

### Chave percorrida com suas escolhas a verde

### Imagens de apoio das afirmações escolhidas (são clicáveis)

#### Afirmção 1

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

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



#### Afirmção 2

Planta com espinhos trifidos na axila das folhas caulinares; aquénios encerrados pelo involúcro das brácteas do capítulo das flores femininas, reduzido a duas flores; toda a superfície do involúcro coberto por pêlos coriáceos (acúleos) em forma de gancho.

Planta sem espinhos trifidos na axila das folhas caulinares; aquénios não encerrados pelo involúcro das brácteas; capítulos com flores hermafroditas.



#### Afirmção 3

Comprimento do pecíolo foliar  $< 1,5$  cm; limbo das folhas trilobado, com o limbo central longamente triangular-lanceolado; margem inteira.

Comprimento do pecíolo foliar  $\geq 3$  cm; limbo das folhas triangular-ovado, com 3-5 lóbulos obtusos; margem dentada.



#### Afirmção 4

Comprimento dos frutos  $< 20$  mm; base das folhas acunheada, não cordada.

Comprimento dos frutos  $\geq 20$  mm; base das folhas cordada.



#### Afirmção 5

Planta trepadeira, com gavinhas; os frutos são bagas globosas glabras, vermelhas, com diâmetros = 30 mm.



#### Afirmção 6

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

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



#### Afirmção 7

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 Anacardiaceae



*Mangifera indica*



*Pistacia lentiscus*



*Pistacia terebinthus*



*Rhus coriaria*



*Rhus typhina*



*Schinus molle*



*Schinus terebinthifolia*



*Spondias mombin*

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 **RXIE38C**

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*