

Chave percorrida com suas escolhas a verde

Imagens de apoio das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

- A** Fruto é uma silíqua.
- B** Fruto é uma silícula (até 3 vezes mais comprido do que largo).



Afirmção 2

- A** Fruto lomentáceo, indeiscente.
- B** Fruto deiscênte, abrindo por duas valvas.



Afirmção 3

- A** 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.
- B** Frutos sem septo transversal aparente, que divida o fruto em duas partes diferentes.



Afirmção 4

- A** Porção apical do fruto com ápice agudo.
- B** Porção apical do fruto com ápice truncado.



Afirmção 5

- A** Largura do fruto raramente superior a 1,5 mm.
- B** Largura do fruto > 1,5 mm.



Afirmção 6

- A** Plantas com dimorfismo foliar, folhas caulogénicas inteiras e sésseis, enquanto que as basais são pecioladas de penatiparditas a penatissectas.
- B** Plantas sem dimorfismo foliar, todas de penatipartidas a penatissectas.



Afirmação 7

A Largura dos frutos \leq 2,5 mm.

B Largura dos frutos $>$ 2,5 mm.



Afirmação 8

A Sementes dispostas em 2 filas; comprimento dos frutos \leq 20 mm.

B Sementes dispostas 1 fila; comprimento dos frutos geralmente $>$ 20 mm.



Afirmação 9

A Folhas caulogénicas médias são sésseis; comprimento do rostro \leq 15 mm.

B Folhas caulogénicas médias pecioladas; comprimento do rostro geralmente 15 mm.



Afirmação 10

A Planta ramificada desde a base; rostro tão largo ou mais do que as valvas.

B Planta não ramificada na base; rostro mais estreito do que as valvas.



Espécie

Sinapis alba

Fotografias da espécie *Sinapis alba*



Chave Dicotómica

Espécie *Sinapis alba*



Utilização e informações extra



Este documento contém a Chave inversa gerada pelas suas escolhas. Pode guarda-lo ou imprimi-lo. Pode também voltar a ver esta chave dicotómica no website.

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