

Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

Comprimento dos pedicelos frutíferos maiores ou iguais do que o comprimento do fruto.

Comprimento dos pedicelos frutíferos menores do que o comprimento do fruto.



Afirmção 2

Flores em pequenos cachos umbeliformes.

Flores em cimeiras glomerulares.



Afirmção 3

Flores em pequenos cachos umbeliformes.

Flores em cimeiras glomerulares.



Afirmção 4

Árvore com folhas oblongo-elípticas a obovadas, longamente acuminadas, com comprimentos até 15 cm; receptáculo urceolado.

Arbustos ou pequenas árvores com folhas elípticas, curtamente mucronadas, com comprimentos < 10 cm; receptáculo campanulado.



Afirmção 5

Comprimento dos pedicelos frutíferos maiores ou iguais do que o comprimento do fruto.

Comprimento dos pedicelos frutíferos menores do que o comprimento do fruto.



Afirmção 6

Pedicelos frutíferos muito curtos (até 5 mm); frutos pequenos (até 15 mm de comprimento).

Pedicelos frutíferos maiores (≥ 5 mm); frutos também maiores (≥ 20 mm).



Afirmção 7

Flores em pequenos cachos umbeliformes.

Flores em cimeiras glomerulares.



Afirmção 8

O fruto é um polifolículo; comprimento das pétalas até 4 mm; planta arbustiva de pequeno ou médio porte.

O fruto é uma drupa; comprimento das pétalas geralmente > 4 mm; grande arbusto ou pequena árvore.



Afirmção 9

Fruto (drupa) e ovário tomentosos, com o mesocarpo coriáceo.

Drupa e ovário glabros, com o mesocarpo não coriáceo.



Afirmção 10

Inflorescências umbeliformes, em fascículos ou não, ou bem solitárias (com menos do que 12 flores).

Inflorescências cimosas raceiformes (com 15 ou mais flores).



Afirmção 11

Comprimento dos pedicelos frutíferos maiores ou iguais do que o comprimento do fruto.

Comprimento dos pedicelos frutíferos menores do que o comprimento do fruto.



Afirmção 12

Flores em pequenos cachos umbeliformes.

Flores em cimeiras glomerulares.



Família

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 **YYAA7R3**

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