

FICHA DE ANTECEDENTES DE ESPECIE	Id especie:	
---	--------------------	--

NOMBRE CIENTÍFICO:	<i>Chenopodium sancti-ambrosii</i> Skotts.
NOMBRE COMÚN:	Sin nombre común



Chenopodium sancti-ambrosii. Fuente: Herbario Universidad de Concepción

Reino:	Plantae	Orden:	Caryophyllales
Phyllum/División:	Magnoliophyta	Familia:	Amaranthaceae
Clase:	Magnoliopsida	Género:	<i>Chenopodium</i>
Sinonimia:	Sin sinonimia		
Nota Taxonómica:			

ANTECEDENTES GENERALES

Aspectos Morfológicos

Planta leñosa de ca. de 42 cm de alto, tallo ramoso, cicatrices de los pecíolos dejan nudos en las ramas. Hojas lineares, angostas, de 40-60 x 1-1,6 mm, obtusa, carnosa, margen revoluto, cara superior glabérrima, nervio medio angosto, subpelúcido, nervios laterales casi en ángulo recto con el del medio. Panícula terminal muy ramosa, ginomonoica. Flores sésiles, pentágonas. Flores hermafroditas de 2-2,5 mm de diámetro; tépalos conniventes, de 1,2-1,6 mm de largo, semilunado; filamentos de 1,9 mm de largo; anteras 0,4-0,5 mm de largo. Ovario de 0,5 mm de diámetro. Estilo papiloso. Flores femeninas un poco más pequeñas que las hermafroditas. Pericarpio muy fino. Semillas horizontales, orbiculares, subangulosas, de 1-1,2 x 0,4 mm, negra, finamente reticulada. Sépalos fructíferos muy aquillados.

Aspectos Reproductivos y Conductuales

Alimentación (sólo fauna)

INTERACCIONES RELEVANTES CON OTRAS ESPECIES

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

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

Extensión de la Presencia en Chile (km²)=> Se entrega la superficie de la Isla San Ambrosio	2,2
---	-----

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:

Mapa de los puntos de recolecta y avistamiento en Chile:

Otros mapas de la especie:

PREFERENCIAS DE HÁBITAT

Área 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 14 de septiembre de 2016, consignada en el Acta Sesión N° 02, el Comité de Clasificación establece:

***Chenopodium sancti-ambrosii* Skotts., nombre común no conocido**

Especie endémica de la Isla San Ambrosio, del Archipiélago de las Islas Desventuradas.

El Comité acuerda que al utilizar los criterios "A", "C", "D" y "E" su categoría sería Datos Insuficientes (DD). Respecto al criterio "B" sobre superficies, número de localidades y disminución de calidad de hábitat, la información disponible permite concluir que la especie podría satisfacer los criterios para la categoría En Peligro Crítico, ya que se cumplen los umbrales tanto para Extensión de Presencia como de Área de Ocupación.

Por lo tanto, esta especie se clasifica de acuerdo con RCE como EN PELIGRO CRÍTICO (CR).

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

En Peligro Crítico CR B1ab(iii)+2ab(iii)

Dado que:

- B1 Extensión de presencia menor a 100 km².
- B1a Existe en una sola localidad, la Isla San Ambrosio.
- 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 estimada en menos de 10 km².
- B2a Existe en una sola localidad, la Isla San Ambrosio.
- 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:

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

Experto y contacto

Autor de esta ficha (Corregida por Secretaría Técnica RCE):