

Chave percorrida com suas escolhas a verde

Imagens de apoio das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

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

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



Afirmção 2

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

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



Afirmção 3

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

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



Afirmção 4

Folhas em grupos de 3.

Folhas em grupos de 2.



Afirmção 5

Flores em inflorescências racemosas paucífloras (não mais de 10
flores), axilares e terminais; comprimento das pétalas raramente > 5
mm.

Flores em corimbos densos (com dezenas de flores), terminais e
ocasionalmente axilares; comprimento das pétalas \geq 10 mm.



Afirmção 6

Folhas em grupos de 3.

Folhas em grupos de 2.



Espécie

Pinus radiata

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 *Pinus radiata*





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 **M8VO75Z**

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