Pseudocyphellaria berteroana (Mont.) Redón

1. Nomenclatura

Nombre campo	Datos
Reino	Fungi
Phyllum o División	Ascomycota
Clase	Lecanoromycetes
Orden	Peltigerales
Familia	Lobariaceae
Género	Pseudocyphellaria
Nombre científico	Pseudocyphellaria berteroana (Mont.) Redón
Autores especie	Redón
Referencia descripción	Redón (1977) Anales del Museo de Historia Natural de Valparaiso
especie	10: 21.
Sinonimia valor	Ricasolia berteroana (Mont.) Nyl.
Sinonimia autor	Nylander
Sinonimia bibliografía	Hue A (1890) Lichenes exoticos. Nouvelles Archives du Museum
Sinoriima bibliografia	d'Histoire Naturelle. 2:211-322
Sinonimia valor	Sticta berteroana Mont.
Sinonimia autor	Montagne
	Montagne JPFC (1835) Prodromus florae fernandesianae. Pars
Sinonimia bibliografía	prima, sistens enumerationem plantarum cellularium quas in Insula
Ontonima bibliografia	Juan Fernandez a cl. Bertero collectas describi edique curavit
	(suite). Annales des Sciences Naturelles Botanique. 4:86-95
Sinonimia valor	Stictina berteroana (Mont.) Nyl.
Sinonimia autor	Nylander
Sinonimia bibliografía	Stizenberger E (1895) Die Grübchenflechten (Stictei) und ihre
Sirioriirila bibliografia	geographische Verbreitung. Flora (Regensburg). 81:88-150
Nombre común	SIN INFORMACIÓN
Idioma	SIN INFORMACIÓN
Nota taxonómica	

2. Descripción

z. Descripcion	
Descripción	Talos formando rosetas a irregularmente extendido, de hasta 9 cm de diámetro,
	fuertemente adherido al sustrato desde los márgenes al centro, corticola. Lóbulos
	irregularmente laciniados a redondeados, de hasta 1 cm de diámetro, discretos,
	contiguos a imbricados, planos a subconvexos. Márgenes enteros a
	delicadamente crenados o con pequeñas palias donde se sitúan seudocifelas de
	color blanco, a veces de un tinte café. La superficie superior es de color pizarra a
	verdeazulado, ocasionalmente de una tonalidad rojiza a café cuando húmedos,
	gris a oliváceo cuando secos, con faveolas y crestas a arrugado papilado, brillante,
	más bien delgado y papiroso, maculado, seudocifelado, sin isidias, soredia o filidia.
	Las maculas comunes, blancas, conspicuas, reticuladas. Seudocifelas laminares,
	dispersas, blancas, elevadas y verruciformes, puntiformes al principio volviéndose
	seudoisidiadas con la edad, en pequeñas papilas o crestas laminares. Médula
	blanca. Superficie inferior gris pálido a café o negro, con parches tomentosos y
	glabros. Seudocifelas raras, dispersas, más comunes al centro que al margen del
	talo, irregulares, blancas y puntiformes a excavadas. Apotecios laminares, raras
	veces submarginales, sésiles, contritos en la base, discos oscurecidos por la

	excipula, luego profundamente cupuliformes, llegando a ser planos o convexos en la madurez, redondos a irregulares, de hasta 3 mm de diámetro, disco de color rojo-café, oscuro o pálido, sin pruina, excipula de un color claro, rojizas,
	translucidas cuando húmedas, persistiendo o desagregándose en crestas piramidales. Ascas clavadas, de 60-70 x 13-15 um. Ascosporas fusiformes a elipsoides con ápices agudos, café claro a rojizo, con 1 septo, de 14-20 x 4-6 um. Picnidia ocasional, laminar, papilladas, de hasta o.2 mm de diámetro (Galloway 1992).
Descripción Simple	Talos en rosetas a irregularmente extendido, de hasta 9 cm de diámetro, fuertemente adherido al sustrato, corticola. Lóbulos irregularmente laciniados a redondeados, de hasta 1 cm de diámetro, contiguos a imbricados, planos a subconvexos. Márgenes enteros a delicadamente crenados o con pequeñas palias donde se sitúan seudocifelas. La superficie superior es de color pizarra a verdeazulado, ocasionalmente de una tonalidad rojiza a café cuando húmedos, gris a olivaceo cuando secos, con faveolas y crestas a arrugado papilado, brillante, delgado y papiroso, sin isidias, soredia o filidia. Las maculas comunes, blancas, conspicuas, reticuladas. Seudocifelas laminares, dispersas, blancas, elevadas y verruciformes, volviéndose seudoisidiadas, en papilas o crestas laminares. Medula blanca. Superficie inferior gris pálido a café o negro, con parches tomentodos y glabros. Seudocifelas raras, dispersas, más comunes al centro, irregulares, blancas y puntiformes a excavadas. Apotecios laminares, aveces submarginales, sésiles, discos oscurecidos por la excipula, a planos o convexos en la madurez, redondos a irregulares, de hasta 3 mm de diámetro, disco de color rojo-café, oscuro o pálido, sin pruina, excipula de un color claro, rojizas, translucidas cuando húmedas, persistiendo o desagregándose en crestas piramidales. Ascas clavadas, de 60-70 x 13-15 um. Ascosporas fusiformes a elipsoides con ápices agudos, café claro a rojizo, con 1 septo, de 14-20 x 4-6 um. Picnidia ocasional, laminar, papilladas, de hasta o.2 mm de diámetro.
Rasgos distintivos	Se caracteriza por el talo fuertemente adherido al sustrato, formando rosetas con una médula blanca, un fotobionte cianobacterial, seudocifelas blancas, papiladas a verrucosas, prominentes, en crestas talinas y una superficie inferior café a negra, casi glabra, con muy pocas seudocifelas blancas (Galloway 1992).
Rasgos distintivos (simple)	Talo adherido al sustrato, en rosetas, con médula blanca, fotobionte cianobacterial, seudocifelas blancas, papiladas a verrucosas, prominentes, en crestas, superficie inferior café a negra, casi glabra, con muy pocas seudocifelas blancas.

3. Historia Natural

Hábito (sólo	NO APLICA
para plantas)	
Comportamiento	NO APLICA
(sólo para	
animales)	
Reproducción	SI
en Chile	
Reproducción	Evidencia de reproducción sexual con esporas meióticas producidas en
	apotecios, y asexual con esporas mitóticas en picnidios. Asimismo, dispersión
	vegetativa con soredios (Galloway 1992).
Reproducción	Esporas en apotecios, conidia y soredios.
simple	
Tipo de	
Alimentación	NO APLICA

Dieta	NO APLICA
Dieta simple	NO APLICA
Interacciones	SIN INFORMACIÓN
Relevantes	
Especie	SIN INFORMACIÓN
Interacción	
Hábitat	En corteza y ramas de árboles y arbustos en bosques húmedos de la Isla
	Robinson Crusoe.
Hábitat SIMPLE	En corteza y ramas de árboles y arbustos en bosques húmedos de la Isla
	Robinson Crusoe.

4. Distribución y demografía.

Países donde se	
distribuye en	
forma natural	
País	Chile
Países donde se	
distribuye en	
forma exótica	
País	SIN INFORMACIÓN
Origen especie	NATIVA
respecto de	
Chile	
Endémico de	SI
Chile	

Distribución

Especie conocida solo de la isla Robinson Crusoe en el archipiélago de Juan Fernández (Redón & Quilhot 1977).

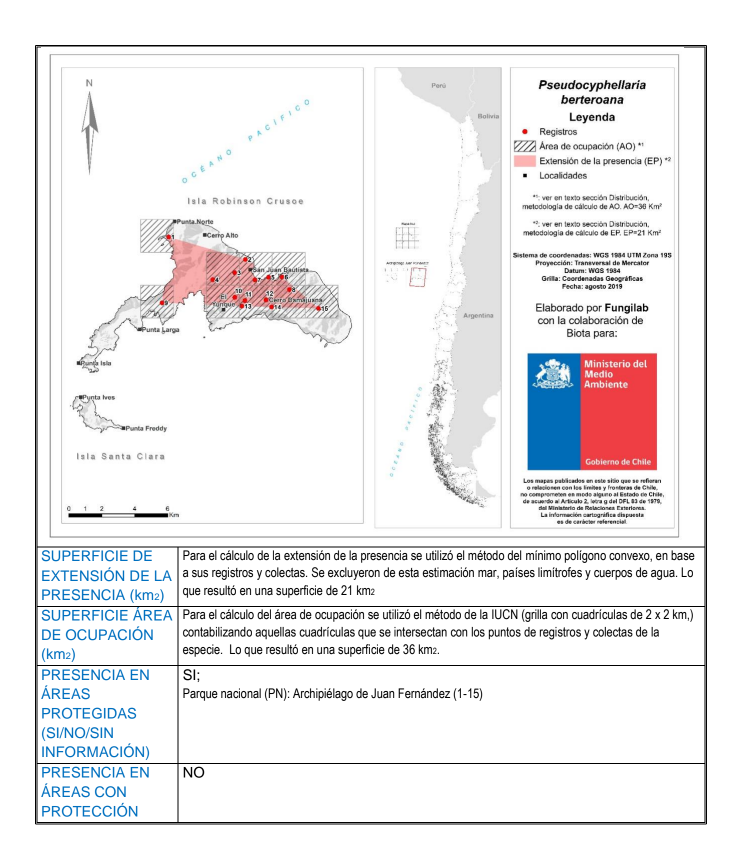
A continuación, se muestra un ejemplo de Tabla de distribución y datos relevantes de la especie. (ésta se construye a partir de la tabla de atributos del shapefile)

Registro N_S	Año	Colector	Determinador	Nombre de la Localidad	Elevación (m)	Fuente
1 (1045)	1924	ZAHLBRUCKNER A		Isla Robinson Crusoe, Quebrada Juanango	65	ZAHLBRUCKNER A. 1924
2 (1137)	1992	Galloway DJ		Isla Robinson Crusoe, Cordón Salsipuedes	226	Galloway DJ 1992
3 (168)	1965	Imshaug, Henry A		Isla Robinson Crusoe; Valle Colonial: Trail to Portezuelo de Villagra at head of valley	176	MSC
4 (177)	ND	ND		Isla Robinson Crusoe	342	MIN
5 (213)	1917	Carl Skottsberg & Inga Skottsberg		Isla Robinson Crusoe, Pangal	13	S
6 (1040)	1924	ZÄHLBRUCKNER A		Isla Robinson Crusoe, auf dem Dattel, über Pangal	795	ZAHLBRUCKNER A. 1924
7 (1041)	1924	ZAHLBRUCKNER A		Isla Robinson Crusoe, im Walde der Bahía Cumberland	54	ZAHLBRUCKNER A. 1924
8 (1038)	1924	ZAHLBRUCKNER A		Isla Robinson Crusoe, Cordón Centinela	530	ZAHLBRUCKNER A. 1924
9 (167)	1965	Imshaug, Henry A		Isla Robinson Crusoe; Cordón Escarpado: On sharp ridge. Blechnum cycadifolium abundant	390	MSC
10 (173)	1965	Imshaug, Henry A		Isla Robinson Crusoe; Valle de Anson: Plazoleta del Yunque	270	MSC
11 (169)	1965	Imshaug, Henry A		Isla Robinson Crusoe; Portezuelo de Villagra: On narrow ridge at saddle	579	MSC
12 (1039)	1924	ZAHLBRUCKNER A		Isla Robinson Crusoe, Quebrada Damajuana, auf losen Steinen im Walde, , , ,	471	ZAHLBRUCKNER 1924
13 (171)	1965	Imshaug, Henry A		Isla Robinson Crusoe; Valle Anson: Slope of Cerro Damajuana on east side of valley	367	MSC

	14 (212)	1917	Carl Skottsberg & Inga Skottsberg		Isla Robinson Crusoe, In jugo supra Pangal	795	S
	15 (1037)	1924	ZAHLBRUCKNER A		Isla Robinson Crusoe, Cordón Chifladores	350	ZAHLBRUCKNEF A. 1924
	MIN = Her	bario Uni	chigan State Universi iversity of Minnesota (ish Museum of Natura	(EEUU).	a).		
	lichenolog ZAHLBRU	DJ 1992 Studies in Pseudocyphellaria (Lichens).III. The south american species. Bibliotheca ica 75:78 ICKNER A. 1924. Die Flechten der Juan Fernandez-Inseln. En: Skottsberg, C. (Ed.). The Natural Juan Fernandez And Estern Island 2(11): 315-408					
Distribución SIMPLE		Endém	ica de la isla Robi	inson Crusoe			
Distribución altitudinal (m		13 a 79	95 msnm				
Distribución regional dent							
Región		Valpara	aíso				
Situación		Presente					
Distribución de Chile_Pro							
Provincia		Valpara	aíso				
Situación		Presen	te				
Distribución de Chile_Cor							
Comuna		Juan F	ernández				
Situación Presente							
Distribución s piso vegetac Luebert y Plis	ional						
MAPA EXTE PRESENCIA	NSION	Cobert	uras∖Extensión Pr	esencia\Pseu	ıdcyphellaria_l	berteroai	na_EP.shp
MAPA AREA	DE	· ·					

OCUPACION

(LINK)



5. Demografía.

Información poblacional	SIN INFORMACIÓN
Información poblacional	SIN INFORMACIÓN
SIMPLE	

6. Estado de conservación

Clasificada nacionalmente	NO
según Estado Conservación	
Esta Vigente	SI

Categoría	Vulnerable
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	Archipiélago de Juan Fernández
Criterios RCE	Quilhot et al. (1998) indica "alteraciones del hábitat".

7. Categoría de Conservación asignada Internacional (UICN).

Clasificación Internacional	NO EVALUADA (NE)
según UICN	

8. Amenazas.

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

9. Normativa.

Normativa regulación	SIN INFORMACIÓN
Incluida en algún Convenio Internacional	NO
Nombre del o los Convenios o Acuerdos Internacionales (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,	
programas, 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	GALLOWAY DJ (1992) Studies in Pseudocyphellaria (lichens) III. The
publicación	South American species. Bibliotheca Lichenologica 46: 1-275.
Año de la publicación	1992
Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
Forma de citar dentro de	Galloway 1992
textos	
Nombre completo de la	ZAHLBRUCKNER A (1924) Die Flechten der Juan Fernandez-Inseln.
publicación	En: Skottsberg, C. (Ed.). The Natural History of Juan Fernandez And
	Estern Island 2(11): 315-408
Año de la publicación	1924
Tipo de publicación	(C) Capítulo de Libro
Forma de citar dentro de	Zahlbruckner 1924
textos	
Nombre completo de la	REDÓN J & W QUILHOT (1977) Los lÍquenes de las Islas de Juan
publicación	Fernandez I: estudio preliminar. Anales del Museo de Historia Natural
	de Valparaiso 10: 15-26.
Año de la publicación	1977
Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
Forma de citar dentro de	Redón & Quilhot 1977
textos	
Experto	SIN INFORMACIÓN
Experto	SIN INFURIVACION

13. Multimedia e imágenes.

Imagen de la especie	
Nombre del archivo	Pseudocyphellaria_berteroana_1.JPG
Restricciones a la difusión de la imagen	Sin restricción
Nombre del autor de la misma	Reinaldo Vargas Castillo
Correo electrónico del autor	reinaldovargas@gmail.com
Imagen de la especie	
Nombre del archivo	Pseudocyphellaria_berteroana_2.JPG
Restricciones a la difusión de la imagen	Sin restricción
Nombre del autor de la misma	Reinaldo Vargas Castillo
Correo electrónico del autor	reinaldovargas@gmail.com
Imagen de la especie	
Nombre del archivo	Pseudocyphellaria_berteroana_3.JPG
Restricciones a la difusión de la imagen	Sin restricción
Nombre del autor de la misma	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.

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)	