

## Pulicária-das-berlengas

NOME CIENTÍFICO

*Pulicaria microcephala*



### CARATERÍSTICAS

É uma espécie endémica das Berlengas, e é comum de habitats de matos em arribas, sendo possível observá-la ao longo dos trilhos, na Berlenga. É uma planta pequena e muito ramificada, florindo de março a julho.

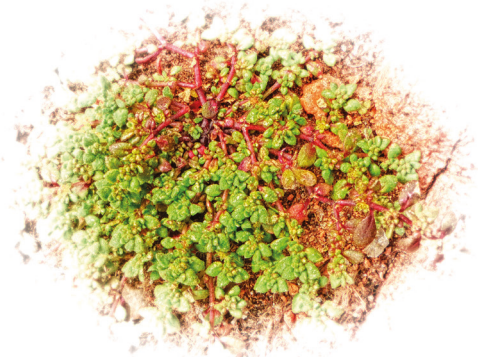
### AMEAÇAS

A sua maior ameaça é a excessiva nitrificação do solo devido aos excrementos da gaivota-de-patas-amarelas. A proliferação do chorão também impede o seu crescimento.

## Herniária-das-berlengas

NOME CIENTÍFICO

*Herniaria berlengiana*



### CARATERÍSTICAS

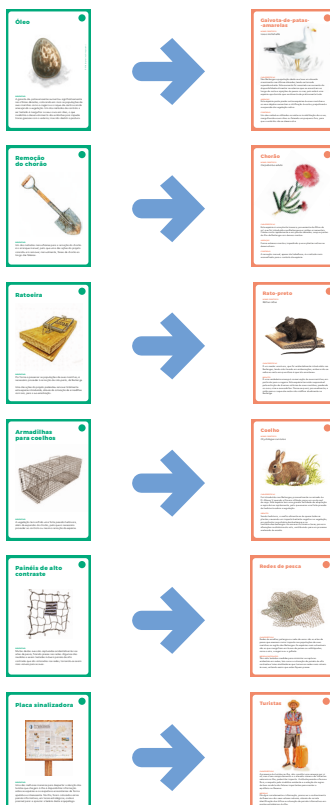
É uma espécie endémica das Berlengas e pode ser encontrada na ilha da Berlenga e nos Farilhões. É uma pequena planta que cresce rente ao solo e forma uma pequena roseta. As folhas são suculentas para garantir proteção contra a elevada salinidade do ecossistema da ilha. Floresce nos meses de junho e julho com flores muito pequenas.

### AMEAÇAS

A proliferação do chorão impede o seu crescimento.

## Chave de correspondências

GRUPO A



## Arméria-das-berlengas

NOME CIENTÍFICO

*Armeria berlengensis*



### CARATERÍSTICAS

É uma espécie endémica das Berlengas, ou seja, evoluiu isoladamente naquele arquipélago e ali ocorre exclusivamente. A sua floração pode ser vista de abril a maio nas ilhas da Berlenga, Estelas e Farilhões. É fácil de identificar devido à sua forma de coxim e suas excecionais flores rosa pálido.

### AMEAÇAS

Esta espécie sofreu um grande decréscimo nas últimas décadas, como resultado da excessiva nitrificação dos solos pelos excrementos das gaivotas-de-patas-amarelas e pela expansão do chorão.



[www.berlengas.eu](http://www.berlengas.eu)



[www.spea.pt](http://www.spea.pt)



[www.berlengas.eu](http://www.berlengas.eu)



[www.spea.pt](http://www.spea.pt)



[www.berlengas.eu](http://www.berlengas.eu)



[www.spea.pt](http://www.spea.pt)



[www.berlengas.eu](http://www.berlengas.eu)



[www.spea.pt](http://www.spea.pt)