

Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

- A Plantas parasitas, não fotossintéticas (acastanhadas a purpúreas).
- B Plantas não parasitas, verdes.



Afirmção 2

- A Comprimento do cálice < que o tubo da corola.
- B Comprimento do cálice \geq que o tubo da corola.



Afirmção 3

- A Cálice com 5 lóbulos.
- B Cálice com 4 lóbulos.



Afirmção 4

- A Comprimento da corola \leq 8 mm.
- B Comprimento da corola > 8 mm.



Afirmção 5

- A Lóbulos inferiores da corola bilobados.
- B Lóbulos inferiores da corola com ápice arredondado, não bilobado.



Afirmção 6

- A Cálice não bilabiado, tubular.
- B Cálice bilabiado, alargado.



Afirmção 7

- A Corola rosado-avermelhada; os 3 lóbulos inferiores da corola são pronunciados; largura das folhas geralmente \geq 3 mm.

- B** Corola amarela que passa a avermelhado-alaranjada; os 3 lóbulos inferiores da corola muito pouco profundos; largura das folhas < 2 mm.



Espécie

Odontites vernus

Chave percorrida
com suas escolhas a verde

Imagens de apoio
das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmiação 1

- A** Plantas parasitas, não fotossintéticas (acastanhadas a purpúreas).
- B** Plantas não parasitas, verdes.



Afirmiação 2

- A** Comprimento do cálice < que o tubo da corola.
- B** Comprimento do cálice \geq que o tubo da corola.



Afirmiação 3

- A** Cálice com 5 lóbulos.
- B** Cálice com 4 lóbulos.



Afirmiação 4

- A** Comprimento da corola \leq 8 mm.
- B** Comprimento da corola > 8 mm.



Afirmiação 5

- A** Cálice subgloboso, intumescido na frutificação.
- B** Cálice tubular ou campanulado, podendo envolver ou não o fruto, mas não intumescido.



Afirmiação 6

- A** Cálice não bilabiado, tubular.
- B** Cálice bilabiado, alargado.



Afirmiação 7

- A** Corola rosado-avermelhada; os 3 lóbulos inferiores da corola são pronunciados; largura das folhas geralmente \geq 3 mm.

- B** Corola amarela que passa a avermelhado-alaranjada; os 3 lóbulos inferiores da corola muito pouco profundos; largura das folhas < 2 mm.



Espécie

Odontites vernus

Fotografias da espécie *Odontites vernus*



Chave Dicotómica
Espécie *Odontites vernus*



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