

<b>FICHA DE ANTECEDENTES DE ESPECIE</b>		<b>Id especie:</b>	571
<b>Nombre Científico:</b>	<i>Placea ornata</i> Miers ex Lindl.		
<b>Nombre Común:</b>	lagañosa		
<b>Reino:</b>	Plantae	<b>Orden:</b>	Asparagales
<b>Phyllum/División:</b>	Magnoliophyta	<b>Familia:</b>	Amaryllidaceae
<b>Clase:</b>	Liliopsida	<b>Género:</b>	Placea
<b>Sinonimia:</b>	<i>Placea germainii</i> Phil.; <i>Placea grandiflora</i> Lem.		
<b>Antecedentes Generales:</b>			
<b>ASPECTOS MORFOLÓGICOS:</b>			
No hay reportes de cariólogía. Bulbo ovoide, 2,5 cm de diámetro; hojas 2, lineares, tan largas como el pedúnculo, 6-9 mm de ancho; pedúnculo 1,5-2,3 cm de alto, atenuado verticalmente; umbela de 4-6 flores; valvas de la espata lanceoladas; pedicelos delgados, 2,5-7,6 cm de largo; perigonio de 2,5-3,2 cm de largo; tépalos de 9 mm de ancho en el medio, menudamente cuspidados, blancos, con rayas conspicuas de color púrpura-rojo, distintivamente unguiculados; paraperigonio coronulado, 3-4 mm de largo; estambres la mitad de largos que el perigonio; filamentos púrpura-rojos; estilo casi tan largo que el perigonio (Traub & Moldenke 1949).			
<b>ASPECTOS REPRODUCTIVOS:</b>			
A partir de semillas, recién comienzan la floración entre el tercer y cuarto año de cultivo, dependiendo del tamaño que ha logrado alcanzar el bulbo (Riedemann & Aldunate 2001)			
<b>Distribución geográfica:</b> En la cordillera de la Costa, en la Quinta Región de Valparaíso (Riedemann & Aldunate 2001).			
Extensión de la Presencia en Chile (km <sup>2</sup> )=>		2.095	
Regiones de Chile en que se distribuye: Valparaíso, Región Metropolitana			
Territorios Especiales de Chile en que se distribuye: No hay			
Países en que se distribuye en forma NATIVA: Chile			
<b>Tamaño poblacional estimado, abundancia relativa, estructura y dinámica poblacional:</b>			
Las poblaciones poseen baja densidad (Ravenna et al. 1998). No hay antecedentes en la literatura de tendencias poblacionales cuantitativas.			
<b>Preferencias de hábitat:</b>			
A pleno sol o en semisombra, bajo arbustos poco densos y espinosos que las defienden del pastoreo de las cabras (Riedemann & Aldunate 2001)			
Área de ocupación en Chile (km <sup>2</sup> )=>		200	
<b>Interacciones relevantes con otras especies:</b> No conocido			
<b>Descripción de Usos de la especie:</b>			
plantas ornamentales Es una planta ornamental por sus grandes flores y hermoso diseño, se puede usar en macizos de bulbosas, para plantar alrededor del tronco de árboles o para cultivarlas en macetas o jardineras (Riedemann & Aldunate 2001)			
<b>Principales amenazas actuales y potenciales:</b>			
Factores Intrínsecos de la especie.			
<b>Estados de conservación vigentes en Chile para esta especie:</b>			

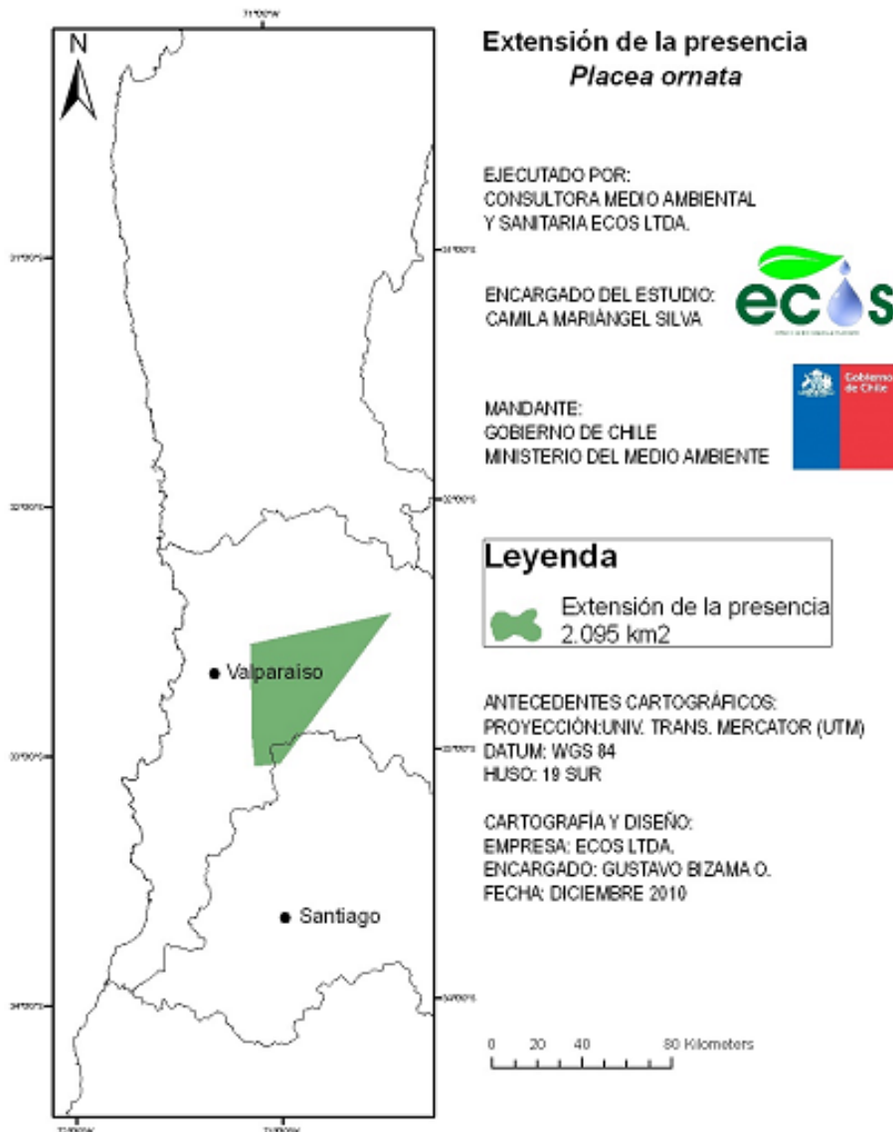
Rara (Boletín 47)	
<b>Estado de conservación según UICN=&gt;</b>	No Evaluada (NE)
<b>Acciones de protección:</b>	
<b>Esta especie tiene registro de presencia en las siguientes áreas de interés:</b>	
Áreas Marinas Costeras Protegidas (AMCP):	
Reservas Marinas (RM):	
Parques Marinos (PM):	
Monumentos Naturales (MN):	
Santuarios de la Naturaleza (SN):	
Reservas Naturales (RN):	
Parques Nacionales (PN):	
Sitios Ramsar (SR):	
<b>Además, esta especie tiene registro de presencia en las siguientes áreas (Área con prohibición de caza; Inmuebles fiscales destinados a conservación; Reserva de la biosfera; Sitio prioritario para la conservación de la biodiversidad; Zona Interés Turístico, ZOIT):</b> No hay	
Está incluida en la siguiente NORMATIVA de Chile: No hay	
Está incluida en los siguientes convenios internacionales: No hay	
Está incluida en las siguientes proyectos de conservación:	
.-SIB: Sistema de Información de Biodiversidad Cuyo objetivo es Mantener, almacenar y organizar los datos sobre biodiversidad derivados de las actividades técnicas, científicas y de manejo que se realizan en el ámbito de las áreas protegidas de Argentina. Realizado por SIB y Administración de Parques Nacionales	
.-Sistemática de Plantas Vasculares Cuyo objetivo es Monografías que permiten clasificar las especies dentro de un género o una familia de plantas. Floras regionales que permiten identificar las plantas de una determinada región o provincia. Flora Fanerógamica Argentina: se trata de un proyecto dirigido por la Dra. Ana Anton, Museo Botánico, Córdoba y que tratará en forma concisa las aproximadamente 9600 especies de fanerógamas de la flora argentina. El Instituto ha contribuido ya con estudios sobre varias familias y hay otras revisiones en realización. Realizado por Instituto de Botánica Darwinion	
.-Chile Flora Cuyo objetivo es Crear y promover los programas de preservación <i>ex situ</i> , en Chile y en el extranjero y promover el interés en las plantas Chilenas en la población general y la comunidad científica Realizado por Proyecto privado, Michail Belov	
<b>Propuesta del Consultor de Clasificación según RCE:</b>	
VU B1ab(i,ii); D2	
<b>Experto y contacto:</b>	
<b>Sitios Web que incluyen esta especie:</b>	
<a href="http://www2.darwin.edu.ar/AcercaDe/ComoLlegar.asp">http://www2.darwin.edu.ar/AcercaDe/ComoLlegar.asp</a>	
<a href="http://www.chileflora.com/Florachilena/FloraSpanish/SContact.htm">http://www.chileflora.com/Florachilena/FloraSpanish/SContact.htm</a>	
<a href="http://www.chlorischile.cl">http://www.chlorischile.cl</a>	
<b>Bibliografía citada:</b>	
.-TRAUB HP & MOLDENKE HN (1949) Amaryllidaceae: Tribe Amaryllaeae. Plant Life Society, California, USA. 194 pp.	
.-RIEDEMANN P & G ALDUNATE (2001) Flora Nativa de valor ornamental. Identificación y Propagación. Chile Zona Centro. Segunda edición. Ed Andrés Bello, Santiago, Chile, 566 pp.	
.-RAVENNA P, S TEILLIER, J MACAYA, R RODRÍGUEZ & O ZÖLLNER (1998) Categorías de conservación de las plantas bulbosas nativas de Chile. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural 47: 47-68.	

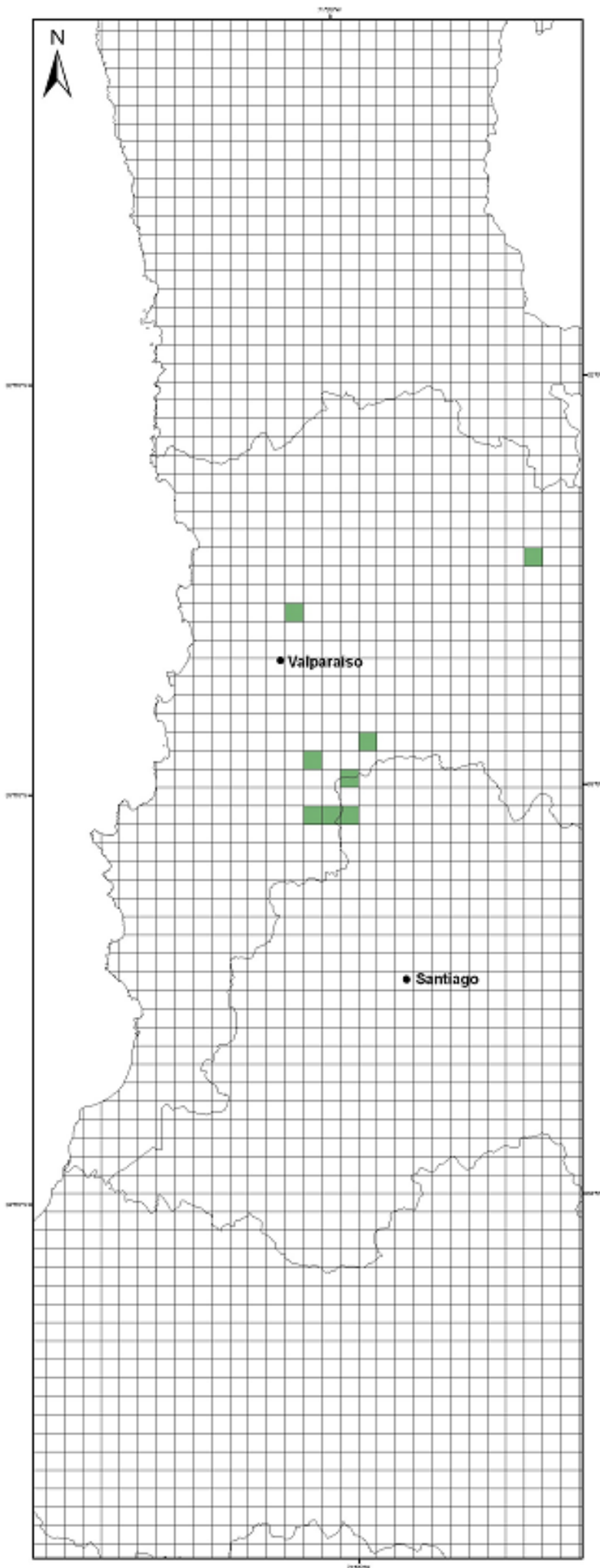
.-ZULOAGA FO, O MORRONE, MJ BELGRANO, C MARTICORENA & E MARCHESI (eds) (2008) Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 107(1): i-xcvi, 1-983; 107(2): i-xx, 985-2286; 107(3): i-xxi, 2287-3348.

### Imágenes



*Placea ornata* Miers ex Lindl.  
(Foto:www.chlorischile.cl).  
(Foto Detalle: Herbario Universidad de Concepción)





**Área de ocupación  
Placea ornata**

EJECUTADO POR:  
CONSULTORA MEDIO AMBIENTAL  
Y SANITARIA ECOS LTDA.

ENCARGADO DEL ESTUDIO:  
CAMILA MARIANGEL SILVA



MANDANTE:  
GOBIERNO DE CHILE  
MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE



**Leyenda**

-  Áreas vacías
-  Áreas de ocupación  
200 km<sup>2</sup>

ANTECEDENTES CARTOGRÁFICOS:  
PROYECCIÓN UNIV. TRANS. MERCATOR (UTM)  
DATUM WGS 84  
HUJO: 19 SUR

CARTOGRAFÍA Y DISEÑO:  
EMPRESA: ECOS LTDA.  
ENCARGADO: GUSTAVO BIZAMA O.  
FECHA: DICIEMBRE 2010

