

# Sobreiro

Nome científico – *Quercus suber*

Sabia que...

a cortiça virgem é obtida aos 25 anos;

ao longo da vida, o sobreiro pode ser descortiçado

15 a 18 vezes em intervalos de 9 anos;

este carvalho foi descortiçado em 2019.



# Granito

## Granito Porfiroide

Sabia que...

o granito porfiroide é uma rocha magmática.

Esta rocha também é conhecida por granito “dente de cavalo”.

😊 ...



# Erva da fortuna



Nome científico – *Tradescantia fluminensis*

Planta invasora em Portugal.

# Loureiro



Nome científico – *Laurus nobilis*

Sabia que...

o loureiro é uma planta dioica (os sexos encontram-se separados em indivíduos diferentes, havendo indivíduos masculinos e indivíduos femininos).

O loureiro tem propriedades medicinais, aromáticas e condimentares.

# Azevinho



Nome científico - *Ilex aquifolium*

Sabia que...

o azevinho é uma planta dioica (os sexos encontram-se separados em indivíduos diferentes, havendo indivíduos masculinos e indivíduos femininos).

As bagas vermelhas aparecem apenas nas plantas femininas.

# Líquenes



Sabia que...

os **líquenes** são seres vivos muito complexos,  
são associações de simbiose entre **fungos** e **algas**,  
são extremamente sensíveis a **alterações ambientais**,  
são os **melhores bioindicadores**.

Assim, a presença de **líquenes** sugere baixo índice de poluição.

# Alfaiate



Nome científico- *Gerris lacustris*

*Sabia que...*

estes insetos destacam-se pela sua capacidade de se movimentar agilmente sobre a água.

Os alfaiates são predadores de outros insetos.

As fêmeas são maiores que os machos .

# Medronheiro



Nome científico - *Arbutus unedo*

Sabia que...

o medronheiro é uma **planta autóctone**, um arbusto espontâneo em Portugal, resistente às chamas. É **usado como cultura sustentável**.

Produz **frutos** comestíveis que são usados na produção de licores e **aguardentes** destiladas do tipo licor de medronho.