

### 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 loculicída).

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 acunheada.



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 terebinthus***

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 terebinthus*





## 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 **Y3FIR0J**

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*