

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** Valvas do fruto com 3 nervuras proeminentes.
- B** Valvas do fruto com 1 nervura longitudinal ou sem nervuras aparentes.



Afirmção 5

- A** Frutos corniculados (com 2 pequenos cornos no ápice).
- B** Frutos não corniculados.



Afirmção 6

- A** Valvas do fruto com 1 nervura longitudinal igual às laterais.
- B** Valvas do fruto sem nervura longitudinal igual às laterais.



Afirmção 7

Chave Dicotómica

Espécie *Malcolmia ramosissima*



- A Pétalas amarelas ou brancas.
- B Pétalas rosadas, lilás ou purpúreas.



Afirmação 8

- A Planta de cor cinzenta, coberta por um denso tomento de pêlos estrelados; comprimento dos frutos até 40 mm.
- B Planta verde, glabra ou com pêlos simples ou ramificados mas não estrelado-ramificados; comprimento dos frutos até 90 mm.



Afirmação 9

- A Comprimento das pétalas < 10 mm.
- B Comprimento das pétalas \geq 10 mm.



Espécie

Malcolmia ramosissima

Fotografias da espécie *Malcolmia ramosissima*

Esta espécie não tem qualquer imagem associada.

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