

# *Carpobrotus edulis* (L.) N.E. Br. \*

REINO: ..... Plantae  
PHYLUM: ..... Magnoliophyta  
CLASE: ..... Magnoliopsida  
ORDEN: ..... Caryophyllales  
FAMILIA: ..... Aizoaceae



Foto Silvana Masciadri

## NOMBRE COMÚN / IDIOMA

Uña de gato / Español

Papafrita / Español

Garra de león / Español

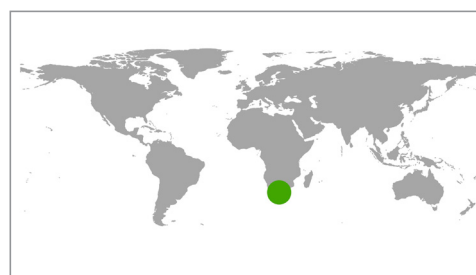
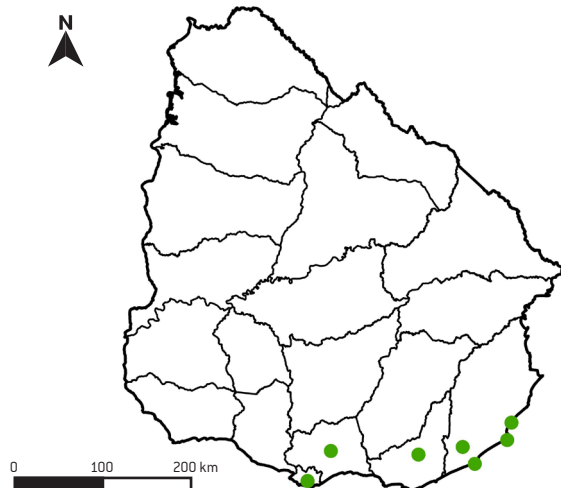
## SINÓNIMOS

*Mesembryanthemum edule* L.

## DESCRIPCIÓN

Hierba-sufrútice perenne, carnosa, de largos tallos rastreros de base leñosa. Hojas de hasta 10 cm de largo, color verde vivo, a veces púrpura en los extremos, y ahusadas, con textura cérea y sección triangular, curvadas hacia arriba. Flores de 60 a 90 mm de diámetro, se abren a pleno sol y son muy vistosas. Pétalos numerosos, imbricados, de color púrpura, amarillo o anaranjado y estambres amarillos. Fruto carnoso, pulposo. Florece en primavera. Habita todo tipo de terreno y es muy resistente a la salinidad.

## DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

# *Carpobrotus edulis* \*

## FORMA BIOLÓGICA

Herbácea

## AMBIENTE NATURAL

Zonas costeras

## REPRODUCCIÓN

Semillas • Rizomas

## DISPERSIÓN

**Ruta:** Autopropagación

**Vector:** Humano • Suelo • Propágulos

## INTRODUCCIÓN

Introducida para fijar las dunas y mejorar el paisaje

**Causa:** Para fines ornamentales y fijación de dunas

**Forma:** Accidental

**Sitio:** Costa Rioplatense y Atlántica

**Fecha:** Sin información

## USO ECONÓMICO

Ornamental

## AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN

Costa rocosa, costa arenosa, playa, cordón dunar, vegetación costera

## IMPACTOS ECOLÓGICOS

Fijación del sistema de dunas móviles y cordón dunar acelerando los procesos erosivos de la playa

## IMPACTOS (ECONÓMICOS, DE SALUD)

Sin información

## CONTROL FÍSICO

Extracción manual en invierno, antes de su floración

## CONTROL (QUÍMICO, BIOLÓGICO)

Sin información

## PREVENCIÓN

No utilizar esta especie para fijar las dunas, ni como ornamental, o ambas. Utilizar especies nativas de la costa como ornamentales, que a su vez estabilizan el cordón dunar evitando dichos procesos erosivos del cordón de playa.

\* registradas como invasoras en al menos una localidad

ABRIL 2011

**InBUy**

Base de datos de Invasiones  
Biológicas para Uruguay

<http://inbuy.fcien.edu.uy>



Universidad de la República  
Facultad de Ciencias



**iabin**

Red Interamericana de  
Información sobre Biodiversidad  
Red de Información sobre Especies  
Invasoras (I3N)