

### 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

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 4

Flores periantais.

**Flores perigonais ou sem involúcro.**



Afirmção 5

**Invólucro petalóide.**

Invólucro não petalóide ou nulo.



Afirmção 6

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

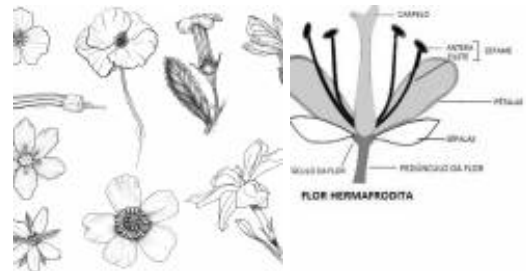
**Plantas com clorofila, perigónio com hipsófilos não carnudos.**



Afirmção 7

Flores hipogínicas.

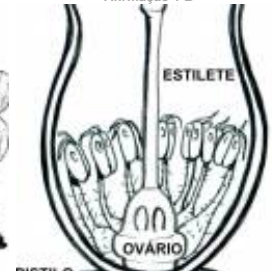
**Flores epigínicas.**



Afirmção 1 B



Afirmção 1 B



Afirmção 2 B



Afirmção 2 B



Afirmção 3 B



Afirmção 3 B

Afirmção 4 B



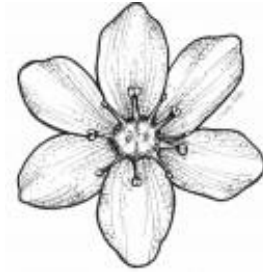
Afirmção 8 A



Afirmação 8

Folhas com nervação paralelinérvea ou uninérvea, sistema radicular fasciculado.

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



Afirmação 9 B



Afirmação 9

Flores zigomórficas.

Flores actinomórficas.



Afirmação 10

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

Invólucro dialitépalo (tépalas livres).



Família

**Amaryllidaceae**

Espécies na família **Amaryllidaceae**



*Acis autumnalis*



*Acis trichophylla*



*Agapanthus africanus*



*Allium ampeloprasum*



*Allium baeticum*



*Allium chamaemoly*



*Allium ericetorum*



*Allium guttatum*



*Allium massaessylum*



*Allium neapolitanum*



*Allium nigrum*



*Allium oleraceum*



*Allium pallens*



*Allium paniculatum*



*Allium pruinaum*



*Allium roseum*



*Allium schmitzii*



*Allium schoenoprasum*



*Allium scorzonerifolium*



*Allium sphaerocephalon*



*Allium subvillosum*



*Allium triquetrum*



*Allium ursinum*



*Allium victorialis*



*Allium vineale*



*Amaryllis belladonna*



*Narcissus assoanus*



*Narcissus asturiensis*



*Narcissus bulbocodium*



*Narcissus calcicola*



*Narcissus cavanillesii*



*Narcissus cyclamineus*



*Narcissus flavus*



*Narcissus gaditanus*



*Narcissus jonquilla*



*Narcissus obesus*



*Narcissus papyraceus*



*Narcissus pseudonarcissus*



*Narcissus pseudonarcissus*



*Narcissus pseudonarcissus*



*Narcissus pseudonarcissus*



*Narcissus rupicola*



*Narcissus scaberulus*



*Narcissus scaberulus*



*Narcissus serotinus*



*Narcissus tazetta*



*Narcissus triandrus*



*Narcissus triandrus*



*Nerine undulata*



*Nothoscordum gracile*



*Pancratium maritimum*



*Tulbaghia violacea*



## 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 **SB8BYE0**

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*