



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Vaz, Luís António de Oliveira Proença

**Caracterização agronómica de algumas castas
DO Beira Interior - Sub-Região Cova da Beira**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/990>

Metadados

Data de Publicação	2009
Resumo	O presente estágio decorreu numa parcela de vinha localizada na Unidade Experimental Quinta de Lamaçais, da Direcção Regional de Agricultura e Pescas do Centro, onde existe um campo ampelográfico das principais castas autorizadas para vinhos DO Beira Interior, e teve como objectivo a caracterização dessas castas, quanto às épocas de abrolhamento, floração, pintor e maturação. Foram acompanhadas 17 castas tintas: 'Alfrocheiro', 'Alicante Bouschet', 'Aragonez', 'Baga', 'Bastardo', 'Cabernet Sauvi...
Palavras Chave	Videira, Fenologia
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	ESACB - Engenharia das Ciências Agrárias e Ambiente - Ramo Agrícola

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-04-20T04:58:25Z com
informação proveniente do Repositório



ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

**Caracterização Agronómica de algumas Castas
DO Beira Interior – Sub-Região Cova da Beira**

Engenharia das Ciências Agrárias e Ambiente – Ramo Agrícola
Relatório do Trabalho de Fim de Curso

Luís António de Oliveira Proença Vaz



CASTELO BRANCO

2009

ÍNDICE

Resumo	
Abstract	Página
1. Introdução	1
2. A viticultura na Cova da Beira	2
2.1 Breve Apontamento Histórico	2
2.2 Caracterização da Viticultura na Sub-Região Cova da Beira	6
3. A Fenologia da Videira	8
3.1 Ciclo da Videira	8
3.2 O Abrolhamento	9
3.3 A Floração	10
3.4 O Pintor	10
3.5 A Maturação	11
4. Material e Métodos	13
4.1 Caracterização do Campo	13
4.2 Técnicas Culturais	14
4.3 Abrolhamento, Floração e Pintor	15
4.4 Maturação	16
5. Resultados e Discussão	18
5.1 Data do Abrolhamento	18
5.2 Data da Floração	20
5.3 Data do Pintor	23
5.4 Data da Maturação	25
5.5 Características dos Mostos	28
6. Considerações Finais	31
Referências Bibliográficas	33
Agradecimentos	35
Anexos	36

RESUMO

O presente estágio decorreu numa parcela de vinha localizada na Unidade Experimental Quinta de Lamaçais, da Direcção Regional de Agricultura e Pescas do Centro, onde existe um campo ampelográfico das principais castas autorizadas para vinhos DO Beira Interior, e teve como objectivo a caracterização dessas castas, quanto às épocas de abrolhamento, floração, pintor e maturação.

Foram acompanhadas 17 castas tintas: ‘Alfrocheiro’, ‘Alicante Bouschet’, ‘Aragonez’, ‘Baga’, ‘Bastardo’, ‘Cabernet Sauvignon’, ‘Camarate’, ‘Castelão’, ‘Grand Noir’, ‘Jaen’, ‘Marufo’, ‘Rabo De Ovelha Tinto’, ‘Rufete’, ‘Tinta Carvalha’, ‘Touriga Franca’, ‘Touriga Nacional’ e ‘Trincadeira’ e 12 castas brancas: ‘Alicante Branco’, ‘Arinto’, ‘Bical’, ‘Cercial’, ‘Fernão Pires’, ‘Folgasão’, ‘Folha De Figueira’, ‘Fonte Cal’, ‘Malvasia Fina’, ‘Malvasia Rei’, ‘Síria’ e ‘Tamarez’. As observações e registo dos estados fenológicos foram realizados semanalmente, no período da maturação foram colhidas amostras de bagos e realizadas análises ao mosto para determinar a data provável da vindima.

Com base nos dados recolhidos, as castas foram classificadas em precoces, médias e tardias, destacando-se a ‘Bastardo’ com maturação muito precoce e a ‘Folha De Figueira’ com maturação muito tardia. Posteriormente, as castas foram comparadas com as castas padrão ‘Castelão’ e ‘Fernão Pires’ e sua respectiva data de referência na Estação Vitivinícola Nacional, verificando-se, em alguns casos, diferenças na fenologia.

Palavras-chave: videira, fenologia.