

<b>FICHA DE ANTECEDENTES DE ESPECIE</b>		<b>ID ESPECIE:</b> 368	
<b>NOMBRE CIENTÍFICO:</b>		Asplenium dareoides Desv.	
<b>NOMBRE COMÚN:</b>		Filu-lahuén (Mapudungún)	
<b>REINO:</b>	Plantae	<b>ORDEN:</b>	Filicales
<b>PHYLUM/DIVISIÓN:</b>	Pteridophyta	<b>FAMILIA:</b>	Aspleniaceae
<b>CLASE:</b>	Filicopsida	<b>GÉNERO:</b>	Asplenium
<b>SINONIMIA:</b> Asplenium concisum; Asplenium dareoides var. dentatum; Asplenium magellanicum; Asplenium philippi			
<b>ANTECEDENTES GENERALES:</b> (sin información)			
<b>ANTECEDENTES REPRODUCTIVOS:</b> (sin información)			
<b>COMPORTAMIENTO:</b> (sin información)			
<b>DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:</b> (sin información)			
<b>EXTENSIÓN DE LA PRESENCIA EN CHILE (km2) =&gt;</b> (sin información)			
<b>REGIONES DE CHILE EN QUE SE DISTRIBUYE:</b> Coquimbo, Valparaíso, Libertador Bernardo O'Higgins, Maule, Biobío, La Araucanía, Los Lagos, Aisén del General Carlos Ibáñez del Campo, Magallanes y de la Antártica Chilena, Región Metropolitana, Los Ríos			
<b>TERRITORIOS ESPECIALES DE CHILE EN QUE SE DISTRIBUYE:</b> (sin información)			
<b>PAÍSES EN QUE SE DISTRIBUYE EN FORMA NATIVA:</b> Chile; Chile			
<b>SÓLO PARA ESPECIES EXÓTICAS A CHILE:</b>			
<b>ANTECEDENTES DE SU INTRODUCCIÓN AL PAÍS:</b> (sin información)			
<b>HISTORIA DE INTRODUCCIONES EN CHILE:</b> (sin información)			
<b>IMPACTOS DE ESTA ESPECIE:</b> (sin información)			
<b>MECANISMOS DE DISPERSIÓN DE ESTA ESPECIE:</b> (sin información)			
<b>PAÍSES EN QUE SE DISTRIBUYE EN FORME EXÓTICA:</b> (sin información)			
<b>TAMAÑO POBLACIONAL ESTIMADO, ABUNDANCIA RELATIVA, ESTRUCTURA Y DINÁMICA POBLACIONAL:</b> (sin información)			
<b>PREFERENCIAS DE HÁBITAT:</b> (sin información)			
<b>ÁREA DE OCUPACIÓN EN CHILE (km2) =&gt;</b> (sin información)			
<b>INTERACCIONES RELEVANTES CON OTRAS ESPECIES:</b>			
<b>ALIMENTACIÓN:</b> (sin información)			
<b>RESUMEN POR TIPO DE INTERACCIÓN RELEVANTE DE ESTA ESPECIE:</b> (sin información)			
<b>USOS DE LA ESPECIE:</b>			
<b>DESCRIPCIÓN DE USOS:</b> (sin información)			
<b>RESUMEN POR TIPO DE USO DE ESTA ESPECIE:</b> (sin información)			
<b>PRINCIPALES AMENAZAS ACTUALES Y POTENCIALES SOBRE ESTA ESPECIE:</b> (sin información)			
<b>RESUMEN POR TIPO DE AMENAZA SOBRE ESTA ESPECIE:</b> Pérdida de Hábitat / Degradación (Causa antrópica ); Especies Exóticas invasoras (impactando directamente la especie); Cosecha (Caza/Captura)			
<b>ESTADOS DE CONSERVACIÓN VIGENTES EN CHILE PARA ESTA ESPECIE:</b>			

Vulnerable (VU); (Boletín 47 Museo Nacional de Historia Natural); Fuera de Peligro (Boletín 47 Museo Nacional de Historia Natural);

Estado de conservación según UICN => NE

**ACCIONES DE PROTECCIÓN:**

ESTA ESPECIE TIENE REGISTRO DE PRESENCIA EN LAS SIGUIENTES ÁREAS DE INTERÉS:  
(sin información)

ESTÁ INCLUIDA EN LAS SIGUIENTES NORMATIVAS DE CHILE:  
(sin información)

ESTÁ INCLUIDA EN LOS SIGUIENTES CONVENIOS INTERNACIONALES:  
(sin información)

ESTÁ INCLUIDA EN LOS SIGUIENTES PROYECTOS DE CONSERVACIÓN:

.-Sistemática de Plantas Vasculares cuyo objetivo es Monografías que permiten clasificar las especies dentro de un género o una familia de plantas. Floras regionales que permiten identificar las plantas de una determinada región o provincia. Flora Fanerogámica Argentina: se trata de un proyecto dirigido por la Dra. Ana Anton, Museo Botánico, Córdoba y que tratará en forma concisa las aproximadamente 9600 especies de fanerógamas de la flora argentina. El Instituto ha contribuido ya con estudios sobre varias familias y hay otras revisiones en realización. realizado por Instituto de Botánica Darwinion

**PROPUESTA DE CLASIFICACIÓN SEGÚN RCE:**

(sin información)

**EXPERTO Y CONTACTO:**

**ALGUNOS SITIOS WEB QUE INCLUYEN ESTA ESPECIE:**

.-<http://www.florachilena.cl/contacto.php> .-<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. \par\par GUNCKEL H (1983) Helechos de Chile. Monogr. Anex. Anales Univ. Chile, 245 pp. \par\par RIEDEMANN P & GALDUNATE (2003) Flora Nativa de valor ornamental. Identificación y Propagación. Chile Zona Sur. Ed. Andrés Bello, Santiago, Chile, 516 pp. \par\par RODRÍGUEZ R (1995) Pteridophyta. En: Flora de Chile, Vol. 1 (Eds. C. Marticorena & R. Rodríguez), pp. 119-309. Ediciones Universidad de Concepción, Concepción. \par\par 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.