



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Batista, Teresa da Conceição

Estudo etno-biológico da flora aromática e medicinal do Vale do Mongedo : Parque Natural da Serra da Estrela

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/821>

Metadados

Data de Publicação	1999
Resumo	Este estudo efectuou-se em conjunto com a BeirAmbiente, Centro Profissional de Desenvolvimento Sustentável e Eco-Turismo da região do Vale-do-Mondego e constou do estudo etno-biológico da flora aromática e medicinal do Vale-do-Mondego PNSE, com dois objectivos específicos. O primeiro refere-se à realização de inquéritos-tipo às populações das sete freguesias que se situam no Vale-do-Mondego - PNSE, pretendendo-se com a análise dos resultados inferir sobre o conhecimento popular no que diz respe...
Editor	IPCB. ESA
Palavras Chave	Planta medicinal, Educação ambiental
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	ESACB - Engenharia de Ordenamento dos Recursos Naturais

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-04-19T22:33:07Z com informação proveniente do Repositório



ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

*ESTUDO ETNO-BIOLÓGICO DA FLORA AROMÁTICA E
MEDICINAL DO VALE-DO-MONDEGO
PARQUE NATURAL DA SERRA DA ESTRELA*

Engenharia de Ordenamento dos Recursos Naturais

Relatório do Trabalho de Fim de Curso

Teresa da Conceição Batista

CASTELO BRANCO

1999

ÍNDICE

AGRADECIMENTOS

RESUMO

ABSTRACT

	Pág.
1.INTRODUÇÃO	1
2.HISTÓRIA DAS PLANTAS AROMÁTICAS E MEDICINAIS	3
3.DEFINIÇÃO DAS PLANTAS AROMÁTICAS E MEDICINAIS (PAM)	7
4.CARACTERIZAÇÃO DA ZONA EM ESTUDO	8
4.1.ENQUADRAMENTO BIOGEOFÍSICO	8
4.1.1.Geologia e Geomorfologia.....	8
4.1.2.Hidrografia.....	8
4.1.3.Caracterização climática.....	9
4.1.4.Caracterização paisagística	11
5.CARACTERIZAÇÃO DA ASSOCIAÇÃO BEIRAMBIENTE	13
5.1.A EQUIPA.....	13

I PARTE

ANÁLISE DE INQUÉRITOS

INQUÉRITO-TIPO

1.OBJECTIVOS	14
2.MATERIAL E MÉTODOS	14
3.RESULTADOS E DISCUSSÃO	15
3.1. ANÁLISE PERCENTUAL DA PERGUNTA 1.....	16
3.2. ANÁLISE PERCENTUAL DA PERGUNTA 2.....	17
3.3. ANÁLISE PERCENTUAL DA PERGUNTA 3.....	18
3.4. ANÁLISE PERCENTUAL DA PERGUNTA 4.....	18
3.5. ANÁLISE DA PERGUNTA 5	19
3.6. ANÁLISE DA PERGUNTA 6	19
3.7. ANÁLISE DA PERGUNTA 7	19

II PARTE

GUIA

LISTAGEM DE ESPÉCIES

FICHA-TIPO

1.OBJECTIVOS DO GULA E ORGANIZAÇÃO	22
1.Hera Trepadora	23
2.Azevinho	24
3.Amieiro-Vulgar	25
4.Madressilva-das-Boticas	26
5.Sabugueiro	27
6.Folhado	28
7.Saponária	29
8.Esteva	30
9.Milefólio	31
10.Camomila	32
11.Matricária	33
12.Bolsa do Pastor	34
13.Medronheiro	35
14.Urze	36
15.Castanheiro	37
16.Erva-de-São-Roberto	38
17.Hipericão	39
18.Nogueira	40
19.Marroio negro	41
20.Rosmaninho	42
21.Mentrasto	43
22.Orégãos	44
23.Erva-férrea	45
24.Prunela	46
25.Bela-luz	47
26.Loureiro	48
27.Giesta	49

28. Trevo-dos-prados	50
29. Trevo-branco	51
30. Malva-silvestre	52
31. Freixo-europeu	53
32. Quelidónia	54
33. Fumária	55
34. Papoila-vulgar	56
35. Pinheiro-bravo	57
36. Tanchagem	58
37. Sempre-noiva	59
38. Espinheiro	60
39. Cerejeira	61
40. Silva-comum	62
41. Salgueiro	63
42. Dedaleira	64
43. Trovisco	65
44. Cenoura	66
45. Funcho	67
46. Urtiga	68
Glossário	
NOTA FINAL	69
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	71

ANEXOS

Resumo

Este estudo efectuou-se em conjunto com a BeirAmbiente, Centro Profissional de Desenvolvimento Sustentável e Eco-Turismo da região do Vale-do-Mondego e constou do estudo etno-biológico da flora aromática e medicinal do Vale-do-Mondego PNSE, com dois objectivos específicos.

O primeiro refere-se à realização de inquéritos-tipo às populações das sete freguesias que se situam no Vale-do-Mondego - PNSE, pretendendo-se com a análise dos resultados inferir sobre o conhecimento popular no que diz respeito às espécies com os seus fins utilitários. Realizaram-se 76 inquéritos e concluiu-se que há um grande conhecimento e utilização das espécies, por parte da população mais idosa.

O segundo objectivo tem como finalidade a identificação e caracterização de espécies com utilização medicinal e aromáticas da área em estudo, para a elaboração de um guia prático de educação ambiental, em que se identificaram 46 plantas e fizeram-se 46 fichas técnicas das mesmas.