

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 com 5 ou mais folíolos.

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 Foliolos dentados ou serrados.

B Foliolos 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 \geq 6 mm e da corola \geq 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.

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.



Espécie

Lotus parviflorus

Fotografias da espécie *Lotus parviflorus*



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