

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 Vagem completamente inclusa no cálice.

B Vagem não totalmente inclusa no cálice.



Afirmação 9

A Vagem dorsi-ventralmente comprimida, cada valva é sinuado-dentada.

B Vagem não comprimida e com as valvas inteiras ou ligeiramente festoneadas ou onduladas.



Afirmação 10

A Inflorescências umbeliformes.

B Inflorescências em cachos (ou cachos espiciformes).



Afirmação 11

A Inflorescências com 1-2 flores.

B Inflorescências geralmente com mais de 2 flores.



Afirmação 12

A Folhas imparifoliadas (entre 5 e 11 pares de folíolos); cálices campanulados, com dentes tão compridos ou mais do que o tubo calicino.

B Folhas parifoliadas (6-12 pares de folíolos); cálices gibosos com dentes mais curtos do que a metade do tubo calicino.



Espécie

Lathyrus niger

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 nervação digitada (palminérveas).
- B Folhas peninérveas.



Afirmiação 7

- A Folhas sem qualquer folíolo reduzido a gavinhas.

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



Afirmção 8

A Vagem completamente inclusa no cálice.

B Vagem não totalmente inclusa no cálice.



Afirmção 9

A Vagem dorsi-ventralmente comprimida, cada valva é sinuado-dentada.

B Vagem não comprimida e com as valvas inteiras ou ligeiramente festoneadas ou onduladas.



Afirmção 10

A Inflorescências umbeliformes.

B Inflorescências em cachos (ou cachos espiciformes).



Afirmção 11

A Inflorescências com 1-2 flores.

B Inflorescências geralmente com mais de 2 flores.



Afirmção 12

A Plantas anuais; cálices actinomórficos ou quase (com dentes distribuídos regularmente ao longo do mesmo).

B Plantas bianuais ou perenes; cálice zigomórfico, sem dentes situados na parte superior do mesmo.



Afirmção 13

A Comprimento do fruto ≥ 30 mm.

B Comprimento do fruto < 30 mm, glabros; pelo menos as veias das corolas são purpúreas.



Afirmação 14

- A** Corolas brancas a branco-amareladas; largura dos frutos > 10 mm.
- B** Corolas azuladas a purpúreas; largura dos frutos < 10 mm; folhas parifoliadas ou imparifoliadas.



Afirmação 15

- A** Folhas parifoliadas (6-12 pares de folíolos).
- B** Folhas imparifoliadas (1-3 pares de folíolos).



Espécie

Lathyrus niger

Fotografias da espécie *Lathyrus niger*



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