Chave Dicotómica

Espécie Ranunculus hederaceus



Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmação 1

- A Plantas com as folhas opostas; grandes arbustos ou trepadeiras.
- B Plantas com as folhas alternas; herbáceas ou subfruticosas.



Afirmação 2

- A Corola zigomórfica; invólucro tepaloideo.
- B Corola actinomórfica, não esporoada na base; corola com cálice (por vezes caduco) e corola.



Afirmação 3

- A Corola com 5 esporos basais.
- B Corola não esporoada.



Afirmação 4

- A Carpelos pilosos.
- B Carpelos glabros, por vezes com tubérculos nos lados parecendo espinhescentes.



Afirmação 5

- A O fruto é um plurifolículo (comprimento de cada folículo > 10 mm), com os carpelos concrescidos e os estiletes livres.
- B O fruto é um poliaquénio (comprimento de cada aquénio < 10 mm), formado por muito aquénios totalmente livres entre eles.



Afirmação 6

- A Comprimento dos estames > peças do invólucro (estas últimas < 10 mm de comprimento).
- B Comprimento dos estames < peças do invólucro.



Chave Dicotómica

Espécie Ranunculus hederaceus



Afirmação 7

- A Pétalas brancas; plantas aquáticas (enraizadas no leito).
- B Pétalas amarelas; plantas terrestres, de charcos ou ripícolas.



Afirmação 8

- A Só folhas com limbo laminar aparente.
- B Folhas com limbo laminar e capilares (os lóbulos são filiformes), ou por vezes só com folhas capilares.



Afirmação 9

- A Comprimento das pétalas < 4 mm (geralmente subiguais às sépalas).
- B Comprimento das pétalas >= 4 mm (geralmente > que as sépalas).

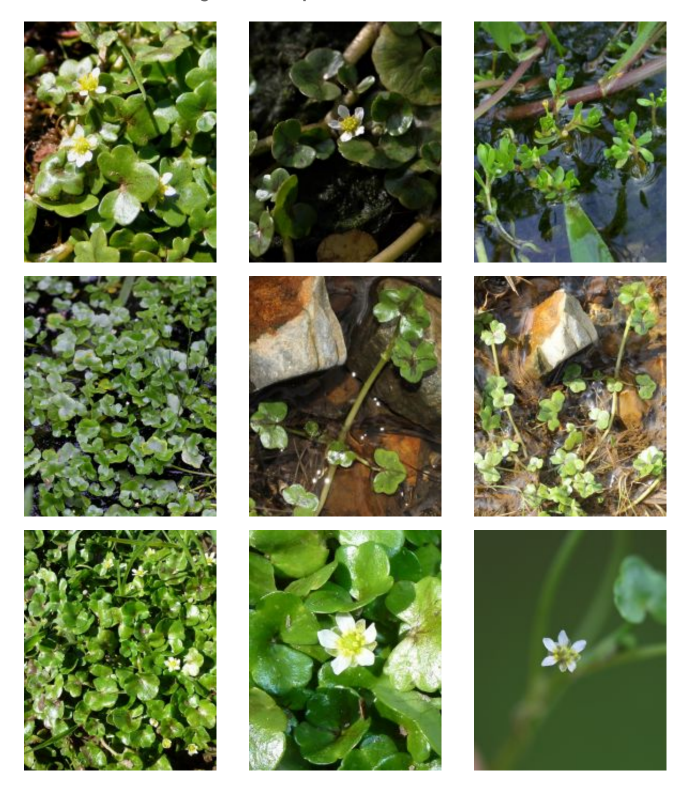


Espécie

Ranunculus hederaceus



Fotografias da espécie Ranunculus hederaceus



Chave Dicotómica

Espécie Ranunculus hederaceus







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.





MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E DO MAR

