

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Leitão, João Hipólito

Caracterização da flora e vegetação da freguesia de Aldeia do Bispo (Sabugal) inserida no sítio da Malcata

https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/2291

Metadados

Data de Publicação 200

Resumo Este trabalho pretende estudar a flora e a vegetação de uma área com

cerca de 575 ha, situada na zona Centro-Este (freguesia de Aldeia do Bispo) do Sítio Malcata que faz parte da Rede Ecológica Europeia de Zonas Especiais de Conservação (Rede Natura 2000). Com base nos dados recolhidos através dos 46 inventários florísticos realizados na área em estudo, pôde identificar-se, através de uma análise de classificação do tipo "cluster" (programa STATISTICA 5.0), 8 comunidades vegetais

diferentes: ca...

Palavras Chave Classificação, Diversidade, Flora, Ordenação, Vegetação

Tipo report

Revisão de Pares Não

Coleções ESACB - Engenharia Florestal

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-07-23T04:38:48Z com informação proveniente do Repositório



CARACTERIZAÇÃO DA FLORA E VEGETAÇÃO DA FREGUESIA DE ALDEIA DO BISPO (SABUGAL), INSERIDA NO SÍTIO MALCATA

Engenharia Florestal

Relatório do Trabalho de Fim de Curso

João Hipólito Leitão

CASTELO BRANCO 2002

ÍNDICE

AGRADECIMENTOS

RESUMO

ABSTRACT

LISTA DE FIGURAS

LISTA DE TABELAS

LISTA DE ANEXOS

1. INTRODUÇÃO	
2. CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA EM ESTUDO	3
2.1. Localização	
2.2. Clima e Esboço Bioclimatológico	
2.2.1. Precipitação	
2.2.2 Temperatura	
2.2.3. Humidade Relativa do Ar	
2.2.4. Geada	7
2.2.5. Índices Bioclimáticos	
2.2.5.1 indice de continentalidade simples (Ic)	
2.2.5.2 Índice de termicidade (It)	
2.2.5.3 Índice ombrotérmico anual (lo)	
2.3. Biogeografia	
2.4. Relevo e Litologia	
2.5. Solos	
2.6. Factores Antropogénicos	
3. MATERIAL E MÉTODOS	13
3.1. Identificação das Comunidades Vegetais	13
3.2. Inventariação	13
3.3. Elenco Florístico	
3.4. Espectro Biológico	16
3.5. Análise Multivariada de Classificação	16
3.6. Carta de Vegetação	17
3.7. Diversidade Biológica	
3.8. Análise Multivariada de Ordenação	

~	00
4. RESULTADOS E DISCUSSÃO	20
4.1. Análise do Elenco Florístico	20
4.2. Análise do Espectro Biológico	21
4.3. Análise Multivariada de Classificação	22
4.4. Breve Caracterização das Comunidades Vegetais	25
4.4.1. Carvalhal	. 25
4.4.2. Giestal	
4.4.3. Pinhal	
4.4.4. Lameiros	
4.4.5. Galeria ripícola	
4.4.6. Afloramentos rochosos	32
4.4.7. Eucaliptal	
4.4.8. Carquejal	35
4.5. Carta da Vegetação	
4.6. Diversidade Biológica	
4.7. Análise Multivariada de Ordenação	
5. CONSIDERAÇÕES FINAIS	
6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	

ANEXOS

Este trabalho pretende estudar a flora e a vegetação de uma área com cerca de 575 ha, situada na zona Centro-Este (freguesia de Aldeia do Bispo) do Sítio Malcata que faz parte da Rede Ecológica Europeia de Zonas Especiais de Conservação (Rede Natura 2000).

Com base nos dados recolhidos através dos 46 inventários florísticos realizados na área em estudo, pôde identificar-se, através de uma análise de classificação do tipo "cluster" (programa STATISTICA 5.0), 8 comunidades vegetais diferentes: carvalhal, giestal, pinhal, lameiros, galeria ripícola, aforamentos rochosos (Echinospartum ibericum), eucaliptal e o carquejal. Nestas, foram identificadas 119 espécies pertencentes a 40 famílias, destacando os endemismos lusitânicos (Campanula lusitanica, Narcissus triandrus e Ornithogalum corcinum) e ibéricos (Cytisus multiflorus, Echinospartum ibericum, Genista falcata e Viola langeana).

Através do cálculo de alguns índices foi possível, também, caracterizar a área em termos de riqueza específica e diversidade.

Utilizando o programa informático denominado CANOCO for WINDOWS 4.0, pôde determinar-se a distribuição das espécies e dos inventários em relação aos factores ambientais.

Foi também elaborada cartografia digital, em ambiente ARCVIEW3.2, permitindo a visualização da distribuição das principais comunidades pela área em estudo.

Tendo em conta os resultados obtidos, pode concluir-se que este estudo vem de alguma forma sublinhar a importância dos habitats naturais encontrados nesta área, não só os que estão listados no Anexo 1 da Directiva Habitats (cursos de água mediterrânicos intermitentes, os prados de feno de montanha, os carvalhais galaico-portugueses de *Quercus pyrenaica*), como também outros, como é o caso dos afloramentos rochosos de granito com domínio de *Echinospartum ibericum* e o carquejal com domínio de *Chamaespartium tridentatum*.

Palavras-chave: Classificação, Diversidade, Flora, Ordenação, Vegetação.