

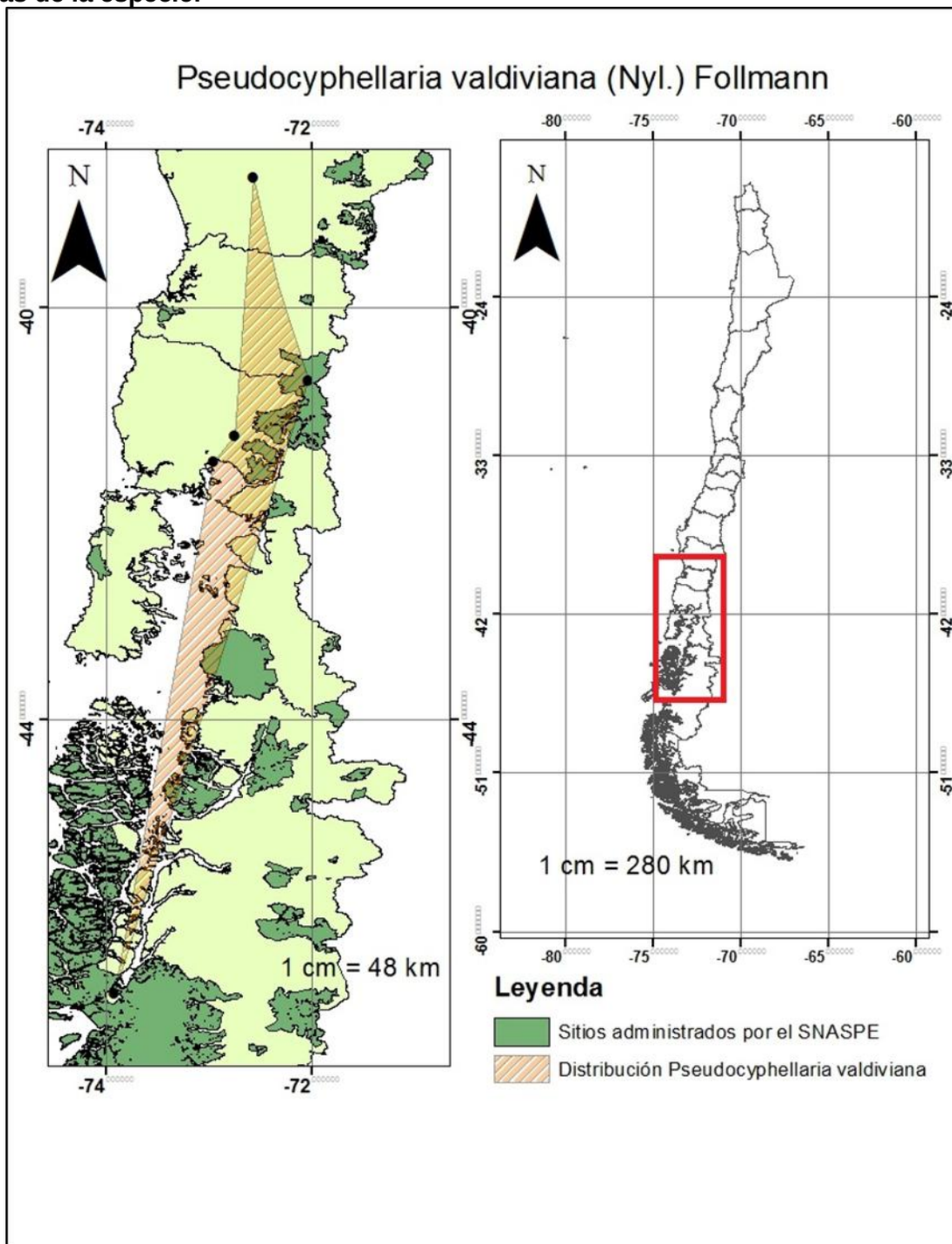
NOMBRE CIENTÍFICO:		<i>Pseudocyphellaria valdiviana</i> (Nyl.) Follmann	
NOMBRE COMÚN:			
Reino:	Fungi	Orden:	Peltigerales
Phyllum/División:	Ascomycota	Familia:	Lobariacea
Clase:	Ascomycetes	Género:	<i>Pseudocyphellaria</i>
Sinonimia:		<i>Sticta valdiviana</i> Nyl. in Stizenb., Flora 81: 115 (1895).	
Nota Taxonómica:			

ANTECEDENTES GENERALES	
Aspectos Morfológicos	
<p><i>P. valdiviana</i> se caracteriza por una médula blanca, un fotobionte verde, talos formados por lóbulos angostos, dicotómica a irregularmente ramificado, la superficie del talo verde pálido a verde oliva oscuro, verde lechuga con tonalidades rojizas, brillante, subfaveolada a undulada, lóbulos en el margen copiosamente filidiados, con una la cara inferior con algunos parches tomentosos, con pseudocifelas blancas tipo manchas dispersas o en el margen del talo blancas erosionadas. Apotecios no se conoce.</p>	
Aspectos Reproductivos y Conductuales	
Alimentación (sólo fauna)	

INTERACCIONES RELEVANTES CON OTRAS ESPECIES
--

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA						
En Chile entre los 38°50'S y 47°S.						
Extensión de la Presencia en Chile (km²)=>						
Regiones de Chile en que se distribuye:						
Territorios Especiales de Chile en que se distribuye:						
Países en que se distribuye en forma NATIVA:						
Tabla de Registros de la especie en Chile:						
REGISTROS:						
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:



Mapa distribución *Pseudocyphellaria valdiviana* en Chile, según lo expuesto por Galloway (1992).

PREFERENCIAS DE HÁBITAT

Es un epifito sobre árboles y arbustos del bosque valdiviano. Se conoce creciendo sobre individuos de los géneros *Eucryphia sp.*, *Gaultheria sp.*, *Ugni* y *Nothofagus dombeyi*.

Área de ocupación en Chile (km²)=>

TAMAÑO POBLACIONAL ESTIMADO, ABUNDANCIA RELATIVA, ESTRUCTURA Y DINÁMICA POBLACIONAL

Desconocido

DESCRIPCIÓN DE USOS DE LA ESPECIE:

PRINCIPALES AMENAZAS ACTUALES Y POTENCIALES

ACCIONES DE PROTECCIÓN

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

Áreas marinas costeras protegidas (AMCP-MU):

Monumentos naturales (MN):

Parques nacionales (PN):

Parques marinos (PM):

Reservas forestales (RF):

Reservas marinas (RM):

Reservas nacionales (RN):

Reservas de regiones vírgenes (RV):

Santuarios de la naturaleza (SN):

Sitios Ramsar (SR):

Además, esta especie tiene registro de presencia en las siguientes áreas

Áreas con prohibición de caza:

Inmuebles fiscales destinados a conservación:

Reservas de la biosfera:

Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad:

Zonas de 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:**

Nombre del proyecto	
Objetivo	
Tipología de proyecto	
Institución ejecutora	
Datos de contacto	
Periodo de desarrollo	

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 definitiva de clasificación del Comité de Clasificación

En la reunión del 13 de noviembre de 2018, consignada en el Acta Sesión N° 03, del 15to proceso, el Comité de Clasificación establece:

***Pseudocyphellaria valdiviana* (Nyl.) Follmann, nombre común no conocido**

Liquen que se caracteriza por una médula blanca, un fotobionte verde, talos formados por lóbulos angostos, dicotómica a irregularmente ramificado, la superficie del talo verde pálido a verde oliva oscuro, verde lechuga con tonalidades rojizas, brillante, subfaveolada a undulada, lóbulos en el margen copiosamente filidiados, con una la cara inferior con algunos parches tomentosos, con pseudocifelas blancas tipo manchas dispersas o en el margen del talo blancas erosionadas.

En Chile entre los 38°50'S y 47°S.

Luego de evaluar la ficha de antecedentes, y realizar algunas observaciones para su corrección, el Comité estima que no existe certeza de la identidad taxonómica de esta especie. Así ningún criterio UICN se puede aplicar.

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

DATOS INSUFICIENTES (DD)

Dado que:

Existe alta incertidumbre sobre la validez taxonómica de esta especie.

Sitios Web que incluyen esta especie:

LINK a páginas WEB de interés	
Descripción link	
Videos	
Descripción video	
Audio	
Descripción video	

Bibliografía citada:

GALLOWAY D (1992) Studies in Pseudocyphellaria (lichens) III. The South American species. Bibliotheca Lichenologica. Berlin-Stuttgart 1992.

QUILHOT W, M CUELLAR, R DIAZ, F RIQUELME & C RUBIO (2010) Preliminary study of the lichen flora of Isla Mocha, southern Chile. Gayana Bot. 67(2): 206-212, 2010.

R VARGAS & C MORANO (2014) Lichenized fungi on moraines of monte San Lorenzo, Region Aisén, Chile. Gayana Bot. 71(1): 140-146, 2014.

Experto y contacto

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

Manuel Antonio Muñoz Muñoz
man2014@alu.uct.cl

Dra. Angelica Casanova-Katny
angecasanova@gmail.com