

Cakile maritima Scop.

AphiaID: 426075

ERUCA-MARÍTIMA

Biota (Superdomínio) > Plantae (Reino) > Viridiplantae (Subreino) > Streptophyta (Infrareino) > Tracheophyta (Filo) > Spermatophytina (Subdivisão) > Magnoliopsida (Classe) > Rosanae (Superordem) > Brassicales (Ordem) > Brassicaceae (Familia) > Cakile (Genero)



Luís Gaifém / Dez. 12 2015 Todos os direitos reservados



Luís Gaifém / Mai. 31 2014 Todos os direitos reservados



Luís Gaifém / Dez. 12 2015 Todos os direitos reservados



Luís Gaifém / Dez. 12 2015 Todos os direitos reservados



Luís Gaifém / Dez. 12 2015 Todos os direitos reservados



Luís Gaifém / Dez. 12 2015 Todos os direitos reservados



Luís Gaifém / Dez. 12 2015 Todos os direitos reservados



Luís Gaifém / Jun. 26 2014 Todos os direitos reservados



Luís Gaifém / Jun. 10 2014 Todos os direitos reservados



Luís Gaifém / Jun. 01 2014 Todos os direitos reservados



Luís Gaifém / Mai. 31 2014 Todos os direitos reservados



Luís Gaifém / Mai. 31 2014 Todos os direitos reservados



Luís Gaifém / Mai. 26 2017 Todos os direitos reservados



Luís Gaifém / Jun. 29 2019 Todos os direitos reservados



Luís Gaifém / Jun. 29 2019 Todos os direitos reservados



Luís Gaifém / Jun. 29 2019 Todos os direitos reservados



Luís Gaifém / Jun. 29 2019 Todos os direitos reservados



Luís Gaifém / Jun. 29 2019 Todos os direitos reservados



Fernando Ferreira - Fernando Ferreira Photography / Set. 21 2021 Todos os direitos reservados



Vasco Ferreira / Jul. 04 2023

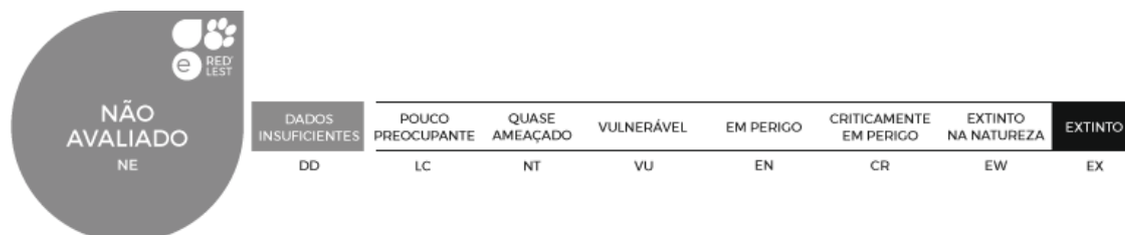


Descrição

A eruca-marítima (*Cakile maritima*) é uma planta da família das brassicáceas (a que também pertencem as couves e os nabos) cujo *habitat* preferencial são zonas arenosas junto ao litoral, especialmente em dunas. É uma planta carnuda, que atinge de 1 a 4 dm de altura, com ramos a partir da base. Floresce de Março a Dezembro (no hemisfério norte), apresentando pétalas lilacíneas ou brancas. As flores estão dispostas em ráculos pouco densos. As folhas são sinuado-dentadas,

compostas por vários segmentos que se apresentam inteiros ou com recortes arredondados minúsculos.

Estatuto de Conservação



Referências

basis of record Provoost, S.; Bonte, D. (Ed.) (2004). Animated dunes: a view of biodiversity at the Flemish coast [Levende duinen: een overzicht van de biodiversiteit aan de Vlaamse kust]. Mededelingen van het Instituut voor Natuurbehoud, 22. Instituut voor Natuurbehoud: Brussel, Belgium. ISBN 90-403-0205-7. 416, ill., appendices pp. [\[details\]](#)

context source (RAS) Australian Antarctic Data Centre. , available online at <https://data.aad.gov.au/aadc/biodiversity/> [\[details\]](#)

original description Scopoli, G. A. (1772). Flora Carniolica. Tome II - Editio Secunda., available online at <http://bibdigital.rjb.csic.es/ing/Libro.php?Libro=983> [\[details\]](#)

Última atualização: 14 Jul. 2018