

Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmiação 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.



Afirmiação 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).



Afirmiação 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.



Afirmiação 4

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



Afirmiação 5

- A** Papilho formado por pêlos.
- B** Papilho constituído por aristas rígidas, por escamas ou nulo.



Afirmiação 6

- A** Papilho constituído por 2-5 aristas.
- B** Papilho formado por escamas ou nulo.



Afirmação 7

- A** Folhas inferiores penaticompostas; frutos (aquénios) com 2-3 pequenos cornos ou aristas apicais.
- B** Folhas inferiores geralmente 3-penatipartidas; aquénios com 3-4 pequenos cornos apicais.



Afirmação 8

- A** Brácteas involucrais externas foliáceas e mais desenvolvidas do que as restantes; diâmetro dos capítulos até 20 mm; aquénios com 2 cornos apicais.
- B** Brácteas involucrais externas escariosas, iguais ou mais curtas do que as restantes; diâmetro dos capítulos até 15 mm; com 2-3 cornos apicais nos aquénios.



Espécie

Bidens pilosa

Fotografias da espécie *Bidens pilosa*



Chave Dicotómica

Espécie *Bidens pilosa*



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