

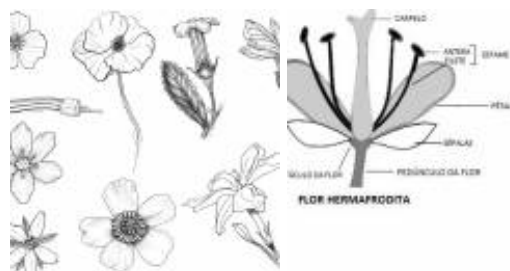
Chave percorrida
com suas escolhas a verde

Imagens de apoio
das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

Inflorescências reunidas em espigas terminais compatas, no fim de caules com folhas; cálice glandulífero; folhas amplexicaules na base.

Inflorescências reunidas em glomérulos apicais involucrados suportadas por escapos áfilos; cálice piloso mas não glandulífero; folhas agrupadas em rosetas basais; folhas lineares a linear-lanceoladas, acunheadas na base.



Afirmção 2

Plantas sem flores; reprodução por esporos.

Plantas com flores; reprodução por sementes.



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.

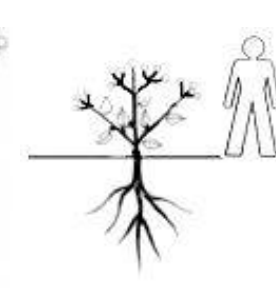
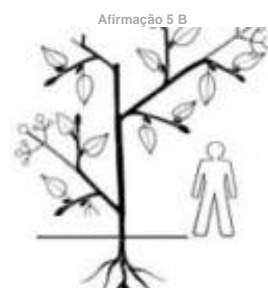
Plantas terrestres ou aquáticas mas com caules desenvolvidos, com folhas dispostas ao longo dos mesmos (na base, ao longo dos mesmos ou no ápice).



Afirmção 5

Flores periantais.

Flores perigoniais ou sem involúcro.



Afirmção 6

Invólucro petalóide.

Invólucro não petalóide ou nulo.



Afirmção 7

Árvores ou arbustos.

Ervas, lianas ou plantas subfruticosas.



Afirmação 8

Folhas opostas.

Folhas alternas.



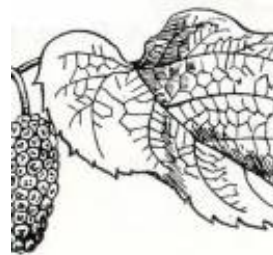
Afirmação 8 B



Afirmação 9

Folhas compostas (imparipinadas).

Folhas simples.



Afirmação 10

Flores reunidas em inflorescências piriformes, com eixos carnudos, viradas para o interior ou sícono.

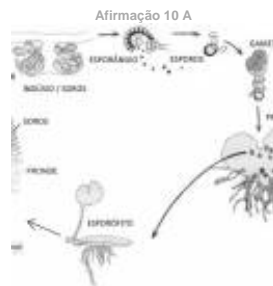
Flores reunidas em glomérulos, amentilhos ou em grupos de 2-3, orientadas para o exterior.



Afirmação 11

Plantas sem flores; reprodução por esporos.

Plantas com flores; reprodução por sementes.



Afirmação 11 A



Afirmação 11 A



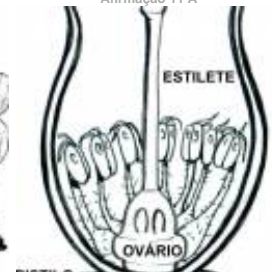
Afirmação 12

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 12 B



Afirmação 12 B



Afirmação 13

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 13 B



Afirmação 13 B



Afirmação 14

Flores periantais.



Afirmação 14 B

Flores perigoniais ou sem involúcro.



Afirmação 15

Flores dialipétalas ou só conecrescidas na base.

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



Afirmação 16

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

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



Afirmação 17

Flores actinomórficas.

Flores zigomórficas.



Afirmação 18

Folhas compostas.

Folhas simples.



Afirmação 19

Folhas com nervação peninérvea.

Folhas com nervação palminérvea, paralelinérvea ou uninérvea.



Afirmação 20

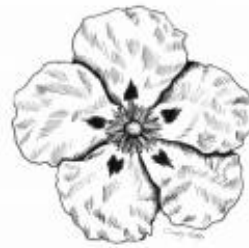
Folhas com nervação palminérvea ou paralelinérvea.

Folhas com nervação uninérvea.



Espécie

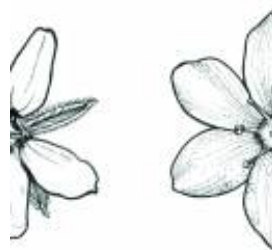
Eragrostis pilosa



Afirmção 15 A



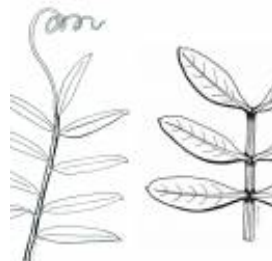
Afirmção 16 A



Afirmção 17 A



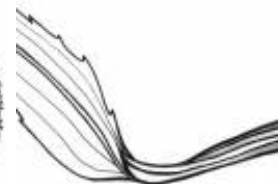
Afirmção 17 A



Afirmção 18 A



Afirmção 19 B



Afirmção 19 B



Afirmção 19 B



Afirmação 20 B



Afirmação 20 B

Espécies na família **Plumbaginaceae**



Armeria beirana



Armeria berlengensis



Armeria duriaei



Armeria eriophylla



Armeria gaditana



Armeria humilis



Armeria humilis



Armeria langei



Armeria langei



Armeria linkiana



Armeria littoralis



Armeria macrophylla



Armeria maritima



Armeria pinifolia



Armeria pseudoarmeria



Armeria pubigera



Armeria pungens



Armeria rouyana



Armeria sampaioi



Armeria transmontana



Armeria velutina



Armeria welwitschii



Limoniastrum monopetalum



Limonium algarvense



Limonium auriculae-ursifolium



Limonium daveaui



Limonium echioides



Limonium ferulaceum



Limonium insigne



Limonium laxiusculum



Limonium multiflorum



Limonium oleifolium



Limonium ovalifolium



Limonium perezii



Limonium plurisquamatum



Limonium sinuatum



Limonium vulgare



Myriolimon diffusum



Plumbago europaea

Fotografias da espécie *Eragrostis pilosa*





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 **GJSQZ21**

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