

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) desarrollo una metodología para establecer el estado de conservación regional a nivel de especie. Esa 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 Secretaria 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 km²) en que hay registros de la especie. Para estimar este parámetro, la región fue dividida en 82 cuadrantes de aproximadamente 925 km² (Fig. 11 en Capítulo 8).
4. NHECH = Número de hexágonos chicos (25 km²) 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 km².
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 exceda 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 todas 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%.

$$IDEHA1 = COSTO1*0,25 + COSTO2*0,5 + COSTO3$$

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 $NCOL > 3$; de lo contrario la especie quedó en la categoría insuficientemente conocida.

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

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

** Si la distribución de la especie es agrupada ($DIS3 \geq 50$) 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 el índice de distribución (IDIS). Se aplicó cuando se cumplía que $NHECH / NCOL \leq 0,9$ y

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

Índice de Destrucción de Hábitat (IDEHA)	Índice de Distribución (IDIS)			
	≤ 0,1*	0,1* > IDIS < 0,5	≥ 0,5	sin datos
> 80%	EP	VU	FP	IC
50% ≥ IDEHA ≤ 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 ≥ 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 (IREC 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 $NCOL \geq 2$, 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%	$50\% \geq IDEHA \leq 80\%$	< 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, sufrútices 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 ($DIS3 < 50$), el umbral inferior de IDIS se establece en 0,05, mientras que para las con distribución agrupada ($DIS3 > 50$) en 0,10.

CONTRASTE CON PARÁMETROS UICN (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 UICN si a) tiene ≤ 5 poblaciones, $EXPR < 5.000 \text{ km}^2$ y c) $IREDD > 33$ ó $IDEHA1 > 10$; 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, $EXPR < 20.000 \text{ km}^2$ y c) $IREDD > 33$ ó $IDEHA1 > 20$; 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	0,03	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	0,03	0	
Adesmia capitellata	1	0	1	1	1									100	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	0,04	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
Adesmia laxa	4	3	4	4	3									50	0	50		50	0,11	0,2	
Adesmia leiocarpa	11	7	11	11	5									45	36	18		36	0,23	0,1	
Adesmia littoralis	11	11	4	8	2	100	0	5,00	50	0	0	100	0	75	13	0	50	6	0,09	2	
Adesmia melanocaulos	4	2	3	4	3									25	0	25		25	0,10	0,1	
Adesmia micrantha	3	2	3	3	2									67	33	0		17	0,08	0,1	
Adesmia microphylla	2	2	2	2	2									50	50	0		25	0,07	0,1	
Adesmia monosperma	22	19	11	17	5	46	8	0,78	10	0	0	0	0	71	6	6	13	9	0,23	1	
Adesmia multicuspis	9	5	6	8	4									100	0	0		0	0,15	1	
Adesmia obscura	4	2	3	4	3									75	25	0		13	0,10	0,1	
Adesmia odontophylla	1	0	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0,4	
Adesmia parviflora	24	14	16	20	8	100	0	0,01				0	0	55	30	10		25	0,35	1	
Adesmia pedicellata	19	16	8	17	5	67	0	5,00	0	0	0	33	0	71	24	6	13	18	0,20	1	
Adesmia pungens	37	28	9	23	2	50	0	0,55				0	0	52	26	9		22	0,13	1	
Adesmia pusilla	5	2	3	5	3									60	20	20		30	0,10	0,1	
Adesmia rahmeri	2	0	2	2	2									50	0	0		0	0,07	0,4	
Adesmia schneideri	14	14	7	11	4	60	0	3,95	20	0	0			64	9	0		5	0,16	1	
Adesmia sessiliflora	6	2	3	4	3									100	0	0		0	0,10	2	
Adesmia spinosissima	3	3	3	3	2									67	0	0		0	0,08	0,1	
Adesmia spuma	12	12	6	10	4	0	100	0,20	0	0	0	0	0	40	0	10	25	10	0,15	1	
Adesmia subterranea	27	22	8	19	3	75	25	10,05	0	0	0	0	0	74	11	0	16	5	0,15	1	
Adesmia tenella	45	21	15	30	4									43	30	27		42	0,24	1	
Adiantum chilense	12	11	6	10	2	0	0	0,20				0	0	20	30	50		65	0,10	2	
Agalinis linarioides	8	6	6	8	4									50	25	13		25	0,15	0,1	
Allionia incarnata	3	0	2	2	2									100	0	0		0	0,07	0,4	
Aloysia fonckii	4	2	3	4	2									75	0	0		0	0,08	0,1	
Aloysia salviifolia	30	20	16	26	4	80	0	1,01	0	0	0	0	20	46	31	23	15	38	0,25	1	
Alstroemeria andina	35	31	14	26	4	50	50	0,35				100	0	69	23	0		12	0,23	1	
Alstroemeria crispata	6	6	3	5	2									60	40	0		20	0,08	2	
Alstroemeria diluta	6	5	5	5	2									40	20	0		10	0,10	1	
Alstroemeria graminea	12	8	3	10	1									10	50	10		35	0,05	2	
Alstroemeria kingii	69	52	12	32	3									50	38	9		28	0,18	1	
Alstroemeria leporina	13	13	4	11	2									36	45	18		41	0,09	1	2
Alstroemeria magnifica	5	5	3	5	2									40	20	40		50	0,08	0,2	
Alstroemeria modesta	5	2	4	4	2									50	25	25		38	0,09	1	
Alstroemeria paupercula	27	22	5	19	2									53	20	13		23	0,10	1	

	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 polyphylla</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				0	0	43	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 hunnemanni</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			0	0	0	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	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 madreporica</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						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	
Balsamocarpon 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 berterianus	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 breviaristata	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0	
Calamagrostis cabreræ	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
Calandrinia taltalensis	1	0	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0,4	
Calandrinia thyrsoidea	14	14	5	7	2									57	29	0		14	0,10	1	
Calceolaria arachnoidea	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0	
Calceolaria biflora	13	13	4	10	2	20	20	2,32				0	0	80	0	10		10	0,09	1	
Calceolaria collina	10	3	4	7	2									14	29	43		57	0,09	2	
Calceolaria glandulosa	4	2	2	4	2									50	25	25		38	0,07	0,1	
Calceolaria lepida	6	6	4	5	2	50	0	1,00	100	0	50	0	0	60	40	0	56	20	0,09	2	
Calceolaria pinifolia	76	73	19	48	4	43	29	4,59	0	0	0	0	0	73	10	0	13	5	0,27	1	
Calliandra chilensis	15	11	7	12	2	0	0	8,00	0	0	0	0	0	75	8	17	0	21	0,11	1	
Caltha sagittata	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0	
Camissonia dentata	26	15	15	22	5									45	36	14		32	0,26	1	
Cardamine glacialis	16	16	6	10	2	100	0	0,40	0	0	33	0	0	100	0	0	13	0	0,10	1	
Cardionema ramosissimum	1	0	1	1	1									0	100	0		50	0,03	0,4	
Carex atropicta	11	11	2	8	1									75	25	0		13	0,04	2	
Carex gayana	38	38	13	26	6	38	50	8,55	0	0	20	0	43	69	4	4	28	6	0,27	1	
Carex maritima	20	20	7	11	3									55	0	9		9	0,14	1	
Carex microglochin	2	1	2	2	2									0	0	0		0	0,07	0,1	
Carex riparia	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0	
Carex vallis-pulchrae	2	2	2	2	1									50	0	0		0	0,04	0,1	
Catabrosa werdermannii	20	17	11	20	3									70	5	0		3	0,18	0,1	
Centaurea atacamensis	3	2	1	3	2									100	0	0		0	0,06	0,1	
Centaurea cachelensis	10	8	5	8	4	100	0	0,20			0	0	0	38	25	13		25	0,15	1	
Centaurea chilensis	31	19	11	23	5	0	100	0,10	0	0	0	0	0	74	9	13	25	17	0,23	1	
Centaurea floccosa	4	4	2	4	2									50	50	0		25	0,07	0,1	
Cestrum parqui	8	3	5	6	3									50	33	17		33	0,12	1	
Chaetanthera acerosa	53	47	8	27	3	25	0	0,13						70	4	4		6	0,15	1	
Chaetanthera acheno-hirsuta	10	10	2	6	2									17	17	33		42	0,07	1	2
Chaetanthera glabrata	56	36	22	50	5	25	75	0,81	0	0	25	0	0	42	42	12	22	33	0,33	1	
Chaetanthera gnaphalioides	1	1	1	1	1									0	0	0		0	0,03	0	
Chaetanthera lanata	58	39	20	46	5	43	29	0,15	0	0	0	0	0	70	9	2	13	7	0,31	1	
Chaetanthera leptoccephala	2	2	2	2	1									50	0	0		0	0,04	0,1	
Chaetanthera limbata	14	11	13	14	5									43	29	14		29	0,24	0,1	
Chaetanthera linearis	30	18	17	26	4	0	67	0,01	0	0	0	0	0	42	27	19	17	33	0,26	1	
Chaetanthera microphylla	3	2	2	3	1									67	33	0		17	0,04	0,1	
Chaetanthera minuta	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
Chaetanthera pulvinata	7	4	4	6	3									50	0	17		17	0,11	1	
Chaetanthera revoluta	1	0	1	1	1									0	0	0		0	0,03	0,4	
Chaetanthera sphaeroidalis	24	19	10	20	5									55	5	10		13	0,22	1	
Chaetanthera tenella	11	8	6	9	3									56	22	22		33	0,13	1	
Chaetotropis chilensis	1	1	1	1	1									0	0	100		100	0,03	0	
Cheilanthes hypoleuca	1	1	1	1	1									0	100	0		50	0,03	0	
Cheilanthes mollis	32	22	10	29	4	30	50	0,05	0	0	0	0	0	38	41	17	16	38	0,19	1	
Chenopodium ambrosioides	18	16	13	16	6	44	22	0,84	0	0	20	0	0	69	25	6	11	19	0,27	1	
Chenopodium chilense	4	0	3	4	3									75	25	0		13	0,10	0,4	
Chenopodium frigidum	40	40	16	28	5	55	9	2,46	0	0	11	0	0	57	21	4	9	14	0,27	1	
Chenopodium papulosum	6	3	5	5	2									40	20	40		50	0,10	2	
Chenopodium petiolare	32	19	12	19	5									63	26	11		24	0,23	1	
Chenopodium philippianum	2	0	1	1	1									0	0	0		0	0,03	0,4	
Chenopodium trifurcatum	2	2	1	2	1									50	0	50		50	0,03	0,2	
Chiropetalum bertereanum	5	3	4	5	2									20	80	0		40	0,09	0,1	
Chiropetalum canescens	4	1	3	3	2									67	0	33		33	0,08	0,1	
Chiropetalum cremnophilum	4	2	2	3	2									100	0	0		0	0,07	0,1	
Chiropetalum tricuspidatum	2	0	2	2	2									50	50	0		25	0,07	0,4	
Chorizanthe commisuralis	39	27	20	31	6	50	50	0,03	0	0	50	0	0	32	42	23	19	44	0,33	1	
Chorizanthe dasyantha	1	0	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0,4	
Chorizanthe deserticola	10	8	6	8	3	0	0	1,00	0	0	0	0	0	88	13	0	0	6	0,13	1	
Chorizanthe frankenioides	16	13	4	12	2	33	11	3,44	33	0	25	0	0	83	8	0	23	4	0,09	1	2
Chorizanthe glabrescens	2	0	2	2	2									0	50	50		75	0,07	0,4	
Chorizanthe kingii	3	2	3	3	2									0	33	33		50	0,08	0,2	
Chorizanthe peduncularis	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0	
Chorizanthe tenuis	1	0	1	1	1									0	0	100		100	0,03	0,4	
Chuquiraga spinosa	1	1	1	1	1									0	0	100		100	0,03	0	
Chuquiraga ulicina	188	170	27	115	7	44	22	4,80	30	0	5	0	0	63	22	7	26	18	0,42	1	
Cistanthe amarantoides	3	2	3	3	3									33	33	33		50	0,10	0,2	
Cistanthe arenaria	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0	
Cistanthe cabrae	8	6	5	6	3	67	0	0,07			0	0	0	67	0	0		0	0,12	1	
Cistanthe calycina	41	38	13	20	5									60	25	5		18	0,24	1	
Cistanthe celosioides	94	66	32	64	9									66	16	14		22	0,52	1	
Cistanthe cephalophora	7	7	3	4	2									100	0	0		0	0,08	2	
Cistanthe coquimbensis	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 salsoloides</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 quitensis</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
Cortaderia rudiusscula	10	5	6	7	4									57	0	43		43	0,15	1	2
Cortaderia speciosa	55	49	16	42	6	58	21	10,58	0	0	22	11	5	69	26	2	15	15	0,30	1	
Crassula closiana	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0	
Crassula connata	8	1	5	7	3									43	14	43		50	0,12	2	1
Cressa truxillensis	28	16	5	13	3									31	31	31		46	0,12	1	
Cristaria adenophora	4	2	2	3	1									67	33	0		17	0,04	0,1	
Cristaria andicola	158	152	28	101	6	39	6	4,88	0	0	4	6	0	69	11	1	7	6	0,41	1	
Cristaria argyilifolia	26	13	8	16	3									44	31	25		41	0,15	1	
Cristaria aspera	155	139	16	61	5	50	50	1,25				0	0	52	30	8		23	0,27	1	
Cristaria calderana	8	8	3	6	1									50	50	0		25	0,05	2	
Cristaria cordatorotundifolia	3	1	3	3	2									67	0	0		0	0,08	0,1	
Cristaria cyanea	27	21	13	21	4									48	19	29		38	0,22	1	
Cristaria dissecta	49	31	17	28	6									46	39	11		30	0,31	1	
Cristaria fuentesiana	2	1	1	2	1									100	0	0		0	0,03	0,1	
Cristaria glaucophylla	53	50	10	23	3	50	50	0,20	0	0	50	0	0	52	30	17	19	33	0,17	1	
Cristaria gracilis	85	55	20	59	5									46	34	17		34	0,31	1	
Cristaria integerrima	68	48	13	36	5									56	31	6		21	0,24	1	
Cristaria molinae	37	30	7	22	3									41	27	23		36	0,14	1	
Cristaria multiflora	5	5	5	5	3									0	60	40		70	0,12	0,2	
Cristaria ovata	10	10	2	3	1									33	67	0		33	0,04	3	
Cristaria viridiluteola	121	97	16	77	5	75	0	0,60	0	0	0	0	0	53	29	8	9	22	0,27	1	
Cruckshanksia hymenodon	105	68	37	91	8	89	11	0,17	0	0	0	0	0	59	22	11	14	22	0,54	1	
Cruckshanksia lithiophila	6	4	4	6	2									50	17	0		8	0,09	0,1	
Cruckshanksia macrantha	28	24	7	19	2	80	20	1,60	0	0	0	0	0	68	16	0	15	8	0,11	1	
Cruckshanksia montiana	24	13	6	14	2									43	36	21		39	0,10	1	
Cruckshanksia pumila	59	33	23	49	7									53	29	16		31	0,39	1	
Cruckshanksia verticillata	51	45	10	40	4	100	0	1,00	0	0	0	0	0	53	28	10	13	24	0,19	1	
Cryptantha argentea	1	0	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0,4	
Cryptantha aspera	9	9	4	8	3	100	0	0,07	0	0	67	0	0	75	13	13	13	19	0,11	1	
Cryptantha calycina	9	3	3	8	3									88	0	0		0	0,10	2	
Cryptantha chaetocalyx	9	2	5	8	2									25	63	13		44	0,10	1	
Cryptantha dichita	1	0	1	1	1									0	100	0		50	0,03	0,4	
Cryptantha diffusa	36	24	13	20	7	50	50	0,60	0	0	0	0	0	65	15	0	19	8	0,29	1	
Cryptantha filaginea	21	9	9	17	3									29	41	24		44	0,16	1	
Cryptantha gayi	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 gnaphalioides</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				0	0	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>Cyclosporum laciniatum</i>	28	20	8	18	2									61	11	11		17	0,12	1	
<i>Cyclosporum 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 chrysantha</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
Distichlis scoparia	5	4	4	4	4									75	25	0		13	0,14	1	
Distichlis spicata	65	59	15	42	8	0	0	24,00	0	0	50	0	0	57	31	7	0	23	0,34	1	
Domeykoa oppositifolia	4	0	4	4	2									0	75	0		38	0,09	0,4	
Domeykoa perennis	4	1	1	3	1									67	0	0		0	0,03	0,1	
Doniophyton weddellii	40	37	16	31	3	100	0	2,25	0	0	0	0	0	55	13	3	13	10	0,22	1	
Echinopsis chiloensis	2	2	2	2	1									100	0	0		0	0,04	0,1	
Echinopsis coquimbana	6	6	2	4	3									100	0	0		0	0,09	2	
Echinopsis deserticola	11	11	4	11	4									55	27	0		14	0,14	0,1	
Eleocharis albibracteata	93	93	14	32	4	58	25	4,58	0	0	10	18	18	72	6	0	20	3	0,23	1	
Eleocharis dombeyana	5	5	4	5	3									100	0	0		0	0,11	0,1	
Eleocharis melanostachys	3	3	2	3	1									33	33	33		50	0,04	0,2	
Eleocharis quinqueflora	1	0	1	1	1									0	0	0		0	0,03	0,4	
Encelia canescens	977	948	41	515	7	46	38	1,66	50	7	24	7	9	58	24	9	47	21	0,55	1	
Ephedra breana	1102	1090	64	663	11	44	24	3,21	30	0	19	3	1	60	11	4	27	10	0,86	1	
Ephedra chilensis	85	79	21	63	6	55	45	3,00	0	0	0	0	9	54	29	13	20	27	0,34	1	
Ephedra gracilis	65	58	16	52	6	50	21	0,80	21	3	3	32	16	60	29	8	32	22	0,30	1	
Ephedra multiflora	2	2	2	2	2									50	50	0		25	0,07	0,1	
Ephedra rupestris	2	1	2	2	2									50	50	0		25	0,07	0,1	
Epilobium barbeyanum	4	2	3	3	1									100	0	0		0	0,05	0,1	
Epilobium ciliatum	4	4	2	4	1									75	25	0		13	0,04	0,1	
Epipetrum bilobum	1	0	1	1	1									0	0	0		0	0,03	0,4	
Equisetum bogotense	2	2	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0,2	
Equisetum giganteum	4	4	3	4	3	0	100	5,00	0	0	0	0	100	50	25	25	50	38	0,10	3	
Eragrostis attenuata	2	0	1	2	1									50	0	0		0	0,03	0,4	
Eragrostis mexicana	5	5	2	4	2									25	0	75		75	0,07	2	1
Eragrostis pycnantha	4	0	3	4	2									25	25	50		63	0,08	0,4	
Erechtites leptanthus	8	1	3	6	1									50	17	33		42	0,05	2	
Eremocharis fruticosa	36	26	4	22	3	0	50	1,01	100	0	0	0	0	64	14	14	63	20	0,11	2	
Erigeron leptopetalus	23	23	6	14	1	40	60	2,08	0	0	50	0	0	64	7	7	20	11	0,08	1	
Eriocyce aurata	29	29	11	24	4	38	0	0,01	71	0	0	38	0	54	29	4	45	19	0,20	1	2
Eriocyce confinis	23	11	6	15	3	50	33	0,01	20	0	0	0	0	47	47	7	25	30	0,13	1	2
Eriocyce crispa	10	10	4	8	1	0	0	0,01	100	0	0	50	0	43	43	14	56	36	0,06	2	
Eriocyce eriosyzoides	26	16	14	22	4	50	0	0,01	75	0		25	0	18	55	23	47	50	0,23	2	
Eriocyce esmeraldana	2	2	1	2	1									100	0	0		0	0,03	0,1	
Eriocyce heinrichiana	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
Eriosyce napina	55	32	10	33	3									45	33	18		35	0,17	1	
Eriosyce odieri	20	19	8	16	4									63	31	0		16	0,17	1	
Eriosyce rodentiphila	6	3	1	5	1									60	40	0		20	0,03	3	
Eriosyce sociabilis	2	2	2	2	2									100	0	0		0	0,07	0,1	
Eriosyce subgibbosa	13	11	5	9	3			0,01	0	0				67	22	11		22	0,12	1	
Eriosyce taltalensis	8	8	3	6	2									33	50	0		25	0,08	2	
Eriosyce villosa	12	6	3	9	1									33	44	22		44	0,05	2	
Errazurizia multifoliolata	41	27	14	30	5	50	0	0,60	0	0	0	0	0	53	40	7	6	27	0,25	1	
Eryngium anomalum	3	0	1	1	1									0	100	0		50	0,03	0,4	
Eryngium macracanthum	8	2	4	6	2									50	50	0		25	0,09	1	2
Escallonia angustifolia	67	62	15	40	3	38	25	8,50	38	0	38	13	0	70	23	0	32	11	0,21	1	
Eudema werdermannii	1	0	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0,4	
Eulychnia acida	132	119	23	97	4	29	41	6,27	65	5	6	0	0	61	26	6	49	19	0,31	1	
Eulychnia breviflora	260	260	14	130	3	25	0	6,00	40	0	0	0	0	62	18	4	23	13	0,20	1	
Eulychnia iquiquensis	3	3	1	3	1									33	33	0		17	0,03	0,1	
Euphorbia copiapina	57	43	12	35	4									54	29	11		26	0,21	1	
Euphorbia elquiensis	1	1	1	1	1									0	100	0		50	0,03	0	
Euphorbia klotzschii	6	5	5	5	4									40	0	60		60	0,15	2	1
Euphorbia lactiflua	36	31	3	19	1	0	0	4,50				0	0	37	26	21		34	0,05	1	
Euphorbia porphyrantha	7	0	4	4	3									50	50	0		25	0,11	0,4	
Euphorbia thinophila	7	5	3	5	2									0	80	20		60	0,08	3	2
Euphrasia adenonota	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0	
Fabiana bryoides	38	35	11	25	2	57	14	2,43	0	0	20	0	0	76	8	4	11	8	0,15	1	
Fabiana imbricata	121	112	22	58	5	40	13	3,68	18	0	45	7	0	67	16	2	18	9	0,33	1	
Fabiana viscosa	16	10	10	12	5	50	0	0,11	50	0	0	0	0	83	8	0	31	4	0,22	1	
Fagonia chilensis	263	229	38	149	8	40	33	1,05	62	8	15	0	0	60	26	9	48	22	0,55	1	
Festuca deserticola	5	5	4	5	3									60	0	0		0	0,11	0,1	
Festuca hypsophila	16	16	8	11	2									64	9	9		14	0,12	1	
Festuca nardifolia	1	1	1	1	1									0	0	0		0	0,03	0	
Festuca werdermannii	12	12	3	5	1			16,00						60	20	0		10	0,05	1	
Flaveria bidentis	11	6	6	9	5									33	0	67		67	0,18	2	1
Flourensia thurifera	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0	
Frankenia chilensis	1376	1338	30	552	6	62	14	5,18	33	0	18	0	0	58	20	8	28	18	0,42	1	
Frankenia salina	4	4	3	3	2									100	0	0		0	0,08	0,1	
Fuchsia lycioides	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									67	0	33		33	0,10	0,1	
<i>Gutierrezia gayana</i>	41	34	7	24	3	50	21	0,72	31	0	0	0	0	38	50	13	27	38	0,14	1	
<i>Gutierrezia neaeana</i>	5	4	4	5	1									80	20	0		10	0,06	0,1	
<i>Gutierrezia taltalensis</i>	6	3	1	5	1									80	0	0		0	0,03	3	
<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						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	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 bowlesoides	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 integerrimus	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
Hordeum comosum	43	43	12	26	3	100	0	5,00						65	8	8		12	0,18	1	
Hordeum muticum	2	1	2	2	2									50	0	0		0	0,07	0,1	
Hordeum patagonicum	27	27	12	20	4	67	33	6,03	0	0	8	17	8	60	15	5	21	13	0,21	1	
Hordeum pubiflorum	5	5	5	5	3									80	0	0		0	0,12	0,1	
Hornungia procumbens	1	1	1	1	1									0	0	0		0	0,03	0	
Huidobria chilensis	61	49	20	41	7	20	80	1,84	0	0	40	0	0	68	20	7	23	17	0,36	1	
Hydrocotyle ranunculoides	2	1	2	2	2	100	0	0,01			100	0	0	50	50	0		25	0,07	0,1	
Hydrocotyle verticillata	1	0	1	1	1									0	100	0		50	0,03	0,4	
Hypochaeris chondrilloides	16	10	7	13	5									69	8	0		4	0,19	1	
Hypochaeris grandidentata	6	1	1	6	1									17	33	17		33	0,03	2	
Hypochaeris scorzonerae	53	41	16	38	4									61	21	16		26	0,25	1	
Imperata condensata	2	1	1	2	1									0	0	100		100	0,03	0,3	
Ipomopsis gossypifera	11	7	5	10	2									70	0	10		10	0,10	0,1	
Ivania cremnophila	1	0	1	1	1									0	0	0		0	0,03	0,4	
Jaborosa caulescens	11	10	8	10	3	100	0	0,20	0	0	0	0	0	80	0	0	13	0	0,15	1	
Jaborosa laciniata	2	2	1	2	1									0	0	0		0	0,03	0,1	
Jaborosa squarrosa	2	0	2	2	1									0	50	0		25	0,04	0,4	
Jarava atacamensis	112	111	14	69	5	0	100	6,50	0	0	0	0	0	58	10	3	25	8	0,25	1	
Jarava chrysophylla	265	260	30	125	6	33	22	6,38	0	0	3	4	20	64	10	2	15	7	0,42	1	
Jarava frigida	163	163	28	108	4	31	8	11,34	0	0	28	8	3	76	5	1	8	3	0,36	1	
Jarava plumosa	5	5	5	5	3	100	0	0,01	0	0	0	0	0	60	40	0	13	20	0,12	1	
Jarava plumosula	4	2	4	4	4									75	25	0		13	0,14	0,1	
Jarava pogonathera	10	10	5	8	2	100	0	0,20	0	0	0	0	0	75	13	0	13	6	0,10	1	
Jarava speciosa	13	5	7	7	4									71	14	14		21	0,16	1	
Jarava tortuosa	66	50	22	43	6	50	50	0,11	0	0	0	0	50	44	40	12	31	31	0,35	1	
Jarava vaginata	1	0	1	1	1									0	0	0		0	0,03	0,4	
Juncus acutus	9	8	3	5	2									40	40	20		40	0,08	1	
Juncus arcticus	101	99	17	43	3	63	38	21,63	0	0	29	0	38	70	9	2	27	7	0,23	1	
Juncus bufonius	9	9	4	6	1									83	17	0		8	0,06	1	
Juncus stipulatus	29	28	9	15	3	50	50	7,50	0	0	0	100	0	80	7	7	31	10	0,16	1	
Junellia asparagoides	3	3	2	2	2									100	0	0		0	0,07	0,1	
Junellia caespitosa	17	17	4	7	2									100	0	0		0	0,09	1	
Junellia erinacea	2	2	2	2	2									50	0	0		0	0,07	0,1	
Junellia hystrix	31	28	7	18	4	38	38	2,15	25	0	14	0	0	72	6	0	27	3	0,16	1	
Junellia pseudojuncea	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
Junellia selaginoides	5	5	3	4	1	0	0	0,20	0	0	0	0	0	25	50	0	0	25	0,05	2	
Junellia uniflora	19	18	4	11	2	100	0	3,00	0	0	0	0	0	45	9	9	13	14	0,09	1	
Krameria cistoidea	166	133	29	118	7	43	24	1,42	18	0	2	6	2	55	33	9	22	26	0,44	1	
Kurzamra pulchella	16	14	4	11	1	33	33	0,32	25	0	100	75	0	73	0	0	34	0	0,06	2	
Laretia acaulis	5	5	4	5	1									20	0	0		0	0,06	0,1	
Larrea divaricata	3	3	3	3	3									0	33	33		50	0,10	0,2	
Larrea nitida	4	3	4	4	2									100	0	0		0	0,09	0,1	
Lastarriaea chilensis	8	6	5	7	4	0	100	1,00				0	0	43	43	14		36	0,15	1	
Lenzia chamaepitys	40	40	11	21	4	50	50	0,23	0	0	0	0	0	48	10	10	19	14	0,20	1	
Leontochir ovallei	37	25	1	11	2									64	18	18		27	0,06	2	3
Lepidium angustissimum	5	2	3	4	3									50	50	0		25	0,10	2	
Lepidium chichicara	1	1	1	1	1									0	100	0		50	0,03	0	
Lepidium raimondii	1	0	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0,4	
Lepidium spathulatum	2	0	1	2	1									50	0	0		0	0,03	0,4	
Lepidium spicatum	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0	
Lepidium strictum	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0	
Leptochloa fusca	3	2	2	3	1									33	0	67		67	0,04	0,2	
Leucheria cerberoana	12	6	4	10	2									90	10	0		5	0,09	1	
Leucheria cumingii	10	1	2	9	2									56	11	11		17	0,07	2	
Leucheria menana	3	1	2	3	2									67	33	0		17	0,07	0,1	
Leucheria polyclados	8	0	5	8	3									50	13	13		19	0,12	0,4	
Leucheria runcinata	12	10	6	11	2	100	0	1,50	0	0	0	0	0	45	27	0	13	14	0,10	1	
Leucheria salinae	7	7	3	5	1									40	20	0		10	0,05	1	
Leucocoryne angustipetala	1	1	1	1	1									0	100	0		50	0,03	0	
Leucocoryne appendiculata	39	36	7	18	3									72	17	11		19	0,14	1	
Leucocoryne dimorphopetala	7	4	6	7	4									43	29	29		43	0,15	0,1	
Leucocoryne macropetala	12	9	9	10	4									50	40	10		30	0,18	1	
Leucocoryne narcissoides	30	17	11	23	4									61	22	13		24	0,20	1	
Lilaeopsis macloviana	26	22	11	19	4	100	0	5,00	0	0	0	0	0	53	0	5	13	5	0,20	1	
Limonium guaicura	4	1	2	3	2									0	33	67		83	0,07	0,3	
Limosella australis	2	2	1	2	1									100	0	0		0	0,03	0,1	
Linum cremnophilum	1	0	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0,4	
Lippia fragrans	4	1	2	3	3									33	67	0		33	0,09	0,1	
Lippia turbinata	5	2	4	4	2									25	0	75		75	0,09	2	
Lithrea caustica	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
Llagunoa glandulosa	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0	
Loasa bertrandii	8	6	4	8	2									63	0	13		13	0,09	0,1	
Loasa elongata	21	18	6	16	3									44	25	19		31	0,13	1	
Loasa illapelina	7	1	4	5	2									60	40	0		20	0,09	1	
Loasa longiseta	14	11	8	9	6	100	0	0,11	0	0	0	0	0	67	22	0	13	11	0,22	1	
Loasa malesherbioides	13	12	10	13	5									85	15	0		8	0,22	0,1	
Loasa nitida	2	1	2	2	2									50	50	0		25	0,07	0,1	
Loasa tricolor	3	2	3	3	2									67	0	33		33	0,08	0,1	
Loasa urmenetae	3	0	3	3	2									33	67	0		33	0,08	0,4	
Lobelia oligophylla	32	31	13	18	4	33	33	2,87	0	0	17	0	0	89	11	0	12	6	0,22	1	
Lobelia polyphylla	24	14	8	20	4	0	100	8,00	0	0	0	0	0	60	35	5	25	23	0,17	1	
Lotus subpinnatus	8	5	5	7	3									57	29	14		29	0,12	1	
Ludwigia peploides	8	4	4	5	3	100	0	0,01	0	0	100	0	0	80	20	0	13	10	0,11	1	
Lupinus microcarpus	16	11	9	15	4									60	27	13		27	0,18	0,1	
Lycium chilense	19	13	11	13	6	60	20	1,21	0	0	0	0	0	54	23	15	13	27	0,25	1	
Lycium deserti	25	16	13	24	8	0	100	5,00	0	0	0	0	0	79	0	8	25	8	0,32	1	
Lycium humile	14	10	9	12	4	100	0	15,00	0	0	100	0	0	83	0	0	13	0	0,18	1	
Lycium leiostemum	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0	
Lycium minutifolium	58	46	16	43	5	67	33	0,67	0	0	0	0	0	63	16	0	17	8	0,27	1	
Lycium rachidocladum	30	30	14	25	4	50	18	0,33	0	0	0	0	5	68	20	4	12	14	0,23	1	
Lycium stenophyllum	49	38	19	36	8	44	19	2,90	53	13	13	0	0	64	28	0	43	14	0,37	1	
Lycopersicon chilense	1	1	1	1	1									0	0	100		100	0,03	0	
Madia sativa	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0	
Maihueniopsis archiconoidea	16	16	7	10	3	0	75	0,01	0	0	0	0	0	80	0	10	19	10	0,14	1	
Maihueniopsis colorea	16	16	8	14	3	25	13	1,55	0	13	13	0	0	79	7	0	13	4	0,15	1	
Maihueniopsis domeykoensis	2	2	1	1	1	100	0	0,01	100	0	0	100	0	0	100	0	75	50	0,03	0,3	3
Maihueniopsis glomerata	18	17	9	13	2	25	25	0,01	75	0		0	0	69	0	0	47	0	0,13	1	2
Maihueniopsis ovata	1	1	1	1	1									0	0	100		100	0,03	0	
Malacothrix clevelandii	6	2	5	6	4									50	17	17		25	0,15	0,1	
Malesherbia densiflora	13	4	7	10	5									70	0	10		10	0,19	1	
Malesherbia deserticola	6	5	4	4	2	0	100	0,50	0	0	0	0	0	75	0	0	25	0	0,09	1	
Malesherbia humilis	172	127	37	112	9	50	50	0,04	0	0	100	0	0	49	29	13	19	28	0,56	1	
Malesherbia lactea	59	44	17	42	3	56	0	0,99	0	0	20	0	0	64	12	0	7	6	0,23	1	
Malesherbia lanceolata	9	9	4	6	2									67	0	0		0	0,09	1	
Malesherbia lirana	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
Mathewsia auriculata	17	4	13	15	5									47	27	20		33	0,24	1	
Mathewsia biennis	4	1	3	4	2									25	50	0		25	0,08	0,1	
Mathewsia foliosa	2	2	2	2	1									50	50	0		25	0,04	0,1	
Mathewsia incana	20	11	6	16	4									69	19	0		9	0,15	1	
Mathewsia 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			0			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	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 nardoides	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
Nolana acuminata	32	28	9	25	3									64	20	12		22	0,16	1	
Nolana albescens	56	36	16	29	5									48	28	17		31	0,27	1	
Nolana aplocaryoides	19	14	4	13	1									38	31	23		38	0,06	1	
Nolana baccata	84	50	20	49	4									47	37	10		29	0,28	1	
Nolana carnosa	64	51	12	33	3	50	0	3,00	50	0	0	0	0	42	36	15	31	33	0,18	1	
Nolana clivicola	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0	
Nolana coelestis	8	5	3	6	2									33	17	50		58	0,08	3	1
Nolana crassulifolia	75	74	20	57	5	25	50	3,84	40	0	57	0	0	54	25	18	36	30	0,31	1	
Nolana deflexa	2	0	2	2	1									100	0	0		0	0,04	0,4	
Nolana divaricata	165	152	21	89	5	40	36	2,54	26	21	44	0	0	61	22	11	38	22	0,32	1	
Nolana elegans	74	68	16	37	5									58	29	4		19	0,27	1	
Nolana filifolia	8	5	5	8	3									25	38	25		44	0,12	0,1	
Nolana flaccida	24	20	5	16	4									56	31	6		22	0,15	1	
Nolana glauca	8	5	3	7	2									71	0	14		14	0,08	2	
Nolana incana	19	18	5	14	4	25	0	0,06			100	0	0	79	7	7		11	0,15	1	
Nolana leptophylla	178	169	30	133	8	56	19	1,80	24	7	27	0	0	68	19	5	27	15	0,47	1	
Nolana linearifolia	2	2	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0,2	
Nolana mollis	61	55	8	33	3	43	0	0,83			100	0	0	67	15	12		20	0,15	1	
Nolana paradoxa	14	8	12	14	4									36	36	29		46	0,21	0,1	
Nolana parviflora	10	0	8	8	3									38	38	13		31	0,15	0,4	
Nolana peruviana	1	0	1	1	1									0	100	0		50	0,03	0,4	
Nolana pterocarpa	11	4	5	8	2									25	50	13		38	0,10	1	
Nolana rostrata	394	364	29	218	7	50	17	3,20	0	0	67	0	0	51	27	11	11	24	0,44	1	
Nolana rupicola	41	23	9	26	4									58	19	15		25	0,18	1	
Nolana salsoloides	44	38	8	22	4									55	14	23		30	0,17	1	
Nolana sedifolia	237	223	23	129	5	50	27	1,34	58	8	36	0	0	57	20	11	46	21	0,34	1	
Nolana sessiliflora	2	2	2	2	2									100	0	0		0	0,07	0,1	
Nolana sphaerophylla	2	2	2	2	2									50	50	0		25	0,07	0,1	
Nolana villosa	20	16	8	11	5	25	75	0,78	25	0	0	0	0	64	18	18	34	27	0,20	1	
Nolana werdermannii	12	11	4	10	3	0	50	0,51	0	0	50	0	0	80	10	10	13	15	0,11	1	
Notholaena sulphurea	3	0	3	3	2									67	33	0		17	0,08	0,4	
Nototriche clandestina	5	5	4	5	2									40	0	0		0	0,09	0,1	
Nototriche compacta	18	11	4	14	3									57	7	7		11	0,11	1	
Nototriche hillii	1	0	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0,4	
Nototriche ovata	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
Nototriche rugosa	4	2	4	4	3									75	0	0		0	0,11	0,1	
Oenothera affinis	5	2	3	4	2									25	50	25		50	0,08	2	1
Oenothera coquimbensis	104	75	15	45	3									51	33	13		30	0,21	1	
Oenothera picensis	5	0	2	4	1									50	50	0		25	0,04	0,4	
Oenothera stricta	10	10	7	8	3	75	25	1,05	0	0	25	0	0	38	38	25	16	44	0,14	1	
Olsynium junceum	5	3	2	4	2									75	0	25		25	0,07	1	
Olsynium scirpoideum	2	0	1	2	1									50	0	50		50	0,03	0,4	
Ophryosporus paradoxus	14	11	9	12	4	25	25	0,31	33	0	50	0	0	67	33	0	26	17	0,18	1	
Ophryosporus triangularis	120	105	21	77	6	12	29	2,00	0	0	8	0	0	55	23	13	9	25	0,34	1	
Opuntia atacamensis	3	3	3	3	3									100	0	0		0	0,10	0,1	
Opuntia camachoii	2	2	2	2	1									100	0	0		0	0,04	0,1	
Oxalis arbuscula	13	9	8	9	4	100	0	0,55	0	0	0	0	0	56	22	11	13	22	0,17	1	
Oxalis atacamensis	1	0	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0,4	
Oxalis bulbocastanum	7	2	6	7	3									43	14	14		21	0,13	0,1	
Oxalis caesia	8	8	3	4	3	0	100	0,07	100	0	0	100	0	75	0	25	88	25	0,10	3	
Oxalis compacta	4	4	2	3	1									67	0	0		0	0,04	0,1	
Oxalis eremobia	14	6	5	10	3									80	10	0		5	0,12	1	
Oxalis gigantea	372	365	14	206	4	31	23	2,77	33	0	0	0	0	60	19	7	26	16	0,23	1	
Oxalis hypsophila	47	39	10	28	3	0	0	0,01						54	14	7		14	0,17	1	
Oxalis johnstonii	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0	
Oxalis laxa	3	0	3	3	2									67	33	0		17	0,08	0,4	
Oxalis leucophylla	5	0	4	5	3									60	0	20		20	0,11	0,4	
Oxalis megalorrhiza	3	0	2	3	2									100	0	0		0	0,07	0,4	
Oxalis micrantha	6	2	4	5	2									40	20	20		30	0,09	1	
Oxalis ornithopus	2	0	1	1	1									0	0	0		0	0,03	0,4	
Oxalis ovalleana	2	2	1	2	1									100	0	0		0	0,03	0,1	
Oxalis paposana	1	0	1	1	1									0	0	100		100	0,03	0,4	
Oxalis rigida	15	7	11	14	6									50	36	0		18	0,25	0,1	
Oxalis tortuosa	3	0	3	3	2									0	33	67		83	0,08	0,4	
Oxalis virgosa	3	3	1	2	1									0	0	0		0	0,03	0,1	
Oxychloe andina	82	79	22	53	4	55	27	22,09	0	0	20	0	9	70	8	8	16	11	0,30	1	
Oxyphyllum ulicinum	12	9	1	7	1									57	14	0		7	0,03	3	
Oxythea dendroidea	14	13	5	9	1									89	0	0		0	0,07	1	
Oziroë biflora	71	56	11	34	3									59	26	12		25	0,18	1	
Pachylaena atriplicifolia	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 dasypleurum	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 myrtilifolia	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	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	
Pilostyles berteroi	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 litorea	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	
Pleocarpus 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
<i>Polyachyrus poeppigii</i>	102	80	19	52	4	0	100	0,10				0	0	46	25	25		38	0,27	1	
<i>Polygala salasiana</i>	2	2	2	2	1									0	0	0		0	0,04	0,1	
<i>Polygala solieri</i>	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0	
<i>Polypodium espinosae</i>	3	1	1	2	1									100	0	0		0	0,03	0,1	
<i>Polypogon australis</i>	34	33	11	21	6	64	21	3,01	0	0	8	36	14	76	19	0	21	10	0,25	1	
<i>Polypogon interruptus</i>	5	4	3	3	3									33	67	0		33	0,10	1	
<i>Polypsecadium zoellneri</i>	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0	
<i>Potamogeton pectinatus</i>	2	0	2	2	2									50	50	0		25	0,07	0,4	
<i>Potamogeton pusillus</i>	2	0	1	1	1									0	0	100		100	0,03	0,4	
<i>Potamogeton strictus</i>	7	4	6	7	4									57	14	0		7	0,15	0,1	
<i>Prosopis alba</i>	2	0	1	2	2									50	50	0		25	0,06	0,4	
<i>Prosopis chilensis</i>	58	51	23	46	6	50	22	2,54	56	44	100	6	6	59	33	7	64	23	0,36	2	3
<i>Prosopis flexuosa</i>	17	12	6	9	3	100	0	0,01	50	50	100	0	50	44	44	11	75	33	0,13	2	3
<i>Prosopis strombulifera</i>	11	1	7	8	3									13	13	75		81	0,14	2	1
<i>Proustia cuneifolia</i>	15	13	7	14	4	60	20	14,80	0	0	0	0	0	64	29	7	13	21	0,16	1	
<i>Proustia ilicifolia</i>	87	74	23	71	7	53	16	1,40	11	7	0	6	0	59	32	6	20	22	0,39	1	
<i>Pteromonnina pterocarpa</i>	1	1	1	1	1									0	100	0		50	0,03	0	
<i>Puccinellia frigida</i>	61	59	21	45	4	62	8	8,23	0	0	15	13	0	73	7	0	11	3	0,29	1	
<i>Puccinellia preslii</i>	4	1	3	3	2									67	33	0		17	0,08	0,1	
<i>Puya boliviensis</i>	5	1	2	4	1									50	0	25		25	0,04	3	
<i>Quinchamalium carnosum</i>	6	4	3	5	2									20	40	20		40	0,08	2	
<i>Quinchamalium chilense</i>	25	15	11	19	3	100	0	0,10	0	0	0	0	0	42	37	16	13	34	0,18	1	
<i>Quinchamalium excrescens</i>	17	6	9	14	3									50	36	14		32	0,16	1	
<i>Ranunculus cymbalaria</i>	66	50	30	45	9	62	31	1,86	0	0	31	8	0	49	22	7	17	18	0,50	1	
<i>Ranunculus exilis</i>	16	8	8	12	4									67	0	0		0	0,17	1	
<i>Ranunculus uniflorus</i>	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0	
<i>Reyesia chilensis</i>	20	14	8	11	4	50	0	1,00	0	0	0	0	0	36	27	27	6	41	0,17	1	
<i>Reyesia parviflora</i>	41	36	14	31	3	17	33	0,07	0	0	67	0	0	71	13	3	10	10	0,20	1	
<i>Rhodophiala ananuca</i>	17	11	10	13	3									69	8	23		27	0,17	1	
<i>Rhodophiala bagnoldii</i>	46	35	13	34	4	100	0	2,00	0	0	0	0	0	56	24	15	13	26	0,22	1	
<i>Rhodophiala laeta</i>	3	2	2	3	2									100	0	0		0	0,07	0,1	
<i>Rhodophiala phycelloides</i>	8	5	6	8	4									63	25	13		25	0,15	0,1	
<i>Rhodophiala uniflora</i>	3	0	2	2	2									50	0	0		0	0,07	0,4	
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>	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
Rostraria trachyantha	1	0	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0,4	
Ruppia filifolia	8	7	5	6	2									83	0	0		0	0,10	1	
Salix humboldtiana	5	3	3	5	3	100	0	10,00	0	0	0	0	0	20	20	60	13	70	0,10	1	2
Salpiglossis spinescens	37	20	14	21	5									67	10	10		14	0,25	1	
Sarcocornia fruticosa	113	107	13	82	3	33	0	35,00	0	0	67	0	0	49	27	10	4	23	0,19	1	
Schinus molle	38	34	18	34	6	56	44	5,79	11	0	56	0	0	53	21	26	24	37	0,31	1	
Schinus pearcei	3	0	3	3	2									33	0	67		67	0,08	0,4	
Schinus polygama	111	98	32	88	7	53	21	2,13	27	3	61	5	16	60	23	13	32	24	0,47	1	
Schizanthus alpestris	1	1	1	1	1									0	100	0		50	0,03	0	
Schizanthus candidus	35	24	8	15	3									60	27	13		27	0,15	1	
Schizanthus integrifolius	28	19	13	23	6	100	0	0,20			0	0	0	65	30	4		20	0,27	1	
Schizanthus laetus	1	0	1	1	1									0	0	0		0	0,03	0,4	
Schizopetalon arcuatum	5	1	5	5	4									80	20	0		10	0,15	0,1	
Schizopetalon bipinnatifidum	2	0	2	2	2									100	0	0		0	0,07	0,4	
Schizopetalon biseriatum	22	6	5	12	2									33	42	17		38	0,10	1	
Schizopetalon maritimum	15	13	7	12	4									33	42	8		29	0,16	1	
Schizopetalon rupestre	50	37	22	38	5	100	0	1,40			0	0	0	55	16	3		11	0,33	1	
Schizopetalon tenuifolium	17	8	7	12	4									67	33	0		17	0,16	1	
Schoenoplectus americanus	14	13	8	12	5									25	42	17		38	0,20	1	
Schoenoplectus californicus	8	8	3	7	3									57	43	0		21	0,10	1	
Schoenoplectus pungens	9	4	7	7	4									57	29	14		29	0,16	1	
Scirpus asper	11	6	7	11	4									45	36	18		36	0,16	0,1	
Scirpus trachycaulos	1	0	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0,4	
Selliera radicans	3	0	3	3	2									33	0	67		67	0,08	0,4	
Senecio alicornis	6	4	4	5	2	0	100	6,00				0	0	60	40	0		20	0,09	1	
Senecio almeidae	14	1	5	8	4									25	13	38		44	0,15	1	2
Senecio aristianus	1	0	1	1	1									0	0	100		100	0,03	0,4	
Senecio bahioides	12	11	6	8	3	50	0	4,00	0	0	50	0	0	63	25	0	6	13	0,13	1	
Senecio balsamicus	4	1	3	3	2									33	33	33		50	0,08	0,2	
Senecio brachylobus	3	2	2	2	2	100	0	0,20	100	0	0	0	0	50	0	50	63	50	0,07	0,2	
Senecio breviscapus	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0	
Senecio brunonianus	1	0	1	1	1									0	0	100		100	0,03	0,4	
Senecio cachinalensis	44	28	11	30	5	50	0	0,01				0	0	43	27	13		27	0,23	1	
Senecio cerberoanus	5	2	5	5	3									80	20	0		10	0,12	0,1	
Senecio chamomillifolius	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
Senecio chanaralensis	4	1	3	3	2									0	33	33		50	0,08	0,2	
Senecio chrysolepis	5	3	2	3	1									100	0	0		0	0,04	2	3
Senecio coquimbensis	2	2	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0,2	
Senecio crepidioides	28	23	11	17	5									53	24	18		29	0,23	1	
Senecio eriophyton	32	28	10	24	3	0	67	3,83	100	0	0	100	0	58	8	4	79	8	0,17	2	3
Senecio glabratus	2	1	2	2	2									100	0	0		0	0,07	0,1	
Senecio haenkei	14	9	11	12	4	100	0	0,20			0	0	0	50	33	8		25	0,20	1	
Senecio hirsutulus	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0	
Senecio hirtus	12	5	10	11	4	100	0	1,00	0	0	0	0	0	64	18	0	13	9	0,19	1	
Senecio isernii	3	2	2	3	1	0	100	4,00					0	33	67	0		33	0,04	0,1	
Senecio johnstonianus	17	14	10	16	5									56	31	6		22	0,22	0,1	
Senecio jorquerae	13	6	7	12	3	67	33	4,34	0	0	0	0	0	83	8	0	17	4	0,14	1	
Senecio leptocaulos	1	0	1	1	1									0	100	0		50	0,03	0,4	
Senecio leucus	28	18	12	27	5	100	0	2,00				0	0	70	7	4		7	0,23	0,1	
Senecio lorentziella	1	1	1	1	1									0	0	0		0	0,03	0	
Senecio luridus	10	8	6	7	3	50	0	0,01				0	0	57	14	0		7	0,13	1	
Senecio micropifolius	30	27	7	12	5									83	0	0		0	0,19	1	
Senecio microtis	9	5	5	8	4									75	13	13		19	0,15	1	2
Senecio minutifolius	5	5	3	4	2									100	0	0		0	0,08	1	
Senecio murinus	20	20	7	13	1	86	0	0,15	0	0	0			46	23	15		27	0,09	1	
Senecio myriophyllus	15	7	4	10	3									60	30	10		25	0,11	1	
Senecio oreinus	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0	
Senecio oreophyton	10	8	4	7	3									71	14	0		7	0,11	1	
Senecio pissisii	1	1	1	1	1									100	0	0		0	0,03	0	
Senecio proteus	25	7	15	20	7									70	20	0		10	0,31	1	
Senecio rahmeri	15	13	10	13	5									69	8	8		12	0,22	1	
Senecio ricardii	3	3	2	2	2									50	50	0		25	0,07	0,1	
Senecio rosmarinus	5	5	5	5	2									80	0	0		0	0,10	0,1	
Senecio santelici	2	1	2	2	1									100	0	0		0	0,04	0,1	
Senecio saxicola	2	0	1	2	1									50	50	0		25	0,03	0,4	
Senecio scorzonerifolius	3	3	2	2	1									50	0	0		0	0,04	0,1	
Senecio segethii	10	9	2	6	3									33	17	17		25	0,09	1	2
Senecio sundtii	6	5	5	5	4									20	0	40		40	0,15	1	
Senecio tinctorobus	5	4	2	4	2									50	0	25		25	0,07	2	1
Senecio truncosii	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			0			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 trinominum	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 pissisii	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	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 espinosae	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	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 preslei	29	28	3	15	2	0	0	0,01				100	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 senecioides</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	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 vallenarensis</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>Weberbaueria 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 (IREP) 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	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 salviifolia</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 polyphylla</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>Aphyllocladus 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>Argyria checoensis</i>	13	16.391	38,2	LC	FP	si	si
<i>Argyria geranioides</i>	11	17.073	39,3	LC	FP	si	si
<i>Argyria glutinosa</i>	10	9.823	27,9	VU	FP	no	no
<i>Argyria potentillifolia</i>	11	8.439	28,1	LC	FP	si	si

	n Pobl	EXPR km ²	IDEHA1 %	IUCN	Lrojo	comparación	
						A	B
Argyria radiata	81	44.126	46,3	LC	FP	si	si
Aristolochia chilensis	27	13.707	46,2	LC	FP	si	si
Asteriscium closii	37	27.053	43,2	LC	FP	si	si
Asteriscium vidalii	6	2.200	41,7	VU	FP	no	no
Astragalus bustillosii	12	22.305	22,9	LC	FP	si	si
Astragalus coquimbensis	25	25.792	39,0	LC	FP	si	si
Astragalus dodtii	10	28.090	55,9	LC	FP	si	si
Atriplex clivicola	18	20.261	36,6	VU	FP	no	no
Atriplex deserticola	130	58.488	39,4	LC	FP	si	si
Atriplex imbricata	13	13.307	15,6	LC	FP	si	si
Atriplex mucronata	90	44.342	32,8	LC	FP	si	si
Atriplex vallenarensis	2	913	75,0	EN	EP	si	si
Azorella cryptantha	16	12.205	23,0	LC	FP	si	si
Azorella madreporica	6	4.910	20,8	VU	FP	no	no
Azorella trifoliolata	5	1.628	20,8	EN	FP	no	no
Baccharis juncea	13	54.333	26,9	LC	FP	si	si
Baccharis linearis	42	25.370	45,2	LC	FP	si	si
Baccharis paniculata	5	22.778	25,0	LC	FP	si	si
Baccharis pingraea	19	43.984	44,7	LC	FP	si	si
Baccharis salicifolia	35	49.512	41,4	VU	FP	no	no
Bahia ambrosioides	36	46.067	43,1	LC	FP	si	si
Bakerolimon plumosum	7	3.973	36,5	VU	FP	no	no
Balbisia peduncularis	10	27.746	34,9	VU	FP	no	no
Balsamocarpon brevifolium	20	16.761	34,9	EN	VU	no	si
Boerhavia diffusa	5	38.946	54,2	LC	FP	si	si
Bridgesia incisifolia	10	6.443	47,7	EN	EP	si	si
Bromus berterianus	67	22.865	36,9	LC	FP	si	si
Bromus catharticus	11	46.907	52,3	LC	FP	si	si
Bromus setifolius	5	3.687	17,9	EN	FP	no	no
Bryantiella glutinosa	12	17.057	42,6	LC	FP	si	si
Buddleja suaveolens	24	18.849	33,2	VU	VU	si	si
Bulnesia chilensis	414	22.540	32,5	LC	FP	si	si
Caesalpinia angulata	21	15.043	36,9	VU	FP	no	no
Caiochophora coronata	16	21.911	18,8	LC	FP	si	si
Calamagrostis curvula	8	22.868	21,9	LC	FP	si	si
Calamagrostis deserticola	7	11.713	35,7	VU	FP	no	no
Calamagrostis eminens	20	23.031	25,0	LC	FP	si	si
Calamagrostis velutina	45	25.684	23,3	LC	FP	si	si
Calandrinia cachinalensis	26	25.034	43,3	LC	FP	si	si
Calandrinia compacta	33	31.302	22,0	LC	FP	si	si
Calandrinia litoralis	19	35.248	42,1	LC	FP	si	si
Calandrinia spicata	5	10.141	30,0	VU	FP	no	no
Calandrinia thyrsoides	5	7.745	28,6	VU	FP	no	no
Calceolaria biflora	5	8.215	30,0	VU	FP	no	no
Calceolaria collina	6	6.598	60,7	VU	VU	si	si
Calceolaria lepida	4	1.157	35,0	EN	VU	no	si
Calceolaria pinifolia	24	17.011	23,4	LC	FP	si	si
Calliandra chilensis	7	11.244	39,6	VU	FP	no	no
Camissonia dentata	22	31.027	43,2	LC	FP	si	si
Cardamine glacialis	7	8.291	25,0	VU	FP	no	no
Carex atropicta	2	510	31,3	EN	VU	no	si
Carex gayana	26	27.178	23,1	LC	FP	si	si
Carex maritima	11	23.909	22,7	LC	FP	si	si
Centaurea cachinalensis	8	33.532	34,4	LC	FP	si	si
Centaurea chilensis	23	27.585	35,9	LC	FP	si	si
Cestrum parqui	6	43.942	45,8	LC	FP	si	si
Chaetanthera acerosa	9	10.790	23,1	VU	FP	no	no
Chaetanthera acheno-hirsuta	2	179	45,8	EN	VU	no	si
Chaetanthera glabrata	50	44.427	43,5	LC	FP	si	si
Chaetanthera lanata	46	26.655	23,9	LC	FP	si	si
Chaetanthera linearis	26	28.176	43,3	LC	FP	si	si
Chaetanthera pulvinata	4	4.362	29,2	EN	FP	no	no
Chaetanthera sphaeroidalis	20	32.342	26,3	LC	FP	si	si
Chaetanthera tenella	6	11.483	47,2	VU	FP	no	no
Cheilanthes mollis	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 frankenioides</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 celosioides</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 salsoloides</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 rudiusscula</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 argyllifolia</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 integerrima</i>	12	18.341	34,7	LC	FP	si	si
<i>Cristaria molinae</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 gnaphalioides</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 involucreta</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 marticorenae</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
Cyclosporum laciniatum	12	8.070	31,9	LC	FP	si	si
Cynanchum deserticola	29	43.173	47,4	LC	FP	si	si
Cyperus eragrostis	10	11.750	38,5	VU	FP	no	no
Cyphocarpus psammophilus	3	260	56,3	EN	EP	si	si
Cyphocarpus rigescens	19	30.722	34,2	LC	FP	si	si
Deschampsia cespitosa	25	17.147	26,0	LC	FP	si	si
Descurainia cumingiana	17	21.256	39,7	LC	FP	si	si
Descurainia stricta	7	10.360	12,5	LC	FP	si	si
Deuterocohnia chrysantha	4	464	33,3	EN	EP	si	si
Dinemagonum gayanum	42	25.736	44,6	LC	FP	si	si
Dinemandra ericoides	63	35.287	42,1	LC	FP	si	si
Dioscorea fastigiata	18	18.087	45,8	LC	FP	si	si
Dioscorea humifusa	3	4.720	66,7	EN	FP	no	no
Diplolepis boerhaviifolia	12	30.379	41,7	LC	FP	si	si
Diplolepis geminiflora	5	8.099	33,3	VU	FP	no	no
Discaria trinervis	6	3.116	34,1	VU	VU	si	si
Distichlis scoparia	4	33.774	31,3	LC	FP	si	si
Distichlis spicata	42	54.784	36,9	LC	FP	si	si
Doniophyton weddellii	31	21.821	23,4	LC	FP	si	si
Echinopsis coquimbana	3	1.154	25,0	EN	VU	no	si
Eleocharis albibracteata	32	28.881	21,1	LC	FP	si	si
Encelia canescens	515	45.009	35,2	VU	FP	no	no
Ephedra breana	663	64.507	24,6	LC	FP	si	si
Ephedra chilensis	63	44.412	40,5	LC	FP	si	si
Ephedra gracilis	52	24.698	37,0	LC	FP	si	si
Equisetum giganteum	3	35.112	50,0	EN	EP	si	si
Eragrostis mexicana	2	38.494	81,3	LC	FP	si	si
Erechtites leptanthus	5	1.177	54,2	EN	VU	no	si
Eremocharis fruticosa	7	6.768	36,4	EN	VU	no	si
Erigeron leptopetalus	8	3.939	26,8	VU	FP	no	no
Eriosyce aurata	12	15.429	32,3	VU	VU	si	si
Eriosyce confinis	9	6.132	41,7	VU	VU	si	si
Eriosyce crispa	6	1.314	46,4	EN	VU	no	si
Eriosyce eriosyzoides	14	18.868	54,5	VU	VU	si	si
Eriosyce napina	11	6.136	46,2	LC	FP	si	si
Eriosyce odieri	12	11.455	31,3	LC	FP	si	si
Eriosyce rodentiophila	3	204	35,0	EN	EP	si	si
Eriosyce subgibbosa	4	3.441	38,9	EN	FP	no	no
Eriosyce taltalensis	3	5.705	33,3	VU	VU	si	si
Eriosyce villosa	3	1.267	52,8	EN	VU	no	si
Errazurizia multifoliolata	30	43.419	40,0	LC	FP	si	si
Eryngium macracanthum	4	644	37,5	EN	VU	no	si
Escallonia angustifolia	40	20.779	28,8	LC	FP	si	si
Eulychnia acida	97	23.896	34,3	VU	FP	no	no
Eulychnia breviflora	12	10.709	28,7	LC	FP	si	si
Euphorbia copiapina	12	17.830	39,3	LC	FP	si	si
Euphorbia klotzschii	5	31.809	70,0	LC	FP	si	si
Euphorbia lactiflua	4	626	43,4	EN	FP	no	no
Euphorbia thinophila	3	10.861	60,0	VU	VU	si	si
Fabiana bryoides	13	8.171	27,0	LC	FP	si	si
Fabiana imbricata	58	21.932	26,3	LC	FP	si	si
Fabiana viscosa	10	18.784	25,0	VU	FP	no	no
Fagonia chilensis	149	56.482	37,2	VU	FP	no	no
Festuca hypsophila	8	11.997	29,5	VU	FP	no	no
Festuca werdermannii	4	6.245	25,0	VU	FP	no	no
Flaveria bidentis	6	56.092	75,0	LC	FP	si	si
Frankenia chilensis	552	44.522	32,0	LC	FP	si	si
Gayophytum micranthum	13	17.303	22,6	LC	FP	si	si
Gentiana sedifolia	7	10.855	20,5	VU	FP	no	no
Gentianella coquimbensis	2	664	25,0	EN	EP	si	si
Geoffroea decorticans	21	47.181	50,5	VU	VU	si	si
Gilia crassifolia	17	19.215	23,0	LC	FP	si	si
Gilia laciniata	4	18.683	50,0	VU	FP	no	no
Glandularia origenes	15	37.205	31,7	LC	FP	si	si
Glandularia sulphurea	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 bowlesoides	10	12.554	37,5	VU	FP	no	no
Homalocarpus dichotomus	12	19.140	37,5	LC	FP	si	si
Homalocarpus integerrimus	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
Leucheria cumingii	9	7.246	30,6	VU	VU	si	si
Leucheria runcinata	6	5.374	25,0	VU	FP	no	no
Leucheria salinae	4	1.330	20,0	EN	FP	no	no
Leucocoryne appendiculata	8	8.025	37,5	VU	FP	no	no
Leucocoryne macropetala	10	16.747	42,5	VU	FP	no	no
Leucocoryne narcissoides	11	12.359	39,1	LC	FP	si	si
Lilaeopsis macloviana	19	40.151	18,4	LC	FP	si	si
Lippia turbinata	4	4.373	81,3	EN	VU	no	si
Loasa elongata	11	10.574	42,2	LC	FP	si	si
Loasa illapelina	4	11.749	35,0	VU	FP	no	no
Loasa longiseta	8	15.923	27,8	VU	FP	no	no
Lobelia oligophylla	18	26.546	27,8	LC	FP	si	si
Lobelia polyphylla	12	11.177	37,5	LC	FP	si	si
Lotus subpinnatus	6	5.314	42,9	VU	FP	no	no
Ludwigia peploides	5	10.117	30,0	VU	FP	no	no
Lycium chilense	13	38.871	40,4	LC	FP	si	si
Lycium deserti	24	46.474	28,1	LC	FP	si	si
Lycium humile	7	11.800	20,8	VU	FP	no	no
Lycium minutifolium	43	49.910	23,8	LC	FP	si	si
Lycium rachidocladum	13	16.813	31,0	LC	FP	si	si
Lycium stenophyllum	36	49.735	29,9	VU	FP	no	no
Maihueniopsis archiconoidea	6	4.434	30,0	VU	FP	no	no
Maihueniopsis colorea	7	5.586	23,2	VU	FP	no	no
Maihueniopsis domeykoensis	1	79	50,0	EN	EP	si	si
Maihueniopsis glomerata	10	20.335	17,3	VU	VU	si	si
Malesherbia densiflora	7	8.715	27,5	VU	FP	no	no
Malesherbia deserticola	3	12.057	18,8	LC	FP	si	si
Malesherbia humilis	112	55.006	40,4	LC	FP	si	si
Malesherbia lactea	18	16.269	22,0	LC	FP	si	si
Malesherbia lanceolata	4	3.465	16,7	EN	FP	no	no
Malesherbia lirana	4	4.886	20,8	EN	FP	no	no
Malesherbia obtusa	13	13.286	42,7	LC	FP	si	si
Malesherbia paniculata	12	7.440	40,0	LC	FP	si	si
Malesherbia rugosa	22	19.268	21,6	LC	FP	si	si
Malvella leprosa	5	35.729	68,8	LC	FP	si	si
Mathewsia auriculata	15	45.829	45,0	LC	FP	si	si
Mathewsia incana	9	5.841	26,6	VU	FP	no	no
Mathewsia nivea	12	15.801	29,4	LC	FP	si	si
Menonvillea chilensis	20	21.472	41,3	LC	FP	si	si
Menonvillea cuneata	16	12.091	26,5	LC	FP	si	si
Menonvillea minima	3	64	37,5	EN	EP	si	si
Menonvillea orbiculata	8	17.532	53,8	VU	FP	no	no
Menonvillea pinnatifida	9	20.486	45,0	LC	FP	si	si
Mentzelia albescens	6	6.437	46,4	VU	FP	no	no
Microphytes litoralis	37	43.350	41,2	LC	FP	si	si
Mimulus depressus	13	16.555	22,5	LC	FP	si	si
Mimulus glabratus	6	15.015	25,0	VU	FP	no	no
Mimulus luteus	6	3.107	25,0	VU	FP	no	no
Miqueliopuntia miquelii	7	13.771	36,1	VU	FP	no	no
Mirabilis acuta	4	11.261	40,0	VU	FP	no	no
Mirabilis elegans	39	21.074	37,8	LC	FP	si	si
Mirabilis ovata	5	5.434	66,7	VU	VU	si	si
Montiopsis copiapina	17	17.965	25,0	LC	FP	si	si
Montiopsis glomerata	9	4.786	18,2	LC	FP	si	si
Montiopsis parviflora	7	12.711	29,2	VU	FP	no	no
Montiopsis trifida	22	43.487	48,9	LC	FP	si	si
Muehlenbeckia hastulata	34	24.228	44,9	VU	FP	no	no
Muhlenbergia asperifolia	25	27.492	25,0	LC	FP	si	si
Mutisia cana	7	9.470	39,3	VU	FP	no	no
Mutisia sinuata	6	1.896	27,1	VU	FP	no	no
Myriophyllum aquaticum	11	35.236	40,9	LC	FP	si	si
Myriophyllum quitense	12	34.629	31,3	LC	FP	si	si
Nastanthus caespitosus	27	25.332	20,4	LC	FP	si	si
Nicotiana acuminata	17	28.028	41,2	LC	FP	si	si
Nicotiana corymbosa	21	60.549	25,0	LC	FP	si	si

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