

Chave percorrida
com suas escolhas a verde

Imagens de apoio
das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmação 1

Comprimento das folhas < 25 mm; diâmetro das flores < 55 mm;
frutos deiscentes (cápsula loculicida).

**Comprimento das folhas \geq 40 mm; diâmetro das flores \geq 80 mm;
frutos indeiscentes.**



Afirmação 2

Pelo menos os ramos médios e inferiores do eixo que sustenta as
inflorescências estão constituídos por umbelas pedunculadas.

**Todos os ramos de cada verticilo da inflorescência com uma única
flor.**



Afirmação 3

Folhas adultas com a base do limbo arredondada.

Todas as folhas com a base do limbo acunhada.



Afirmação 4

Fruto é uma silíqua.

Fruto é uma silícula (até 3 vezes mais comprido do que largo).



Afirmação 5

Fruto lomentáceo, indeiscente.

Fruto deiscênte, abrindo por duas valvas.



Afirmação 6

Rosto (parte superior do fruto) curto (até 2 vezes a sua largura),
mais longo do que a porção que porta as sementes.

**Rosto longo (mais de 4 vezes a sua largura), muito mais curto do
que a porção que porta as sementes.**



Afirmação 7

**Fruto claramente lomentáceo, não cilíndrico, quando maduro, com
larguras inferiores a 8 mm (geralmente até 5 mm).**

Fruto cilíndrico geralmente > 8 mm de comprimento.



Espécie

Raphanus sativus

Espécies na família **Aizoaceae**



Aizoon hispanicum



Carpobrotus edulis



Disphyma crassifolium



Drosanthemum floribundum



Lampranthus multiradiatus



Lampranthus spectabilis



Mesembryanthemum cordifolium



Mesembryanthemum crystallinum



Mesembryanthemum nodiflorum



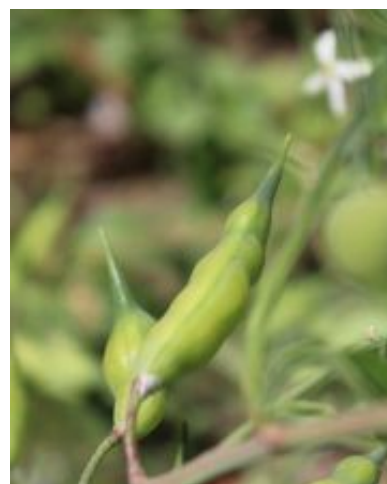
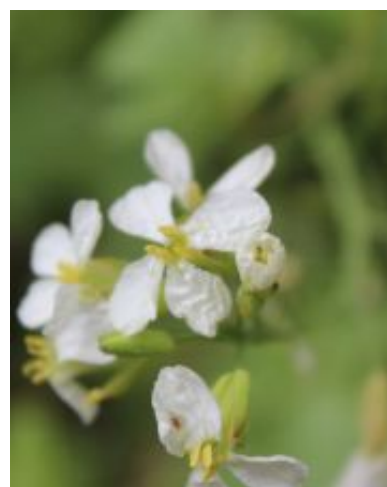
Sesuvium portulacastrum



Tetragonia tetragonoides

Fotografias da espécie *Raphanus sativus*







Utilização e informações extra



Este documento contém a Chave Dicotómica gerada pelas suas escolhas. Pode guarda-lo ou imprimi-lo. Pode também voltar a ver esta chave dicotómica no website utilizando para isso o código **GC7KO3Q**

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