

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

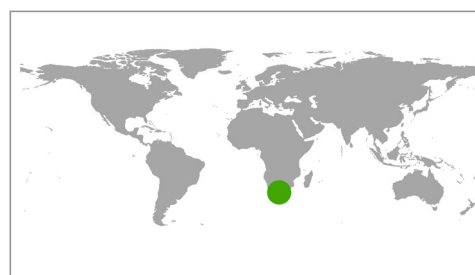
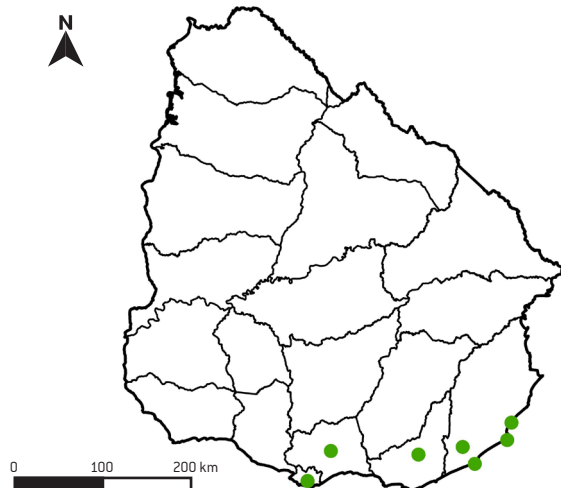
SINÓNIMOS

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)