

Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

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

B Flores hermafroditas.



Afirmção 2

A Todas as espigas morfológicamente semelhantes.

B As espigas masculinas ou andróginas são morfológicamente 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.



Afirmção 3

A Flores femininas com 2 estigmas.

B Flores femininas com 3 estigmas.



Afirmção 4

A Utrículos puberulentos.

B Utrículos glabros.



Afirmção 5

A Espigas masculinas 1-3, espigas femininas claramente afastadas das masculinas; utrículos elípticos, com comprimento do rostro < 0,3 mm.

B Espigas masculinas solitárias, espigas femininas contíguas à masculina ou próximas desta.



Espécie

Carex flacca

Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

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

B Flores hermafroditas.



Afirmção 2

A Todas as espigas morfologicamente semelhantes.

B 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.



Afirmção 3

A Flores femininas com 2 estigmas.

B Flores femininas com 3 estigmas.



Afirmção 4

A Utrículos puberulentos.

B Utrículos glabros.



Afirmção 5

A Utrículos com o rostro (parte terminal do utrículo) bífido ou bidentado.

B Utrículos com o rostro truncado ou inteiro.



Afirmção 6

A Comprimento das espigas femininas ≥ 65 mm; largura das folhas basais ≥ 8 mm.

B Comprimento das espigas femininas < 60 mm; largura das folhas basais ≤ 5 mm.



Afirmação 7

A Geralmente 2 ou mais espigas masculinas; utrículos geralmente papilosos.

B Com uma única espiga masculina; utrículos lisos.



Espécie
Carex flacca

Fotografias da espécie *Carex flacca*



Chave Dicotómica

Espécie *Carex flacca*



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.



GOVERNO DE
PORTUGAL

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA
E DO MAR



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu Agrícola
de Desenvolvimento Rural

A Europa investe nas zonas rurais