Chave Dicotómica

Espécie Phalacrocarpum hoffmannseggii



Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmação 1

- Planta com espinhos trífidos na axila das folhas caulinares; aquénios encerrados pelo invólucro das brácteas do capítulo das flores femininas, reduzido a duas flores; toda a superfície do invólucro coberto por pêlos coriáceos (acúleos) em forma de gancho.
- Planta sem espinhos trífidos na axila das folhas caulinares; aquénios não encerrados pelo invólucro das brácteas; capítulos com flores hermafroditas.



Afirmação 2

- A Todas ou pelo menos as flores centrais do capítulo são tubulares; plantas sem látex quando fragmentado o caule.
- B Todas as flores do capítulo são liguladas; caule das plantas com látex (visível se este for fragmentado).



Afirmação 3

- A Todas as flores do capítulo são tubulares.
- B Os capítulos apresentam flores liguladas periféricas e centrais tubulares (flosculosas), formando o disco do capítulo.



Afirmação 4

- A Plantas com folhas opostas.
- B Plantas com folhas alternas ou em roseta basal.



Afirmação 5

- A Papilho formado por pêlos.
- B Papilho constituído por aristas rígidas, por escamas ou nulo.



Afirmação 6

- A Papilho constituído por 2-5 aristas.
- B Papilho formado por escamas ou nulo.

Chave Dicotómica

Espécie Phalacrocarpum hoffmannseggii





Afirmação 7

- A Papilho nulo; lígulas emarginadas a bífidas; folhas inteiras, serradas ou penatipartidas.
- B Papilho formado por várias escamas; lígulas agudas, emarginadas ou trilobadas; folhas inteiras a serradas.



Afirmação 8

- A Folhas penatipartidas.
- B Folhas inteiras a serradas.



Espécie

Phalacrocarpum hoffmannseggii



Fotografias da espécie Phalacrocarpum hoffmannseggii









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

