

Chave percorrida
com suas escolhas a verde

Imagens de apoio
das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

Inflorescências reunidas em espigas terminais compactas, 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

Bainha involucral situada na parte superior do escapo ≥ 20 mm.

Bainha involucral situada na parte superior do escapo < 20 mm.



Afirmção 3

Comprimento do cálice > 7 mm.

Comprimento do cálice = 30 mm.



Afirmção 5

Comprimento das aristas do cálice ≥ 3 mm.

Comprimento das aristas do cálice < 2 mm.



Afirmção 6

Folhas dimorfas (as internas muito mais estreitas -até 1,5 mm- do que as externas -até 3 mm de largura e muito mais curtas-).

Folhas homomorfas (a variação entre internas e externas é gradual).



Espécie

Armeria sampaioi

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 **Armeria sampaioi**

Esta espécie não tem qualquer imagem associada.

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 **4KA3VP2**

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