

Hongo fitoparásito, biotrófico sobre *Nothofagus betuloides*, *Nothofagus dombeyi*. Desde el nivel del mar hasta los 820 m de altitud.

Área de ocupación en Chile (km ²)=>	500
---	-----

Interacciones relevantes con otras especies:

ALIMENTACION (solo fauna)

Descripción de Usos de la especie:

Principales amenazas actuales y potenciales:

Deforestación
Efecto de la relación parasítica específica de *C. exigua* con sus hospederos (*Nothofagus betuloides*, *N. dombeyi*) y su evidente restricción a la zona austral (X-XII Región), existe una amenaza latente, correlacionada con la tala de los arboles hospederos en su zona de distribución.

Comentario [LARS1]: Pasa lo mismo que con *Bondarzewia guaitecasensis*. Como el consultor propuso una categoría de amenaza y el comité lo dejó LC. No están en concordancia las amenazas con la propuesta de clasificación.

Estados de conservación vigentes en Chile para esta especie:

Estado de conservación según UICN=>

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): Alcalufes (Región de Magallanes)

Parques Nacionales (PN): Puyehue (Región Los Lagos),

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:

LINK a páginas WEB de interés	http://chilehongos.blogspot.com/2013/07/cyttaria-exigua.html
Descripción link	Descripción concisa de la especie con fotos
Videos	DESCONOCIDO
Descripción video	
Audio	DESCONOCIDO
Descripción video	

Propuesta de clasificación del Comité de Clasificación:

En la reunión del 1 de octubre de 2014, consignada en el Acta Sesión N° 02, el Comité de Clasificación establece:

***Cyttaria exigua* Gamundi, nombre común no conocido**

Hongo con estromas en grupos sobre ramas delgadas de *Nothofagus dombeyi* y *N. betuloides*, pequeños, de 0,7 a 2 cm en diámetro, globoso-achatados, de color violáceo pálido en estado juvenil, con 12-20 apotecios muy separados entre sí; apotecios caliciformes con el margen elevado, 1,8-4 x 1,6-3 mm. Se encuentra entre región de Los Lagos (Puyehue) y región de Magallanes (Parque Karukinka).

Luego de evaluar la ficha de antecedentes el Comité estima que no cumple con ninguno de los criterios que definen las categorías de En peligro Crítico, En Peligro, Vulnerable o Casi Amenazado. Por lo tanto, atendiendo a las superficies y localidades que ocupa *Cyttaria exigua* se concluye clasificarla según el RCE, como Preocupación Menor (LC). Se describe a continuación los criterios utilizados.

Propuesta de clasificación *Cyttaria exigua* Gamundi:

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

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)

Dado que:

NO cumple con los umbrales de ninguno de los criterios para ser clasificada en alguna de las categorías de amenaza de UICN 3.1 (Extinta, Extinta en la Naturaleza, En Peligro Crítico, En Peligro o Vulnerable) y su amplia distribución indica que no está próxima a satisfacer los criterios.

Experto y contacto:

Sitios Web que incluyen esta especie:

Bibliografía citada:

FURCI G, REPETTO-GIAVELLI F (2012) Catalogo preliminar de los hongos del Valle La Paciencia, sur-este de Tierra del Fuego, Chile. Anales Instituto Patagonia (Chile), 40(2):47-54.

GAMUNDÍ IJ (1971), Las *Cyttariales* sudamericanas (*Fungi - Ascomycetes*). Darwiniana 16(3-4): 461- 510.

SANDOVAL P (2012) Acerca de *Cyttaria exigua* Gamundí en Chile. Boletín Micológico 27(2): 61-64.

Imágenes



Figura 1: *Cyttaria exigua* Gamundi
(Fuente: Pablo Sandoval)

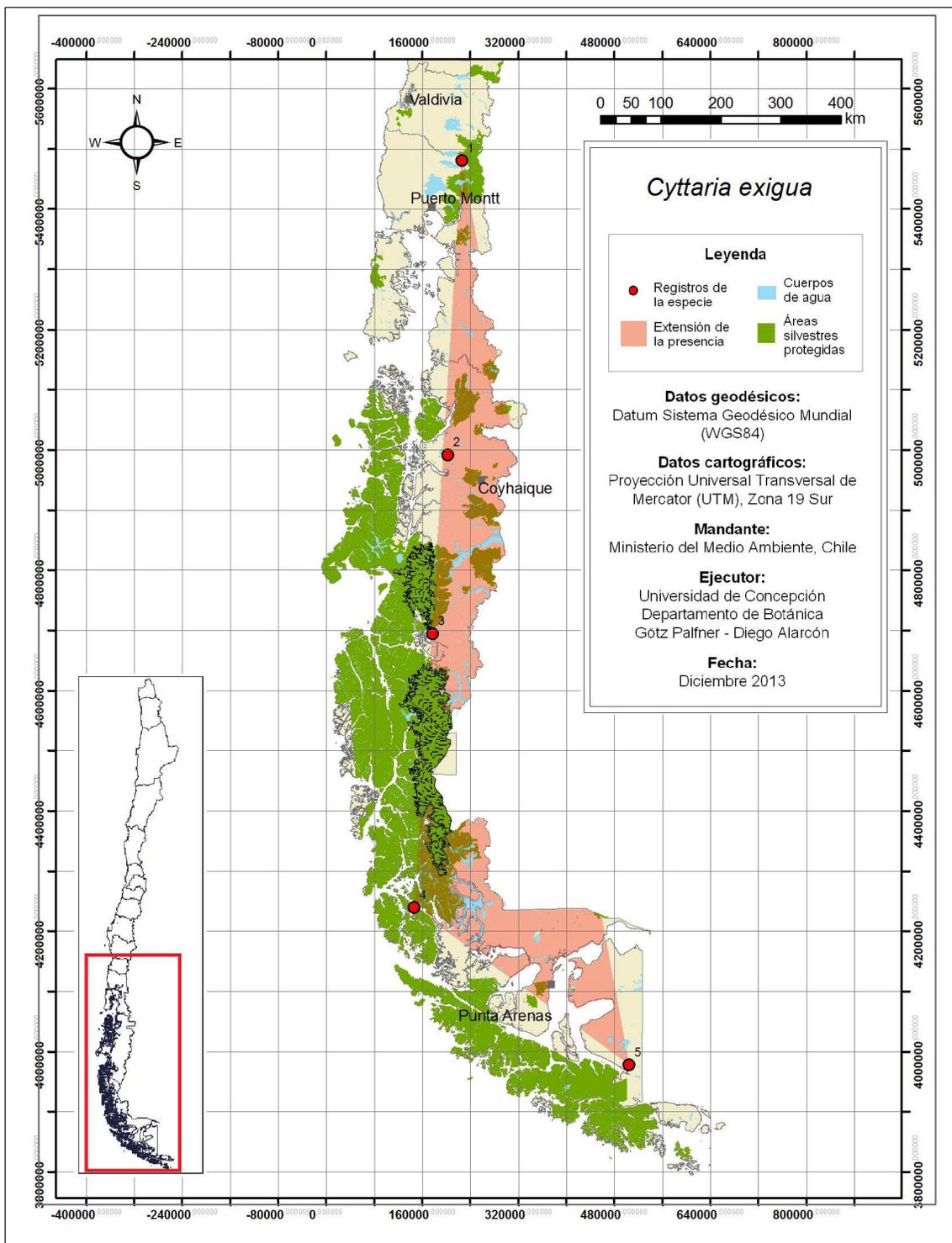


Figura 2: Mapa de distribución de *Cyttaria exigua*