



Instituto Politécnico  
de Castelo Branco

**Instituto Politécnico de Castelo Branco**

Dores, Rui Pedro Faroleira

## **Caracterização de algumas variedades de oliveira (Olea europaea L.)**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/2236>

### **Metadados**

<b>Data de Publicação</b>	1997
<b>Resumo</b>	Com o objectivo de estudar as diferenças físicas das variedades na oliveira recorremos ao Departamento de Olivicultura de Elvas, para efectuar o trabalho no campo clonal (pés-mãe) que nele está instalado e escolhemos as variedades mais difundidas na região de Elvas e Castelo Branco. Este trabalho é um contributo à caracterização de variedades de oliveira no nosso País que nada está feito, sendo grande a confusão de nomes e de características. Do resultado obtido com este trabalho, ficámos com ...
<b>Tipo</b>	report
<b>Revisão de Pares</b>	Não
<b>Coleções</b>	ESACB - Engenharia de Produção Agrícola

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-04-26T21:45:41Z com  
informação proveniente do Repositório



**ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA**  
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

# **Caracterização de algumas variedades de oliveira** *(Olea europea L.)*

Eng.<sup>º</sup> Produção Agrícola  
Relatório do Trabalho de Fim de Curso

Rui Pedro Faroleira Dóres



**CASTELO BRANCO**

1997

# ÍNDICE

## RESUMO

## ABSTRACT

<b>1. INTRODUÇÃO.....</b>	<b>1</b>
<b>2. BREVE PANORÂMICA DA OLIVICULTURA NACIONAL.....</b>	<b>2</b>
<b>2.1. Descrição pomológica .....</b>	<b>4</b>
<b>2.2. Aspectos biológicos, botânicos e fisiológicos.....</b>	<b>4</b>
2.2.1. A raiz.....	4
2.2.2. O caule.....	5
2.2.3. Folhas.....	6
2.2.4. Inflorescências.....	6
2.2.5. A flor.....	6
2.2.6. O fruto.....	6
2.2.7. Polinização.....	7
2.2.8. Vingamento do fruto.....	7
2.2.9. Maturação.....	7
<b>2.3. Aspectos fisiológicos da oliveira.....</b>	<b>8</b>
2.3.1. Ciclo de vida.....	8
2.3.2. Ciclo anual.....	9
2.3.3. Hábitos de vegetação e frutificação.....	9
<b>3. MANUTENÇÃO DO OLIVAL .....</b>	<b>10</b>
<b>3.1. Rega .....</b>	<b>10</b>
<b>3.2. Fertilização .....</b>	<b>10</b>
<b>3.3. Tratamentos fitossanitários.....</b>	<b>11</b>
3.3.1. Pragas.....	11
3.3.2. Doenças.....	12
<b>4. MATERIAL E MÉTODOS .....</b>	<b>13</b>
<b>4.1. Características utilizadas para descrever e classificar</b>	
<b>as variedades em estudo.....</b>	<b>22</b>
4.1.1. Caracterização da árvore.....	22
4.1.2. Caracterização dos ramos.....	22
4.1.3. Caracterização da folha.....	22
4.1.4. Caracterização da inflorescência.....	23
4.1.5. Caracterização do fruto.....	24
4.1.6. Caracterização do endocarpo.....	24
4.1.7. Caracterização das variedades.....	25
4.1.7.1. Azeiteira.....	25
4.1.7.2. Carrasquenha.....	29
4.1.7.3. Galega.....	33
4.1.7.4. Bical de Castelo Branco.....	37
4.1.7.5. Redondil.....	41
4.1.7.6. Cordovil de Castelo Branco.....	45

**5. ANÁLISE ESTATÍSTICA DOS RESULTADOS.....49**

**6. DISCUSSÃO E CONCLUSÕES.....51**

**ANEXOS**

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

**AGRADECIMENTOS**

## **RESUMO**

Com o objectivo de estudar as diferenças físicas das variedades na oliveira recorremos ao Departamento de Olivicultura de Elvas, para efectuar o trabalho no campo clonal (pés-mãe) que nele está instalado e escolhemos as variedades mais difundidas na região de Elvas e Castelo Branco.

Este trabalho é um contributo à caracterização de variedades de oliveira no nosso País que nada está feito, sendo grande a confusão de nomes e de características.

Do resultado obtido com este trabalho, ficámos com o conhecimento das características que diferenciam as variedades e, ao mesmo tempo, difundimos o nosso conhecimento para que outros dele se possam servir para caracterizar as oliveiras existentes nos seus olivais, além de um incentivo ao estudo das variedades Portuguesas.