Espécie Trifolium ochroleucon



Chave percorrida Imagens de apoio com suas escolhas a verde das afirmações escolhidas (são clicáveis) Afirmação 1 A Caules alados. Caules não alados, embora por vezes angulosos. Afirmação 2 Pequenas árvores ou arbustos. Ervas ou plantas subfruticosas. Afirmação 3 Algum dos folíolos transformado em espinhos (0,3-1,2 mm de comprimento). Sem folíolos transformados em espinhos. Afirmação 4 Folhas reduzidas a um filódio geralmente mais comprido do que os entrenós. Folhas não reduzidas a filódios. Afirmação 5 Folhas simples ou unifoliadas. Folhas compostas.

Afirmação 6

A Folhas com nervação digitada (palminérveas).

B Folhas peninérveas.



Afirmação 7

A Folhas com 5 ou mais folíolos.

Espécie Trifolium ochroleucon



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.
- **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).
- Todos os folíolos estão igualmente peciolulados, ou bem são sésseis ou quase.



Afirmação 13

A Cálice com 5 nervuras.

Espécie Trifolium ochroleucon



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.
- 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 púrpureas.



Afirmação 18

- A Estípulas inferiores e médias contraidas numa longa arista no seu terço superior.
- B Estípulas inferiores e média lanceoladas.



Afirmação 19

- A Comprimento do cálice >= 9 mm; cálices glabros.
- B Comprimento do cálice < 9 mm; cálices pubescentes.

Espécie Trifolium ochroleucon





Espécie
Trifolium ochroleucon



Fotografias da espécie Trifolium ochroleucon





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

