Concelho: Santarém



Nome vulgar: Azinheira

Nome Científico: Quercus ilex rotundifólia.

Data em que foi plantada (aproximada): ano letivo de 2017/18.

Tipo de Origem: nativa

Distribuição Geográfica desta espécie: região Mediterrânica da Europa e Norte da África. Em Portugal encontra-se em grande parte do território, exceto nos climas.

Curiosidades: A azinheira era chamado de ilex pelos romanos e Lineu manteve este nome no seu epíteto específico.





Nome vulgar: Sobreiro

Nome Científico: Quercus suber

Data em que foi plantada (aproximada): não se sabe, talvez 10 a

15 anos

Tipo de Origem: nativa.

Distribuição Geográfica desta espécie: Distribui-se essencialmente pela Península Ibérica e por alguns locais mais húmidos do norte de Africa. Em Portugal, ele predomina a Sul do rio Tejo, sendo mais comum no Alentejo litoral e serras algarvias.

Curiosidades: Em 2007, foi cunhada uma moeda comemorativa da presidência portuguesa do conselho da União Europeia, cujo tema principal é um sobreiro. Em 21 de dezembro de 2011, a Assembleia da República aprovou um projeto de resolução que declarou o sobreiro como "árvore nacional".

## Concelho: Santarém







Concelho: Santarém



Nome vulgar: Castanheiro

Nome Científico: Castanea sativa

Data em que foi plantada (aproximada): no ano 2018.

Tipo de Origem: nativa.

Distribuição Geográfica desta espécie: Atualmente distribui-se pelos Balcãs, Ásia menor, Caucaso, centro e oeste da Europa.



Curiosidades: Existem de castanheiros centenários que parecem querer cumprir o dito do povo que diz que "um castanheiro leva 300 anos a crescer, 300 a viver e 300 a morrer". As folhas e casca têm taninos que são úteis no tratamento de hemorragias e diarreia. Uma infusão das folhas é usada para tratamento de febre e tosse convulsiva.



Concelho: Santarém



Nome vulgar: Oliveira

Nome Científico: Olea europaea.

Data em que foi plantada (aproximada): início de 2018.

Tipo de Origem: nativa.

Distribuição Geográfica desta espécie: zona mediterrânica, médio oriente e África Austral.

Curiosidades: O maior olival do mundo é o da empresa *Sovena*, produtora de azeite do grupo português *Mello*. São 9 700 hectares. A sede do grupo é em Ferreira do Alentejo, Beja, Alentejo e seu mais famosos azeites são Andorinha e Oliveira da Serra, de Portugal; Soleada - Espanha; Olivari – Tunísia.





Concelho: Santarém



Nome vulgar: Loureiro

Nome Científico: Laurus nobilis

Data em que foi plantada (aproximada): no ano de 2014.

Tipo de Origem: nativa.

Distribuição Geográfica desta espécie: região mediterrânica. Em Portugal encontra-se abundantemente no centro e norte mais atlânticos.

Curiosidades: Desde a Antiguidade é utilizado para distinguir os méritos individuais por meio da atribuição de coroas de louros aos atletas vencedores e os poetas laureados; também o título de bacharel reflete esse costume (baccalauréat — premiado com a "baga do louro", Bacca Laureat). Ajuda a proteger as plantas circundantes de insetos. Tem também uso culinário e medicinal (tónico estomacal, carminativo, regulador do ciclo menstrual, reumatismo, etc.).





Concelho: Santarém



Nome vulgar: Medronheiro

Nome Científico: Arbutus unedo

Data em que foi plantada (aproximada): não se sabe.

Tipo de Origem: nativa.

Distribuição Geográfica desta espécie: sul da Europa, Irlanda, norte de África e Palestina. Em Portugal encontra-se em todo o território, excetuando os locais mais frios do norte do país, assim como os muito secos no sul.



Curiosidades: Em medicina popular era utilizado como adstringente, como diurético e como anti-setico das vias urinárias.



Concelho: Santarém



Nome vulgar: Pinheiro Manso

Nome Científico: Pinus pinea

Data em que foi plantada (aproximada): não se sabe.

Tipo de Origem: nativa.

Distribuição Geográfica desta espécie: sul da Europa e oeste da Ásia. É uma espécie considerada indígena em Portugal continental cuja área primitiva de distribuição é hoje impossível de precisar. Ocorre possivelmente de forma espontânea com grande viço sobretudo na bacia do Sado.

Curiosidades: A madeira, serrim e resina de várias espécies de pinheiro podem causar dermatite em pessoas sensíveis.



