

FICHA DE ANTECEDENTES DE ESPECIE		Id especie:	
Nombre Científico:	<i>Asplenium fragile</i> C. Presl var. <i>lomense</i> Weath.		
Nota	<p>En Zuloaga se reconoce solamente la var. <i>lomense</i>, mientras que <i>Asplenium fragile</i> (sin variedad) es sinónimo de <i>Asplenium peruvianum</i>.</p> <p>En Marticorena & Rodríguez (1995) dice que la distribución de <i>Asplenium fragile</i> var. <i>fragile</i> es Venezuela, Colombia, Ecuador, Bolivia y Perú. Mientras que la var. <i>lomense</i> es endémica de Chile y crece principalmente en la costa de la provincia de Antofagasta.</p>		
Nombre Común:			
Reino:	Plantae	Orden:	Polypodiales
Phyllum/División:	Pteridophyta	Familia:	Aspleniaceae
Clase:	Filicopsida	Género:	Asplenium
Sinonimia:			
Antecedentes Generales:			
ASPECTOS MORFOLÓGICOS:			
<p><u><i>Asplenium fragile</i> C. Presl var. <i>lomense</i> Weath.</u></p> <p>Hierba terrestre o saxícola, perenne. Rizoma corto, escamoso, con producciones estoloníferas. Hojas de 15-22 cm; pecíolo y raquis castaños; láminas pinnadas, lineares, de 10-18 x ca. 1,5 cm; con 24-40 pares de pinnas herbáceas, verde oscuras, levemente trilobadas a onduladas, de 6-8 mm, margen entero; venación flabelada abierta. Soros en número de 2-3 por cada pinna.</p> <p><u><i>Asplenium fragile</i> C. Presl var. <i>fragile</i> (variedad nombrada en Marticorena & Rodríguez (1995))</u></p>			
ASPECTOS REPRODUCTIVOS:			
Distribución geográfica:			
<p><i>Asplenium fragile</i> C. Presl var. <i>lomense</i> Weath.: Endémica de Chile, en la costa de la provincia de Antofagasta (Marticorena & Rodríguez 1995). Rara según Marticorena & Rodríguez (1995)</p> <p><i>Asplenium fragile</i> C. Presl var. <i>fragile</i>. Se encuentra en Venezuela, Colombia, Ecuador, Bolivia y Perú (Marticorena & Rodríguez 1995)</p>			
Extensión de la Presencia en Chile (km ²)=>			
Regiones de Chile en que se distribuye:			
Territorios Especiales de Chile en que se distribuye:			
Países en que se distribuye en forma NATIVA:			
Tamaño poblacional estimado, abundancia relativa, estructura y dinámica poblacional:			

Preferencias de hábitat:		

Área de ocupación en Chile (km ²)=>		
Interacciones relevantes con otras especies:		
Descripción de Usos de la especie:		
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:		
Áreas Marinas Costeras Protegidas (AMCP):		
Reservas Marinas (RM):		
Parques Marinos (PM):		
Monumentos Naturales (MN):		
Santuarios de la Naturaleza (SN):		
Reservas Nacionales (RN):		
Parques Nacionales (PN):		
Sitios Ramsar (SR):		
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):		
Está incluida en la siguiente NORMATIVA de Chile:		
Está incluida en los siguientes convenios internacionales:		
Está incluida en los siguientes proyectos de conservación:		
Propuesta Preliminar de Clasificación (según el Reglamento de Clasificación de Especies):		
Experto y contacto:		

Sitios Web que incluyen esta especie:
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.
RODRÍGUEZ R (1995) Pteridophyta. En: C. Marticorena & R. Rodríguez Flora de Chile, Vol. 1 (eds) pp 119-309. Ediciones Universidad de Concepción, Concepción.