FICHA PAC DE ANTECEDENTES DE ESPECIE

Aviso: Estas fichas de antecedentes corresponden a los datos que tuvo a la vista el Comité de

Clasificación en el momento de su evaluación. Estas fichas son de tres tipos:

INICIO: Ficha elaborada principalmente por autor (Inicio del proceso de clasificación).

PAC: Ficha revisada por Comité, corregida y que incorpora la propuesta <u>preliminar</u> de clasificación del Comité (Participación ciudadana del proceso de clasificación)

FINAL: Ficha revisada por la ciudadanía y por el Comité, que incorpora la propuesta <u>definitiva</u>

del Comité (Clausura del proceso de clasificación).

La ficha FINAL es la que se debe revisar para conocer el resultado definitivo de la clasificación de cada especie en cada proceso.

Nombre Científico

Spergularia aberrans I.M. Johnst

Nombre común

Sin nombre común conocido.



Registro de *Spergularia aberrans* obtenido durante septiembre del 2019 en la Reserva Nacional La Chimba, Región de Antofagasta, Chile. Autoría: Luis Faúndez.

Propuesta de preliminar de clasificación del Comité de Clasificación

En la reunión del 25 de abril de 2023, consignada en el Acta Sesión Nº 02, del 19no proceso, el Comité de Clasificación establece:

Spergularia aberrans I.M. Johnst, nombre común no conocido

Herbácea perenne, con numerosos tallos difusos desde una raíz central, de 20-40 cm de largo; entrenudos del tallo debajo de la inflorescencia pubescente-glandulosos. Hojas fasciculadas, mucronadas, glabras, de 15-30 mm de largo con estípulas membranosas, anchamente acuminadas, lanceoladas. Inflorescencia una cima corta, abierta. Flores con cáliz de 5 sépalos lineares, puntiagudos; corola de 5 pétalos aovados, blancos, más o menos iguales al cáliz. Estambres 5. Estilos 3, unidos al menos hasta la mitad. Fruto una cápsula de 4,5-5 mm largo, igual o un poco mayor que el cáliz. Semillas oscuras, color moreno sepia, de contorno redondeado, con dibujos vermiformes, superficie cubierta de papilas, rodeadas por un ala angosta.

Es una especie endémica de sectores costeros de la Región de Antofagasta, Chile. En particular, se conocen a la fecha observaciones de la especie en cercanías de Tocopilla, más al sur en Cobija y luego en dos áreas silvestres protegidas que son parte del SNASPE, correspondientes al Parque Nacional Morro Moreno y la Reserva Nacional La Chimba.

Luego de evaluar la ficha de antecedentes, y realizar algunas observaciones para su corrección, el Comité estima que para los criterios A, C, D y E no existe información suficiente para pronunciarse, por lo que se clasificaría para cada uno como Datos Insuficiente (DD). Respecto al criterio B, se conoce de más de 5 localidades no más de 10, con una calidad de hábitat disminuida por actividades antrópicas (Urbanización, vehículos, obras civiles, extracción áridos, minería), por lo que se clasificaría como Vulnerable (VU).

Se describe a continuación los criterios utilizados y las categorías por cada criterio asignadas preliminarmente:

Criterio UICN	Criterios definitorios	Categoría Preliminar	Enunciación de Criterios
Α		Datos Insuficientes (DD)	-
В	***	Vulnerable (VU)	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
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:

VULNERABLE (VU) VU B1ab(iii)+B2ab(iii)

Dado que:

- B1 Extensión de Presencia menor a 20.000 km². Estimada inferior a 2.000 km².
- B1a Se conoce en menos de 11 localidades, más de 5 localidades no más de 10.
- B1b(iii) Disminución de la calidad del hábitat deteriorada por actividades antrópicas (Urbanización, vehículos, obras civiles, extracción áridos, minería).
- B2 Área de Ocupación menor a 2.000 km². Estimada inferior a 20 km².
- B2a Se conoce en menos de 11 localidades, más de 5 localidades no más de 10.
- B2b(iii) Disminución de la calidad del hábitat deteriorada por actividades antrópicas (Urbanización, vehículos, obras civiles, extracción áridos, minería).

Taxonomía				
Spergularia aberrans I.M. Johnst				
Reino:	Plantae	Orden:	Caryophyllales	
Phyllum/División: Magnoliophyta I		Familia:	Caryophyllaceae	
Clase:	Magnolionsida	Género:	ro: Spergularia	

Sinonimia	
No tiene.	

Antecedentes Generales

Herbácea perenne, con numerosos tallos difusos desde una raíz central, de 20-40 cm de largo; entrenudos del tallo debajo de la inflorescencia pubescente-glandulosos. Hojas fasciculadas, mucronadas, glabras, de 15-30 mm de largo con estípulas membranosas, anchamente acuminadas, lanceoladas. Inflorescencia una cima corta, abierta. Flores con cáliz de 5 sépalos lineares, puntiagudos; corola de 5 pétalos aovados, blancos, más o menos iguales al cáliz. Estambres 5. Estilos 3, unidos al menos hasta la mitad. Fruto una cápsula de 4,5-5 mm largo, igual o un poco mayor que el cáliz. Semillas oscuras, color moreno sepia, de contorno redondeado, con dibujos vermiformes, superficie cubierta de papilas, rodeadas por un ala angosta (Rossbach 1943).

Distribución geográfica (extensión de la presencia)

Spergularia aberrans es endémica de sectores costeros de la Región de Antofagasta, Chile. En particular, se conocen a la fecha observaciones de la especie en cercanías de Tocopilla, más al sur en Cobija y luego en dos áreas silvestres protegidas que son parte del SNASPE, correspondientes al Parque Nacional Morro Moreno y la Reserva Nacional La Chimba.

Se estima que la extensión de la presencia es de 1.604 km², calculado en función del polígono mínimo para 15 colectas u observaciones con coordenadas georreferenciadas validadas que datan desde 1925 hasta 2021. Esta superficie considera solo el hábitat idóneo de la especie, ya que no se considera el área que se sobrepone al Océano Pacífico.

Tabla de registros de la especie:

Registro N_S	Año	Colector	Determinador	Nombre de la Localidad	Eleva ción (m)	Fuente
1	1991	Axel Brinck		20 km al norte de Tocopilla	760	SGO
2	1969	Jiles		Tocopilla; Quebrada La Carmelita		CONC
3	1930	F. Jaffuel		Tocopilla		F, GH
4	1949	Walter Biese		Cobija, Quebrada Aguada Cañas	800	SGO
5	2021	Sergio Ibáñez	S. Ibáñez	Parque Nacional Morro Moreno	750	Banco de Semillas INIA
6	1941	C. Muñoz	B. Lopez	Reserva Nacional La Chimba	900	SGO
7	2019	L. Faúndez & M. Escobar	L. Faúndez	Reserva Nacional La Chimba; Quebrada La Chimba; área Las Pircas ascenso a laderas exp. norte	485	ВІОТА
8	2019	L. Faúndez & M. Escobar	L. Faúndez	Reserva Nacional La Chimba; Quebrada La Chimba; área Las Pircas ascenso al mirador	499	ВІОТА
9	2019	L. Faúndez & M. Escobar	L. Faúndez	Reserva Nacional La Chimba; Quebrada La Chimba; área Las Pircas ascenso al mirador	497	ВІОТА
10	2019	L. Faúndez & M. Escobar	L. Faúndez	Reserva Nacional La Chimba; Quebrada La Chimba, Zona de neblinas	705	ВІОТА
11	2019	L. Faúndez & M. Escobar	L. Faúndez	Reserva Nacional La Chimba; Quebrada La Chimba; área Las Pircas ascenso al mirador	389	ВІОТА
12		A. Cabrera		Reserva Nacional La Chimba		SGO
13		M. O. Dillon 5334		Quebrada La Chimba, ca. 10 km NNE of Antofagasta		F
14	1925	I.M. Johnston 3631	I.M. Johnston	Reserva Nacional La Chimba (Holotipo: base of hills just southeast of La Chimba)		GH
15	2019	L. Faúndez & M. Escobar	L. Faúndez	Reserva Nacional La Chimba; Qda. Los Jotes	624	ВІОТА

Tamaño poblacional estimado, abundancia relativa y estructura poblacional

No existen a la fecha estudios que den cuenta de la abundancia relativa y estructura poblacional de la especie. Sin embargo, cabe destacar que en una

campaña de cinco días desarrollada en la Reserva Nacional La Chimba durante septiembre de 2019, se observaron ejemplares frecuentes, con observaciones en 6 de los 46 inventarios realizados (13%) (Faúndez & Escobar 2020). Posteriormente, durante 2021 en el Parque Nacional Morro Moreno, fue posible registrar por primera vez a la especie en esta área silvestre protegida, la cual se encontró creciendo en parches localizados compuestos de entre 4 a 8 individuos (S. Ibañez, com. pers.).

Tendencias poblacionales actuales

Especie poco frecuente y escasa, con solo cinco registros de localidades conocidas desde 1925 hasta el presente. A continuación, se detallan antecedentes sobre la situación de la flora en la formación vegetacional donde existen localidades con presencia de la especie:

Desierto Costero de Tocopilla: En esta formación vegetacional se han registrado hallazgos de Spergularia aberrans tanto en el Parque Nacional Morro Moreno, como en la Reserva Nacional La Chimba. Respecto a la situación de esta última, cabe destacar que esta reserva nacional ha enfrentado históricamente un gran número de amenazas antrópicas que incluyen la extracción de flora nativa con fines ornamentales, presencia de ganado caprino durante mediados del siglo XX, extracción de ripio, contaminación por microbasurales y quemas clandestinas, entre otros (CONAF 1995). En particular, la condición de la vegetación de la Reserva Nacional La Chimba ha sido descrita desde un "regular estado de conservación" (CONAF 1995), hasta "cada vez más perturbada" (Dillon et al. 2007) y "en franco deterioro" (Pinto 2007). Durante septiembre de 2019, en el marco del Proyecto FIC-R Plan de Recuperación Reserva Nacional La Chimba, se desarrolló una campaña de terreno de cinco días desarrollada por botánicos especialistas con objeto de caracterizar la flora y vegetación del área silvestre protegida; durante los cinco días de trabajo se registró la presencia de 60 especies de flora vascular nativa, entre ellas S. aberrans (Faúndez 2022). Para el caso del Parque Nacional Morro Moreno, si bien anteriormente se mencionaba el estado de conservación de la flora como "muy adecuado" (Oltremari et al. 1987), el Plan de Manejo del área silvestre protegida (CONAF 2013) menciona amenazas actuales como la contaminación con basura y extracción de áridos, turismo no regulado, fragmentación y reducción de hábitat, disminución paulatina de la cobertura vegetal y variabilidad genética, entre otros, a lo cual se suma el estrés hídrico por escasez de precipitaciones, campismo en lugares no regulados y recolección de flora por turistas como otras amenazas citadas en la literatura (Ramírez & Villablanca 2015). Estas amenazas podrían eventualmente tener repercusiones en las poblaciones de S. aberrans, descubiertas recientemente en 2021 por INIA en dicha área silvestre protegida (S. Ibáñez, com. pers.).

Por otra parte, cabe destacar que para la mantención de los ecosistemas costeros de mayor diversidad vegetacional del norte de Chile, conocidos usualmente como 'Oasis de Niebla', es fundamental la presencia de niebla costera, las precipitaciones ocasionales y la nubosidad, que en su conjunto generan condiciones adecuadas para el desarrollo de la flora nativa (Schulz et al. 2011). Si bien no existen mayores estudios sobre la presencia de niebla costera, sí se ha podido evidenciar en sectores costeros del Norte de Chile una importante disminución de la pluviosidad y frecuencia de las precipitaciones, así como una menor cobertura de nubes desde mediados del último siglo (Schulz et al. 2011). Esto último implica más horas de exposición directa de la flora nativa a la radiación solar, aumentando las tasas de evaporación y por ende dificultando su supervivencia (Larraín 2007). De esta manera, el Cambio Climático tendría la potencialidad de afectar eventualmente a todas las poblaciones de *S. aberrans*.

Preferencias de hábitat de la especie (área de ocupación)

Habita en el desierto costero, dentro y fuera de la zona de nieblas. Prefiere sectores rocosos, creciendo entre grietas. Los registros conocidos de la especie la mencionan para la formación vegetacional del Desierto Costero de Tocopilla (Gajardo 1994), mientras que para la clasificación de Luebert & Pliscoff (2006), se encontraría exclusivamente en el piso del Matorral desértico tropical-mediterráneo costero de *Ephedra breana* y *Eulychnia iquiquensis*. Se ha registrado en su área de distribución en un rango altitudinal de 389 (Faúndez & Escobar 2020) - 900 msnm (C. Muñoz, registro de 1941).

Principales amenazas actuales y potenciales

		,
Descripción	% aproximado de la población total afectada	Referencias
Cambio climático o variación interanual del clima: Potencialidad de afectación de todas las poblaciones.	100%	Schulz et al. (2011), Ramírez & Villablanca (2015).
Actividades productivas sin consideraciones para la protección de la flora costera: Potencialidad de afectación en localidades fuera del SNASPE (3/5; localidades más septentrionales).	60%	Rundel et al. (2007).
Turismo y actividades motorizadas fuera de ruta: Potencial afectación en localidades fuera y dentro del SNASPE, especialmente en áreas silvestres protegidas sin administración efectiva (Reserva Nacional La Chimba, sin guardaparques desde mediados de la década del 90).	100%	CONAF (2013), Moat et al. (2021).
Extracción de flora costera para fines comerciales: Potencial afectación de todas las localidades, no obstante, sin antecedentes de afectación sobre <i>S. aberrans</i> en particular.	100%	CONAF (1995), Moat et al. (2021).
Obras civiles: Potencialidad de afectación en localidades fuera del SNASPE y sitios con vegetación colindantes a la Reserva Nacional La Chimba.	80%	Moat et al. (2021).
Expansión urbana: Potencialidad de afectación en localidades fuera del SNASPE (3/5; localidades más septentrionales).	60%	Rundel et al. (2007), Moat et al. (2021).

Experto y contacto

Bibliografía

CONAF (1995) Documento de trabajo N°210, Plan de Manejo Reserva Nacional La Chimba. Ministerio de Agricultura, Corporación Nacional Forestal (CONAF), Programa de Patrimonio Silvestre. Región de Antofagasta, Chile. Octubre 1995. 66 pp.

CONAF (2013) Plan de Manejo Parque Nacional Morro Moreno. Ministerio de

Agricultura, Corporación Nacional Forestal (CONAF). Región de Antofagasta, Chile. 196 pp.

DILLON M, G ARANCIO & F LUEBERT (2007) Five new species of Nolana (Solanaceae-Nolaneae) from Chile. Arnaldoa, 14(2): 191-212.

FAÚNDEZ L & M ESCOBAR (2020) Caracterización de Flora y Vegetación de la Reserva Nacional La Chimba (Región de Antofagasta, Chile). En: Mora-Carreño M (Ed.). Boletín de Investigación Proyecto FIC-R UCN 2019-2020: Plan de Recuperación Reserva Nacional La Chimba (Cód. BIP 304888878-0), pp: 14-17.

FAÚNDEZ L (2022) Capítulo I: Flora Vascular. En: Mora-Carreño M (Ed.). Guía de Campo: Biodiversidad de la Reserva Nacional La Chimba (Región de Antofagasta, Chile). Proyecto FIC-R Plan de Recuperación Reserva Nacional La Chimba. Ediciones Universidad Católica del Norte, Antofagasta, Chile, pp: 29-132.

GAJARDO R (1994) La Vegetación Natural de Chile: Clasificación y Distribución Geográfica. Editorial Universitaria. Santiago de Chile, Chile.

LARRAÍN B (2007) Relaciones Florísticas entre Oasis de Niebla del Desierto Costero del Norte de Chile. Memoria de Título Escuela de Agronomía, Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile. 116 pp.

LUEBERT F & PLISCOFF P (2006) Sinopsis Bioclimática y Vegetacional de Chile. Editorial Universitaria. Santiago de Chile, Chile.

MOAT J, A ORELLANA-GACÍA, C TOVAR, M ARAKAKI, C ARANA, A CANO, L FAÚNDEZ, M GARDNER, P HECHENLEITNER, J HEPP, G LEWIS, JM MAMANI, M MIYASIRO & OQ WHALEY (2021) Seeing through the clouds – Mapping desert fog oasis ecosystems using 20 years of MODIS imagery over Peru and Chile. International Journal of Applied Earth Observations and Geoinformation, 103: 102468.

OLTREMARI A, F SCHLEGEL & R SCHLATTER (1987) Perspectiva de Morro Moreno como área silvestre protegida. Bosque, 8(1): 21-30.

PINTO R (2007) Relevamiento de la flora de la Reserva Nacional La Chimba. Antofagasta, Chile. 54 pp.

RAMÍREZ A & R VILLABLANCA (2015) Diagnóstico Península de Mejillones. Documento de Trabajo Nº1. Ministerio del Medioambiente. 13 pp.

ROSSBACH R (1943) El género *Spergularia* (Caryophyllaceae) en Chile. Darwiniana, 6(2): 211-256.

RUNDEL P, P VILLAGRA, M DILLON, S ROIG & G DEBANDI (2007) Arid and Semi-Arid Ecosystems. In: VEBLIN T, K YOUNG & A ORME (Eds.). The Physical Geography of South America, pp:158-183.

SCHULZ N, P ACEITUNO & M RICHTER (2011) Phytogeographic divisions, climate change and plant dieback along the coastal desert of northern Chile. Erdkunde, 65(2): 169-187.

Autores de esta ficha

Mauricio Mora-Carreño

ma.moracarreno@gmail.com

Sergio Ibáñez Browne

Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA)

sergio.ibanez@inia.cl

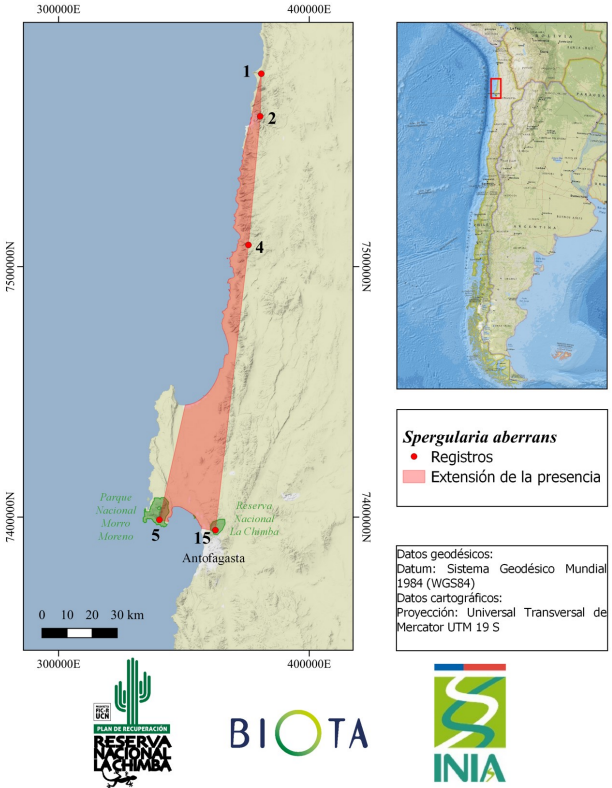
Luis Faúndez Yancas

BIOTA Gestión y Consultorías Ambientales Ltda.

Ifaundez@biota.cl

Mapa de distribución de especie

Spergularia aberrans I.M. Johnst.



Los mapas aquí presentados que se refieran o relacionen con los límites y fronteras de Chile, no comprometen en modo alguno al Estado de Chile, de acuerdo al Artículo 2°, letra g del DFL 83 de 1979, del Ministerio de Relaciones Exteriores. La información cartográfica dispuesta es de carácter referencial.

Figura 1. Mapa de distribución y extensión de la presencia para *Spergularia aberrans*, en base a 15 registros reportados para la Región de Antofagasta, Chile.

Fotografías de la especie



Figura 2. Registros de *Spergularia aberrans* obtenidos durante septiembre del 2019 en la Reserva Nacional La Chimba, Región de Antofagasta, Chile. Autoría: Luis Faúndez (se autoriza el uso de las fotografías).



Figura 3. Hábito de *S. aberrans*, localizado en el Parque Nacional Morro Moreno. Autoría: Sergio Ibáñez (se autoriza el uso de las fotografías).



Figura 4. Parte superior de la inflorescencia de *S. aberrans*, mostrando los tallos y sépalos cubiertos de glándulas. Autoría: Sergio Ibáñez (se autoriza el uso de las fotografías).



Figura 5. Flor de *S. aberrans*, presentando 5 estambres y los estilos unidos en la mitad inferior. Autoría: Sergio Ibáñez (se autoriza el uso de las fotografías).

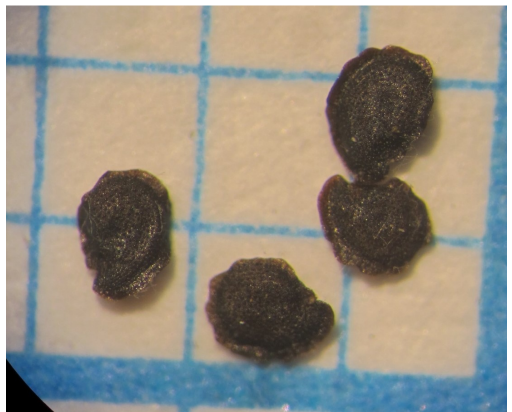


Figura 6. Semillas de *S. aberrans* sobre papel milimetrado, con dibujos vermiformes definidos por el embrión, mostrando la superficie cubierta de papilas y un ala alrededor de la semilla. Autoría: Sergio Ibáñez (se autoriza el uso de las fotografías).