

Chave percorrida
com suas escolhas a verde

Imagens de apoio
das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

A Árvores ou arbustos.

B Ervas.



Afirmção 2

A Flores sem pétalas.

B Flores com pétalas.



Afirmção 3

A Folhas simples.

B Folhas compostas imparifoliadas.



Afirmção 4

A Úrnula (receptáculo frutífero situado na axila das folhas e protegido pelas estípulas) < 1,8 mm.

B Úrnula de 2 mm ou mais de comprimento.



Afirmção 5

A Os limbos foliares estão claramente separados das estípulas (sendo perceptível a presença de um pecíolo, pelo menos nas folhas inferiores e médias).

B Os limbos foliares estão imbricados com as estípulas.



Espécie
Alchemilla arvensis

Fotografias da espécie *Alchemilla arvensis*



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