Espécie Carex punctata



Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmação 1

- A Flores unissexuais; o fruto é uma cariópse ou utrículo.
- B Flores hermafroditas.



Afirmação 2

- A Todas as espigas morfologicamente semelhantes.
- As espigas masculinas ou andróginas são morfologicamente diferentes das femininas, de modo que as masculinas ocupam a parte superior (podendo ser só uma espiga em posição apical) e as restantes são femininas.



Afirmação 3

- A Flores femininas com 2 estigmas.
- B Flores femininas com 3 estigmas.



Afirmação 4

- A Utrículos puberulentos.
- B Utrículos glabros.



Afirmação 5

- A Utrículos com o rostro (parte terminal do utrículo) bífido ou bidentado.
- B Utrículos com o rostro truncado ou inteiro.



Afirmação 6

- A Espigas femininas curtas e agrupadas no cimo.
- B Espigas femininas alongadas, afastadas ao longo da inflorescência.

Espécie Carex punctata



Afirmação 7

- A Largura das folhas inferiores geralmente > 7 mm.
- B Largura das folhas inferiores até 7 mm.



Afirmação 8

- A Comprimento da lígula >= 9 mm; comprimento do utrículo >= 4 mm.
- B Comprimento da lígula < 9 mm; comprimento do utrículo < 4 mm.



Espécie

Carex punctata

Espécie Carex punctata



Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmação 1

- A Flores unissexuais; o fruto é uma cariópse ou utrículo.
- **B** Flores hermafroditas.



Afirmação 2

- A Todas as espigas morfologicamente semelhantes.
- As espigas masculinas ou andróginas são morfologicamente diferentes das femininas, de modo que as masculinas ocupam a parte superior (podendo ser só uma espiga em posição apical) e as restantes são femininas.



Afirmação 3

- A Flores femininas com 2 estigmas.
- B Flores femininas com 3 estigmas.



Afirmação 4

- A Utrículos puberulentos.
- B Utrículos glabros.



Afirmação 5

- A Utrículos com o rostro (parte terminal do utrículo) bífido ou bidentado.
- B Utrículos com o rostro truncado ou inteiro.



Afirmação 6

- A Espigas femininas curtas e agrupadas no cimo.
- B Espigas femininas alongadas, afastadas ao longo da inflorescência.



Espécie Carex punctata



Afirmação 7

- A Largura das folhas inferiores geralmente > 7 mm.
- B Largura das folhas inferiores até 7 mm.



Afirmação 8

- A Plantas densamente cespitosas; comprimento do utrículo até 4 mm.
- B Plantas não cespitosas; comprimento do utrículo >= 4 mm.



Afirmação 9

- A As glumas femininas são purpúreas, com nervura central verde.
- B As glumas femininas são desde verdes até hialinas.



Espécie

Carex punctata



Fotografias da espécie Carex punctata



Espécie Carex punctata















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

