

Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmiação 1

- A** Folhas peltadas; plantas acaules (rizomatosas); flores sésseis; umbelas com diâmetros < 10 mm.
- B** Folhas não peltadas; plantas caulescentes; flores pediceladas ou sub-sésseis; umbelas com diâmetros > 10 mm.



Afirmiação 2

- A** Umbelas com mais de 2 brácteas basais persistentes até à frutificação.
- B** Umbelas com 0-2(3) brácteas não persistentes até à frutificação ou bem não presentes em todas as umbelas.



Afirmiação 3

- A** Frutos dídimos (divididos em 2 mericarpos); umbela longamente pedunculada (o pedúnculo mais comprido do que os raios da umbela).
- B** Fruto não dídimos; lóbulos das folhas com larguras > 2 mm.



Afirmiação 4

- A** Frutos alados (com asas laterais visíveis).
- B** Frutos ápteros.



Afirmiação 5

- A** Frutos glabros.
- B** Frutos vilosos, pilosos ou bem providos de cílios ou, por vezes, espinhoscentes.



Afirmiação 6

- A** Frutos providos de uma coroa de dentes na parte apical (na base dos estiletos).
- B** Frutos sem coroa de dentes na parte apical.



Afirmação 7

- A** Frutos com as costelas muito marcadas ao longo de toda a longitude do fruto.
- B** Fruto com as costelas muito pouco marcadas ou imperceptíveis (geralmente só visíveis no ápice).



Afirmação 8

- A** Folhas não lobadas, sésseis.
- B** Folhas lobadas, geralmente pecioladas.



Afirmação 9

- A** Lóbulos das folhas lineares.
- B** Lóbulos das folhas ovados a ovado-triangulares; frutos com largura < 2 mm; planta vilosa.



Afirmação 10

- A** Frutos não comprimidos, com largura ≥ 2 mm e de secção poligonal ou globosa; planta anual, bianual ou perene.
- B** Frutos comprimidos, com larguras geralmente ≤ 1 mm, de secção semicircular; planta anual.



Afirmação 11

- A** Frutos cilíndricos; planta bianual ou perene; até perto de 45 raios por umbela.
- B** Frutos globosos; planta anual; até 5 raios por umbela.



Espécie

CyclospERMUM leptophyllum

Fotografias da espécie *CyclospERMUM leptophyllum*



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