

Chave percorrida com suas escolhas a verde

Imagens de apoio das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

Folhas oblongo-elípticas; pêlos da face abaxial dos limbos das folhas simples; comprimento das folhas ≥ 5 cm.

Folhas oblongo-ovadas a orbiculares; pêlos da face abaxial dos limbos das folhas ramosos; comprimento das folhas < 5 cm.



Afirmção 2

2 estames; lábio superior ereto, orientado para cima.

4 estames; lábio superior ereto ou com a mesma orientação dos restantes lóbulos, para a frente.



Afirmção 3

Corola só com 1 lábio côncavo.

Corola com 2 lábios (zigomórfica) ou sem lábios aparentes (actinomórfica ou sub-actinomórfica).



Afirmção 4

Cálice com os dentes iguais ou subiguais.

Cálice bilabiado ou bem com os dentes claramente desiguais.



Afirmção 5

Androceu formado por 2 estames férteis e cada um deles com os filetes ramificados em 2 ramos (um sustenta a antera e o outro é estéril).

Androceu formado por mais de 2 estames, com os filetes não ramificados.



Afirmção 6

Corola só com 1 lábio côncavo.

Corola com 2 lábios (zigomórfica) ou sem lábios aparentes (actinomórfica ou sub-actinomórfica).



Afirmção 7

Cálice com os dentes iguais ou subiguais.

Cálice bilabiado ou bem com os dentes claramente desiguais.



Afirmção 8

Corola bilabiada.

Corola com os lóbulos (dentes) iguais ou quase.



Afirmção 9

Lábio superior da corola côncavo.

Lábio superior da corola recto ou reflexo.



Afirmção 10

Os dentes do cálice são recurvados, em forma de gancho.

Dentes do cálice rectos ou ligeiramente curvados mas nunca em forma de gancho.



Afirmção 11

Tubo da corola que o comprimento do cálice.



Afirmção 12

2 estames; lábio superior ereto, orientado para cima.

4 estames; lábio superior ereto ou com a mesma orientação dos restantes lóbulos, para a frente.



Espécie

Rosmarinus officinalis var. officinalis

Fotografias da espécie *Rosmarinus officinalis* var. *officinalis*



Utilização e informações extra



Este documento contém a Chave Dicotómica gerada pelas suas escolhas. Pode guarda-lo ou imprimi-lo. Pode também voltar a ver esta chave dicotómica no website utilizando para isso o código **6MZX5S7**

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