Espécie Trifolium retusum



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 Trifolium retusum



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

Espécie Trifolium retusum



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 Inflorescências com menos do que 5 flores.
- B Inflorescências com mais do que 5 flores.



Afirmação 17

- A Todas as inflorescências são sésseis ou subsésseis.
- B Inflorescências claramente pedunculadas.



Afirmação 18

- A Estípulas e folhas denticuladas (com uma pequena glândula no ápice de cada dente).
- Estípulas e folhas inteiras ou levemente denticuladas, mas sem glândula no ápice de cada dente.



Afirmação 19

- A Erva vivaz, com estolhos.
- B Erva anual, sem estolhos.



Espécie Trifolium retusum



Afirmação 20

- A Pedicelo da flor > 2 vezes o tubo do cálice.
- B Pedicelo da flor <= que o tubo do cálice.



Afirmação 21

- A Pedicelo de todas as flores < que o tubo do cálice (flor subssésil).
- **B** Pedicelo igual ao cumprimento do tubo do cálice, especialmente nas flores centrais das inflorescencias.



Afirmação 22

- A Cálice actinomórfico, urceolado; comprimento da bráctea floral > que o tubo da flor.
- B Cálice zigomórfico (os dentes superiores mais desenvolvidos do que os outros); comprimento da bráctea floral < que o tubo do cálice.



Espécie

Trifolium retusum

Espécie Trifolium retusum



Fotografias da espécie Trifolium retusum

Esta espécie não tem qualquer imagem associada.



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

