

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 As lígulas das flores periféricas são notórias, sempre maiores que o tubo da corola.

B As flores periféricas com lígulas pouco visíveis, menores ou do mesmo comprimento que o tubo da corola (< 5 mm de comprimento).



Afirmiação 6

A Invólucro formado por 3-5 séries de brácteas sobrepostas; capítulos agrupados em panículas na parte apical dos caules .

B Invólucro formado por 1-2(3) séries de brácteas, quando 2 a mais externa muito reduzida, na base da mais interna; capítulos reunidos em corimbos apicais.



Afirmção 7

A Plantas com muitos pêlos glandulosos curtos.

B Plantas glabras ou com pêlos simples não glandulosos.



Afirmção 8

A Capítulos ovóides ou globosos, com as brácteas involucrais vilosas ou pubescentes.

B Capítulos alongados, estreitos, com as brácteas involucrais glabras ou sub-glabras.



Afirmção 9

A Capítulos em corimbos muito frouxos (raramente mais de 5 por caule); limbo das flores liguladas ≥ 4 mm.

B Capítulos em corimbos alongados e densos (geralmente mais de 10 por caule); limbo das flores liguladas < 4 mm.



Afirmção 10

A Corimbos até com 20 capítulos, no ápice dos caules.

B Corimbos densos (mais de 20 capítulos), surgindo nas axilas das folhas da metade superior.



Espécie

Erigeron acer

Fotografias da espécie **Erigeron acer**



Chave Dicotómica

Espécie *Erigeron acer*



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