

### 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  $\geq 20$  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  $\geq 3$  mm.

Comprimento das aristas do cálice  $< 2$  mm.



Espécie

**Armeria beirana**

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 bonduellei*



*Limonium daveaui*



*Limonium echiodes*



*Limonium ferulaceum*



*Limonium insigne*



*Limonium laxiusculum*



*Limonium lobatum*



*Limonium multiflorum*



*Limonium oleifolium*



*Limonium ovalifolium*



*Limonium perezii*



*Limonium plurisquamatum*



*Limonium sinuatum*



*Limonium vulgare*



*Myriolimon diffusum*



*Plumbago europaea*

Fotografias da espécie **Armeria beirana**







## 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 **46CKHWY**

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*