

<b>FICHA DE ANTECEDENTES DE ESPECIE</b>		<b>Id especie:</b>	
<b>Nombre Científico:</b>	<b><i>Hymenophyllum nahuelhuapiense</i> Diem &amp; J.S. Licht.</b>		
<b>Nombre Común:</b>			
<b>Reino:</b>	Plantae	<b>Orden:</b>	Filicales
<b>Phyllum/División:</b>	Pteridophyta	<b>Familia:</b>	Hymenophyllaceae
<b>Clase:</b>	Filicopsida	<b>Género:</b>	<i>Hymenophyllum</i>
<b>Sinonimia:</b>	No tiene		
<b>Antecedentes Generales:</b>			
<b>ASPECTOS MORFOLÓGICOS:</b>			
Hierba perenne de 1,5-12 cm de largo, con rizoma filiforme, provisto de escasos pelos, especialmente en las inserciones de los pecíolos; pecíolo liso, desnudo; lámina pinnada a 2-pinnada, ovalada, oblonga o linear-lanceolada, de 1-8 x 0,7-2 cm de ancho; raquis flexuoso, estrechamente alada en la parte superior; pinnas alternas con segmentos dirigidos hacia ambos lados; últimos segmentos glabros, algo más anchos en la parte superior, margen dentado, ápice truncado a redondeado; soros subaxilares, en las pinnas superiores generalmente solitarios, muy rara vez 2 ó 3 por pinnas, insertos en segmentos muy cortos, notablemente arqueados en la base; indusios ovalados a elípticos, de ápice semi-agudo, partidos lateralmente casi hasta la base; receptáculos cilíndricos a claviforme, incluso, alcanzando 3/4-4/5 de la longitud del indusio, cubierto totalmente de esporangios (Rodríguez 1995). Rasgos distintivos			
<b>ASPECTOS REPRODUCTIVOS:</b>			
<b>Distribución geográfica:</b>			
Crece alrededor del paralelo 41°S, a ambos lados de la Cordillera de los Andes (Rodríguez 1995).			
Extensión de la Presencia en Chile (km <sup>2</sup> )=>			
Regiones de Chile en que se distribuye: Los Lagos, Magallanes y de la Antártica Chilena, Los Ríos			
Territorios Especiales de Chile en que se distribuye:			
Países en que se distribuye en forma NATIVA: Chile			
<b>Tamaño poblacional estimado, abundancia relativa, estructura y dinámica poblacional:</b>			
No existe información actualizada sobre las poblaciones de esta especie, tampoco existen antecedentes en la literatura de tendencias poblacionales cuantitativas. Existen dudas sobre la validez de este taxón en el territorio nacional.			
<b>Preferencias de hábitat:</b>			
Habita en lugares húmedos y sombríos del bosque higrófilo, arraigado en el suelo (Rodríguez 1995).			
Área de ocupación en Chile (km <sup>2</sup> )=>			
<b>Interacciones relevantes con otras especies:</b>			
<b>Descripción de Usos de la especie:</b>			
Sin información			
<b>Principales amenazas actuales y potenciales:</b>			
Sin información			
<b>Estados de conservación vigentes en Chile para esta especie:</b>			
Insuficientemente Conocida (Baeza et al. 1998)			
<b>Estado de conservación según UICN=&gt;</b>		No Evaluada (NE)	

<b>Acciones de protección:</b>
<b>Esta especie tiene registro de presencia en las siguientes áreas de interés:</b>
<b>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):</b>
----- Está incluida en la siguiente <b>NORMATIVA</b> de Chile:
Está incluida en los siguientes convenios internacionales:
Está incluida en los <b>siguientes proyectos de conservación y/o investigación:</b>
Chile Bosque: Base de Datos de la Flora Nativa de Chile Cuyo objetivo es Compilar las especies de la flora de Chile Realizado por Chile Bosque: Varios autores
.-SIB: Sistema de Información de Biodiversidad Cuyo objetivo es 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
-----
<b>Propuesta de clasificación del Comité de Clasificación:</b>
En la reunión del 10 de octubre de 2013, consignada en el Acta Sesión N° 02, el Comité de Clasificación establece:
<b><i>Hymenophyllum nahuelhuapiense</i> Diem &amp; J.S. Licht., nombre común no conocido</b>
Helecho con hábito de hierba perenne de 1,5-12 cm de largo, con rizoma filiforme, provisto de escasos pelos, especialmente en las inserciones de los pecíolos; pecíolo liso, desnudo; lámina pinnada a 2-pinnada, ovalada, oblonga o linear-lanceolada, de 1-8 x 0,7-2 cm de ancho; raquis flexuoso, estrechamente alada en la parte superior; pinnas alternas con segmentos dirigidos hacia ambos lados; últimos segmentos glabros, algo más anchos en la parte superior, margen dentado. Crece alrededor del paralelo 41°S, a ambos lados de la Cordillera de los Andes.
L. Cavieres señala que existen dos registros con este nombre en el Herbario de la Universidad de Concepción, no obstante los expertos no están seguros de su determinación, es una especie no resuelta.
Por lo tanto, atendiendo a la falta de información sobre la existencia de esta especie y su identificación taxonómica, se concluye clasificarla según el RCE, como Datos Insuficientes (DD). Se describe a continuación los criterios utilizados.
<u>Propuesta de clasificación:</u>
Este Comité concluye que su Categoría de Conservación, según Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres (RCE) es:
<b>DATOS INSUFICIENTES (DD)</b>
Dado que:
No hay información adecuada para hacer una evaluación, directa o indirecta, de su riesgo de extinción basándose en la distribución y/o condición de la población.
-----
<b>Experto y contacto:</b>
-----
<b>Sitios Web que incluyen esta especie:</b>
<a href="http://www2.darwin.edu.ar/AcercaDe/ComoLlegar.asp">http://www2.darwin.edu.ar/AcercaDe/ComoLlegar.asp</a>
-----
<b>Bibliografía citada:</b>
RODRÍGUEZ R (1995) Pteridophyta. En: Flora de Chile, Vol. 1 (Eds. C. Marticorena & R. Rodríguez), pp. 119-309. Ediciones Universidad de Concepción, Concepción.

## SIN Imágenes

*Hymenophyllum nahuelhuapiense* (Fuente: Consultora ecos)