## **Chave Dicotómica**

## **Espécie Rorippa sylvestris**



#### 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 Rorippa sylvestris**



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



Afirmação 8

- A Comprimento das pétalas <= 5 mm.
- B Comprimento das pétalas > 5 mm.



Afirmação 9

- A Comprimento das pétalas igual ou quase que as sépalas; sementes dispostas em até 3 filas de forma irregular.
- Comprimento das pétalas visivelmente maior do que as sépalas; sementes dispostas em 1-2 filas de modo regular.



Afirmação 10

- A Relação comprimento/largura do fruto >= 4.
- B Relação comprimento/largura do fruto < 4.



Afirmação 11

- A Pétalas amarelas.
- B Pétalas brancas.



Espécie

Rorippa sylvestris



# Fotografias da espécie Rorippa sylvestris





## 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

