## **Chave Dicotómica**

## **Espécie Cardamine pratensis**



### Chave percorrida

com suas escolhas a verde

### Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmação 1

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



Afirmação 2

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



#### Afirmação 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.



### Afirmação 4

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



#### Afirmação 5

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



#### Afirmação 6

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



Afirmação 7

## **Chave Dicotómica**

## **Espécie Cardamine pratensis**



- 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.
- Planta verde, glabra ou com pêlos simples ou ramificados mas não estrelado-ramificados; comprimento dos frutos até 90 mm.



#### Afirmação 9

- A Planta glabra ou com indumento de pêlos simples.
- B Planta com pêlos estrelados.



#### Afirmação 10

- A Pedicelos frutíferos ereto-patentes; folhas penatissectas; cacho glabro.
- B Pedicelos frutíferos eretos; folhas inteiras, serradas a crenadas; cacho viloso.

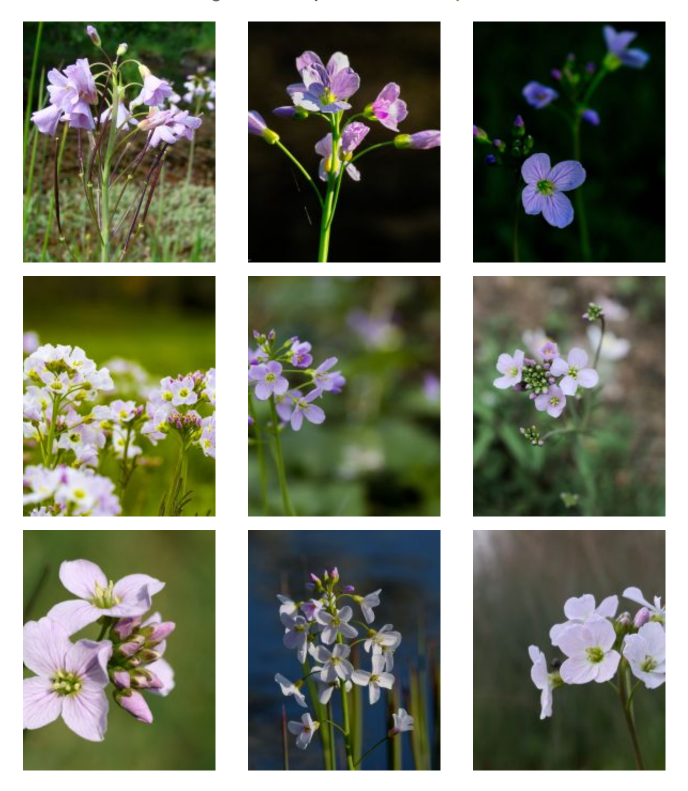


### Espécie

## **Cardamine pratensis**



# Fotografias da espécie Cardamine pratensis







# **Chave Dicotómica**

# **Espécie Cardamine pratensis**















## 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.





MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E DO MAR

