Espécie Lotus angustissimus



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



Afirmação 4

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



Afirmação 5

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



Afirmação 6

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



Afirmação 7

A Folhas com 5 ou mais folíolos.

Espécie Lotus angustissimus



B Folhas trifoliadas.



Afirmação 8

- A Vagem enrolada em espiral ou reniforme.
- B Vagem nem enrolada nem reniforme (recta, ovada ou ligeiramente curvada).



Afirmação 9

- A Folíolos dentados ou serrados.
- B Folíolos inteiros.



Afirmação 10

- A O folíolo apical transformado numa gavinha; estípulas sagitadas.
- B Folhas sem quaisquer gavinha; estípulas não sagitadas.



Afirmação 11

- A Estípulas de forma semelhante ao limbo dos folíolos, confundindo-se com eles; pecíolo das folhas menor que o comprimento do folíolo central.
- B Estípulas lineares, muito mais pequenas que o comprimento dos folíolos da folha; pecíolos foliares com comprimento igual ou maior que o tamanho do folíolo central.



Afirmação 12

- A Comprimento do cálice até 6 mm e da corola até 10 mm.
- B Comprimento do cálice >= 6 mm e da corola >= 10 mm.



Afirmação 13

A Comprimento do pedúnculo na frutificação até 5 mm; folíolo central mucronado; vagem arqueada; corola branca ou rosada, escurecida no extremo apical; inflorescência com 1 flor.

Espécie Lotus angustissimus



B Comprimento do pedúnculo na frutificação > 10 mm.



Afirmação 14

- A Vagem até 4 mm maior que o comprimento do cálice.
- B Vagem excede em mais de 4 mm o comprimento do cálice.



Afirmação 15

- A Vagem até 3 vezes o comprimento do cálice.
- B Vagem mais de 3 vezes o comprimento do cálice.



Afirmação 16

- A Comprimento do cálice até 6 mm; comprimento da corola até 10 mm.
- B Comprimento do cálice > 6 mm; comprimento da corola > 10 mm; planta cinzento-prateada.



Afirmação 17

- A Fruto 10 vezes mais comprido do que largo, com pedicelos de 0,5-1 mm.
- **B** Fruto menos de 10 vezes mais compridos do que largos, com pedicelos 1-2 mm.



Espécie

Lotus angustissimus



Fotografias da espécie Lotus angustissimus

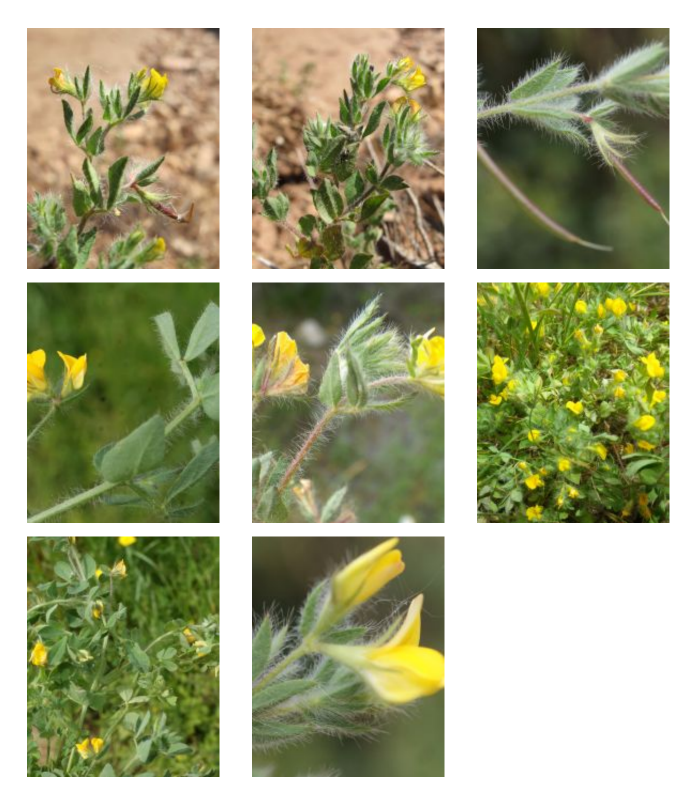






Espécie Lotus angustissimus







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

