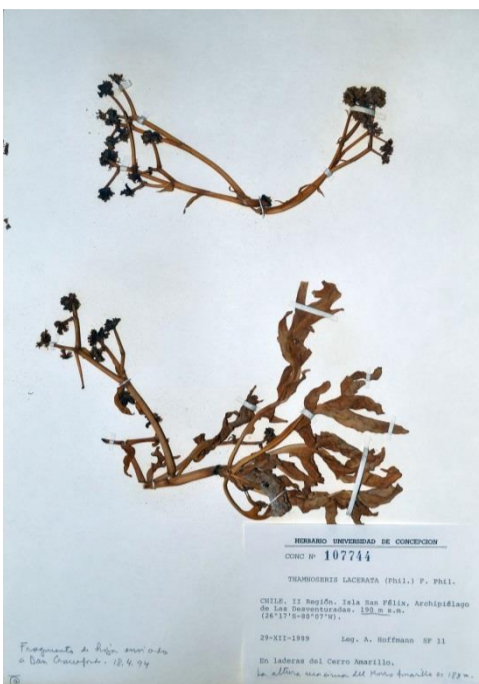


NOMBRE CIENTÍFICO: *Thamnosseris lacerata* (Phil.) F. Phil.

NOMBRE COMÚN: Sin nombre común



Thamnosseris lacerata. Fuente: Herbario Universidad de Concepción.

Reino:	Plantae	Orden:	Asterales
Phyllum/División:	Magnoliophyta	Familia:	Asteraceae
Clase:	Magnoliopsida	Género:	<i>Thamnosseris</i>

Sinonimia: *Rea lacerata* Phil. sinonimia de la forma *Thamnosseris lacerata* (Phil.) F. Phil. *f. lacerata*, *Dendroserris lacerata* Hemsley

Nota Taxonómica:

Especie con dos formas:

Thamnosseris lacerata (Phil.) F. Phil. *f. lacerata*

Thamnosseris lacerata (Phil.) F. Phil. *f. obtusifolia* Skottsbo.

Estudios moleculares recientes han conducido a incluir el género *Thamnosseris* en un nuevo concepto ampliado del género *Sonchus* y, consecuentemente, considerarlo, con su única especie, como un subgénero de *Sonchus* y nombrarla como *Sonchus laceratus* (Phil) SC Kim & Mejías 2012 (Mejías & SC Kim, 2012).

ANTECEDENTES GENERALES

Aspectos Morfológicos

Arbusto de hasta 5 m de altura.

Hojas de forma triangular, de ca. 15 x 10 cm, pecíolo de 6,5-9 cm, lóbulos de 2-5 mm de ancho, con 5-6 segmentos largos y angostos, que terminan en 1-2 lóbulos angostos y agudos de segundo orden, textura algo papirácea. Inflorescencia al parecer lateral, de 21 cm de largo, dispuestas en manojo de cabezuelas, con ramificación dicotómica falsa, brácteas largamente agudas, caedizas, capítulo de 5 x 2-2,5 mm, con ca. de 14 brácteas del involucre, la exteriores cortas y triangulares de 2 x 1 mm, las internas mayores, lineares a espatuladas, de 5-5,5 x 1-1,5 mm, obtusas, base engrosada, ápice irregularmente dentado, flores liguladas, de 6-6,5 mm de largo, lígula de 3-3,3 x 1,8-2 mm. Estilo dividido en el ápice, éste papiloso oscuro. Pelos del pappus numerosos, caedizos, 1,2-1,5 mm, cortamente ciliados.

Aspectos Reproductivos y Conductuales

Alimentación (sólo fauna)**INTERACCIONES RELEVANTES CON OTRAS ESPECIES****DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA**

Isla San Ambrosio (Islas Desventuradas) (Mueller-Dombois&Fosberg 1998)

Las especies del género *Thamnosseris* se creían extintas, sin embargo las poblaciones más grandes crecen en la isla San Ambrosio cuyo acceso es muy difícil y no hay viviendas o presencia humana.
(Chile a color, Geografía. Tercera Edición Actualizada. Ed. Antartica. 1987).

Extensión de la Presencia en Chile (km²)=>

Se entrega la superficie de la Isla San Ambrosio

2,2

Se entrega la superficie de la Isla San Félix

1,4

Regiones de Chile en que se distribuye:Región de Valparaíso**Territorios Especiales de Chile en que se distribuye:****Países en que se distribuye en forma NATIVA:** Chile**Tabla de Registros de la especie en Chile:****Presencia actual (incierto (0-25%); dudosa (26-50%); probable (51-75%); absoluta (76-100%))**

Registro N_S	Año	Fuente del registro	Colector	Localidad	Provincia	Presencia actual

Mapa de los puntos de recolecta y avistamiento en Chile:**Otros mapas de la especie:****PREFERENCIAS DE HÁBITAT****Area de ocupación en Chile (km²)=>****TAMAÑO POBLACIONAL ESTIMADO, ABUNDANCIA RELATIVA, ESTRUCTURA Y DINÁMICA POBLACIONAL****DESCRIPCIÓN DE USOS DE LA ESPECIE:****PRINCIPALES AMENAZAS ACTUALES Y POTENCIALES**

Descripción: se describen todas las actividades humanas que conducen a la destrucción de individuos y del hábitat de esta especie	% aproximado de la población total afectada	Referencias
Presencia humana ocasional en San Ambrosio (www.worldwildlife.org/ecoregions/nt0403)		
Presencia de cabras y ratones (www.worldwildlife.org/ecoregions/nt0403) en San Ambrosio		

ACCIONES DE PROTECCIÓN
Áreas marinas costeras protegidas (AMCP-MU): Sin información.
Monumentos naturales (MN): Sin información.
Parques nacionales (PN): Sin información.
Parques marinos (PM): Sin información.
Reservas forestales (RF): Sin información.
Reservas marinas (RM): Sin información.
Reservas nacionales (RN):
Reservas de regiones vírgenes (RV): Sin información
Santuarios de la naturaleza (SN): Sin información.
Sitios Ramsar (SR): Sin información.
Además, esta especie tiene registro de presencia en las siguientes áreas
Áreas con prohibición de caza: Sin información.
Inmuebles fiscales destinados a conservación: Sin información.
Reservas de la biosfera: Sin información.
Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: Sin información.
Zonas de Interés Turístico (ZOIT): Sin información
Está incluida en la siguiente NORMATIVA de Chile: Sin información.
Está incluida en los siguientes convenios internacionales: Sin información.
Está incluida en los siguientes proyectos de conservación: Sin información.

ESTADOS DE CONSERVACIÓN VIGENTES EN CHILE PARA ESTA ESPECIE
Comentarios sobre estados de conservación sugeridos anteriormente para la especie
Estado de conservación según UICN=>
Propuesta de clasificación del Comité de Clasificación
En la reunión del 18 de octubre de 2016, consignada en el Acta Sesión N° 05, el Comité de Clasificación establece:
<i>Thamnosseris lacerata</i> (Phil.) F. Phil., nombre común no conocido
Arbusto de hasta 5 m de altura.
Especie endémica de Chile, presente sólo en Archipiélago de Las Desventuradas, en Isla San Ambrosio y en Isla San Félix.
Así, por no existir antecedentes sobre abundancia poblacional ni tendencias poblacionales precisas se decide no utilizar los criterios "A", "C", "D" ni "E". Por el contrario, respecto al criterio "B", sobre superficies de distribución, localidades y disminución de calidad de hábitat, la información disponible permite concluir que para la categoría En Peligro los umbrales se cumplen con certeza tanto para Extensión de Presencia como para Área de Ocupación. De esta manera, atendiendo a las superficies y localidades que ocupa esta especie, se concluye clasificarla según el RCE, como EN PELIGRO (EN).
Este Comité concluye que su Categoría de Conservación, según Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres (RCE) es:

EN PELIGRO EN B1ab(iii)+2ab(iii)

Dado que:

B1 Extensión de presencia menor a 5.000 km².

B1a Se conoce en menos de 5 localidades. Sólo 2, en Isla San Ambrosio y en Isla San Félix.

B1b(iii) Disminución en la calidad del hábitat debido a perturbación y transformación de su área de ocupación por introducción de especies exóticas invasoras.

B2 Área de Ocupación menor a 500 km².

B2a Se conoce en menos de 5 localidades. Solamente 2, en Isla San Ambrosio y en Isla San Félix.

B2b(iii) Disminución en la calidad del hábitat debido a perturbación y transformación de su área de ocupación por introducción de especies exóticas invasoras.

Sitios Web que incluyen esta especie:

LINK a páginas WEB de interés	http://www2.darwin.edu.ar/Proyectos/FloraArgentina/FA.asp
Descripción link	Inventario actualizado y computarizado de la flora del Cono Sur de Sudamérica
LINK a páginas WEB de interés	
Descripción link	
LINK a páginas WEB de interés	
Descripción link	
Videos	Sin información
Descripción video	Sin información
Audio	Sin información
Descripción video	Sin información

Bibliografía citada:

https://issuu.com/mnhn_cl/docs/boletin-024/46. Boletín N°1 Museo de Historia Natural

https://books.google.cl/books?id=7UB5d33i8WkC&pg=PA606&lpg=PA606&dq=thamnosaris+lacerata&source=bl&ots=fGQ9DiwR_M&sig=79Xrtjc1oY2iXdsSbnDNaLd5j40&hl=es-419&sa=X&ved=0ahUKEwjAwqmx39zNAhXGHJAKHeVjBDkQ6AEIPzAJ#v=onepage&q=thamnosaris%20lacerata&f=false

<http://www.sekj.org/PDF/anb49-free/anb49-171i.pdf>

MEJÍAS JA & SC KIM (2012) Taxonomic treatment of Cichorieae (Asteraceae) endemic to the Juan Fernández and Desventuradas Island (SE Pacific). Ann. Bot. Fennici 49: 171-178

MUELLER-DOMBOIS D & FR FOSBERG (1998) Vegetation of the tropical pacific island. Springer. 733 p.

www.worldwildlife.org/ecoregions/nt0403 -Prepared by: Sebastián Teillier & Yerko Vilina

Experto y contacto

Sebastián Teillier

Escuela de Arquitectura del Paisaje. Universidad Central de Santiago de Chile.

E-mail: steillier@gmail.com.**Autor de esta ficha (Corregida por Secretaría Técnica RCE):**