

### 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

**Estróbilos femininos arredondados na maturação; folhas escamiformes ou aciculares, sempre inseridas ao longo dos caules macroblásticos.**

Estróbilos alongados, com forma cónico-obovada; folhas sempre aciculares (em forma de agulha), que só na parte apical dos ramos (macroblatos) não estão inseridas sobre os braquiblastos (pequenas ramificações ao longo dos macroblastos).



Afirmção 4

**Sementes envolvidas por um arilo vermelho carnudo.**

Sementes na axila de escamas lenhificadas.



Afirmção 5

Plantas livres, flutuantes na superfície da água, reduzidas a um caule filiforme e uma fronde apical.

**Plantas terrestres ou aquáticas mas com caules desenvolvidos, com folhas dispostas ao longo dos mesmos (na base, ao longo dos mesmos ou no ápice).**



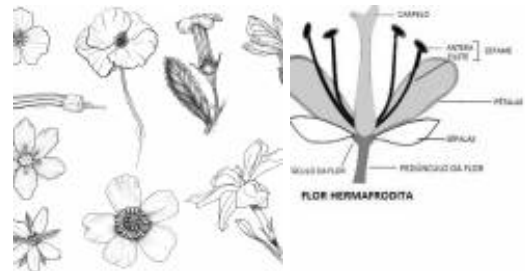
Afirmção 6

Flores periantais.

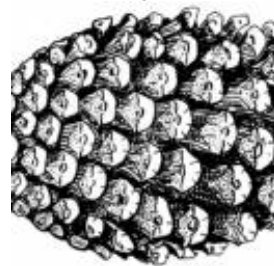
**Flores perigonais ou sem involúcro.**



Afirmção 7



Afirmção 1 B



Afirmção 1 B



Afirmção 2 A



Afirmção 2 A



Afirmção 3 A



Afirmção 3 A

Afirmção 4 A



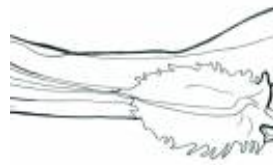
Afirmção 5 B



Afirmção 5 B

Invólucro petalóide.

**Invólucro não petalóide ou nulo.**



Afirmação 8

Plantas sem clorofila (parasitas), perigónio com hipsófilos carnudos.

**Plantas com clorofila, perigónio com hipsófilos não carnudos.**



Afirmação 9

Flores hipogínicas.

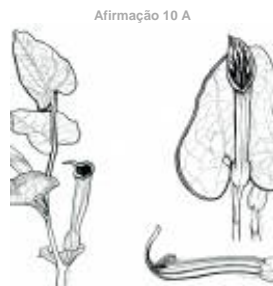
**Flores epigínicas.**



Afirmação 10

**Folhas com nervação paralelinérvea ou uninérvea, sistema radicular fasciculado.**

Folhas com nervação peninérvea ou uninérvea, sistema radicular não fasciculado.



Afirmação 11

Flores actinomórficas, tépalas livres (dialitépalas) ou só concrecidas na base.

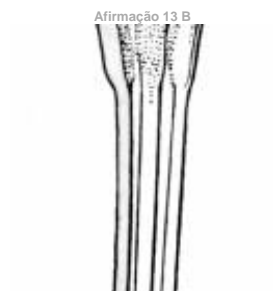
**Flores zigomórficas, tépalas concrecidas em tubo (sintépalas).**



Afirmação 12

Flores com numerosos estames; plantas crassulentas; folhas de secção triangular.

**Flores com menos do que 10 estames; plantas não crassulentas; folhas de secção não triangular.**



Afirmação 13

Flores zigomórficas.

**Flores actinomórficas.**



Afirmação 15 B

Afirmação 14

**Invólucro sintépalo (peças do invólucro -tépalas- concrecidas).**

Invólucro dialitépalo (tépalas livres).



Afirmação 15

Os ramos do estilete estão divididos.

Os ramos dos estiletos não estão divididos.



Família  
**Iridaceae**

Espécies na família Iridaceae



Chasmanthe floribunda



Crocus carpetanus



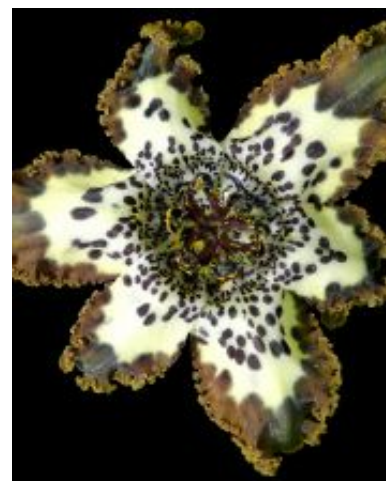
Crocus serotinus



Crocus serotinus



Croscomia x crocosmiflora



Ferraria crispa



Freesia refracta



Gladiolus communis



Gladiolus italicus





*Iris albicans*



*Iris boissieri*



*Iris foetidissima*



*Iris germanica*



*Iris lutescens*



*Iris planifolia*



*Iris pseudacorus*



*Iris subbiflora*



*Iris tuberosa*





*Iris x hollandica*



*Iris xiphium*



*Ixia paniculata*



*Libertia peregrinans*



*Moraea sisyrinchium*



*Romulea bulbocodium*



*Romulea columnae*



*Romulea ramiflora*



*Romulea ramiflora*



*Sisyrinchium rosulatum*



*Watsonia meriana*

## 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 **42IEC7X**

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*