Caloplaca cerina (Hedw.) Th. Fr.

1. Nomenclatura

Nombre campo	Datos
Reino	Fungi
Phyllum o División	Ascomycota
Clase	Lecanoromycetes
Orden	Teloschistales
Familia	Teloschistaceae
Género	Caloplaca
Nombre científico	Caloplaca cerina
Autores especie	(Hedw.) Th. Fr.
Referencia descripción	Th. Fries(1861) Nova Acta Regiae Societatis Scientiarum
especie	Upsaliensis 3: 218 (1861)
Sinonimia valor	Lichen cerinus Hedw.
Sinonimia autor	Hedwig
Sinonimia bibliografía	Hedwig (1789) Descr. micranal. musc. frond. 2: 62
Sinonimia valor	Callopisma cerinum (Hedw.) De Not.
Sinonimia autor	(Hedwig) De Notaris
Sinonimia bibliografía	De Notaris, G. 1846. Frammenti lichenografici di un lavoro inedito. Giornale Botanico Italiano. 2(1):174-224
Sinonimia valor	Caloplaca cerina var. cerina (Hedw.) TH. Fries
Sinonimia autor	(Hedwig) TH. Fries
Sinonimia bibliografía	Fries, T.M. 1861. Lichenes arctoi Europae Groenlandiaeque hactenus cogniti. Nova Acta Regiae Societatis Scientiarum Upsaliensis. 3:103-398
Sinonimia valor	Lecanora cerina (Hedw.) Ach.
Sinonimia autor	(Hedwig) Acharius
Sinonimia bibliografía	Acharius, E. 1810. Lichenographia Universalis. Lichenographia Universalis. :1-696
Sinonimia valor	Lecidea cerina (Hedw.) Schaer.
Sinonimia autor	(Hedwig) Schaerer
Sinonimia bibliografía	Schaerer, L.E. 1850. Enumeratio Critica Lichenum Europaeorum quos et Nova Methodo Digerit. Accedunt Tabulae Decem, quibus Cuncta Lichenum Europaeorum Genera et Subgenera in Lapidem Delineata et per Partes Colorata Illustrantur. :1-327
Sinonimia valor	Parmelia cerina (Hedw.) Ach.
Sinonimia autor	(Hedwig) Acharius
Sinonimia bibliografía	Acharius, E. 1803. Methodus qua Omnes Detectos Lichenes Secundum Organa Carpomorpha ad Genera, Species et Varietates Redigere atque Observationibus Illustrare Tentavit Erik Acharius. :1- 394
Sinonimia valor	Patellaria cerina (Hedw.) Hoffm.
Sinonimia autor	(Hedwig) Hoffmann
Sinonimia bibliografía	Hoffmann, G.F. 1794. Descriptio et Adumbratio plantarum e classe cryptogamica Linnaei, quae Lichenes dicuntur. 2
Sinonimia valor	Placodium cerinum (Hedw.) Nägeli ex Hepp
Sinonimia autor	(Hedwig) Nägeli ex Hepp
Sinonimia bibliografía	Hepp 1853, Flecht. Eur.: no. 203
Sinonimia valor	Rinodina cerina (Hedw.) Gray

Nombre campo	Datos
Sinonimia autor	(Hedwig) Gray
Sinonimia bibliografía	Gray, S.F. 1821. A natural arrangement of British plants. 1:1-824
Sinonimia valor	Teloschistes cerinus (Hedw.) Norman
Sinonimia autor	(Hedwig) Norman
	Norman, J.M. 1852. Conatus praemissus redactionis novae
Sinonimia bibliografía	generum nonnullorum Lichenum in organis fructificationes vel sporis fundatae. Nytt Magazin for Naturvidenskapene. 7:213-252
Sinonimia valor	Verrucaria cerina (Hedw.) Hoffm.
Sinonimia autor	(Hedwig) Hoffmann
Sinonimia bibliografía	Hoffmann, G.F. 1796. Deutschlands Flora oder botanisches Taschenbuch. Zweyter Theil für das Jahr 1795. Cryptogamie. :1-200
Sinonimia valor	Zeora cerina (Hedw.) Flot.
Sinonimia autor	(Hedwig) Flotow
Sinonimia bibliografía	Flotow, J.V. 1849. Lichenes florae silesiae. Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für Vaterländische Kultur. 27:98-143
Nombre común	SIN INFORMACIÓN
Idioma	SIN INFORMACIÓN
Nota taxonómica	

2. Descripción

Descripción	Talo crustoso, continuo a areolado, márgenes atenuándose hasta casi desaparecer, sin lobulos elongados, con un protalo gris a gris oscuro, superficie gris o gris azulada, suave, sin propágulos vegetativos, corteza celular, de 7 μm de grosor, sin gránulos. Apotecios adnados, de hasta 1.5 mm de diámetro, lecanorinos. El disco naranjo, plano, epruinoso a pruinoso, el margen persistente, ligeramente elevado, margen talino presente, concolor con el talo, margen propio no visible, el hipotecio incluye la excipula bajo el hipotecio, formado por hifas irregulares, epihimenio dorado, K+ rojo, C-, himenio hialino, de 55-70 μm de alto, parafises con las ultimas células terminales infladas, ligeramente ramificadas, asca cilindrivos, 8 esporas, ascosporas hialinas, con 2 loculos, elipsoides, de 12-14 x 5-7 μm, istmo de 5-7 μm, picnidia presente, inmersos, ostiolos negros (Wetmore 2007, Soun et al. 2011).
Rasgos distintivos	Se caracteriza por el talo gris a gris azulado, sin granulos o estructuras de reproducción vegetativa, apotecios adnados, con un margen concolor con el talo, y un disco de color naranjo, el que puede ser pruinoso o no.

3. Historia Natural

Hábito (sólo para	plantas	s)	NO APLICA
Comportamiento (sólo para animales)		ara animales)	NO APLICA
Reproducción en Chile			SI
de apotecios, y asexu			roducción sexual del micobionte a través de la formación la por conidias. No hay evidencias de estructuras de como isidias o soredias. No hay evidencias sobre la ionte.
Tipo de Alimentación NO APLICA		NO APLICA	
Dieta		NO APLICA	
Dieta simple NO APLICA			
Interacciones NO APLICA		NO APLICA	
Relevantes			
Especie Interacción NO APLICA			

Hábitat	Cosmopolita	en	diferentes	condiciones	ambientales,	epífito	en	diferentes
	especies.							

4. Distribución y demografía.

	. Distribución y demografia.				
Países donde se	distribuye en forma natural				
País	Alemania				
País	Algeria				
País	Andorra				
País	Antártica				
País	Argentina				
País	Armenia				
País	Australia				
País	Austria				
País	Azerbaijan				
País	Belgica				
País	Brasil				
País	Bulgaria				
País	Bután				
País	Cabo Verde				
País	Canada				
País	Chile				
País	China				
País	Chipre				
País	Corea del Sur				
País	Croacia				
País	Dinamarca				
País	Ecuador				
País	Egipto				
País	Eslovaquia				
País	Eslovenia				
País	España				
País	Estados Unidos				
País	Estonia				
País	Filipinas				
País	Finlandia				
País	Francia				
País	Georgia				
País	Grecia				
País	Groenlandia				
País	Holanda				
País	Hungría				
País	India				
País	Irán				
País	Irlanda				
País	Islandia				
País	Italia				
País	Japón				
País	Lituania				
País	luxemburgo				
País	Marruecos				
País	México				
País	Mongolia				
País	Montenegro				
País	Mozambique				
País	Noruega				
País	Nueva Zelanda				
País	Paquistán				
1 013	r ayulolati				

País	Perú
País	Polonia
País	Portugal
País	Reino Unido
País	República Checa
País	Rumania
País	Rusia
País	Siria
País	Sudáfrica
País	Suecia
País	Suiza
País	Turquia
País	Uruguay
Países donde se distribuye e	n forma exótica
País	SIN INFORMACIÓN
Origen especie respecto de	NATIVA
Chile	
Endémico de Chile	NO

Distribución

Especie cosmopolita, con presencia en zonas subtropicales a templadas de ambos hemisferios. En Chile se le conoce de diferentes localidades desde la región de Antofagasta a Metropolitana, incluido el Archipiélago de Juan Fernández. EN Quilhot et al. (1998) se indica la presencia de la especie hasta la VII región (Maule), sin indicar especímenes estudiados.

A continuación se presenta la Tabla de distribución y datos relevantes de la especie.

Registro N_S	Año	Colector	Determinador	Nombre de la Localidad	Elevación (m)	Fuente
1 (944)				Cerro Moreno	1131	
2 (945)				PN Fray Jorge	633	FOLLMANN G, 1967
3 (234)	1896	P. Dusén	FOLLMANN G & J REDÓN.	Viña del Mar	17	S
4 (943)				Robison Crusoe.	332	MONTAGNE C, 1835
5 (1293)	2017	Reinaldo Vargas		RN. Altos del Cantillana.	1240	

S = Swedish Museum of Natural History (Suecia).

Cuando se trate de muchos puntos de colecta, observación o muestreo, para una misma localidad, basta con agruparlos a nivel de localidad y poner esa información en la tabla.

Distribución altitudinal (msnm)		17 a 1240			
Distribución regional dentro de Chile					
Región	Antofagasta				
Situación	Presente				
Región	Coquimbo				
Situación	Presente				
Región	Metropolitana de	Santiago			
Situación	Presente				
Región	Valparaíso				
Situación	Presente	Presente			
Distribución dentro de Chile_Provincial					
Provincia	Antofagasta				
Situación	Presente				
Provincia	Limarí				
Situación	Presente				
Provincia	Maipo	Maipo			

	T				
Situación	Presente				
Provincia	Valparaíso				
Situación	Presente				
Distribución dentro de					
Chile_Comunal					
Comuna	Antofagasta				
Situación	Presente				
Comuna	Ovalle				
Situación	Presente				
Comuna	Paine				
Situación	Presente				
Comuna	Juan Fernández				
Situación	Presente				
Comuna	Viña del Mar				
Situación	Presente				
Distribución según piso	Piso 7				
vegetacional Luebert y	Piso 19				
Pliscoff	Piso 40				
	Piso 41				
	Piso 46				
MAPA EXTENSION	Coberturas\Extensión Presencia\Caloplaca_cerina.shp				
PRESENCIA (LINK)	. – .				
MAPA AREA DE	Coberturas\Área Ocupación\Caloplaca_cerina_AO.shp				
OCUPACION (LINK)	Cobertaras virea Coapación Calopiada_cenna_7 (C.3np				
OCOFACION (LINK)					
78" W 75" W	72° W				
N	Brasil Caloplaca cerina				
्र _व -	Antofagasta Perú Perú Registros Área de ocupación (AO) *1 Extensión de la presencia (EP) *2 Capitales regionales				
1 4 1	*1: ver en texto sección Distribución, metodología de cálculo de AO. AO=28 Km² *2: ver en texto sección Distribución, metodología de cálculo de EP. EP=44.049 Km²				
4 d	Argentina Argentina Sistema de coordenadas: WGS 1984 UTM Zona 19S Proyección: Transversal de Mercator Datum: WGS 1984				
	Grilla: Coordenadas Geográficas Fecha: septiembre 2019 Elaborado por Fungilab				
0 o	con la colaboración de Biota para:				
2	Ministerio del Medio				
ш	Ambiente				
o					
0					
Archipielago Juan Fernandez	Valparaiso Santiago				
Archipielago Juan Fernandez	Gobierno de Chile				
•	Rancegia Los mapas publicados en este sitio que se refleran				
	o relacionen con los límites y fronteras de Chile, no comprometen en modo alguno al Estado de Chile,				
0 50 100 200 300 Km	de acuerdo al Artículo 2, letra g del DFL 83 de 1979, del Ministerio de Relaciones Exteriores. La información cartográfica dispuesta				
78° W 75° W	es de carácter referencial.				
SUPERFICIE DE	Dara al aálaula da la avtancián da la processa se utilizá al mátada del mínimo referenc				
EXTENSIÓN DE LA	Para el cálculo de la extensión de la presencia se utilizó el método del mínimo polígono convexo, en base a sus registros y colectas. Se excluyeron de esta estimación mar,				
	países limítrofes y cuerpos de agua. Lo que resultó en una superficie de 44.049 km²				
PRESENCIA (km²)					
SUPERFICIE ÁREA DE	Para el cálculo del área de ocupación se utilizó el método de la IUCN (grilla con				
OCUPACIÓN (km²)	cuadrículas de 2 x 2 km,) contabilizando aquellas cuadrículas que se intersectan con los puntos de registros y colectas de la especie. Lo que resultó en una superficie de 28 km².				

PRESENCIA EN ÁREAS	SI;
PROTEGIDAS (SI/NO/SIN	Parque Nacional (PN): Morro Moreno (1)
INFORMACIÓN)	Parque Nacional (PN): Bosque Fray Jorge (2)
,	Parque Nacional (PN): Archipiélago Juan Fernández (4)
PRESENCIA EN ÁREAS	Si;
CON PROTECCIÓN	Península de Mejillones (1)
	Cordón de Cantillana (5)

5. Demografía.

Información poblacional	SIN INFORMACIÓN
Información poblacional	SIN INFORMACIÓN
SIMPLE	

6. Estado de conservación

Clasificada nacionalmente segú	ún Estado Conservación NO	
Esta Vigente	SI	
Categoría	Insuficientemente conocida	
Fuente Categoría Actual	Boletín 47	
Referencia de la Clasificación	QUILHOT W, I PEREIRA, G GUZMÁN, R RODRÍGUEZ & I SEREY (1998) Categorías de conservación de líquenes nativos de Chile. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural 47: 9-22.	
N° Proceso de RCE		
Año clasificación	1998	
Zona de Aplicación	IV a VII regiones (Quilhot et al. 1998)	
Criterios RCE		

7. Categoría de Conservación asignada Internacional (UICN).

Clasificación Internacional según UICN	NO EVALUADA (NE)
--	------------------

7.5 Propuesta de clasificación del Comité de Clasificación.

Propuesta clasificación del Comité de Clasificación En la reunión del 08 de octubre de 2019, consignada en el Acta Sesión Nº 03, del 16to proceso, el Comité de Clasificación establece:

Caloplaca cerina (Hedw.) Th. Fr., "líquen" (nombre común genérico)

Liquen de talo crustoso, continuo a areolado, márgenes atenuándose hasta casi desaparecer, sin lóbulos elongados, con un protalo gris a gris oscuro, superficie gris o gris azulada, suave, sin propágulos vegetativos, corteza celular, de 7 μm de grosor, sin gránulos. Apotecios adnados, de hasta 1,5 mm de diámetro, lecanorinos. El disco naranjo, plano, epruinoso a pruinoso, el margen persistente, ligeramente elevado, margen talino presente, concolor con el talo, margen propio no visible, el hipotecio incluye la excípula bajo el hipotecio, formado por hifas irregulares, epihimenio dorado, K+ rojo, C-, himenio hialino, de 55-70 μm de alto.

Es una especie cosmopolita, con presencia en zonas subtropicales a templadas de ambos hemisferios. En Chile se le conoce de diferentes localidades desde la región de Antofagasta a Metropolitana, incluido el Archipiélago de Juan Fernández.

Luego de evaluar la ficha de antecedentes el Comité, y realizar algunas observaciones para su corrección, estima que no cumple con ninguno de los criterios que definen las categorías de En Peligro Crítico, En Peligro, Vulnerable o Casi Amenazado. En base a la falta de información disponible, bajo los criterios A, C, D y E podría ser considerada como Datos Insuficientes (DD). El criterio B no cumple con ningún umbral, por lo que tampoco podría ser considerada amenazada bajo este criterio podría ser considerada como Preocupación Menor (LC). Se concluye clasificarla según el RCE, como Preocupación Menor (LC). Se describe a continuación los criterios utilizados y las categorías por cada criterio asignadas preliminarmente:

Criterio UICN	Criterios definitorios	Categoría Preliminar	Enunciación de Criterios
Δ	dominionos	Datos Insuficientes (DD)	_
В	***	Preocupación Menor (LC)	_
С		Datos Insuficientes (DD)	_
D		Datos Insuficientes (DD)	_
		, ,	-
E		Datos Insuficientes (DD)	-

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.

8. Amenazas.

Efectos de la especie	NO APLICA	
Tipo de Amenazas sobre la especie		
Descripción de Amenazas sobre la especie		
Descripción de Amenazas	sobre la especie SIMPLE	

9. Normativa.

Normativa regulación	SIN INFORMACIÓN
Incluida en algún Convenio Internacional	NO
Nombre del o los Convenios o Acuerdos Inte	ernacionales (señalar apéndice del acuerdo)

10. Usos y manejos.

Listado de las formas de uso	SIN INFORMACIÓN
Descripción de usos	SIN INFORMACIÓN
Descripción de usos SIMPLE	SIN INFORMACIÓN

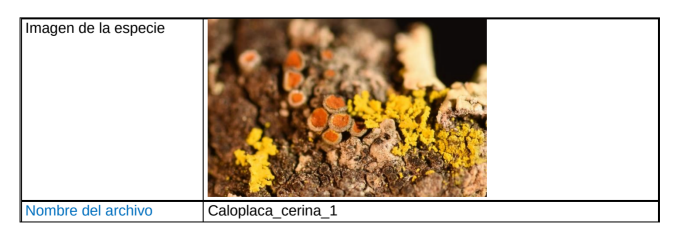
11. Conservación/Investigación.

Nombre de proyectos, pr	rogramas, investigación, etc, desarrollados con la especies
Nombre del proyecto	SIN INFORMACIÓN
Objetivo	SIN INFORMACIÓN
Tipología de proyecto	SIN INFORMACIÓN
Institución ejecutora	SIN INFORMACIÓN
Datos de contacto	SIN INFORMACIÓN
Periodo de desarrollo	SIN INFORMACIÓN

12. Bibliografía.

Nombre completo de la	QUILHOT W, I PEREIRA, G GUZMÁN, R RODRÍGUEZ & I SEREY
publicación	(1998) Categorías de conservación de líquenes nativos de Chile.
	Boletín del Museo Nacional de Historia Natural 47: 9-22.
Año de la publicación	1998
Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
Forma de citar dentro de	Quilhot et al. 1998
textos	
Nombre completo de la	ŠOUN J, J VONDRÁK, U SØCHTING, P HROUZEK, A
publicación	KHODOSOVTSEV & U ARUP (2011) Taxonomy and phylogeny of
	the Caloplaca cerina group in Europe. The Lichenologist 43(2): 113-
	135.
Año de la publicación	2011
Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
Forma de citar dentro de	Soun et al. 2011
textos	
Nombre completo de la	WETMORE CM (2007) Notes on Caloplaca cerina (Teloschistaceae)
publicación	in North and Central America. The Bryologist 110(4): 798-807.
Año de la publicación	2007
Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
Forma de citar dentro de	Wetmore 2007
textos	
Experto	SIN INFORMACIÓN

13. Multimedia e imágenes.



Restricciones a la difusión o	de la imagen	Sin restricción
Nombre del autor de la mis	ma	Reinaldo Vargas Castillo
Correo electrónico del auto	r	reinaldovargas@gmail.com
Imagen de la especie		
Nombre del archivo	Caloplaca_cerina_	_2
Restricciones a la difusión o	de la imagen	Sin restricción
Nombre del autor de la mis	ma	Reinaldo Vargas Castillo
Correo electrónico del autor		reinaldovargas@gmail.com

LINK a páginas WEB de interés	http://www.mycobank.org/
Descripción link	Base de datos nomenclaturales y asociados (referencia a la descripción, entre otros).
LINK a páginas WEB de interés	https://lichenportal.org/cnalh/
Descripción link	Base de datos integrada de herbarios de líquenes de Norteamérica (incluyendo algunos países de Europa).
Videos	SIN INFORMACIÓN
Descripción video	SIN INFORMACIÓN
Audio	SIN INFORMACIÓN
Descripción video	SIN INFORMACIÓN

14. Observaciones.

THE COOL TOOL
Observación 1
(propuesta de
clasificación del consultor)
Observación 2
(sugerencias y
observaciones que no se
pueden incluir en los
campos anteriores, como
por ejemplo las
clasificaciones regionales)