

# A Flora

do Parque Natural da Serra de S. Mamede

# *The Flora*

*of the Natural Park of S. Mamede Mountain*



**Edição:** Universidade de Évora  
**Coordenação:** Celeste Santos e Silva\*, \*\*  
**Autor:** Celeste Santos e Silva  
**Co-autores:** Rita Azedo  
**Tradução:** Rogério Louro\*\*  
**Revisão Taxonómica:** Anabela Belo\*, \*\*  
**Fotografias:** José Andrade (JA), Celeste Santos e Silva (CSS), Rita Azedo (RA), Elsa Ganhão\* (EG), Ana Júlia Pereira (AJP), Francisco Barros (FB), João Almeida (JAI), Miguel Porto (MP), Paulo Ventura Araújo (PVA), ICNF, BryoAtlas (BA), Western New Mexico University Department of Natural Sciences and the Dale A. Zimmerman Herbarium (WNMU).  
**Mapas distribuição das espécies:** Rita Azedo

**Design gráfico:** Rui Belo  
**Impressão:** Companhia das Ilhas, Lda.  
**Tiragem:**  
**Depósito Legal:**  
**ISBN:** 978-972-778-221-5  
1<sup>a</sup> Edição 2021  
Reservados todos os direitos do proprietário.  
Proibida a reprodução total ou parcial não autorizada do seu conteúdo.

**Edition:** University of Évora  
**Coordination:** Celeste Santos e Silva\*, \*\*  
**Author:** Celeste Santos e Silva  
**Co-authors:** Rita Azedo  
**Translation:** Rogério Louro\*\*  
**Revisão Taxonómica:** Anabela Belo\*, \*\*  
**Photographs:** José Andrade (JA), Celeste Santos e Silva (CSS), Rita Azedo (RA), Elsa Ganhão\* (EG), Ana Júlia Pereira (AJP), Francisco Barros (FB), João Almeida (JAI), Miguel Porto (MP), Paulo Ventura Araújo (PVA), ICNF, BryoAtlas (BA), Western New Mexico University Department of Natural Sciences and the Dale A. Zimmerman Herbarium (WNMU).  
**Species distribution maps:** Rita Azedo

**Graphic design:** Rui Belo  
**Print:** Companhia das Ilhas, Lda.  
**Drawing:**  
**Legal Deposit:**  
**ISBN:** 978-972-778-221-5  
1<sup>st</sup> Edition 2021  
All rights reserved to the owner.  
Total or partial unauthorized reproduction of its content is prohibited.

**Agradecimentos:** Projecto ALT20-08-2114-FEDER-000216 - Centro de Interpretação e Portas de Entrada do Parque Natural da Serra de São Mamede; Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas; Câmara Municipal de Marvão; Câmara Municipal Arronches; Câmara Municipal de Castelo de Vide; Câmara Municipal de Portalegre.  
**Acknowledgments:** Project ALT20-08-2114-FEDER-000216 - Interpretation Center and Entrance Doors of Serra de São Mamede Natural Park; Institute for Nature Conservation and Forests; Marvão City Council; Arronches City Council; Castelo de Vide City Council; Portalegre City Council.

\* Universidade de Évora/ Évora University

\*\* Instituto Mediterrâneo para a Agricultura, Ambiente e Desenvolvimento/ Mediterranean Institute for Agriculture, Environment and Development

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional

# A Flora

do Parque Natural da Serra de S. Mamede

# *The Flora*

*of the Natural Park of S. Mamede Mountain*

Celeste Santos e Silva e Rita Azedo



UNIVERSIDADE  
DE ÉVORA

**ÍNDICE**  
**INDEX**

Enquadramento <i>Framework</i>	8
Flora – o que é e porque é importante? <i>Flora – what is it and why is it important?</i>	17
Espécies de Flora do Parque Natural da Serra de São Mamede <i>Species of Flora of the Natural Park of São Mamede Mountain</i>	26
<i>Anomobryum lusitanicum</i> (I. Hagen in Luisier) Thér.	28
<i>Bryum valparaisense</i> Thér.	29
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> D.E.Mey	30
<i>Cheilanthes hispanica</i> Mett.	31
<i>Narcissus bulbocodium</i> subsp. <i>bulbocodium</i> L.	32
<i>Narcissus triandrus</i> subsp. <i>triandrus</i> L.	33
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	34
<i>Arum italicum</i> subsp. <i>italicum</i> Mill.	35
<i>Aristolochia pistolochia</i> L.	36
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	37
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	38
<i>Centaurea ornata</i> subsp. <i>ornata</i> Willd.	39
<i>Doronicum plantagineum</i> subsp. <i>tournefortii</i> (Rouy) Cout.	40
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	41
<i>Corylus avellana</i> L.	42
<i>Echium lusitanicum</i> L.	43
<i>Lonicera periclymenum</i> subsp. <i>hispanica</i> (Boiss. & Reut.) Nyman	44
<i>Dianthus lusitanus</i> Brot.	45
<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	46
<i>Cistus ladanifer</i> subsp. <i>ladanifer</i> L.	47
<i>Cistus salviifolius</i> L.	48
<i>Drosophyllum lusitanicum</i> (L.) Link	49

<i>Arbutus unedo</i> L.	50
<i>Erica australis</i> subsp. <i>australis</i> L.	51
<i>Acacia dealbata</i> Link	52
<i>Lathyrus tingitanus</i> L.	53
<i>Vicia dasycarpa</i> Ten.	54
<i>Castanea sativa</i> Mill.	55
<i>Quercus lusitanica</i> Lam.	56
<i>Quercus pyrenaica</i> Willd.	57
<i>Quercus robur</i> L.	58
<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.	59
<i>Quercus suber</i> L.	60
<i>Crocus carpetanus</i> Boiss. et Reut.	61
<i>Gladiolus illyricus</i> subsp. <i>illyricus</i> Koch	62
<i>Romulea bulbocodium</i> (L.) Sebast. & Mauri	63
<i>Juglans regia</i> L.	64
<i>Lamium bifidum</i> Cirillo	65
<i>Lavandula stoechas</i> subsp. <i>luisieri</i> Rozeira	66
<i>Mentha pulegium</i> L.	67
<i>Thymus mastichina</i> L.	68
<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp.	69
<i>Lythrum borysthenicum</i> (Schrank) Litv.	70
<i>Malva sylvestris</i> L.	71
<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i> Vahl	72
<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i> (Mill.) Lehr	73
<i>Cephaelanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	74
<i>Dactylorhiza elata</i> (Poir.) Soó	75
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	76
<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>helleborine</i> (L.) Crantz	77
<i>Epipactis lusitanica</i> D. Týteca	78

<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	79
<i>Limodorum trabutianum</i> Batt.	80
<i>Neotinea maculata</i> (Desf.) Stearn	81
<i>Ophrys apifera</i> Huds.	82
<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd.	83
<i>Orchis conica</i> Willd.	84
<i>Orchis italica</i> Poir.	85
<i>Orchis langei</i> K. Richt.	86
<i>Orchis morio</i> L.	87
<i>Serapias cordigera</i> subsp. <i>cordigera</i> L.	88
<i>Serapias lingua</i> L.	89
<i>Serapias parviflora</i> Parl.	90
<i>Orobanche gracilis</i> Sm.	91
<i>Orobanche ramosa</i> L.	92
<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill.	93
<i>Paeonia broteri</i> Boiss. & Reut *	94
<i>Pinus pinaster</i> Aiton	95
<i>Digitalis thapsi</i> L.	96
<i>Linaria amethystea</i> subsp. <i>amethystea</i> (Lam.) Hoffmanns. & Link	97
<i>Linaria triornithophora</i> (L.) Willd.	98
<i>Briza maxima</i> L.	99
<i>Polygala microphylla</i> L.	100

<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	101
<i>Aquilegia vulgaris</i> subsp. <i>dichroa</i> (Freyn) T.E.Díaz	102
<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank	103
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	104
<i>Salix atrocinerea</i> Brot.	105
<i>Scrophularia auriculata</i> subsp. <i>auriculata</i> L.	106
<i>Scrophularia scorodonia</i> var. <i>scorodonia</i> L.	107
<i>Verbascum virgatum</i> Stokes	108
<i>Datura stramonium</i> L.	109
<i>Daphne gnidium</i> L.	110
<i>Viola kitaibeliana</i> Schult.	111

Tabela 2

Plantas avasculares com estatuto de conservação atribuído  
presentes no Parque Natural da Serra de São Mamede

Table 2

*Avascular plants of Natural Park of São Mamede Mountain  
with conservation status.*

112

Tabela 3

Plantas vasculares do Parque Natural da Serra de São Mamede

Table 3

*Vascular plants of Natural Park of São Mamede Mountain.*

114

Bibliografia

*Bibliography*

139