## **Chave Dicotómica**

## **Espécie Genista cinerascens**



### Chave percorrida

com suas escolhas a verde

#### Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmação 1

- A Caules alados.
- B Caules não alados, embora por vezes angulosos.



Afirmação 2

- A Pequenas árvores ou arbustos.
- B Ervas ou plantas subfruticosas.



Afirmação 3

- A Flores actinomórficas; 4-5 pétalas iguais, triangulares e concrescidas na base formando um pequeno tubo.
- B Flores zigomórficas, com corolas papilonáceas; pétalas livres, constituídas por um estandarte, duas asas e mais duas pétalas basais formando uma quilha.



Afirmação 4

- A Eixo dos ramos acabado em espinho.
- B Eixo dos ramos inerme, embora a planta possa ser espinhescente.



Afirmação 5

- A Folhas reduzidas a filódios espinhescentes.
- B Folhas não reduzidas a filódios.



Afirmação 6

- A Frutos com tubérculos glandulosos.
- B Frutos sem tubérculos glandulosos.



Afirmação 7

# **Chave Dicotómica**

### **Espécie Genista cinerascens**



- A Comprimento das flores > 10 mm; vagens alongadas.
- **B** Comprimento das flores <= 10 mm, vagens ovóides a fusiformes.



#### Afirmação 8

- A Cálice bilabiado; flores dispostas solitariamente, ao longo de cachos terminais sobre ramos folhosos, ou bem em glomérulos axilares apicais.
- **B** Cálice não bilabiado, com forma de espata (os 5 dentes dispostos num lábio inferior, não existe qualquer dente num lábio superior); flores agrupadas em cachos terminais não folhosos.



#### Afirmação 9

- A Cálices com o lábio superior bipartido (lóbulos notórios, separados por uma incisão que se prolonga ao longo do 1/3 proximal do cálice).
- **B** Cálices com o lábio superior bidentado (formado por dois pequenos dentes); flores dispostas isoladamente na axila das folhas apicais, formando cachos folhosos.



#### Afirmação 10

- A Corolas brancas.
- B Corolas amarelas.



#### Afirmação 11

- A Flores solitárias ou geminadas.
- B Flores em pequenos cachos axilares.



Espécie

Genista cinerascens



# Fotografias da espécie Genista cinerascens



# **Chave Dicotómica**

**Espécie Genista cinerascens** 







# 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

