

Chave percorrida com suas escolhas a verde

Imagens de apoio das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

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 2

Porção apical do fruto com ápice agudo.

Porção apical do fruto com ápice truncado.



Afirmção 3

Largura do fruto raramente superior a 1,5 mm.

Largura do fruto > 1,5 mm.



Afirmção 4

Plantas com dimorfismo foliar, folhas caulogénicas inteiras e sésseis, enquanto que as basais são pecioladas de penatiparditas a penatissectas.

Plantas sem dimorfismo foliar, todas de penatipartidas a penatissectas.



Afirmção 5

Folhas caulogénicas amplexicaules.

Folhas caulogénicas não amplexicaules.



Afirmção 6

Inflorescências racemosas; planta com raiz mais ou menos tuberizada, mas não napiforme.

Inflorescências umbeliformes; planta com raiz napiforme.



Afirmção 7

Inflorescências racemosas; planta com raiz mais ou menos tuberizada, mas não napiforme.

Inflorescências umbeliformes; planta com raiz napiforme.



Afirmção 8

Fruto é uma silíqua.

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



Afirmção 9

Fruto lomentáceo, indeiscente.

Fruto deiscênte, abrindo por duas valvas.



Afirmção 10

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 11

Porção apical do fruto com ápice agudo.

Porção apical do fruto com ápice truncado.



Afirmção 12

Largura do fruto raramente superior a 1,5 mm.

Largura do fruto > 1,5 mm.



Afirmção 13

Plantas com dimorfismo foliar, folhas caulogénicas inteiras e sésseis, enquanto que as basais são pecioladas de penatiparditas a penatissectas.

Plantas sem dimorfismo foliar, todas de penatipartidas a penatissectas.



Afirmção 14

Folhas caulogénicas amplexicaules.

Folhas caulogénicas não amplexicaules.



Afirmção 15

Inflorescências racemosas; planta com raiz mais ou menos tuberizada, mas não napiforme.

Inflorescências umbeliformes; planta com raiz napiforme.



Espécie
Brassica oleracea

Fotografias da espécie *Brassica oleracea*





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 **6ABISXZ**

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