Chave Dicotómica

Espécie Rosa tomentosa



Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmação 1

A Árvores ou arbustos.

B Ervas.



Afirmação 2

A Folhas compostas imparifoliadas.

B Folhas simples.



Afirmação 3

A Flores com ovário súpero; fruto múltiplo de pequenas drupas (drupéolas).

B Flores com ovário ínfero; frutos tipo pomo.



Afirmação 4

A O fruto é um pomo.

B O fruto é um poliaquénio encerrado numa úrnula.



Afirmação 5

Na face abaxial das folhas o espaço entre as nervuras principal e secundárias tem pêlos glandulosos.

B Na face abaxial das folhas não há pêlos glandulosos.



Afirmação 6

A Fruto com pêlos glandulosos; com glândulas amareladas ou avermelhadas concentradas na proximidade das nervuras da face abaxial dos folíolos; sépalas persistentes na frutificação.

B Frutos sem pêlos glandulosos; folíolos com glândulas acastanhadas visíveis na face abaxial; sépalas não persistentes na frutificação.



Chave Dicotómica

Espécie Rosa tomentosa



Afirmação 7

- A Diâmetro do disco formado pelo estigma >= 1,5 mm; flores geralmente isoladas nas axilas das folhas (raramente em inflorescências corimbiformes).
- Diâmetro do disco estigmático < 1,5 mm; flores geralmente agrupadas em inflorescências corimbiformes com 3 flores (raramente isoladas nas axilas das folhas).



Espécie

Rosa tomentosa



Fotografias da espécie Rosa tomentosa



Chave Dicotómica

Espécie Rosa tomentosa









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

