

### 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.



Afirmção 8

**A** Inflorescências reduzidas a 1 flor.

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



Afirmção 9

**A** Caules alados.

**B** Caules ápteros, arredondados.



Afirmção 10

**A** Comprimento das estípulas  $\geq$  que os folíolos da folha.

**B** Comprimento das estípulas menor do que os folíolos (pelo menos os da metade inferior da folha).



Afirmção 11

**A** Cada par de estípulas é dimórfico, uma das estípulas é linear e a outra palmatipartida.

**B** Cada par de estípulas é homomórfica.



Afirmção 12

**A** Dentes do cálice triangulares, obtusos, mais curtos que a metade do comprimento do tubo.

**B** Dentes do cálice lineares, iguais ou mais compridos do que a metade do comprimento do tubo.



Afirmção 13

**A** Ápice das flores purpúreo, mais escuro do que o resto da corola.

**B** Ápice das flores concoloro ou não todo ele mais escuro do que o resto da corola.



Afirmação 14

- A Corolas < 10 mm de comprimento.
- B Corola  $\geq$  10 mm de comprimento.



Afirmação 15

- A Flores amarelas.
- B Flores azuis-purpúreas.



Espécie  
***Vicia lutea***

**Fotografias da espécie *Vicia lutea***



### 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*