

### 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 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 3

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 4

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 5

**Flores periantais.**

Flores perigonais ou sem involúcro.



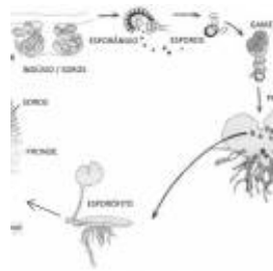
Afirmção 6

Flores dialipétalas ou só concrecidas na base.

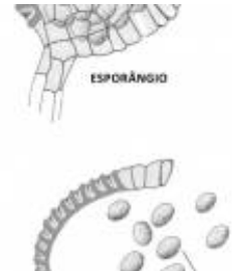
**Flores simpétalas total ou parcialmente, mas com um tubo corolino claro.**



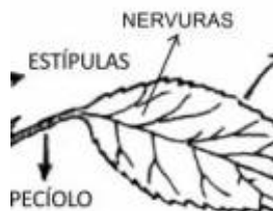
Afirmção 7



Afirmção 1 A



Afirmção 1 A



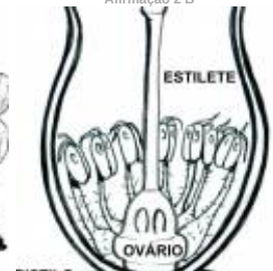
Afirmção 2 B



Afirmção 2 B



Afirmção 3 B



Afirmção 3 B



Afirmção 4 B



Afirmção 4 B



Afirmção 5 A

**Invólucro petalóide.**

Invólucro não petalóide ou nulo.



Afirmção 8

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

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



Afirmção 9

Flores hipogínicas.

**Flores epigínicas.**



Afirmção 10

Folhas com nervação paralelinérvea ou uninérvea, sistema radicular fasciculado.

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



Afirmção 11

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

Flores zigomórficas, tépalas concrescidas em tubo (sintépalas).



Afirmção 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.**



Família

**Santalaceae**



Afirmção 11 A



Afirmção 11 A

Espécies na família **Santalaceae**



*Osyris alba*



*Osyris lanceolata*



*Thesium humifusum*



*Thesium humile*



*Thesium pyrenaicum*



*Viscum 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 **8S6XQZR**

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*