

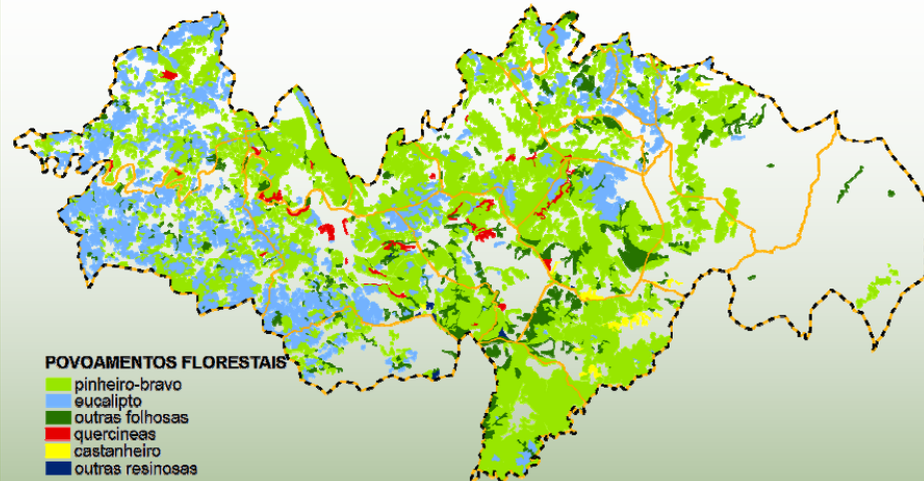
-Espécie: *Arbutus unedo*
-Nome comum: medronheiro
-Características: Arbustivo, lado inferior da folha pentalgada e lado superior verde escura. Ramos vermelhos/grená. Baga vermelha.
-Ecologia: Zonas secas, subcoberto, margens de matas e pinhais.
-Utilizações: Recuperação da vegetação de subcoberto, produção de fruto para diversos fins como doces e aguardente.
-Produção: Fruto (10anos)



-Espécie: *Prunus avium*
-Nome comum: cerejeira-brava
-Características: Espécie caducifolia, folhas com recorte serrilhado, extremidade pontiaguda e com pequena glândula no pé. Fruto (drupa) vermelho.
-Ecologia: Preferência por zonas frias e montanhosas, prefere solos profundos, frescos e bem arejados. Não tolera encharcamento superficial.
-Utilizações: Madeira boa para mobiliário, produção de fruto.
-Produção: Madeira (1º desbaste 25anos, corte final 45anos), fruto (10anos, 6anos se enxertada).



Ocupação das espécies florestais no Concelho de Arganil



Carta de ocupação por espécie florestal extraída do Plano Municipal de Defesa da Floresta Contra Incêndios, 2008.

Espécie florestal (hectares)						Área florestal total
Pinheiro bravo	Eucalipto	Castanheiro	Carvalho	Outras folhosas	Outras resinosas	
9457,43	4142,99	95,33	212,00	1312,74	27,02	15.247,51
Área total do Concelho:						33.284,5

Praça Simões Dias
 Apartado 10 " 3304-954 Arganil
 Tel.: 235 200 150 " Fax 235 200 158

www.sm-arganil.pt



Espécies Florestais com Interesse para a Região



Sr. Proprietário/Produtor:

São conhecidas as capacidades das espécies autóctones no que toca à progressão de incêndios, benefícios para o ecossistema, paisagem e economia.

Com o intuito de alargar os horizontes relativamente às espécies utilizadas habitualmente na produção com fins económicos o Município de Arganil sugere a diversificação do sector produtivo, perseguindo assim os objectivos do Plano Regional de Ordenamento Florestal e trazendo para o sector todas as vantagens referidas anteriormente.

Considerando a actual estado fito-sanitário do pinheiro-bravo, também existe a necessidade de apontar alternativas com interesse e viabilidade económica. De acordo com variados estudos existentes, considera-se o papel do pinheiro-manso extremamente importante.

Escolha as espécies para a sua plantação e realize as suas arborizações sempre que possível com auxílio técnico especializado.

- Espécie:** *Quercus robur*
- Nome comum:** carvalho-alvarinho
- Características:** Folha caduca, desprovida de pelos, com aurículas e pé da bolota bastante comprido.
- Ecologia:** Em zonas mais quentes dá-se em vertentes norte e cursos de água, em zonas mais temperadas dá-se em qualquer local. Suporta variados tipos de solo.
- Utilizações:** Mobiliário, madeira muito boa.
- Produção:** Madeira - desbaste 30anos(12,4,corte final 100anos)



- Espécie:** *Castanea sativa*
- Nome comum:** castanheiro
- Características:** Espécie caducifólia, folhas grandes, longas, serradas nas margens, nervura da folha saliente no lado inferior e flores masculinas ascendentes.
- Ecologia:** Preferência por zonas frias, não suporta calcários.
- Utilizações:** Madeira boa para mobiliário (castinçais), produção de fruto e cestaria (soutos).
- Produção:** Madeira (1º desbaste 25anos, corte final 45anos), fruto (15anos, 8anos se enxertado).



- Espécie:** *Pinus pinea*
- Nome comum:** pinheiro-manso
- Características:** Folha perene, grossa, em forma de agulha de 10 a 15cm de comprimento. Pinha arredondada até 15cm de comprimento. Copa da árvore arredondada em forma de chapéu.
- Ecologia:** Clima temperado a seco, capaz de sobreviver em condições de secura elevada;
- Utilizações:** Madeira boa para mobiliário e produção de fruto.



- Produção:** Madeira (1º desbaste 25anos, corte final 40anos), fruto (15anos, 8anos se enxertado).

- Espécie:** *Quercus suber*
- Nome comum:** sobreiro
- Características:** Folha perene, pequena, com pelos, as nervuras terminam num espinho minúsculo no recorte da folha.
- Ecologia:** Zonas mais quentes, vertentes sul. Detesta calcários.
- Utilizações:** Produção de cortiça, bolota, lenhas e carvão.
- Produção:** Cortiça (25anos, com ciclos posteriores a cada 9anos).

