

Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

- A Corola zigomórfica (curvada).
- B Corola actinomórfica.



Afirmção 2

- A Planta glabra a subglabra.
- B Planta pilosa.



Afirmção 3

- A Planta com os caules lenhificados, pelo menos na base.
- B Planta inteiramente herbácea.



Afirmção 4

- A As folhas superiores são pecioladas.
- B As folhas superiores são sésseis.



Afirmção 5

- A Corolas rodadas a sub-campanuladas (lóbulos patententes ou subpatentes).
- B Corolas tubulares (lóbulos erectos), por vezes ligeiramente urceolada.



Afirmção 6

- A Estames exertos (saíndo por fora da corola).
- B Estames inclusos (dentro do tubo da corola).



Afirmção 7

- A Folhas basais oblongo-ovadas a ovadas, com largura ≥ 10 cm; cimeiras densas, compactas.

Chave Dicotómica

Espécie *Myosotis ramosissima*



B Folhas basais lanceoladas, com largura < 4 cm; cimeiras alongadas, deixando ver os entrenós.



Afirmação 8

A Folhas basais ≥ 10 cm.

B Folhas basais < 10 cm.



Afirmação 9

A Cálice dividido até a sua base.

B Cálice dividido até 3/4.



Afirmação 10

A Cálice com pêlos rectos e aplicados sobre a sua superfície.

B Cálice com pêlos gancheados e patentes.



Afirmação 11

A Corola amarela.

B Corola azul (pelo menos nas flores imediatamente inferiores ao ápice).



Afirmação 12

A Folhas caulinares com pêlos em forma de gancho na face ventral.

B Folhas caulinares sem pêlos uncinados na face ventral.



Afirmação 13

A Pedicelos frutíferos inferiores $<$ que o cálice.

B Pedicelos frutíferos inferiores \geq que o cálice.



Afirmação 14

- A** As flores são amarelas, pelo menos antes da antese.
- B** As flores são sempre azuis.



Afirmação 15

- A** Comprimento do cálice na frutificação $\geq 2,5$ mm.
- B** Comprimento do cálice na frutificação $< 2,5$ mm.



Espécie
Myosotis ramosissima

Fotografias da espécie *Myosotis ramosissima*



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