Espécie Lamarckia aurea



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 Lamarckia aurea





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.
- Pelo menos uma das glumas com 1 ou mais aristas, ou bem longamente acuminada.



Afirmação 9

- A Gluma inferior longamente acuminada ou com 1 arista.
- B Gluma inferior com 2-4 aristas.



Afirmação 10

- A Margens das lemas com longos cílios.
- B Margens das lemas glabras, escábridas, vilosas ou pubescentes mas sem cílios nas margens.



Afirmação 11

- A Glumas inferior com comprimento <= do que 1/2 da superior.
- B Glumas com comprimentos sub-iguais.



Afirmação 12

- A Glumas lineares.
- **B** Glumas lanceoladas; planta com todas as espiguetas com morfologias semelhantes.

Espécie Lamarckia aurea



Afirmação 13

- A Planta com espiguetas estéreis e férteis morfologicamente diferenciadas.
- B Planta com todas as espiguetas morfologicamente semelhantes, a flor fértil ocupa a parte inferior da espigueta e a estéril está acima desta.



Espécie

Lamarckia aurea



Fotografias da espécie Lamarckia aurea



Espécie Lamarckia aurea





Espécie Lamarckia aurea







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

