

## Vertigem – Associação para a Promoção do Património

### FLORA VASCULAR DA LAGOA DA ERVEDEIRA

<b>Família</b>	<b>Nome científico</b>	<b>Estatuto</b>
AIZOACEAE	<i>Carpobrotus edulis</i>	
ANACARDIACEAE	<i>Pistacia lentiscus</i>	
APOCYNACEAE	<i>Vinca difformis</i>	
ARALIACEAE	<i>Hedera hybernica</i>	
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium billotii</i>	
AZOLLACEAE	<i>Azolla filiculoides</i>	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium diffusum</i>	
	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i>	
	<i>Cerastium glomeratum</i>	
	<i>Herniaria glabra</i>	
	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> subsp. <i>diphyllum</i>	
	<i>Silene gallica</i>	
	<i>Silene littorea</i>	
	<i>Stellaria media</i>	
CISTACEAE	<i>Cistus salvifolius</i>	
	<i>Halimium calycinum</i>	
	<i>Halimium halimifolium</i> subsp. <i>multiflorum</i>	
COMPOSITAE	<i>Aetheorhiza bulbosa</i>	
	<i>Anacyclus radiatus</i>	
	<i>Andryala integrifolia</i>	
	<i>Anthemis arvensis</i>	
	<i>Artemisia chritmifolia</i>	
	<i>Bidens frondosa</i>	
	<i>Carduus tenuiflorus</i>	
	<i>Chamaemelum fuscatum</i>	
	<i>Cirsium vulgare</i>	

NOTA: Trabalhos de campo realizados de 25 a 28 de Abril de 2003 por Paulo Alves e Ana Confraria - Departamento de Biologia da Universidade de Ciências da Universidade do Porto.

### Vertigem – Associação para a Promoção do Património

COMPOSITAE	<i>Coleostephus myconis</i>	
	<i>Coniza sumatrensis</i>	
	<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>haenseleri</i>	
	<i>Dittrichia viscosa</i>	
	<i>Galactites tomentosa</i>	
	<i>Helichrysum italicum</i> subsp. <i>picardii</i>	
	<i>Hypochaeris glabra</i>	
	<i>Hypochaeris radicata</i>	
	<i>Leontodon taraxacoides</i>	
	<i>Logfia minima</i>	
	<i>Picris spinifera</i>	
	<i>Pseudognaphalium luteo-album</i>	
	<i>Reichardia gaditana</i>	
	<i>Senecio gallicus</i>	
	<i>Sonchus asper</i>	
	<i>Sonchus oleraceus</i>	
<i>Urospermum picroides</i>		
CRASSULACEAE	<i>Sedum sediforme</i>	
CRUCIFERAE	<i>Coincya monensis</i> subsp. <i>cheiranthus</i>	
	<i>Malcomia ramosissima</i>	
	<i>Raphanus raphanistrum</i>	
	<i>Teesdalia nudicaulis</i>	
	<i>Carex arenaria</i>	
	<i>Carex cuprina</i>	
	<i>Carex divulsa</i>	
	<i>Carex flacca</i>	
	<i>Carex trinervis</i>	
	<i>Cyperus longus</i>	
	<i>Schoenus nigricans</i>	

NOTA: Trabalhos de campo realizados de 25 a 28 de Abril de 2003 por Paulo Alves e Ana Confraria - Departamento de Biologia da Universidade de Ciências da Universidade do Porto.

**Vertigem – Associação para a Promoção do Património**

CYPERACEAE	<i>Scirpus holoschoenus</i>	
EMPETRACEAE	<i>Corema album</i>	
ERICACEAE	<i>Calluna vulgaris</i>	- <b>Directiva Habitats, n.º 92/43 CEE</b> ; código 4030 (Charnecas secas europeias)
	<i>Erica scoparia</i>	- Directiva Habitats, n.º 92/43 CEE - Anexo II <b>Espécies animais e vegetais de interesse comunitário cuja conservação requer a designação de zonas especiais de conservação</b>
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia potlandica</i>	
FAGACEAE	<i>Quercus faginea</i> subsp. <i>broteroi</i>	
GERANIACEAE	<i>Erodium cicutarium</i>	
GERANIACEAE	<i>Geranium molle</i>	
	<i>Geranium purpureum</i>	
	<i>Geranium rotundifolium</i>	
GRAMINEAE	<i>Agrostis stolonifera</i> var. <i>pseudopungens</i>	- <b>Directiva Habitats, n.º 92/43 CEE</b> ; código 2330
	<i>Aira cupaniana</i>	
	<i>Aira praecox</i>	
	<i>Avena barbata</i> subsp. <i>lusitanica</i>	
	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	
	<i>Briza maxima</i>	
	<i>Briza minor</i>	
	<i>Bromus diandrus</i>	
	<i>Bromus rigidus</i>	
	<i>Corynephorus canescens</i>	- <b>Directiva Habitats, n.º 92/43 CEE</b> ; código 2330
	<i>Glyceria declinata</i>	
	<i>Holcus lanatus</i>	
	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i>	
	<i>Lagurus ovatus</i>	
<i>Lolium multiflorum</i>		

**Vertigem – Associação para a Promoção do Património**

	<i>Paspalum paspalodes</i>	
	<i>Phragmites australis</i>	
	<i>Poa annua</i>	
	<i>Poa trivialis</i>	
	<i>Vulpia alopecurus</i>	
	<i>Vulpia muralis</i>	
GUTTIFERAE	<i>Hypericum perforatum</i>	
HYPOLEPIDACEAE	<i>Pteridium aquilinum</i>	
IRIDACEAE	<i>Iris pseudacorus</i>	- Directiva Habitats, n.º 92/43 CEE; - Decreto-Lei n.º 140/99; - Directiva 79/409 CEE
JUNCACEAE	<i>Juncus acutus</i>	
	<i>Juncus bufonius</i>	
	<i>Juncus bulbosus</i>	
	<i>Juncus inflexus</i>	
LABIATAE	<i>Clinopodium vulgare</i> subsp. <i>arundanum</i>	
	<i>Lycopus europaeus</i>	
	<i>Mentha aquatica</i>	
	<i>Mentha suaveolens</i>	
	<i>Prunella vulgaris</i>	
	<i>Stachys arvensis</i>	
LAURACEAE	<i>Laurus nobilis</i>	- Directiva Habitats, n.º 92/43 CEE; código 5310
LEGUMINOSAE	<i>Acacia longifolia</i>	
	<i>Cytisus grandiflorus</i>	
	<i>Lathyrus angulatus</i>	
	<i>Lotus corniculatus</i>	
	<i>Lotus pedunculatus</i>	
	<i>Lupinus luteus</i>	
	<i>Medicago lupulina</i>	

NOTA: Trabalhos de campo realizados de 25 a 28 de Abril de 2003 por Paulo Alves e Ana Confraria - Departamento de Biologia da Universidade de Ciências da Universidade do Porto.

**Vertigem – Associação para a Promoção do Património**

LEGUMINOSAE	<i>Medicago polymorpha</i>	
	<i>Melilotus indica</i>	
	<i>Ornithopus pinnatus</i>	
	<i>Ornithopus sativus</i>	
	<i>Stauracanthus genistoides</i>	
	<i>Trifolium angustifolium</i>	
	<i>Trifolium arvense</i>	
	<i>Trifolium dubium</i>	
	<i>Trifolium nigrescens</i>	
	<i>Trifolium resupinatum</i>	
	<i>Trifolium squamosum</i>	
	<i>Vicia angustifolia</i>	
	<i>Vicia atropurpurea</i>	
	<i>Vicia lutea</i>	
	<i>Vicia sativa</i>	
LEMNACEAE	<i>Lemna minor</i>	
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia australis</i>	
LILIACEAE	<i>Smilax aspera</i>	
LINACEAE	<i>Linum bienne</i>	
LYTHRACEAE	<i>Lythrum junceum</i>	
	<i>Lythrum salicaria</i>	
MYRICACEAE	<i>Myrica faya</i>	
	<i>Myrtus communis</i>	
OLEACEAE	<i>Phillyrea angustifolia</i>	
ORCHIDACEAE	<i>Limodorum abortivum</i>	- Decreto-lei n.º 140/99 de 24 de Abril – Anexo B-V Biologia pouco conhecida, endemismo lusitânico, espécie rara,
ORCHIDACEAE	<i>Neotinea maculata</i>	- Interesse comunitário (colheita sujeita a medidas

NOTA: Trabalhos de campo realizados de 25 a 28 de Abril de 2003 por Paulo Alves e Ana Confraria - Departamento de Biologia da Universidade de Ciências da Universidade do Porto.

**Vertigem – Associação para a Promoção do Património**

		de gestão)
PAPAVERACEAE	<i>Fumaria bastardii</i>	
	<i>Fumaria capreolata</i>	
	<i>Papaver rhoeas</i>	
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago coronopus</i>	
	<i>Plantago lanceolata</i>	
	<i>Plantago major</i>	
POACEAE	<i>Arundo donax</i>	
POLYGONACEAE	<i>Rumex bucephalophorus</i> subsp. <i>hispanicus</i>	
POLYGONACEAE	<i>Rumex crispus</i> subsp. <i>woodsii</i>	
PRIMULACEAE	<i>Anagallis arvensis</i>	
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus repens</i>	
	<i>Ranunculus trilobus</i>	
RHAMNACEAE	<i>Rhamnus alaternus</i>	
ROSACEAE	<i>Crataegus monogyna</i>	
	<i>Rosa sempervirens</i>	
	<i>Rubus ulmifolius</i>	
RUBIACEAE	<i>Crucianella angustifolia</i>	
	<i>Galium aparine</i>	
	<i>Rubia peregrina</i>	
SALICACEAE	<i>Salix arenaria</i>	- Directiva Habitats, n.º 92/43 CEE; ponto 2, código 2170 - Anexo I
	<i>Salix atrocinerea</i>	- Directiva Habitats, n.º 92/43 CEE; código 3280; - Flora Europeia (Cambridge University Press, VOL 1 - 5) <b>Espécie vulnerável</b>
SCROPHULARIACEAE	<i>Antirrhinum majus</i> subsp. <i>cirrhigerum</i>	
	<i>Isolepis cernua</i>	
	<i>Linaria caesia</i> subsp. <i>decumbens</i>	

NOTA: Trabalhos de campo realizados de 25 a 28 de Abril de 2003 por Paulo Alves e Ana Confraria - Departamento de Biologia da Universidade de Ciências da Universidade do Porto.

### Vertigem – Associação para a Promoção do Património

	<i>Linaria spartea</i> subsp. <i>virgatula</i>	
	<i>Parentucelia viscosa</i>	
	<i>Scrophularia scorodonia</i>	
THYMELAEACEAE	<i>Daphne gnidium</i>	- Flora Europeia (Cambridge University Press, VOL 1 - 5) <b>Espécie vulnerável</b>
UMBELLIFERAE	<i>Foeniculum vulgare</i> subsp. <i>piperitum</i>	
	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	
	<i>Oenanthe crocata</i>	
URTICACEAE	<i>Urtica membranaceae</i>	
VALERIANACEAE	<i>Centranthus calcitrapae</i>	
VERBENACEAE	<i>Verbena officinallis</i>	

NOTA: Trabalhos de campo realizados de 25 a 28 de Abril de 2003 por Paulo Alves e Ana Confraria - Departamento de Biologia da Universidade de Ciências da Universidade do Porto.