

FICHA DE ANTECEDENTES DE ESPECIE		Id especie:	
Nombre Científico:	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.		
Nombre Común:	huentru-lahuén (mapudungún), huentru lawen (mapudungún);		
Reino:	Plantae	Orden:	Ophioglossales
Phyllum/División:	Pteridophyta	Familia:	Ophioglossaceae
Clase:	Filicopsida	Género:	<i>Ophioglossum</i>
Sinonimia:	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L. var. <i>valdivianum</i> (Phil.) J. Licht <i>Ophioglossum valdivianum</i> Phil.		
Antecedentes Generales:			
ASPECTOS MORFOLÓGICOS:			
Hierba perenne de 6-29 cm, con rizoma cilíndrico, alargado, de 4 mm de diámetro y de hasta 2 cm de largo, con abundantes raíces delgadas; hojas en número de 1-4 en un período vegetativo, divididas en un segmento estéril y uno fértil; pecíolo de hasta 9 cm de largo, subterráneo. Segmento estéril de 2-8 cm de largo por 1-4 cm de ancho, elíptico, ovalado o suborbicular, obtuso o agudo en el ápice, base generalmente subtruncada, de textura carnosa, venación más o menos reticulada, visible. Segmento fértil con pedúnculo grueso, de 10-18 cm de largo, terminado en una espiga de 1-2,5 cm de largo; esporangios hasta 20 pares (Rodríguez 1995; Rodríguez et al. 2009).			
ASPECTOS REPRODUCTIVOS:			
Distribución geográfica:			
Nativo de Chile y Argentina, en el país se encuentra desde la provincia de Valdivia hasta la provincia de Chiloé (39°38'-42°33'S) (Rodríguez 1995; Rodríguez et al. 2009).			
Extensión de la Presencia en Chile (km ²)=>			
Regiones de Chile en que se distribuye: Los Lagos, Los Ríos, La Araucanía			
Territorios Especiales de Chile en que se distribuye: Chile			
Países en que se distribuye en forma NATIVA:			
Tamaño poblacional estimado, abundancia relativa, estructura y dinámica poblacional:			
No existe información actualizada sobre las poblaciones de esta especie, tampoco existen antecedentes en la literatura de tendencias poblacionales cuantitativas.			
Preferencias de hábitat:			
En los bosques subantárticos de Chile y Argentina (Rodríguez 1995)			
Área de ocupación en Chile (km ²)=>			
Interacciones relevantes con otras especies:			
ALIMENTACION (solo fauna)			
Descripción de Usos de la especie:			
Moesbach (1992) señala que en el pueblo mapuche "Es mirado como símbolo del sexo masculino y tomado por la mujer encinta como remedio, con el fin de tener hijos varones".			
Principales amenazas actuales y potenciales:			
Estados de conservación vigentes en Chile para esta especie:			
Insuficientemente Conocida (Baeza et al. 1998)			
Estado de conservación según UICN=>		No Evaluada (NE)	

Acciones de protección:

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

Parques Nacionales (PN): Puyehue

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): Bosques Templados Lluviosos de los Andes Australes

Está incluida en la siguiente NORMATIVA de Chile:

Está incluida en los siguientes convenios internacionales:

Está incluida en los siguientes proyectos de conservación y/o investigación:

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

Etnobotánica Indígena de los Bosques de Chile. En el marco del Proyecto FONDECYT 1970908 Cuyo objetivo es Taxonomía de la flora etnobotánica mapuche Realizado por Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile.

Propuesta de clasificación del Comité de Clasificación:

En la reunión del 24 de octubre de 2013, consignada en el Acta Sesión N° 04, el Comité de Clasificación establece:

***Ophioglossum vulgatum* L. anteriormente llamada *Ophioglossum valdivianum* Phil., “huentru-lahuén”, “huentru lawen”**

Sobre este helecho se discute respecto de su distribución, manteniéndose una serie de dudas.

Por lo tanto, atendiendo a la falta de información sobre la distribución de esta especie se concluye clasificarla según el RCE, como Datos Insuficientes (DD). Se describe a continuación los criterios utilizados.

Propuesta de clasificación:

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

DATOS INSUFICIENTES (DD)

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.

Experto y contacto:**Sitios Web que incluyen esta especie:**

<http://www2.darwin.edu.ar/AcercaDe/ComoLlegar.asp>

Bibliografía citada:

BAEZA M, E BARRERA, J FLORES, C RAMÍREZ & R RODRÍGUEZ (1998) Categorías de Conservación de Pteridophyta Nativas de Chile. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural 47:23-46

MÖESBACH E W DE (1992) Botánica indígena de Chile. Ed. Andrés Bello, Santiago, Chile. 140p

RODRÍGUEZ R (1995) Pteridophyta. En C. Marticorena & R. Rodríguez (eds) Flora de Chile. Vol. 1, pp. 119-309. Ediciones Universidad de Concepción, Concepción

RODRÍGUEZ R, D ALARCÓN & J ESPEJO (2009) Helechos nativos del centro y sur de Chile. Guía de campo. Corporación chilena de la madera. Concepción, Chile. 212 pp.

SIN Imágenes

Ophioglossum valdivianum (Fuente: Consultora ecos)