

Ipomoea cairica (L.) Sweet

REINO:..... Plantae
 PHYLUM:..... Magnoliophyta
 CLASE:..... Magnoliopsida
 ORDEN: Solanales
 FAMILIA: Convolvulaceae



Foto Silvana Masciadri

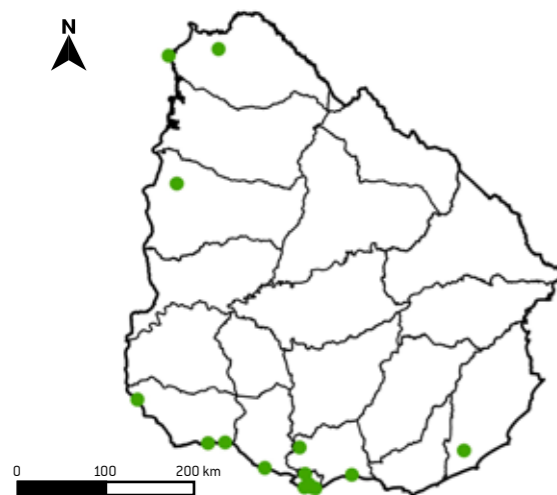
NOMBRE COMÚN / IDIOMA
 Campanilla / Español

SINÓNIMOS
Convolvulus cairicus L.
Ipomoea palmata Forsk.
Ipomoea stipulaceae Jacq.

DESCRIPCIÓN

Planta trepadora, glabra, voluble, perenne y ramosa. Hojas de lámina 5 palmatisecta, de segmentos íntegros, a veces los 2 más basales lobados. Flores róseo-lilacinas a violáceas, axilares, solitarias o en cimas paucifloras. Brácteas y bracteolas pequeñas y caedizas. Corola infundibuliforme, de 4-7 cm de largo. Fruto cápsula globosa de 1 cm, bilocular. Semillas oscuras de color castaño con pelos caedizos. Florece en primavera y verano.

DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

FORMA BIOLÓGICA
 Trepadora

AMBIENTE NATURAL
 Sin información

REPRODUCCIÓN
 Semillas

DISPERSIÓN
Ruta: Autopropagación
Vector: Viento • Suelo

INTRODUCCIÓN
Causa: Sin información
Forma: Sin información
Sitio: Sin información
Fecha: Sin información

USO ECONÓMICO
 Ornamental

AMBIENTES PREFERENCIALES
 DE INVASIÓN
 Áreas disturbadas, áreas urbanas. Asociada a bosques, matorrales y ambientes antropizados, en cercos, baldíos, etc. Muy invasora, se trepa sobre arbustos y árboles, y domina donde aparece.

IMPACTOS (ECOLÓGICOS, ECONÓMICOS, DE SALUD)
 Sin información

CONTROL (FÍSICO, QUÍMICO, BIOLÓGICO)
 Sin información

PREVENCIÓN
 Sin información