Chave Dicotómica

Espécie Bellis sylvestris



Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmação 1

- Planta com espinhos trífidos na axila das folhas caulinares; aquénios encerrados pelo invólucro das brácteas do capítulo das flores femininas, reduzido a duas flores; toda a superfície do invólucro coberto por pêlos coriáceos (acúleos) em forma de gancho.
- Planta sem espinhos trífidos na axila das folhas caulinares; aquénios não encerrados pelo invólucro das brácteas; capítulos com flores hermafroditas.



Afirmação 2

- A Todas ou pelo menos as flores centrais do capítulo são tubulares; plantas sem látex quando fragmentado o caule.
- B Todas as flores do capítulo são liguladas; caule das plantas com látex (visível se este for fragmentado).



Afirmação 3

- A Todas as flores do capítulo são tubulares.
- B Os capítulos apresentam flores liguladas periféricas e centrais tubulares (flosculosas), formando o disco do capítulo.



Afirmação 4

- A Plantas com folhas opostas.
- B Plantas com folhas alternas ou em roseta basal.



Afirmação 5

- As lígulas das flores periféricas são notórias, sempre maiores que o tubo da corola.
- As flores periféricas com lígulas pouco visíveis, menores ou do mesmo comprimento que o tubo da corola (< 5 mm de comprimento).



Afirmação 6

Chave Dicotómica

Espécie Bellis sylvestris



- A Lígulas brancas, lilás ou roxas na totalidade ou quase.
- B Lígulas amarelas.



Afirmação 7

- A Sem bráctea na base de cada flor (brácteas interflorais).
- B Com uma bráctea na base de cada flor.



Afirmação 8

- A Planta anual.
- B Planta bianual ou perene.



Afirmação 9

- A Planta escaposa, caules sem folhas ou com brácteas, concentrando-se as folhas numa roseta basal de folhas inteiras, denticuladas ou sinuadas.
- B Planta com caules folhosos.



Afirmação 10

- A Folhas arredondado-cordiformes e escapos com brácteas.
- B Folhas oblongas a espatuladas e escapos áfilos.



Afirmação 11

- A Folhas com uma nervura principal; comprimento do invólucro < 7 mm; diâmetro do capítulo até 30 mm.
- B Folhas com três nervuras principais; comprimento do invólucro >= 7 mm; diâmetro do capítulo até 40 mm.

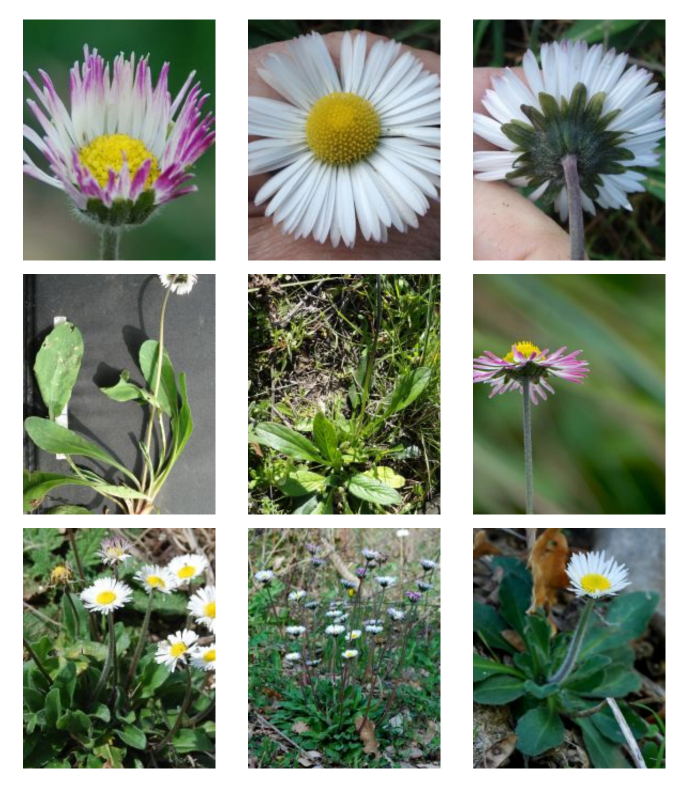


Espécie

Bellis sylvestris



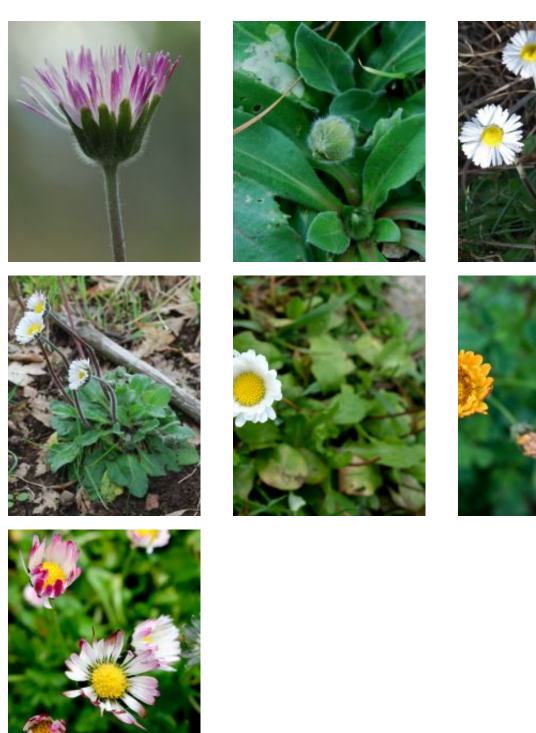
Fotografias da espécie Bellis sylvestris



Chave Dicotómica

Espécie Bellis sylvestris









Espécie Bellis sylvestris



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

