

Chave percorrida com suas escolhas a verde

Imagens de apoio das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmiação 1

Cones carnudos, baciformes e indeiscentes.

Cones não carnudos, formados por escamas lenhificadas, deiscentes.



Afirmiação 2

Face dorsal da acícula com uma faixa esbranquiçada; arbusto prostrado.

Face ventral da acícula com duas faixas esbranquiçadas; árvore geralmente > 2,5 m de altura.



Afirmiação 3

Na inserção das folhas verdes os ramos são planos.

Na inserção das folhas verdes os ramos são arredondados.



Afirmiação 4

Face dorsal da acícula com uma faixa esbranquiçada; arbusto prostrado.

Face ventral da acícula com duas faixas esbranquiçadas; árvore geralmente > 2,5 m de altura.



Afirmiação 5

Comprimento do cone maduro 10 mm; largura das folhas até 2 mm.



Afirmiação 6

Face dorsal da acícula com uma faixa esbranquiçada; arbusto prostrado.

Face ventral da acícula com duas faixas esbranquiçadas; árvore geralmente > 2,5 m de altura.



Afirmiação 7

Comprimento do cone maduro 10 mm; largura das folhas até 2 mm.



Afirmiação 8

Face dorsal da acícula com uma faixa esbranquiçada; arbusto prostrado.

Face ventral da acícula com duas faixas esbranquiçadas; árvore geralmente > 2,5 m de altura.



Afirmção 9

Cones carnudos, baciformes e indeiscentes.

Cones não carnudos, formados por escamas lenhificadas, deiscentes.



Afirmção 10

Face dorsal da acícula com uma faixa esbranquiçada; arbusto prostrado.

Face ventral da acícula com duas faixas esbranquiçadas; árvore geralmente > 2,5 m de altura.



Espécie

Juniperus communis subesp. alpina

Espécies na família Cupressaceae



Calocedrus decurrens



Chamaecyparis lawsoniana



Chamaecyparis lawsoniana



Chamaecyparis lawsoniana



Chamaecyparis obtusa



Chamaecyparis obtusa



Cryptomeria japonica



Cryptomeria japonica



Cupressus arizonica



Cupressus cashmeriana



Cupressus lusitanica



Cupressus macrocarpa



Cupressus sempervirens



Juniperus communis



Juniperus communis



Juniperus horizontalis



Juniperus navicularis



Juniperus oxycedrus



Juniperus oxycedrus



Juniperus phoenicea



Juniperus sabina



Juniperus squamata



Juniperus squamata



Juniperus thurifera



Metasequoia glyptostroboides



Platycladus orientalis



Sequoia sempervirens



Sequoiadendron giganteum



Taxodium distichum



Tetraclinis articulata



Thuja plicata



Thujopsis dolabrata

Fotografias da espécie *Juniperus communis* subesp. *alpina*



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 **DHHW20I**

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