Chave Dicotómica

Espécie Cruciata laevipes



Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmação 1

- A Flores com cálice, persistentes na frutificação, com 4-6 lóbulos triangular-lineares.
- B Flores sem cálice, ou com este transformado em pequenas escamas filiformes caducos na frutificação.



Afirmação 2

- A Flores solitárias na axila de brácteas, reunidas em espiga.
- B Flores reunidas em cimeiras, em verticilastros, ou bem capituliformes ou paniculadas.



Afirmação 3

- A Corola pentâmera.
- B Corola não pentâmera.



Afirmação 4

- A Tubo da corola > 2 mm.
- B Tubo da corola < 1,5 mm.



Afirmação 5

- A Flores em cimeiras 2-3 floras, mais curtas do que a folha axilar.
- B Flores em cimeiras com mais de 3 flores, mais desenvolvidas do que a folha axilar, ou bem em panículas mais ou menos alongadas.



Afirmação 6

- A Folhas com 3 nervuras.
- B Folhas uninérveas.



Chave Dicotómica

Espécie Cruciata laevipes



Afirmação 7

- A Caules glabros ou glabrescentes nos vêrtices (pelo menos nos entrenós médios e superiores), sem acúleos.
- **B** Caules com acúleos retrorsos nos vêrtices (pelo menos nos entrenós médios e superiores).



Afirmação 8

- A Verticilos geralmente com mais do que 4 folhas; comprimento das inflorescências apicais > do que brácteas axilares.
- B Verticilos com 4 folhas; comprimento das inflorescências apicais <= brácteas axilares.



Espécie
Cruciata laevipes



Fotografias da espécie Cruciata laevipes



Chave Dicotómica

Espécie Cruciata laevipes













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

