

"Uma árvore, uma floresta"

ABRAÇA A FLORESTA!



O QUE É UMA FLORESTA AUTÓCTONE?

"É uma floresta de árvores originárias do próprio território. A floresta autóctone portuguesa, é toda a floresta formada por árvores originárias do nosso país, como é o caso das carvalhos, dos medronheiros, etc."

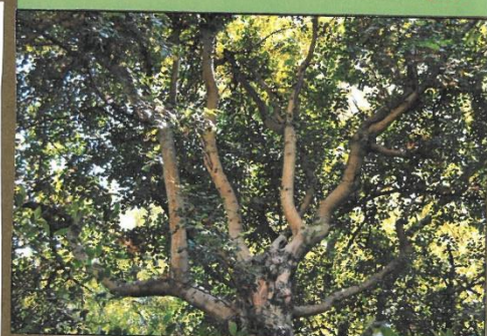


Características - A alfarrobeira é uma árvore, herbácea de folha perene que é originária da região mediterrânica e atinge cerca de 10 a 20 m de altura. O seu fruto é a alfarroba.

Utilizações/Funções - Os seus frutos (alfarrobas), são ricos em açúcares, amido e proteínas, são comestíveis e permanecem fechados depois de maduros. Este fruto é apresentado na indústria alimentar e constitui uma boa dieta para as crianças.

Distribuição - Encontram-se por todo o país mas é no Algarve, na zona do barrocal, que tem a sua principal expressão política e económica.

ALFARROBEIRA - *Ceratonia siliqua*



SOBREIRO - *Quercus suber L.*



Características - É uma árvore que pode atingir até 25 m de altura. Floresce geralmente entre abril e junho, mantendo as folhas verdes durante todo o ano.

Utilizações/Funções - O sobreiro é bastante conhecido devido às características da sua casca, a cortiça, sendo utilizada num grande número de aplicações. As suas bolotas são um bom alimento para o gado e para outros animais.

Distribuição - O sobreiro distribui-se pela região mediterrânica ocidental, ocorrendo de forma espontânea em grande parte de Portugal.

IMPORTÂNCIA DA FLORESTA

São mais resistentes a pragas, doenças, longos períodos de seca ou de chuva intensa.

Ajudam a manter a fertilidade do solo rural, o equilíbrio biológico das paisagens.

São lugares de refúgio e reprodução para um grande número de espécies animais. Tem um importante papel na regulação e melhoria do clima.



IMPORTÂNCIA DO SOBREIRO

Importância socioeconómica:

- Portugal é o maior produtor mundial de cortiça.

Importância ambiental:

- Conservação do solo;
- Produção de oxigénio;
- Conservação da natureza a nível nacional e europeu.