

### Chave percorrida

com suas escolhas a verde

### Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

- A** Plantas com folhas reduzidas a escamas, aparentemente sem clorofila.
- B** Plantas com folhas evidentes (com limbos desenvolvidos), verdes.



Afirmção 2

- A** Flores com esporão.
- B** Flores sem esporão.



Afirmção 3

- A** Labelo inteiro, com margem festoneada mas não dividido numa porção proximal e outra distal.
- B** Labelo com um estreitamento que cria uma porção proximal (hipoquilo) e outra distal (epiquilo).



Afirmção 4

- A** Labelo com uma zona central claramente diferenciada do resto (speculum), proporcionando ao conjunto da flor o aspecto de um insecto .
- B** Labelo sem speculum.



Afirmção 5

- A** Epiquilo pendente, vistoso.
- B** Epiquilo não pendente, não vistoso.



Afirmção 6

- A** Epiquilo laciniado (com 4 longas lacínias em disposição antropomórficas).
- B** Epiquilo inteiro.



Afirmação 7

- A** Flores patentes a ligeiramente pendentes, pediceladas.
- B** Flores erectas, sésseis.



Afirmação 8

- A** As folhas, planas, estão dispostas em ângulos de 90° em relação aos caules.
- B** As folhas, mais angulosas e onduladas, estão mais próximas aos caules, com ângulos de incidência < 90°.



Afirmação 9

- A** Folhas dispostas ao longo de todo o caule; inflorescências com mais de 50 flores.
- B** Folhas unicamente no 1/3 basal; inflorescências com 30 ou menos flores.



Afirmação 10

- A** Hipoquilo acentuadamente côncavo, com o estrangulamento que o separa do epiquilo muito estreito e sem crestas laterais neste estrangulamento; comprimento do hipoquilo  $\leq 5$  mm.
- B** Hipoquilo não côncavo mas acopado, com a sua parte terminal aberta mas com duas crestas laterais esbranquiçado-amareladas no estrangulamento; comprimento do hipoquilo  $> 5$  mm.



Afirmação 11

- A** Largura do epiquilo  $\geq 5$  mm; até 11 folhas ao longo dos caules.
- B** Largura do epiquilo  $< 4$  mm; até 7 folhas ao longo dos caules.



Espécie

***Epipactis fageticola***

Fotografias da espécie *Epipactis fageticola*



## 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*