

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 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 O folíolo central está longamente peciolulado (pelo menos o dobro do comprimento que os peciólulos dos folíolos laterais).

B Todos os folíolos estão igualmente peciolulados, ou bem são sésseis ou quase.



Afirmação 13

A Cálice com 5 nervuras.

B Cálice com 10-20 nervuras.



Afirmação 14

A Tubo do cálice giboso na frutificação.

B Tubo do cálice não giboso na frutificação.



Afirmação 15

A Flores desprovidas de brácteas nas inflorescências.

B Flores com brácteas na base.



Afirmação 16

A Planta rasteira com os pedúnculos das inflorescências decumbentes, de forma que as flores estão assentes na superfície do solo; inflorescências com não mais de 7 flores férteis.

B Planta rasteira ou não mas com as inflorescências erectas ou erecto-patentes; inflorescências com flores férteis na sua maioria.



Afirmação 17

A Ervas vivazes.

B Estípulas lanceoladas; ervas anuais; corolas brancas, amarelas, violeta ou púrpuras.



Afirmação 18

A Tubo do cálice com 10 nervuras.

B Tubo do cálice com 20 nervuras.



Afirmação 19

A Comprimento do cálice ≥ 10 mm.

B Comprimento do cálice < 10 mm.



Afirmação 20

- A** Pelo menos as inflorescências terminais são sésseis.
- B** Todas as inflorescências pedunculadas.



Afirmação 21

- A** Dentes do cálice coniventes na frutificação.
- B** Dentes do cálice erecto-patentes ou reflexos na frutificação.



Afirmação 22

- A** Inflorescência obovada, comprimento até 10(12) mm; dentes do cálice reflexos na frutificação; as nervuras dos folíolos acabam em dentes recurvados e proeminentes nas suas margens.
- B** Inflorescência ovada, comprimento > 10 mm; dentes do cálice erectos e erecto-patentes; as nervuras não formam dentes recurvados nas margens.



Afirmação 23

- A** Comprimento dos dentes do cálice \leq que o tubo do mesmo.
- B** Comprimento do cálice > que o seu tubo.



Afirmação 24

- A** Comprimento dos dentes do cálice igual ao do tubo; plantas geralmente de 15 cm ou mais.
- B** Comprimento dos dentes do cálice 0,5-1,5 mm menos do que o tubo; plantas que geralmente não são superiores a 15 cm.



Espécie

Trifolium striatum

Fotografias da espécie *Trifolium striatum*



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