

Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

- A** Arbustos.
- B** Ervas ou plantas subfruticosas (podendo estar lenhificadas na base).



Afirmção 2

- A** Cápsula deiscente por 3 valvas.
- B** Cápsula deiscente por 5 ou mais valvas.



Afirmção 3

- A** Flores com 5 sépalas.
- B** Flores com 3 sépalas.



Afirmção 4

- A** Pétalas púrpuras ou rosadas.
- B** Pétalas brancas; folhas verdes a verde-acinzentadas.



Afirmção 5

- A** Pedicelo floral geralmente > 5 mm; folhas tomentosas branco-acinzentadas e planas.
- B** Pedicelo floral até 5 mm; folhas verdes com margem ondulado-crespo.



Espécie
Cistus crispus

Fotografias da espécie *Cistus crispus*



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.



GOVERNO DE
PORTUGAL

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA
E DO MAR



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu Agrícola
de Desenvolvimento Rural

A Europa investe nas zonas rurais