

FICHA DE ANTECEDENTES DE ESPECIE		Id especie:	
NOMBRE CIENTÍFICO:	<i>Platismatia glauca</i> (L.) W.L. Culb. & C.F. Culb.		
NOMBRE COMÚN:	Sin nombre común		
Reino:	Fungi	Orden:	Lecanorales
Phyllum/División:	Ascomycota	Familia:	Parmeliaceae
Clase:	Lecanoromycetes	Género:	<i>Platismatia</i>
Sinonimia:	<p><i>Cetraria commixta</i> f. tenuisecta Th. Fr., Lich. Scand. (Upsaliae) 1(1): 109 (1871)</p> <p><i>Cetraria fallax</i> (Weber) Anders, Die Strauch- und Laubflecht. Mitteleurop.: 170, tab. XXVI, fig. 8 (1928)</p> <p><i>Cetraria glauca</i> (L.) Fr., Lich. eur. reform. (Lund): 38 (1831)</p> <p><i>Cetraria glauca</i> f. coralloidea Körb., Syst. lich. germ. (Breslau): 46 (1855)</p> <p><i>Cetraria glauca</i> f. fallax (Weber) Stein, Lich. univ.: 509 (1810)</p> <p><i>Cetraria glauca</i> f. fusca Flot., Jber. schles. Ges. vaterl. Kultur 28: 121 (1850)</p> <p><i>Cetraria glauca</i> (L.) Fr., Lich. eur. reform. (Lund): 38 (1831) f. glauca</p> <p><i>Cetraria glauca</i> f. ulophylla (Wallr.) Körb., Jber. schles. Ges. vaterl. Kultur 28: 121 (1850)</p> <p><i>Cetraria glauca</i> subf. crispata Hilitzer, Annls mycol. 22: 227 (1924)</p> <p><i>Cetraria glauca</i> (L.) Ach., Lich. eur. reform. (Lund): 38 (1831) subf. glauca</p> <p><i>Cetraria glauca</i> var. crispata (Hilitzer) Anders, Die Strauch- und Laubflecht. Mitteleurop.: 170 (1928)</p> <p><i>Cetraria glauca</i> var. fallax (Weber) Rass., Botanischeskie Materialy 7: 9 (1949)</p> <p><i>Cetraria glauca</i> (L.) Fr., Lich. eur. reform. (Lund): 38 (1831) var. glauca</p> <p><i>Cetraria glauca</i> var. tenuisecta (Th. Fr.) A.L. Sm., Monogr. Brit. Lich. 1: 150 (1918)</p> <p><i>Lichen fallax</i> Weber, Spicil. fl. goetting.: 244 (1778)</p> <p><i>Lichen glaucus</i> L., Sp. pl. 2: 1148 (1753)</p> <p><i>Lobaria fallax</i> (Weber) Hoffm., Deutschl. Fl., Zweiter Theil (Erlangen): 149 (1796) [1795]</p> <p><i>Lobaria glauca</i> (L.) Hoffm., Deutschl. Fl., Zweiter Theil (Erlangen): 149 (1796) [1795]</p> <p><i>Parmelia fallax</i> (Weber) Ach., Methodus, Sectio post. (Stockholmiae): 296 (1803)</p> <p><i>Parmelia glauca</i> (L.) Hepp, Flecht.-Fl. Würzburg: 23 (1824)</p> <p><i>Parmelia glauca</i> (L.) Hepp, Flecht.-Fl. Würzburg: 23 (1824) f. glauca</p> <p><i>Parmelia glauca</i> f. ulophylla Wallr., Fl. crypt. Germ. (Norimbergae) 3: 522 (1831)</p> <p><i>Parmelia glauca</i> var. fallax (Weber) Spreng., Fl. halensis, Edn 2: 523 (1832)</p> <p><i>Parmelia glauca</i> var. fusca (Flot.) Boistel, Nouv. Fl. Lich. 2: 65 (1903)</p> <p><i>Parmelia glauca</i> (L.) Hepp, Flecht.-Fl. Würzburg: 23 (1824) var. glauca</p> <p><i>Phycia fallax</i> (Weber) DC., in Lamarck & de Candolle, Fl. franç., Edn 3 (Paris) 2: 402 (1805)</p> <p><i>Phycia glauca</i> (L.) DC., in Lamarck & de Candolle, Fl. franç., Edn 3 (Paris) 2: 410 (1805)</p> <p><i>Phycia glauca</i> var. fallax (Weber) Duby, Bot. Gall. (Paris) 2: 613 (1830)</p> <p><i>Phycia glauca</i> (L.) DC., in Lamarck & de Candolle, Fl. franç., Edn 3 (Paris) 2: 410 (1805) var. glauca</p> <p><i>Platismatia glauca</i> f. coralloidea (Körb.) Oxner & S.Y. Kondr., Flora Lishaïnikiv Ukraïni (Kiev) 2(2): 224 (1993)</p> <p><i>Platismatia glauca</i> f. fallax (Weber) Oxner & S.Y. Kondr., Flora Lishaïnikiv Ukraïni (Kiev) 2(2): 224 (1993)</p> <p><i>Platismatia glauca</i> f. fusca (Flot.) Oxner & S.Y. Kondr., Flora Lishaïnikiv Ukraïni (Kiev) 2(2): 224 (1993)</p> <p><i>Platismatia glauca</i> (L.) W.L. Culb. & C.F. Culb., Contr. U.S. natnl. Herb. 34: 530 (1968) f. glauca</p> <p><i>Platismatia glauca</i> f. ulophylla (Wallr.) Oxner & S.Y. Kondr., Flora Lishaïnikiv Ukraïni (Kiev) 2(2): 224 (1993)</p> <p><i>Platysma commixtum</i> f. tenuisectum (Th. Fr.) Cromb., Grevillea 15: 49 (1886)</p> <p><i>Platysma fallax</i> (Weber) Hoffm., Descr. Adumb. Plant. Lich. 2(4): 71 (1794)</p> <p><i>Platysma glaucum</i> (L.) Frege, Deutsch. Botan. Taschenb. 2: 167 (1812)</p> <p><i>Platysma glaucum</i> f. fuscum (Flot.) Arnold, Flora, Regensburg 67: 155 (1884)</p> <p><i>Platysma glaucum</i> (L.) Frege, Deutsch. Botan. Taschenb. 2: 167 (1812) f. glaucum</p>		

	<i>Platysma glaucum</i> var. <i>fallax</i> (Weber) Nyl., in Duby, Bot. Gall., Edn 2 (Paris) 2: 613 (1860) <i>Platysma glaucum</i> (L.) Frege, Deutsch. Botan. Taschenb. 2: 167 (1812) var. <i>glaucum</i>
--	--

ANTECEDENTES GENERALES
Aspectos Morfológicos
Talo de un pálido gris verdoso, a menudo dorado en los bordes, uniforme, con pocas maculas y sin pseudocifelas; Lóbulos de 5-20 mm de ancho, ascendentes e irregulares, los márgenes de los lóbulos a menudo se dividen en pequeños lóbulos redondeados a angulares con una abundante de soledios e isidio a granulares, o únicamente soledios o únicamente isidios, o voluminoso debido a ramificaciones subfruticasas, a menudo con isidios lamínales; superficie inferior café y brillante en los bordes, negro en el centro, pero con parches marfiles o blancos dispersos o continuos cerca de la orilla, rizinas escasas. Apotecio y picnidio; muy poco común. (Brodo <i>et al.</i> 2001).
Aspectos Reproductivos y Conductuales
Alimentación (sólo fauna)

INTERACCIONES RELEVANTES CON OTRAS ESPECIES
--

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA																																			
Especie distribuida de manera bipolar, con presencia en Norteamérica, Europa, Asia, Sudeste Asiático y Sudamérica, eminentemente en ambientes templados, evitando zonas de características tropicales.																																			
En Chile la especie es conocida desde la IV región (PN Bosques de Fray Jorge), la V región (PN La Campana), y en diferentes zonas entre la VIII y XII regiones, habitualmente asociada a la distribución de especies del género <i>Nothofagus</i> y otras del bosque templado.																																			
Material se ha colectado en la precordillera de la Región Metropolitana, en el Bosque esclerófilo El Panul. Estos materiales se encuentran depositados en el herbario Dr. Federico Johow de la Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación. (Datos en preparación para su publicación).																																			
(tabla siguiente asociada a figura distribución especie)																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Registr o N_S</th> <th>Año</th> <th>Colector</th> <th>Determinador</th> <th>Nombre de la Localidad</th> <th>Eleva ción (m)</th> <th>Fuente</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DL396</td> <td>2016</td> <td>Cheryl Díaz, Loreto López, Reinaldo Vargas.</td> <td>Cheryl Díaz, Loreto López, Reinaldo Vargas.</td> <td>Bosque el Panul, Provincia Cordillera.</td> <td>800</td> <td>(Díaz, C. and López, L. (2017). Aportes al conocimiento de la biota Liquenológica del Matorral y Bosque Esclerófilo: Estudio de la diversidad líquénica del Parque público El Panul. Tesis de Pregrado. Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación, Santiago, Chile</td> </tr> <tr> <td>DL358 DL382</td> <td>2016</td> <td>Cheryl Díaz, Loreto López, Reinaldo Vargas.</td> <td>Cheryl Díaz, Loreto López, Reinaldo Vargas.</td> <td>Bosque el Panul, Provincia Cordillera.</td> <td>850</td> <td>(Díaz, C. and López, L. (2017). .</td> </tr> <tr> <td>DL294</td> <td>2016</td> <td>Cheryl Díaz, Loreto López, Reinaldo Vargas.</td> <td>Cheryl Díaz, Loreto López, Reinaldo Vargas.</td> <td>Bosque el Panul, Provincia Cordillera.</td> <td>1050</td> <td>(Díaz, C. and López, L. (2017). .</td> </tr> <tr> <td>DL739.</td> <td>2016</td> <td>Cheryl Díaz, Loreto López, Reinaldo Vargas.</td> <td>Cheryl Díaz, Loreto López, Reinaldo Vargas.</td> <td>Bosque el Panul, Provincia Cordillera.</td> <td>1350</td> <td>(Díaz, C. and López, L. (2017).</td> </tr> </tbody> </table>	Registr o N_S	Año	Colector	Determinador	Nombre de la Localidad	Eleva ción (m)	Fuente	DL396	2016	Cheryl Díaz, Loreto López, Reinaldo Vargas.	Cheryl Díaz, Loreto López, Reinaldo Vargas.	Bosque el Panul, Provincia Cordillera.	800	(Díaz, C. and López, L. (2017). Aportes al conocimiento de la biota Liquenológica del Matorral y Bosque Esclerófilo: Estudio de la diversidad líquénica del Parque público El Panul. Tesis de Pregrado. Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación, Santiago, Chile	DL358 DL382	2016	Cheryl Díaz, Loreto López, Reinaldo Vargas.	Cheryl Díaz, Loreto López, Reinaldo Vargas.	Bosque el Panul, Provincia Cordillera.	850	(Díaz, C. and López, L. (2017). .	DL294	2016	Cheryl Díaz, Loreto López, Reinaldo Vargas.	Cheryl Díaz, Loreto López, Reinaldo Vargas.	Bosque el Panul, Provincia Cordillera.	1050	(Díaz, C. and López, L. (2017). .	DL739.	2016	Cheryl Díaz, Loreto López, Reinaldo Vargas.	Cheryl Díaz, Loreto López, Reinaldo Vargas.	Bosque el Panul, Provincia Cordillera.	1350	(Díaz, C. and López, L. (2017).
Registr o N_S	Año	Colector	Determinador	Nombre de la Localidad	Eleva ción (m)	Fuente																													
DL396	2016	Cheryl Díaz, Loreto López, Reinaldo Vargas.	Cheryl Díaz, Loreto López, Reinaldo Vargas.	Bosque el Panul, Provincia Cordillera.	800	(Díaz, C. and López, L. (2017). Aportes al conocimiento de la biota Liquenológica del Matorral y Bosque Esclerófilo: Estudio de la diversidad líquénica del Parque público El Panul. Tesis de Pregrado. Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación, Santiago, Chile																													
DL358 DL382	2016	Cheryl Díaz, Loreto López, Reinaldo Vargas.	Cheryl Díaz, Loreto López, Reinaldo Vargas.	Bosque el Panul, Provincia Cordillera.	850	(Díaz, C. and López, L. (2017). .																													
DL294	2016	Cheryl Díaz, Loreto López, Reinaldo Vargas.	Cheryl Díaz, Loreto López, Reinaldo Vargas.	Bosque el Panul, Provincia Cordillera.	1050	(Díaz, C. and López, L. (2017). .																													
DL739.	2016	Cheryl Díaz, Loreto López, Reinaldo Vargas.	Cheryl Díaz, Loreto López, Reinaldo Vargas.	Bosque el Panul, Provincia Cordillera.	1350	(Díaz, C. and López, L. (2017).																													

Regi stro N_S	Año	Col ect or	Determ inador	Nombre de la Localidad	Elevaci ón (m)	Fuente
				Pque. Nac. V. Pérez Rosales		Redón, F.J. 1974. Observaciones Sistemáticas y Ecológicas en Liqueños del Parque Nacional "Vicente Pérez Rosales". Anales Museo Historia Natural Valparaíso 7: 169-225.
				Pque. Nac. V. Pérez Rosales		Redón, F.J. 1974. Observaciones Sistemáticas y Ecológicas en Liqueños del Parque Nacional "Vicente Pérez Rosales". Anales Museo Historia Natural Valparaíso 7: 169-225.
				Pque. Nac. V. Pérez Rosales		Redón, F.J. 1974. Observaciones Sistemáticas y Ecológicas en Liqueños del Parque Nacional "Vicente Pérez Rosales". Anales Museo Historia Natural Valparaíso 7: 169-225.
				Pque. Nac. V. Pérez Rosales		Redón, F.J. 1974. Observaciones Sistemáticas y Ecológicas en Liqueños del Parque Nacional "Vicente Pérez Rosales". Anales Museo Historia Natural Valparaíso 7: 169-225.
				Pque. Nac. V. Pérez Rosales		Redón, F.J. 1974. Observaciones Sistemáticas y Ecológicas en Liqueños del Parque Nacional "Vicente Pérez Rosales". Anales Museo Historia Natural Valparaíso 7: 169-225.
				PN Puyehue		Nelson, P. & T. Wheeler. 2016. Persistence of epiphytic lichens along a tephra-depth gradient produced by the 2011 Cordon-Caulle eruption in Parque Nacional Puyehue, Chile. Bosque 37: 97-105
				Pque. Nac. V. Pérez Rosales		Redón, F.J. 1974. Observaciones Sistemáticas y Ecológicas en Liqueños del Parque Nacional "Vicente Pérez Rosales". Anales Museo Historia Natural Valparaíso 7: 169-225.
				Fray Jorge, Pque. Nac.		Follmann, G. & J. Redón. 1972. Ergänzungen zur Flechtenflora der nordchilenischen Nebelosen Fray Jorge und Talinay. Willdenowia 6: 431-460.
				Conguillio, Pque. Nac.		Rubio, C., M. Saavedra, M. Cuéllar, R. Díaz & W. Quilhot. 2013. Epiphytic lichens of CONGUILLIO National Park, Southern Chile. Gayana Botánica 70: 66-81.
				Chile. Terr. Aysén: Coyhaique (Coyhaique Bajo, Baquedano)		http://herbarium.nrm.se/search/specimens/
				Chile. Terr. Aysén: Estancia Ñirehuao (25-30 km. north of Río Coyhaique)		http://herbarium.nrm.se/search/specimens/
				Chile. Terr. Aysén: Puerto Aysén		http://herbarium.nrm.se/search/specimens/
				Chile. Terr. Aysén: Coyhaique, Cerros Divisaderos (Cordon de Bella Vista). Alt. 1000 m.		http://herbarium.nrm.se/search/specimens/
				Chile. Cautin, Volcanlaima, alt. 14 -1600 .		http://herbarium.nrm.se/search/specimens/
				Chile. Malleco: Cord. deNahuelbata, Pidi-Nahuel, alt. 1300 m.		http://herbarium.nrm.se/search/specimens/
				Chile. Prov. Valdivia: Lago Riñihue, Riñihue, Cerro Tralcan		http://herbarium.nrm.se/search/specimens/
				Chile. Prov. Valdivia: Lago Riñihue, Enco, the delta land of Río Enco		http://herbarium.nrm.se/search/specimens/
				Chile. Prov. Valdivia: Lago Panguipulli, VolcanChoshuenco (Shoshuenco). Alt. c. 900 m.		http://herbarium.nrm.se/search/specimens/
				Chile. Tierra del Fuego: Canal Beagle, Yendegaia. Alt. 10-25 m.		http://herbarium.nrm.se/search/specimens/
				Chile. Terr. Magallanes: Lago del Toro (L. Maravilla), La Península		http://herbarium.nrm.se/search/specimens/
				Chile. Terr. Magallanes: Isla Riesco, Mina Elena		http://herbarium.nrm.se/search/specimens/
				Chile. Terr. Magallanes: Punta Arenas, Río Tres Brazos		http://herbarium.nrm.se/search/specimens/
				Terr. Magallanes: Lago del Toro (L. Maravilla), La Península. On a big boulder on the shore of the lake.		http://herbarium.nrm.se/search/specimens/
				Chile. Fuegiaocc., Pto Arturo, Olgytta		http://herbarium.nrm.se/search/specimens/
				Chile. Patagonia: Punta Arenas		http://herbarium.nrm.se/search/specimens/
				Chile. Tierra del Fuego: Canal Beagle, Estancia Yendegaia. Alt. 10-50 m.		http://herbarium.nrm.se/search/specimens/
				Chile. Tierra del Fuego: Canal Whiteside, Puerto Yartou		http://herbarium.nrm.se/search/specimens/
				Chile. Terr. Magallanes: Río Rubens, near Hotel Río Rubens (about 50 km. SE of Natales)		http://herbarium.nrm.se/search/specimens/
				Chile. Terr. Magallanes: Lago del Toro (L. Maravilla), Estancia Río Payne		http://herbarium.nrm.se/search/specimens/
				Chile. Patagonia occidentalis: Newton Island, Colombie Cove		http://herbarium.nrm.se/search/specimens/
				Chile. Tierra del Fuego: Porvenir. Morro Piedra, alt. 300 m.		http://herbarium.nrm.se/search/specimens/

			Chile. Tierra del Fuego: Isla Hoste, Península Dumas, Canasaca. Alt. 5-25 m.	http://herbarium.nrm.se/search/specimens/
			Chile. Terr. Magallanes: Punta Arenas (Magallanes), Río Seco	http://herbarium.nrm.se/search/specimens/
			Chile. Terr. Magallanes: Seno Skyring, Estancia María	http://herbarium.nrm.se/search/specimens/
			Chile. Tierra del Fuego: Isla Navarino, Puerto Navarino. Alt. 20-50 m.	http://herbarium.nrm.se/search/specimens/

Extensión de la Presencia en Chile (km²)=>

Regiones de Chile en que se distribuye: Coquimbo, Valparaíso, Región Metropolitana, del Biobío, La Araucanía, Los Ríos, Los Lagos, Aysén y Magallanes y la Antártica Chilena

Territorios Especiales de Chile en que se distribuye:

Países en que se distribuye en forma NATIVA: Chile

Tabla de Registros de la especie en Chile:

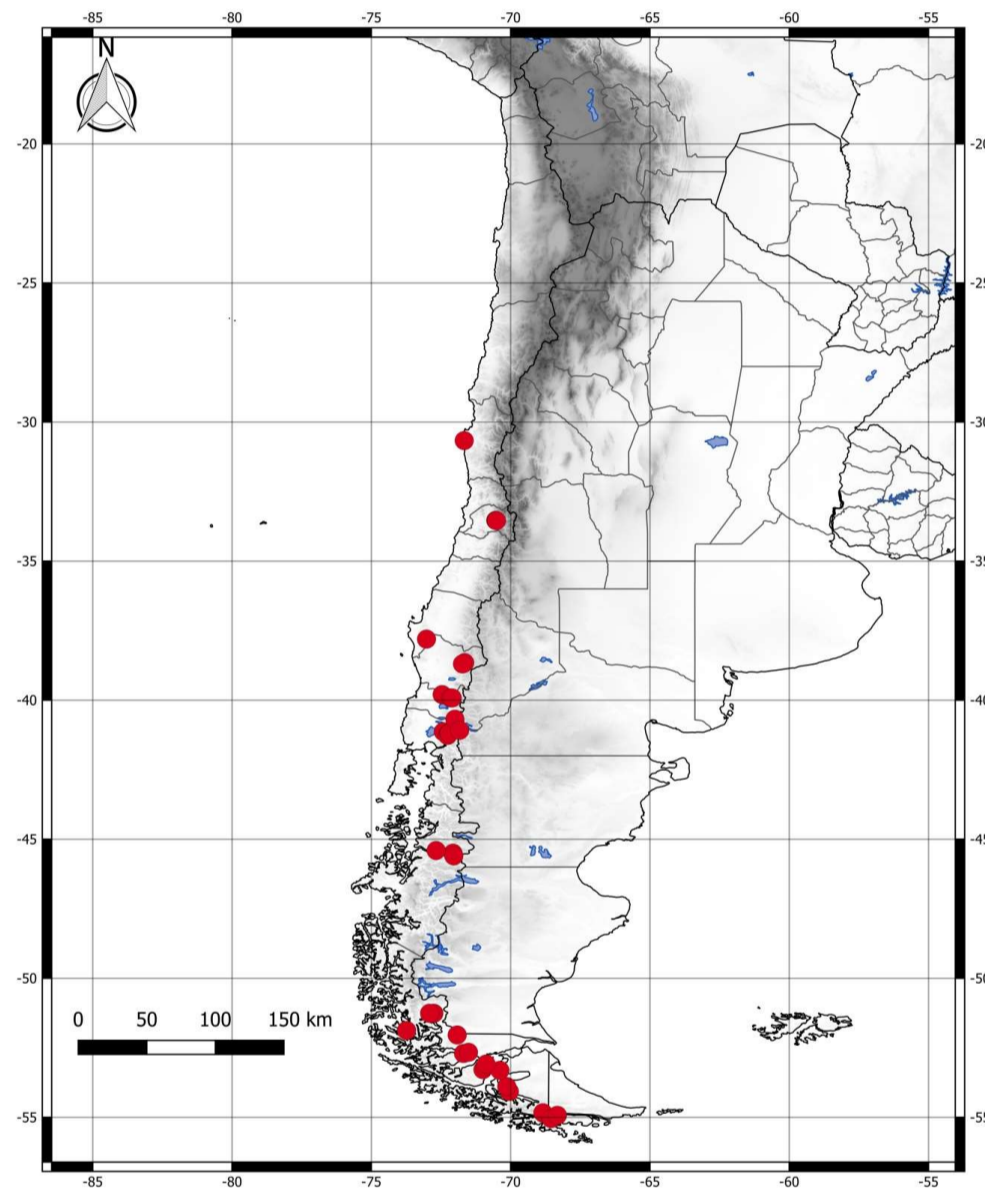
Presencia actual (incierto (0-25%); dudosa (26-50%); probable (51-75%); absoluta (76-100%))

Mapa de los puntos de recolecta y avistamiento en Chile:

Otros mapas de la especie:

Mapa de distribución de especie

Representación espacial de los registros en la literatura de *Platismatia glauca* en Chile



PREFERENCIAS DE HÁBITAT

En el bosque El Panul se colectó entre los 800-1350m.s.n.m., especie saxícola o epífita en diferentes especies como: *Acacia cavens*, *Baccharis linearis* y *Trevoa trinervis*. Desarrollándose junto a *Acarospora rhabarbarina*, *Amandinea punctatata*, *Aspicillia phaea*, *Candelaria concolor*, *Flavoparmelia caperata*, *Gallowayella fulva*, *Lecanora muralis*, *Physcia adscendens*, *Physcia dubia*, *Polycauliona candelaria*, *Ramalina striatula*, *Rinodina pyrina* y *Teloschistes stellatus* (Díaz, C. and López, L. (2017).

Esta especie ha sido mencionada como extremadamente común en ambientes limpios en diferentes especies en zonas templadas del Hemisferio Norte y Sur (Brodo *et al.*, 2001).

Estimativamente, la especie ocupa una superficie aproximada de 350.000 km² en todo el territorio nacional.

Área de ocupación en Chile (km²)=>

TAMAÑO POBLACIONAL ESTIMADO, ABUNDANCIA RELATIVA, ESTRUCTURA Y DINÁMICA POBLACIONAL

Nelson & Wheeler (2016), en un estudio sobre persistencia de líquenes posterior a una erupción volcánica, indican que la especie presenta una alta frecuencia en los alrededores del Cordón Caulle, junto con señalar que presenta una alta abundancia. La especie es común en bosques de *Nothofagus* a diferentes alturas, pero no es extraño encontrarla en condiciones de perturbaciones antrópicas bajas a medias. La especie se reproduce habitualmente por fragmentación de sus soredios isidioides o coraloides, no obstante es habitual la presencia de apotecios, indicando que las poblaciones están formadas por varios genotipos de diferentes generaciones y sus clones.

La información disponible indica que las poblaciones se encuentran estables y que *P. glauca* es un buen colonizador además de tener una alta resistencia a la erosión causada por eventos volcánicos. No obstante, la poca frecuencia con que es observada en los alrededores de zonas urbanas indicaría que no puede colonizar fácilmente estos ambientes.

DESCRIPCIÓN DE USOS DE LA ESPECIE:

PRINCIPALES AMENAZAS ACTUALES Y POTENCIALES

Descripción	% aproximado de la población total afectada	Referencias
Disminución de la cobertura del bosque templado lluvioso por cambio de uso de suelo o explotación forestal	90	

ACCIONES DE PROTECCIÓN

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

Áreas marinas costeras protegidas (AMCP-MU): Sin información

Monumentos naturales (MN): Sin información

Parques nacionales (PN): Sin información

Parques marinos (PM): Sin información

Reservas forestales (RF): Sin información

Reservas marinas (RM): Sin información

Reservas nacionales (RN): Sin información

Reservas de regiones vírgenes (RV): Sin información

Santuarios de la naturaleza (SN): Sin información

Sitios Ramsar (SR): Sin información

Además, esta especie tiene registro de presencia en las siguientes áreas

Áreas con prohibición de caza: Sin información

Inmuebles fiscales destinados a conservación: Sin información

Reservas de la biosfera: Sin información

Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: Sin información

Zonas de Interés Turístico (ZOIT): Sin información

Está incluida en la siguiente **NORMATIVA de Chile:**

Está incluida en los siguientes convenios internacionales :
Está incluida en los siguientes proyectos de conservación : Sin información

ESTADOS DE CONSERVACIÓN VIGENTES EN CHILE PARA ESTA ESPECIE
No existen
Comentarios sobre estados de conservación sugeridos anteriormente para la especie
Quilhot et al. (1998) indicaban que la especie estaba Fuera de Peligro en su área de distribución conocida a la fecha (I a la VIII regiones).
Estado de conservación según UICN=>

Propuesta de clasificación del Comité de Clasificación
En la reunión del 8 de noviembre de 2017, consignada en el Acta Sesión N° 04, el Comité de Clasificación establece:
<i>Platismatia glauca</i> (L.) W.L. Culb. & C.F. Culb., nombre común desconocido
Liquen de talo de un pálido gris verdoso, a menudo dorado en los bordes, uniforme, con pocas maculas y sin pseudocifelas; Lóbulos de 5-20 mm de ancho, ascendentes e irregulares, los márgenes de los lóbulos a menudo se dividen en pequeños lóbulos redondeados a angulares con una abundante de soledios e isidio a granulares, o únicamente soledios o únicamente isidios, o voluminoso debido a ramificaciones subfruticasas, a menudo con isidios laminales; superficie inferior café y brillante en los bordes, negro en el centro, pero con parches marfiles o blancos dispersos o continuos cerca de la orilla, rizinas escasas. Apotecio y picnidio; muy poco común.
Especie distribuida de manera bipolar, con presencia en Norteamérica, Europa, Asia, Sudeste Asiático y Sudamérica, eminentemente en ambientes templados, evitando zonas de características tropicales. En Chile la especie es conocida desde la región de Coquimbo (PN Bosques de Fray Jorge), la región de Valparaíso (PN La Campana), y en diferentes zonas entre la región del Biobío y la de Magallanes, habitualmente asociada a la distribución de especies del género <i>Nothofagus</i> y otras del bosque templado.
Luego de evaluar la ficha de antecedentes el Comité estima que no cumple con ninguno de los criterios que definen las categorías: En Peligro Crítico, En Peligro, Vulnerable o Casi Amenazado. Por lo tanto, atendiendo a las superficies y localidades que ocupa, se concluye clasificarla según el RCE, como Preocupación Menor (LC). Se describe a continuación los criterios utilizados.
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.

Sitios Web que incluyen esta especie:	
LINK a páginas WEB de interés	http://herbarium.nrm.se/search/specimens
Descripción link	
LINK a páginas WEB de interés	
Descripción link	
Videos	Sin información
Descripción video	Sin información
Audio	Sin información
Descripción video	Sin información

Bibliografía citada:
BRODO I, S DURAN, & S SHARNOFF (2001) Lichens of north America. Boston: Yale University Press.
DÍAZ C & L LÓPEZ (2017) Aportes al conocimiento de la biota Liquenológica del Matorral y Bosque

Esclerófilo: Estudio de la diversidad líquénica del Parque público El Panul. Tesis de Pregrado.
Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación, Santiago, Chile

Experto y contacto

Wanda Quilhot, Escuela de Farmacia, Universidad de Valparaíso, wanda.quilhot@uv.cl
Cecilia Rubio, Escuela de Farmacia, Universidad de Valparaíso, cecilia.rubio@uv.cl
Iris Pereira, Instituto de Ciencias Biológicas, Universidad de Talca, ipereira@utalca.cl
Reinaldo Vargas, Herbario Federico Johow, Depto de Biología, Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación, Avda. José Pedro Alessandri 774, Ñuñoa, Stgo, reinaldovargas@gmail.com

Autores de esta ficha (Corregida por Secretaría Técnica RCE):

Reinaldo Vargas, Cheryl Díaz y Loreto López, Herbario Federico Johow, Departamento de Biología, Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación, Avda. José Pedro Alessandri 774, Ñuñoa, reinaldovargas@gmail.com