

Anexo 2

Criterios Metodológicos y Listado de Especies Analizadas con los Valores de los Índices Utilizados para Establecer su Estado de Conservación en la Región de Atacama

FRANCISCO A. SQUEO & LUIS LETELIER

RESUMEN

Se entregan las definiciones conceptuales y una descripción general de la metodología utilizada para establecer los estados de conservación a nivel regional de la flora nativa de Atacama. Además se listan los valores por especies que tomó cada índice.

Palabras Clave: Categorías de conservación, metodología, En Peligro, Vulnerable, Fuera de Peligro.

INTRODUCCIÓN

Squeo et al. (2001) desarrolló una metodología para establecer el estado de conservación regional a nivel de especie. Esta metodología se empleó en el presente estudio con pequeñas variaciones que mejoraron el poder de resolución y aumentaron la compatibilidad con los criterios IUCN (2001) empleados por el Comité de Clasificación de Especies del Reglamento para la Clasificación de Especies (DS 75 de 2005, Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República).

El objetivo de este anexo es detallar los criterios operacionales utilizados y entregar, para 940 especies nativas, los valores de los parámetros calculados.

PARÁMETROS UTILIZADOS EN EL ANÁLISIS

1. NCOL = número total de colectas de la especie.
2. NCOL50 = número de colectas de la especie en los últimos 50 años (desde 1958).
3. NHEGR = Número de hexágonos o áreas grandes (925 km^2) en que hay registros de la especie. Para estimar este parámetro, la región fue dividida en 82 cuadrantes de aproximadamente 925 km^2 (Fig. 11 en Capítulo 8).
4. NHECH = Número de hexágonos chicos (25 km^2) en que hay registros de la especie (equivalente a sitios de colecta; medida del área de ocupación). Estos cuadrantes resultaron de la subdivisión de las áreas de 925 km^2 .
5. GAJA = El número de formaciones vegetales de Gajardo (1994) en que la especie está presente.

6. IMPTn = medida de la destrucción de hábitat (impacto sobre la vegetación). n= proporción del área ocupada por la especie que presenta impacto sobre la vegetación de magnitud nula (sin impacto, n=0), baja (n = 1), mediana (n = 2) o alta (n = 3). Este parámetro se calculó como el valor máximo de los indicadores de destrucción de hábitat (i.e., pastoreo, agricultura, industria, caminos, ciudades, extracción de leña/fabricación de carbón) (Fig. 3 en Capítulo 9).
7. COBSP = cobertura relativa de la especie obtenida del muestreo de la vegetación en terreno.
8. ESTn = descriptor de la estructura de las clases de tamaño (edad) presentes en la población, expresado como la proporción del área de ocupación de la especie. n = 1 implica que están presentes todas las clases de tamaño (evidencia de regeneración actual), 2= sólo se encuentran individuos adultos (faltan las clases de tamaño menores), 3 = individuos adultos aislados.
9. DISn = distribución de la especie, expresada como la proporción del área de ocupación de la especie. Distribución regular (n = 1), al azar (n = 2), agrupada (n = 3).
10. IMPMAXn = medida del impacto antrópico sobre la especie. Del registro en terreno se seleccionó aquel que indicara el mayor grado de impacto sobre la especie. n= proporción del área ocupada en que la especie presenta impacto nulo (sin impacto, n=0), bajo (n = 1), mediano (n = 2) y alto (n = 3).
11. IMPTn = medida de la destrucción de hábitat (impacto sobre la vegetación). n= proporción del área ocupada por la especie que presenta impacto sobre la vegetación de magnitud nula (sin impacto, n=0), baja (n = 1), mediana (n = 2) o alta (n = 3).
12. COSTOn = El costo de conservación, calculado según recomendaciones de The Nature Conservancy, TNC), basado en la presencia de caminos, centros poblados, centros mineros y uso del suelo (ver Capítulos 8 y 9). Toma valores: nulo = 0, bajo= 1, moderado= 2 y alto = 3.
13. AO = El área de ocupación de la especie calculada como la superficie total que rodea a todos los puntos de colecta, con un buffer de 5 km de radio.
14. EXPR = La extensión de la presencia, calculada según IUCN (2001), como un polígono convexo mínimo (el polígono de menor superficie que contenga todos los lugares de presencia, pero que ninguno de sus ángulos internos excede los 180 grados).
15. IRED = Índice de Reducción poblacional. Este índice reúne tres indicadores asociados a la reducción de la población; toma valores entre 0 (aparentemente sin reducción) y 100% (reducción poblacional altamente probable).

$$IRED = ((EST2+EST3)*0,5) + ((IMPMAX2*0,5+IMPMAX3)*0,25) + ((IMPT2 *0,5+ IMPT3)*0,25)$$
16. IDIS = Índice de distribución, reúne dos indicadores que describen la extensión de la distribución de la especie en la región. Este índice toma valor 0 cuando la especie no esta presente en la región o que está citada para la región pero no hay colecta georeferenciada de ella, y 1 si está presente en todos las áreas de 925 km² y en todas las formaciones vegetales.

$$IDIS = ((NHEGR/82)*3 + (GAJA/10))/4$$
17. IDEHA = Índice de Destrucción de hábitat, basado en el costo de conservación (COSTO), toma valores entre 0 y 100%.

$$IDEHA = COSTO2*0,5 + COSTO3$$

18. IDEHA1 = Índice de Destrucción de hábitat 1, basado en el costo de conservación (COSTO), toma valores entre 0 y 100%.

$$\text{IDEHA1} = \text{COSTO1} * 0,25 + \text{COSTO2} * 0,5 + \text{COSTO3}$$

CRITERIOS OPERACIONALES

El análisis del estado de conservación se basó en la estimación indirecta del riesgo de extinción, aplicando en forma secuencial el siguiente procedimiento.

- A) Para las especies leñosas y suculentas, correspondientes a las formas de vida Árbol (T), Fanerófitas (F), Sufrútices (S), Cactáceas (K) e intermedias.

Criterio 1: Registros de colectas anteriores al año 1958.

Si todas las colectas de la especie son anteriores al año 1958, se debe sospechar de extinción, por lo que se le asignó a la categoría insuficientemente conocida con sospecha de extinción (i.e., IC(EX?)). Si poseía colectas posteriores al año 1957 se pasó al criterio 2.

Para promoverla a la categoría Extinta se realizó un análisis detallado de los antecedentes que se tenían sobre la especie de manera tal de despejar los potenciales problemas taxonómicos y de intensidad de búsqueda en el área de ocupación previamente documentado, entre otros.

Criterio 2: Índice de Reducción Poblacional (IRED) corregido por el Índice de Distribución (IDIS).

Compara el índice de reducción poblacional (IRED) con el índice de distribución (IDIS). Se aplicó siempre y cuando se cumplía que $\text{NCOL} > 3$; de lo contrario la especie quedó en la categoría insuficientemente conocida.

Índice de Reducción Poblacional (IRED)	Índice de Distribución (IDIS)			
	$\leq 0,1^*$	$0,1^* > \text{IDIS} < 0,5$	$\geq 0,5$	sin datos
$\geq 50\%$	EP	EP	EP	EP
$33\%^{**} \geq \text{IRED} < 50\%$	VU	VU	VU	VU
$< 33\%^{**}$	VU	FP	FP	FP
sin datos	IC	IC	IC	IC

* Si la distribución de la especie es agrupada ($\text{DIS3} \geq 50$) se utilizó como umbral IDIS = 0,15.

** Si la distribución de la especie es agrupada ($\text{DIS3} \geq 50$) se utiliza como umbral IRED = 30%.

Criterio 3: Índice de Destrucción de Hábitat (IDEHA) corregido por el Índice de Distribución (IDIS).

Se compara el índice de destrucción de hábitat (IDEHA) con en índice de distribución (IDIS). Se aplicó cuando se cumplía que $\text{NHECH} / \text{NCOL} \leq 0,9$ y

NCOL > 5; de lo contrario la especie quedó en la categoría insuficientemente conocida.

Índice de Destrucción de Hábitat (IDEHA)	Índice de Distribución (IDIS)			
	$\leq 0,1^*$	$0,1^* > IDIS < 0,5$	$\geq 0,5$	sin datos
> 80%	EP	VU	FP	IC
$50\% \geq IDEHA \leq 80\%$	VU	VU	FP	IC
< 50%	VU	FP	FP	IC
sin datos	IC	IC	IC	IC

* Si la distribución de la especie es agrupada ($DIS3 \geq 50$) se utilizó como umbral IDIS = 0,15.

Criterio 4: Concordancia entre los criterios 2 y 3.

Se comparó los resultados obtenidos por los criterios 2 (IRED corregido por IDIS) y 3 (IDEHA corregido por IDIS), y se llegó a un resultado de consenso. Para las especies arbóreas (formas de vida T y FT), se tomó un criterio más conservador.

Criterio 2	Criterio 3			
	EP	VU	FP	IC
EP	EP	VU*	VU	EP
VU	EP	VU	FP	VU
FP	VU	FP	FP	FP
IC	EP	VU	FP	IC

* EP para especies con forma de vida arbóreas (T o FT)

Criterio 5: Endémicas a la Región de Atacama y regiones vecinas.

La tabla resultante del criterio 4 se modificó como sigue para las especies que son endémicas a la Región de Atacama y/o a las regiones vecinas y cumplen con las siguientes tres condiciones:

- a) NHEGR < 4 ó GAJA < 1,8
- b) NCOL > 4
- c) COBSP < 4% ó no se conoce. Esta condición no se aplicó para las especies con forma de vida arbórea (T o FT).

Criterio 4	Criterio 5	
	Si lo cumple	No lo cumple
EP	EP	EP
VU	EP	VU
FP	VU	FP
IC	VU	IC

Criterio 6: Propuestas para especies insuficientemente conocidas

Para las especies que luego de aplicarles el criterio 5, quedaron en la categoría Insuficientemente Conocidas, y tienen NCOL ≥ 2 , se evaluaron por el índice de destrucción de hábitat (IDEHA) y el número de cuadrantes de 25 km^2 en que la especie está presente (NHECH).

Este criterio es una primera aproximación para establecer una propuesta de estado de conservación para un grupo importante de especies de las que no se tiene información suficiente para establecer un estado de conservación.

NHECH	Índice de destrucción de hábitat (IDEHA)		
	> 80%	$50\% \geq \text{IDEHA} \leq 80\%$	< 50%
1	IC(EP?)	IC(EP?)	IC(VU?)
≥ 2	IC(EP?)	IC(VU?)	IC(FP?)

Criterio 7: Criterio de especialista.

Si bien el procedimiento cuantitativo utilizado entrega una aproximación del estado de conservación, el resultado particular de una especie fue en algunos casos modificado cuando existía otra información específica que sugería un estado de conservación distinto. En tales casos se contrastó ambos grupos de antecedentes y se realizó el cambio cuando había fundamentos.

B) Para las especies con forma de vida herbáceas perennes y anuales.

Se aplicó el mismo protocolo que para fanerófitas, sufrúcticas y cactáceas, a excepción de los siguientes parámetros incluidos en los criterios 2 y 3:

- a) El umbral superior de IDIS se redujo de 0,5 a 0,33.
- b) Para las especies con distribución no agrupada ($\text{DIS}_3 < 50$), el umbral inferior de IDIS se establece en 0,05, mientras que para las con distribución agrupada ($\text{DIS}_3 > 50$) en 0,10.

CONTRASTE CON PARÁMETROS IUCN (2001)

También se utilizaron algunos de los parámetros propuestos por la IUCN (2001) para estimar el estado de conservación: El número de poblaciones (basado en el número de unidades discretas calculadas a partir de la extensión de la presencia, AO), la extensión de la presencia (EXPR), y los índices IRED (índice de reducción poblacional) e IDEHA1 (una medida de la destrucción del hábitat). Una especie queda En Peligro por el criterio B1ab(iii) de la IUCN si a) tiene ≤ 5 poblaciones, $\text{EXPR} < 5.000 \text{ km}^2$ y c) $\text{IRED} > 33$ ó $\text{IDEHA1} > 10$; o por el criterio A2c ≥ 50 . Si no cumple las condiciones IUCN (2001) para En Peligro, una especie queda en Vulnerable por el criterio B1ab(iii) si a) tiene ≤ 10 poblaciones, $\text{EXPR} < 20.000 \text{ km}^2$ y c) $\text{IRED} > 33$ ó $\text{IDEHA1} > 20$; o por el criterio A2c ≥ 33 . En la Tabla 2 se comparan los resultados obtenidos por estos dos métodos.

LISTADO DE ESPECIES CON SUS VALORES CALCULADOS

Tabla 1. Las variables incluidas en este listado son: a) NCOL, b) NCOL50, c) NHEGR, d) NHECH, e) GAJA, f) IMPT2, g) IMPT3, h) COBSP, i) EST2, j) EST3, k) DIS3, l) IMPMAX2, m) IMPMAX3, n) COSTO1, ñ) COSTO2, o) COSTO3, p) IRED, q) IDEHA, r) IDIS, s) Estado de Conservación definido por el análisis (criterio 6), t) cambio del estado de conservación por opinión de experto (Criterio 7). Estados de Conservación: 0= IC, 0,1 = IC(FP?), 0,2= IC(VU?), 0,3= IC(EP?), 0,4= IC(EX?), 1= FP, 2= VU, 3= EP. Ver significado de las variables más arriba o en el Capítulo 4.

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t
Acacia caven	40	28	14	32	3	79	14	3,40	29	14	43	0	7	34	44	22	37	44	0,20	1	
Acaena magellanica	119	111	14	41	6	64	9	3,11	33	0	33	0	0	88	5	0	27	2	0,28	1	
Acaena trifida	2	0	1	2	1									50	0	0	0	0	0,03	0,4	
Acantholippia trifida	10	3	6	7	4	100	0	0,20	0	100	0	0	0	57	43	0	63	21	0,15	2	3
Adesmia aegiceras	263	259	25	169	5	29	21	11,98	7	0	11	0	0	66	8	0	12	4	0,35	1	
Adesmia aphylla	114	112	27	79	7	59	15	1,27	41	4	7	0	0	71	14	1	34	8	0,42	1	
Adesmia argentea	222	199	28	162	6	38	38	4,14	25	7	4	18	0	53	30	14	33	29	0,41	1	
Adesmia argyrophylla	37	31	13	26	6	30	40	4,23	0	0	0	0	0	73	12	8	14	13	0,27	1	
Adesmia atacamensis	36	30	19	33	8									70	12	6		12	0,37	0,1	
Adesmia bracteata	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0	0,03	0	
Adesmia capitellata	1	0	1	1	1									100	0	0	0	0	0,03	0,4	
Adesmia coquimbensis	2	2	1	2	1									50	0	50		50	0,03	0,2	
Adesmia dichotoma	2	2	1	1	1									0	100	0		50	0,03	0,3	
Adesmia echinus	45	45	16	37	4	63	13	8,78	0	0	0	0	0	62	8	3	11	7	0,25	1	
Adesmia elata	8	2	5	6	4									50	33	0		17	0,15	1	
Adesmia eremophila	40	25	19	36	8									69	19	6		15	0,37	1	
Adesmia erinacea	3	3	2	2	1									100	0	0	0	0	0,04	0,1	
Adesmia filifolia	40	26	18	33	6	0	100	0,20	0	0	0	0	0	52	30	12	25	27	0,31	1	
Adesmia frigida	63	61	13	37	6	40	20	1,21	0	0	0	0	0	73	8	3	10	7	0,27	1	
Adesmia glutinosa	4	4	2	3	1	100	0	0,01	0	0	0	0	0	50	50	0	13	25	0,04	2	
Adesmia godoyae	5	2	4	4	2									75	0	25		25	0,09	1	2
Adesmia horrida	1	1	1	1	1									0	100	0		50	0,03	0	
Adesmia hystrix	971	964	37	494	7	48	15	8,47	13	4	9	3	8	59	7	2	21	5	0,51	1	
Adesmia kingii	6	4	5	6	2									67	33	0		17	0,10	0,1	

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t
<i>Adesmia laxa</i>	4	3	4	4	3									50	0	50	50	0,11	0,2		
<i>Adesmia leiocarpa</i>	11	7	11	11	5									45	36	18	36	0,23	0,1		
<i>Adesmia littoralis</i>	11	11	4	8	2	100	0	5,00	50	0	0	100	0	75	13	0	50	6	0,09	2	
<i>Adesmia melanocaulos</i>	4	2	3	4	3									25	0	25	25	0,10	0,1		
<i>Adesmia micrantha</i>	3	2	3	3	2									67	33	0	17	0,08	0,1		
<i>Adesmia microphylla</i>	2	2	2	2	2									50	50	0	25	0,07	0,1		
<i>Adesmia monosperma</i>	22	19	11	17	5	46	8	0,78	10	0	0	0	0	71	6	6	13	9	0,23	1	
<i>Adesmia multicuspis</i>	9	5	6	8	4									100	0	0	0	0	0,15	1	
<i>Adesmia obscura</i>	4	2	3	4	3									75	25	0	13	0,10	0,1		
<i>Adesmia odontophylla</i>	1	0	1	1	1									100	0	0	0	0	0,03	0,4	
<i>Adesmia parviflora</i>	24	14	16	20	8	100	0	0,01						55	30	10	25	0,35	1		
<i>Adesmia pedicellata</i>	19	16	8	17	5	67	0	5,00	0	0	0	33	0	71	24	6	13	18	0,20	1	
<i>Adesmia pungens</i>	37	28	9	23	2	50	0	0,55				0	0	52	26	9	22	0,13	1		
<i>Adesmia pusilla</i>	5	2	3	5	3									60	20	20	30	0,10	0,1		
<i>Adesmia rahmeri</i>	2	0	2	2	2									50	0	0	0	0	0,07	0,4	
<i>Adesmia schneideri</i>	14	14	7	11	4	60	0	3,95	20	0	0			64	9	0	5	0,16	1		
<i>Adesmia sessiliflora</i>	6	2	3	4	3									100	0	0	0	0	0,10	2	
<i>Adesmia spinosissima</i>	3	3	3	3	2									67	0	0	0	0	0,08	0,1	
<i>Adesmia spuma</i>	12	12	6	10	4	0	100	0,20	0	0	0	0	0	40	0	10	25	10	0,15	1	
<i>Adesmia subterranea</i>	27	22	8	19	3	75	25	10,05	0	0	0	0	0	74	11	0	16	5	0,15	1	
<i>Adesmia tenella</i>	45	21	15	30	4									43	30	27	42	0,24	1		
<i>Adiantum chilense</i>	12	11	6	10	2	0	0	0,20						0	0	20	30	50	65	0,10	2
<i>Agalinis linarioides</i>	8	6	6	8	4									50	25	13	25	0,15	0,1		
<i>Allionia incarnata</i>	3	0	2	2	2									100	0	0	0	0	0,07	0,4	
<i>Aloysia fonckii</i>	4	2	3	4	2									75	0	0	0	0	0,08	0,1	
<i>Aloysia salvifolia</i>	30	20	16	26	4	80	0	1,01	0	0	0	0	20	46	31	23	15	38	0,25	1	
<i>Alstroemeria andina</i>	35	31	14	26	4	50	50	0,35				100	0	0	69	23	0	12	0,23	1	
<i>Alstroemeria crispata</i>	6	6	3	5	2									60	40	0	20	0,08	2		
<i>Alstroemeria diluta</i>	6	5	5	5	2									40	20	0	10	0,10	1		
<i>Alstroemeria graminea</i>	12	8	3	10	1									10	50	10	35	0,05	2		
<i>Alstroemeria kingii</i>	69	52	12	32	3									50	38	9	28	0,18	1		
<i>Alstroemeria leporina</i>	13	13	4	11	2									36	45	18	41	0,09	1		
<i>Alstroemeria magnifica</i>	5	5	3	5	2									40	20	40	50	0,08	0,2		
<i>Alstroemeria modesta</i>	5	2	4	4	2									50	25	25	38	0,09	1		
<i>Alstroemeria paupercula</i>	27	22	5	19	2									53	20	13	23	0,10	1		

2

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t
<i>Alstroemeria philippii</i>	26	18	5	16	3									23	39	19	39	0,12	1		
<i>Alstroemeria polypylla</i>	13	7	5	10	3									20	40	30	50	0,12	2		
<i>Alstroemeria schizanthoides</i>	4	4	3	4	2									25	25	50	63	0,08	0,2		
<i>Alstroemeria werdermannii</i>	24	23	4	15	1	100	0	1,00	0	0	0	0	0	53	27	7	13	20	0,06	1	2
<i>Alternanthera porrigens</i>	11	7	7	9	3									22	22	56	67	0,14	2	1	
<i>Amblyopappus pusillus</i>	44	29	12	23	3	0	100	0,01						26	22		35	0,18	1		
<i>Anagallis alternifolia</i>	11	11	6	7	3	67	33	1,07	0	0	33	0	0	100	0	0	17	0	0,13	1	
<i>Andeimalva chilensis</i>	1	0	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,4		
<i>Anisomeria littoralis</i>	11	8	5	10	4	0	100	0,20	50	50	0	0	0	60	40	0	75	20	0,15	3	2
<i>Aphyllocladus denticulatus</i>	41	31	9	30	4									60	27	7	20	0,18	1		
<i>Apium panul</i>	13	9	9	11	6	50	0	0,20	0	0	0	0	0	45	18	18	6	27	0,23	1	
<i>Arenaria digyna</i>	2	2	1	2	1									0	0	0	0	0,03	0,1		
<i>Arenaria rivularis</i>	19	19	7	16	4	33	67	0,73	0	0	0	0	0	56	6	6	21	9	0,16	1	
<i>Argemone crassifolia</i>	1	0	1	1	1									0	100	0	50	0,03	0,4		
<i>Argemone hunnemannii</i>	17	14	9	16	4	0	0	0,01						0	0	44	38	19	38	0,18	0,1
<i>Argemone rosea</i>	3	2	2	3	1									67	33	0	17	0,04	0,1		
<i>Argemone subfusiformis</i>	9	7	6	8	3	100	0	2,00	0	0	0	0	0	38	25	38	13	50	0,13	1	
<i>Argylia bifrons</i>	4	0	3	4	3									75	0	0	0	0,10	0,4		
<i>Argylia checoensis</i>	23	14	8	17	5									47	29	12	26	0,20	1		
<i>Argylia geranioides</i>	16	7	11	14	3	100	0	1,00	0	0	0	0	0	57	21	14	13	25	0,18	1	
<i>Argylia glutinosa</i>	22	15	7	17	5	86	0	0,08	75	0	50	0	0	76	18	0	48	9	0,19	1	
<i>Argylia potentillifolia</i>	20	15	9	16	3	100	0	0,11	0	0	50	0	25	50	31	0	19	16	0,16	1	
<i>Argylia radiata</i>	121	86	27	81	7	67	33	0,43						47	30	20	35	0,42	1		
<i>Argylia tomentosa</i>	8	7	5	8	5									75	13	13	19	0,17	0,1		
<i>Aristida adscensionis</i>	2	2	2	2	2									50	50	0	25	0,07	0,1		
<i>Aristolochia bridgesii</i>	3	1	2	2	1									100	0	0	0	0,04	0,1		
<i>Aristolochia chilensis</i>	47	34	18	39	3	58	17	0,34	0	0	0	0	0	46	38	15	12	35	0,24	1	
<i>Aster squamatus</i>	4	4	3	3	2									0	0	100	100	0,08	0,3		
<i>Asteriscium chilense</i>	7	6	3	7	3									43	29	29	43	0,10	0,1		
<i>Asteriscium closii</i>	52	33	19	37	4	0	100	0,20						0	0	49	35	14	31	0,27	1
<i>Asteriscium vidalii</i>	13	3	4	6	2									33	33	17	33	0,09	1		
<i>Astragalus amatus</i>	4	2	3	4	3									50	25	25	38	0,10	0,1		
<i>Astragalus bustillosii</i>	16	11	8	12	3	100	0	10,00	0	0	0	0	0	92	0	0	13	0	0,15	1	
<i>Astragalus cachinalensis</i>	1	0	1	1	1									0	0	0	0	0,03	0,4		
<i>Astragalus chamissonis</i>	1	0	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,4		

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t
<i>Astragalus coquimbensis</i>	70	52	10	25	5									60	16	16	24	0,22	1		
<i>Astragalus cruckshanksii</i>	6	3	3	6	2									67	0	0	0	0,08	0,1		
<i>Astragalus dodtii</i>	26	13	8	17	3									24	53	24	50	0,15	2	1	
<i>Astragalus edmonstonei</i>	1	0	1	1	1									0	100	0	50	0,03	0,4		
<i>Astragalus pusillus</i>	1	1	1	1	1									0	0	0	0	0,03	0		
<i>Astragalus vagus</i>	12	5	7	12	3	100	0	0,01			100			50	8	0	4	0,14	0,1		
<i>Astragalus valerianensis</i>	1	0	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,4		
<i>Atriplex atacamensis</i>	3	3	3	3	3									67	0	0	0	0,10	0,1		
<i>Atriplex clivicola</i>	173	155	19	73	6	64	4	8,10	60	20	20	0	0	59	22	11	49	22	0,32	1	
<i>Atriplex deserticola</i>	193	168	42	130	10	43	23	3,35	29	3	12	3	6	58	25	12	29	25	0,63	1	
<i>Atriplex imbricata</i>	56	54	11	48	6	75	0	5,25	0	0	0	0	0	58	2	0	9	1	0,25	1	
<i>Atriplex leuca</i>	3	1	2	3	2									33	33	33	50	0,07	0,2		
<i>Atriplex madariagae</i>	2	2	2	2	2									0	100	0	50	0,07	0,2		
<i>Atriplex mucronata</i>	142	134	16	90	4	67	33	8,00	0	0	50	0	0	62	23	6	17	17	0,25	1	
<i>Atriplex oreophila</i>	12	7	8	11	4									27	18	9	18	0,17	0,1		
<i>Atriplex repanda</i>	5	5	3	5	3									0	20	80	90	0,10	0,3	0,2	
<i>Atriplex taltalensis</i>	1	0	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,4		
<i>Atriplex vallenarensis</i>	10	10	2	2	1									0	50	50	75	0,04	3		
<i>Azolla filiculoides</i>	3	0	2	2	2									0	50	50	75	0,07	0,4		
<i>Azorella cryptantha</i>	38	37	11	25	5	17	83	5,83	0	0	0	0	17	76	8	0	27	4	0,23	1	
<i>Azorella madrepERICA</i>	77	74	5	29	2	25	44	11,08	8	0	23	0	0	57	7	3	18	7	0,10	1	
<i>Azorella trifoliolata</i>	9	9	4	6	1									83	0	0	0	0,06	1		
<i>Baccharis confertifolia</i>	12	6	8	11	7									36	9	45	50	0,25	0,2		
<i>Baccharis juncea</i>	17	10	10	13	5									62	8	8	12	0,22	1		
<i>Baccharis linearis</i>	61	59	20	42	6	64	14	2,83	10	0	75	0	0	48	29	19	17	33	0,33	1	
<i>Baccharis paniculata</i>	6	6	5	5	3	100	0	0,01						0	0	100	0	0	0	0,12	1
<i>Baccharis pingraea</i>	24	19	12	19	6	33	33	6,67	0	0	100	0	0	53	32	16	12	32	0,26	1	
<i>Baccharis sagittalis</i>	6	5	5	6	2									33	17	50	58	0,10	0,2		
<i>Baccharis salicifolia</i>	51	43	18	35	5	71	29	4,02	38	6	19	0	0	51	34	11	38	29	0,29	1	
<i>Baccharis spartioides</i>	3	0	3	3	3									33	33	33	50	0,10	0,4		
<i>Baccharis taltalensis</i>	2	1	1	2	2									50	0	0	0	0,06	0,1		
<i>Baccharis tola</i>	6	4	5	6	4									50	17	17	25	0,15	0,1		
<i>Baccharis vernalis</i>	2	2	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,2		
<i>Baccharis volckmannii</i>	18	18	4	17	2									59	35	0	18	0,09	0,1		
<i>Bacopa monnieri</i>	2	1	2	2	2									50	50	0	25	0,07	0,1		

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t
Bahia ambrosioides	41	27	18	36	6									56	25	17	29	0,31	1		
Bakerolimon plumosum	51	45	5	26	2	0	100	0,20	0	0	0	0	0	54	31	8	25	23	0,10	1	
Balbisia microphylla	1	0	1	1	1									0	0	100		100	0,03	0,4	
Balbisia peduncularis	745	716	22	372	5	36	32	8,82	48	0	10	14	5	57	25	8	40	21	0,33	1	
Balsamocarpion brevifolium	190	170	18	134	4	47	22	3,13	86	4	7	22	19	57	28	7	64	21	0,26	2	
Boerhavia diffusa	7	3	5	6	3									17	67	17	50	0,12	2	1	
Bowlesia uncinata	1	1	1	1	1									0	0	100		100	0,03	0	
Bridgesia incisifolia	12	10	7	11	3	40	0	0,01	100	0	0	80	20	45	36	18	70	36	0,14	3	
Bromus berteroanus	90	73	17	67	4	100	0	0,01			0	0	0	52	18	15		24	0,26	1	
Bromus catharticus	15	12	9	11	4	100	0	2,10	0	0	0	0	0	45	27	27	13	41	0,18	1	
Bromus setifolius	8	7	4	7	1									71	0	0	0	0,06	1		
Bryantiella glutinosa	21	9	10	17	5									53	35	12		29	0,22	1	
Buddleja suaveolens	57	48	18	46	4	56	8	0,85	58	0	58	24	20	59	28	4	46	18	0,26	1	2
Bulnesia chilensis	677	658	28	414	5	41	21	5,30	15	6	0	0	3	55	22	8	22	19	0,38	1	
Caesalpinia angulata	101	83	18	78	3	50	28	1,95	46	0	8	28	28	63	27	8	47	21	0,24	1	
Caiophora coronata	18	17	10	16	3	33	67	1,47	0	0	0	0	0	75	0	0	21	0	0,17	1	
Calamagrostis breviristata	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0		
Calamagrostis cabrerae	2	2	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,2		
Calamagrostis chrysophylla	4	4	3	3	3									67	0	0	0	0,10	0,1		
Calamagrostis curvula	10	9	3	8	2	0	100	9,00	0	0	0	0	0	38	0	13	25	13	0,08	1	
Calamagrostis deserticola	14	13	6	7	5									57	14	14		21	0,18	1	
Calamagrostis eminens	30	26	10	20	5									70	5	5		8	0,22	1	
Calamagrostis nardifolia	1	0	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,4		
Calamagrostis velutina	108	105	15	45	5	44	44	12,67	0	0	50	22	22	71	7	2	25	6	0,26	1	
Calandrinia acaulis	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0		
Calandrinia cachinalensis	55	50	13	26	5	100	0	0,15	0	0	0	0	0	50	15	23	13	31	0,24	1	
Calandrinia caespitosa	3	3	1	2	1									50	50	0		25	0,03	0,1	
Calandrinia compacta	50	48	14	33	5	33	67	11,59	0	0	14	0	0	64	6	3	21	6	0,25	1	
Calandrinia corymbosa	4	0	3	3	3									67	33	0		17	0,10	0,4	
Calandrinia litoralis	27	13	11	19	5									42	32	16		32	0,23	1	
Calandrinia oblongifolia	4	3	4	4	3									75	25	0		13	0,11	0,1	
Calandrinia pauciflora	4	2	3	4	2									25	25	25		38	0,08	0,1	
Calandrinia speciosa	3	3	2	3	2									33	33	33		50	0,07	0,2	
Calandrinia spicata	6	4	5	5	4									80	20	0		10	0,15	1	
Calandrinia stricta	1	0	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,4		

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t
<i>Calandrinia taltalensis</i>	1	0	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,4		
<i>Calandrinia thyrsoidea</i>	14	14	5	7	2									57	29	0	14	0,10	1		
<i>Calceolaria arachnoidea</i>	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0		
<i>Calceolaria biflora</i>	13	13	4	10	2	20	20	2,32			0	0	80	0	10	10	0,09	1			
<i>Calceolaria collina</i>	10	3	4	7	2									14	29	43	57	0,09	2		
<i>Calceolaria glandulosa</i>	4	2	2	4	2									50	25	25	38	0,07	0,1		
<i>Calceolaria lepida</i>	6	6	4	5	2	50	0	1,00	100	0	50	0	0	60	40	0	56	20	0,09	2	
<i>Calceolaria pinifolia</i>	76	73	19	48	4	43	29	4,59	0	0	0	0	0	73	10	0	13	5	0,27	1	
<i>Calliandra chilensis</i>	15	11	7	12	2	0	0	8,00	0	0	0	0	0	75	8	17	0	21	0,11	1	
<i>Caltha sagittata</i>	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0		
<i>Camissonia dentata</i>	26	15	15	22	5									45	36	14	32	0,26	1		
<i>Cardamine glacialis</i>	16	16	6	10	2	100	0	0,40	0	0	33	0	0	100	0	0	13	0	0,10	1	
<i>Cardionema ramosissimum</i>	1	0	1	1	1									0	100	0	50	0,03	0,4		
<i>Carex atropicta</i>	11	11	2	8	1									75	25	0	0	13	0,04	2	
<i>Carex gayana</i>	38	38	13	26	6	38	50	8,55	0	0	20	0	43	69	4	4	28	6	0,27	1	
<i>Carex maritima</i>	20	20	7	11	3									55	0	9	9	0,14	1		
<i>Carex microglochin</i>	2	1	2	2	2									0	0	0	0	0,07	0,1		
<i>Carex riparia</i>	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0		
<i>Carex vallis-pulchrae</i>	2	2	2	2	1									50	0	0	0	0,04	0,1		
<i>Catabrosa werdermannii</i>	20	17	11	20	3									70	5	0	3	0,18	0,1		
<i>Centaurea atacamensis</i>	3	2	1	3	2									100	0	0	0	0,06	0,1		
<i>Centaurea cachinalensis</i>	10	8	5	8	4	100	0	0,20			0	0	0	38	25	13	25	0,15	1		
<i>Centaurea chilensis</i>	31	19	11	23	5	0	100	0,10	0	0	0	0	0	74	9	13	25	17	0,23	1	
<i>Centaurea floccosa</i>	4	4	2	4	2									50	50	0	25	0,07	0,1		
<i>Cestrum parqui</i>	8	3	5	6	3									50	33	17	33	0,12	1		
<i>Chaetanthera acerosa</i>	53	47	8	27	3	25	0	0,13						70	4	4	6	0,15	1		
<i>Chaetanthera acheno-hirsuta</i>	10	10	2	6	2									17	17	33	42	0,07	1	2	
<i>Chaetanthera glabrata</i>	56	36	22	50	5	25	75	0,81	0	0	25	0	0	42	42	12	22	33	0,33	1	
<i>Chaetanthera gnaphalioides</i>	1	1	1	1	1									0	0	0	0	0,03	0		
<i>Chaetanthera lanata</i>	58	39	20	46	5	43	29	0,15	0	0	0	0	0	70	9	2	13	7	0,31	1	
<i>Chaetanthera leptcephala</i>	2	2	2	2	1									50	0	0	0	0,04	0,1		
<i>Chaetanthera limbata</i>	14	11	13	14	5									43	29	14	29	0,24	0,1		
<i>Chaetanthera linearis</i>	30	18	17	26	4	0	67	0,01	0	0	0	0	0	42	27	19	17	33	0,26	1	
<i>Chaetanthera microphylla</i>	3	2	2	3	1									67	33	0	17	0,04	0,1		
<i>Chaetanthera minuta</i>	21	17	11	20	3	100	0	0,50						75	5	5	8	0,18	0,1		

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t
<i>Chaetanthera pulvinata</i>	7	4	4	6	3									50	0	17	17	0,11	1		
<i>Chaetanthera revoluta</i>	1	0	1	1	1									0	0	0	0	0,03	0,4		
<i>Chaetanthera sphaeroidalis</i>	24	19	10	20	5									55	5	10	13	0,22	1		
<i>Chaetanthera tenella</i>	11	8	6	9	3									56	22	22	33	0,13	1		
<i>Chaetotropis chilensis</i>	1	1	1	1	1									0	0	100	100	0,03	0		
<i>Cheilanthes hypoleuca</i>	1	1	1	1	1									0	100	0	50	0,03	0		
<i>Cheilanthes mollis</i>	32	22	10	29	4	30	50	0,05	0	0	0	0	0	38	41	17	16	38	0,19	1	
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	18	16	13	16	6	44	22	0,84	0	0	20	0	0	69	25	6	11	19	0,27	1	
<i>Chenopodium chilense</i>	4	0	3	4	3									75	25	0	13	0,10	0,4		
<i>Chenopodium frigidum</i>	40	40	16	28	5	55	9	2,46	0	0	11	0	0	57	21	4	9	14	0,27	1	
<i>Chenopodium papulosum</i>	6	3	5	5	2									40	20	40	50	0,10	2		
<i>Chenopodium petiolare</i>	32	19	12	19	5									63	26	11	24	0,23	1		
<i>Chenopodium philippianum</i>	2	0	1	1	1									0	0	0	0	0,03	0,4		
<i>Chenopodium trifurcatum</i>	2	2	1	2	1									50	0	50	50	0,03	0,2		
<i>Chiropetalum berteroanum</i>	5	3	4	5	2									20	80	0	40	0,09	0,1		
<i>Chiropetalum canescens</i>	4	1	3	3	2									67	0	33	33	0,08	0,1		
<i>Chiropetalum cremnophilum</i>	4	2	2	3	2									100	0	0	0	0,07	0,1		
<i>Chiropetalum tricuspidatum</i>	2	0	2	2	2									50	50	0	25	0,07	0,4		
<i>Chorizanthe commisuralis</i>	39	27	20	31	6	50	50	0,03	0	0	50	0	0	32	42	23	19	44	0,33	1	
<i>Chorizanthe dasyantha</i>	1	0	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,4		
<i>Chorizanthe deserticola</i>	10	8	6	8	3	0	0	1,00	0	0	0	0	0	88	13	0	0	6	0,13	1	
<i>Chorizanthe frankenioides</i>	16	13	4	12	2	33	11	3,44	33	0	25	0	0	83	8	0	23	4	0,09	1	2
<i>Chorizanthe glabrescens</i>	2	0	2	2	2									0	50	50	75	0,07	0,4		
<i>Chorizanthe kingii</i>	3	2	3	3	2									0	33	33	50	0,08	0,2		
<i>Chorizanthe peduncularis</i>	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0		
<i>Chorizanthe tenuis</i>	1	0	1	1	1									0	0	100	100	0,03	0,4		
<i>Chuquiraga spinosa</i>	1	1	1	1	1									0	0	100	100	0,03	0		
<i>Chuquiraga ulicina</i>	188	170	27	115	7	44	22	4,80	30	0	5	0	0	63	22	7	26	18	0,42	1	
<i>Cistanthe amaranoides</i>	3	2	3	3	3									33	33	33	50	0,10	0,2		
<i>Cistanthe arenaria</i>	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0		
<i>Cistanthe cabrerae</i>	8	6	5	6	3	67	0	0,07						0	0	0	67	0	0	0	0,12
<i>Cistanthe calycina</i>	41	38	13	20	5									60	25	5	18	0,24	1		
<i>Cistanthe celosioides</i>	94	66	32	64	9									66	16	14	22	0,52	1		
<i>Cistanthe cephalophora</i>	7	7	3	4	2									100	0	0	0	0,08	2		
<i>Cistanthe coquimbensis</i>	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0		

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t	
<i>Cistanthe cymosa</i>	13	6	6	8	3									50	13	38	44	0,13	1			
<i>Cistanthe densiflora</i>	21	15	9	15	6									53	13	20	27	0,23	1			
<i>Cistanthe frigida</i>	1	1	1	1	1									0	0	100	100	0,03	0			
<i>Cistanthe grandiflora</i>	66	66	9	56	4									59	21	9	20	0,18	1			
<i>Cistanthe humilis</i>	2	2	2	2	2									50	0	0	0	0,07	0,1			
<i>Cistanthe longiscapa</i>	254	249	25	155	6	100	0	0,20	0	0	67	0	0	54	26	15	13	28	0,38	1		
<i>Cistanthe minuscula</i>	3	3	2	2	2									100	0	0	0	0,07	0,1			
<i>Cistanthe pachyphylla</i>	9	9	7	8	3									75	25	0	13	0,14	1			
<i>Cistanthe salsolooides</i>	61	56	18	46	7	50	30	1,15	0	0	15	0	0	65	20	13	14	23	0,34	1		
<i>Cleome chilensis</i>	2	1	2	2	1									0	50	50	75	0,04	0,2			
<i>Colletia hystrix</i>	1	0	1	1	1									0	100	0	50	0,03	0,4			
<i>Colliguaja odorifera</i>	7	3	3	3	2	0	0	4,00	0	0	0	0	0	0	67	33	0	67	0,08	1		
<i>Colobanthus quitenensis</i>	14	13	3	8	1									75	0	0	0	0,05	1			
<i>Conanthera urceolata</i>	4	4	3	4	2									25	50	0	25	0,08	0,1			
<i>Convolvulus bonariensis</i>	7	1	4	5	3									20	60	20	50	0,11	2	1		
<i>Convolvulus chilensis</i>	12	5	5	9	3									56	22	22	33	0,12	1			
<i>Convolvulus laciniatus</i>	3	3	1	1	1									0	100	0	50	0,03	0,3			
<i>Conyza copiapina</i>	1	0	1	1	1									0	0	100	100	0,03	0,4			
<i>Copiapoa calderana</i>	4	4	1	2	1									50	50	0	25	0,03	0,1			
<i>Copiapoa cinerascens</i>	11	11	1	6	1			5,00	0	0				50	33	0	17	0,03	2			
<i>Copiapoa cinerea</i>	26	18	2	14	1	100	0	6,80	66	33	0	50	0	57	21	0	68	11	0,04	2		
<i>Copiapoa coquimbana</i>	95	79	9	61	3	13	25	2,50	43	14	0	0	0	59	21	15	36	25	0,16	1		
<i>Copiapoa dealbata</i>	14	14	2	12	2	100	0	21,00						0	0	57	29	14	29	0,07	1	2
<i>Copiapoa echinoides</i>	4	4	2	4	2									50	50	0	25	0,07	0,1			
<i>Copiapoa fiedleriana</i>	2	2	1	2	1									50	50	0	25	0,03	0,1			
<i>Copiapoa grandiflora</i>	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0			
<i>Copiapoa humilis</i>	1	1	1	1	1									0	100	0	50	0,03	0			
<i>Copiapoa hypogaea</i>	3	3	1	3	1									33	33	0	17	0,03	0,1			
<i>Copiapoa marginata</i>	34	34	5	20	2	33	33	6,17	0	0	0	0	0	55	25	10	12	23	0,10	1		
<i>Copiapoa megarhiza</i>	13	13	7	11	4	0	0	0,50	75	0	0	0	0	64	27	9	38	23	0,16	1	2	
<i>Copiapoa montana</i>	2	2	1	2	1									50	0	50	50	0,03	0,2			
<i>Copiapoa serpentisulcata</i>	4	4	1	2	1									0	100	0	50	0,03	0,2			
<i>Cordia decandra</i>	196	167	20	151	3	33	33	2,51	27	9	10	7	0	55	32	7	31	24	0,26	1		
<i>Coronopus didymus</i>	1	1	1	1	1									0	0	100	100	0,03	0			
<i>Cortaderia jubata</i>	3	3	3	3	3									100	0	0	0	0,10	0,1			

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t
<i>Cortaderia rudiuscula</i>	10	5	6	7	4									57	0	43	43	0,15	1	2	
<i>Cortaderia speciosa</i>	55	49	16	42	6	58	21	10,58	0	0	22	11	5	69	26	2	15	15	0,30	1	
<i>Crassula closiana</i>	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0		
<i>Crassula connata</i>	8	1	5	7	3									43	14	43	50	0,12	2	1	
<i>Cressa truxillensis</i>	28	16	5	13	3									31	31	31	46	0,12	1		
<i>Cristaria adenophora</i>	4	2	2	3	1									67	33	0	17	0,04	0,1		
<i>Cristaria andicola</i>	158	152	28	101	6	39	6	4,88	0	0	4	6	0	69	11	1	7	6	0,41	1	
<i>Cristaria argyliifolia</i>	26	13	8	16	3									44	31	25	41	0,15	1		
<i>Cristaria aspera</i>	155	139	16	61	5	50	50	1,25					0	0	52	30	8	23	0,27	1	
<i>Cristaria calderana</i>	8	8	3	6	1									50	50	0	25	0,05	2		
<i>Cristaria cordatorotundifolia</i>	3	1	3	3	2									67	0	0	0	0,08	0,1		
<i>Cristaria cyanea</i>	27	21	13	21	4									48	19	29	38	0,22	1		
<i>Cristaria dissecta</i>	49	31	17	28	6									46	39	11	30	0,31	1		
<i>Cristaria fuentesiana</i>	2	1	1	2	1									100	0	0	0	0,03	0,1		
<i>Cristaria glaucophylla</i>	53	50	10	23	3	50	50	0,20	0	0	50	0	0	52	30	17	19	33	0,17	1	
<i>Cristaria gracilis</i>	85	55	20	59	5									46	34	17	34	0,31	1		
<i>Cristaria integerrima</i>	68	48	13	36	5									56	31	6	21	0,24	1		
<i>Cristaria moliniae</i>	37	30	7	22	3									41	27	23	36	0,14	1		
<i>Cristaria multiflora</i>	5	5	5	5	3									0	60	40	70	0,12	0,2		
<i>Cristaria ovata</i>	10	10	2	3	1									33	67	0	33	0,04	3		
<i>Cristaria viridiluteola</i>	121	97	16	77	5	75	0	0,60	0	0	0	0	0	53	29	8	9	22	0,27	1	
<i>Crukshanksia hymenodon</i>	105	68	37	91	8	89	11	0,17	0	0	0	0	0	59	22	11	14	22	0,54	1	
<i>Crukshanksia lithophilica</i>	6	4	4	6	2									50	17	0	8	0,09	0,1		
<i>Crukshanksia macrantha</i>	28	24	7	19	2	80	20	1,60	0	0	0	0	0	68	16	0	15	8	0,11	1	
<i>Crukshanksia montiana</i>	24	13	6	14	2									43	36	21	39	0,10	1		
<i>Crukshanksia pumila</i>	59	33	23	49	7									53	29	16	31	0,39	1		
<i>Crukshanksia verticillata</i>	51	45	10	40	4	100	0	1,00	0	0	0	0	0	53	28	10	13	24	0,19	1	
<i>Cryptantha argentea</i>	1	0	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,4		
<i>Cryptantha aspera</i>	9	9	4	8	3	100	0	0,07	0	0	67	0	0	75	13	13	13	19	0,11	1	
<i>Cryptantha calycina</i>	9	3	3	8	3									88	0	0	0	0,10	2		
<i>Cryptantha chaetocalyx</i>	9	2	5	8	2									25	63	13	44	0,10	1		
<i>Cryptantha dichita</i>	1	0	1	1	1									0	100	0	50	0,03	0,4		
<i>Cryptantha diffusa</i>	36	24	13	20	7	50	50	0,60	0	0	0	0	0	65	15	0	19	8	0,29	1	
<i>Cryptantha filaginea</i>	21	9	9	17	3									29	41	24	44	0,16	1		
<i>Cryptantha gayi</i>	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0		

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t	
<i>Cryptantha globulifera</i>	31	7	17	20	6									35	35	20	38	0,31	1			
<i>Cryptantha gnaphaloides</i>	44	23	20	37	7									68	16	5	14	0,36	1			
<i>Cryptantha haplostachya</i>	3	1	3	3	2									67	0	0	0	0,08	0,1			
<i>Cryptantha hispida</i>	29	28	6	11	3	0	100	0,20						73	18	0	9	0,13	1			
<i>Cryptantha involucrata</i>	13	11	5	7	2	100	0	0,20	0	0	0	0	0	71	0	0	13	0	0,10	1		
<i>Cryptantha kingii</i>	23	10	11	18	6									44	33	17	33	0,25	1			
<i>Cryptantha marticorenae</i>	5	3	3	4	2									75	25	0	13	0,08	2			
<i>Cryptantha parviflora</i>	22	11	13	18	4									39	39	22	42	0,22	1			
<i>Cryptantha taltalensis</i>	1	0	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,4			
<i>Cumulopuntia sphaerica</i>	159	155	25	125	4	37	32	0,76	19	0	0	0	0	58	26	10	22	22	0,33	1		
<i>Cuscuta chilensis</i>	20	17	9	16	3	100	0	0,05						0	0	50	31	13	28	0,16	1	
<i>Cuscuta micrantha</i>	9	5	8	9	4									56	11	33	39	0,17	0,1			
<i>Cuscuta odorata</i>	7	2	6	7	4									86	0	14	14	0,15	0,1			
<i>Cuscuta purpurata</i>	8	7	4	6	2									50	50	0	25	0,09	1			
<i>Cuscuta suaveolens</i>	8	5	7	8	4									38	38	13	31	0,16	0,1			
<i>Cyclospermum laciniatum</i>	28	20	8	18	2									61	11	11	17	0,12	1			
<i>Cyclospermum leptophyllum</i>	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0			
<i>Cylindropuntia tunicata</i>	3	3	2	3	1									100	0	0	0	0,04	0,1			
<i>Cynanchum deserticola</i>	38	23	14	29	6									38	34	21	38	0,28	1			
<i>Cyperus eragrostis</i>	19	18	7	13	4	73	18	0,58	0	0	67	27	27	62	31	8	24	23	0,16	1		
<i>Cyphocarpus psammophilus</i>	7	5	3	4	1									25	50	25	50	0,05	3			
<i>Cyphocarpus rigescens</i>	23	17	12	19	7									74	21	5	16	0,28	1			
<i>Deschampsia cespitosa</i>	119	116	19	52	4	35	52	16,48	0	0	39	17	26	65	8	6	26	10	0,27	1		
<i>Descurainia cumingiana</i>	24	11	12	17	5	50	50	0,15	0	0	0	0	0	41	47	6	19	29	0,23	1		
<i>Descurainia stricta</i>	9	8	5	8	3									50	0	0	0	0,12	1			
<i>Deuterocohnia chrysanthia</i>	18	10	2	11	1	100	0	0,58						0	0	33	33	8	25	0,04	3	
<i>Dinemagonum gayanum</i>	69	44	18	42	6	100	0	1,01	0	0	0	0	0	50	31	17	13	32	0,31	1		
<i>Dinemandra ericoides</i>	90	73	24	63	7	63	38	0,25	25	0	25	0	0	54	16	21	30	29	0,39	1		
<i>Dioscorea fastigiata</i>	52	38	12	30	3	100	0	0,20	0	0	100	0	0	43	30	20	13	35	0,18	1		
<i>Dioscorea humifusa</i>	5	5	3	3	2									0	67	33	67	0,08	2	1		
<i>Dioscorea paupera</i>	2	0	2	2	2									0	0	100	100	0,07	0,4			
<i>Diplolepis boerhaviifolia</i>	16	9	8	12	4									50	42	8	29	0,17	1			
<i>Diplolepis geminiflora</i>	8	8	4	6	1	100	0	0,50	0	0	100	0	0	67	33	0	13	17	0,06	1		
<i>Discaria trinervis</i>	17	17	4	11	2	67	0	0,11	0	0	100	0	0	64	36	0	8	18	0,09	1	2	
<i>Distichlis humilis</i>	2	2	2	2	1									50	0	0	0	0,04	0,1			

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t
<i>Distichlis scoparia</i>	5	4	4	4	4									75	25	0	13	0,14	1		
<i>Distichlis spicata</i>	65	59	15	42	8	0	0	24,00	0	0	50	0	0	57	31	7	0	23	0,34	1	
<i>Domeykoa oppositifolia</i>	4	0	4	4	2									0	75	0	38	0,09	0,4		
<i>Domeykoa perennis</i>	4	1	1	3	1									67	0	0	0	0,03	0,1		
<i>Doniophytum weddellii</i>	40	37	16	31	3	100	0	2,25	0	0	0	0	0	55	13	3	13	10	0,22	1	
<i>Echinopsis chiloensis</i>	2	2	2	2	1									100	0	0	0	0,04	0,1		
<i>Echinopsis coquimbana</i>	6	6	2	4	3									100	0	0	0	0,09	2		
<i>Echinopsis deserticola</i>	11	11	4	11	4									55	27	0	14	0,14	0,1		
<i>Eleocharis albibracteata</i>	93	93	14	32	4	58	25	4,58	0	0	10	18	18	72	6	0	20	3	0,23	1	
<i>Eleocharis dombeyana</i>	5	5	4	5	3									100	0	0	0	0,11	0,1		
<i>Eleocharis melanostachys</i>	3	3	2	3	1									33	33	33	50	0,04	0,2		
<i>Eleocharis quinqueflora</i>	1	0	1	1	1									0	0	0	0	0,03	0,4		
<i>Encelia canescens</i>	977	948	41	515	7	46	38	1,66	50	7	24	7	9	58	24	9	47	21	0,55	1	
<i>Ephedra brea</i>	1102	1090	64	663	11	44	24	3,21	30	0	19	3	1	60	11	4	27	10	0,86	1	
<i>Ephedra chilensis</i>	85	79	21	63	6	55	45	3,00	0	0	0	0	9	54	29	13	20	27	0,34	1	
<i>Ephedra gracilis</i>	65	58	16	52	6	50	21	0,80	21	3	3	32	16	60	29	8	32	22	0,30	1	
<i>Ephedra multiflora</i>	2	2	2	2	2									50	50	0	25	0,07	0,1		
<i>Ephedra rupestris</i>	2	1	2	2	2									50	50	0	25	0,07	0,1		
<i>Epilobium barbeyanum</i>	4	2	3	3	1									100	0	0	0	0,05	0,1		
<i>Epilobium ciliatum</i>	4	4	2	4	1									75	25	0	13	0,04	0,1		
<i>Epipetrum bilobum</i>	1	0	1	1	1									0	0	0	0	0,03	0,4		
<i>Equisetum bogotense</i>	2	2	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,2		
<i>Equisetum giganteum</i>	4	4	3	4	3	0	100	5,00	0	0	0	0	100	50	25	25	50	38	0,10	3	
<i>Eragrostis attenuata</i>	2	0	1	2	1									50	0	0	0	0,03	0,4		
<i>Eragrostis mexicana</i>	5	5	2	4	2									25	0	75	75	0,07	2	1	
<i>Eragrostis pycnantha</i>	4	0	3	4	2									25	25	50	63	0,08	0,4		
<i>Erechtites leptanthus</i>	8	1	3	6	1									50	17	33	42	0,05	2		
<i>Eremocharis fruticosa</i>	36	26	4	22	3	0	50	1,01	100	0	0	0	0	64	14	14	63	20	0,11	2	
<i>Erigeron leptopetalus</i>	23	23	6	14	1	40	60	2,08	0	0	50	0	0	64	7	7	20	11	0,08	1	
<i>Eriosyce aurata</i>	29	29	11	24	4	38	0	0,01	71	0	0	38	0	54	29	4	45	19	0,20	1	2
<i>Eriosyce confinis</i>	23	11	6	15	3	50	33	0,01	20	0	0	0	0	47	47	7	25	30	0,13	1	2
<i>Eriosyce crispa</i>	10	10	4	8	1	0	0	0,01	100	0	0	50	0	43	43	14	56	36	0,06	2	
<i>Eriosyce eriosyzoides</i>	26	16	14	22	4	50	0	0,01	75	0		25	0	18	55	23	47	50	0,23	2	
<i>Eriosyce esmeraldana</i>	2	2	1	2	1									100	0	0	0	0,03	0,1		
<i>Eriosyce heinrichiana</i>	2	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,2		

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t	
<i>Eriosyce napina</i>	55	32	10	33	3									45	33	18	35	0,17	1			
<i>Eriosyce odieri</i>	20	19	8	16	4									63	31	0	16	0,17	1			
<i>Eriosyce rodentiophila</i>	6	3	1	5	1									60	40	0	20	0,03	3			
<i>Eriosyce sociabilis</i>	2	2	2	2	2									100	0	0	0	0,07	0,1			
<i>Eriosyce subgibbosa</i>	13	11	5	9	3				0,01	0	0			67	22	11	22	0,12	1			
<i>Eriosyce taltalensis</i>	8	8	3	6	2									33	50	0	25	0,08	2			
<i>Eriosyce villosa</i>	12	6	3	9	1									33	44	22	44	0,05	2			
<i>Errazurizia multifoliolata</i>	41	27	14	30	5	50	0	0,60	0	0	0	0	0	53	40	7	6	27	0,25	1		
<i>Eryngium anomalum</i>	3	0	1	1	1									0	100	0	50	0,03	0,4			
<i>Eryngium macracanthum</i>	8	2	4	6	2									50	50	0	25	0,09	1	2		
<i>Escallonia angustifolia</i>	67	62	15	40	3	38	25	8,50	38	0	38	13	0	70	23	0	32	11	0,21	1		
<i>Eudema werdermannii</i>	1	0	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,4			
<i>Eulychnia acida</i>	132	119	23	97	4	29	41	6,27	65	5	6	0	0	61	26	6	49	19	0,31	1		
<i>Eulychnia breviflora</i>	260	260	14	130	3	25	0	6,00	40	0	0	0	0	62	18	4	23	13	0,20	1		
<i>Eulychnia iquiquensis</i>	3	3	1	3	1									33	33	0	17	0,03	0,1			
<i>Euphorbia copiapina</i>	57	43	12	35	4									54	29	11	26	0,21	1			
<i>Euphorbia elquiensis</i>	1	1	1	1	1									0	100	0	50	0,03	0			
<i>Euphorbia klotzschii</i>	6	5	5	5	4									40	0	60	60	0,15	2	1		
<i>Euphorbia lactiflua</i>	36	31	3	19	1	0	0	4,50						0	0	37	26	21	34	0,05	1	
<i>Euphorbia porphyrantha</i>	7	0	4	4	3									50	50	0	25	0,11	0,4			
<i>Euphorbia thinophila</i>	7	5	3	5	2									0	80	20	60	0,08	3	2		
<i>Euphrasia adenonota</i>	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0			
<i>Fabiana bryoides</i>	38	35	11	25	2	57	14	2,43	0	0	20	0	0	76	8	4	11	8	0,15	1		
<i>Fabiana imbricata</i>	121	112	22	58	5	40	13	3,68	18	0	45	7	0	67	16	2	18	9	0,33	1		
<i>Fabiana viscosa</i>	16	10	10	12	5	50	0	0,11	50	0	0	0	0	83	8	0	31	4	0,22	1		
<i>Fagonia chilensis</i>	263	229	38	149	8	40	33	1,05	62	8	15	0	0	60	26	9	48	22	0,55	1		
<i>Festuca deserticola</i>	5	5	4	5	3									60	0	0	0	0,11	0,1			
<i>Festuca hypsophila</i>	16	16	8	11	2									64	9	9	14	0,12	1			
<i>Festuca nardifolia</i>	1	1	1	1	1									0	0	0	0	0,03	0			
<i>Festuca werdermannii</i>	12	12	3	5	1			16,00						60	20	0	10	0,05	1			
<i>Flaveria bidentis</i>	11	6	6	9	5									33	0	67	67	0,18	2	1		
<i>Flourensia thurifera</i>	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0			
<i>Frankenia chilensis</i>	1376	1338	30	552	6	62	14	5,18	33	0	18	0	0	58	20	8	28	18	0,42	1		
<i>Frankenia salina</i>	4	4	3	3	2									100	0	0	0	0,08	0,1			
<i>Fuchsia lycioides</i>	2	2	2	2	2									0	50	50	75	0,07	0,2			

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t
<i>Galinsoga parviflora</i>	1	1	1	1	1									0	0	100	100	0,03	0		
<i>Galium diffusoramosum</i>	1	0	1	1	1									0	0	100	100	0,03	0,4		
<i>Galium suffruticosum</i>	1	0	1	1	1									0	0	100	100	0,03	0,4		
<i>Gayophytum humile</i>	2	0	1	2	1									0	0	100	100	0,03	0,4		
<i>Gayophytum micranthum</i>	24	21	10	21	4	33	67	0,73					0	0	81	5	0	2	0,19	1	
<i>Gentiana sedifolia</i>	16	14	6	11	2	50	50	5,50	0	0	50	0	0	64	9	0	19	5	0,10	1	
<i>Gentianella coquimbensis</i>	7	7	2	6	1									67	17	0	8	0,04	3		
<i>Geoffroea decorticans</i>	79	60	22	51	6	42	42	4,02	25	8	67	8	0	45	31	24	33	39	0,35	1	2
<i>Geranium core-core</i>	4	4	3	4	2									50	25	25	38	0,08	0,1		
<i>Gilia crassifolia</i>	57	50	17	37	4	0	100	1,05	0	0	0	0	0	65	8	3	25	7	0,26	1	
<i>Gilia laciniata</i>	7	5	5	5	3									40	40	20	40	0,12	1		
<i>Glandularia atacamensis</i>	4	3	3	3	3									0	67	33	67	0,10	0,2		
<i>Glandularia origenes</i>	19	15	13	15	6									60	20	7	17	0,27	1		
<i>Glandularia porrigens</i>	4	4	2	4	1									25	75	0	38	0,04	0,1		
<i>Glandularia sulphurea</i>	14	9	8	11	3									73	0	18	18	0,15	1		
<i>Gnaphalium coquimbense</i>	2	1	2	2	2									100	0	0	0	0,07	0,1		
<i>Gnaphalium heterotrichum</i>	5	4	3	5	2									60	0	40	40	0,08	0,1		
<i>Gochnatia foliolosa</i>	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0		
<i>Gratiola peruviana</i>	1	1	1	1	1									0	0	100	100	0,03	0		
<i>Gutierrezia espinosae</i>	4	3	3	3	3	50	21	0,72	31	0	0	0	0	38	50	13	27	38	0,14	1	
<i>Gutierrezia gayana</i>	41	34	7	24	3									80	20	0	10	0,06	0,1		
<i>Gutierrezia neaeana</i>	5	4	4	5	1									80	0	0	0	0,03	3		
<i>Gutierrezia taltalensis</i>	6	3	1	5	1									80	0	0	0	0,03	0		
<i>Gymnophyton flexuosum</i>	311	287	34	207	9	60	20	1,06	35	0	27	0	0	59	19	4	30	14	0,54	1	
<i>Gymnophyton robustum</i>	23	23	11	18	4	58	8	0,30	10	0	0	0	0	78	17	6	14	14	0,20	1	
<i>Gymnophyton spinosissimum</i>	148	146	15	98	6	0	25	1,25	25	0	0	0	0	56	6	2	19	5	0,29	1	
<i>Gypothamnium pinifolium</i>	111	108	6	72	3	0	0	1,00					0	0	57	15	3	10	0,13	1	
<i>Habenaria paucifolia</i>	5	2	3	4	3									25	50	25	50	0,10	2		
<i>Haplopappus angustifolius</i>	2	1	2	2	2									100	0	0	0	0,07	0,1		
<i>Haplopappus baylahuen</i>	165	155	28	98	4	51	17	5,39	16	0	0	0	3	69	10	2	19	7	0,36	1	
<i>Haplopappus breviradiatus</i>	4	1	4	4	2									25	25	50	63	0,09	0,2		
<i>Haplopappus cerberoanus</i>	55	55	5	28	2									64	14	7	14	0,10	1		
<i>Haplopappus coquimbensis</i>	3	0	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,4		
<i>Haplopappus deserticola</i>	11	6	2	8	2									25	13	13	19	0,07	2		
<i>Haplopappus parvifolius</i>	34	34	8	28	4	59	12	0,72	0	0	0	0	0	68	14	14	10	21	0,17	1	

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t
Haplopappus philippii	6	3	5	5	3									60	40	0	20	0,12	1		
Haplopappus remyanus	1	0	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,4		
Haplopappus rengifoanus	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0		
Haplopappus rigidus	73	65	16	65	5	0	100	12,00	0	0	0			65	6	0	3	0,27	1		
Haplopappus rosulatus	3	0	1	2	1									50	0	0	0	0,03	0,4		
Haplopappus villanuevae	4	1	3	4	1									100	0	0	0	0,05	0,1		
Helenium aromaticum	3	3	3	3	2									67	0	33	33	0,08	0,1		
Helenium atacamense	91	73	16	40	5	50	50	0,15					0	0	53	23	20	31	0,27	1	
Helenium urmenetae	14	14	11	13	4	100	0	0,01					0	0	54	23	23	35	0,20	0,1	
Helenium vallenariense	1	0	1	1	1									0	100	0	50	0,03	0,4		
Heliotropium																					
chenopodiaceum	661	633	33	388	7	45	29	5,09	10	0	3	0	0	54	25	8	18	21	0,48	1	
Heliotropium curassavicum	9	5	6	8	4									25	25	50	63	0,15	2	1	
Heliotropium filifolium	16	12	5	12	2									83	8	8	13	0,10	1	2	
Heliotropium floridum	323	311	21	144	4	100	0	11,00					0	0	59	17	5	14	0,29	1	
Heliotropium glutinosum	12	4	5	8	4									38	50	0	25	0,15	1	2	
Heliotropium huascoense	26	24	4	17	1	27	27	9,18	0	0	33	0	0	71	12	6	10	12	0,06	1	
Heliotropium inconspicuum	7	2	1	5	1									40	20	0	10	0,03	3		
Heliotropium linariifolium	31	24	14	27	4									44	26	19	31	0,23	1		
Heliotropium longistylum	5	3	3	4	2									25	75	0	38	0,08	1	2	
Heliotropium megalanthum	25	17	6	13	4									54	38	8	27	0,15	1		
Heliotropium myosotifolium	33	17	12	24	4									46	33	17	33	0,21	1		
Heliotropium philippianum	5	5	1	4	1	0	0	1,00					0	0	25	25	0	13	0,03	3	
Heliotropium pycnophyllum	26	18	5	21	2									57	24	5	17	0,10	1		
Heliotropium sclerocarpum	19	14	11	18	4									50	39	11	31	0,20	0,1		
Heliotropium sinuatum	273	251	19	179	4	41	32	6,68	24	12	4	0	0	53	30	12	31	27	0,27	1	
Heliotropium stenophyllum	53	53	7	48	3	67	33	6,67	0	0	33	0	0	46	27	21	17	34	0,14	1	
Heterozostera tasmanica	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0		
Hoffmannseggia eremophila	8	6	6	8	2	100	0	6,50	0	0	0	0	0	75	13	0	13	6	0,10	1	
Hoffmannseggia glauca	22	11	15	19	6									37	32	32	47	0,29	1		
Hoffmannseggia prostrata	10	6	6	7	3									57	29	0	14	0,13	1		
Homalocarpus bowlesioides	11	11	8	10	2	100	0	0,51	0	0	0	0	0	70	20	10	13	20	0,12	1	
Homalocarpus dichotomus	27	18	9	18	5									61	33	6	22	0,21	1		
Homalocarpus digitatus	12	2	7	12	2									25	50	17	42	0,11	0,1		
Homalocarpus integrerrimus	25	10	10	16	3									56	25	13	25	0,17	1		

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t
<i>Hordeum comosum</i>	43	43	12	26	3	100	0	5,00						65	8	8	12	0,18	1		
<i>Hordeum muticum</i>	2	1	2	2	2									50	0	0	0	0,07	0,1		
<i>Hordeum patagonicum</i>	27	27	12	20	4	67	33	6,03	0	0	8	17	8	60	15	5	21	13	0,21	1	
<i>Hordeum pubiflorum</i>	5	5	5	5	3									80	0	0	0	0,12	0,1		
<i>Hornungia procumbens</i>	1	1	1	1	1									0	0	0	0	0,03	0		
<i>Huidobria chilensis</i>	61	49	20	41	7	20	80	1,84	0	0	40	0	0	68	20	7	23	17	0,36	1	
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	2	1	2	2	2	100	0	0,01			100	0	0	50	50	0	25	0,07	0,1		
<i>Hydrocotyle verticillata</i>	1	0	1	1	1									0	100	0	50	0,03	0,4		
<i>Hypochaeris chondrilloides</i>	16	10	7	13	5									69	8	0	4	0,19	1		
<i>Hypochaeris grandidentata</i>	6	1	1	6	1									17	33	17	33	0,03	2		
<i>Hypochaeris scorzonerae</i>	53	41	16	38	4									61	21	16	26	0,25	1		
<i>Imperata condensata</i>	2	1	1	2	1									0	0	100	100	0,03	0,3		
<i>Ipomopsis gossypifera</i>	11	7	5	10	2									70	0	10	10	0,10	0,1		
<i>Ivania cremnophila</i>	1	0	1	1	1									0	0	0	0	0,03	0,4		
<i>Jaborosa caulescens</i>	11	10	8	10	3	100	0	0,20	0	0	0	0	0	80	0	0	13	0	0,15	1	
<i>Jaborosa laciniata</i>	2	2	1	2	1									0	0	0	0	0	0,03	0,1	
<i>Jaborosa squarrosa</i>	2	0	2	2	1									0	50	0	25	0,04	0,4		
<i>Jarava atacamensis</i>	112	111	14	69	5	0	100	6,50	0	0	0	0	0	58	10	3	25	8	0,25	1	
<i>Jarava chrysophylla</i>	265	260	30	125	6	33	22	6,38	0	0	3	4	20	64	10	2	15	7	0,42	1	
<i>Jarava frigida</i>	163	163	28	108	4	31	8	11,34	0	0	28	8	3	76	5	1	8	3	0,36	1	
<i>Jarava plumosa</i>	5	5	5	5	3	100	0	0,01	0	0	0	0	0	60	40	0	13	20	0,12	1	
<i>Jarava plumbosula</i>	4	2	4	4	4									75	25	0	13	0,14	0,1		
<i>Jarava pogonathera</i>	10	10	5	8	2	100	0	0,20	0	0	0	0	0	75	13	0	13	6	0,10	1	
<i>Jarava speciosa</i>	13	5	7	7	4									71	14	14	21	0,16	1		
<i>Jarava tortuosa</i>	66	50	22	43	6	50	50	0,11	0	0	0	0	50	44	40	12	31	31	0,35	1	
<i>Jarava vaginata</i>	1	0	1	1	1									0	0	0	0	0,03	0,4		
<i>Juncus acutus</i>	9	8	3	5	2									40	40	20	40	0,08	1		
<i>Juncus arcticus</i>	101	99	17	43	3	63	38	21,63	0	0	29	0	38	70	9	2	27	7	0,23	1	
<i>Juncus bufonius</i>	9	9	4	6	1									83	17	0	8	0,06	1		
<i>Juncus stipulatus</i>	29	28	9	15	3	50	50	7,50	0	0	0	100	0	80	7	7	31	10	0,16	1	
<i>Junellia asparagoides</i>	3	3	2	2	2									100	0	0	0	0,07	0,1		
<i>Junellia caespitosa</i>	17	17	4	7	2									100	0	0	0	0,09	1		
<i>Junellia erinacea</i>	2	2	2	2	2									50	0	0	0	0,07	0,1		
<i>Junellia hystrix</i>	31	28	7	18	4	38	38	2,15	25	0	14	0	0	72	6	0	27	3	0,16	1	
<i>Junellia pseudojunccea</i>	2	2	1	2	1									100	0	0	0	0,03	0,1		

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t
<i>Junellia selaginoides</i>	5	5	3	4	1	0	0	0,20	0	0	0	0	0	25	50	0	0	25	0,05	2	
<i>Junellia uniflora</i>	19	18	4	11	2	100	0	3,00	0	0	0	0	0	45	9	9	13	14	0,09	1	
<i>Krameria cistoidea</i>	166	133	29	118	7	43	24	1,42	18	0	2	6	2	55	33	9	22	26	0,44	1	
<i>Kurzamra pulchella</i>	16	14	4	11	1	33	33	0,32	25	0	100	75	0	73	0	0	34	0	0,06	2	
<i>Laretia acaulis</i>	5	5	4	5	1									20	0	0		0	0,06	0,1	
<i>Larrea divaricata</i>	3	3	3	3	3									0	33	33	50	0,10	0,2		
<i>Larrea nitida</i>	4	3	4	4	2									100	0	0	0	0,09	0,1		
<i>Lastariaea chilensis</i>	8	6	5	7	4	0	100	1,00					0	43	43	14	36	0,15	1		
<i>Lenzia chamaepitys</i>	40	40	11	21	4	50	50	0,23	0	0	0	0	0	48	10	10	19	14	0,20	1	
<i>Leontochir ovallei</i>	37	25	1	11	2									64	18	18	27	0,06	2	3	
<i>Lepidium angustissimum</i>	5	2	3	4	3									50	50	0	25	0,10	2		
<i>Lepidium chichicara</i>	1	1	1	1	1									0	100	0	50	0,03	0		
<i>Lepidium raimondii</i>	1	0	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,4		
<i>Lepidium spathulatum</i>	2	0	1	2	1									50	0	0	0	0,03	0,4		
<i>Lepidium spicatum</i>	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0		
<i>Lepidium strictum</i>	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0		
<i>Leptochloa fusca</i>	3	2	2	3	1									33	0	67	67	0,04	0,2		
<i>Leucheria cerberoana</i>	12	6	4	10	2									90	10	0	5	0,09	1		
<i>Leucheria cumingii</i>	10	1	2	9	2									56	11	11	17	0,07	2		
<i>Leucheria menana</i>	3	1	2	3	2									67	33	0	17	0,07	0,1		
<i>Leucheria polyclados</i>	8	0	5	8	3									50	13	13	19	0,12	0,4		
<i>Leucheria runcinata</i>	12	10	6	11	2	100	0	1,50	0	0	0	0	0	45	27	0	13	14	0,10	1	
<i>Leucheria salinae</i>	7	7	3	5	1									40	20	0	10	0,05	1		
<i>Leucocoryne angustipetala</i>	1	1	1	1	1									0	100	0	50	0,03	0		
<i>Leucocoryne appendiculata</i>	39	36	7	18	3									72	17	11	19	0,14	1		
<i>Leucocoryne dimorphopetala</i>	7	4	6	7	4									43	29	29	43	0,15	0,1		
<i>Leucocoryne macropetala</i>	12	9	9	10	4									50	40	10	30	0,18	1		
<i>Leucocoryne narcissoides</i>	30	17	11	23	4									61	22	13	24	0,20	1		
<i>Lilaeopsis macloviana</i>	26	22	11	19	4	100	0	5,00	0	0	0	0	0	53	0	5	13	5	0,20	1	
<i>Limonium guaicuru</i>	4	1	2	3	2									0	33	67	83	0,07	0,3		
<i>Limosella australis</i>	2	2	1	2	1									100	0	0	0	0,03	0,1		
<i>Linum cremophilum</i>	1	0	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,4		
<i>Lippia fragrans</i>	4	1	2	3	3									33	67	0	33	0,09	0,1		
<i>Lippia turbinata</i>	5	2	4	4	2									25	0	75	75	0,09	2		
<i>Lithrea caustica</i>	1	1	1	1	1									0	100	0	50	0,03	0		

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t	
<i>Llagunoa glandulosa</i>	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0			
<i>Loasa bertrandii</i>	8	6	4	8	2									63	0	13	13	0,09	0,1			
<i>Loasa elongata</i>	21	18	6	16	3									44	25	19	31	0,13	1			
<i>Loasa illapelina</i>	7	1	4	5	2									60	40	0	20	0,09	1			
<i>Loasa longiseta</i>	14	11	8	9	6	100	0	0,11	0	0	0	0	0	67	22	0	13	11	0,22	1		
<i>Loasa malesherbioides</i>	13	12	10	13	5									85	15	0	8	0,22	0,1			
<i>Loasa nitida</i>	2	1	2	2	2									50	50	0	25	0,07	0,1			
<i>Loasa tricolor</i>	3	2	3	3	2									67	0	33	33	0,08	0,1			
<i>Loasa urmenetae</i>	3	0	3	3	2									33	67	0	33	0,08	0,4			
<i>Lobelia oligophylla</i>	32	31	13	18	4	33	33	2,87	0	0	17	0	0	89	11	0	12	6	0,22	1		
<i>Lobelia polyphylla</i>	24	14	8	20	4	0	100	8,00	0	0	0	0	0	60	35	5	25	23	0,17	1		
<i>Lotus subpinnatus</i>	8	5	5	7	3									57	29	14	29	0,12	1			
<i>Ludwigia peploides</i>	8	4	4	5	3	100	0	0,01	0	0	100	0	0	80	20	0	13	10	0,11	1		
<i>Lupinus microcarpus</i>	16	11	9	15	4									60	27	13	27	0,18	0,1			
<i>Lycium chilense</i>	19	13	11	13	6	60	20	1,21	0	0	0	0	0	54	23	15	13	27	0,25	1		
<i>Lycium deserti</i>	25	16	13	24	8	0	100	5,00	0	0	0	0	0	79	0	8	25	8	0,32	1		
<i>Lycium humile</i>	14	10	9	12	4	100	0	15,00	0	0	100	0	0	83	0	0	13	0	0,18	1		
<i>Lycium leiostemum</i>	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0			
<i>Lycium minutifolium</i>	58	46	16	43	5	67	33	0,67	0	0	0	0	0	63	16	0	17	8	0,27	1		
<i>Lycium rachidocladum</i>	30	30	14	25	4	50	18	0,33	0	0	0	0	0	5	68	20	4	12	14	0,23	1	
<i>Lycium stenophyllum</i>	49	38	19	36	8	44	19	2,90	53	13	13	0	0	64	28	0	43	14	0,37	1		
<i>Lycopersicon chilense</i>	1	1	1	1	1									0	0	100	100	0,03	0			
<i>Madia sativa</i>	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0			
<i>Maihueniopsis archiconoidea</i>	16	16	7	10	3	0	75	0,01	0	0	0	0	0	80	0	10	19	10	0,14	1		
<i>Maihueniopsis colorea</i>	16	16	8	14	3	25	13	1,55	0	13	13	0	0	79	7	0	13	4	0,15	1		
<i>Maihueniopsis domeykoensis</i>	2	2	1	1	1	100	0	0,01	100	0	0	100	0	0	100	0	75	50	0,03	0,3	3	
<i>Maihueniopsis glomerata</i>	18	17	9	13	2	25	25	0,01	75	0	0	0	0	69	0	0	47	0	0,13	1	2	
<i>Maihueniopsis ovata</i>	1	1	1	1	1									0	0	100	100	0,03	0			
<i>Malacothrix clevelandii</i>	6	2	5	6	4									50	17	17	25	0,15	0,1			
<i>Malesherbia densiflora</i>	13	4	7	10	5									70	0	10	10	0,19	1			
<i>Malesherbia deserticola</i>	6	5	4	4	2	0	100	0,50	0	0	0	0	0	75	0	0	25	0	0,09	1		
<i>Malesherbia humilis</i>	172	127	37	112	9	50	50	0,04	0	0	100	0	0	49	29	13	19	28	0,56	1		
<i>Malesherbia lactea</i>	59	44	17	42	3	56	0	0,99	0	0	20	0	0	64	12	0	7	6	0,23	1		
<i>Malesherbia lanceolata</i>	9	9	4	6	2									67	0	0	0	0,09	1			
<i>Malesherbia lirana</i>	9	4	3	6	2	100	0	0,20	0	0	0	0	0	83	0	0	13	0	0,08	1		

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t	
Malesherbia obtusa	30	17	13	24	6	71	14	0,07	0	0	29	0	0	54	17	21	12	29	0,27	1		
Malesherbia paniculata	17	12	8	15	3	100	0	0,10	0	0	0	0	0	53	40	7	13	27	0,15	1		
Malesherbia rugosa	54	23	19	37	7									54	16	0	8	0,35	1			
Malvella leprosa	18	7	4	8	4									0	38	50	69	0,14	2	1		
Mathewisia auriculata	17	4	13	15	5									47	27	20	33	0,24	1			
Mathewisia biennis	4	1	3	4	2									25	50	0	25	0,08	0,1			
Mathewisia foliosa	2	2	2	2	1									50	50	0	25	0,04	0,1			
Mathewisia incana	20	11	6	16	4									69	19	0	9	0,15	1			
Mathewisia nivea	19	8	10	17	6									71	12	6	12	0,24	1			
Maytenus boaria	2	1	2	2	2	0	0	0,01	100	0	100	100	0	100	0	0	63	0	0,07	0,1		
Melica mollis	2	1	1	2	1									100	0	0	0	0,03	0,1			
Melica violacea	2	2	2	2	2									100	0	0	0	0,07	0,1			
Menonvillea chilensis	36	23	11	20	3									55	25	15	28	0,18	1			
Menonvillea cuneata	62	53	11	34	3	20	0	0,11						53	15	6	13	0,18	1			
Menonvillea filifolia	1	0	1	1	1									0	100	0	50	0,03	0,4			
Menonvillea gayi	2	1	2	2	2									50	50	0	25	0,07	0,1			
Menonvillea litoralis	1	1	1	1	1									0	100	0	50	0,03	0			
Menonvillea macrocarpa	1	0	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,4			
Menonvillea minima	7	6	3	4	1	100	0	0,10	0	0	0	100	0	50	50	0	25	25	0,05	2	3	
Menonvillea orbiculata	27	20	9	13	3									31	46	23	46	0,16	1			
Menonvillea pinnatifida	14	7	9	10	5									40	30	20	35	0,21	1			
Menonvillea virens	3	3	2	3	1									100	0	0	0	0,04	0,1			
Mentzelia albescens	8	4	5	7	3									43	43	14	36	0,12	1			
Mentzelia bartonioides	3	1	2	2	2									50	0	0	0	0,07	0,1			
Mentzelia pinnatifida	4	2	3	4	3									100	0	0	0	0,10	0,1			
Microphyes litoralis	62	46	16	37	6									51	30	14	28	0,30	1			
Microphyes robusta	4	0	2	3	2									33	67	0	33	0,07	0,4			
Microseris pygmaea	1	0	1	1	1									0	0	100	100	0,03	0,4			
Mimulus depressus	34	34	10	20	3	60	40	2,06	0	0	0	0	0	90	0	0	18	0	0,17	1		
Mimulus glabratus	7	4	6	6	4									67	17	0	8	0,15	1			
Mimulus luteus	10	8	5	7	2	100	0	1,47	0	0	33	0	0	100	0	0	13	0	0,10	1		
Miqueliopuntia miquelii	550	547	18	306	3	26	35	3,47	54	0	0	0	0	54	24	10	39	23	0,24	1		
Mirabilis acuta	8	6	3	5	2									40	60	0	30	0,08	1			
Mirabilis elegans	61	44	14	39	3	0	0	0,20						0	0	64	28	8	22	0,20	1	
Mirabilis ovata	8	4	4	6	3	0	100	0,01						0	0	33	17	50	58	0,11	2	

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t
Mirabilis prostrata	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0		
Montiopsis capitata	1	0	1	1	1									0	0	100	100	0,03	0,4		
Montiopsis copiapina	29	26	11	24	3	0	50	0,30	0	0	0	0	0	67	8	4	13	8	0,18	1	
Montiopsis demissa	2	0	1	2	1									0	50	50	75	0,03	0,4		
Montiopsis glomerata	13	10	6	11	1									55	9	0	5	0,08	1		
Montiopsis modesta	9	8	7	9	3	100	0	2,00						67	0	0	0	0,14	0,1		
Montiopsis parviflora	16	12	7	12	2									67	25	0	13	0,11	1		
Montiopsis trifida	31	20	13	22	4									41	23	27	39	0,22	1		
Morticillastrum sagittatum	4	1	2	4	2									75	0	25	25	0,07	0,1		
Muehlenbeckia hastulata	50	30	17	34	5	50	19	0,59	50	0	53	0	6	56	26	18	38	31	0,28	1	
Muhlenbergia asperifolia	38	33	14	25	5	86	14	9,89	0	0	0	29	14	60	20	0	21	10	0,25	1	
Mulinum crassifolium	2	2	1	2	1									100	0	0	0	0,03	0,1		
Mulinum spinosum	3	3	2	2	1	100	0	0,20	0	0	0	0	0	50	0	0	13	0	0,04	0,1	
Mutisia cana	11	7	5	7	4	100	0	0,01						0	43	57	0	29	0,15	1	
Mutisia sinuata	18	17	4	12	1									92	8	0	4	0,06	1		
Mutisia subspinosa	1	0	1	1	1									0	0	100	100	0,03	0,4		
Myriophyllum aquaticum	13	11	10	11	4	100	0	15,01	0	0	50	0	0	55	18	18	13	27	0,19	1	
Myriophyllum quitense	16	13	10	12	4	100	0	3,34			100	0	0	58	17	8	17	0,19	1		
Nardophyllum lanatum	11	11	3	11	2									100	0	0	0	0,08	0,1		
Nardophyllum scoparium	3	3	2	3	2									100	0	0	0	0,07	0,1		
Nassella duriuscula	3	1	3	3	3									0	33	33	50	0,10	0,2		
Nassella manicata	1	0	1	1	1									0	0	100	100	0,03	0,4		
Nassella nardooides	1	1	1	1	1									0	0	0	0	0,03	0		
Nassella pungens	5	2	4	5	2									40	40	0	20	0,09	0,1		
Nastanthus caespitosus	31	28	11	27	4	20	80	3,40	0	0	25	25	0	59	11	0	26	6	0,20	1	
Nasturtium officinale	4	4	3	3	3									100	0	0	0	0,10	0,1		
Neuontobothrys tarapacana	1	0	1	1	1									0	0	0	0	0,03	0,4		
Nicotiana acuminata	20	10	15	17	6									59	18	18	26	0,29	1		
Nicotiana corymbosa	26	23	13	21	6	40	60	0,42	0	0	0	0	0	71	14	0	20	7	0,27	1	
Nicotiana longibracteata	36	36	15	25	4	33	0	1,99	0	0	38	0	0	76	8	0	4	4	0,24	1	
Nicotiana miersii	23	10	13	17	6									47	35	18	35	0,27	1		
Nicotiana noctiflora	2	0	1	1	1									0	0	100	100	0,03	0,4		
Nicotiana pauciflora	5	0	4	4	3									25	75	0	38	0,11	0,4		
Nicotiana petunioides	4	1	3	4	1									50	25	0	13	0,05	0,1		
Nicotiana solanifolia	19	11	7	15	3									60	20	20	30	0,14	1		

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t
<i>Nolana acuminata</i>	32	28	9	25	3									64	20	12	22	0,16	1		
<i>Nolana albescens</i>	56	36	16	29	5									48	28	17	31	0,27	1		
<i>Nolana aplocaryoides</i>	19	14	4	13	1									38	31	23	38	0,06	1		
<i>Nolana baccata</i>	84	50	20	49	4									47	37	10	29	0,28	1		
<i>Nolana carnosa</i>	64	51	12	33	3	50	0	3,00	50	0	0	0	0	42	36	15	31	33	0,18	1	
<i>Nolana clivicola</i>	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0		
<i>Nolana coelestis</i>	8	5	3	6	2									33	17	50	58	0,08	3	1	
<i>Nolana crassulifolia</i>	75	74	20	57	5	25	50	3,84	40	0	57	0	0	54	25	18	36	30	0,31	1	
<i>Nolana deflexa</i>	2	0	2	2	1									100	0	0	0	0,04	0,4		
<i>Nolana divaricata</i>	165	152	21	89	5	40	36	2,54	26	21	44	0	0	61	22	11	38	22	0,32	1	
<i>Nolana elegans</i>	74	68	16	37	5									58	29	4	19	0,27	1		
<i>Nolana filifolia</i>	8	5	5	8	3									25	38	25	44	0,12	0,1		
<i>Nolana flaccida</i>	24	20	5	16	4									56	31	6	22	0,15	1		
<i>Nolana glauca</i>	8	5	3	7	2									71	0	14	14	0,08	2		
<i>Nolana incana</i>	19	18	5	14	4	25	0	0,06			100	0	0	79	7	7	11	0,15	1		
<i>Nolana leptophylla</i>	178	169	30	133	8	56	19	1,80	24	7	27	0	0	68	19	5	27	15	0,47	1	
<i>Nolana linearifolia</i>	2	2	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,2		
<i>Nolana mollis</i>	61	55	8	33	3	43	0	0,83			100	0	0	67	15	12	20	0,15	1		
<i>Nolana paradoxa</i>	14	8	12	14	4									36	36	29	46	0,21	0,1		
<i>Nolana parviflora</i>	10	0	8	8	3									38	38	13	31	0,15	0,4		
<i>Nolana peruviana</i>	1	0	1	1	1									0	100	0	50	0,03	0,4		
<i>Nolana pterocarpa</i>	11	4	5	8	2									25	50	13	38	0,10	1		
<i>Nolana rostrata</i>	394	364	29	218	7	50	17	3,20	0	0	67	0	0	51	27	11	11	24	0,44	1	
<i>Nolana rupicola</i>	41	23	9	26	4									58	19	15	25	0,18	1		
<i>Nolana salsoloides</i>	44	38	8	22	4									55	14	23	30	0,17	1		
<i>Nolana sedifolia</i>	237	223	23	129	5	50	27	1,34	58	8	36	0	0	57	20	11	46	21	0,34	1	
<i>Nolana sessiliflora</i>	2	2	2	2	2									100	0	0	0	0,07	0,1		
<i>Nolana sphærophylla</i>	2	2	2	2	2									50	50	0	25	0,07	0,1		
<i>Nolana villosa</i>	20	16	8	11	5	25	75	0,78	25	0	0	0	0	64	18	18	34	27	0,20	1	
<i>Nolana werdermannii</i>	12	11	4	10	3	0	50	0,51	0	0	50	0	0	80	10	10	13	15	0,11	1	
<i>Notholaena sulphurea</i>	3	0	3	3	2									67	33	0	17	0,08	0,4		
<i>Nototrichе clandestina</i>	5	5	4	5	2									40	0	0	0	0,09	0,1		
<i>Nototrichе compacta</i>	18	11	4	14	3									57	7	7	11	0,11	1		
<i>Nototrichе hillii</i>	1	0	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,4		
<i>Nototrichе ovata</i>	1	1	1	1	1	1								0	0	0	0	0,03	0		

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t
<i>Nototrichе rugosa</i>	4	2	4	4	3									75	0	0	0	0,11	0,1		
<i>Oenothera affinis</i>	5	2	3	4	2									25	50	25	50	0,08	2	1	
<i>Oenothera coquimbensis</i>	104	75	15	45	3									51	33	13	30	0,21		1	
<i>Oenothera picensis</i>	5	0	2	4	1									50	50	0	25	0,04	0,4		
<i>Oenothera stricta</i>	10	10	7	8	3	75	25	1,05	0	0	25	0	0	38	38	25	16	44	0,14	1	
<i>Olsynium junceum</i>	5	3	2	4	2									75	0	25	25	0,07	1		
<i>Olsynium scirpoideum</i>	2	0	1	2	1									50	0	50	50	0,03	0,4		
<i>Ophryosporus paradoxus</i>	14	11	9	12	4	25	25	0,31	33	0	50	0	0	67	33	0	26	17	0,18	1	
<i>Ophryosporus triangularis</i>	120	105	21	77	6	12	29	2,00	0	0	8	0	0	55	23	13	9	25	0,34	1	
<i>Opuntia atacamensis</i>	3	3	3	3	3									100	0	0	0	0,10	0,1		
<i>Opuntia camachoi</i>	2	2	2	2	1									100	0	0	0	0,04	0,1		
<i>Oxalis arbuscula</i>	13	9	8	9	4	100	0	0,55	0	0	0	0	0	56	22	11	13	22	0,17	1	
<i>Oxalis atacamensis</i>	1	0	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,4		
<i>Oxalis bulbocastanum</i>	7	2	6	7	3									43	14	14	21	0,13	0,1		
<i>Oxalis caesia</i>	8	8	3	4	3	0	100	0,07	100	0	0	100	0	75	0	25	88	25	0,10	3	
<i>Oxalis compacta</i>	4	4	2	3	1									67	0	0	0	0,04	0,1		
<i>Oxalis eremobia</i>	14	6	5	10	3									80	10	0	5	0,12	1		
<i>Oxalis gigantea</i>	372	365	14	206	4	31	23	2,77	33	0	0	0	0	60	19	7	26	16	0,23	1	
<i>Oxalis hypophila</i>	47	39	10	28	3	0	0	0,01						54	14	7	14	0,17	1		
<i>Oxalis johnstonii</i>	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0		
<i>Oxalis laxa</i>	3	0	3	3	2									67	33	0	17	0,08	0,4		
<i>Oxalis leucophylla</i>	5	0	4	5	3									60	0	20	20	0,11	0,4		
<i>Oxalis megalorrhiza</i>	3	0	2	3	2									100	0	0	0	0,07	0,4		
<i>Oxalis micrantha</i>	6	2	4	5	2									40	20	20	30	0,09	1		
<i>Oxalis ornithopus</i>	2	0	1	1	1									0	0	0	0	0,03	0,4		
<i>Oxalis ovalleana</i>	2	2	1	2	1									100	0	0	0	0,03	0,1		
<i>Oxalis paposana</i>	1	0	1	1	1									0	0	100	100	0,03	0,4		
<i>Oxalis rigida</i>	15	7	11	14	6									50	36	0	18	0,25	0,1		
<i>Oxalis tortuosa</i>	3	0	3	3	2									0	33	67	83	0,08	0,4		
<i>Oxalis virgosa</i>	3	3	1	2	1									0	0	0	0	0,03	0,1		
<i>Oxychloe andina</i>	82	79	22	53	4	55	27	22,09	0	0	20	0	9	70	8	8	16	11	0,30	1	
<i>Oxyphyllum ulicinum</i>	12	9	1	7	1									57	14	0	7	0,03	3		
<i>Oxytheca dendroidea</i>	14	13	5	9	1									89	0	0	0	0,07	1		
<i>Oziroe biflora</i>	71	56	11	34	3									59	26	12	25	0,18	1		
<i>Pachylaena atriplicifolia</i>	18	17	5	13	1									62	0	0	0	0,07	1	2	

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t	
Parietaria debilis	7	1	5	5	3									60	0	40	40	0,12	1			
Paronychia chilensis	4	4	3	4	2									75	25	0	13	0,08	0,1			
Pasithea caerulea	7	6	4	7	3									57	29	14	29	0,11	0,1			
Paspalum dasyleurum	2	0	2	2	1									0	100	0	50	0,04	0,4			
Patosia clandestina	90	89	15	46	4	30	60	28,50	0	0	75	0	50	78	2	0	31	1	0,24	1		
Pectocarya dimorpha	34	18	14	28	5									54	29	18	32	0,25	1			
Pectocarya linearis	6	6	6	6	2									17	50	33	58	0,10	0,2			
Pellaea myrtillifolia	1	0	1	1	1									0	0	100	100	0,03	0,4			
Pennisetum chilense	4	1	3	3	3									33	33	33	50	0,10	0,2			
Perezia purpurata	69	60	16	46	5	17	33	0,45	0	0	0	0	0	57	9	7	10	11	0,27	1		
Perityle emoryi	138	107	21	69	7	100	0	0,10						0	0	62	22	6	17	0,37	1	
Phacelia cumingii	65	50	22	47	5	57	29	0,64	0	0	25	0	0	55	13	2	14	9	0,33	1		
Phacelia pinnatifida	9	9	5	9	2									56	11	11	17	0,10	0,1			
Phacelia secunda	18	18	8	17	5	67	0	0,41	0	0	0	0	0	82	6	0	8	3	0,20	1		
Phragmites australis	12	9	8	8	5	50	50	2,51	0	0	100	0	0	38	25	38	19	50	0,20	1		
Phrodus microphyllus	42	28	19	35	6									43	40	14	34	0,32	1			
Phylloscirpus acaulis	4	4	2	4	2									75	25	0	13	0,07	0,1			
Phylloscirpus deserticola	6	6	3	5	1									80	0	0	0	0,05	1			
Pilea elliptica	1	0	1	1	1									0	0	100	100	0,03	0,4			
Pilosyles berteroii	8	3	6	6	4									83	0	0	0	0,15	1			
Pintoa chilensis	57	25	13	41	2	0	100	0,01	100	0	0	0	0	51	29	20	75	34	0,17	2	3	
Pitraea cuneato-ovata	4	1	2	2	2									0	50	50	75	0,07	0,2			
Plantago barbata	16	16	4	12	2	33	67	5,33						0	0	83	8	0	4	0,09	1	
Plantago hispidula	50	44	19	37	6	0	100	0,20						0	0	65	30	0	15	0,32	1	
Plantago litoraea	33	11	9	13	4									38	15	46	54	0,18	2	1		
Plantago pachyneura	5	3	4	4	4									50	50	0	25	0,14	1			
Plantago rancaguae	9	6	4	8	3									38	13	38	44	0,11	1			
Pleocarphus revolutus	113	111	12	96	4	42	25	8,42	46	0	22	0	0	58	27	14	35	27	0,21	1		
Pleurophora pungens	56	44	27	51	7	58	8	0,04	0	0	0	0	0	59	18	10	9	19	0,42	1		
Pleurophora pusilla	3	2	3	3	3									33	33	33	50	0,10	0,2			
Plumbago caerulea	9	6	4	6	3									50	33	17	33	0,11	1			
Poa bonariensis	1	0	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,4			
Polyachyrus carduoides	29	17	18	25	7	50	0	1,00	0	0	0	0	0	68	24	4	6	16	0,34	1		
Polyachyrus cinereus	11	10	4	11	2									73	9	0	5	0,09	0,1			
Polyachyrus fuscus	76	59	15	50	5	0	0	5,00	0	0	0	0	0	56	24	8	0	20	0,26	1		

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t
Polyachyrus poeppigii	102	80	19	52	4	0	100	0,10					0	46	25	25	38	0,27	1		
Polygala salasiana	2	2	2	2	1								0	0	0	0	0	0,04	0,1		
Polygala solieri	1	1	1	1	1								100	0	0	0	0	0,03	0		
Polypodium espinosae	3	1	1	2	1								100	0	0	0	0	0,03	0,1		
Polypogon australis	34	33	11	21	6	64	21	3,01	0	0	8	36	14	76	19	0	21	10	0,25	1	
Polypogon interruptus	5	4	3	3	3								33	67	0	0	33	0,10	1		
Polypsecadium zoellneri	1	1	1	1	1								100	0	0	0	0	0,03	0		
Potamogeton pectinatus	2	0	2	2	2								50	50	0	25	0,07	0,4			
Potamogeton pusillus	2	0	1	1	1								0	0	100	100	0,03	0,4			
Potamogeton strictus	7	4	6	7	4								57	14	0	7	0,15	0,1			
Prosopis alba	2	0	1	2	2								50	50	0	25	0,06	0,4			
Prosopis chilensis	58	51	23	46	6	50	22	2,54	56	44	100	6	6	59	33	7	64	23	0,36	2	3
Prosopis flexuosa	17	12	6	9	3	100	0	0,01	50	50	100	0	50	44	44	11	75	33	0,13	2	3
Prosopis strombulifera	11	1	7	8	3								13	13	75	81	0,14	2	1		
Proustia cuneifolia	15	13	7	14	4	60	20	14,80	0	0	0	0	0	64	29	7	13	21	0,16	1	
Proustia ilicifolia	87	74	23	71	7	53	16	1,40	11	7	0	6	0	59	32	6	20	22	0,39	1	
Pteromonnina pterocarpa	1	1	1	1	1								0	100	0	50	0,03	0			
Puccinellia frigida	61	59	21	45	4	62	8	8,23	0	0	15	13	0	73	7	0	11	3	0,29	1	
Puccinellia preslii	4	1	3	3	2								67	33	0	17	0,08	0,1			
Puya boliviensis	5	1	2	4	1								50	0	25	25	0,04	3			
Quinchamalium carnosum	6	4	3	5	2								20	40	20	40	0,08	2			
Quinchamalium chilense	25	15	11	19	3	100	0	0,10	0	0	0	0	0	42	37	16	13	34	0,18	1	
Quinchamalium excrescens	17	6	9	14	3								50	36	14	32	0,16	1			
Ranunculus cymbalaria	66	50	30	45	9	62	31	1,86	0	0	31	8	0	49	22	7	17	18	0,50	1	
Ranunculus exilis	16	8	8	12	4								67	0	0	0	0	0,17	1		
Ranunculus uniflorus	1	1	1	1	1								100	0	0	0	0	0,03	0		
Reyesia chilensis	20	14	8	11	4	50	0	1,00	0	0	0	0	0	36	27	27	6	41	0,17	1	
Reyesia parviflora	41	36	14	31	3	17	33	0,07	0	0	67	0	0	71	13	3	10	10	0,20	1	
Rhodophiala ananuca	17	11	10	13	3								69	8	23	27	0,17	1			
Rhodophiala bagnoldii	46	35	13	34	4	100	0	2,00	0	0	0	0	0	56	24	15	13	26	0,22	1	
Rhodophiala laeta	3	2	2	3	2								100	0	0	0	0,07	0,1			
Rhodophiala phycelloides	8	5	6	8	4								63	25	13	25	0,15	0,1			
Rhodophiala uniflora	3	0	2	2	2								50	0	0	0	0,07	0,4			
Rorippa nasturtium-aquaticum	2	1	2	2	2								50	0	50	50	0,07	0,2			

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t	
<i>Rostraria trachyantha</i>	1	0	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,4			
<i>Ruppia filifolia</i>	8	7	5	6	2									83	0	0	0	0,10	1			
<i>Salix humboldtiana</i>	5	3	3	5	3	100	0	10,00	0	0	0	0	0	20	20	60	13	70	0,10	1	2	
<i>Salpiglossis spinescens</i>	37	20	14	21	5									67	10	10	10	14	0,25	1		
<i>Sarcocornia fruticosa</i>	113	107	13	82	3	33	0	35,00	0	0	67	0	0	49	27	10	4	23	0,19	1		
<i>Schinus molle</i>	38	34	18	34	6	56	44	5,79	11	0	56	0	0	53	21	26	24	37	0,31	1		
<i>Schinus pearcei</i>	3	0	3	3	2									33	0	67	67	0,08	0,4			
<i>Schinus polygamma</i>	111	98	32	88	7	53	21	2,13	27	3	61	5	16	60	23	13	32	24	0,47	1		
<i>Schizanthus alpestris</i>	1	1	1	1	1									0	100	0	50	0,03	0			
<i>Schizanthus candidus</i>	35	24	8	15	3									60	27	13	27	0,15	1			
<i>Schizanthus integrifolius</i>	28	19	13	23	6	100	0	0,20			0	0	0	65	30	4	20	0,27	1			
<i>Schizanthus laetus</i>	1	0	1	1	1									0	0	0	0	0,03	0,4			
<i>Schizopetalon arcuatum</i>	5	1	5	5	4									80	20	0	10	0,15	0,1			
<i>Schizopetalon bipinnatifidum</i>	2	0	2	2	2									100	0	0	0	0,07	0,4			
<i>Schizopetalon biseriatum</i>	22	6	5	12	2									33	42	17	38	0,10	1			
<i>Schizopetalon maritimum</i>	15	13	7	12	4									33	42	8	29	0,16	1			
<i>Schizopetalon rupestre</i>	50	37	22	38	5	100	0	1,40			0	0	0	55	16	3	11	0,33	1			
<i>Schizopetalon tenuifolium</i>	17	8	7	12	4									67	33	0	17	0,16	1			
<i>Schoenoplectus americanus</i>	14	13	8	12	5									25	42	17	38	0,20	1			
<i>Schoenoplectus californicus</i>	8	8	3	7	3									57	43	0	21	0,10	1			
<i>Schoenoplectus pungens</i>	9	4	7	7	4									57	29	14	29	0,16	1			
<i>Scirpus asper</i>	11	6	7	11	4									45	36	18	36	0,16	0,1			
<i>Scirpus trachycaulos</i>	1	0	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,4			
<i>Selliera radicans</i>	3	0	3	3	2									33	0	67	67	0,08	0,4			
<i>Senecio alcicornis</i>	6	4	4	5	2	0	100	6,00						0	0	60	40	0	20	0,09	1	
<i>Senecio almeidae</i>	14	1	5	8	4									25	13	38	44	0,15	1	2		
<i>Senecio aristianus</i>	1	0	1	1	1									0	0	100	100	0,03	0,4			
<i>Senecio bahioides</i>	12	11	6	8	3	50	0	4,00	0	0	50	0	0	63	25	0	6	13	0,13	1		
<i>Senecio balsamicus</i>	4	1	3	3	2									33	33	33	50	0,08	0,2			
<i>Senecio brachylobus</i>	3	2	2	2	2	100	0	0,20	100	0	0	0	0	50	0	50	63	50	0,07	0,2		
<i>Senecio breviscapus</i>	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0			
<i>Senecio brunonianus</i>	1	0	1	1	1									0	0	100	100	0,03	0,4			
<i>Senecio cachinalensis</i>	44	28	11	30	5	50	0	0,01						0	0	43	27	13	27	0,23	1	
<i>Senecio cerberoanus</i>	5	2	5	5	3									80	20	0	10	0,12	0,1			
<i>Senecio chamomillifolius</i>	17	12	10	16	5									31	31	25	41	0,22	0,1			

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t	
<i>Senecio chanaralensis</i>	4	1	3	3	2									0	33	33		50	0,08	0,2		
<i>Senecio chrysolepis</i>	5	3	2	3	1									100	0	0		0	0,04	2	3	
<i>Senecio coquimbensis</i>	2	2	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0,2		
<i>Senecio crepidiooides</i>	28	23	11	17	5									53	24	18		29	0,23	1		
<i>Senecio eriophyton</i>	32	28	10	24	3	0	67	3,83	100	0	0	100	0	58	8	4	79	8	0,17	2	3	
<i>Senecio glabratus</i>	2	1	2	2	2									100	0	0		0	0,07	0,1		
<i>Senecio haenkei</i>	14	9	11	12	4	100	0	0,20			0	0	0	50	33	8		25	0,20	1		
<i>Senecio hirsutulus</i>	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0		
<i>Senecio hirtus</i>	12	5	10	11	4	100	0	1,00	0	0	0	0	0	64	18	0	13	9	0,19	1		
<i>Senecio isernii</i>	3	2	2	3	1	0	100	4,00						0	0	33	67	0		33	0,04	0,1
<i>Senecio johnstonianus</i>	17	14	10	16	5									56	31	6		22	0,22	0,1		
<i>Senecio jorquerae</i>	13	6	7	12	3	67	33	4,34	0	0	0	0	0	83	8	0	17	4	0,14	1		
<i>Senecio leptocaulos</i>	1	0	1	1	1									0	100	0		50	0,03	0,4		
<i>Senecio leucus</i>	28	18	12	27	5	100	0	2,00			0	0	0	70	7	4		7	0,23	0,1		
<i>Senecio lorentziella</i>	1	1	1	1	1									0	0	0		0	0,03	0		
<i>Senecio luridus</i>	10	8	6	7	3	50	0	0,01						0	0	57	14	0		7	0,13	1
<i>Senecio micropifolius</i>	30	27	7	12	5									83	0	0		0	0,19	1		
<i>Senecio microtis</i>	9	5	5	8	4									75	13	13		19	0,15	1	2	
<i>Senecio minutifolius</i>	5	5	3	4	2									100	0	0		0	0,08	1		
<i>Senecio murinus</i>	20	20	7	13	1	86	0	0,15	0	0	0	0		46	23	15		27	0,09	1		
<i>Senecio myriophyllus</i>	15	7	4	10	3									60	30	10		25	0,11	1		
<i>Senecio oreinus</i>	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0		
<i>Senecio oreophyton</i>	10	8	4	7	3									71	14	0		7	0,11	1		
<i>Senecio pissisii</i>	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0		
<i>Senecio proteus</i>	25	7	15	20	7									70	20	0		10	0,31	1		
<i>Senecio rahmeri</i>	15	13	10	13	5									69	8	8		12	0,22	1		
<i>Senecio ricardii</i>	3	3	2	2	2									50	50	0		25	0,07	0,1		
<i>Senecio rosmarinus</i>	5	5	5	5	2									80	0	0		0	0,10	0,1		
<i>Senecio santelicis</i>	2	1	2	2	1									100	0	0		0	0,04	0,1		
<i>Senecio saxicola</i>	2	0	1	2	1									50	50	0		25	0,03	0,4		
<i>Senecio scorzonerifolius</i>	3	3	2	2	1									50	0	0		0	0,04	0,1		
<i>Senecio segethii</i>	10	9	2	6	3									33	17	17		25	0,09	1	2	
<i>Senecio sundtii</i>	6	5	5	5	4									20	0	40		40	0,15	1		
<i>Senecio tinctolobus</i>	5	4	2	4	2									50	0	25		25	0,07	2	1	
<i>Senecio troncosii</i>	30	9	13	20	6	50	50	0,60						0	0	0	30	25	35	48	0,27	1

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t
Senecio volckmannii	48	44	18	39	4	0	100	0,20	0	0	0	0	0	72	8	3	25	6	0,26	1	
Senna cumingii	131	109	25	97	6	47	24	0,96	7	0	0	6	0	58	30	10	16	25	0,38	1	
Senna urmenetae	16	15	9	13	4	50	50	0,31	25	0	0	0	25	69	31	0	38	15	0,18	1	
Sicyos baderoa	13	8	7	11	3									36	27	27		41	0,14	1	
Sisymbrium philippianum	12	10	5	9	3	50	50	1,10						33	11	11		17	0,12	1	
Sisyrinchium azureum	6	6	3	6	1									67	17	17		25	0,05	0,1	
Sisyrinchium graminifolium	13	6	6	10	3	100	0	0,01	0	0	0			80	20	0		10	0,13	1	
Skytanthus acutus	567	539	24	306	4	56	6	2,94	21	0	11	0	0	59	23	5	19	16	0,32	1	
Solanum brachyantherum	7	2	3	6	2									33	17	50		58	0,08	2	
Solanum herba-bona	2	2	2	2	2									0	100	0		50	0,07	0,2	
Solanum paposanum	1	0	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0,4	
Solanum pinnatum	3	2	3	3	2									33	67	0		33	0,08	0,1	
Solanum pissisi	2	1	2	2	1									0	50	50		75	0,04	0,2	
Solanum remyanum	61	52	18	41	5	0	0	0,20	0	0	0	0	0	49	27	22	0	35	0,29	1	
Solanum trimominum	8	6	3	7	2									71	29	0		14	0,08	1	
Solidago chilensis	1	1	1	1	1									0	0	100		100	0,03	0	
Spergularia arbuscula	57	34	7	26	2									38	35	15		33	0,11	1	
Spergularia cerviana	1	0	1	1	1									0	100	0		50	0,03	0,4	
Spergularia cremnophila	2	0	1	2	1									50	0	0		0	0,03	0,4	
Spergularia denticulata	11	4	2	7	2									43	29	14		29	0,07	2	
Spergularia floribunda	3	2	3	3	2									33	67	0		33	0,08	0,1	
Spergularia pissisi	21	15	3	13	1	0	100	4,00	0	0	0			77	8	0		4	0,05	1	
Spergularia pycnantha	19	3	9	13	3									31	38	31		50	0,16	2	
Spergularia stenocarpa	13	11	3	7	1									29	29	14		29	0,05	1	
Sphaeralcea obtusiloba	4	4	3	3	3	50	50	0,01	0	0	0	0	0	33	67	0	19	33	0,10	1	
Stachys eremicola	11	1	5	10	2									40	20	30		40	0,10	0,1	
Stachys grandidentata	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0	
Stachys pannosa	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0	
Stellaria debilis	11	11	4	10	2									70	10	0		5	0,09	0,1	
Stemodia durantifolia	4	2	3	4	2									75	0	25		25	0,08	0,1	
Stevia philippiana	5	0	1	3	1									33	0	0		0	0,03	0,4	
Stuckenia filiformis	9	0	7	7	5									71	29	0		14	0,19	0,4	
Suaeda foliosa	99	87	10	40	4	43	29	2,60	33	0	50	0	0	53	30	8	29	23	0,19	1	
Suaeda multiflora	25	14	7	12	3									33	33	33		50	0,14	2	
Tagetes minuta	5	5	3	4	3									25	0	75		75	0,10	2	
																			1		

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t	
Tessaria absinthioides	98	94	27	64	9	62	29	11,69	11	0	53	0	0	55	25	17	21	30	0,47	1		
Tetraglochin alatum	22	22	5	20	3									75	15	0		8	0,12	0,1		
Tetragonia angustifolia	492	470	27	315	7	14	71	3,22			50	0	0	60	22	5		17	0,42	1		
Tetragonia copiapina	20	14	15	19	4									58	21	16		26	0,24	0,1		
Tetragonia spinosae	2	2	1	1	1									0	100	0		50	0,03	0,3		
Tetragonia macrocarpa	144	133	16	90	5									53	20	9		19	0,27	1		
Tetragonia maritima	321	309	17	147	5	36	36	6,21	13	0	22	0	0	59	18	4	20	13	0,28	1		
Tetragonia microcarpa	5	3	4	5	3									40	0	60		60	0,11	0,2		
Tetragonia ovata	30	21	5	20	2									60	20	15		25	0,10	1		
Tetragonia pedunculata	26	20	13	20	3									50	30	20		35	0,19	1		
Teucrium nudicaule	38	32	19	32	8	64	7	2,65	0	0	0	0	0	47	31	13	10	28	0,37	1		
Thelypteris argentina	5	0	3	3	2									0	33	67		83	0,08	0,4		
Tigridia philippiana	1	0	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0,4		
Tillandsia capillaris	1	0	1	1	1									0	100	0		50	0,03	0,4		
Tillandsia geissei	7	6	3	6	2	0	0	0,01						0	67	17	17		25	0,08	2	
Tillandsia landbeckii	37	33	7	14	3	0	100	0,01			100	0	0	57	14	29		36	0,14	1		
Tiquilia atacamensis	5	1	4	5	2									20	20	60		70	0,09	0,2		
Tiquilia litoralis	477	464	24	283	6	22	56	5,50	44	22	22	0	0	57	23	5	50	16	0,37	1		
Trifolium polymorphum	1	0	1	1	1									0	0	0		0	0,03	0,4		
Triglochin concinna	16	15	7	12	1	50	0	11,25	0	0	25	0	0	92	0	0	6	0	0,09	1		
Triglochin palustris	26	24	14	21	7	100	0	4,12	0	0	0	0	0	71	14	5	13	12	0,30	1		
Triglochin striata	4	0	3	3	2									0	0	100		100	0,08	0,4		
Triptilion gibbosum	2	1	2	2	2									50	50	0		25	0,07	0,1		
Trisetum presleii	29	28	3	15	2	0	0	0,01			100	0	0	53	7	7		10	0,08	1		
Tristerix aphyllus	15	13	7	13	3	0	100	0,01	0	0	100	0	0	54	38	8	25	27	0,14	1		
Tristerix corymbosus	2	1	2	2	2									0	50	50		75	0,07	0,2		
Tristerix verticillatus	37	36	11	32	3	60	10	0,01	0	0	100	0	0	63	31	0	10	16	0,18	1		
Tropaeolum azureum	2	2	2	2	1									0	100	0		50	0,04	0,2		
Tropaeolum kingii	1	0	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0,4		
Tropaeolum tricolor	16	11	8	14	4	0	0	0,20						0	0	64	14	14		21	0,17	1
Tweedia birostrata	6	6	3	4	3	33	0	0,50						0	0	50	25	0		13	0,10	1
Typha angustifolia	5	5	1	2	1									0	100	0		50	0,03	2		
Urbania pappigera	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0		
Urtica mollis	10	10	3	6	2	0	0	0,20			100	0	0	67	33	0		17	0,08	2	1	
Urtica pseudodioica	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0		

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	ñ	o	p	q	r	s	t
<i>Utricularia gibba</i>	2	2	2	2	1									100	0	0	0	0,04	0,1		
<i>Valeriana atacamensis</i>	2	1	1	2	1									50	0	50	50	0,03	0,2		
<i>Valeriana fragilis</i>	6	1	3	5	2									40	40	20	40	0,08	2		
<i>Valeriana peltata</i>	3	1	3	3	3									33	33	0	17	0,10	0,1		
<i>Valeriana seneciooides</i>	6	2	3	5	3									60	40	0	20	0,10	2	3	
<i>Valeriana stricta</i>	10	10	4	8	1			0,01						88	13	0	6	0,06	1		
<i>Valeriana vaga</i>	1	1	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0		
<i>Vasconcellea chilensis</i>	7	3	3	6	1	0	0	0,01	0	100	0	0	0	67	17	0	50	8	0,05	2	3
<i>Verbena atacamensis</i>	1	0	1	1	1									0	0	0	0	0,03	0,4		
<i>Verbena bonariensis</i>	5	5	2	3	1									33	33	33	50	0,04	2	1	
<i>Verbena litoralis</i>	12	8	6	11	4	100	0	0,20			0	0	0	9	18	73	82	0,15	0,3	1	
<i>Viguiera revoluta</i>	18	15	9	16	3	57	0	0,01	0	0	0	0	0	38	38	19	7	38	0,16	1	
<i>Viola chrysantha</i>	2	2	2	2	2									50	0	0	0	0,07	0,1		
<i>Viola domeykoana</i>	2	2	1	2	1									100	0	0	0	0,03	0,1		
<i>Viola frigida</i>	15	14	7	11	2	100	0	0,50						64	9	0	5	0,11	1		
<i>Viola godoyae</i>	1	0	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,4		
<i>Viola llullaillacoensis</i>	3	3	2	3	1									67	33	0	17	0,04	0,1		
<i>Viola montagnei</i>	7	7	6	7	3									57	0	0	0	0,13	0,1		
<i>Viola polypoda</i>	29	18	15	25	4									48	24	24	36	0,24	1		
<i>Viola pseudoasterias</i>	1	0	1	1	1									0	100	0	50	0,03	0,4		
<i>Viola pusilla</i>	42	35	14	25	3	0	100	0,10			0	0	0	60	12	16	22	0,20	1		
<i>Viola rhombifolia</i>	2	0	1	2	1									100	0	0	0	0,03	0,4		
<i>Viola vallenarense</i>	1	0	1	1	1									100	0	0	0	0,03	0,4		
<i>Viviania marifolia</i>	98	92	12	39	4	38	38	0,24	17	0	0	0	0	74	5	0	23	3	0,21	1	
<i>Weberbauera lagunae</i>	8	5	2	5	1	0	0	0,10						100	0	0	0	0,04	3		
<i>Werdermannia anethifolia</i>	4	0	3	3	2									67	0	33	33	0,08	0,4		
<i>Werdermannia macrostachya</i>	2	1	1	2	1									50	0	0	0	0,03	0,1		
<i>Werdermannia pinnata</i>	3	1	2	3	2									33	33	0	17	0,07	0,1		
<i>Werneria pinnatifida</i>	9	8	4	7	1									57	0	14	14	0,06	1		
<i>Werneria pygmaea</i>	20	20	8	13	2	0	100	4,00	0	0	0	0	0	69	8	8	25	12	0,12	1	
<i>Xenophyllum weddellii</i>	1	0	1	1	1									0	0	100	100	0,03	0,4		
<i>Zameioscirpus atacamensis</i>	48	48	17	30	5	75	25	4,00	0	0	33	67	33	80	0	3	32	3	0,28	1	
<i>Zephyra elegans</i>	45	35	10	26	3	100	0	0,10	0	0	0	0	0	65	19	12	13	21	0,17	1	

Tabla 2. Número de poblaciones (n Pobl), extensión de la presencia (EXPR), índice de destrucción de hábitat 1 (IDEHA1) y clasificación resultante según algoritmo de IUCN (2001) indicado en el texto para las 551 especies con suficiente información. También se indica el resultado del primer método (Lrojo) y si existe coincidencia a nivel de categoría (A: EN = EP, VU = VU, LC = FP) o tipo de categoría (B: EN + VU = EP + VU, LC = FP). El índice de reducción poblacional (IRED) utilizado es el mismo de que se muestra en la Tabla 1. Categoría UICN: EN = En Peligro, VU = Vulnerable, LC= Preocupación Menor. A nivel de categoría de conservación (A) la coincidencia es un 62%, y a nivel de tipo de categoría (B) alcanza el 68%.

	n Pobl	EXPR km ²	IDEHA1 %	IUCN	Lrojo	comparación A	comparación B
<i>Acacia caven</i>	32	22.865	52,3	VU	FP	no	no
<i>Acaena magellanica</i>	41	28.049	24,4	LC	FP	si	si
<i>Acantholippia trifida</i>	6	8.408	35,7	EN	EP	si	si
<i>Adesmia aegiceras</i>	169	30.279	20,4	LC	FP	si	si
<i>Adesmia aphylla</i>	79	36.416	25,9	VU	FP	no	no
<i>Adesmia argentea</i>	162	31.532	42,3	LC	FP	si	si
<i>Adesmia argyrophylla</i>	26	26.617	31,7	LC	FP	si	si
<i>Adesmia echinus</i>	18	18.445	22,3	LC	FP	si	si
<i>Adesmia elata</i>	5	9.978	29,2	VU	FP	no	no
<i>Adesmia eremophila</i>	36	55.082	32,6	LC	FP	si	si
<i>Adesmia filifolia</i>	33	33.607	40,2	LC	FP	si	si
<i>Adesmia frigida</i>	37	22.540	25,0	LC	FP	si	si
<i>Adesmia glutinosa</i>	2	1.614	37,5	EN	VU	no	si
<i>Adesmia godoyae</i>	4	3.694	43,8	EN	VU	no	si
<i>Adesmia hystrix</i>	494	36.607	20,0	LC	FP	si	si
<i>Adesmia littoralis</i>	5	4.931	25,0	EN	VU	no	si
<i>Adesmia monosperma</i>	10	17.654	26,5	VU	FP	no	no
<i>Adesmia multicuspis</i>	6	9.223	25,0	VU	FP	no	no
<i>Adesmia parviflora</i>	20	51.006	38,8	LC	FP	si	si
<i>Adesmia pedicellata</i>	17	24.607	35,3	LC	FP	si	si
<i>Adesmia pungens</i>	11	5.409	34,8	LC	FP	si	si
<i>Adesmia schneideri</i>	6	10.677	20,5	VU	FP	no	no
<i>Adesmia sessiliflora</i>	4	5.858	25,0	VU	VU	si	si
<i>Adesmia spuma</i>	7	4.670	20,0	VU	FP	no	no
<i>Adesmia subterranea</i>	10	11.605	23,7	VU	FP	no	no
<i>Adesmia tenella</i>	19	19.431	52,5	LC	FP	si	si
<i>Adiantum chilense</i>	6	12.465	70,0	VU	VU	si	si
<i>Aloysia salvifolia</i>	20	17.263	50,0	LC	FP	si	si
<i>Alstroemeria andina</i>	15	16.720	28,8	LC	FP	si	si
<i>Alstroemeria crispata</i>	3	657	35,0	EN	VU	no	si
<i>Alstroemeria diluta</i>	5	4.442	20,0	EN	FP	no	no
<i>Alstroemeria graminea</i>	5	498	37,5	EN	VU	no	si
<i>Alstroemeria kingii</i>	14	17.201	40,6	LC	FP	si	si
<i>Alstroemeria leporina</i>	3	2.096	50,0	EN	VU	no	si
<i>Alstroemeria modesta</i>	4	10.848	50,0	VU	FP	no	no
<i>Alstroemeria paupercula</i>	6	1.910	36,7	VU	FP	no	no
<i>Alstroemeria philippii</i>	7	5.129	44,3	VU	FP	no	no
<i>Alstroemeria polypylla</i>	6	4.010	55,0	VU	VU	si	si
<i>Alstroemeria werdermannii</i>	7	1.456	33,3	VU	VU	si	si
<i>Alternanthera porrigens</i>	5	9.674	72,2	VU	FP	no	no
<i>Amblyopappus pusillus</i>	23	22.493	45,7	LC	FP	si	si
<i>Anagallis alternifolia</i>	7	51.321	25,0	LC	FP	si	si
<i>Anisomeria littoralis</i>	5	25.693	35,0	EN	VU	no	si
<i>Aphyllolandrus denticulatus</i>	10	7.937	35,0	VU	FP	no	no
<i>Apium panul</i>	11	48.179	38,6	LC	FP	si	si
<i>Arenaria rivularis</i>	16	22.868	23,4	LC	FP	si	si
<i>Argemone subfusiformis</i>	8	24.215	59,4	LC	FP	si	si
<i>Argylia checoensis</i>	13	16.391	38,2	LC	FP	si	si
<i>Argylia geranioides</i>	11	17.073	39,3	LC	FP	si	si
<i>Argylia glutinosa</i>	10	9.823	27,9	VU	FP	no	no
<i>Argylia potentillifolia</i>	11	8.439	28,1	LC	FP	si	si

	n Pobl	EXPR km ²	IDEHA1 %	IUCN	Lrojo	comparación
					A	B
<i>Argylia radiata</i>	81	44.126	46,3	LC	FP	si si
<i>Aristolochia chilensis</i>	27	13.707	46,2	LC	FP	si si
<i>Asteriscium closii</i>	37	27.053	43,2	LC	FP	si si
<i>Asteriscium vidalii</i>	6	2.200	41,7	VU	FP	no no
<i>Astragalus bustillosii</i>	12	22.305	22,9	LC	FP	si si
<i>Astragalus coquimbensis</i>	25	25.792	39,0	LC	FP	si si
<i>Astragalus dodtii</i>	10	28.090	55,9	LC	FP	si si
<i>Atriplex clivicola</i>	18	20.261	36,6	VU	FP	no no
<i>Atriplex deserticola</i>	130	58.488	39,4	LC	FP	si si
<i>Atriplex imbricata</i>	13	13.307	15,6	LC	FP	si si
<i>Atriplex mucronata</i>	90	44.342	32,8	LC	FP	si si
<i>Atriplex vallenarense</i>	2	913	75,0	EN	EP	si si
<i>Azorella cryptantha</i>	16	12.205	23,0	LC	FP	si si
<i>Azorella madreporica</i>	6	4.910	20,8	VU	FP	no no
<i>Azorella trifoliolata</i>	5	1.628	20,8	EN	FP	no no
<i>Baccharis junccea</i>	13	54.333	26,9	LC	FP	si si
<i>Baccharis linearis</i>	42	25.370	45,2	LC	FP	si si
<i>Baccharis paniculata</i>	5	22.778	25,0	LC	FP	si si
<i>Baccharis pingraea</i>	19	43.984	44,7	LC	FP	si si
<i>Baccharis salicifolia</i>	35	49.512	41,4	VU	FP	no no
<i>Bahia ambrosioides</i>	36	46.067	43,1	LC	FP	si si
<i>Bakerolimon plumosum</i>	7	3.973	36,5	VU	FP	no no
<i>Balbisia peduncularis</i>	10	27.746	34,9	VU	FP	no no
<i>Balsamocarpion brevifolium</i>	20	16.761	34,9	EN	VU	no si
<i>Boerhavia diffusa</i>	5	38.946	54,2	LC	FP	si si
<i>Bridgesia incisifolia</i>	10	6.443	47,7	EN	EP	si si
<i>Bromus berteroanus</i>	67	22.865	36,9	LC	FP	si si
<i>Bromus catharticus</i>	11	46.907	52,3	LC	FP	si si
<i>Bromus setifolius</i>	5	3.687	17,9	EN	FP	no no
<i>Bryantiella glutinosa</i>	12	17.057	42,6	LC	FP	si si
<i>Buddleja suaveolens</i>	24	18.849	33,2	VU	VU	si si
<i>Bulnesia chilensis</i>	414	22.540	32,5	LC	FP	si si
<i>Caesalpinia angulata</i>	21	15.043	36,9	VU	FP	no no
<i>Caiophora coronata</i>	16	21.911	18,8	LC	FP	si si
<i>Calamagrostis curvula</i>	8	22.868	21,9	LC	FP	si si
<i>Calamagrostis deserticola</i>	7	11.713	35,7	VU	FP	no no
<i>Calamagrostis eminens</i>	20	23.031	25,0	LC	FP	si si
<i>Calamagrostis velutina</i>	45	25.684	23,3	LC	FP	si si
<i>Calandrinia cachinalensis</i>	26	25.034	43,3	LC	FP	si si
<i>Calandrinia compacta</i>	33	31.302	22,0	LC	FP	si si
<i>Calandrinia litoralis</i>	19	35.248	42,1	LC	FP	si si
<i>Calandrinia spicata</i>	5	10.141	30,0	VU	FP	no no
<i>Calandrinia thyrsoides</i>	5	7.745	28,6	VU	FP	no no
<i>Calceolaria biflora</i>	5	8.215	30,0	VU	FP	no no
<i>Calceolaria collina</i>	6	6.598	60,7	VU	VU	si si
<i>Calceolaria lepida</i>	4	1.157	35,0	EN	VU	no si
<i>Calceolaria pinifolia</i>	24	17.011	23,4	LC	FP	si si
<i>Calliandra chilensis</i>	7	11.244	39,6	VU	FP	no no
<i>Camissonia dentata</i>	22	31.027	43,2	LC	FP	si si
<i>Cardamine glacialis</i>	7	8.291	25,0	VU	FP	no no
<i>Carex atropicta</i>	2	510	31,3	EN	VU	no si
<i>Carex gayana</i>	26	27.178	23,1	LC	FP	si si
<i>Carex maritima</i>	11	23.909	22,7	LC	FP	si si
<i>Centaurea cachinalensis</i>	8	33.532	34,4	LC	FP	si si
<i>Centaurea chilensis</i>	23	27.585	35,9	LC	FP	si si
<i>Cestrum parqui</i>	6	43.942	45,8	LC	FP	si si
<i>Chaetanthera acerosa</i>	9	10.790	23,1	VU	FP	no no
<i>Chaetanthera acheno-hirsuta</i>	2	179	45,8	EN	VU	no si
<i>Chaetanthera glabrata</i>	50	44.427	43,5	LC	FP	si si
<i>Chaetanthera lanata</i>	46	26.655	23,9	LC	FP	si si
<i>Chaetanthera linearis</i>	26	28.176	43,3	LC	FP	si si
<i>Chaetanthera pulvinata</i>	4	4.362	29,2	EN	FP	no no
<i>Chaetanthera sphaeroidalis</i>	20	32.342	26,3	LC	FP	si si
<i>Chaetanthera tenella</i>	6	11.483	47,2	VU	FP	no no
<i>Cheilanthes mollis</i>	29	22.286	47,4	LC	FP	si si

	n Pobl	EXPR km ²	IDEHA1 %	IUCN	Lrojo	comparación	A	B
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	16	44.213	35,9	LC	FP	si	si	
<i>Chenopodium frigidum</i>	28	23.405	28,6	LC	FP	si	si	
<i>Chenopodium papulosum</i>	5	7.581	60,0	VU	VU	si	si	
<i>Chenopodium petiolare</i>	19	30.183	39,5	LC	FP	si	si	
<i>Chorizanthe commisuralis</i>	31	44.569	51,6	LC	FP	si	si	
<i>Chorizanthe deserticola</i>	5	7.959	28,1	VU	FP	no	no	
<i>Chorizanthe frankeniooides</i>	3	15.113	25,0	VU	VU	si	si	
<i>Chuquiraga ulicina</i>	115	43.553	33,7	LC	FP	si	si	
<i>Cistanthe cabreræ</i>	6	17.785	16,7	LC	FP	si	si	
<i>Cistanthe calycina</i>	20	43.763	32,5	LC	FP	si	si	
<i>Cistanthe celosiooides</i>	64	48.551	38,3	LC	FP	si	si	
<i>Cistanthe cephalophora</i>	3	2.220	25,0	EN	VU	no	si	
<i>Cistanthe cymosa</i>	8	40.478	56,3	LC	FP	si	si	
<i>Cistanthe densiflora</i>	15	22.758	40,0	LC	FP	si	si	
<i>Cistanthe grandiflora</i>	56	42.956	34,4	LC	FP	si	si	
<i>Cistanthe longiscapa</i>	155	48.198	41,6	LC	FP	si	si	
<i>Cistanthe pachyphylla</i>	8	39.238	31,3	LC	FP	si	si	
<i>Cistanthe salsolooides</i>	46	31.756	39,1	LC	FP	si	si	
<i>Colliguaja odorifera</i>	3	18.690	66,7	VU	FP	no	no	
<i>Colobanthus quitensis</i>	4	6.815	18,8	LC	FP	si	si	
<i>Convolvulus bonariensis</i>	5	13.484	55,0	VU	FP	no	no	
<i>Convolvulus chilensis</i>	6	13.483	47,2	VU	FP	no	no	
<i>Copiapoa cinerascens</i>	1	137	29,2	EN	VU	no	si	
<i>Copiapoa cinerea</i>	2	457	25,0	EN	VU	no	si	
<i>Copiapoa coquimbana</i>	12	10.523	40,2	VU	FP	no	no	
<i>Copiapoa dealbata</i>	5	489	42,8	EN	VU	no	si	
<i>Copiapoa marginata</i>	20	3.751	36,3	LC	FP	si	si	
<i>Copiapoa megarhiza</i>	8	5.077	38,6	VU	VU	si	si	
<i>Cordia decandra</i>	19	16.751	37,3	LC	FP	si	si	
<i>Cortaderia rudiuluscula</i>	5	16.417	57,1	VU	VU	si	si	
<i>Cortaderia speciosa</i>	42	30.548	32,7	LC	FP	si	si	
<i>Crassula connata</i>	6	18.150	60,7	VU	FP	no	no	
<i>Cressa truxillensis</i>	9	18.065	53,8	VU	FP	no	no	
<i>Cristaria andicola</i>	101	30.536	23,8	LC	FP	si	si	
<i>Cristaria argyliifolia</i>	7	14.492	51,6	VU	FP	no	no	
<i>Cristaria aspera</i>	20	18.846	36,1	LC	FP	si	si	
<i>Cristaria calderana</i>	5	61	37,5	EN	VU	no	si	
<i>Cristaria cyanea</i>	21	30.112	50,0	LC	FP	si	si	
<i>Cristaria dissecta</i>	28	46.887	42,0	LC	FP	si	si	
<i>Cristaria glaucophylla</i>	14	18.361	45,7	LC	FP	si	si	
<i>Cristaria gracilis</i>	59	45.751	45,3	LC	FP	si	si	
<i>Cristaria integrerrima</i>	12	18.341	34,7	LC	FP	si	si	
<i>Cristaria molinæ</i>	10	11.019	46,6	VU	FP	no	no	
<i>Cristaria ovata</i>	2	260	41,7	EN	EP	si	si	
<i>Cristaria viridiluteola</i>	77	22.050	35,4	LC	FP	si	si	
<i>Cruckshanksia hymenodon</i>	91	54.891	36,8	LC	FP	si	si	
<i>Cruckshanksia macrantha</i>	11	12.008	25,0	LC	FP	si	si	
<i>Cruckshanksia montiana</i>	10	4.649	50,0	VU	FP	no	no	
<i>Cruckshanksia pumila</i>	49	44.695	43,9	LC	FP	si	si	
<i>Cruckshanksia verticillata</i>	9	18.158	36,9	VU	FP	no	no	
<i>Cryptantha aspera</i>	3	8.243	37,5	VU	FP	no	no	
<i>Cryptantha calycina</i>	3	8.345	21,9	VU	VU	si	si	
<i>Cryptantha chaetocalyx</i>	5	7.626	50,0	VU	FP	no	no	
<i>Cryptantha diffusa</i>	20	20.973	23,8	LC	FP	si	si	
<i>Cryptantha filaginea</i>	12	16.034	51,5	LC	FP	si	si	
<i>Cryptantha globulifera</i>	20	42.984	46,3	LC	FP	si	si	
<i>Cryptantha gnaphaliooides</i>	37	48.060	30,4	LC	FP	si	si	
<i>Cryptantha hispida</i>	11	32.875	27,3	LC	FP	si	si	
<i>Cryptantha involucrata</i>	5	2.212	17,9	EN	FP	no	no	
<i>Cryptantha kingii</i>	18	26.171	44,4	LC	FP	si	si	
<i>Cryptantha marticorenæ</i>	3	4.764	31,3	EN	VU	no	si	
<i>Cryptantha parviflora</i>	11	20.069	51,4	LC	FP	si	si	
<i>Cumulopuntia sphaerica</i>	125	29.287	37,0	LC	FP	si	si	
<i>Cuscuta chilensis</i>	12	15.568	40,6	LC	FP	si	si	
<i>Cuscuta purpurata</i>	4	7.701	37,5	VU	FP	no	no	

	n Pobl	EXPR km ²	IDEHA1 %	IUCN	Lrojo	comparación	A	B
<i>Cyclospermum laciniatum</i>	12	8.070	31,9	LC	FP	si	si	
<i>Cynanchum deserticola</i>	29	43.173	47,4	LC	FP	si	si	
<i>Cyperus eragrostis</i>	10	11.750	38,5	VU	FP	no	no	
<i>Cyphocarpus psammophilus</i>	3	260	56,3	EN	EP	si	si	
<i>Cyphocarpus rigescens</i>	19	30.722	34,2	LC	FP	si	si	
<i>Deschampsia cespitosa</i>	25	17.147	26,0	LC	FP	si	si	
<i>Descurainia cumingiana</i>	17	21.256	39,7	LC	FP	si	si	
<i>Descurainia stricta</i>	7	10.360	12,5	LC	FP	si	si	
<i>Deuterocohnia chrysantha</i>	4	464	33,3	EN	EP	si	si	
<i>Dinemagonum gayanum</i>	42	25.736	44,6	LC	FP	si	si	
<i>Dinemandra ericoides</i>	63	35.287	42,1	LC	FP	si	si	
<i>Dioscorea fastigiata</i>	18	18.087	45,8	LC	FP	si	si	
<i>Dioscorea humifusa</i>	3	4.720	66,7	EN	FP	no	no	
<i>Diplolepis boerhaviifolia</i>	12	30.379	41,7	LC	FP	si	si	
<i>Diplolepis geminiflora</i>	5	8.099	33,3	VU	FP	no	no	
<i>Discaria trinervis</i>	6	3.116	34,1	VU	VU	si	si	
<i>Distichlis scoparia</i>	4	33.774	31,3	LC	FP	si	si	
<i>Distichlis spicata</i>	42	54.784	36,9	LC	FP	si	si	
<i>Doniophytum weddellii</i>	31	21.821	23,4	LC	FP	si	si	
<i>Echinopsis coquimbana</i>	3	1.154	25,0	EN	VU	no	si	
<i>Eleocharis albibracteata</i>	32	28.881	21,1	LC	FP	si	si	
<i>Encelia canescens</i>	515	45.009	35,2	VU	FP	no	no	
<i>Ephedra breana</i>	663	64.507	24,6	LC	FP	si	si	
<i>Ephedra chilensis</i>	63	44.412	40,5	LC	FP	si	si	
<i>Ephedra gracilis</i>	52	24.698	37,0	LC	FP	si	si	
<i>Equisetum giganteum</i>	3	35.112	50,0	EN	EP	si	si	
<i>Eragrostis mexicana</i>	2	38.494	81,3	LC	FP	si	si	
<i>Erechtites leptanthus</i>	5	1.177	54,2	EN	VU	no	si	
<i>Eremocharis fruticosa</i>	7	6.768	36,4	EN	VU	no	si	
<i>Erigeron leptopetalus</i>	8	3.939	26,8	VU	FP	no	no	
<i>Eriosyce aurata</i>	12	15.429	32,3	VU	VU	si	si	
<i>Eriosyce confinis</i>	9	6.132	41,7	VU	VU	si	si	
<i>Eriosyce crispa</i>	6	1.314	46,4	EN	VU	no	si	
<i>Eriosyce eriosyzoides</i>	14	18.868	54,5	VU	VU	si	si	
<i>Eriosyce napina</i>	11	6.136	46,2	LC	FP	si	si	
<i>Eriosyce odieri</i>	12	11.455	31,3	LC	FP	si	si	
<i>Eriosyce rodentiophila</i>	3	204	35,0	EN	EP	si	si	
<i>Eriosyce subgibbosa</i>	4	3.441	38,9	EN	FP	no	no	
<i>Eriosyce taltalensis</i>	3	5.705	33,3	VU	VU	si	si	
<i>Eriosyce villosa</i>	3	1.267	52,8	EN	VU	no	si	
<i>Errazurizia multifoliolata</i>	30	43.419	40,0	LC	FP	si	si	
<i>Eryngium macracanthum</i>	4	644	37,5	EN	VU	no	si	
<i>Escallonia angustifolia</i>	40	20.779	28,8	LC	FP	si	si	
<i>Eulychnia acida</i>	97	23.896	34,3	VU	FP	no	no	
<i>Eulychnia breviflora</i>	12	10.709	28,7	LC	FP	si	si	
<i>Euphorbia copiapina</i>	12	17.830	39,3	LC	FP	si	si	
<i>Euphorbia klotzschii</i>	5	31.809	70,0	LC	FP	si	si	
<i>Euphorbia lacticflua</i>	4	626	43,4	EN	FP	no	no	
<i>Euphorbia thinophila</i>	3	10.861	60,0	VU	VU	si	si	
<i>Fabiana bryoides</i>	13	8.171	27,0	LC	FP	si	si	
<i>Fabiana imbricata</i>	58	21.932	26,3	LC	FP	si	si	
<i>Fabiana viscosa</i>	10	18.784	25,0	VU	FP	no	no	
<i>Fagonia chilensis</i>	149	56.482	37,2	VU	FP	no	no	
<i>Festuca hypsophila</i>	8	11.997	29,5	VU	FP	no	no	
<i>Festuca werdermannii</i>	4	6.245	25,0	VU	FP	no	no	
<i>Flaveria bidentis</i>	6	56.092	75,0	LC	FP	si	si	
<i>Frankenia chilensis</i>	552	44.522	32,0	LC	FP	si	si	
<i>Gayophytum micranthum</i>	13	17.303	22,6	LC	FP	si	si	
<i>Gentiana sedifolia</i>	7	10.855	20,5	VU	FP	no	no	
<i>Gentianella coquimbensis</i>	2	664	25,0	EN	EP	si	si	
<i>Geoffroea decorticans</i>	21	47.181	50,5	VU	VU	si	si	
<i>Gilia crassifolia</i>	17	19.215	23,0	LC	FP	si	si	
<i>Gilia laciniata</i>	4	18.683	50,0	VU	FP	no	no	
<i>Glandularia origenes</i>	15	37.205	31,7	LC	FP	si	si	
<i>Glandularia sulphurea</i>	8	12.517	36,4	VU	FP	no	no	

	n Pobl	EXPR km ²	IDEHA1 %	IUCN	Lrojo	comparación
					A	B
Gutierrezia gayana	7	20.148	46,9	LC	FP	si si
Gutierrezia taltalensis	2	83	20,0	EN	EP	si si
Gymnophyton flexuosum	207	52.634	28,7	LC	FP	si si
Gymnophyton robustum	18	39.580	33,3	LC	FP	si si
Gymnophyton spinosissimum	98	46.753	19,1	LC	FP	si si
Gypothamnium pinifolium	3	3.045	24,7	EN	FP	no no
Habenaria paucifolia	4	9.747	56,3	VU	VU	si si
Haplopappus baylahuen	98	23.261	24,5	LC	FP	si si
Haplopappus cerberoanus	5	3.729	30,4	EN	FP	no no
Haplopappus deserticola	8	5.108	25,0	VU	VU	si si
Haplopappus parvifolius	9	8.884	38,4	VU	FP	no no
Haplopappus philippii	5	9.676	35,0	VU	FP	no no
Haplopappus rigidus	65	31.552	19,2	LC	FP	si si
Helenium atacamense	40	44.267	44,4	LC	FP	si si
Heliotropium chenopodiaceum	388	55.915	34,3	LC	FP	si si
Heliotropium curassavicum	8	18.998	68,8	VU	FP	no no
Heliotropium filifolium	5	1.235	33,3	EN	VU	no si
Heliotropium floridum	15	15.684	28,3	LC	FP	si si
Heliotropium glutinosum	4	3.487	34,4	EN	VU	no si
Heliotropium huascoense	17	1.358	29,4	LC	FP	si si
Heliotropium inconspicuum	3	189	20,0	EN	EP	si si
Heliotropium linariifolium	27	22.403	42,6	LC	FP	si si
Heliotropium longistylum	3	4.923	43,8	EN	VU	no si
Heliotropium megalanthum	8	9.287	40,4	VU	FP	no no
Heliotropium myosotifolium	24	25.443	44,8	LC	FP	si si
Heliotropium philippianum	2	515	18,8	EN	EP	si si
Heliotropium pycnophyllum	7	1.892	31,0	VU	FP	no no
Heliotropium sinuatum	179	44.463	40,5	LC	FP	si si
Heliotropium stenophyllum	6	3.808	45,8	VU	FP	no no
Hoffmannseggia eremophila	4	11.259	25,0	VU	FP	no no
Hoffmannseggia glauca	19	25.335	56,6	LC	FP	si si
Hoffmannseggia prostrata	7	18.449	28,6	VU	FP	no no
Homalocarpus bowlesioides	10	12.554	37,5	VU	FP	no no
Homalocarpus dichotomus	12	19.140	37,5	LC	FP	si si
Homalocarpus integrerrimus	10	14.063	39,1	VU	FP	no no
Hordeum comosum	26	20.701	27,9	LC	FP	si si
Hordeum patagonicum	20	21.744	27,5	LC	FP	si si
Huidobria chilensis	41	54.724	34,1	LC	FP	si si
Hypochaeris chondrilloides	9	14.233	21,2	VU	FP	no no
Hypochaeris grandidentata	3	336	37,5	EN	VU	no si
Hypochaeris scorzonerae	38	25.611	41,4	LC	FP	si si
Jaborosa caulescens	10	17.604	20,0	VU	FP	no no
Jarava atacamensis	69	22.868	22,5	LC	FP	si si
Jarava chrysophylla	125	33.954	22,8	LC	FP	si si
Jarava frigida	108	31.326	22,2	LC	FP	si si
Jarava plumosa	5	18.581	35,0	VU	FP	no no
Jarava pogonathera	7	5.213	25,0	VU	FP	no no
Jarava speciosa	7	36.540	39,3	LC	FP	si si
Jarava tortuosa	43	44.267	42,4	LC	FP	si si
Juncus acutus	3	11.623	50,0	VU	FP	no no
Juncus arcticus	43	28.101	24,4	LC	FP	si si
Juncus bufonius	4	14.087	29,2	VU	FP	no no
Juncus stipulatus	10	8.136	30,0	VU	FP	no no
Junellia caespitosa	4	1.666	25,0	EN	FP	no no
Junellia hystrix	10	11.108	20,8	VU	FP	no no
Junellia selaginoides	3	3.646	31,3	EN	VU	no si
Junellia uniflora	6	5.099	25,0	VU	FP	no no
Krameria cistoidea	118	47.332	39,6	LC	FP	si si
Kurzamra pulchella	8	3.153	18,2	VU	VU	si si
Lastarriaea chilensis	6	16.375	46,4	VU	FP	no no
Lenzia chamaepitys	21	23.167	26,2	LC	FP	si si
Leontochir ovallei	2	334	43,2	EN	EP	si si
Lepidium angustissimum	3	11.297	37,5	VU	VU	si si
Leucheria cerberoana	10	44.157	27,5	LC	FP	si si

	n Pobl	EXPR km ²	IDEHA1 %	IUCN	Lrojo	comparación A	B
<i>Leucheria cumingii</i>	9	7.246	30,6	VU	VU	si	si
<i>Leucheria runcinata</i>	6	5.374	25,0	VU	FP	no	no
<i>Leucheria salinae</i>	4	1.330	20,0	EN	FP	no	no
<i>Leucocoryne appendiculata</i>	8	8.025	37,5	VU	FP	no	no
<i>Leucocoryne macropetala</i>	10	16.747	42,5	VU	FP	no	no
<i>Leucocoryne narcissoides</i>	11	12.359	39,1	LC	FP	si	si
<i>Lilaeopsis macloviana</i>	19	40.151	18,4	LC	FP	si	si
<i>Lippia turbinata</i>	4	4.373	81,3	EN	VU	no	si
<i>Loasa elongata</i>	11	10.574	42,2	LC	FP	si	si
<i>Loasa illapelina</i>	4	11.749	35,0	VU	FP	no	no
<i>Loasa longiseta</i>	8	15.923	27,8	VU	FP	no	no
<i>Lobelia oligophylla</i>	18	26.546	27,8	LC	FP	si	si
<i>Lobelia polyphylla</i>	12	11.177	37,5	LC	FP	si	si
<i>Lotus subpinnatus</i>	6	5.314	42,9	VU	FP	no	no
<i>Ludwigia peploides</i>	5	10.117	30,0	VU	FP	no	no
<i>Lycium chilense</i>	13	38.871	40,4	LC	FP	si	si
<i>Lycium deserti</i>	24	46.474	28,1	LC	FP	si	si
<i>Lycium humile</i>	7	11.800	20,8	VU	FP	no	no
<i>Lycium minutifolium</i>	43	49.910	23,8	LC	FP	si	si
<i>Lycium rachidocladum</i>	13	16.813	31,0	LC	FP	si	si
<i>Lycium stenophyllum</i>	36	49.735	29,9	VU	FP	no	no
<i>Maihueniopsis archiconoidea</i>	6	4.434	30,0	VU	FP	no	no
<i>Maihueniopsis colorea</i>	7	5.586	23,2	VU	FP	no	no
<i>Maihueniopsis domeykoensis</i>	1	79	50,0	EN	EP	si	si
<i>Maihueniopsisglomerata</i>	10	20.335	17,3	VU	VU	si	si
<i>Malesherbia densiflora</i>	7	8.715	27,5	VU	FP	no	no
<i>Malesherbia deserticola</i>	3	12.057	18,8	LC	FP	si	si
<i>Malesherbia humilis</i>	112	55.006	40,4	LC	FP	si	si
<i>Malesherbia lactea</i>	18	16.269	22,0	LC	FP	si	si
<i>Malesherbia lanceolata</i>	4	3.465	16,7	EN	FP	no	no
<i>Malesherbia lirana</i>	4	4.886	20,8	EN	FP	no	no
<i>Malesherbia obtusa</i>	13	13.286	42,7	LC	FP	si	si
<i>Malesherbia paniculata</i>	12	7.440	40,0	LC	FP	si	si
<i>Malesherbia rugosa</i>	22	19.268	21,6	LC	FP	si	si
<i>Malvella leprosa</i>	5	35.729	68,8	LC	FP	si	si
<i>Mathewswia auriculata</i>	15	45.829	45,0	LC	FP	si	si
<i>Mathewswia incana</i>	9	5.841	26,6	VU	FP	no	no
<i>Mathewswia nivea</i>	12	15.801	29,4	LC	FP	si	si
<i>Menonvillea chilensis</i>	20	21.472	41,3	LC	FP	si	si
<i>Menonvillea cuneata</i>	16	12.091	26,5	LC	FP	si	si
<i>Menonvillea minima</i>	3	64	37,5	EN	EP	si	si
<i>Menonvillea orbiculata</i>	8	17.532	53,8	VU	FP	no	no
<i>Menonvillea pinnatifida</i>	9	20.486	45,0	LC	FP	si	si
<i>Mentzelia albescens</i>	6	6.437	46,4	VU	FP	no	no
<i>Microphyes litoralis</i>	37	43.350	41,2	LC	FP	si	si
<i>Mimulus depressus</i>	13	16.555	22,5	LC	FP	si	si
<i>Mimulus glabratus</i>	6	15.015	25,0	VU	FP	no	no
<i>Mimulus luteus</i>	6	3.107	25,0	VU	FP	no	no
<i>Miqueliopuntia miquelii</i>	7	13.771	36,1	VU	FP	no	no
<i>Mirabilis acuta</i>	4	11.261	40,0	VU	FP	no	no
<i>Mirabilis elegans</i>	39	21.074	37,8	LC	FP	si	si
<i>Mirabilis ovata</i>	5	5.434	66,7	VU	VU	si	si
<i>Montiopsis copiapina</i>	17	17.965	25,0	LC	FP	si	si
<i>Montiopsis glomerata</i>	9	4.786	18,2	LC	FP	si	si
<i>Montiopsis parviflora</i>	7	12.711	29,2	VU	FP	no	no
<i>Montiopsis trifida</i>	22	43.487	48,9	LC	FP	si	si
<i>Muehlenbeckia hastulata</i>	34	24.228	44,9	VU	FP	no	no
<i>Muhlenbergia asperifolia</i>	25	27.492	25,0	LC	FP	si	si
<i>Mutisia cana</i>	7	9.470	39,3	VU	FP	no	no
<i>Mutisia sinuata</i>	6	1.896	27,1	VU	FP	no	no
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	11	35.236	40,9	LC	FP	si	si
<i>Myriophyllum quitense</i>	12	34.629	31,3	LC	FP	si	si
<i>Nastanthus caespitosus</i>	27	25.332	20,4	LC	FP	si	si
<i>Nicotiana acuminata</i>	17	28.028	41,2	LC	FP	si	si
<i>Nicotiana corymbosa</i>	21	60.549	25,0	LC	FP	si	si

	n Pobl	EXPR km ²	IDEHA1 %	IUCN	Lrojo	comparación
					A	B
<i>Nicotiana longibracteata</i>	15	13.509	23,0	LC	FP	si si
<i>Nicotiana miersii</i>	17	38.273	47,1	LC	FP	si si
<i>Nicotiana solanifolia</i>	10	5.397	45,0	VU	FP	no no
<i>Nolana acuminata</i>	16	11.704	38,0	LC	FP	si si
<i>Nolana albescens</i>	29	44.522	43,1	LC	FP	si si
<i>Nolana aplocaryoides</i>	7	1.996	48,1	VU	FP	no no
<i>Nolana baccata</i>	49	44.522	40,3	LC	FP	si si
<i>Nolana carnosia</i>	15	18.939	43,9	LC	FP	si si
<i>Nolana coelestis</i>	4	4.728	66,7	EN	FP	no no
<i>Nolana crassulifolia</i>	23	19.215	43,4	VU	FP	no no
<i>Nolana divaricata</i>	89	25.088	37,6	VU	FP	no no
<i>Nolana elegans</i>	20	19.496	33,3	LC	FP	si si
<i>Nolana flaccida</i>	6	8.483	35,9	VU	FP	no no
<i>Nolana glauca</i>	6	4.105	32,1	VU	VU	si si
<i>Nolana incana</i>	8	10.535	30,4	VU	FP	no no
<i>Nolana leptophylla</i>	133	33.659	31,6	LC	FP	si si
<i>Nolana mollis</i>	9	7.252	36,4	VU	FP	no no
<i>Nolana pterocarpa</i>	6	9.944	43,8	VU	FP	no no
<i>Nolana rostrata</i>	218	44.040	36,8	LC	FP	si si
<i>Nolana rupicola</i>	12	17.845	39,4	LC	FP	si si
<i>Nolana salsoloides</i>	10	18.043	43,2	VU	FP	no no
<i>Nolana sedifolia</i>	129	25.290	35,3	VU	FP	no no
<i>Nolana villosa</i>	11	25.530	43,2	VU	FP	no no
<i>Nolana werdermannii</i>	4	5.083	35,0	VU	FP	no no
<i>Nototrichie compacta</i>	14	20.883	25,0	LC	FP	si si
<i>Oenothera affinis</i>	3	1.939	56,3	EN	FP	no no
<i>Oenothera coquimbensis</i>	45	27.249	42,8	LC	FP	si si
<i>Oenothera stricta</i>	8	16.561	53,1	VU	FP	no no
<i>Olsynium junceum</i>	2	6.180	43,8	VU	FP	no no
<i>Ophyrosporus paradoxus</i>	12	29.811	33,3	LC	FP	si si
<i>Ophyrosporus triangularis</i>	77	44.522	38,3	LC	FP	si si
<i>Oxalis arbuscula</i>	6	9.991	36,1	VU	FP	no no
<i>Oxalis caesia</i>	4	3.870	43,8	EN	EP	si si
<i>Oxalis eremobia</i>	7	3.510	25,0	VU	FP	no no
<i>Oxalis gigantea</i>	9	26.407	31,3	LC	FP	si si
<i>Oxalis hypsophila</i>	11	17.127	27,7	LC	FP	si si
<i>Oxalis micrantha</i>	5	18.179	40,0	VU	FP	no no
<i>Oxychloe andina</i>	53	31.022	28,8	LC	FP	si si
<i>Oxyphyllum ulicinum</i>	1	166	21,4	EN	EP	si si
<i>Oxytheca dendroidea</i>	6	9.281	22,2	VU	FP	no no
<i>Oziroe biflora</i>	14	9.644	39,7	LC	FP	si si
<i>Pachylaena atriplicifolia</i>	5	6.309	15,4	LC	VU	no no
<i>Parietaria debilis</i>	5	17.586	55,0	VU	FP	no no
<i>Patosia clandestina</i>	46	29.124	20,7	LC	FP	si si
<i>Pectocarya dimorpha</i>	28	43.443	45,5	LC	FP	si si
<i>Perezia purpurata</i>	46	33.689	25,0	LC	FP	si si
<i>Perityle emoryi</i>	69	44.522	32,2	LC	FP	si si
<i>Phacelia cumingii</i>	47	31.389	22,3	LC	FP	si si
<i>Phacelia secunda</i>	8	20.142	23,5	LC	FP	si si
<i>Phragmites australis</i>	8	46.196	59,4	LC	FP	si si
<i>Phrodus microphyllus</i>	35	22.454	45,0	LC	FP	si si
<i>Phylloscirpus deserticola</i>	3	8.213	20,0	VU	FP	no no
<i>Pilosostyles berteroii</i>	6	23.167	20,8	LC	FP	si si
<i>Pintoa chilensis</i>	11	6.735	47,0	EN	EP	si si
<i>Plantago barbata</i>	6	1.481	25,0	VU	FP	no no
<i>Plantago hispidula</i>	37	33.163	31,1	LC	FP	si si
<i>Plantago litorea</i>	11	24.402	63,5	LC	FP	si si
<i>Plantago pachyneura</i>	4	38.787	37,5	LC	FP	si si
<i>Plantago rancaguae</i>	4	20.956	53,1	LC	FP	si si
<i>Pleocarphus revolutus</i>	12	8.988	41,7	VU	FP	no no
<i>Pleurophora pungens</i>	51	49.874	33,3	LC	FP	si si
<i>Plumbago caerulea</i>	5	13.327	45,8	VU	FP	no no
<i>Polyachyrus carduoides</i>	25	29.185	33,0	LC	FP	si si
<i>Polyachyrus fuscus</i>	17	14.452	34,0	LC	FP	si si
<i>Polyachyrus poeppigii</i>	52	44.267	49,0	LC	FP	si si

	n Pobl	EXPR km ²	IDEHA1 %	IUCN	Lrojo	comparación A	B
<i>Polypogon australis</i>	15	18.681	28,6	LC	FP	si	si
<i>Polypogon interruptus</i>	3	10.378	41,7	VU	FP	no	no
<i>Prosopis chilensis</i>	28	29.972	37,5	EN	EP	si	si
<i>Prosopis flexuosa</i>	6	14.421	44,4	EN	EP	si	si
<i>Prosopis strombulifera</i>	8	24.387	84,4	LC	FP	si	si
<i>Proustia cuneifolia</i>	9	15.561	37,5	VU	FP	no	no
<i>Proustia ilicifolia</i>	71	29.150	36,6	LC	FP	si	si
<i>Puccinellia frigida</i>	45	30.925	21,7	LC	FP	si	si
<i>Puya boliviensis</i>	3	407	37,5	EN	EP	si	si
<i>Quinchamalium carnosum</i>	5	681	45,0	EN	VU	no	si
<i>Quinchamalium chilense</i>	16	18.877	44,7	LC	FP	si	si
<i>Quinchamalium excrescens</i>	11	19.232	44,6	LC	FP	si	si
<i>Ranunculus cymbalaria</i>	45	72.871	30,0	LC	FP	si	si
<i>Ranunculus exilis</i>	12	31.056	16,7	LC	FP	si	si
<i>Reyesia chilensis</i>	11	21.586	50,0	LC	FP	si	si
<i>Reyesia parviflora</i>	17	20.117	27,4	LC	FP	si	si
<i>Rhodophiala ananuca</i>	13	44.219	44,2	LC	FP	si	si
<i>Rhodophiala bagnoldii</i>	24	13.373	40,4	LC	FP	si	si
<i>Ruppia filifolia</i>	6	29.871	20,8	LC	FP	si	si
<i>Salix humboldtiana</i>	5	19.251	75,0	VU	VU	si	si
<i>Salpiglossis spinescens</i>	16	12.493	31,0	LC	FP	si	si
<i>Sarcocornia fruticosa</i>	15	17.407	35,4	LC	FP	si	si
<i>Schinus molle</i>	34	44.196	50,0	LC	FP	si	si
<i>Schinus polygama</i>	88	33.574	38,9	LC	FP	si	si
<i>Schizanthus candidus</i>	8	7.497	41,7	VU	FP	no	no
<i>Schizanthus integrifolius</i>	14	17.555	35,9	LC	FP	si	si
<i>Schizopetalon biseriatum</i>	7	6.657	45,8	VU	FP	no	no
<i>Schizopetalon maritimum</i>	10	13.845	37,5	VU	FP	no	no
<i>Schizopetalon rupestre</i>	38	21.906	24,3	LC	FP	si	si
<i>Schizopetalon tenuifolium</i>	8	4.950	33,3	VU	FP	no	no
<i>Schoenoplectus americanus</i>	12	56.019	43,8	LC	FP	si	si
<i>Schoenoplectus californicus</i>	7	31.905	35,7	LC	FP	si	si
<i>Schoenoplectus pungens</i>	7	40.880	42,9	LC	FP	si	si
<i>Senecio alcicornis</i>	4	2.848	35,0	EN	FP	no	no
<i>Senecio almeidae</i>	6	17.872	50,0	VU	VU	si	si
<i>Senecio bahioides</i>	6	5.405	28,1	VU	FP	no	no
<i>Senecio cachinalensis</i>	15	14.977	37,5	LC	FP	si	si
<i>Senecio chrysolepis</i>	2	1.578	25,0	EN	EP	si	si
<i>Senecio crepidioides</i>	17	35.557	42,6	LC	FP	si	si
<i>Senecio eriophyton</i>	13	22.745	22,9	EN	EP	si	si
<i>Senecio haenkei</i>	12	27.336	37,5	LC	FP	si	si
<i>Senecio hirtus</i>	10	18.744	25,0	VU	FP	no	no
<i>Senecio jorquerae</i>	9	5.663	25,0	VU	FP	no	no
<i>Senecio liridus</i>	6	4.051	21,4	VU	FP	no	no
<i>Senecio micropifolius</i>	12	32.848	20,8	LC	FP	si	si
<i>Senecio microtis</i>	5	3.752	37,5	EN	VU	no	si
<i>Senecio minutifolius</i>	3	2.908	25,0	EN	FP	no	no
<i>Senecio murinus</i>	6	3.192	38,5	VU	FP	no	no
<i>Senecio myriophyllus</i>	5	7.420	40,0	VU	FP	no	no
<i>Senecio oreophytum</i>	3	11.279	25,0	VU	FP	no	no
<i>Senecio proteus</i>	20	25.739	27,5	LC	FP	si	si
<i>Senecio rahmeri</i>	13	28.379	28,8	LC	FP	si	si
<i>Senecio segethii</i>	4	2.129	33,3	EN	VU	no	si
<i>Senecio sundtii</i>	5	8.108	45,0	VU	FP	no	no
<i>Senecio tinctolobus</i>	3	688	37,5	EN	FP	no	no
<i>Senecio troncosii</i>	20	41.633	55,0	LC	FP	si	si
<i>Senecio volckmannii</i>	39	22.143	24,4	LC	FP	si	si
<i>Senna cumingii</i>	97	29.155	39,7	LC	FP	si	si
<i>Senna urmenetae</i>	9	8.640	32,7	VU	FP	no	no
<i>Sicyos baderoa</i>	11	20.614	50,0	LC	FP	si	si
<i>Sisymbrium philippianum</i>	5	12.020	25,0	VU	FP	no	no
<i>Sisyrinchium graminifolium</i>	10	43.695	30,0	LC	FP	si	si
<i>Skytanthus acutus</i>	306	44.304	31,0	LC	FP	si	si
<i>Solanum brachyantherum</i>	6	1.326	66,7	VU	VU	si	si
<i>Solanum remyanum</i>	41	44.212	47,6	LC	FP	si	si

	n Pobl	EXPR km ²	IDEHA1 %	IUCN	Lrojo	comparación A	comparación B
<i>Solanum trinominum</i>	4	10.693	32,1	VU	FP	no	no
<i>Spergularia arbuscula</i>	9	8.286	42,3	VU	FP	no	no
<i>Spergularia denticulata</i>	3	652	39,3	EN	VU	no	si
<i>Spergularia pissisii</i>	6	1.700	23,1	VU	FP	no	no
<i>Spergularia pycnantha</i>	8	13.210	57,7	VU	VU	si	si
<i>Spergularia stenocarpa</i>	3	560	35,7	EN	FP	no	no
<i>Sphaeralcea obtusiloba</i>	3	12.665	41,7	VU	FP	no	no
<i>Stellaria debilis</i>	6	3.041	22,5	VU	FP	no	no
<i>Suaeda foliosa</i>	16	12.195	35,6	LC	FP	si	si
<i>Suaeda multiflora</i>	7	10.620	58,3	VU	VU	si	si
<i>Tagetes minuta</i>	4	38.494	81,3	LC	FP	si	si
<i>Tessaria absinthioides</i>	64	53.815	43,4	LC	FP	si	si
<i>Tetragonia angustifolia</i>	315	43.221	31,4	LC	FP	si	si
<i>Tetragonia macrocarpa</i>	90	44.394	32,2	LC	FP	si	si
<i>Tetragonia maritima</i>	15	14.838	27,7	LC	FP	si	si
<i>Tetragonia ovata</i>	8	5.145	40,0	VU	FP	no	no
<i>Tetragonia pedunculata</i>	13	9.036	47,5	LC	FP	si	si
<i>Teucrium nudicaule</i>	32	51.598	39,8	LC	FP	si	si
<i>Tillandsia geissei</i>	3	14.088	41,7	VU	VU	si	si
<i>Tillandsia landbeckii</i>	8	16.686	50,0	VU	FP	no	no
<i>Tiquilia litoralis</i>	283	25.041	30,4	VU	FP	no	no
<i>Triglochin concinna</i>	12	23.221	22,9	LC	FP	si	si
<i>Triglochin palustris</i>	21	58.870	29,8	LC	FP	si	si
<i>Trisetum presleii</i>	3	1.147	23,3	EN	FP	no	no
<i>Tristerix aphyllus</i>	9	7.742	40,4	VU	FP	no	no
<i>Tristerix verticillatus</i>	13	11.884	31,3	LC	FP	si	si
<i>Tropaeolum tricolor</i>	14	25.805	37,5	LC	FP	si	si
<i>Tweedia birostrata</i>	4	23.136	25,0	LC	FP	si	si
<i>Typha angustifolia</i>	1	3.694	50,0	EN	VU	no	si
<i>Urtica mollis</i>	3	11.774	33,3	VU	FP	no	no
<i>Valeriana fragilis</i>	3	6.093	50,0	VU	VU	si	si
<i>Valeriana senecioidea</i>	4	490	35,0	EN	EP	si	si
<i>Valeriana stricta</i>	4	922	28,1	EN	FP	no	no
<i>Vasconcellea chilensis</i>	3	1.906	25,0	EN	EP	si	si
<i>Verbena bonariensis</i>	3	1.372	58,3	EN	FP	no	no
<i>Verbena litoralis</i>	7	19.666	84,1	VU	FP	no	no
<i>Viguiera revoluta</i>	11	4.651	46,9	LC	FP	si	si
<i>Viola frigida</i>	11	20.701	20,5	LC	FP	si	si
<i>Viola polypoda</i>	25	44.267	48,0	LC	FP	si	si
<i>Viola pusilla</i>	15	17.062	37,0	LC	FP	si	si
<i>Viviania marifolia</i>	17	10.326	21,2	LC	FP	si	si
<i>Weberbauera lagunae</i>	3	263	25,0	EN	EP	si	si
<i>Werneria pinnatifida</i>	6	13.886	28,6	VU	FP	no	no
<i>Werneria pygmaea</i>	9	15.515	28,8	VU	FP	no	no
<i>Zameioscirpus atacamensis</i>	30	28.155	23,3	LC	FP	si	si
<i>Zephyra elegans</i>	13	14.814	37,5	LC	FP	si	si

REFERENCIAS

- GAJARDO R (1994) La Vegetación Natural de Chile. Clasificación y Distribución Geográfica. Editorial Universitaria, Santiago. 165 pp.
- SQUEO FA, G ARANCIO & JR GUTIÉRREZ (2001) Libro Rojo de la Flora Nativa y de los Sitios Prioritarios para su Conservación: Región de Coquimbo. Ediciones Universidad de La Serena, La Serena. xiii + 372 pp.
- UICN (2001) Categorías y Criterios de la Lista Roja de la UICN: Versión 3.1. Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN. UICN, Gland, Suiza y Cambridge, Reino Unido. ii + 33 pp.