Chave Dicotómica

Espécie Chamaesyce canescens



Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmação 1

- A Plantas com látex e inflorescências reunidas em ciatios.
- B Plantas sem látex; inflorescências não reunidas em ciatios.



Afirmação 2

- A Plantas prostradas com folhas opostas e estípulas na sua base.
- **B** Plantas erectas ou ascendentes, com folhas geralmente alternas e sem estípulas.



Afirmação 3

- A Cápsula e brácteas glabras.
- B Cápsula e brácteas com pêlos.



Afirmação 4

- A Cápsula e brácteas com pêlos aplicados.
- B Cápsula e brácteas com pêlos patentes.



Afirmação 5

- A Os pêlos estão distribuídos ao longo de toda a superfície da cápsula.
- B Os pêlos estão concentrados unicamente nas quilhas da cápsula.



Espécie

Chamaesyce canescens



Fotografias da espécie Chamaesyce canescens





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

