

OLIVEIRA

NOME COMUM: Oliveira

NOME CIENTÍFICO: Olea europaea L

CARACTERÍSTICAS GERAIS: persistente, verde adzentada, estreitas pontiagudas

DISTRIBUIÇÃO: Estremadura, Alentejo, Algarve, Beira Baixa, Coimbra e Évora

UTILIZAÇÃO: A depois de seca pode ser usada para fazer chá



Diogo
53
27/5/20

Nome comum: Esteva.

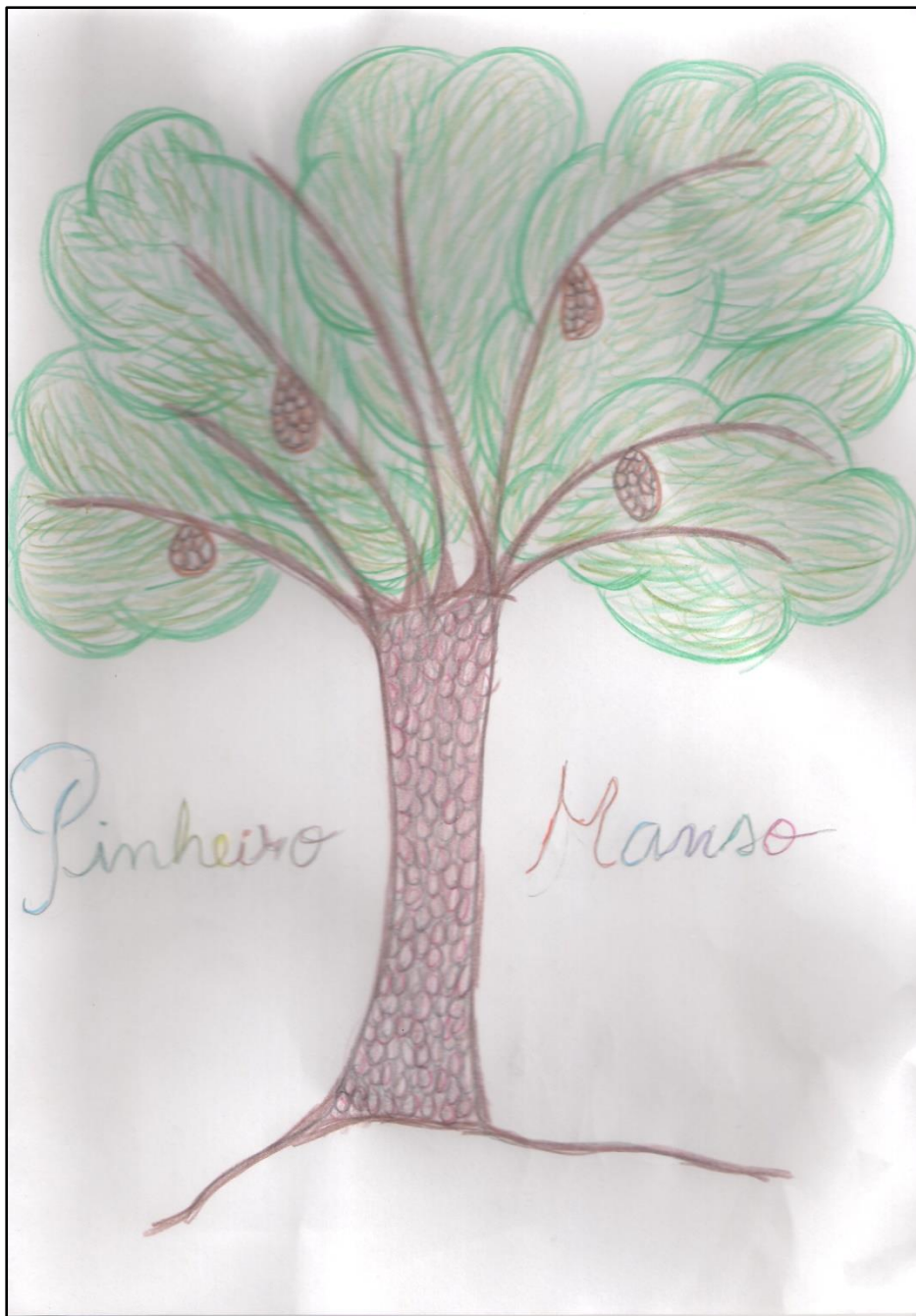
Nome científico: *Cistus ladanifer*.

Distribuição: É nativa da parte ocidental mediterrânea da França a Portugal.

Características: Folha persistente, Flores Brancas, e a resina é aromática.

Utilização: Usa os picados de insetos nos meses de calor, e óleo essencial extraído de toda a planta é utilizado para aromaterapia.





Nome comum: Pinheiro - manso

Nome científico: Pinus Pinca L.

Distribuição: Europa do Sul e Ásia Ocidental (Bacia do Mediterrâneo). Em Portugal desenvolve-se na Península de Setúbal e zonas contíguas.

Características gerais: Árvore que normalmente ultrapassa os 30 m de altura. A copa é arredondada, o tronco é direito cilíndrico com uma casca muito grossa e coloração parda a acinzentada. Com o tempo vai soltando pedaços da casca ficando com uma coloração castanho avermelhado. As folhas são persistentes, agulhas verdes claras, com 10 a 20 cm de comprimento e 1 a 2 mm de grossura. As pinhas estão isoladas ou agrupadas em 2 ou 3 dimensões (8 a 15 cm de comprimento e 10 cm de diâmetro), de cor pardo castanho avermelhado e escamas com um pinhão de 15 a 20 mm de comprimento.

Utilizações: Produção de pinhões comestíveis, consumidos diretamente ou utilizado em confeitarias e culinária diversa, extração de aminoácidos utilizados na indústria de couro proveniente da casca; extração de resina; os troncos produzem boas vigas muito utilizadas na construção civil e em caminhos de ferro, bem como na indústria naval.

Diana Amado
N.º 5 5.º y



A MINHA ÁRVORE NATIVA



NOME COMUM: loureiro

NOME CIENTIFICO: Laurus nobilis

Características: Este tipo de árvore pode atingir no máximo os 10 m. A sua flor verde-amarelada tem + ou - 1 cm de diâmetro e é suportada por uma folha, com um comprimento entre 6 e 12 cm e largura 2 e 4 cm, o loureiro também tem uma pequena boga, preta, com aproximadamente 1 cm de diâmetro.

DISTRIBUIÇÃO: Podemos encontrar em grande abundância no centro e norte, mais atlânticos.

UTILIZAÇÕES: Pode usar-se o louro (folha) na culinária e na medicina.

Ana Carolina m^o 4 8^o E

Inês Coelho nº15 8ºE



Cartão de Identificação

Nome comum: Medronheiro

Nome científico: *Arbutus unedo*

Características: arbusto ou árvore de pequena dimensão, pode atingir os 8 a 10 metros de altura.

Distribuição: pode-se encontrar em todo o país, com maior concentração na serra do Caldeirão e Monchique.

Utilização: geleia, aguardente e licorés