## **Chave Dicotómica**

## Espécie Typha angustifolia



## Chave percorrida

com suas escolhas a verde

### Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

### Afirmação 1

- A Caules sustentando várias inflorescências globóides em panícula terminal.
- B Caules sustentando uma inflorescência terminal cilíndrica.



### Afirmação 2

- A Estigma espatulado, muito engrossado no cimo; espiga masculina e feminina contíguas.
- B Estigma linear ou linear-lanceolado; espiga masculina e feminina separadas por um intervalo despido de flores.



### Afirmação 3

- A Comprimento da inflorescência feminina < 100 mm e Largura <= 15 mm.
- B Comprimento da inflorescência feminina geralmente > 100 mm e largura até 25 mm.



### Espécie

## Typha angustifolia



# Fotografias da espécie Typha angustifolia



# **Chave Dicotómica**

Espécie Typha angustifolia











## 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

