

Chave percorrida com suas escolhas a verde

Imagens de apoio das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmiação 1

Comprimento das folhas < 25 mm; diâmetro das flores < 55 mm;
frutos deiscentes (cápsula loculícida).

Comprimento das folhas \geq 40 mm; diâmetro das flores \geq 80 mm;
frutos indeiscentes.



Afirmiação 2

Pelo menos os ramos médios e inferiores do eixo que sustenta as
inflorescências estão constituídos por umbelas pedunculadas.

Todos os ramos de cada verticilo da inflorescência com uma única
flor.



Afirmiação 3

Folhas adultas com a base do limbo arredondada.

Todas as folhas com a base do limbo acunhada.



Afirmiação 4

O fruto é indeiscente.

O fruto é deiscente (pixídio).



Afirmiação 5

Flores geralmente dímeras.

Flores geralmente trímeras ou pentâmeras.



Afirmiação 6

Flores geralmente trímeras.

Flores geralmente pentâmeras.



Afirmiação 7

Folíolos das folhas inteiros; flores sem pétalas (com 5 tépalas
esverdeadas).

Folíolos das folhas dentados; flores dialipétalas (5 sépalas e 5
pétalas).



Afirmiação 8

Folhas paripinadas (número par de folíolos); ráquis (eixo central da

folha) alado lateralmente.

Folhas imparipinadas (número impar de folíolos); ráquis não alado.



Espécie

Pistacia lentiscus

Espécies na família **Aizoaceae**



Aizoon hispanicum



Carpobrotus edulis



Disphyma crassifolium



Drosanthemum floribundum



Lampranthus multiradiatus



Lampranthus spectabilis



Mesembryanthemum cordifolium



Mesembryanthemum crystallinum



Mesembryanthemum nodiflorum



Sesuvium portulacastrum



Tetragonia tetragonoides

Fotografias da espécie *Pistacia lentiscus*





Utilização e informações extra



Este documento contém a Chave Dicotómica gerada pelas suas escolhas. Pode guarda-lo ou imprimi-lo. Pode também voltar a ver esta chave dicotómica no website utilizando para isso o código **WFK6T47**

As informações constantes neste documento foram compiladas pela equipa do **Jardim Botânico UTAD** em colaboração com a **FNAPF - Federação Nacional das Associações de Proprietários Florestais**.

A utilização desta informação está regida pelos termos e condições gerais de utilização do Jardim Botânico UTAD em <https://jb.utad.pt/termos>.

Saiba mais sobre o **Jardim Botânico UTAD** em <http://jb.utad.pt>, seja fan no facebook em <http://facebook.com/utadjb> ou no Instagram <http://instagram.com/jbutad>. Saiba mais sobre a **FNAPF** em <http://fnapf.pt>.

Caso tenha alguma dúvida, pedido ou sugestão, não hesite em contactar-nos através do endereço <http://jb.utad.pt/contactos> ou <http://www.fnapf.pt/index.php/contactos>.

Apoios

Financiado pelo Fundo Europeu Agrícola de Desenvolvimento Rural (FEADER) e pelo Estado Português através da Medida 4.2.2. Redes Temáticas de Informação e Divulgação do programa PRODER – Programa de Desenvolvimento Rural.



GOVERNO DE
PORTUGAL

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA
E DO MAR



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu Agrícola
de Desenvolvimento Rural

A Europa investe nas zonas rurais