

FICHA DE ANTECEDENTES DE ESPECIE		Id especie:	396
Nombre Científico:		<i>Conanthera campanulata</i> Ravenna	
Nombre Común:		Papita del campo, pajarito del campo, violeta del campo; ngao (Mapudungún); ngadu (Mapudungún); gnao (Mapudungún); gadu (Mapudungún)	
Reino:	Plantae	Orden:	Asparagales
Phyllum/División:	Magnoliophyta	Familia:	Tecophilaeaceae
Clase:	Liliopsida	Género:	<i>Conanthera</i>
Sinonimia:	<i>Cummingia campanulata</i> D. Don <i>Conanthera bifolia</i> auct. non Ruiz & Pav. <i>Conanthera simsii</i> Sweet <i>Cummingia tenella</i> D. Don <i>Conanthera variegata</i> Fenzl ex Reichardt <i>Conanthera tenella</i> (Kunth) Ravenna <i>Conanthera alba</i> Grau <i>Conanthera sabulosa</i> Ravenna		
Antecedentes Generales:			
ASPECTOS MORFOLÓGICOS:			
Planta de tamaño mediano a alta, cormo estolonífero. Hojas convolutas hacia arriba, atenuadas. Inflorescencia sucesivamente bifurcada, con 5-12 ramas delicadas. Flores axilares sustentadas por pedicelos de 3-4 mm de largo. Perigonio azul-violáceo, de 20-23 mm de largo por 14-18 mm de ancho. Tépalos unidos en la base ca. 5 mm de largo; los exteriores afuera y en el margen blanquecinos con manchas violáceas, en seguida con dos manchas blancas anchas con separaciones poco notorias. Filamentos aplanados, blanquecinos, de 0,6 mm de largo. Anteras lanceoladas basalmente lobuladas, amarillas algo verdosas y blanquecinas hacia el ápice. Ovario anchamente elíptico a ovado, de 3,9 mm de largo. Estilo blanco a violeta claro; estigma punteado (Ravenna 1988).			
ASPECTOS REPRODUCTIVOS:			
Florece a fines de la primavera y el fruto madura a comienzos del verano (Riedemann & Aldunate 2001).			
Distribución geográfica:			
Desde la Región de Coquimbo a la Región del Biobío (Riedemann & Aldunate 2001). Si bien los registros del Instituto de Botánica Darwinion señalan que esta especie habita "en Chile en las regiones I, II, IV, V, VII, VIII, IX y Región Metropolitana de Santiago" no se han encontrado en los herbarios nacionales muestras, procedentes de la Región de Tarapacá y/o Arica y Parinacota (F Squeo, comunicación personal, 2012)			
Extensión de la Presencia en Chile (km ²)=>			
Regiones de Chile en que se distribuye: Coquimbo			
Territorios Especiales de Chile en que se distribuye:			
Países en que se distribuye en forma NATIVA: Chile			
Tamaño poblacional estimado, abundancia relativa, estructura y dinámica poblacional:			
Poblaciones de baja densidad, afectadas por especies introducidas y extracción por forrajeo (Ravenna et al. 1998). No hay antecedentes en la literatura de tendencias poblacionales cuantitativas.			
Preferencias de hábitat:			
Crece en laderas soleadas y en suelos con buen drenaje (Riedemann & Aldunate 2001). Espacios abiertos y taludes del bosque y matorral esclerófilos (Teillier et al. 2005)			
Área de ocupación en Chile (km ²)=>			
Interacciones relevantes con otras especies:			
Sin información			
Descripción de Usos de la especie:			

Los bulbos son comestible (Muñoz et al. 1980). Como flores para prado de bulbosas o para cultivar en macetas o jardineras. También como flor cortada (Riedemann & Aldunate 2001).

Principales amenazas actuales y potenciales:

Pérdida y degradación de hábitat, cosecha.

Estados de conservación vigentes en Chile para esta especie:

Sin estado de conservación vigente

Estado de conservación según UICN=> No Evaluada (NE)

Acciones de protección:

Esta especie tiene registro de presencia en las siguientes áreas de interés:

Áreas Marinas Costeras Protegidas (AMCP):

Reservas Marinas (RM):

Parques Marinos (PM):

Monumentos Naturales (MN):

Santuarios de la Naturaleza (SN):

Reservas Nacionales (RN):

Parques Nacionales (PN):

Sitios Ramsar (SR):

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):

Está incluida en la siguiente NORMATIVA de Chile:

Está incluida en los siguientes convenios internacionales:

Está incluida en los siguientes proyectos de conservación:

SIB: Sistema de Información de Biodiversidad	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	Monografías para 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 Fanerógama 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
-----------------------------------	---

Propuesta del Comité de Clasificación (según criterios del Reglamento de Clasificación de Especies - RCE):

En la reunión del 25 de septiembre de 2012, consignada en el Acta Sesión N° 03, el Comité de Clasificación establece:

***Conanthera campanulata* Ravenna, “papita del campo”, “pajarito del campo”, “violeta del campo” (Español); “ngao”, “ngadu” (Mapudungún)**

Planta de tamaño mediano a alta, cormo estolonífero. Hojas convolutas hacia arriba, atenuadas. Inflorescencia sucesivamente bifurcada, con 5-12 ramas delicadas. Flores axilares sustentadas por pedicelos de 3-4 mm de largo. Perigonio azul-violáceo, de 20-23 mm de largo por 14-18 mm de ancho. Se encuentra desde la Región de Coquimbo a la Región del Biobío.

Luego de evaluar la ficha de antecedentes de la especie, el Comité considera que no se conocen amenazas que estén operando sobre ella y dada su amplia distribución, la especie no satisface criterios de UICN 3.1 para ser incluida en alguna categoría de amenaza, motivo por el cual su estado de conservación de acuerdo con RCE correspondería a PREOCUPACIÓN MENOR (LC).

Se describe a continuación los criterios utilizados.

Propuesta de clasificación:

Este Comité concluye que su Categoría de Conservación, según Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres (RCE) es:

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)

Dado que:

NO cumple con los umbrales de ninguno de los criterios para ser clasificada en alguna de las categorías de amenaza de UICN 3.1 (Extinta, Extinta en la Naturaleza, En Peligro Crítico, En Peligro o Vulnerable) y su amplia distribución indica que no está próxima a satisfacer los criterios.

Experto y contacto:

Sitios Web que incluyen esta especie:

<http://www2.darwin.edu.ar/AcercaDe/ComoLlegar.asp>

Bibliografía citada:

RAVENNA P (1988) New or noteworthy Tecophilaeaceae. *Phytologia* 64(4): 288-289.

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.

TEILLIER S, G ALDUNATE, P RIEDEMANN & H NIEMEYER (2005) Flora de la Reserva Nacional Río Clarillo. Impresos Socías Ltda, Chile. 367pp.

MUÑOZ M, E BARRERA & I MEZA (1980) El uso medicinal y alimenticio de plantas nativas y naturalizadas en Chile. *Notc. Mens. Nac. Hist. Nat.* 33: 3-89.

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

No hay mapas de distribución disponibles para esta especie