

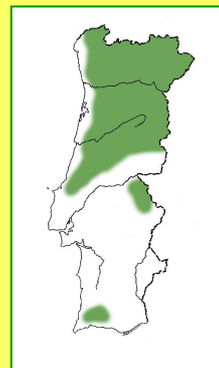
Floresta - Espécies Autóctones

Castanheiro – *Castanea Sativa*

Árvore caducifólia de grande porte, que pode atingir 30 metros de altura. Têm uma copa elipsoidal muito ramificada e frondosa.

Tem um **tronco** espesso cinzento claro, com casca fendilhada em placas verticais. As **folhas** são **caducas** de cor verde intenso, lanceoladas (em forma de lança) serradas, com nervuras regulares e dispostas alternadamente sobre os ramos. **Floresce** entre maio e julho, formando-se amentos (cachos) masculinos e femininos de flores amarelas. Os **frutos** atingem a maturação no outono. Desenvolvem-se no interior de um invólucro espinhoso, o **ouriço** onde normalmente se formam três **castanhas**. São frutos comestíveis castanhos brilhantes, pontiagudos no ápice.

Esta espécie distribui-se por uma vasta área na **bacia mediterrânica**. Em Portugal ocupa principalmente o interior centro e norte do território continental. Necessita de precipitações médias anuais superiores a 600 mm, as temperaturas ideais são entre 0º e 26ºC. Tolerância exposição marítima, mas cresce lentamente no litoral.



Medronheiro – *Arbustus unedo*

Arbusto ou árvore de pequena dimensão, da família *ericaceae*, apresenta uma copa ovalada. O **tronco** possui uma casca avermelhada, delgada, gretada, escamosa e caduca. As suas **folhas** são **persistentes**, simples lanceoladas, serrilhadas e com pecíolo curto. **Floresce** de outubro a fevereiro, formando-se flores urceoladas de cor branca, esverdeada ou rosada. Os **frutos** são globosos, eriçados na superfície, com cor vermelha quando estão maduros e têm com pequenas sementes no interior.



Distribui-se por uma vasta área na **bacia mediterrânica**, em Portugal encontra-se por todo o território continental ainda que em pequenas manchas, encontra-se em maior quantidade nas Serras algarvias. É uma espécie que necessita de luz, mas que resiste bem a amplitudes térmicas acentuadas, a geadas e à exposição marítima.



Estas espécies são importantes pela qualidade da madeira e pelas características dos seus frutos. A madeira do castanheiro é utilizada na tanoaria, carpintaria e mobiliário; a do medronheiro é utilizada para esculpir e toronar. A castanha é um fruto rico em hidratos, utilizada na gastronomia e pastelaria; o medronho é utilizado para fazer aguardentes e compotas.

Como preservar as espécies autóctones da floresta portuguesa?

- Implementação de um Código Florestal
- Planeamento e Ordenamento da floresta
- Desenvolvimento de modelos de gestão florestal sustentável
- Fiscalização e controlo do território florestal
- Reforço a vigilância das florestas
- Replantação de áreas ardidas com espécies autóctones