

Chave percorrida com suas escolhas a verde

Imagens de apoio das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmiação 1

Plantas sem flores; reprodução por esporos.

Plantas com flores; reprodução por sementes.



Afirmiação 2

Inflorescência em espiga/s, cacho/s ou cachos espiciformes (cada espigueta, pedunculada, apresenta uma outra espigueta subséssil na sua base).

Inflorescência em panícula, tirsoide ou capituliforme.



Afirmiação 3

Lígula das folhas substituída por uma linha de pêlos.

Folhas sem lígula ou com lígula membranosa.



Afirmiação 4

A inflorescência está formada por várias espigas dispostas de forma digitada.

A inflorescência é uma única espiga ou cacho.



Afirmiação 5

A inflorescência é um cacho longo e laxo de espigas.

A inflorescência é uma espiga de pequenos cachos embutidos no ráquis alargado da inflorescência.



Afirmiação 6

Lígula das folhas substituída por uma linha de pêlos.

Folhas sem lígula ou com lígula membranosa.



Afirmiação 7

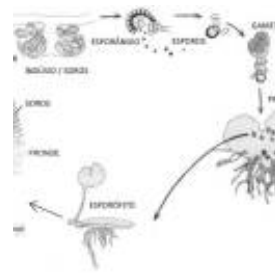
Inflorescência em espiga/s, cacho/s ou cachos espiciformes (cada espigueta, pedunculada, apresenta uma outra espigueta subséssil na sua base).

Inflorescência em panícula, tirsoide ou capituliforme.

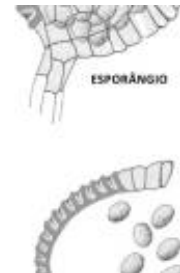


Afirmiação 8

Inflorescência em espiga/s, cacho/s ou cachos espiciformes (cada



Afirmiação 1 A



Afirmiação 1 A

espiguetas, pedunculadas, apresenta uma outra espiguetas subséssil na sua base).

Inflorescência em panícula, tirsoide ou capituliforme.



Afirmção 9

Lígula das folhas substituída por uma linha de pêlos.

Folhas sem lígula ou com lígula membranosa.



Afirmção 10

A inflorescência está formada por várias espigas dispostas de forma digitada.

A inflorescência é uma única espiga ou cacho.



Afirmção 11

A inflorescência é um cacho longo e laxo de espigas.

A inflorescência é uma espiga de pequenos cachos embutidos no ráquis alargado da inflorescência.



Família

Utilização e informações extra



Este documento contém a Chave Dicotómica gerada pelas suas escolhas. Pode guarda-lo ou imprimi-lo. Pode também voltar a ver esta chave dicotómica no website utilizando para isso o código **203OT6F**

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