

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.

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



Afirmação 8

A Folhas basais \geq 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 Os pêlos da parte inferior do caule com comprimento > 1 mm.

B A parte inferior do caule é subglabra ou com pêlos curtos (até 1 mm de comprimento).



Afirmação 12

A Planta sem estolhos ou com estes pequenos e delgados; comprimento das inflorescências > que os caules floríferos; comprimento dos cálices frutíferos geralmente < 4 mm; diâmetro basal dos caules geralmente < 3 mm.

B Planta com estolhos compridos e grossos; comprimento das inflorescências < do que os caules que as sustentam; comprimento dos cálices na frutificação > 4 mm; diâmetro basal dos caules geralmente > 3 mm.



Espécie

Myosotis welwitschii

Fotografias da espécie *Myosotis welwitschii*



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