

Chave percorrida
com suas escolhas a verde

Imagens de apoio
das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

O fruto é indeiscente.

O fruto é deiscente (pixídio).



Afirmção 2

Flores geralmente dímeras.

Flores geralmente trímeras ou pentâmeras.



Afirmção 3

Flores com o ápice das tépalas mucronado-espatalado.

Flores com o ápice das tépalas mucronado-agudo ou simplesmente agudo.



Afirmção 4

Flores geralmente dímeras.

Flores geralmente trímeras ou pentâmeras.



Afirmção 5

Flores geralmente trímeras.

Flores geralmente pentâmeras.



Espécie

Amaranthus blitum subesp. blitum

Espécies na família **Amaranthaceae**



Amaranthus albus



Amaranthus blitoides



Amaranthus blitum



Amaranthus cruentus



Amaranthus deflexus



Amaranthus graecizans



Amaranthus hybridus



Amaranthus hypochondriacus



Amaranthus powellii



Amaranthus retroflexus



Arthrocnemum macrostachyum



Atriplex glauca



Atriplex halimus



Atriplex patula



Atriplex portulacoides



Atriplex prostrata



Atriplex rosea



Bassia scoparia



Beta macrocarpa



Beta maritima



Beta vulgaris



Celosia argentea



Chenopodium album



Chenopodium ambrosioides



Chenopodium bonus-henricus



Chenopodium botrys



Chenopodium chenopodioides



Chenopodium exsuccum



Chenopodium ficifolium



Chenopodium glaucum



Chenopodium multifidum



Chenopodium murale



Chenopodium opulifolium



Chenopodium polyspermum



Chenopodium urbicum



Chenopodium vulvaria



Halopeplis amplexicaulis



Patellifolia procumbens



Polycnemum arvense



Salicornia ramosissima



Salsola kali



Salsola soda



Salsola vermiculata



Sarcocornia fruticosa



Sarcocornia perennis



Sarcocornia perennis



Spinacia oleracea



Suaeda maritima



Suaeda spicata



Suaeda splendens



Suaeda vera

Fotografias da espécie *Amaranthus blitum* subsp. *blitum*



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 **OYMN4XA**

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