

**Chave percorrida**  
com suas escolhas a verde

**Imagens de apoio**  
das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

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



Afirmção 2

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



Afirmção 3

- A** Corola bilabiada.
- B** Corola com os lóbulos (dentes) iguais ou quase.



Afirmção 4

- A** Lábio superior da corola côncavo.
- B** Lábio superior da corola recto ou reflexo.



Afirmção 5

- A** Os dentes do cálice são recurvados, em forma de gancho.
- B** Dentes do cálice rectos ou ligeiramente curvados mas nunca em forma de gancho.



Afirmção 6

- A** Tubo da corola  $\leq$  que o cálice.
- B** Tubo da corola  $>$  que o comprimento do cálice.



Afirmção 7

- A** Bractéolas de cada verticilastro 2 vezes ou mais largas do que o cálice.

**B** Bractéolas dos verticilastros < 2 vezes mais largas do que o cálice.



Afirmação 8

**A** Folhas sésseis.

**B** Folhas pecioladas (por vezes com pecíolo muito curto).



Afirmação 9

**A** Inflorescências agrupadas em densas e globosas cimeiras apicais; comprimento do cálice até 4 mm.

**B** Inflorescências em verticais paucifloros; comprimento do cálice  $\geq$  5 mm.



Afirmação 10

**A** Comprimento do pecíolo das folhas inferiores e médias muito curto (sempre inferior a 10 mm).

**B** Folhas inferiores e médias claramente pecioladas, comprimento dos pecíolos geralmente superior a 15 mm.



Afirmação 11

**A** Folhas ovadas a lanceoladas, com largura geralmente > 10 mm; comprimento da corola > 2 mm.

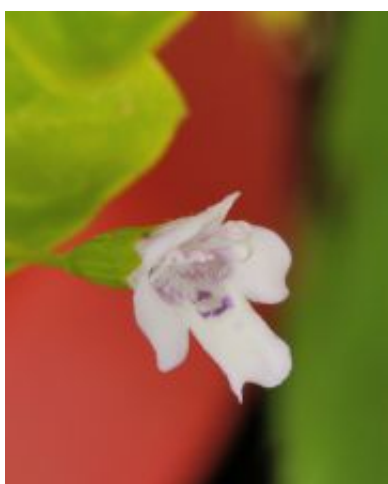
**B** Folhas arredondadas, com largura  $\leq$  4 mm; comprimento da corola aprox. 2 mm.



Espécie

***Mentha requienii***

Fotografias da espécie *Mentha requienii*



## 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*