

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



Afirmção 4

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



Afirmção 5

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



Afirmção 6

- A Folhas com nervação digitada (palminérveas).
- B Folhas peninérveas.



Afirmção 7

- A Folhas sem qualquer folíolo reduzido a gavinhas.

**B** Folhas com, pelo menos, o folíolo apical reduzido a uma gavinha.



Afirmação 8

**A** Inflorescências reduzidas a 1 flor.

**B** Inflorescências com mais do que 1 flor.



Afirmação 9

**A** Pecíolo da folha com pelo menos o dobro do comprimento que o pedúnculo da inflorescência axilar respectiva.

**B** Pecíolo da folha menor ou raramente igual que o comprimento do pedúnculo da inflorescência axilar respectiva.



Afirmação 10

**A** O pedúnculo da inflorescência prolonga-se numa arista; largura da vagem < 5mm.

**B** Pedúnculo da inflorescência não prolongado em arista; largura do fruto > 6 mm.



Afirmação 11

**A** Corola amarela.

**B** Corola azulada.



Espécie

***Lathyrus annuus***

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



Afirmção 4

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



Afirmção 5

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



Afirmção 6

- A** Folhas com nervação digitada (palminérveas).
- B** Folhas peninérveas.



Afirmção 7

- A** Folhas sem qualquer folíolo reduzido a gavinhas.

**B** Folhas com, pelo menos, o folíolo apical reduzido a uma gavinha.



Afirmação 8

**A** Inflorescências reduzidas a 1 flor.

**B** Inflorescências com mais do que 1 flor.



Afirmação 9

**A** Caules alados.

**B** Caules ápteros, arredondados.



Afirmação 10

**A** Corola amarela.

**B** Corola azulada a purpúrea.



Espécie

***Lathyrus annuus***

Fotografias da espécie *Lathyrus annuus*



**Chave Dicotómica**  
Espécie *Lathyrus annuus*



## 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*