Família Araliaceae



Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Afirmação 1

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



Afirmação 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.



Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)





Afirmação 7 A

Afirmação 7 A



Afirmação 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).



Afirmação 9 B



Afirmação 4

- Flores periantais.
- Flores perigoniais ou sem invólucro.





Afirmação 10 B

Afirmação 10 B



Afirmação 11 B

Afirmação 11 B

- Invólucro petalóide.
- Invólucro não petalóide ou nulo.



- Árvores ou arbustos.
- Ervas, lianas ou plantas subfruticosas.

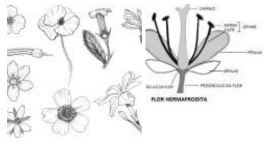
Família Araliaceae





Afirmação 7

- A Folhas opostas.
- B Folhas alternas.



Afirmação 12 B

Afirmação 12 B

Afirmação 8

- A Folhas compostas (imparipinadas).
- B Folhas simples.



Afirmação 9

- A Flores reunidas em inflorescências piriformes, com eixos carnudos, viradas para o interior ou sícono.
- B Flores reunidas em glomérulos, amentilhos ou em grupos de 2-3, orientadas para o exterior.



Afirmação 10

- A Frutos em aquénio com eixo e perianto carnudo.
- B Os frutos não são aquénios e os eixos e periantos não são carnudos.



Afirmação 11

- A Plantas dióicas; flores sem perigónio; frutos em cápsula.
- B Plantas monóicas; flores com perigónio; os frutos não são cápsulas.



- A Flores hermafroditas; os frutos são bagas negras e endurecidas; planta trepadeira.
- B Flores unissexuais em inflorescências separadas; os frutos são aquénios; planta não trepadeira.

Família Araliaceae





Família
Araliaceae

Família Araliaceae



Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmação 1

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



Afirmação 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.



Afirmação 1 A



Afirmação 8 B

Afirmação 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).



Afirmação 9 B

Afirmação 9 B

Afirmação 4

- Flores periantais.
- Flores perigoniais ou sem invólucro.



Afirmação 10 B



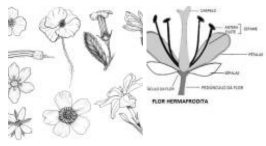
Afirmação 10 B

Afirmação 5

- Invólucro petalóide.
- Invólucro não petalóide ou nulo.



- Árvores ou arbustos.
- Ervas, lianas ou plantas subfruticosas.



Afirmação 11 B

Afirmação 11 B

Família Araliaceae





Afirmação 7

- A Planta aquática (enraizada na lama de charcos e cursos fluviais); folhas alternas, opostas ou sub-opostas (opostas na metade superior dos caules), frequentemente com lóbulos filiformes.
- B Planta não aquática, sem folhas verticiladas nem lóbulos filiformes.



Afirmação 8

- A Folhas opostas ou aparentemente verticiladas.
- **B** Folhas alternas ou em roseta basal, sem pêlos urticantes.



Afirmação 9

- A Folhas lineares dispostas em aparentes verticilos.
- B Folhas não lineares, opostas.



Afirmação 10

- A Planta trepadeira; folhas palmatipartidas (3-5 lóbulos); sem pêlos urticantes.
- B Planta não trepadeira; folhas não lobadas; com pêlos urticantes.



Afirmação 11

- A Os frutos são pequenas drupas negruzcas.
- **B** Os frutos são aquénios envolvidos em longas brácteas em inflorescências compactas pedunculadas.



Família

Araliaceae

Família Araliaceae



Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Afirmação 1

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

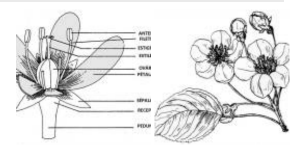
V

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.

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)



Afirmação 3 A

Afirmação 3 A



Afirmação 5 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).



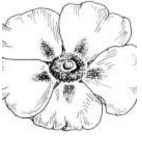
Afirmação 6 B



Afirmação 6 B



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



Afirmação 9 B



Afirmação 9 B

Afirmação 5

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



Afirmação 6

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



Afirmação 10 B

Família Araliaceae



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



Afirmação 11 A

Afirmação 7

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



Afirmação 8

- A Flores hipogínicas (ovário súpero).
- B Flores epigínicas (ovário ínfero).



Afirmação 12 A

Afirmação 9

- A Flores actinomórficas.
- B Flores zigomórficas.



Afirmação 13 A

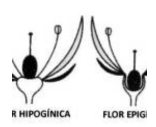
•

Afirmação 10

- A Estames monadelfos.
- B Estames poliadelfos ou livres.



- A Folhas compostas pinadas; o fruto é uma vagem.
- B Folhas simples ou quando opostas não são pinadas; o fruto não é uma vagem.



Afirmação 14 B





- A Corolas com 10 ou mais pétalas.
- B Corolas com 4-8 pétalas.



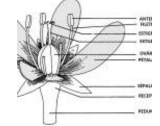
Afirmação 15 A

Família Araliaceae



Afirmação 13

- A Folhas penaticompostas.
- B Folhas simples, por vezes palmatissectas mas não compostas.



Afirmação 16 A



- A Cinco pétalas, folhas com disposição oposta.
- B Quatro pétalas, folhas alternas.



Afirmação 15

- A Invólucro com 1 verticilo (tépalas).
- B Invólucro duplo-heteroclamídeo (sépalas e pétalas).



Afirmação 17 B Afirmação 17 B



Afirmação 16

- A Tépalas vermelhas a vermelho-alaranjadas.
- B Tépalas verdes ou branco-esverdeadas.



Afirmação 18 B



Afirmação 17

- A Árvores; os frutos são drupas ou sâmaras.
- B Herbáceas; os frutos são bagas.



Afirmação 19 B

Afirmação 19 B

Afirmação 18

- A Folhas com nervação palmatinérvea; o fruto é uma drupa ou um aquénio.
- B Folhas com nervação peninérvea; o fruto é uma sâmara.



- A Os frutos são pequenas drupas negruzcas.
- B Os frutos são aquénios envolvidos em longas brácteas em inflorescências compactas pedunculadas.

Família Araliaceae





Família
Araliaceae



Espécies na família Araliaceae



Aralia californica



Aralia cordata



Fatsia japonica



Hedera hibernica



Hedera maderensis



Schefflera actinophylla



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

