Chave Dicotómica

Espécie Stipa gigantea



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.
- Panícula ampla, os pedúnculos dos ramos inferiores muito desenvolvidos, ou então estes ramos são muito mais desenvolvidos que os superiores.



Afirmação 5

- A Flores unissexuais reunidas em inflorescências separadas no mesmo indivíduo.
- Flores hermafroditas ou se funcionalmente unissexuais reunidas na mesma inflorescência.



Afirmação 6

- A Espiguetas com 1 flor.
- B Espiguetas com 2 ou mais flores.

Chave Dicotómica

Espécie Stipa gigantea





Afirmação 7

- A Pelo menos 1 das lemas da espigueta é aristada.
- B Lemas não aristadas.



Afirmação 8

- A Pelo menos alguma das lemas com duas sedas apicais e uma arista dorsal.
- B Lemas só com uma arista e sem sedas apicais.



Afirmação 9

- A Lema com arista inserida no dorso.
- B Arista com inserção apical.



Afirmação 10

- A Espiguetas < 15 mm de comprimento.
- B Espiguetas >= 15 mm de comprimento.



Afirmação 11

- A Espiguetas com mais de 2 flores férteis.
- B Até com 2 flores férteis por espigueta.



Afirmação 12

- A Arista da lema com inserção no ápice da mesma.
- B Arista da lema inserida dorsalmente.

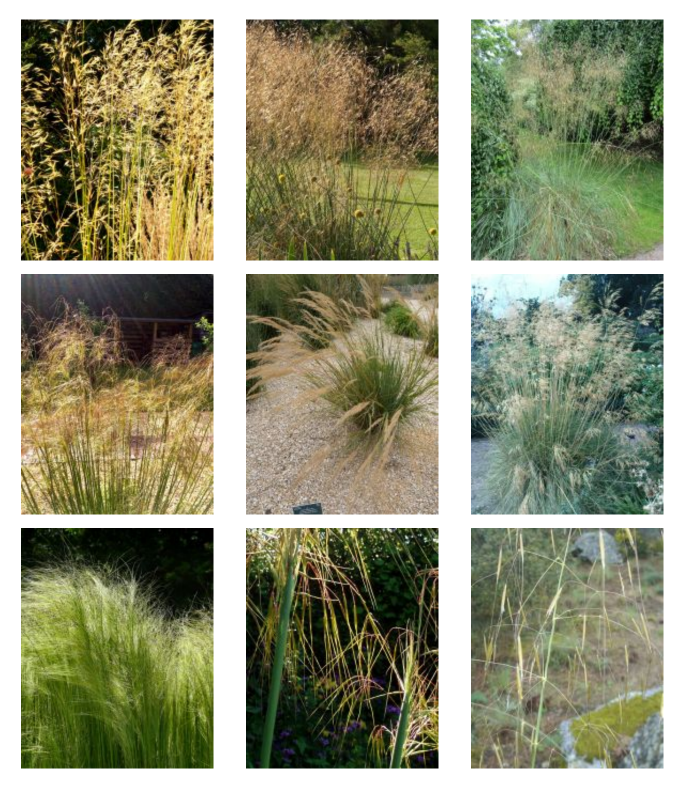


Espécie

Stipa gigantea



Fotografias da espécie Stipa gigantea



Chave Dicotómica

Espécie Stipa gigantea











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

