

Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

- A** Flores muito reduzidas (comprimentos < 2 mm), unissexuais, isoladas nas axilas das folhas; plantas aquáticas, enraizadas nos leitos dos cursos de água.
- B** Flores vistosas, com involúcro aparente; plantas aquáticas ou terrestres.



Afirmção 2

- A** Corolas e androceu pentámeros.
- B** Corola e androceu tetrámeros.



Afirmção 3

- A** A corola apresenta um esporão na sua base de tamanho variável.
- B** Corola não esporoada ou unicamente com uma gibosidade na base ou esporão muito reduzido (< do que a 1/2 da corola).



Afirmção 4

- A** Corola actinomórfica ou quase, rodada.
- B** Corola bilabiada.



Afirmção 5

- A** Pedicelo da flor mais longo do que o cálice (pelo menos as inferiores e médias).
- B** Pedicelo da flor mais curto do que o cálice; folhas palmatifendida e séssil; corola azul.



Afirmção 6

- A** Flores agrupadas em cachos axilares.
- B** Flores solitárias na axila de folhas no terço apical, ou bem num cacho terminal.



Afirmação 7

- A** Planta vivaz, radicante nos nós da base dos caules.
- B** Planta anuais, não radicantes na base.



Afirmação 8

- A** Cápsula glabra.
- B** Cápsula pubescente a ciliada.



Afirmação 9

- A** Comprimento dos pedicelos frutíferos < 10 mm.
- B** Comprimento dos pedicelos frutíferos > 10 mm.



Afirmação 10

- A** Diâmetro da corola ≥ 8 mm; lóculos da cápsula divergentes.
- B** Diâmetro da corola ≤ 6 mm; lóculos da cápsula erectos.



Afirmação 11

- A** Flores agrupadas em cachos apicais paucifloros; folhas palmatipartidas.
- B** Flores solitárias nas axilas das folhas; folhas palmatifendidas.



Espécie
Veronica triphyllos

Fotografias da espécie *Veronica triphyllos*



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