Chave Dicotómica

Espécie Epipactis tremolsii



Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmação 1

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



Afirmação 2

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



Afirmação 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).



Afirmação 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.



Afirmação 5

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



Afirmação 6

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

Chave Dicotómica

Espécie Epipactis tremolsii





Afirmação 7

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



Afirmação 8

- A As folhas, planas, estão dispostas em ângulos de 90º em relação aos caules.
- 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 <= 5 mm.
- B Hipoquilo não côncavo mas acopado, com a sua parte terminal aberta mas com duas crestas laterais esbranquiçadoamareladas no estrangulamento; comprimento do hipoquilo > 5 mm.



Afirmação 11

- A Largura do epiquilo >= 5 mm; até 11 folhas ao longo dos caules.
- B Largura do epiquilo < 4 mm; até 7 folhas ao longo dos caules.



Espécie

Epipactis tremolsii



Fotografias da espécie Epipactis tremolsii



Chave Dicotómica

Espécie Epipactis tremolsii











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

