Espécie Inula viscosa



Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmação 1

- A 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

Espécie Inula viscosa



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



Afirmação 7

- A Aquénio com papilho de pêlos.
- Aquénio sem papilho de pêlos, ou com uma membrana em forma de coroa, ou bem formando por pequenos dentes membranáceos ou cornículos.



Afirmação 8

- A Receptáculo sem escamas interflorais.
- B Receptáculo com escamas interflorais.



Afirmação 9

- A Aquénios com uma coroa membranosa na base, envolvendo a área de inserção dos pêlos do papilho.
- B Aquénios sem coroa membranosa à volta da área de inserção dos pêlos do papilho.



Afirmação 10

- A Folhas palminérveas.
- B Folhas peninérveas.



Afirmação 11

- A Brácteas involucrais 1-seriadas, ou bem com um calículo de pequenas brácteas ou escamas na base das inferiores.
- B Brácteas involucrais pluriseriadas, sem calículo de brácteas inferior.



Afirmação 12

A Capítulos solitários ou em corimbos muito frouxos (< 10 capítulos por corimbo).

Espécie Inula viscosa



B Capítulos em corimbo paniculiforme, geralmente densa (> 10 capítulos por panícula).



Afirmação 13

- A Planta com pêlos simples.
- B Planta com pêlos glandulosos.



Espécie

Inula viscosa



Fotografias da espécie Inula viscosa



Espécie Inula viscosa







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

