

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; aquênios encerrados pelo involúcro das brácteas do capítulo das flores femininas, reduzido a duas flores; toda a superfície do involúcro coberto por pêlos coriáceos (acúleos) em forma de gancho.
- B** Planta sem espinhos trífidos na axila das folhas caulinares; aquênios não encerrados pelo involúcro 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** Folhas e brácteas do capítulo apresentam espinhos mais ou menos desenvolvidos.
- B** Folhas e brácteas do capítulo não espinescentes, embora as brácteas do capítulo possam acabar num mucrão ou apêndice espinescente.



Afirmação 5

- A** Os caules são alados (com espinhos ao longo das asas dos caules).
- B** Os caules não são alados.



Afirmação 6

- A** Os pêlos do papilho são plumosos.
- B** Os pêlos do papilho não são plumosos.



Afirmção 7

- A** Brácteas do involúcro com espinhos apicais pinulados.
- B** Brácteas do involúcro com espinhos simples geralmente curvados ou inermes.



Afirmção 8

- A** Parte dorsal das folhas espinescente (coberto com pêlos rígidos); comprimento do involúcro do capítulo ≥ 30 mm.
- B** Parte dorsal das folhas sem qualquer espinho (unicamente no ápice dos lóbulos); comprimento do involúcro do capítulo ≤ 20 mm.



Afirmção 9

- A** Folhas de ligeiramente lobadas a penatífidas, com longos espinhos (até 20 mm de comprimento e geralmente > 10 mm) em cada um dos lóbulos; brácteas externas e médias do involúcro com espinha geralmente > 1 mm de comprimento.
- B** Folhas penatipartidas, com espinha apical por lóbulo < 10 mm de comprimento; brácteas médias com espinha até 1 mm de comprimento.



Espécie
Cirsium pyrenaicum

Fotografias da espécie *Cirsium pyrenaicum*



Chave Dicotómica
Espécie *Cirsium pyrenaicum*



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