Espécie Anthoxanthum odoratum



Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmação 1

- A Inflorescência em espiga/s, cacho/s ou cachos espiciformes (cada espigueta, pedunculada, apresenta uma outra espigueta subséssil na sua base).
- B Inflorescência em panícula, tirsoide ou capituliforme.



Afirmação 2

- A Lígula das folhas substituída por uma linha de pêlos.
- B Lígula membranosa ou sem lígula.



Afirmação 3

- A Lemas coriáceas, com 5 nervuras prolongadas em aristas espinescentes; inflorescências capituliformes.
- B Lemas membranosas ou coriáceas, mas não apresentando todas as nervuras prolongadas em aristas; inflorescências paniculiformes.



Afirmação 4

- A Panícula densa, espiguetas sobre pedúnculos muito curtos.
- **B** Panícula ampla, os pedúnculos dos ramos inferiores muito desenvolvidos, ou então estes ramos são muito mais desenvolvidos que os superiores.



Afirmação 5

- A Lígulas das folhas substituídas por pêlos.
- B Lígulas membranáceas ou folhas sem lígulas.



Afirmação 6

- A Folhas sem lígulas.
- B Folhas com lígulas membranáceas.

Espécie Anthoxanthum odoratum





Afirmação 7

- A Espiguetas só com 1 flor fértil.
- B Espiguetas com mais de 1 flor.



Afirmação 8

- A Glumas não aristadas, obtusas, agudas ou curtamente acuminadas.
- B Pelo menos uma das glumas com 1 ou mais aristas, ou bem longamente acuminada.



Afirmação 9

- A Glumas de tamanho desigual, a inferior <= do que 1/2 da superior.
- B Gluma inferior do mesmo tamanho ou sub-igual à superior (mais da 1/2 do comprimento do que a superior).



Afirmação 10

- A Lema com o ápice bifendido e largamente escarioso (todos os caules com inflorescências na floração).
- B Lema com ápice agudo, não fendido; planta vivaz (com rebentos estéreis na floração).



Afirmação 11

- A Lemas não aristadas ou mucronadas.
- B Pelo menos algumas das lemas são aristadas.



Afirmação 12

- A Espiguetas com 3 flores, 1 superior hermafrodita e 2 inferiores estéreis; comprimento das espiguetas raramente > 12 mm.
- B Espiguetas com mais de 3 flores (raramente só com 3); comprimento das espiguetas > 12 mm.

Espécie Anthoxanthum odoratum





Afirmação 13

- A Comprimento das espiguetas < 10 mm; largura das folhas muito raramente > 5 mm.
- **B** Comprimento das espiguetas >= 10 mm; largura das folhas geralmente > 5 mm.



Espécie
Anthoxanthum odoratum



Fotografias da espécie Anthoxanthum odoratum



Espécie Anthoxanthum odoratum













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

