

### Chave percorrida

com suas escolhas a verde

### Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

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

**B** Inflorescência em panícula, tirsoide ou capituliforme.



Afirmção 2

**A** Lígula das folhas substituída por uma linha de pêlos.

**B** Lígula membranosa ou sem lígula.



Afirmção 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.



Afirmção 4

**A** Panícula densa, espiguetas sobre pedúnculos muito curtos.

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



Afirmção 5

**A** Flores unissexuais reunidas em inflorescências separadas no mesmo indivíduo.

**B** Flores hermafroditas ou se funcionalmente unissexuais reunidas na mesma inflorescência.



Afirmção 6

**A** Espiguetas com 1 flor.

**B** Espiguetas com 2 ou mais flores.



Afirmação 7

**A** Pelo menos 1 das lemas da espiguetas é aristada.

**B** Lemas não aristadas.



Afirmação 8

**A** Espiguetas  $\leq 3,5$  mm de comprimento.

**B** Espiguetas  $> 5$  mm de comprimento.



Afirmação 9

**A** Lígula truncada, geralmente  $\leq 0,5$  mm de altura.

**B** Lígula triangular,  $> 0,5$  mm de altura.



Afirmação 10

**A** Glumas quase do mesmo comprimento que as espiguetas.

**B** Glumas muito menores do que as espiguetas.



Afirmação 11

**A** Glumas e lemas orbiculares; lemas com 7 nervuras.

**B** Glumas e lemas lanceoladas; até 5 nervuras nas lemas.



Afirmação 12

**A** Plantas anuais.

**B** Planta vivaz.



Afirmação 13

**A** Até 4(5) flores por espiguetas.

**B** Até 7 flores por espiguetas.



Afirmação 14

- A** Plantas com os colmos bolbosos e espiguetas geralmente vivíparas.
- B** Plantas com os colmos não bolbosos; espiguetas não vivíparas.



Afirmação 15

- A** Comprimento da lígulas 2-8 mm, agudas ou truncadas.
- B** Comprimento das lígulas até 3 mm, truncadas, ou sem lígulas.



Afirmação 16

- A** Comprimento da lígula geralmente  $> 4$  mm; panícula com os ramos erecto-patentes a patententes.
- B** Comprimento da lígula até 4 mm; panícula com os ramos erectos a erecto-patentes.



Afirmação 17

- A** Comprimento das espiguetas  $\leq 4$  mm, com 2-4 flores.
- B** Comprimento das espiguetas  $\geq 6$  mm, com 4-8 flores.



Espécie

***Poa trivialis***

Fotografias da espécie *Poa trivialis*



## 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*