

Chave percorrida com suas escolhas a verde

Imagens de apoio das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

Plantas sem flores; reprodução por esporos.

Plantas com flores; reprodução por sementes.



Afirmção 2

Estróbilos com um mucrão apical.

Estróbilos obtusos, não mucronados no ápice



Afirmção 3

Plantas sem flores; reprodução por esporos.

Plantas com flores; reprodução por sementes.



Afirmção 4

Plantas com folhas em forma de escamas triangulares ou bilobadas, dispostas verticilada ou helicoidalmente ao longo dos caules, ou bem em forma de roseta basal de longas folham aciculares.

Plantas com frondes (estruturas semelhantes a folhas, com limbo simples -inteiro ou pinado- ou composto, com um pecíolo que o sustenta).



Afirmção 5

Estróbilos com um mucrão apical.

Estróbilos obtusos, não mucronados no ápice



Afirmção 6

Os caules vegetativos e reprodutivos (com estróbilos apicais) são morfológicamente iguais.

Os caules vegetativos (sem estróbilos) são verdes e ramificados, os reprodutivos são muito menores, não ramificados e acastanhados.



Afirmção 7

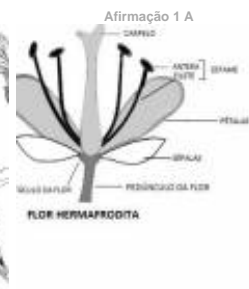
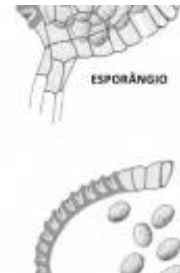
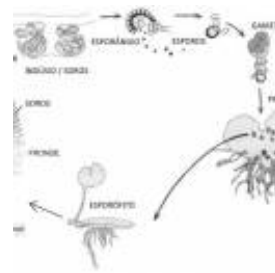
Cada anel de folhas tem até 14 dentes.

Cada anel de folhas tem mais de 14 dentes.



Família

Asparagaceae



Afirmção 3 B

Afirmção 3 B



Afirmção 4 A

Espécies na família **Asparagaceae**



Agave atrovirens



Aloe ciliaris



Anthericum liliago



Aphyllanthes monspeliensis



Asparagus acutifolius



Asparagus albus



Asparagus aphyllus



Asparagus densiflorus



Asparagus officinalis



Bellevalia dubia



Brimeura amethystina



Chlorophytum comosum



Cordyline australis



Dracaena draco



Drimia maritima



Furcraea selloa



Haworthia aristata



Hosta capitata



Liriope muscari



Maianthemum bifolium



Ophiopogon jaburan



Ophiopogon japonicus



Ophiopogon planiscapus



Ornithogalum bourgaeum



Ornithogalum umbellatum



Polygonatum multiflorum



Polygonatum odoratum



Polygonatum verticillatum



Ruscus aculeatus



Ruscus hypoglossum



Ruscus hypophyllum



Yucca aloifolia



Yucca gloriosa

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 **XNXZOTI**

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