

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

Plantas que não formam frutos (os carpelos não estão encerrados em pistilos, formando pseudofrutos após a fecundação); flores unisexuais, dispostas em inflorescências estrobiliformes (as femininas designadas vulgarmente por pinhas).

Plantas que formam frutos (carpelos encerrados formando pistilos); flores unisexuais ou hermafroditas, não dispostas em estróbilos (as femininas não formam pinhas); as folhas não estão inseridas sobre braquiblastos.



Afirmção 3

Flores unissexuais; o fruto é uma cariópse ou utrículo.

Flores hermafroditas.



Afirmção 4

Todas as espigas morfologicamente semelhantes.

As espigas masculinas ou andróginas são morfologicamente diferentes das femininas, de modo que as masculinas ocupam a parte superior (podendo ser só uma espiga em posição apical) e as restantes são femininas.



Afirmção 5

Flores femininas com 3 estigmas.

Flores femininas com 2 estigmas.



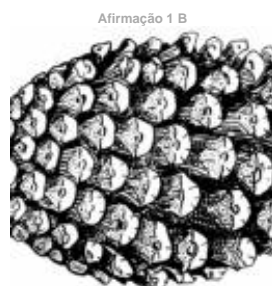
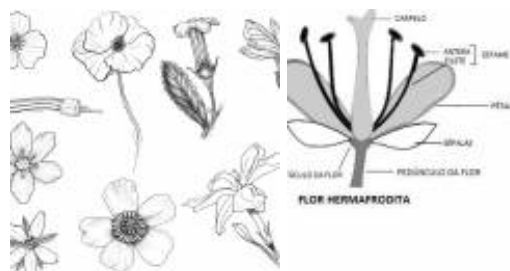
Afirmção 6

Todas as inflorescências estão longamente pedunculadas; inflorescências agrupadas no 1/3 superior dos caules floríferos.

Só a inflorescência inferior está pedunculada, as restantes são subsésseis; inflorescências ocupando pelo menos 1/2 dos caules floríferos.



Família
Liliaceae



Afirmção 1 B



Afirmção 2 A

Espécies na família Liliaceae



Aspidistra elatior



Colchicum multiflorum



Erythronium dens-canis



Fritillaria lusitanica



Fritillaria lusitanica



Fritillaria pyrenaica



Gagea bohemica



Gagea elliptica



Gagea foliosa



Gagea pratensis



Gagea reverchonii



Gagea soleirolii



Lilium bulbiferum



Lilium candidum



Lilium longiflorum



Lilium martagon



Lilium pyrenaicum



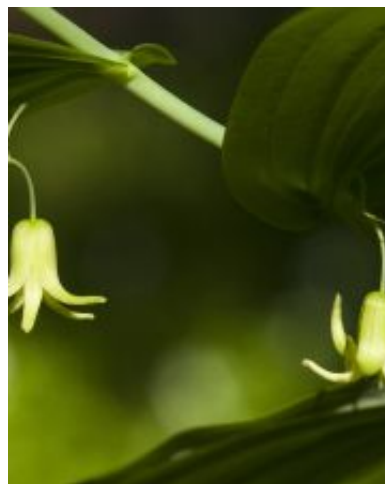
Narthecium ossifragum



Paradisea liliastrum



Paradisea lusitanica



Streptopus amplexifolius



Tofieldia calyculata



Tulipa sylvestris



Veratrum album

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 **Q22V68K**

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