Espécie Myosotis arvensis



Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmação 1

A Corola zigomórfica (curvada).

B Corola actinomórfica.



Afirmação 2

A Planta glabra a subglabra.

B Planta pilosa.



Afirmação 3

A Planta com os caules lenhificados, pelo menos na base.

B Planta inteiramente herbácea.



Afirmação 4

A As folhas superiores são pecioladas.

B As folhas superiores são sésseis.



Afirmação 5

A Corolas rodadas a sub-campanuladas (lóbulos patentes ou subpatentes).

B Corolas tubulares (lóbulos erectos), por vezes ligeiramente urceolada.



Afirmação 6

A Estames exertos (saíndo por fora da corola).

B Estames inclusos (dentro do tubo da corola).



Afirmação 7

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

Espécie Myosotis arvensis



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 >= que o cálice.



Espécie Myosotis arvensis

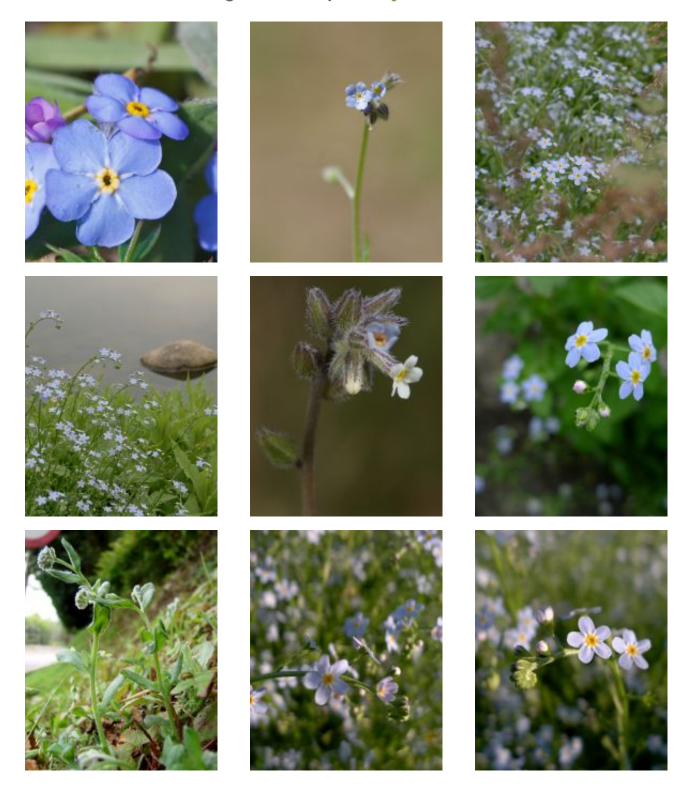


Espécie

Myosotis arvensis

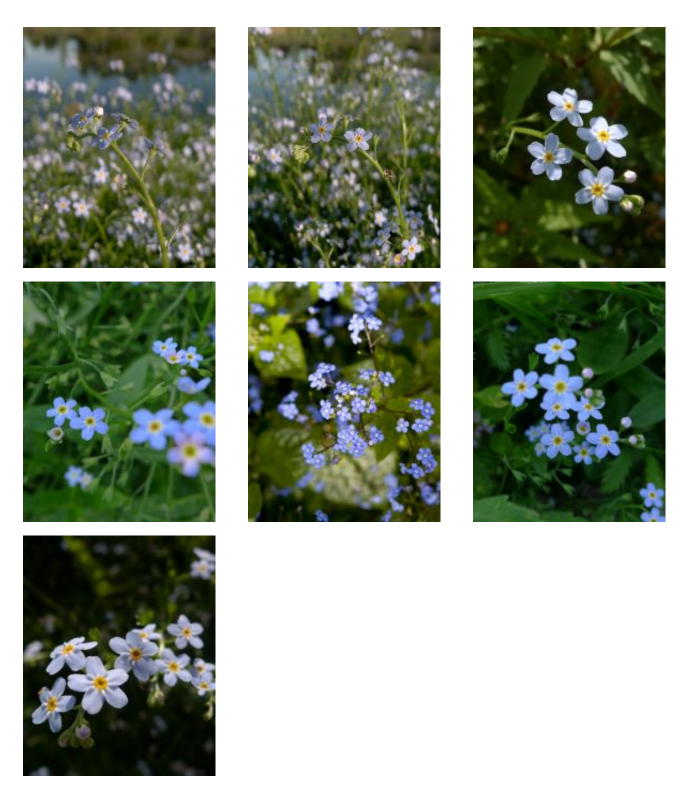


Fotografias da espécie Myosotis arvensis



Espécie Myosotis arvensis







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.





MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E DO MAR

