



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Barata, Alberto José Lavrador

Contribuição para o conhecimento da flora adventícia no olival da Beira Interior

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/2106>

Metadados

Data de Publicação	2004
Resumo	Este trabalho tem como objectivo principal o levantamento da flora adventícia dos olivais da Beira Interior, relacionando-os com os diferentes factores edafo-climáticos e práticas culturais em causa. Neste sentido, procedeu-se à avaliação da flora em diferentes sistemas de manutenção da superfície do solo em quatro olivais da Beira Interior Norte e três da Beira Interior Sul. Os olivais da Beira Interior Norte localizam-se nos concelhos de Seia, Pinhel, Guarda e Figueira de Castelo Rodrigo e os...
Palavras Chave	Olival, Infestantes, Beira Interior Noite, Beira Interior Sul, Protecção integrada
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	ESACB - Engenharia das Ciências Agrárias - Ramo Agrícola

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-04-26T08:12:05Z com
informação proveniente do Repositório



ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

**CONTRIBUIÇÃO PARA O CONHECIMENTO
DA FLORA ADVENTÍCIA NO OLIVAL
DA BEIRA INTERIOR**

Engenharia das Ciências Agrárias – Ramo Agrícola

Relatório do Trabalho de Fim de Curso

Alberto José Lavrador Barata

—◆—
CASTELO BRANCO

2004

Índice

Resumo

Abstract

1. Introdução	1
2. Evolução da flora	3
2.1. Cobertura vegetal	3
2.2. Manutenção do solo	5
3. Material e métodos.....	9
3.1. Descrição dos ensaios	9
3.1.1. Figueira de Castelo Rodrigo	9
3.1.2. Guarda.....	11
3.1.3. Pinhel	11
3.1.4. Seia.....	12
3.1.5. Proença-a-Nova	12
3.1.6. Vila Velha de Ródão.....	13
3.1.7. Penamacor.....	13
4. Métodos e parâmetros analisados	14
5. Resultados e discussão	17
5.1. Elenco florístico	17
5.2. Análise dos solos	26
5.3. Dados climáticos.....	27
6. Conclusões	32
7. Referências bibliográficas	33

Agradecimentos

Anexos

Resumo

Este trabalho tem como objectivo principal o levantamento da flora adventícia dos olivais da Beira Interior, relacionando-os com os diferentes factores edafo-climáticos e práticas culturais em causa.

Neste sentido, procedeu-se à avaliação da flora em diferentes sistemas de manutenção da superfície do solo em quatro olivais da Beira Interior Norte e três da Beira Interior Sul. Os olivais da Beira Interior Norte localizam-se nos concelhos de Seia, Pinhel, Guarda e Figueira de Castelo Rodrigo e os da Beira Interior Sul nos concelhos de Penamacor, Proença-a-Nova e Vila Velha de Ródão.

Ao longo do estudo foram identificadas 60 espécies distribuídas por 16 famílias botânicas sendo as mais expressivas a Fabaceae, Poaceae e Asteraceae.

As plantas foram quantificadas por 1m^2 (por parcela) sendo os géneros dominantes nos vários campos de estudo *Trifolium*, *Rumex*, *Bromus*, *Lolium* e *Ornithopus* apresentando todos elevados valores de cobertura do solo.

O concelho que registou maior número de espécies foi o de Proença-a-Nova com um registo de 33 espécies, sendo o concelho de Pinhel o que apresentou menor número de espécies (9 espécies).

Palavras-chave: olival; infestantes; Beira Interior Noite; Beira Interior Sul; Protecção Integrada;