

Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

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



Afirmção 2

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



Afirmção 3

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



Afirmção 4

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



Afirmção 5

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



Afirmção 6

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



Afirmção 7

A Comprimento das flores > 10 mm; vagens alongadas.

B Comprimento das flores ≤ 10 mm, vagens ovóides a fusiformes.



Afirmação 8

A Flores solitárias na axila das folhas, agrupadas no terço final dos ramos.

B Flores agrupadas em inflorescências.



Afirmação 9

A Flores em cachos axilares.

B Flores em inflorescências umbeliformes ou em cachos terminais.



Afirmação 10

A Flores em inflorescências umbeliformes.

B Flores em cachos terminais.



Afirmação 11

A Comprimento do fruto > 10 mm, alongado; pelo menos algumas folhas são trifoliadas.

B Comprimento do fruto < 10 mm, ovoide; todas as folhas unifoliadas.



Espécie

Genista tournefortii

Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmiação 1

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



Afirmiação 2

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



Afirmiação 3

- A Algum dos folíolos transformado em espinhos (0,3-1,2 mm de comprimento).
- B Sem folíolos transformados em espinhos.



Afirmiação 4

- A Folhas reduzidas a um filódio geralmente mais comprido do que os entrenós.
- B Folhas não reduzidas a filódios.



Afirmiação 5

- A Folhas simples ou unifoliadas.
- B Folhas compostas.



Afirmiação 6

- A Folhas com o folíolo transformado numa gavinha.
- B Folhas sem quaisquer gavinha.



Afirmiação 7

- A Flores em inflorescências umbeliformes; frutos enrolados e lomentáceos, com tubérculos ou espinhiscentes; comprimento

das folhas basais e médias > 20 mm.

B Flores em cachos; frutos não enrolados, ovoides, sem tubérculos e lisos; comprimento das folhas basais e médias < 20 mm.



Espécie

Genista tournefortii

Fotografias da espécie *Genista tournefortii*



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