

### 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** Capítulos sustentados sobre escapos desprovidos de folhas ou com brácteas de tamanhos e formas muito diferentes das restantes folhas, com rosetas basilares de folhas.
- B** Capítulos sobre caules com folhas caulinares bem desenvolvidas.



#### Afirmação 4

- A** Cada flor apresenta uma bráctea basal.
- B** As flores não são bracteadas na base.



#### Afirmação 5

- A** Aquênios sem papilho de pêlos.
- B** Aquênios com papilho de pêlos.



#### Afirmação 6

- A** Escapos sem qualquer bráctea ou escama e sem ramificações.

**B** Escapos com brácteas ou escamas e, geralmente, ramificados.



Afirmação 7

**A** Papilho de pêlos simples.

**B** Papilho de pêlos plumosos.



Afirmação 8

**A** Aquénios avermelhados.

**B** Aquénios amarelados.



Afirmação 9

**A** Planta glauca.

**B** Planta verde.



Afirmação 10

**A** Lóbulos foliares orientados para a base da folha.

**B** Lóbulos foliares patentes.



Afirmação 11

**A** Brácteas involucrais mais externas reflexas.

**B** Brácteas involucrais mais externas adpressas.



Afirmação 12

**A** Nervura central das folhas verde ou acastanhada; aquénios avermelhados.

**B** Nervura central das folhas purpúrea; aquénios amarelados.



Afirmação 13

- A Lóbulos foliares fortemente recurvados e estreitos.
- B** Lóbulos foliares subpatentes ou ligeiramente recurvados, triangulares.



Espécie

***Taraxacum duriense***

### Fotografias da espécie *Taraxacum duriense*

Esta espécie não tem qualquer imagem associada.

## 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*