

**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 indeiscênte.
- B** Fruto deiscente por 2 valvas.



Afirmção 3

- A** Fruto com forma triangular-acoraçonada (acunheada na base e auriculada no ápice).
- B** Fruto de outra forma, não triangular-acoraçonado.



Afirmção 4

- A** Fruto com 4 costelas aladas, com protuberâncias irregulares.
- B** Fruto de outra forma.



Afirmção 5

- A** Frutos com asas marginais ou angustisseptos (pequena margem estreita contornando o fruto).
- B** Frutos sem asas longitudinais nem angustisseptos.



Afirmção 6

- A** Folhas basais inteiras.
- B** Folhas basais penatífidas a penatissectas.



Afirmção 7

- A** Comprimento dos frutos < 2 mm.

**B** Comprimento dos frutos  $\geq$  2 mm.



Afirmação 8

**A** Cachos com brácteas na base, pelo menos, das flores.

**B** Cachos sem brácteas na base das flores.



Afirmação 9

**A** A base dos filetes dos estames possui uma pequena membrana orbicular.

**B** Os filetes dos estames não têm qualquer membrana.



Afirmação 10

**A** Folhas caulinares pinatífidas.

**B** Folhas caulinares inteiras ou festoneadas.



Afirmação 11

**A** Folhas basais não lobadas, ovado-oblongas a elípticas, as caulogénicas progressivamente menores.

**B** Folhas basais lirado-penatissectas, as caulogénicas progressivamente menores e não amplexicaules.



Afirmação 12

**A** Folhas caulogénicas amplexicaules.

**B** Folhas caulogénicas não amplexicaules.



Afirmação 13

**A** Sépalas persistentes na frutificação; alguns dos pêlos estrelados dos frutos apresentam os braços desiguais.

**B** Sépalas geralmente caducas na frutificação; pêlos dos frutos com os braços de igual comprimento.



Espécie  
***Alyssum simplex***

Fotografias da espécie *Alyssum simplex*



**Chave Dicotómica**  
Espécie *Alyssum simplex*



## 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*