Chave Dicotómica

Espécie Melissa officinalis



Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmação 1

- A Corola só com 1 lábio côncavo.
- B Corola com 2 lábios (zigomórfica) ou sem lábios aparentes (actinomórfica ou sub-actinomórfica).



Afirmação 2

- A Cálice com os dentes iguais ou subiguais.
- B Cálice bilabiado ou bem com os dentes claramente desiguais.



Afirmação 3

- A 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 esteril).
- Androceu formado por mais de 2 estames, com os filetes não ramificados.



Afirmação 4

- A Tubo da corola < que o cálice.
- B Tubo da corola >= do que o cálice.



Afirmação 5

- A Cálice com 1 escama dorsal erecta; flores 1-2 nas axilas das folhas apicais.
- B Cálice sem escama dorsal; flores em verticilastros na axila de bractéolas, geralmente com 2 ou mais flores.



Afirmação 6

- A Bractéolas de cada verticilastro de largamente ovadas a orbiculares.
- B Bractéolas de cada verticilastro lineares a linear-lanceoladas.

Chave Dicotómica

Espécie Melissa officinalis





Afirmação 7

- A Corola actinomorfa ou quase, sem lábios aparentes.
- B Corola bilabiada, com o lábio superior côncavo e inferior trilobado.



Afirmação 8

- A Corola branca; folhas de dentadas a penatissectas.
- B Corola violácea; folhas serradas a penatilobadas.



Afirmação 9

- A Brácteas largamente ovadas e acuminadas, muito diferentes das folhas caulinares, com os limbos penatifendidas a penatissectas; cálice com 2 nervuras laterais muito marcadas, separando os dentes superiores dos inferiores.
- B Brácteas também mais curtas mas muito semelhantes às folhas, todas com o limbo das folhas dentado a serrado; cálice sem 2 nervuras laterais marcadas.



Espécie

Melissa officinalis



Fotografias da espécie Melissa officinalis



Chave Dicotómica

Espécie Melissa officinalis







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

