

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 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 Folíolos dentados ou serrados.

B Folíolos inteiros.



Afirmação 10

A A longitude das estípulas é inferior a 1/3 do comprimento do pecíolo da folha.

B A longitude das estípulas é no mínimo metade do comprimento do pecíolo da folha.



Afirmação 11

A Indivíduos com frutos ovóides, com a superfície claramente estriada; inflorescências alongadas, sendo possível observar o ráquis da mesma.

B Indivíduos com frutos alongados, cilíndricos, lisos; inflorescências compactas, umbeliformes, não sendo possível observar o ráquis das mesmas.



Afirmação 12

A Estípulas das folhas médias com as margens serradas a laciniadas, de lanceolados a ovado-lanceolados.

B Estípulas das folhas médias com as margens inteiras ou quase, lineares a setáceas.



Afirmação 13

A Superfície dos frutos piloso-glandulosa; fruto incluído no cálice.

B Superfície dos frutos glabrescente, sem pelos glandulosos; fruto exerto (não incluído no cálice).



Afirmação 14

A Superfície do fruto irregularmente reticulada.

B Superfície do fruto com costelas curvadas e paralelas.



Afirmação 15

A Comprimento da corola < 5 mm; pedúnculo da inflorescência < que a folha axilar.

B Comprimento da corola \geq 5 mm; pedúnculo da inflorescência \geq folha axilar.



Espécie

Melilotus segetalis

Fotografias da espécie *Melilotus segetalis*



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