

Chave percorrida com suas escolhas a verde

Imagens de apoio das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

Plantas sem flores; reprodução por esporos.

Plantas com flores; reprodução por sementes.



Afirmção 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.



Afirmção 3

Lígula das folhas substituída por uma linha de pêlos.

Folhas sem lígula ou com lígula membranosa.



Afirmção 4

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

A inflorescência é uma única espiga ou cacho.



Afirmção 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.



Afirmção 6

Lígula das folhas substituída por uma linha de pêlos.

Folhas sem lígula ou com lígula membranosa.



Afirmção 7

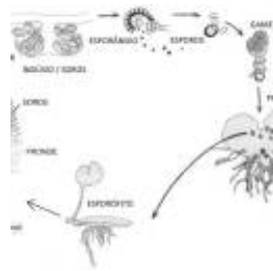
Inflorescência em espiga/s, cacho/s ou cachos espiciformes (cada espigueta, pedunculada, apresenta uma outra espigueta subséssil na sua base).

Inflorescência em panícula, tirsoide ou capituliforme.

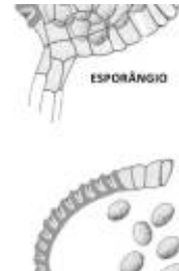


Afirmção 8

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



Afirmção 1 A



Afirmção 1 A

espigeta, pedunculada, apresenta uma outra espigeta 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.



Afirmção 12

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

Inflorescência em panícula, tirsoide ou capituliforme.



Afirmção 13

Lígula das folhas substituída por uma linha de pêlos.

Folhas sem lígula ou com lígula membranosa.



Afirmção 14

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

A inflorescência é uma única espiga ou cacho.



Afirmção 15

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 **ABNZRVW**

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