

Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

- A** Flores com cálice, persistentes na frutificação, com 4-6 lóbulos triangular-lineares.
- B** Flores sem cálice, ou com este transformado em pequenas escamas filiformes caducos na frutificação.



Afirmção 2

- A** Flores solitárias na axila de brácteas, reunidas em espiga.
- B** Flores reunidas em cimeiras, em verticilastos, ou bem capituliformes ou paniculadas.



Afirmção 3

- A** Corola pentâmera.
- B** Corola não pentâmera.



Afirmção 4

- A** Tubo da corola > 2 mm.
- B** Tubo da corola < 1,5 mm.



Afirmção 5

- A** Flores em cimeiras 2-3 floras, mais curtas do que a folha axilar.
- B** Flores em cimeiras com mais de 3 flores, mais desenvolvidas do que a folha axilar, ou bem em panículas mais ou menos alongadas.



Afirmção 6

- A** Folhas com 3 nervuras.
- B** Folhas uninérveas.



Afirmação 7

- A** Caules glabros ou glabrescentes nos vértices (pelo menos nos entrenós médios e superiores), sem acúleos.
- B** Caules com acúleos retrorsos nos vértices (pelo menos nos entrenós médios e superiores).



Afirmação 8

- A** Corola subcampanulada, com tubo > 0,5 mm de comprimento.
- B** Corola rodada, com tubo geralmente < 0,6 mm de comprimento.



Afirmação 9

- A** Frutos com mericarpos > 2 mm de comprimento.
- B** Frutos com mericarpos < 2 mm de comprimento.



Afirmação 10

- A** Comprimento do tubo da flor < 0,2 mm.
- B** Comprimento do tubo da flor > 0,3 mm.



Afirmação 11

- A** Inflorescências laxas e estreitas, com 1-2 flores na axila das brácteas; diâmetros das corolas geralmente < 1 mm.
- B** Inflorescências paniculiformes, geralmente com mais do que 2 flores por brácteas; diâmetros das corolas até 1,25 mm.



Afirmação 12

- A** Inflorescências mais do que 2 vezes mais compridas do que largas.
- B** Inflorescências subsféricas, não mais do que 2 vezes mais compridas do que largas.



Espécie

Galium parisiense

Fotografias da espécie *Galium parisiense*

Esta espécie não tem qualquer imagem associada.

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