

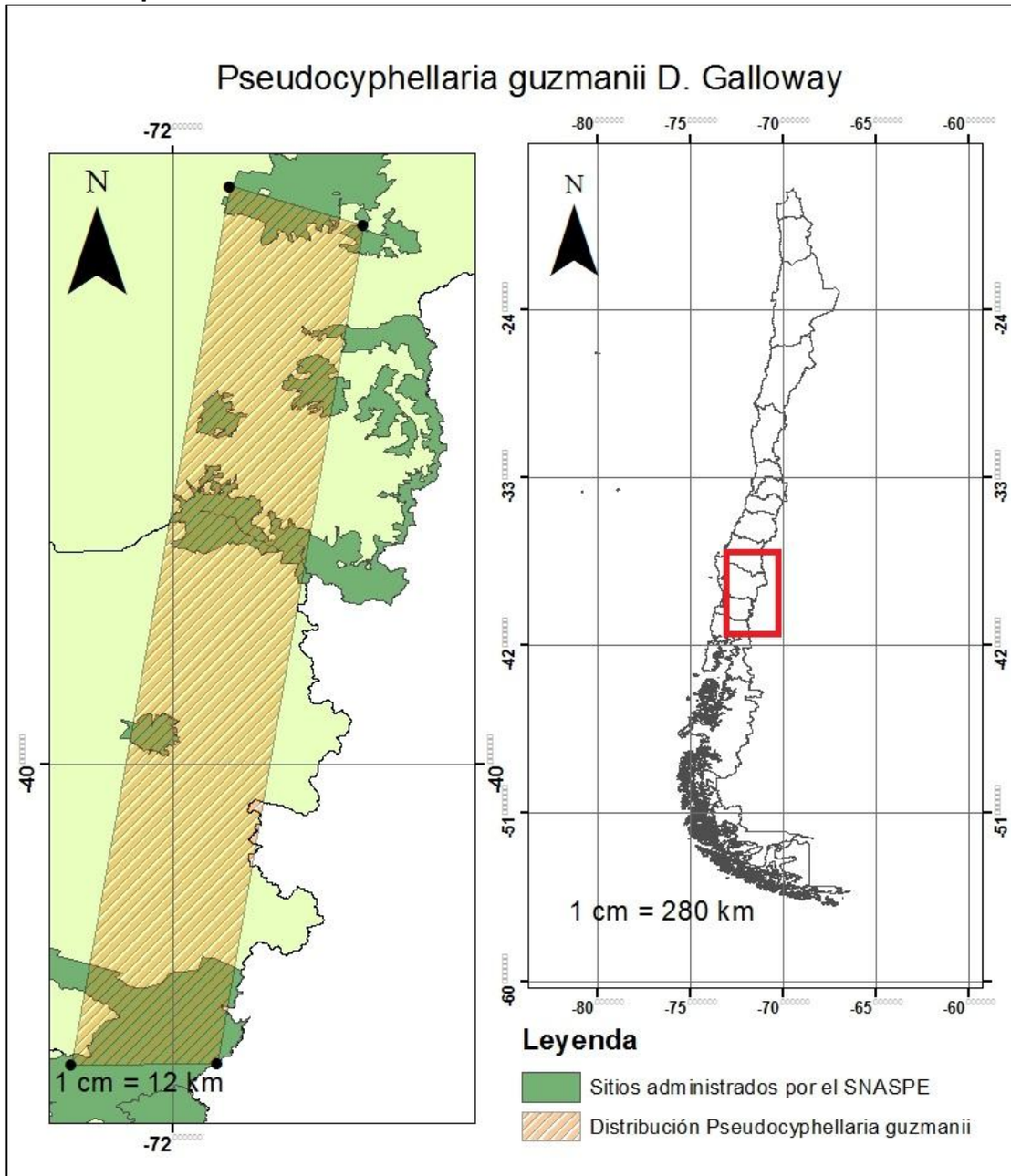
<b>NOMBRE CIENTÍFICO:</b>		<i>Pseudocyphellaria guzmanii</i> D. Galloway	
<b>NOMBRE COMÚN:</b>			
<b>Reino:</b>	Fungi	<b>Orden:</b>	Peltigerales
<b>Phyllum/División:</b>	Ascomycota	<b>Familia:</b>	Lobariaceae
<b>Clase:</b>	Ascomycetes	<b>Género:</b>	<i>Pseudocyphellaria</i>
<b>Sinonimia:</b>			
<b>Nota Taxonómica:</b>			

<b>ANTECEDENTES GENERALES</b>
<b>Aspectos Morfológicos</b>
Liquen endémico de Chile. Se caracteriza por una médula blanca, un fotobionte verde, un talo en forma de roseta, bien unguado al sustrato, lóbulos convexos con márgenes enrollados, con pseudocifelas punteadas a lineares en la superficie inferior; la superficie superior tiene areolas rugosas y con pequeños cristales tomentosos; con pequeñas pseudocifelas en la cara inferior; apotecios cóncavos, pedicelados, de color pálido a café-rojoso, con márgenes enteros, crenulados, con pequeñas pseudocifelas amarillas punctiformes.
<b>Aspectos Reproductivos y Conductuales</b>
<b>Alimentación (sólo fauna)</b>

<b>INTERACCIONES RELEVANTES CON OTRAS ESPECIES</b>
--

<b>DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA</b>																					
Conocido desde la IX a la X región entre los 38°38'S a 40°45'S.																					
<b>Extensión de la Presencia en Chile (km²)=&gt;</b>																					
<b>Regiones de Chile en que se distribuye:</b>																					
<b>Territorios Especiales de Chile en que se distribuye:</b>																					
<b>Países en que se distribuye en forma NATIVA:</b>																					
<b>Tabla de Registros de la especie en Chile:</b>																					
<b>REGISTROS:</b>																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 8%;">Registro N_S</th> <th style="width: 8%;">Año</th> <th style="width: 34%;">Fuente del registro</th> <th style="width: 15%;">Colector</th> <th style="width: 15%;">Localidad</th> <th style="width: 10%;">Provincia</th> <th style="width: 10%;">Presencia actual</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Registro N_S	Año	Fuente del registro	Colector	Localidad	Provincia	Presencia actual														
Registro N_S	Año	Fuente del registro	Colector	Localidad	Provincia	Presencia actual															
<b>Mapa de los puntos de recolecta y avistamiento en Chile:</b>																					

Otros mapas de la especie:



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

**PREFERENCIAS DE HÁBITAT**

*P. guzmanii* es epifito de individuos maduros de *Nothofagus dombeyi* y *Podocarpus salignus* en bosques húmedos abiertos, en laderas con exposición Oeste en la Cordillera de los Andes entre los 700 y 1.000 m s.n.m.

Área de ocupación en Chile (km<sup>2</sup>)=>

**TAMAÑO POBLACIONAL ESTIMADO, ABUNDANCIA RELATIVA, ESTRUCTURA Y DINÁMICA POBLACIONAL**

Sin antecedentes

**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 guzmanii* D. Galloway, sin nombre común conocido**

Liquen endémico de Chile. Se caracteriza por una médula blanca, un fotobionte verde, un talo en forma de roseta, bien unguado al sustrato, lóbulos convexos con márgenes enrollados, con pseudocifelas punteadas a lineares en la superficie inferior; la superficie superior tiene areolas rugosas y con pequeños cristales tomentosos; con pequeñas pseudocifelas en la cara inferior; apotecios cóncavos, pedicelados, de color pálido a café-rojoso, con márgenes enteros, crenulados, con pequeñas pseudocifelas amarillas punctiformes.

Conocido desde la región de La Araucanía a la región de Los Lagos entre los 38°38'S y los 40°45'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.

### **Experto y contacto**

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

Manuel Antonio Muñoz Muñoz  
[man2014@alu.uct.cl](mailto:man2014@alu.uct.cl)

Dra. Angelica Casanova-Katny  
[angecasanova@gmail.com](mailto:angecasanova@gmail.com)