

### 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

O fruto é indeiscente.

**O fruto é deiscente (pixídio).**



Afirmção 3

**O fruto é indeiscente.**

O fruto é deiscente (pixídio).



Afirmção 4

Flores geralmente dímeras.

**Flores geralmente trímeras ou pentâmeras.**



Afirmção 5

Flores geralmente trímeras.

**Flores geralmente pentâmeras.**



Afirmção 6

O fruto é indeiscente.

**O fruto é deiscente (pixídio).**



Afirmção 7

Flores com o ápice das tépalas mucronado-espatulado.

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



Afirmção 8

Flores geralmente pentâmeras.

**Flores trímeras.**



Espécie  
**Amaranthus albus**

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 urticum*



*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 albus*







## 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 **WBCNN4Z**

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*