

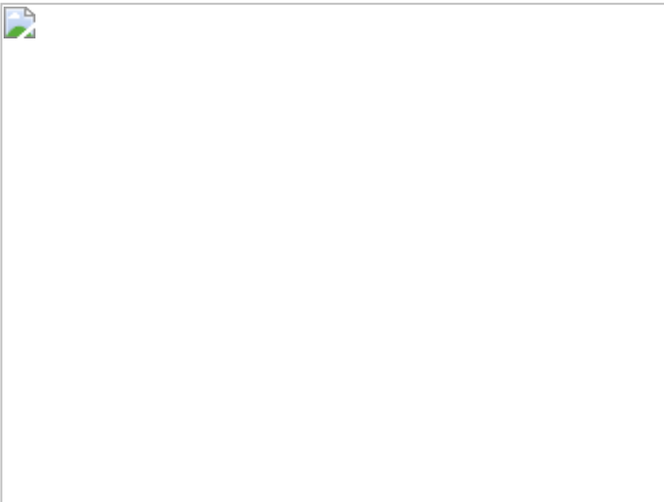
Freixo

Nome latino : Fraxinus | **Família :** Oleaceae | **Género :** Fraxinus

RECONHECER O FREIXO

O freixo é reconhecível

- > Pelo tronco estreito e liso
- > Pelas folhas opostas
- > Pelas flores em ramalhete



ESTAÇÕES FAVORÁVEIS AO FREIXO

Definição de estação florestal:

área de extensão variável com condições ecológicas homogêneas: clima, relevo, geologia, solo e vegetação natural.

Temperaturas

Média anual entre 7,5 e 15 °C. Aprecia a frescura. Espécie heliófila e de sombra parcial em função do solo e do clima. Esta variedade resiste ao frio intenso no inverno, desde que não haja geadas fortes.

Pluviosidade

Mínimo de 750 mm por ano.

Solos

Prospera em solos profundos e ricos em minerais. Aprecia bastante solos calcários e bem drenados. Critério: ávido de luz e de frescura.

SISTEMA RADICULAR DO FREIXO

- > Potente e profundo, ligeiramente oblíquo.
- > Boa resistência ao vento.

PLANTAÇÃO DO FREIXO

Densidade	Espaçamento	Vantagens e inconvenientes
500 a 1000 plântulas/ha	5x5 m	Regeneração fácil e abundante. A forte capacidade de adaptação desta variedade a solos com pH diversos pode sugerir que o freixo se adapta a qualquer tipo de solo, o que não é o caso.

Densidade final: 70/80 árvores por hectare.

CRESCIMENTO E PRODUÇÃO DE FREIXO

- > Crescimento rápido na juventude das plântulas.
- > Longevidade superior a um século.
- > Produção de 7 a 9 m³/ha/ano (consoante as estações).

MADEIRA DE FREIXO

- > Madeira branca/bege ou rosada e alburno indistinto.
- > Serragem fácil, secagem normal com riscos de deformação e de fendas.
- > Madeira excelente para carpintaria e para a marcenaria, em móveis de luxo.
- > Igualmente utilizado para pegas de utensílios e na tanoaria.
- > Designação comercial: Freixo

SANIDADE



Cancro



Vespa Crabro



Calarose