

Plantas Aromáticas e Medicinais

Artigos

Família	Espécie	Morfologia	Química	Etnobotânica	Actividade Biológica	Outras
Amaranthaceae						
	<i>Gomphrena globosa</i>			101		
Anacardiaceae						
	<i>Schinus latifolius</i>		89			
	<i>Spondias dulcis</i>	108				
Apiaceae / Umbelliferae						
	<i>Anethum graveolens</i>		35			35, 138
	<i>Angelica lignescens</i> ver <i>Melanoselinum decipiens</i>		22			
	<i>Chaerophyllum azoricum</i>		26			
	<i>Coriandrum sativum</i>	82	117	101		
	<i>Crithmum maritimum</i>		4, 38, 87, 122			90
	<i>Daucus carota</i>			101		
	<i>Foeniculum vulgare</i>		116	101	95	
	<i>Levisticum officinale</i>		43			43, 140
	<i>Melanoselinum decipiens</i> (<i>Angelica lignescens</i> para espécies dos Açores)		22			
	<i>Monizia edulis</i>		19			
	<i>Petroselinum crispum</i>			101		
	<i>Pimpinella anisum</i>		23			23
Apocynaceae						
	<i>Vinca difformis</i>			101		
Aristolochiaceae						
	<i>Aristolochia paucinervi</i>			101		
Asteraceae / Compositae						
	<i>Achillea millefolium</i>	1	2, 3			24, 76
	<i>Argyranthemum haemotomma</i>		14			
	<i>Argyranthemum pinnatifidum</i>		14			
	<i>Artemisia argentea</i>		7			
	<i>Artemisia campestris</i>	96-100			109	
	<i>Centauria ornata</i>			101		
	<i>Centaurium erythraea</i>					75
	<i>Chamaemelum nobile</i>			101		
	<i>Cnicus benedictus</i>					76
	<i>Dittrichia viscosa</i>	32	32			
	<i>Helychrysum stoechas</i>	12, 31	12, 31			
	<i>Lactuca sativa</i>			101		
	<i>Pulicaria odora</i>			101		
	<i>Senecio jacobeeae</i>			101		
	<i>Solidago virgaurea</i>					76
Boraginaceae						
	<i>Borago officinalis</i>			101		

Família	Espécie	Morfologia	Química	Etnobotânica	Actividade Biológica	Outras
Cactaceae						
	<i>Opuntia ficus-indica</i>			101		
Cananbaceae						
	<i>Humulus lupulus</i>					107
Caprifoliaceae						
	<i>Sambucus nigra</i>		101			
Chenopodiaceae						
	<i>Chenopodium ambrosioides</i>					80
Cistaceae						
	<i>Cistus ladanifer</i>	12	12, 91	101	91-95	
	<i>Tuberia lignosa</i>			101		
Clusiaceae / Gutifereae/ Hypericaceae						
	<i>Hypericum foliosum</i>		25			
	<i>H. glandulosum</i>	68	69			
	<i>H. humifusum</i>		119, 128			
	<i>H. linarifolium</i>		128			
	<i>H. perforiatum</i>		128			
	<i>H. perforatum</i>		118	101		
	<i>H. pulchrum</i>		128			
	<i>H. undulatum</i>		118			
	género <i>Hypericum</i>		110-113, 121, 123		124, 125	110-113, 120
Crassulaceae						
	<i>Umbilicus rupestris</i>			101		
Cucurbitaceae						
	<i>Bryonia cretica</i>			101		
	<i>Ecbalium elaterium</i>			101		
Cupressaceae						
	<i>Juniperus brevifolia</i>		27			
	<i>Juniperus cedrus</i>		34			
	<i>Juniperus navicularis</i>		37			
Dracenaceae						
	<i>Dracaena draco</i>					78
Droseraceae						
	<i>Drosophyllum lusitanum</i>			101		
Gentianaceae						
	<i>Gentiana lutea</i>					75
	<i>Centaurium erythraea</i>			101		
Geraniaceae						
	<i>Geranium robertianum</i>	85, 86				84
	<i>Geranium purpureum</i>			101		
Lamiaceae / Labiatae						
	<i>Calamintha baetica</i>			101		
	<i>Calamintha sylvatica</i>	48	48			
	<i>Cedronella canariensis</i>	66	66			
	<i>Lavandula angustifolium</i>			101		
	<i>Lavandula luisieri</i>		132		132	
	<i>Lavandula pinnata</i>	61, 62	10, 61			
	<i>Lavandula stoechas</i>		132	101	92, 95, 132	
	<i>Lavandula viridis</i>	12, 15	12, 15			

Família	Espécie	Morfologia	Química	Etnobotânica	Actividade Biológica	Outras
	<i>Leonotis leonurus</i>	102-104	88			105
	<i>Marrubium vulgare</i>			101		
	<i>Melissa officinalis</i>			101		
	<i>Mentha cervina</i>	72	134	73		
	<i>Mentha piperita</i>			101		51
	<i>Mentha pulegium</i>	72	136, 137	73, 101, 115		74
	<i>Mentha suaveolens</i>			101		
	<i>Mentha viridis</i>			101		
	<i>Micromeria varia</i>	64	9			
	<i>Nepeta tuberosa</i>	48	8, 48			
	<i>Ocimum basilicum</i>			101		
	<i>Ocimum minimum</i>			101		
	<i>Origanum majorana</i>			101		
	<i>Origanum vulgare</i>		47	101	47	
	<i>Phlomis lychnitis</i>			101		
	<i>Plectranthus madagascariensis</i>	21	21		21	
	<i>Plectranthus ornatus</i>	106				
	<i>Phlomis purpurea</i>		141			141
	<i>Rosmarinus officinalis</i>		114, 127	101	95	
	<i>Teucrium abutiloides</i>	11	5			
	<i>Teucrium betonicum</i>	17	5			
	<i>Teucrium capitatum</i>	63	63			
	<i>Teucrium haenseleri</i>	65	20			
	<i>Teucrium heterophyllum</i>	17	13			
	<i>Teucrium polium</i>	67	67			
	<i>Teucrium salviastrum</i>	59, 60	59, 60			
	<i>Teucrium scorodonia</i>	57, 58	57			
	<i>Thymbra capitata</i>	71, 133	40, 41, 44, 47, 71, 133		40, 41, 44, 47	
	<i>Thymus albicans</i>		41, 131		41, 131	
	<i>Thymus caespititius</i>	29	18, 28, 39, 42, 46, 139		42	90, 139
	<i>Thymus camphoratus</i>		36, 42, 44, 131		36, 42, 44, 131	
	<i>Thymus capitatus</i>	50				
	<i>Thymus capitellatus</i>		6			
	<i>Thymus carnosus</i>		41, 45, 131		41, 45, 131	
	<i>Thymus lotocephalus</i>		6, 33, 36		36	
	<i>Thymus mastichina</i>	12, 16	12, 16, 36, 41, 42, 44, 131		36, 41, 42, 44, 131	51
	<i>Thymus mastichina</i> L. x <i>T. villosus</i> L. ssp. <i>villosus</i>	48	48			
	<i>Thymus zygis</i>	49	54			52, 53
Lauraceae						
	<i>Laurus azorica</i>		30			
	<i>Laurus nobilis</i>		135		135	
Leguminosae / Fabaceae						
	<i>Pterospartum tridentatum</i> [= <i>Chamaespartium tridentatum</i> , <i>Genistella tridentata</i>]		55, 135	101	135	

Família	Espécie	Morfologia	Química	Etnobotânica	Actividade Biológica	Outras
	<i>Cytisus multiflorus</i>			101		
	<i>Trifolium angustifolium</i>			101		
Liliaceae						
	<i>Allium cepa</i>			101		
	<i>Allium sativum</i>			101		
Malvaceae						
	<i>Althaea officinalis</i>					77
	<i>Malva sylvestris</i>			101		
Myrtaceae						
	<i>Eucalyptus globulus</i>			101	95	
	<i>Myrtus communis</i>			101	95	
	<i>Eucalyptus camaldulencis</i>			101		
Oleaceae						
	<i>Traxinus angustifolia</i>			101		
	<i>Olea europaea</i>			101		
Orchidaceae						
	<i>Gennaria diphylla</i>			130		
	<i>Goodyera macrophylla</i>			130		
Pinaceae						
	<i>Pinus pinaster</i>			101		
Pittosporaceae						
	<i>Pittosporum undulatum</i>	56	56			
	<i>Pittosporum tobira</i>		129			
Poaceae						
	<i>Zea mays</i>			101		
Polypodiaceae						
	<i>Adiantum capillus-veneris</i>			101		
Rosaceae						
	<i>Cydonia obloga</i>			101		
	<i>Fragaria vesca</i>			101		
	<i>Prunus avium</i>			101		
	<i>Sanguisorba minor</i>			101		
	<i>Rubus ulmifolius</i>			101		
	<i>Potentilla erecta</i>			101		
Rutaceae						
	<i>Ruta chalepensis</i>	69	69			
	<i>Zanthoxylum armatum</i>	70	70			
	<i>Citrus limon</i>			101		
	<i>Citrus cinensis</i>			101		
Tiliaceae						
	<i>Tilia platyphyllos</i>			101		
Urticaceae						
	<i>Urtica dioica</i>					81
	<i>Parietaria judaica</i>			101		
Verbenaceae						
	<i>Verbena officinalis</i>					79
	<i>Aloysia triphylla</i>			101		
Várias espécies						
				83		74, 126

Referências

1. Figueiredo A. C., M. S. Pais (1994) Ultrastructural aspects of the glandular cells from the secretory trichomes and from the cell suspension cultures of *Achillea millefolium* L. ssp. *millefolium*, *Annals of Botany*, 74: 179-190.
2. Figueiredo A. C., J. G. Barroso, M. S. Pais, J. J. C. Scheffer (1992) Composition of the essential oils from leaves and flowers of *Achillea millefolium* L. ssp. *millefolium*, *Flavour Fragr. J.*, 7: 219-222.
3. Figueiredo A. C., J. G. Barroso, M. S. Pais, J. J. C. Scheffer (1992) Composition of the essential oils from two populations of *Achillea millefolium* L. ssp. *millefolium*, *J. Chromatogr. Sci.*, 30: 392-395.
4. Barroso J. G., L. G. Pedro, A. C. Figueiredo, M. S. Pais, J. J. C. Scheffer (1992) Seasonal variation in the composition of the essential oil of *Crithmum maritimum* L., *Flavour Fragr. J.*, 7: 147-150.
5. Barroso J. G., L. G. Pedro, A. C. Figueiredo, T. Antunes, I. Sevinate-Pinto, J. J. C. Scheffer (1993) The essential oils of two endemic *Teucrium* species from Madeira: *T. abutiloides* L'Hér. and *T. betonicum* L'Hér., *Flavour Fragr. J.*, 8: 277-280.
6. Figueiredo A. C., J. G. Barroso, L. G. Pedro, M. S. Pais, J. J. C. Scheffer (1993) The essential oils of two endemic Portuguese thyme species: *Thymus capitellatus* Hoffmanns. & Link and *T. lotocephalus* G. López & R. Morales, *Flavour Fragr. J.*, 8: 53-57.
7. Figueiredo A. C., J. G. Barroso, L. G. Pedro, S. S. Fontinha, A. Looman, J. J. C. Scheffer (1994) Composition of the essential oil of *Artemisia argentea* L'Hér., an endemic species of the Madeira archipelago, *Flavour Fragr. J.*, 9: 229-232.
8. Cotrim H. C., J. G. Barroso, A. C. Figueiredo, M. S. Pais, J. J. C. Scheffer (1994) Composition of the essential oil from inflorescences of *Nepeta tuberosa* L. ssp. *tuberosa*, *Flavour Fragr. J.*, 9: 71-73.
9. Pedro L. G., A. C. Figueiredo, J. G. Barroso, S. S. Fontinha, A. Looman, J. J. C. Scheffer (1995) Composition of the essential oil of *Micromeria varia* Benth. ssp. *thymoides* (Sol. ex Lowe) Pérez var. *thymoides*, an endemic species of the Madeira archipelago, *Flavour Fragr. J.*, 10: 199-202.
10. Figueiredo A. C., J. G. Barroso, L. G. Pedro, I. Sevinate-Pinto, T. Antunes, S. S. Fontinha, A. Looman, J. J. C. Scheffer (1995) Composition of the essential oil of *Lavandula pinnata* L. fil. var. *pinnata* grown on Madeira, *Flavour Fragr. J.*, 10: 93-96.
11. Antunes T., I. Sevinate-Pinto, J. G. Barroso, A. C. Figueiredo, L. G. Pedro, S. S. Fontinha, J. J. C. Scheffer (1995) Morphology and histochemistry of trichomes of *Teucrium abutiloides* L'Herit. (Lamiaceae) an endemic species of Madeira, *Bol. Mus. Mun. Funchal*, Supl. 4: 21-27.
12. Figueiredo A. C., J. G. Barroso, L. Ascensão e L. G. Pedro (1996) Estudo químico e morfológico de plantas aromáticas e medicinais. In: *Contributos para a Preservação e Valorização do Património Natural do Troço Médio do Vale do Guadiana*. Edição da Associação de Defesa do Património de Mértola, pp. 67-82.
13. Barroso J. G., A. C. Figueiredo, L. G. Pedro, T. Antunes, I. Sevinate-Pinto, S. S. Fontinha, J. J. C. Scheffer (1996) Composition of the essential oil of *Teucrium heterophyllum* L'Hér. grown on Madeira, *Flavour Fragr. J.*, 11: 129-132.
14. Barroso J. G., L. G. Pedro, A. C. Figueiredo, S. S. Fontinha, A. Looman, J. J. C. Scheffer (1996) The essential oils of two endemic *Argyranthemum* species of the Madeira archipelago: *A. pinnatifidum* (L. fil.) Lowe ssp. *pinnatifidum* and *A. haemotomma* (Lowe) Lowe. *Flavour Fragr. J.*, 11: 211-214.
15. Ascensão L., J. G. Barroso, A. C. Figueiredo, J. A. T. da Silva, L. G. Pedro (1996) Tricomas glandulares de *Lavandula viridis* L'Hér. - Morfologia, distribuição e análise do óleo essencial, *Actas do 1º Colóquio Nacional de Plantas Aromáticas e Medicinais, Associação Portuguesa de Horticultura*, p. 223-228.
16. da Silva J. A. T., A. C. Figueiredo, J. G. Barroso, L. G. Pedro, L. Ascensão (1996) Estudo dos tricomas glandulares e do óleo essencial de *Thymus mastichina* L., *Actas do 1º Colóquio Nacional de Plantas Aromáticas e Medicinais, Associação Portuguesa de Horticultura*, p. 229-236.
17. Antunes T., I. Sevinate-Pinto, A. C. Figueiredo, J. G. Barroso, L. G. Pedro, S. S. Fontinha, J. J. C. Scheffer (1997) Morphology and distribution of trichomes in two endemic *Teucrium* species of Macaronesia. *Acta Bot. Gallica*, 144: 363-369.
18. Sagueiro L. R., R. Vila, F. Tomi, A. C. Figueiredo, J. G. Barroso, S. Cañigüeral, J. Casanova, A. Proença da Cunha, T. Adzet (1997) Variability of essential oils of *Thymus caespititius* from Portugal. *Phytochemistry*, 45: 307-311.

19. Figueiredo A. C., J. G. Barroso, L. G. Pedro, S. S. Fontinha, A. Looman and J. J. C. Scheffer (1997) Composition of the essential oil of *Monizia edulis* Lowe, an endemic species of the Madeira archipelago. *Flavour Fragr. J.*, 12: 29-31.
20. Gaspar H., F. M. S. Brito Palma, M. C. de La Torre, B. Rodríguez, J. G. Barroso, A. C. Figueiredo (1997) Composition of the essential oil of *Teucrium haenseleri* Boiss. *Flavour Fragr. J.*, 12: 355-357.
21. Ascensão L., A. C. Figueiredo, J. G. Barroso, L. G. Pedro, J. Schripsema, S. G. Deans, J. J. C. Scheffer (1998) *Plectranthus madagascariensis*: Morphology of the glandular trichomes, essential oil composition and its biological activity, *Int. J. Plant Sci.*, 159: 31-38.
22. da Silva J. A. T., A. C. Figueiredo, J. G. Barroso, L. G. Pedro, M. A. Gomes, S. S. Fontinha, J. J. C. Scheffer (1998) Composition of the essential oil of *Melanoselinum decipiens* (Schrad. & Wendl.) Hoffm., an endemic species of the Madeira and Azores archipelagos. *Flavour Fragr. J.*, 13: 90-92.
23. Santos P. M., A. C. Figueiredo, M. M. Oliveira, J. G. Barroso, L. G. Pedro, S. G. Deans, A. K. M. Younus, J. J. C. Scheffer (1998) Essential oils from hairy root cultures and from fruits and roots of *Pimpinella anisum*, *Phytochemistry*, 48: 455-460.
24. Lourenço P. M. L., A. C. Figueiredo, J. G. Barroso, L. G. Pedro, M. M. Oliveira, S. G. Deans, J. J. C. Scheffer (1999) Essential oils from hairy root cultures and from plant roots of *Achillea millefolium*, *Phytochemistry*, 51: 637-642.
25. Santos P. A. G., A. C. Figueiredo, J. G. Barroso, L. G. Pedro, J. J. C. Scheffer (1999) Composition of the essential oil of *Hypericum foliosum* Aiton from five Azorean Islands, *Flavour Fragr. J.*, 14: 283-286.
26. Pedro L. G., da Silva J. A., J. G. Barroso, A. C. Figueiredo, S. G. Deans, A. Looman, J. J. C. Scheffer (1999) Composition of the essential oil of *Chaerophyllum azoricum* Trel., an endemic species of the Azores archipelago, *Flavour Fragr. J.*, 14: 287-289.
27. da Silva J. A., L. G. Pedro, P. A. G. Santos, A. C. Figueiredo, J. G. Barroso, R. P. Tenreiro, C. A. Ribeiro, S. G. Deans, A. Looman, J. J. C. Scheffer (2000) Essential oils from seven populations of *Juniperus brevifolia* (Seub.) Antoine, an endemic species of the Azores, *Flavour Fragr. J.*, 15: 31-39.
28. Pereira S. I., P. A. G. Santos, J. G. Barroso, A. C. Figueiredo, L. G. Pedro, L. R. Salgueiro, S. G. Deans, J. J. C. Scheffer (2000) Chemical polymorphism of the essential oils from populations of *Thymus caespititius* grown on the island S. Jorge (Azores), *Phytochemistry*, 55: 241-246.
29. Pereira S. I., P. A. G. Santos, J. G. Barroso, L. G. Pedro, A. C. Figueiredo, L. R. Salgueiro, S. G. Deans, J. J. C. Scheffer (1999) Morfologia e distribuição de tricomas glandulares e composição do óleo essencial de três populações de *Thymus caespititius* Brot. dos Açores Composição do óleo essencial, *XXXIV Reunião Anual da Sociedade Portuguesa de Microscopia Electrónica e Biologia Celular*, Lisboa, p. 63.
30. Pedro L. G., P. A. G. Santos, J. A. da Silva, A. C. Figueiredo, J. G. Barroso, S. G. Deans, A. Looman, J. J. C. Scheffer (2001) Essential oils from Azorean *Laurus azorica*, *Phytochemistry*, 57: 245-250.
31. Ascensão L., J. A. T. da Silva, J. G. Barroso, A. C. Figueiredo, L. G. Pedro (2001) Glandular trichomes and essential oils of *Helichrysum stoechas*. *Isr. J. Bot.*, 49: 115-122.
32. Ascensão L., J. G. Barroso, A. C. Figueiredo, L. G. Pedro, J. Schripsema, J. J. C. Scheffer (1999) Morfologia dos tricomas glandulares e análise do óleo essencial de *Dittrichia viscosa* ssp. *revoluta*, *I Congresso das Plantas Aromáticas e Medicinais dos Países de Língua Oficial Portuguesa*, Conimbriga - Ansião, Portugal, p. 42.
33. Figueiredo A. C., M. G. Miguel, A. M. F. Duarte, J. G. Barroso, Luis G. Pedro (2001) Essential oil composition from *Thymus lotocephalus* G. López & R. Morales collected during flowering and vegetative phases, *Flavour Fragr. J.*, 16: 417-421.
34. Cavaleiro C., L. Salgueiro, J. G. Barroso, A. C. Figueiredo, L. G. Pedro, S. S. Fontinha, A. Bighelli, J. Casanova, A. Looman, J. J. C. Scheffer (2002) Composition of the essential oil of *Juniperus cedrus* Webb & Berth. grown on Madeira, *Flavour Fragr. J.*, 17: 111-114.
35. Santos P. A. G., A. C. Figueiredo, P. M. L. Lourenço, J. G. Barroso, L. G. Pedro, M. M. Oliveira, J. Schripsema, S. G. Deans, J.J.C. Scheffer (2002) Hairy root cultures of *Anethum graveolens*: establishment, growth, time-course study of their essential oil and its comparison with parent plant oils, *Biotechnology Letters*, 24: 1031-1036.
36. Faleiro M. L., M. G. Miguel, F. Ladeiro, F. Venancio, R. Tavares, J. C. Brito, A. C. Figueiredo, J. G. Barroso, L. G. Pedro (2003) Antimicrobial activity of essential oils isolated from Portuguese endemic species of *Thymus*, *Letters in Applied Microbiology*, 36: 35-40.
37. Cavaleiro C., L. R. Salgueiro, A. P. da Cunha, A. C. Figueiredo, J. G. Barroso, A. Bighelli, J. Casanova (2003)

- Composition and variability of the essential oils of the leaves and berries from *Juniperus navicularis*, *Biochem. Syst. Ecol.*, 31: 193-201.
38. Santos P. A. G., A. C. Figueiredo, J. G. Barroso, L. G. Pedro, S. G. Deans, J. J. C. Scheffer (2002) Composition of the essential oils from populations of *Crithmum maritimum* L. grown on four Azorean islands. In: Rauter A. P., F. B. Palma, J. Justino, M. E. Araújo, S. P. Santos (Eds.), *Natural Products in the New Millennium: Prospects and Industrial Application*, Vol. 47, pp. 135-141. Kluwer Academic Publishers, The Netherlands.
39. Pereira S. I., P. A. G. Santos, J. G. Barroso, A. C. Figueiredo, L. G. Pedro, L. R. Salgueiro, S. G. Deans, J. J. C. Scheffer (2003) Chemical polymorphism of the essential oils from populations of *Thymus caespititius* grown on the islands Pico, Faial and Graciosa (Azores), *Phytochemical Analysis*, 14: 228-231.
40. Miguel M. G., A. C. Figueiredo, M. M. Costa, D. Martins, J. G. Barroso, L. G. Pedro (2003) Effect of the essential volatile oils isolated from *Thymbra capitata* (L.) Cav. on olive and sunflower oils. *Grasas y Aceites*, 54: 219-225.
41. Miguel M. G., A. C. Figueiredo, M. M. Costa, D. Martins, J. Duarte, J. G. Barroso, L. G. Pedro (2003) Effect of the volatile constituents isolated from *Thymus albicans*, *Th. mastichina*, *Th. carnosus* and *Thymbra capitata* in sunflower oil, *Nahrung/Food*, 47: 397-402.
42. Miguel G., M. Simões, A. C. Figueiredo, J. G. Barroso, L. G. Pedro, L. Carvalho (2004) Composition and antioxidant activities of the essential oils of *Thymus caespititius*, *Thymus camphoratus* and *Thymus mastichina*, *Food Chemistry* 86: 183-188.
43. Santos P. A. G., A. C. Figueiredo, M. M. Oliveira, J. G. Barroso, L. G. Pedro, S. G. Deans, J. J. C. Scheffer (2005) Growth and essential oil composition of hairy root cultures of *Levisticum officinale* W. D. J. Koch (lovage), *Plant Science* 168: 1089-1096.
44. Miguel M. G., M. Falcato-Simões, A. C. Figueiredo, J. G. Barroso, L. G. Pedro, L. M. Carvalho (2005) Evaluation of the antioxidant activity of *Thymbra capitata*, *Thymus mastichina* and *Thymus camphoratus* essential oils, *Journal of Food Lipids* 12: 181-197.
45. Miguel M. G., J. Duarte, A. C. Figueiredo, J. G. Barroso, L. G. Pedro (2005) *Thymus carnosus* Boiss.: effect of harvesting period, collection site and type of plant material on essential oil composition, *J. Essent. Oil Res.*, 17: 422-426.
46. Santos P. A. G., J. G. Barroso, A. C. Figueiredo, L. G. Pedro, L. R. Salgueiro, S. S. Fontinha, S. G. Deans, J. J. C. Scheffer (2005) Chemical polymorphism of populations of *Thymus caespititius* grown on the islands Corvo, Flores, São Miguel and Terceira (Azores) and on Madeira assessed by analysis of their essential oils, *Plant Science*, 169: 1112-1117.
47. Faleiro M. L., M. G. Miguel, S. I. Gomes, L. A. Costa, F. Venâncio, A. Teixeira, A. C. Figueiredo, J. G. Barroso, L. G. Pedro (2005) Antibacterial and antioxidant activities of essential oils isolated from *Thymbra capitata* L. (Cav.) and *Origanum vulgare* L., *J. Agr. Food Chem.*, 53: 8162-8168.
48. Cotrim H. (1993) Óleos essenciais e estruturas secretoras de três Lamiaceae da vegetação espontânea Portuguesa: *Nepeta tuberosa* L. ssp. *tuberosa*, *Calamintha sylvatica* Bromf. ssp. *ascendens* (Jordan) P. W. Ball, *Thymus mastichina* L. x *T. villosus* L. ssp. *villosus*. Dissertação de Mestrado. Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.
49. Moldão-Martins M., Beirão da Costa M. L., Bernardo Gil G., Empis J. A., Rouzet M., Santos R., Lu T., King M., Godinho R., Bastos J. (1998) *Thymus zygis* L. *Un Thym du Nord Portugal*, Bernardo Gil G., Empis J. A. (ed.), Project Européen AIR3CT93-0818, AIR AGRO-INDUSTRIAL RESEARCH, IST, Lisboa, ISBN 972-97813-1-1.
50. Amparo M.A., Moldão-Martins M., Bernardo Gil G., Beirão da Costa M. L., Empis J. A., Rouzet M., Santos R., Lu T., King M., Godinho R., Bastos J. (1998) *Thymus capitatus* L. *from southern Portugal*, Bernardo Gil G., Empis J. A. (ed.), Project Européen AIR3CT93-0818, AIR AGRO-INDUSTRIAL RESEARCH, IST, Lisboa, ISBN 972-97813-2-X.
51. Moldão-Martins M., Beirão-da-Costa S., Neves C., Cavaleiro C., Salgueiro L., Beirão-da-Costa M. L. (2003) Olive oil flavoured by the essential oils of *Mentha x piperita* and *Thymus mastichina*. *Food quality and Preference* 15, 447-452.
52. Moldão-Martins M., Bernardo-Gil M.G., Beirão da Costa M. L. (2002) Sensory and chemical evaluation of *Thymus zygis* L. essential oil and compressed CO₂ extracts. *European Food Reserch and Technology* 214, 207-211.
53. Moldão-Martins M., Palavra A., Beirão-da-Costa M.L. and Bernardo-Gil M.G. (2000) Supercritical CO₂ Extraction of *Thymus zygis* L. subsp. *sylvestris* aroma. *The J. of Supercritical Fluid* 18: 35-47.
54. Moldão-Martins M., Bernardo-Gil M.G., Beirão-da-Costa, M.L and Rouzet M. (1999) Seasonal variation in yield

- and composition of *Thymus zygis* L. essential oil. *Flavour and Fragr. J.* 14: 177-182.
55. Grosso A. C., M. M. Costa, L. Ganço, A. L. Pereira, G. Teixeira, J. M. G. Lavado, A. C. Figueiredo, J. G. Barroso, L. G. Pedro (2007) Essential oil composition of *Pterospartum tridentatum* grown in Portugal, *Food Chemistry*, 102: 1083-1088.
56. Ferreira N. J., I. G. Meireles de Sousa, T. Cunha Luís, A. J. M. Currais, A. C. Figueiredo, M. M. Costa, A. S. B. Lima, P. A. G. Santos, J. G. Barroso, L. G. Pedro, J. J. C. Scheffer (2007) *Pittosporum undulatum* Vent. grown in mainland Portugal: secretory structures, seasonal variation and enantiomeric composition of the essential oil, *Flavour Fragr. J.*, 22: 1-9.
57. Antunes T., Sevinate-Pinto I. (1991) Glandular Trichomes of *Teucrium scorodonia* L. Morphology and Histochemistry. *Flora* vol 185: 65-70.
58. Antunes T., Sevinate-Pinto I. (1991) Glandular Trichomes of *Teucrium scorodonia* L. Ultrastructure and Secretion. *Flora* 185: 207-213.
59. Antunes T., Sevinate-Pinto I. (1994) Morfologia e Histoquímica de *Teucrium salviastrum*, uma Lamiaceae da Serra da Estrela. *Actas do II Seminário Técnico Conservação na Serra da Estrela*: 99-101.
60. Cavaleiro C., Salgueiro L., Antunes T., Sevinate-Pinto, I. Barroso J. (2002) Micromorphology of trichomes and composition of essential oil of *Teucrium salviastrum* an endemic species from Portugal. *Flavour Fragr. J.* 17: 287-291.
61. Antunes T., Sevinate-Pinto I., Barroso J.G., Figueiredo A.C., Pedro L.G., Fontinha S.S., Scheffer J.J.C. (1993) Micromorfologia e composição da componente volátil das partes aéreas de *Lavandula pinnata* L.fil. var. *pinnata*(painel) XXVIII Reunião Anual da Sociedade Portuguesa de Microscopia Electrónica e Biologia Celular. Oeiras.
62. Antunes T., Ponte A.C., Sevinate-Pinto I.; Figueiredo A.C., Barroso J.G., Pedro L.G., Fontinha S.S., Scheffer J.J.C. (1996) *Lavandula pinnata* L. fil var.*pinnata* from Madeira. Morphology and Distribution of Trichomes. II Symposium Fauna and Flora of Atlantic Islands, Las Palmas - Gran Canaria.
63. Antunes T., Sevinate-Pinto I., Barroso J., Cavaleiro C., Salgueiro L. (2004) Micromorphology of trichomes and composition of essential oil of *Teucrium capitatum*. *Flavour Fragr. J.* 19: 336-340.
64. Sevinate-Pinto I., Pereira A. L., Antunes T., Fontinha S.S. (1996) *Micromeria varia* benth, ssp *thymoides* - an endemic Lamiaceae of Madeira Archipelago(painel) II Symposium Fauna and Flora of the Atlantic Islands, Las Palmas - Gran Canaria.
65. Sevinate-Pinto I., Antunes T., Pereira A.L. (1998) Glandular trichomes of *Teucrium haenseleri* Boiss Grow in Arrábida. Micromorphology and Histochemistry. *Encontro Internacional de Plantas Aromáticas e Medicinais Mediterrânicas*. Conimbriga, Ansião.
66. Antunes T., Sevinate-Pinto I., Lourenço P.M.L, Pereira A.L., Barroso J.G, Figueiredo A.C., Pedro L.G., Fontinha S.S., Scheffer J.J.C. (1998) *Cedronella Canariensis* (L.) Webb & Berth. From Madeira: Morphology and Distribution of Trichomes and Essential oil Composition. III Symposium Fauna and Flora of the Atlantic Islands, Ponta Delgada- Açores.
67. C. Cavaleiro, L. Salgueiro, I. Sevinate-Pinto, T. Antunes, Proença da Cunha (2000) Composition of the essential oil and micromorphology of *Teucrium polium* subsp. *capitatum*, from Portugal. 31st International Symposium on Essential Oils, Hamburg- Germany.
69. Lobo C., L. Bini Maleci, T. Antunes, I. Sevinate-Pinto, S. Fontinha (2003) Secretory structures of *Hypericum glandulosum* Aiton (= H. Joerstadii). 7th International Botanical Microscopy Meeting Plant Cell Biology Lisboa-Portugal.
68. Figueiredo A. C., J. Barroso, L. G. Pedro, T. Antunes, I. Sevinate-Pinto, C. Lobo (2002) Composition of the essential oil of *Hypericum glandulosum* Aiton grow on Madeira ans its glandular structures. 33st International Symposium on essential Oils-Lisboa –Portugal.
69. Antunes T. (1986) Bolsas secretoras de *Ruta chalepensis* L. Ontogenia e secreção. Tese de Doutoramento Universidade de Lisboa.
70. Correia P., Sevinate-Pinto I., Antunes T. (1992) Bolsas secretoras de *Zanthoxylum armatum* DC- Morfologia e Histoquímica. XXVII Reunião Anual da Sociedade Portuguesa de Microscopia Electrónica e Biologia Celular. Oeiras. *Ciência Biol.* 17 nº1-4: 49.
71. Rodrigues L., Póvoa O., Monteiro P., Vasconcelos T., Teixeira G., Moldão-Martins M., A. Monteiro (2006) Biodiversity studies on Portuguese *Thymbra capitata*. *Acta Horticulturae*. (aceite)

72. Póvoa, F. Mata, L. Rodrigues, P. Monteiro, P. Nunes, M. Moldão, G. Teixeira and A. Monteiro (2006) Pennyroyal (*Mentha pulegium* L.) and Hart's Pennyroyal (*Mentha cervina* L.) biodiversity in Alentejo. *Acta Horticulturae*. (submetido)
73. Póvoa, O., Marinho, S. & Farinha N. 2004. Preliminary study of hart's pennyroyal (*Mentha cervina* L.) and pennyroyal (*Mentha pulegium* L.) ethnobotany in Alentejo, Southern Portugal in Abstracts of the 9th International Congress of ethnobiology. Kent University at Canterbury.
74. Vasconcelos, T., Sousa, E., Monteiro, A. & Moreira, I., 1996. Espécies espontâneas aromáticas e medicinais no Alentejo. Distribuição com vista a estudos de introdução no regime de terras retiradas. *1º Colóquio Nacional de Plantas Aromáticas e Medicinais*. 26-29 de Março, Vilamoura. 129-132.
75. Póvoa, O., Monteiro, A. & Vasconcelos T. 2005. Distribution and seed propagation of *Centaureum erythraea* Rafn. and *Gentiana lutea* L.(*Gentianaceae*). *Revista Portuguesa de Biologia Vegetal e Agro-Industrial*, 2, 307-320.
76. Póvoa, O., Monteiro, A. & Vasconcelos T. 2005. Geographic distribution of *Achillea millefolium* L., *Cnicus benedictus* L. and *Solidago virgaurea* L. and assessment of their seed propagation. *Revista Portuguesa de Biologia Vegetal e Agro-Industrial*, 2, 293-306.
77. Póvoa, O., Monteiro, A. & Vasconcelos T., 2004. Distribuição geográfica e propagação seminal de *Althaea officinalis* L. (*Malvaceae*). *Biologia Vegetal e Agro-Industrial* Vol.1, 263-272.
78. Monteiro, A., Vasconcelos, T. & Tapada Bertelli, A., 1999. Seed propagation of *Dracaena draco*. *Garcia de Orta, Sér. Bot.*, 14(2): 187-189.
79. Póvoa, O., Monteiro, A. & Vasconcelos T. 1998. Seed propagation of *Verbena officinalis* L. V *Simpósio da Associação Ibero-Macaronésica de Jardins Botânicos*. 26 de Abril-1 de Maio, Funchal. 57-58.
80. Monteiro, A. & Vasconcelos, T., 1996. Germinação de sementes de *Chenopodium ambrosioides*. *1º Colóquio Nacional de Plantas Aromáticas e Medicinais*. 26-29 de Março, Vilamoura. 133-140.
81. Póvoa, O., Monteiro, A. & Vasconcelos T., 2003. Geographic distribution and seed propagation of *Urtica dioica* L. from Portugal. *Anais do Instituto Superior de Agronomia*, Vol. XLIX 261-270.
82. Farinha, N., Póvoa, O. & Amante, I: 2003. Variabilidade morfológica numa coleção de germoplasma de coentro (*Coriandrum sativum* L.) do Sul de Portugal. *Anais do Instituto Superior de Agronomia*, Vol. XLIX 105-118.
83. Santos S., A. I. Correia, A. C. Figueiredo, L. S. Dias, A. S. Dias (2006) Plantas medicinais da Península de Setúbal. Contribuição para o conhecimento da sua relevância etnobotânica. In: Figueiredo AC, JG Barroso, LG Pedro (Eds), *Potencialidades e Aplicações das Plantas Aromáticas e Medicinais. Curso Teórico-Prático*, pp. 147-154, Edição da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa - Centro de Biotecnologia Vegetal, Lisboa, Portugal.
84. Pedro L. G., M. J. Sousa, J. M. Novais, M. S. S. Pais (1990) *Callus* and suspension cultures from *Geranium robertianum* L. (*Geraniaceae*), *Biotechnol. Letters* 12 (6): 439-442.
85. Pedro L. G., P. Campos, M. S. S. Pais (1990) Morphology, ontogeny and histochemistry of secretory trichomes of *Geranium robertianum* (*Geraniaceae*), *Nord. J. Bot.* 10 (5): 501-509.
86. Pedro L. G., P. Campos, M. S. S. Pais (1991) Ultrastructure of the apical cell of procumbent (type I) trichomes of *Geranium robertianum* L. (*Geraniaceae*), *Isr. J. Bot.* 40 (3): 209-217.
87. Barroso J. G., L. G. Pedro, M. S. Pais, J. J. C. Scheffer (1991) Analysis of the essential oil of *Crithmum maritimum* L., *J. Essent. Oil Res.* 3: 313-316.
88. Pedro L. G., J. G. Barroso, N. T. Marques, L. Ascensão, M. S. Pais, J. J. C. Scheffer (1991) Composition of the essential oil from sepals of *Leonotis leonurus* R. Br., *J. Essent. Oil Res.* 3: 451-453.
89. Barroso J. G., L. G. Pedro, M. S. Pais, J. J. C. Scheffer (1991) Composition of the essential oil of *Schinus latifolius* Engl., *Flavour Fragr. J.* 6: 237-239.
90. Trindade H. Estão em curso estudos que visam a caracterização molecular de *Thymus caespititius* e *Crithmum maritimum*, recorrendo a marcadores de RAPDs.
91. Dias AS, Costa CT, Dias LS 2005. Allelopathic plants. XVII. *Cistus ladanifer* L. *Allelopathy Journal* 16: 1-30.
92. Dias AS, Dias LS, Pereira IP 2004. Activity of water extracts of *Cistus ladanifer* and *Lavandula stoechas* in soil on germination and early growth of wheat and *Phalaris minor*. *Allelopathy Journal* 14: 59-64.
93. Dias LS, Moreira I 2002. Interaction between water soluble and volatile compounds of *Cistus ladanifer* L. *Chemoecology* 12: 77-82.
94. Dias LS 2001. Describing phytotoxic effects on cumulative germination. *Journal of Chemical Ecology* 27: 411-418.

95. Dias LS, Pereira IP, Dias AS 1995. Evaluation of Mediterranean-type vegetation for weedicide activity. *Allelopathy Journal* 2: 197-204.
96. Ascensão L, MS Pais (1985) Differentiation et processus secreteur des trichomes d' *Artemisia campestris* L. (ssp. *maritima*). *Ann. Sci. Nat. Bot.*, 7: 149-179.
97. Ascensão L, MS Pais (1986). Schizogeny in the biogenesis of *Artemisia campestris* resin ducts. *J. Electron Microscopy* 35: 3267-3268.
98. Ascensão L, MS Pais (1987a). Secreção lipofílica em *Artemisia campestris* (ssp. *maritima*) – Biossíntese e eliminação do secretado. *2ª Jornadas de Plantas Aromáticas e de Óleos Essenciais, Lisboa, pp. 27-42.*
99. Ascensão L, MS Pais (1987b). Glandular trichomes of *Artemisia campestris* (ssp. *maritima*): ontogeny and histochemistry of secretory product. *Bot. Gaz.*, 148: 221-227.
100. Ascensão L, MS Pais (1988). Ultrastructure and histochemistry of secretory ducts in *Artemisia campestris* (ssp. *maritima*). *Nord. J. Bot.*, 8: 283-292.
101. Camejo-Rodrigues J, L Ascensão, MA Bonet, J Vallès (2003). An ethnobotanical study of medicinal and aromatic plants in the Natural Park of the "Serra de São Mamede" (Portugal). *J. Ethnopharmacology* 89: 199-209.
102. Ascensão L, N Marques, MS Pais (1995). Glandular trichomes on vegetative and reproductive organs of *Leonotis leonurus* (Lamiaceae). *Ann. Bot.*, 75: 619-626.
103. Ascensão L, N Marques, MS Pais (1997). Peltate glandular trichomes of *Leonotis leonurus* leaves: ultrastructure and histochemical characterization of secretions. *Int. J. Plant Sci.* 158: 247-256.
104. Ascensão L, MS Pais (1998). The leaf capitate trichomes of *Leonotis leonurus*: histochemistry, ultrastructure and secretion. *Ann. Bot.* 81: 263-271.
105. Sieuve-Afonso J, A Casimiro, T Nunes, L Ascensão (1999). Photosynthesis and isoprene emission in *Leonotis leonurus*. *Agronomia Lusitana* 47: 216-269.
106. Ascensão L, L Mota, MM Castro (1999). Glandular trichomes on the leaves and flowers of *Plectranthus ornatus*: morphology, distribution and histochemistry. *Ann. Bot.* 84: 437-447.
107. Baptista D, L Ascensão, MJ Sousa, MS Pais (2000). Adventitious shoot mass production of hop (*Humulus lupulus* L.) var. *Eroica* in liquid medium from organogenic nodule cultures. *Plant Sci.* 151: 47-57.
108. Sant'Anna-Santos BF, M Thadeu, RM Meira, L Ascensão (2006). Anatomia e histoquímica das estruturas secretoras no caule de *Spondias dulcis* Forst. F. (Anacardiaceae). *R. Árvore* 30: 481-489.
109. Martins A, L Ascensão, S Feio, ML Quinta, AP Rauter (1992). Biocide activity of phenolic compounds from *Artemisia campestris* L. (ssp. *maritima*). *Proceedings XVIth International Congress of the Groupe Polyphenols, Tome I, vol. 16, pp. 284-287.*
110. Nogueira T, O género *Hypericum* L. em Portugal continental. Contribuição para o estudo quimiotaxonómico. *PhD Thesis*. Universidade Técnica de Lisboa, Instituto Superior de Agronomia, Lisboa (2002) 330 pp.
111. Farinha A, JM Martins, T Nogueira, R Tavares, F Duarte, HPLC analysis of *Hypericum* L. species from Portugal. *Nat. Prod. in the New Millennium*. Kluwer Acad. Pub. (2002) 125-134.
112. Nogueira T, F Duarte, R Tavares, MJ Marcelo-Curto, J Capelo, AC Freitas, Comparative study of the aromas of *Hypericum* L. species from Portugal using olfactoscopy *Flavour Fragr. J.*, 14 (1999) 195-199.
113. Nogueira T, F Duarte, F Venâncio, R Tavares, M Lousã, C Bicchi, P Rubiolo Aspectos Quimiotaxonómicos do Género *Hypericum* L. em Portugal, *Silva Lusitana* 6 (1) (1998) 55-61.
114. Coelho JAP, Mendes RL, Provost MC, Cabral JMS, Novais JM, Palavra AMF (1997) Supercritical carbon dioxide extraction of volatile compounds from rosemary. *Supercritical Fluids Acs Symposium Series*. 670: 101-109.
115. Reis-Vasco EMC, Coelho JP, Palavra AF (1999) Comparison of pennyroyal oils obtained by supercritical CO2 extraction and hydrodistillation. *Flavour Fragr. J.* 14: 156-160.
116. Coelho JAP, Pereira AP, Mendes R L, Palavra AMF (2003) Supercritical Carbon Dioxide Extraction of *Foeniculum vulgare* Volatile Oil. *Flavour Fragr. J.* 18: 316-319.
117. Ferraro V, C Grosso, J Burillo, JS Urieta, E Langa, AC Figueiredo, JG Barroso, JA Coelho, AM Palavra (2005) Comparison Between Coriander Volatile Oils Obtained by Supercritical CO2 Extraction and Hydrodistillation. *10th European Meeting on Supercritical Fluids (ISASF)*, 12 a 14 de Dezembro, Estrasburgo, CD-ROM.
118. Raposo EJ, T Nogueira, F Venâncio (1992) Essential oil and extracts composition of two *Hypericum* species from the portuguese flora. *Proceedings 12 th International Congress of Flavours, Fragrances and Essential Oils*, P 92, Viena.

119. Raposo EJ, T Nogueira, F. Venâncio (1993) *Hypericum humifusum* L. essential oil from Portugal, Comparative chemical composition study with *Hypericum perforatum* L. *Proceedings 24 th International Symposium on essential oils*, 36, Berlin.
120. Nogueira T 1994 (1996) Corologia do género *Hypericum* L. em Portugal Continental. *Anais do Instituto Superior de Agronomia*, 49 (2): 815-824.
121. Nogueira T, F Duarte, R Tavares, MJ Marcelo Curto, AC Freitas (1997) Aroma comparative study of the *Hypericum* L. species from Portugal by electronic detection. *Revista Italiana EPPOS*, Special Issue, 303-310.
122. Pateira, L.; T. Nogueira; A. Antunes; F. Venâncio; R. Tavares and J. Capelo (1999) Two chemotypes of *Crithmum maritimum* L. from Portugal. *Flavour and Fragrance Journal*, 14, 333-343.
123. Nogueira, T.; F. Duarte, Regina Tavares, M. J. Marcelo Curto, C. Bicchi, P. Rubiolo, J. Capelo & M. Lousã (2000) Quimiotaxonomia do género *Hypericum* L. em Portugal continental. *Portugaliae Acta Biol.* 19: 21-30.
124. Nogueira, T., M.C. Costa, C. Moiteiro, A. Medeiros, S. Feio, M.J. Marcelo-Curto, A. Arellanes, E. Reyes, J. Luna-Herrera (2005) New data on biological activity in *Hypericum* L. taxa from Portugal, *Phytotherapy The Role of an Ancient Tradition in Modern Times*, Madeira.
125. Nogueira T., Costa MC, Moiteiro CM, Medeiros MA, Curto MJ, Luna-Herrera J, Rodriguez E (2005) Extractos de espécies de *Hypericum* L. para utilização no tratamento de Tuberculose persistente, Pedido de Patente Portuguesa N°103377.
126. Fragoso R, Oliveira C, Lourenço J, Robalo R, Nogueira T, Dordio V (2005) Estudo de Culturas Experimentais de Plantas Aromáticas e Medicinais e de Obtenção de Óleos essenciais em Escala Piloto, DYNMED Alentejo, Évora, 112 pp.
127. Mateus E, Lopes C, Nogueira T, Lourenço J, Marcelo-Curto MJ. Pilot steam distillation of Portuguese rosemary (*Rosmarinus officinalis* L.), *Silva Lusitana*, in press.
128. Nogueira T., M. J. Marcelo-Curto, A. C Figueiredo, J. G. Barroso, L. G. Pedro, P. Rubiolo, C. Bicchi (2008) Chemotaxonomy of *Hypericum* genus from Portugal: Geographical distribution and essential oils composition of *Hypericum perforatum*, *Hypericum humifusum*, *Hypericum linariifolium* and *Hypericum pulchrum*, *Biochemical Systematics and Ecology* 36: 40-50.
129. Rodrigues F. S. L. M., L. C. S. Antunes, A. C. Figueiredo, M. M. Costa, J. D. Silva Pereira, R. D. Reis Colaço, H. H. S. Miranda, J. G. Barroso, L. G. Pedro, J. J. C. Scheffer (2007) Composition of the leaf, flower and fruit volatile oils of *Pittosporum tobira* (Thunb.) W. T. Aiton grown in three locations in Portugal, *Flavour Fragr. J.*, 22: 311-316.
130. Fernandes F. M., A. C. Figueiredo, J. G. Barroso, L. G. Pedro, C. C. Wilcock, M. A. A. Pinheiro de Carvalho (2007) Volatiles of the inflorescences of the Madeiran orchids, *Goodyera macrophylla* Lowe and *Gennaria diphylla* (Link) Parl. and their role in pollination, *Natural Product Communications* (Special Edition), 2: 427-433.
131. Miguel M. G., L. A. Costa, A. C. Figueiredo, J. G. Barroso, L. G. Pedro (2007) Assessment of the antioxidant ability of *Thymus albicans*, *Th. mastichina*, *Th. camphoratus* and *Th. carnosus* essential oils by TBARS and Micellar Model systems, *Natural Product Communications* (Special Edition), 2: 399-406.
132. Matos F., M. G. Miguel, F. Venâncio, C. Moiteiro, J. Duarte, A. I. D. Correia, A. C. Figueiredo, J. G. Barroso, L. G. Pedro (2008) Antioxidant capacity of the essential oils from *Lavandula luisieri*, *L. stoechas* ssp. *lusitanica*, *L. stoechas* ssp. *lusitanica* x *L. luisieri* and *L. viridis* grown in Algarve (Portugal), *J. Essent. Oil Res.*, (no prelo).
133. Rodrigues L., T. Vasconcelos, P. Forte, A. Monteiro, R. Rocha, G. Teixeira, M. Moldão Martins, A. C. Figueiredo (2007) Caracterização química e micromorfológica de populações Portuguesas de *Thymbra capitata*, *Actas do II Colóquio Nacional de Plantas Aromáticas e Medicinais*, Associação Portuguesa de Horticultura, p. 52-58.
134. Rodrigues L., O. Póvoa, P. Monteiro, A. Monteiro, M. Moldão Martins, A. C. Figueiredo (2007) Quantificação e caracterização do óleo essencial de *Mentha cervina* L., *Actas do II Colóquio Nacional de Plantas Aromáticas e Medicinais*, Associação Portuguesa de Horticultura, p. 187-194.
135. Simões M. T. F., M. M. Costa, G. Miguel, L. Faleiro, A. C. Figueiredo, J. G. Barroso, L. G. Pedro (2007) Influência do tempo de destilação no rendimento, na composição química e na actividade antioxidante e antimicrobiana do óleo essencial: os casos de *Pterospartum tridentatum* e *Laurus nobilis*, *Actas do II Colóquio Nacional de Plantas Aromáticas e Medicinais*, Associação Portuguesa de Horticultura, p. 203-216.
136. Monteiro P., O. Póvoa, L. Rodrigues, A. Monteiro, M. Moldão Martins, A. C. Figueiredo (2007) Quantificação e caracterização do óleo essencial de *Mentha pulegium* L., *Actas do II Colóquio Nacional de Plantas Aromáticas e Medicinais*, Associação Portuguesa de Horticultura, pp. 230-236.
137. Miranda A. C., P. Monteiro, M. L. Beirão-da-Costa, A. Monteiro, M. Moldão-Martins, A.C. Figueiredo (2007)

- Microencapsulamento de óleo essencial de poejo (*Mentha pulegium*), *Actas do II Colóquio Nacional de Plantas Aromáticas e Medicinais, Associação Portuguesa de Horticultura*, p. 237-240.
138. Faria J. M., L. G. Pedro, A. C. Figueiredo, H. Trindade, J. G. Barroso (2007) Influência da capacidade de biotransformação na produção de voláteis por culturas de raízes transgênicas de *Anethum graveolens*, *Actas do II Colóquio Nacional de Plantas Aromáticas e Medicinais, Associação Portuguesa de Horticultura*, p. 241-249.
139. Mendes M D., H. Trindade, L. G. Pedro, A. C. Figueiredo, J. G. Barroso, S. S. Fontinha (2007) Caracterização química e molecular de *Thymus caespititius*, *Actas do II Colóquio Nacional de Plantas Aromáticas e Medicinais, Associação Portuguesa de Horticultura*, p. 250-258.
140. Nunes I. S., A. C. Figueiredo, L. G. Pedro, H. Trindade, J. G. Barroso (2007) Biotransformação por culturas de raízes transgênicas de *Levisticum officinale*: efeito no crescimento e produção de voláteis, *Actas do II Colóquio Nacional de Plantas Aromáticas e Medicinais, Associação Portuguesa de Horticultura*, p. 259-267.
141. Neves D., P. Caetano, M. Horta, N. Sousa, L. Dionísio, N. Magan, A. Cravador, M. G. Miguel, A. C. Figueiredo, J. G. Barroso, L. G. Pedro (2007) Caracterização do óleo essencial e actividade *in vitro* de extractos de plantas e efeito protector *in situ* de *Phlomis purpurea* contra *Phytophthora cinnamomi*, *Actas do II Colóquio Nacional de Plantas Aromáticas e Medicinais, Associação Portuguesa de Horticultura*, p. 291-300.

Livros

- Afonso M. L. R., M. McMurtrie (1991) *Plantas do Algarve. Serviço Nacional de Parques, Reservas e Conservação da Natureza*, Lisboa, Portugal.
- Camejo-Rodrigues JS (2002) *Plantas Medicinais da Serra do Açor*. Edição ICN/APPSSA, Portugal.
- Camejo-Rodrigues JS (2006) *Plantas e usos medicinais populares, Concelhos de Aljezur, Lagos e Vila do Bispo*. Associação Aflosul, Bordeira, Portugal.
- Feijão R. D'O. (1979) *Medicina pelas Plantas*, 7ª Ed. Livraria Progresso Editora. Lisboa, Portugal
- Fernandes F. M., L. M. Carvalho (2003) *Portugal Botânico de A a Z*. Lidel, Lisboa, Portugal.
- Figueiredo A. C., J. G. Barroso, L. G. Pedro (Eds) (2007) *Potencialidades e Aplicações das Plantas Aromáticas e Medicinais*. Edição Centro de Biotecnologia Vegetal / Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Lisboa, Portugal.
- Figueiredo A. C., J. G. Barroso, L. G. Pedro, L. Ascensão (2007) *Histoquímica e Citoquímica em Plantas: Princípios e Protocolos*, Lisboa. Edição Centro de Biotecnologia Vegetal / Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Lisboa, Portugal.
- Franquinho L, Costa A. (1994) *Madeira – Plantas e Flores*. Francisco Ribeiro & Filhos Lda, (Eds). Funchal, Portugal.
- Frazão-Moreira A., M. M. Fernandes (Eds) *Plantas e saberes. No limiar da etnobotânica em Portugal*, Edições Colibri / Instituto de Estudos de Literatura Tradicional, Lisboa, Portugal.
- Jardim R, D. Francisco (2000) *Flora Endémica da Madeira*. Múchia Publicações, Funchal, Portugal.
- Monjardino J. R. (2002) *Plantas medicinais e aromáticas do Parque Natural de Sintra – Cascais*, ICN / Parque Natural de Sintra – Cascais, Portugal.
- Monteiro A., O. Póvoa, S. Marinho, L. Rodrigues, P. Monteiro (2007) *Mentha pulegium e Mentha cervina. Os poejos na boa cozinha Portuguesa*, ISAPress, Lisboa, Portugal.
- Neves HC, Valente AV, Faria BF, Silva IG, Marques JC, Gouveia NA, Silva PG, Oliveira PJ. (1996) *Laurisilva da Madeira – Caracterização quantitativa e qualitativa*. Parque Natural da Madeira, (Ed). Madeira, Portugal.
- Oliveira A. S. B., R. F. Neiva (2004) *Plantas aromáticas e medicinais do Parque Natural da Serra da Estrela*, Edição ICN, Parque Natural da Serra da Estrela, Portugal.
- Pedro J. G (1991) *Vegetação e flora da Arrábida*. Coleção Natureza e Paisagem nº 10, SNPRCN, Portugal.
- Pena A., J. Cabral (1997) *Roteiros da natureza*. Temas e Debates, Lisboa, Portugal.
- Proença da Cunha A., A. P. Silva, O. R. Roque (2006) *Plantas e produtos vegetais em fitoterapia*, Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa, Portugal.
- Proença da Cunha A., A. P. Silva, O. R. Roque, E. Cunha (2004) *Plantas e produtos vegetais em cosmética e dermatologia*, Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa, Portugal.
- Proença da Cunha A., J. A. Ribeiro, O. R. Roque (2007) *Plantas aromáticas em Portugal. Caracterização e utilizações*, Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa, Portugal.
- Ribeiro J. A., A. M. Monteiro, M. L. F. Silva (2000) *Etnobotânica. Plantas bravias comestíveis, condimentares e medicinais*, João Azevedo Editor, Mirandela, Portugal.
- Rocha R. (1998) *A viagem dos sabores*, Edições Inapa, Lisboa, Portugal.
- Salgueiro J. (2004) *Ervas, usos e saberes. Plantas medicinais do Alentejo e outros produtos naturais*. Edições Colibri/Marca-ADL, Lisboa, Portugal.
- Sequeira M., S. Fontinha, F. Freitas, L. Ramos, M. G. Mateus (2006) *Plantas e Usos Tradicionais nas Memórias de Hoje. Freguesia da Ilha*. Edição Casa do Povo da Ilha / Parque Natural da Madeira, Portugal.
- Serra M. G. L., M. L. S. Carvalho (1989) *A flora e a vegetação do Parque Nacional da Peneda-Gerês*. Coleção Natureza e Paisagem nº 6, SNPRCN, Portugal.
- Tecedeiro L. A. V. (1996) *Plantas medicinais do Ribatejo*, Garrido Artes Gráficas. Alpiarça, Portugal.
- Vasconcellos J. C. (1949) *Plantas medicinais e aromáticas*, Direcção geral dos Serviços Agrícolas, Lisboa, Portugal.
- Vieira R. (1992) *Flora da Madeira*. Coleção Natureza e Paisagem nº 11, SNPRCN, Portugal.