

### Chave percorrida com suas escolhas a verde

### Imagens de apoio das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

Flores com carpelos livres ou quase (concrecidos só na base), hipogínicas.

Flores com carpelos concrecidos ou unicarpelares, hipogínicas ou raramente epigínicas.



Afirmção 2

Flores hipogínicas.

Flores epigínicas.



Afirmção 3

Flores com corolas actinomórficas.

Flores com corolas zigomórficas.



Afirmção 4

Corola tubular, as pétalas estão concrecidas na sua prática totalidade.

Corola não tubular, se concrecidas em mais da metade do seu comprimento apresentam corolas urceoladas, campanuladas ou assalveadas.



Afirmção 5

Corola com as pétalas concrecidas unicamente no terço inferior ou na base.

Corola com as pétalas concrecidas em mais de 1/3 do seu comprimento.



Afirmção 6

Flores pentâmeras.

Flores com 6 ou mais sépalas e pétalas.



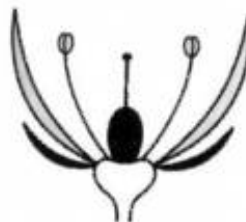
Afirmção 7

Folhas alternas ou basais.

Folhas opostas.



Afirmção 8

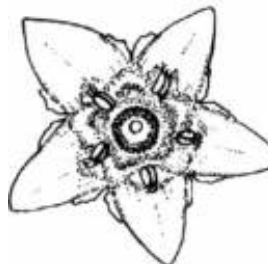


FLORES HIPOGÍNICAS

Afirmção 1 A



Afirmção 2 B



Afirmção 3 A



Afirmção 4 A



Afirmção 6 A

Carpelos livres; folhas pecioladas.

**Carpelos concrecidos; folhas sésseis.**



Afirmção 9

**Plantas sem flores; reprodução por esporos.**

Plantas com flores; reprodução por sementes.



Afirmção 10

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 11

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 12

Flores periantais.

**Flores perigonais ou sem involúcro.**



Afirmção 13

**Flores dialipétalas ou só concrecidas na base.**

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



Afirmção 14

Flores hipogínicas.

**Flores epigínicas.**



Afirmção 15

**Flores com corolas actinomórficas.**

Flores com corolas zigomórficas.



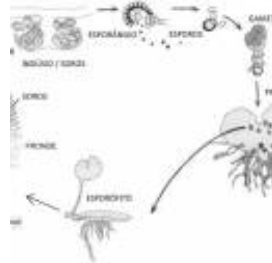
Afirmção 7 A



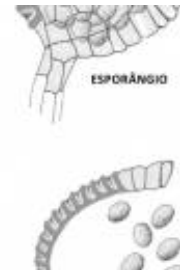
Afirmção 7 A



Afirmção 8 B



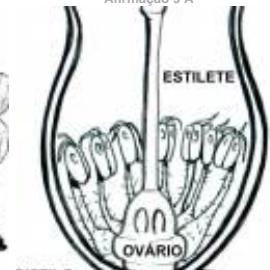
Afirmção 9 A



Afirmção 9 A



Afirmção 10 B



Afirmção 10 B



Afirmção 11 B



Afirmção 11 B



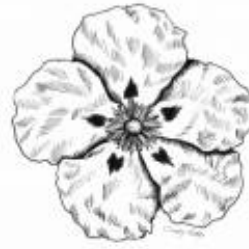
Afirmção 12 B



Afirmção 16

**Corola tubular, as pétalas estão concrescidas na sua prática totalidade.**

Corola não tubular, se concrescidas em mais da metade do seu comprimento apresentam corolas urceoladas, campanuladas ou assalveadas.



Afirmção 13 A



Afirmção 14 B



Afirmção 17

Corola com as pétalas concrescidas unicamente no terço inferior ou na base.

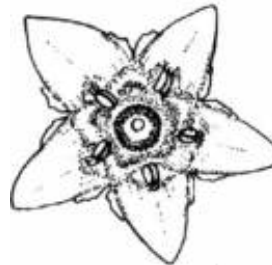
**Corola com as pétalas concrescidas em mais de 1/3 do seu comprimento.**



Afirmção 18

**Flores pentâmeras.**

Flores com 6 ou mais sépalas e pétalas.



Afirmção 15 A



Afirmção 19

**Folhas alternas ou basais.**

Folhas opostas.



Afirmção 16 A



Afirmção 20

Carpelos livres; folhas pecioladas.

**Carpelos concrescidos; folhas sésseis.**



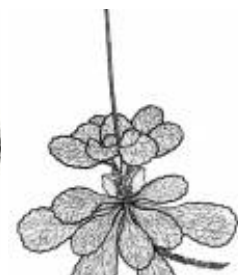
Família  
**Apocynaceae**



Afirmção 18 A



Afirmção 19 A



Afirmção 19 A



Afirmação 20 B



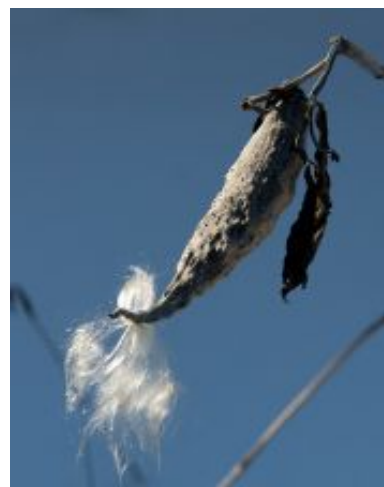
Espécies na família Apocynaceae



*Araujia sericifera*



*Asclepias curassavica*



*Asclepias syriaca*



*Caralluma europaea*



*Carissa macrocarpa*



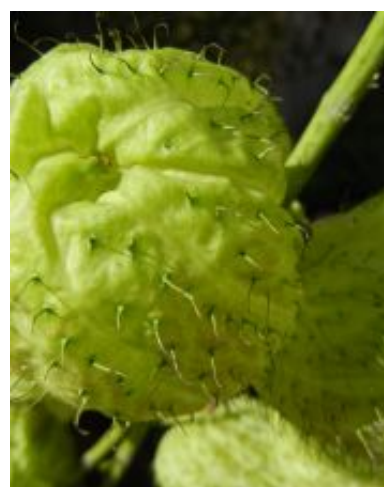
*Cascabela thevetia*



*Cynanchum acutum*



*Gomphocarpus fruticosus*



*Gomphocarpus physocarpus*



*Nerium oleander*



*Periploca laevigata*



*Trachelospermum jasminoides*



*Vinca difformis*



*Vinca major*



*Vinca minor*



*Vincetoxicum hirundinaria*



*Vincetoxicum nigrum*



## 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 **07NQSX8**

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*