# **Chave Dicotómica**

### Família Onagraceae



### Chave percorrida

com suas escolhas a verde

## Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

### Afirmação 1

- A Plantas sem flores; reprodução por esporos.
- B Plantas com flores; reprodução por sementes.



### Afirmação 2

- A 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.







PERIGÍNICA

EPIGÍNICA

Afirmação 2 A

### Afirmação 3

- A 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).



Afirmação 3 B

### Afirmação 4

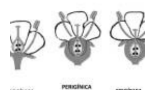
- A Flores periantais.
- B Flores perigoniais ou sem invólucro.



Afirmação 5 A

### Afirmação 5

- A Flores dialipétalas ou só concrescidas na base.
- B Flores simpétalas total ou parcialmente, mas com um tubo corolino claro.



### Afirmação (

Flores com carpelos livres ou quase (concrescidos só na base),

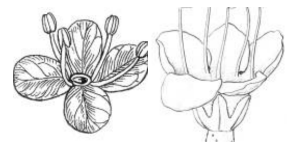
Afirmação 6 B

# **Chave Dicotómica**

## Família Onagraceae



- hipogínicas.
- B Flores com carpelos concrescidos ou unicarpelares, hipogínicas ou raramente epigínicas.



Afirmação 7 B

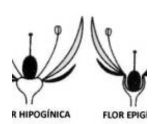
Afirmação 7 B

### Afirmação 7

- A Androceu com dez ou mais estames.
- B Androceu com menos de dez estames.



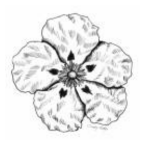
- A Inflorescências em umbela, flores epigínicas.
- B Inflorescências não umbeliformes, flores epigínicas, perigínicas ou hipogínicas.



Afirmação 8 B

### Afirmação 9

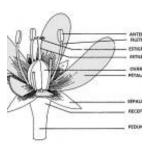
- A Flores actinomórficas.
- B Flores zigomórficas, pentâmeras e isómeras, tricarpelares, comprimento do fruto (cápsula) < 4 cm.



Afirmação 9 A

### Afirmação 10

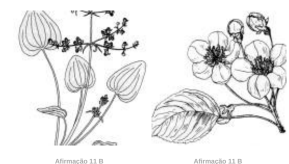
- A Arbustos ou pequenas árvores.
- B Plantas herbáceas, por vezes subfruticosas (lenhificadas na base).



Afirmação 10 A

### Afirmação 11

- A Número de sépalas e pétalas não é igual (não são isómeras), duas sépalas e cinco pétalas.
- B Flores com invólucro isómero (igual número de sépalas e pétalas).



## Afirmação 12

- A Flores epigínicas ou perigínicas.
- B Flores hipogínicas pentâmeras ou tetrâmeras.

# **Chave Dicotómica**

# Família Onagraceae





Afirmação 13

A Flores epigínicas (o ovário não é visível).

B Flores perigínicas (a metade superior do ovário é visível).

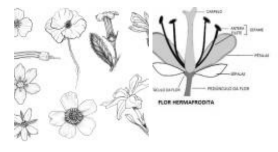


Família
Onagraceae



Afirmação 12 B

Afirmação 12 B



Afirmação 13 B

Afirmação 13 B



# Espécies na família Onagraceae



Circaea lutetiana



**Epilobium angustifolium** 



Epilobium brachycarpum



**Epilobium hirsutum** 



**Epilobium lanceolatum** 



**Epilobium obscurum** 



**Epilobium palustre** 



**Epilobium parviflorum** 



Epilobium tetragonum



# Utilização e informações extra





Este documento contém a Chave inversa gerada pelas suas escolhas. Pode guarda-lo ou imprimi-lo. Pode também voltar a ver esta chave dicotómica no website.

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.





MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E DO MAR

