Espécie Fumaria bastardii



Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmação 1

- A Flores actinomórficas.
- B Flores zigomórficas (com simetria bilateral).



Afirmação 2

- A Pelo menos as folhas superiores com os últimos segmentos transformados em gavinhas.
- B Folhas sem gavinhas.



Afirmação 3

- A Comprimento das flores < 10 mm.
- B Comprimento das flores >= 10 mm.



Afirmação 4

- A Largura das sépalas > que a corola.
- B Largura das sépalas < que a corola.



Afirmação 5

- A Comprimento das flores > 6 mm.
- **B** Comprimento das flores <= 6 mm.



Afirmação 6

- A Brácteas florais > 1/2 do pedicelo frutífero.
- B Brácteas florais < 1/2 do pedicelo frutífero.



Espécie

Fumaria bastardii

Espécie Fumaria bastardii



Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmação 1

- A Flores actinomórficas.
- B Flores zigomórficas (com simetria bilateral).



Afirmação 2

- A Pelo menos as folhas superiores com os últimos segmentos transformados em gavinhas.
- B Folhas sem gavinhas.



Afirmação 3

- A Comprimento das flores < 10 mm.
- B Comprimento das flores >= 10 mm.



Afirmação 4

- A Corolas amarelas; as duas pétalas externas trilobadas; os frutos são alongados e lomentáceos; 4 estames.
- B Corolas branco-azuladas com manchas mais escuras; as pétalas não são lobadas, sendo que a superior forma uma gibosidade na base; o fruto é um aquénio globoso; 2 estames.



Afirmação 5

- A Pedicelos florais e frutíferos curvados; corolas brancas a amareladas (geralmente com ápice purpúreo).
- B Pedicelos florais e frutíferos erecto-patentes; corolas azuladas a purpúreas.



Afirmação 6

- A Brácteas florais < 1/2 do pedicelo frutífero.
- B Brácteas florais >= 1/2 do pedicelo frutífero.

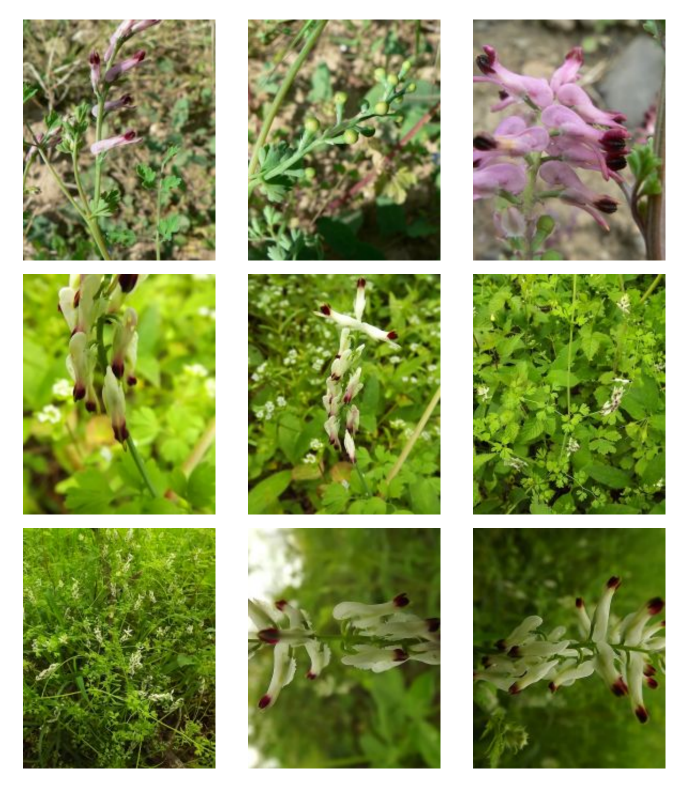
Espécie Fumaria bastardii



Espécie Fumaria bastardii



Fotografias da espécie Fumaria bastardii



Espécie Fumaria bastardii







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

