



A fenologia da videira e o clima

Por: Aureliano Malheiro

Nível: 2º e 3º ciclos

Introdução

As condições meteorológicas e o clima exercem grande influência no crescimento e desenvolvimento da videira, bem como na qualidade do fruto (bago). As videiras têm determinadas exigências de temperatura do ar, precipitação e radiação solar, que determinam a ocorrência de estados fenológicos como o abrolhamento, a floração ou a maturação. O clima define ainda a aptidão de uma região para esta cultura agrícola e o tipo de vinho produzido. Por isso é fundamental associar os processos envolvidos entre a fenologia e o clima para se compreender as suas consequências, sobretudo diante da variabilidade climática no tempo e no espaço. Propõe-se compreender estas principais relações, com ênfase nas condições locais.

Atividade – Identificar qual o estado de desenvolvimento em que se encontra a videira.

Objetivos

- Responder a um questionário sobre o assunto.
- Pesquisar na internet a resposta às questões



Foto de videira de casta branca.

Questões:

1. O estado do tempo e o clima são conceitos diferentes?
2. Sabe as razões de Portugal ser um dos principais produtores mundiais de uva para vinho?
3. O que é uma casta?
4. Sabia que as videiras podem ter folhas com várias formas e dar frutos com cor diferente?
5. Como acha que está a videira ao longo das estações do ano?
6. Sabia que as videiras são mais altas nas regiões chuvosas do que nas secas?
7. Será a data de vindima igual em todas as regiões portuguesas?
8. Sabia que as castas podem ter nomes como Amor-Não-Me-Deixes, Rabo-de-Ovelha ou Tinto-Cão?
9. O que é um enólogo?