	X	X	X	X