

**Chave percorrida**  
com suas escolhas a verde

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

Afirmção 1

Plantas sem flores; reprodução por esporos.

**Plantas com flores; reprodução por sementes.**



Afirmção 2

Plantas que não formam frutos (os carpelos não estão encerrados em pistilos, formando pseudofrutos após a fecundação); flores unisexuais, dispostas em inflorescências estrobiliformes (as femininas designadas vulgarmente por pinhas).

**Plantas que formam frutos (carpelos encerrados formando pistilos); flores unisexuais ou hermafroditas, não dispostas em estróbilos (as femininas não formam pinhas); as folhas não estão inseridas sobre braquiblastos.**



Afirmção 3

Plantas livres, flutuantes na superfície da água, reduzidas a um caule filiforme e uma fronde apical.

**Plantas terrestres ou aquáticas mas com caules desenvolvidos, com folhas dispostas ao longo dos mesmos (na base, ao longo dos mesmos ou no ápice).**



Afirmção 4

Flores periantais.

**Flores perigoniais ou sem involúcro.**



Afirmção 5

Invólucro petalóide.

**Invólucro não petalóide ou nulo.**



Afirmção 6

**Árvores ou arbustos.**

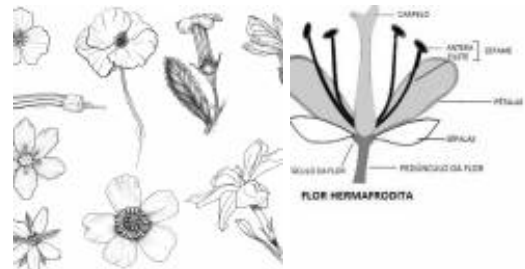
Ervas, lianas ou plantas subfruticosas.



Afirmção 7

**Folhas opostas.**

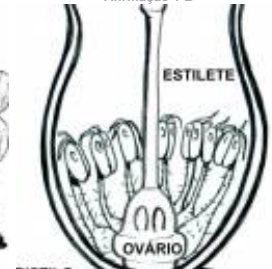
Folhas alternas.



Afirmção 1 B



Afirmção 1 B



Afirmção 2 B



Afirmção 2 B



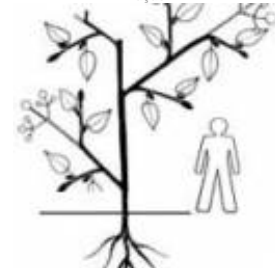
Afirmção 3 B



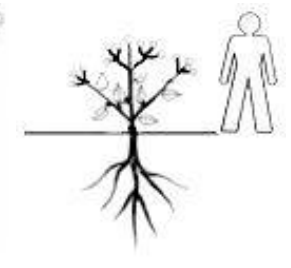
Afirmção 3 B



Afirmção 4 B



Afirmção 6 A



Afirmção 6 A



Afirmção 8

**Folhas simples, com limbos de elípticos a ovados.**

Folhas compostas (imparipinadas, com número ímpar de folíolos), com os folíolos lanceolados e com as margens serradas na sua metade superior.



Afirmção 9 A



Afirmção 9

**Flores sésseis solitárias na axila das folhas.**

Flores pediceladas reunidas em glomérulos axilares.



Afirmção 10

**Fruto é uma silíqua.**

Fruto é uma silícula (até 3 vezes mais comprido do que largo).



Afirmção 11

Fruto lomentáceo, indeiscente.

**Fruto deiscênte, abrindo por duas valvas.**



Afirmção 12

**Fruto dividido por um septo transversal numa parte apical (estilete floral transformado), que chega a ocupar 1/3 ou mais do comprimento do fruto, e numa parte basal ou seminífera.**

Frutos sem septo transversal aparente, que divida o fruto em duas partes diferentes.



Afirmção 13

**Porção apical do fruto com ápice agudo.**

Porção apical do fruto com ápice truncado.



Afirmção 14

**Largura do fruto raramente superior a 1,5 mm.**

Largura do fruto > 1,5 mm.



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 **K2I3ZFM**

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*