

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** 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.



Afirmiação 4

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



Afirmiação 5

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



Afirmiação 6

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

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



Afirmção 7

A Papilho de pêlos simples.

B Papilho de pêlos plumosos.



Afirmção 8

A Folhas com pêlos simples.

B Folhas com pêlos 2-3 partidos.



Afirmção 9

A Sistema radicular fasciculado, com numerosas raízes tuberizadas.

B Sistema radicular alorrízico, geralmente com a raiz principal tuberizada, não as laterais.



Afirmção 10

A O papilho dos aquênios mais internos está formado por 2 filas de pêlos, a mais externa de 3-5 mm de comprimento.

B O papilho dos aquênios mais internos com 1-2 filas de pêlos, a mais externa < 0,5 mm de comprimento.



Afirmção 11

A Aquênios centrais sem bico ou, quando existem, têm até 1 mm de comprimento.

B Aquênios centrais com bico de 1-4 mm de comprimento.



Afirmção 12

A Comprimento dos escapos geralmente > 15 cm, com brácteas no 1/3 superior; lobulação regular das folhas.

B Comprimento dos escapos raramente atinge 15 cm, desprovido de brácteas no 1/3 superior; lóbulos das folhas muito desiguais.



Espécie
Leontodon hispidus

Fotografias da espécie *Leontodon hispidus*

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