

## Anexo 2

### **Detalle de los Criterios Metodológicos y Listado de Especies Analizadas con los Valores de los Índices Utilizados para Establecer su Estado de Conservación a Nivel Regional**

FRANCISCO A. SQUEO, GINA ARANCIO, LOHENGRIN CAVIERES,  
MÉLICA MUÑOZ & CLODOMIRO MARTICORENA

En el Capítulo 3 se presentó la definición conceptual y descripción general de la metodología utilizada en este libro para definir los estados de conservación. En este anexo se detalla los criterios operacionales utilizados y se entregan, para 1.429 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 1950).
3. NCUGR = Número de cuadrantes grandes ( $900 \text{ km}^2$ ) en que hay registros de la especie. Para estimar este parámetro, la región fue dividida en 45 cuadrantes de aproximadamente  $900 \text{ km}^2$  (Fig. 1b en Capítulo 3).
4. NCUCH = Número de cuadrantes chicos ( $25 \text{ km}^2$ ) en que hay registros de la especie (equivalente a sitios de colecta; medida del área de ocupación). Estos cuadrantes resultaron de la subdivisión de los cuadrantes de  $900 \text{ km}^2$ .
5. GAEH = Índice de diversidad ( $e^H$ ) que mide el número equivalente de formaciones vegetales de Gajardo (1994) en que la especie está presente (Fig. 2 en Capítulo 3). Se utilizó como medida del área de ocupación (área de los cuadrantes de  $25 \text{ km}^2$ ) de la especie en cada formación vegetal.
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 3).
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) (Fig. 4 en Capítulo 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. 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).  
$$IRED = ((EST2+EST3)*0,5) + ((IMPMAX2*0,5+IMPMAX3)*0,25) + ((IMPT2*0,5+IMPT3)*0,25)$$
12. IDIS = Índice de distribución, reúne dos indicadores que describen la extensión de la distribución de la especie en la IV Región. Este índice toma valor 0 cuando la especie no está presente en la región o que está citada para la región pero no hay colecta georeferenciada de ella, y 1 si está presente en todos los cuadrantes de 900 km<sup>2</sup> y en todas las formaciones vegetales.  
$$IDIS = ((NCUGR/45) + (GAEH/12))/2$$

13. IDEHA = Índice de Destrucción de hábitat, basado en la medición del impacto sobre la vegetación (IMPT), toma valores entre 0 y 100%.

$$IDEHA = IMPT2*0,5 + IMPT3$$

## 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 1950.

Si todas las colectas de la especie son anteriores al año 1950, 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 1949 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 en índice de distribución (IDIS). Se aplicó cuando se cumplía que  $NCUCH / NCOL \leq 0,9$  y  $NCOL > 5$ ; de lo contrario la especie quedó en la categoría insuficientemente conocida.

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

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

**Criterio 4:** Concordancia entre los criterios 2 y 3.

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

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

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

**Criterio 5:** Endémicas a la IV Región y regiones vecinas.

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

- NCUGR < 4 ó GAEH < 1,8
- NCOL > 4
- 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  $\text{NCOL} \geq 2$ , se evaluaron por el índice de destrucción de hábitat (IDEHA) y el número de cuadrantes de  $25 \text{ km}^2$  en que la especie está presente (NCUCH).

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.

NCUCH	Índice de destrucción de hábitat (IDEHA)		
	> 80%	50% $\geq$ IDEHA $\leq$ 80%	< 50%
1	IC(EP?)	IC(EP?)	IC(VU?)
$\geq 2$	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. Esta fue una de las recomendaciones del Taller de Evaluación (Squeo 2001, ver Anexo 4). En tales casos se contrastó ambos grupos de antecedentes y se realizó el cambio cuando habían fundamentos. Sólo en 56 especies de las 1.429 especies analizadas se cambió el resultado entregado por el análisis (3,9% de los casos). Un grupo de estas correspondió a especies nativas pero que son consideradas malezas en los cultivos y, por lo tanto, están asociadas fuertemente a zonas de alto impacto. En otros casos, se tenía información del tamaño de las poblaciones.

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

Se aplicó el mismo protocolo que para fanerófitas, sufrúticas y cactáceas, a excepción de los siguientes parámetros incluídos 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 0,5, mientras que para las con distribución agrupada ( $DIS3 \geq 50$ ) en 0,10.

#### LISTADO DE ESPECIES CON SUS VALORES CALCULADOS

Las variables incluidas en este listado son: a) NCOL, b) NCOL50, c) NCUGR, d) NCUCH, e) GAEH, f) IMPT2, g) IMPT3, h) COBSP, i) EST2, j) EST3, k) DIST2, l) DIST3, m) IMPMAX2, n) IMPMAX3, ñ) IDIS, o) IRED, p) IDEHA, q) Estado de Conservación definido por el análisis, r) cambio del estado de conservación por opinión de experto. 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, 4= EX. Ver significado de las variables más arriba o en el Capítulo 3.

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>ñ</b>	<b>o</b>	<b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>
Acacia caven	238	233	37	203	8	30	54	1,81	7	4	56	43	22	4	0,74	26	69	1	
Acaena magellanica	34	28	13	26	5	21	20	0,24	0	0	33	67	13	0	0,35	9	30	1	
Acaena ovalifolia	6	1	1	2	1	96	0								0,07	48	1		
Acaena pinnatifida	21	17	11	17	5	44	30	0,07	0	0	100	0	0	0	0,33	13	52	1	
Acaena poeppigiana	7	7	3	5	4	66	10								0,2	43	1		
Acaena splendens	14	12	6	10	3	36	10	0,1	0	0	83	17	0	0	0,18	7	28	1	

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>ñ</b>	<b>o</b>	<b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>
<i>Acaena trifida</i>	2	2	1	2	1	76	0									38	0,2		
<i>Acantholippia trifida</i>	16	12	4	10	2	0	0	0,07	33	0	33	67	67	0	0,14	25	0	2	
<i>Acrisione denticulata</i>	9	8	3	6	2	69	6	0,26	0	0	0	100	0	0	0,11	10	41	2	
<i>Adenopeltis serrata</i>	26	16	5	13	2	72	19								0,14	55	2		
<i>Adesmia aegiceras</i>	41	40	12	26	5	36	10	5,07	0	0	93	7	0	0	0,33	7	28	1	
<i>Adesmia aphylla</i>	22	20	6	17	2	5	12	4,49	0	0	100	0	0	0	0,17	4	14	1	
<i>Adesmia arachnipes</i>	3	3	1	2	3	42	58								79	0,2			
<i>Adesmia argentea</i>	141	130	25	105	5	38	41	6,33	0	0	96	0	14	0	0,48	17	60	1	
<i>Adesmia argyrophylla</i>	3	3	2	3	1	33	0	0,68	0	0	100	0	0	0		17	0,2		
<i>Adesmia aromatica</i>	4	4	1	2	2	80	0								0,09	40	0,2		
<i>Adesmia aspera</i>	3	3	3	3	3	12	55									61	0,2		
<i>Adesmia atacamensis</i>	2	2	1	2	1	0	0								0	0,2			
<i>Adesmia bedwellii</i>	31	22	6	15	3	46	37	5,89	0	0	88	13	25	13	0,17	21	61	1	
<i>Adesmia bracteata</i>	3	3	2	3	1	87	0									43	0,2		
<i>Adesmia calycicomosa</i>	3	3	3	3	3	29	36									51	0,2		
<i>Adesmia capitellata</i>	5	5	2	3	1	0	0	0,31	0	0	100	0	0	0	0,06	0	0	0,1	
<i>Adesmia colinensis</i>	1	1	1	1	1	100	0									50	0		
<i>Adesmia conferta</i>	4	4	2	3	2	71	29								0,1	64	0,2		
<i>Adesmia confusa</i>	5	1	4	4	3	35	50								0,15	68	0,2		
<i>Adesmia coquimbensis</i>	1	1	1	1	1	29	3	0,01	100	0	100	0	0	0	0,100		17	0	
<i>Adesmia denudata</i>	3	1	2	2	2	50	0									25	0,2		
<i>Adesmia dichotoma</i>	7	7	5	6	4	50	0								0,23	25	1		
<i>Adesmia echinus</i>	22	22	4	13	2	13	3	4,31	0	7	71	21	0	0	0,13	6	9	1	
<i>Adesmia elata</i>	7	3	5	5	4	64	15								0,21	47	1		
<i>Adesmia eremophila</i>	2	1	2	2	2	100	0									50	0,2		
<i>Adesmia exilis</i>	20	12	8	12	4	43	34								0,24	55	2		
<i>Adesmia filifolia</i>	58	46	19	41	8	46	36	0,01	0	0	100	0	0	0	0,55	15	60	1	
<i>Adesmia fuentesii</i>	1	1	1	1	2	31	0									16	0		
<i>Adesmia glutinosa</i>	48	39	16	29	8	25	45	13,82	0	0	100	0			0,51	14	57	1	
<i>Adesmia gracilis</i>	3	2	2	2	2	49	0									25	0,4		
<i>Adesmia horrida</i>	1	1	1	1	1	0	0									0	0		
<i>Adesmia hystrix</i>	82	82	19	48	6	39	8	29,01	2	0	85	6	5	0	0,46	8	27	1	
<i>Adesmia jilesiana</i>	6	6	5	5	3	27	0								0,18	14	1		
<i>Adesmia kingii</i>	3	3	2	3	2	59	8									37	0,2		
<i>Adesmia laxa</i>	9	7	4	5	4	81	2								0,21	43	1		
<i>Adesmia leiocarpa</i>	10	5	6	8	4	45	8								0,25	31	1		
<i>Adesmia littoralis</i>	6	6	3	4	2	66	34								0,11	67	3		
<i>Adesmia londonia</i>	1	1	1	1	1	100	0									50	0		
<i>Adesmia microphylla</i>	114	99	22	89	7	41	45	0,94	2	0	98	2	5	0	0,52	18	65	1	
<i>Adesmia monosperma</i>	31	23	12	21	4	57	18	1,12	0	0	90	10	0	0	0,31	12	46	1	
<i>Adesmia montana</i>	1	1	1	1	1	100	0									50	0		
<i>Adesmia mucronata</i>	9	7	6	8	3	47	16								0,2	40	1		
<i>Adesmia multicuspis</i>	1	1	1	1	1	99	1									50	0		
<i>Adesmia obscura</i>	4	3	3	4	2	0	0								0,1	0	0,2		
<i>Adesmia papposa</i>	2	2	2	2	2	1	0									0	0,2		
<i>Adesmia parviflora</i>	38	27	14	25	5	44	34								0,36	55	1		
<i>Adesmia pedicellata</i>	68	61	27	45	10	45	32	0,51	0	0	100	0	0	0	0,7	14	54	1	
<i>Adesmia peraltae</i>	1	1	1	1	2	49	0									25	0,4		
<i>Adesmia phylloidea</i>	1	1	1	1	1	99	1									50	0		
<i>Adesmia pirionii</i>	1	1	1	1	1	0	100									100	0		
<i>Adesmia prostrata</i>	1	1	1	1	2	92	0									46	0		
<i>Adesmia pungens</i>	12	10	6	9	4	52	1								0,22	27	1		
<i>Adesmia ramosissima</i>	1	1	1	1	1	100	0									50	0,4		
<i>Adesmia reclinata</i>	17	5	2	5	2	80	7								0,12	47	2		
<i>Adesmia rubroviridis</i>	8	8	6	7	2	44	13								0,14	35	1		
<i>Adesmia spuma</i>	11	10	2	6	2	0	0	0,02	0	0	100	0	0	0	0,1	0	0	0,1	
<i>Adesmia subterranea</i>	43	40	7	21	3	22	11	5,03	8	0	92	8	0	0	0,19	9	22	1	
<i>Adesmia tenella</i>	109	84	24	73	9	46	39	0,01	0	0	100	0	0	0	0,64	16	62	1	
<i>Adesmia torcaea</i>	16	11	6	10	5	46	36								0,27	59	2		
<i>Adesmia trijuga</i>	1	1	1	1	1	0	0									0	0		
<i>Adesmia viscosa</i>	3	3	3	3	2	39	34									54	0,2		
<i>Adesmia zoellneri</i>	1	1	1	1	1	80	20									60	0		
<i>Adiantum chilense</i>	79	67	23	57	8	40	42	0,01	0	0	73	27	0	0	0,58	15	62	1	
<i>Adiantum excisum</i>	18	10	8	14	6	42	45								0,35	66	1		

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>ñ</b>	<b>o</b>	<b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>
<i>Adiantum gertrudis</i>	1	1	1	1	1	0	100									100	0,4		
<i>Adiantum pearcei</i>	6	4	6	6	2	25	62								0,16	74	0,2		
<i>Adiantum sulphureum</i>	5	2	3	5	2	63	34								0,13	65	0,2		
<i>Aextoxicum punctatum</i>	59	40	2	8	3	68	0	39,89	40	0	0	0	100	20	0	0,13	31	34	2
<i>Agalinis linarioides</i>	13	7	5	10	3	20	44	0,01	0	0	100	0	0	0	0,19	13	54	1	
<i>Agallis lanata</i>	9	4	5	6	4	64	18								0,24	50	2		
<i>Ageratina glechonophylla</i>	87	68	12	35	3	56	34	0,08	0	0	57	43	0	0	0,27	16	62	1	
<i>Agoseris chilensis</i>	4	2	4	4	4	65	33								0,21	65	0,2		
<i>Agrostis breviculmis</i>	1	1	1	1	2	93	0									46	0		
<i>Agrostis glabra</i>	1	1	1	1	2	56	44									72	0		
<i>Agrostis imberbis</i>	1	1	1	1	2	56	44									72	0		
<i>Agrostis kuntzei</i>	2		1	1	2	0	0									0	0,4		
<i>Agrostis meyenii</i>	1	1	1	1	1	61	9									39	0		
<i>Alona carnosa</i>	2	1	2	2	2	100	0									50	0,2		
<i>Alona coelestis</i>	27	19	6	19	3	59	27	0,41	0	0	100	0	0	0	0,2	14	57	1	
<i>Alona filifolia</i>	60	52	19	42	6	56	30	0,48	0	0	92	8	0	0	0,45	14	58	1	
<i>Alona rostrata</i>	13	13	7	13	4	42	52	0,01	0	0	100	0	0	0	0,24	18	73	1	
<i>Alonsoa honoraria</i>	3	1	3	3	3	13	87									93	0,3		
<i>Alonsoa meridionalis</i>	70	49	18	42	6	51	30	0,01	0	0	64	36	0	0	0,47	14	56	1	
<i>Alopecurus heleochoioides</i>	2	2	1	2	2	49	33									57	0,2		
<i>Aloysia fonckii</i>	2		1	2	1	100	0									50	0,4		
<i>Aloysia salviifolia</i>	28	18	6	17	3	23	56	0,01	0	0	67	33	33	33	0,18	29	67	1	
<i>Alstroemeria andina</i>	36	32	10	24	4	24	10	0,03	9	0	64	36	0	9	0,28	12	22	1	
<i>Alstroemeria angustifolia</i>	3	3	2	3	2	29	66									81	0,3		
<i>Alstroemeria crispata</i>	13	8	6	10	3	18	12								0,19	21	1		
<i>Alstroemeria diluta</i>	13	13	9	10	5	66	19	0,01	0	0	100	0	0	0	0,33	13	52	1	
<i>Alstroemeria hookeri</i>	10	8	4	5	3	63	26								0,17	58	2		
<i>Alstroemeria kingii</i>	4	4	3	3	2	63	37	0,01	0	0	0	100	0	0	0,12	17	69	1	
<i>Alstroemeria leporina</i>	13	12	8	11	4	66	25	0,02	33	0	33	67	0	0	0,25	31	58	2	
<i>Alstroemeria magenta</i>	6	6	4	5	2	80	0								0,13	40	1		
<i>Alstroemeria magna</i>	2	2	1	2	1	0	0								0	0,2			
<i>Alstroemeria magnifica</i>	52	48	9	32	4	59	27	0,01	0	0	86	14	0	0	0,25	14	57	1	
<i>Alstroemeria modesta</i>	4	4	2	2	1	29	71								0,08	85	0,2		
<i>Alstroemeria pallida</i>	5	5	3	5	4	23	37								0,19	48	0,1		
<i>Alstroemeria pelegrina</i>	9	8	4	7	2	61	20								0,12	50	2		
<i>Alstroemeria pulchra</i>	4	1	2	2	1	52	24								0,06	50	0,2		
<i>Alstroemeria schizanthoides</i>	4	4	2	3	2	38	0	0,01	0	0	100	0	0	0	0,12	5	19	1	
<i>Alstroemeria spathulata</i>	2	2	2	2	3	18	0									9	0,2		
<i>Alstroemeria spectabilis</i>	1	1	1	1	1	0	100									100	0		
<i>Alstroemeria umbellata</i>	1		1	1	2	92	0									46	0,4		
<i>Amblyopappus pusillus</i>	39	28	5	18	3	72	16	0,01	0	0	0	0	0	0	0,18	13	52	1	
<i>Ambrosia chamissonis</i>	20	19	8	14	4	64	20	1,07	0	0	67	33	0	0	0,25	13	52	1	
<i>Amsinckia calycina</i>	37	27	14	26	7	59	27								0,47	57	1		
<i>Anagallis alternifolia</i>	7	3	5	5	4	19	20								0,22	29	1		
<i>Anarthrophyllum andicola</i>	3	3	1	2	2	0	0	0,1	0	0	100	0	0	0	0	0,02			
<i>Anarthrophyllum cumingii</i>	7	5	4	6	3	37	46								0,18	64	2		
<i>Anarthrophyllum gayanum</i>	16	15	7	10	4	51	14	3,5	0	0	100	0	0	0	0,23	10	39	1	
<i>Anemone decapetala</i>	5	1	4	4	2	61	39								0,15	70	0,2		
<i>Anisomeria coriacea</i>	14	12	5	10	4	57	15	0,01	100	0	100	0	0	0	0,22	61	44	2	
<i>Anisomeria littoralis</i>	72	50	18	46	5	52	36	0,01	0	6	94	6	11	0	0,41	20	62	1	
<i>Antennaria chilensis</i>	3	3	2	3	2	52	0									26	0,2		
<i>Apium australae</i>	1	1	1	1	2	92	0									46	0		
<i>Apium panul</i>	19	12	9	14	6	64	24	0,01	0	0	67	33	0	0	0,34	14	56	1	
<i>Araeoandra tenuicaulis</i>	25	14	7	13	3	35	64	0,01	0	0	100	0	0	0	0,2	20	82	1	
<i>Arenaria oligosperma</i>	1		1	1	1	72	0									36	0,4		
<i>Arenaria rivularis</i>	17	17	5	10	3	15	23	0,03	0	0	43	57	0	0	0,18	8	31	1	
<i>Arenaria serpens</i>	11	8	6	9	4	25	11	0,01	0	0	0	100	0	0	0,24	6	24	1	
<i>Argemone hunnemannii</i>	22	19	14	19	6	41	41	0,01	0	0	100	0	0	0	0,41	15	62	1	
<i>Argemone rosea</i>	9	8	5	9	3	65	7	0,01	0	0	67	33	0	0	0,17	10	39	1	
<i>Argemone subfusiformis</i>	16	14	12	14	6	49	28	0,01	25	0	100	0	0	0	0,4	26	52	1	
<i>Argylia adscendens</i>	42	23	14	29	5	41	28								0,36	48	1		
<i>Argylia farnesiana</i>	3	3	1	2	1	69	29									64	0,2		
<i>Argylia geranioides</i>	10	8	4	5	2	56	21								0,13	50	1		

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>ñ</b>	<b>o</b>	<b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>
Argylia potentillifolia	26	20	5	14	3	0	7	0,01	0	0	100	0	0	0	0,17	2	7	1	
Argylia radiata	96	69	27	62	8	45	37	0,01	0	0	100	0	0	0	0,65	15	60	1	
Aristeguietia salvia	87	73	14	55	4	47	45	0,46	0	0	79	21	0	0	0,32	17	69	1	
Aristida adscensionis	31	29	17	24	7	45	42	0,01	0	0	57	43	0	0	0,47	16	65	1	
Aristolochia bridgesii	28	23	9	21	3	57	25	0,01	0	0	100	0	0	0	0,25	13	53	1	
Aristolochia chilensis	73	61	17	48	5	51	33	0,01	0	0	82	18	0	0	0,38	15	59	1	
Aristotelia chilensis	66	59	13	45	5	45	42	0,68	17	0	37	63	7	3	0,35	26	65	1	
Arjona patagonica	10	3	6	7	3	33	21								0,21	37	1		
Armeria maritima	6	4	3	5	5	47	30								0,26	54	2		
Asplenium dareoides	46	26	2	8	2	62	8	0,01	17	0	0	100	0	0	0,12	18	39	1	
Asplenium triphyllum	1	1	1	1	1	100	0								50	0,4			
Astephanus geminiflorus	54	41	19	37	8	41	42	0,01	0	0	100	0	0	0,54	28	63	1		
Aster squamatus	3		2	3	2	79	18								57	0,4			
Asteriscium aemocarpon	4	2	2	2	2	84	16							0,1	58	0,2			
Asteriscium aemocarpon	4	2	2	2	2	84	16							0,1	58	0,2			
Asteriscium closii	2	2	2	2	2	79	0								40	0,2			
Asteriscium chilense	50	43	25	39	8	49	25	0,01	0	0	100	0	0	0,62	12	49	1		
Astragalus amatus	47	27	14	29	4	67	25							0,32	59	2			
Astragalus arnottianus	7	4	4	4	3	18	8	0,05						0,17	4	17	1		
Astragalus bellus	1	1	1	1	1	0	0								0	0,4			
Astragalus berterianus	11	7	11	11	5	30	38							0,35	53	0,1			
Astragalus berteroii	4	4	4	4	4	40	33							0,21	53	0,2			
Astragalus bustillosii	13	7	6	8	3	13	4	0,01	0	0	0	100	0	0	0,2	3	10	1	
Astragalus coquimbensis	4	1	4	4	4	96	2							0,19	50	0,1			
Astragalus cruckshanksii	24	18	8	16	4	12	10	0,12	0	0	100	0	0	0,24	4	16	1		
Astragalus curvicaulis	3	2	2	3	3	54	46								73	0,4			
Astragalus chamissonis	8	3	7	8	4	42	20							0,24	41	0,1			
Astragalus dodtii	1	1	1	1	1	36	64								82	0,4			
Astragalus edmonstonei	4	4	3	3	2	44	29							0,1	51	0,2			
Astragalus limariensis	17	13	2	10	2	80	9							0,1	49	1			
Astragalus looseri	4	4	3	4	1	25	50	0,01	0	0	100	0	0	0,09	16	62	1		
Astragalus nudus	12	10	6	9	3	88	2							0,2	45	1			
Astragalus paposanus	2	2	2	2	2	49	0								25	0,4			
Astragalus pehuences	2	1	1	1	1	100	0								50	0,4			
Astragalus pissisii	1	1	1	1	1	0	100								100	0			
Astragalus schinetorum	2	2	1	1	2	62	0								31	0,2	0,3		
Astragalus vagus	3	2	2	2	2	10	0	0,01	0	0	100	0	0	0		5	0,2		
Astragalus vesiculosus	6	2	5	5	4	42	23							0,23	44	1			
Atriplex coquimbana	9	4	3	7	2	64	26							0,13	58	3			
Atriplex costellata	1	1	1	1	1	5	95								98	0			
Atriplex deserticola	17	16	7	13	4	30	2	0,15	43	0	14	86	14	14	0,26	31	17	1	
Atriplex mucronata	1	1	1	1	1	100	0								50	0			
Atriplex oreophila	8	6	4	5	3	0	0	0,01	0	0	0	100	0	0	0,16	0	0	1	
Atriplex repanda	40	28	17	32	5	46	43	0,01	17	0	67	33	0	33	0,42	33	66	2	
Atriplex vallenarense	2	2	2	2	2	95	0								47	0,4			
Azara celastrina	72	63	12	42	3	40	52	0,59	28	8	28	72	12	0	0,27	37	72	2	
Azara dentata	2	2	1	2	1	63	0									32	0,2		
Azara microphylla	30	19	1	6	1	64	0	1,72	0	0	0	100	0	0	0,07	8	32	2	
Azara petiolaris	7	6	5	6	5	25	35							0,25	48	1			
Azara serrata	1	1	1	1	1	5	0								3	0			
Azolla filiculoides	11	9	6	10	3	42	47							0,2	68	0,2			
Azorella cryptantha	20	13	5	9	2	4	0	0,79	0	0	29	71	0	0	0,15	0	2	1	
Azorella madrepERICA	44	42	7	17	2	32	14	4,33	8	8	92	8	9	0	0,18	16	30	1	
Azorella spinosa	2	2	1	1	1	63	1	0,01	0	0	100	0	0	0		32	0,2		
Azorella trifoliolata	20	18	5	13	4	20	29	0,02	0	0	38	63	13	0	0,2	11	39	1	
Baccharis confertifolia	33	21	17	25	7	28	42	0,34	0	0	0	100	0	0	0,49	14	56	1	
Baccharis juncea	4	3	2	2	2	94	6							0,09	53	0,2			
Baccharis linearis	253	246	38	213	9	32	51	0,38	1	0	49	51	0	2	0,81	18	67	1	
Baccharis macraei	5	4	2	4	1	50	28							0,06	53	0,2			
Baccharis marginalis	133	133	32	116	8	31	51	0,42	0	0	38	62	0	1	0,7	17	67	1	
Baccharis paniculata	145	144	30	118	8	36	52	1,23	1	0	89	11	0	1	0,69	18	70	1	
Baccharis pingraea	77	70	27	62	9	31	60	0,02	0	0	29	71	0	0	0,66	19	75	1	
Baccharis poeppigiana	23	23	6	15	4	48	31	0,09	0	0	42	58	0	0	0,22	14	55	1	
Baccharis rhomboidalis	1	1	1	1	2	0	0								0	0			

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>ñ</b>	<b>o</b>	<b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>
Baccharis sagittalis	44	34	18	29	5	36	25	0,01	0	0	77	23	0	0	0,43	11	43	1	
Baccharis salicifolia	57	54	21	53	8	32	53	0,12	0	0	43	57	0	0	0,55	17	69	1	
Baccharis vernalis	74	54	7	27	2	66	20	5,2	0	0	69	25	0	0	0,18	13	52	1	
Baccharis volckmannii	34	33	9	26	4	24	33	3,42	0	0	53	47	0	0	0,26	11	45	1	
Baccharis intermedia	1	1	1	1	1	0	0								0	0			
Baccharis septentrionalis	2	2	1	2	2	70	0								35	0,2			
Bacopa monnieri	4	1	2	4	1	51	49								0,06	75	0,2		
Bahia ambrosioides	178	148	25	127	7	41	47	2,06	0	0	100	0	1	0	0,56	17	68	1	
Bakerolimon plumosum	1	1	1	1	1	100	0								50	0			
Balbisia peduncularis	81	75	8	46	3	55	37	5,35	9	0	97	0	24	18	0,2	28	64	1	
Balsamocarpion brevifolium	44	38	7	35	2	50	34	1,68	39	4	83	17	30	4	0,15	41	59	3	
Barneoudia chilensis	15	11	7	11	3	22	25								0,22	36	1		
Bartsia chilensis	4	4	3	3	2	67	32								0,11	65	0,2		
Berberis actinacantha	61	43	7	17	3	56	36	0,02	7	0	57	43	0	0	0,21	20	64	1	
Berberis chilensis	9	7	5	5	4	16	75	0,01	0	0	100	0	0	0	0,21	21	83	1	
Berberis empetrifolia	24	24	7	15	3	42	13	7,92	17	0	67	33	0	0	0,21	17	34	1	
Berberis glomerata	39	36	9	31	2	35	46	0,11	10	10	60	40	0	0	0,2	26	63	1	
Bidens pilosa	17	11	9	13	4	46	28								0,26	51	2	1	
Bipinnula fimbriata	17	7	4	6	2	50	24	0,01	0	0	100	0	0	0	0,14	12	49	1	
Blechnum cordatum	13	13	4	10	2	72	20	0,01	0	0	33	67	0	0	0,13	14	56	2	
Blechnum hastatum	31	26	5	14	2	54	30	0,01	0	0	0	100	0	0	0,15	14	58	1	
Boerhavia diffusa	7	4	4	6	2	24	67								0,12	79	2	1	
Boisduvalia subulata	1	1	1	1	1	0	100								100	0			
Bowlesia incana	11	10	6	9	5	64	24	0,01	0	0	50	50	0	0	0,26	14	56	1	
Bowlesia macrophysa	2	1	2	2	2	13	0								7	0,2			
Bowlesia sodiroana	6	4	1	4	2	67	28								0,09	62	2		
Bowlesia tropaeolifolia	9	9	7	8	4	54	21								0,24	47	1		
Bowlesia uncinata	30	22	11	20	7	46	40	0,01	0	0	100	0	0	0	0,42	16	63	1	
Brachyclados lycioides	8	6	4	6	4	45	40								0,22	63	2		
Brachystele unilateralis	2	1	1	2	2	92	0								46	0,4			
Bridgesia incisifolia	130	112	29	105	7	33	54	0,16	33	12	89	11	14	61	0,61	57	71	2	
Bromidium anomalum	3	3	2	3	2	6	80								84	0,3			
Bromus berterianus	113	87	28	86	10	44	36	0,01	0	0	93	4	4	0	0,72	15	59	1	
Bromus catharticus	32	29	16	28	7	31	29	0,01	0	0	71	29	0	0	0,48	11	44	1	
Bromus cebadilla	7	7	4	4	3	37	38	0,5							0,18	14	57	1	
Bromus lithobius	3	2	3	3	2	26	74								87	0,3			
Bromus setifolius	35	30	13	22	5	24	14	0,02	0	0	50	50	0	0	0,36	7	27	1	
Bromus tunicatus	2	2	2	2	2	16	0								8	0,2			
Buddleja globosa	8	7	5	8	3	46	45	0,01	0	0	0	100	0	0	0,17	17	68	1	
Buddleja suaveolens	63	55	20	46	5	34	30	0,93	25	3	69	31	4	8	0,43	28	47	1	
Bulnesia chilensis	32	26	10	21	2	54	21	2,8	9	0	91	0	0	0	0,19	17	48	1	
Caesalpinia angulata	98	86	21	68	5	47	36	0,03	47	6	92	8	36	50	0,45	58	60	2	
Caesalpinia spinosa	28	19	8	15	3	44	39	0,01	0	75	0	100	0	0	0,21	53	61	3	
Caiophora coronata	18	18	12	16	4	43	13	0,01	0	0	33	67	0	0	0,29	9	35	1	
Calandrinia affinis	10	8	9	9	4	35	15	0,01	0	0	0	100	0	0	0,25	8	33	1	
Calandrinia cachinalensis	16	12	10	14	5	29	25								0,33	40	1		
Calandrinia caespitosa	1	1	1	1	1	0	0								0	0			
Calandrinia compacta	13	12	6	9	3	10	11	1,11	25	0	25	75	0	0	0,21	17	16	1	
Calandrinia compressa	35	26	16	27	7	41	42	0,01	0	0	50	50	0	0	0,45	16	63	1	
Calandrinia lamprosperma	1	1	1	1	1	100	0								50	0			
Calandrinia litoralis	8	6	5	7	3	54	41								0,16	68	2		
Calandrinia oblongifolia	11	5	6	8	4	14	19								0,23	26	1		
Calandrinia thyrsoidaea	7	4	6	7	4	53	32								0,24	59	0,2		
Calceolaria abscondita	2	1	2	2	3	50	50								75	0,2			
Calceolaria ambigua	3	2	1	2	2	75	0	0,01	0	0	100	0	0	0	0,37	0,2			
Calceolaria andina	4	4	3	3	3	82	18	0,01	0	0	100	0	0	0	0,14	15	59	1	
Calceolaria arachnoidea	37	25	13	23	5	29	35	0,01	0	0	43	57	14	0	0,34	14	49	1	
Calceolaria biflora	27	25	12	19	5	48	19	0,01	0	0	50	50	17	0	0,35	13	42	1	
Calceolaria cana	6	5	3	6	3	73	3	0,01	0	0	100	0	0	0	0,17	10	39	1	
Calceolaria collina	1	1	1	1	1	26	0								13	0,4			
Calceolaria corymbosa	19	11	7	10	4	60	38								0,24	68	2		
Calceolaria densifolia	3	2	2	1	1	60	40								70	0,4			
Calceolaria glandulifera	6	5	4	5	3	22	59								0,17	69	2		

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>ñ</b>	<b>o</b>	<b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>
Calceolaria glandulosa	19	14	10	14	3	54	31	0,01	0	0	80	20	0	0	0,26	14	58	1	
Calceolaria hypericina	40	32	13	27	4	28	21	1,01	0	0	94	6	0	0	0,32	9	36	1	
Calceolaria integrifolia	42	14	7	15	4	48	40	0,01	0	0	0	100	0	0	0,26	16	64	1	
Calceolaria kingii	2	2	2	2	2	43	33								54	0,2			
Calceolaria latifolia	5		2	3	2	43	57								0,11	79	0,4		
Calceolaria lepida	16	11	7	12	3	25	14	0,03	0	0	100	0	0	0	0,2	7	27	1	
Calceolaria montana	2	2	2	2	3	46	0									23	0,2		
Calceolaria morisii	10	7	5	8	3	55	44								0,16	71	2		
Calceolaria paposana	1	1	1	1	1	100	0								50	0			
Calceolaria petioalaris	33	24	19	26	8	24	56	0,34	0	0	0	100	0	0	0,55	17	68	1	
Calceolaria picta	13	10	4	7	2	57	32	0	100	0	0	100	25	75	0,15	87	60	2	3
Calceolaria pinifolia	27	25	9	19	3	34	9	0,15	0	0	50	50	0	0	0,22	6	26	1	
Calceolaria polifolia	40	34	13	28	5	37	39	0,01	0	0	100	0	0	0	0,34	14	58	1	
Calceolaria pubescens	1		1	1	1	100	0								50	0,4			
Calceolaria quadriradiata	1		1	1	1	20	80								90	0,4			
Calceolaria robusta	7	4	1	2	1	96	0								0,07	48	3		
Calopappus acerosus	3	3	2	2	2	59	9	0,01	0	0	100	0	0	0		38	0,2		
Caltha sagittata	9	8	3	5	2	45	27	0,51	0	0	0	100	0	0	0,11	12	49	1	
Calycera eryngioides	3		2	2	3	38	0								19	0,4			
Calycera herbacea	2	2	1	1	1	37	0	0,01	0	0	100	0	0	0		18	0,2	0,3	
Calycera sessiliflora	8	6	5	8	3	31	42								0,17	58	0,2		
Calydorea xiphioides	4	4	2	3	2	60	7								0,1	37	0,1		
Calliandra chilensis	65	60	11	49	4	50	33	0,54	3	0	97	3	6	6	0,27	18	59	1	
Callitricha deflexa	1	1	1	1	1	0	0								0	0			
Callitricha hermaphrodita	1		1	1	2	92	0								46	0,4			
Camissonia dentata	68	46	24	48	9	51	32	0,01	0	0	100	0	0	0	0,65	14	58	1	
Cardamine cordata	1		1	1	2	0	0								0	0,4			
Cardamine flaccida	1	1	1	1	1	80	20								60	0			
Cardamine glacialis	9	9	5	7	3	11	32	0,01	0	0	50	50	0	0	0,18	9	37	1	
Cardamine nivalis	2	1	2	2	3	10	0								5	0,2			
Cardamine tenuirostris	1	1	1	1	1	0	0								0	0			
Cardamine tuberosa	3	1	2	2	2	25	0								13	0,2			
Cardionema kurtzii	2	2	2	2	2	29	71								85	0,3			
Cardionema ramosissimum	43	38	18	36	6	45	48	0,01	0	0	100	0	0	8	0,47	20	70	1	
Carex andicola	1	1	1	1	1	96	0								48	0			
Carex andina	2	2	2	2	3	13	0								7	0,2			
Carex aphylla	2	2	2	2	3	13	0								7	0,2			
Carex atropicta	1	1	1	1	1	98	0								49	0			
Carex catamarcensis	1		1	1	1	0	100								100	0,4			
Carex gayana	33	32	6	15	3	22	21	0,44	0	0	13	88	22	0	0,18	11	32	1	
Carex macloviana	1	1	1	1	2	26	0								13	0			
Carex malmei	3	3	3	3	2	51	0								26	0,2			
Carex maritima	6	5	2	4	1	0	0	10,45	0	0	0	100	0	0	0,06	0	0	2	
Carex microglochin	3	3	1	3	1	0	0								0	0,2			
Carex nebularum	2	2	1	2	1	0	0								0	0,2			
Carex pleioneura	1	1	1	1	1	46	54								77	0			
Carex pseudocyperus	3	3	2	3	1	38	31								51	0,2			
Carex setifolia	8	6	8	8	5	40	53								0,31	73	0,2		
Carica chilensis	68	60	13	50	5	46	42	0,02	41	9	59	41	14	0	0,36	43	65	2	
Carpobrotus aequilaterus	10	9	7	8	4	59	26	0,51	0	0	0	100	50	50	0,23	33	55	2	
Castilleja laciniata	2	2	1	2	1	96	0								48	0,2			
Catabrosa werdermannii	9	9	2	6	1	26	5	0,2	0	0	0	100	0	0	0,06	5	19	2	
Centaurea bulbosa	2	1	2	2	2	25	28								40	0,2			
Centaurea cachinalensis	9	9	6	8	3	45	25	0,02	0	0	86	14	0	0	0,17	12	47	1	
Centaurea chilensis	74	58	18	41	7	54	30	0,51	13	0	88	13	0	0	0,48	21	57	1	
Centaurea floccosa	34	20	13	21	7	45	28								0,43	51	2		
Centaurea gayana	1		1	1	1	26	0								13	0,4			
Centaurium cahanlahuen	7	3	5	5	4	31	48								0,22	63	2		
Centipeda elatinoides	1	1	1	1	3	29	71								85	0			

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>ñ</b>	<b>o</b>	<b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>
Cerastium humifusum	3	1	2	3	3	58	0									29	0,2		
Cestrum parqui	183	176	33	149	8	29	59	0,02	0	0	55	45	0	1	0,7	19	73	1	
Cicendia quadrangularis	1	1	1	1	2	92	0									46	0,3		
Cissus striata	54	45	18	39	5	44	42	0,01	4	0	31	69	0	4	0,42	19	64	1	
Cistanthe amaranoides	1	1	1	1	1	0	0									0	0		
Cistanthe arenaria	38	27	14	26	7	41	44	0,01	0	0	100	0	0	0	0,43	16	65	1	
Cistanthe cabrerae	28	28	16	21	6	35	30	0,01	0	0	95	5	0	0	0,42	12	48	1	
Cistanthe calycina	7	7	5	5	4	13	30								0,23	37	1		
Cistanthe coquimbensis	31	28	12	24	3	32	43	0,01	0	0	100	0	0	0	0,27	15	59	1	
Cistanthe cymosa	3	1	2	2	2	79	0									39	0,2		
Cistanthe densiflora	8	7	3	4	3	0	0								0,15	0	1		
Cistanthe frigida	1	1	1	1	2	0	0									0	0		
Cistanthe grandiflora	23	23	13	20	8	43	35	0,01	0	0	100	0	0	0	0,48	14	57	1	
Cistanthe humilis	6	5	2	5	2	0	0	0,04	0	0	100	0	0	0	0,11	0	0	1	
Cistanthe longiscapa	17	14	8	11	4	32	17	0,01	0	0	100	0	0	0	0,24	8	33	1	
Cistanthe picta	41	37	13	28	5	11	9	0,01	0	0	89	11	0	0	0,35	4	15	1	
Cistanthe salsoloides	9	9	3	6	2	4	0	0,01	0	0	100	0	0	0	0,11	1	2	1	
Citronella mucronata	22	17	5	8	2	70	26	1,01	50	50	0	100	0	0	0,15	65	61	3	
Clarkia tenella	44	34	12	33	6	58	36	0,01	0	0	100	0	0	0	0,37	16	65	1	
Colobanthus quitensis	13	12	5	9	3	17	17	0,01	0	0	33	67	0	0	0,16	6	25	1	
Colletia hystrix	108	98	28	88	9	35	53	0,63	0	0	79	21	0	0	0,68	18	70	1	
Colliguaja dombeyana	6	4	4	5	4	51	24								0,22	49	1		
Colliguaja integerrima	39	36	11	27	5	52	17	1,55	8	0	92	8	0	0	0,32	15	42	1	
Colliguaja odorifera	206	195	34	165	8	35	46	8,95	2	0	90	8	6	1	0,73	18	64	1	
Colliguaja salicifolia	4	2	2	3	3	20	29								0,14	39	0,1		
Conanthera campanulata	30	22	11	23	4	49	40	0,01	0	0	100	0	50	0	0,3	22	65	1	
Convolvulus chilensis	93	84	28	62	8	49	33	0,01	0	0	94	6	0	0	0,64	14	58	1	
Convolvulus demissus	4	2	2	3	2	71	0								0,1	35	0,1		
Convolvulus hermanniae	2	1	1	2	1	52	48									74	0,2		
Convolvulus laciniatus	4	4	3	4	2	49	27								0,13	52	0,2		
Conyza floribunda	2	2	2	2	3	46	50									73	0,2		
Conyza gayana	3		3	3	2	18	82									91	0,4		
Conyza hirtella	6	5	4	4	5	56	26								0,23	54	2		
Conyza lateralisis	1	1	1	1	1	12	88									94	0,4		
Copiapoa coquimbana	49	45	10	39	3	43	48	0,1	6	0	100	0	0	0	0,25	20	69	1	
Copiapoa pendulina	3	1	2	1	1	46	50									73	0,4		
Cordia decandra	198	182	27	160	6	34	52	2,44	5	0	95	1	4	0	0,56	20	69	1	
Coronopus didymus	2	1	2	2	2	43	32									54	0,2		
Corriola propinqua	15	10	6	7	3	69	18								0,19	52	2		
Corriola squamosa	36	22	7	19	4	36	49	0,01	0	0	100	0	0	0	0,25	17	67	1	
Cortaderia araucana	1	1	1	1	1	0	100									100	0		
Cortaderia atacamensis	2	2	2	2	2	41	9									29	0,2		
Cortaderia rudiusscula	5	4	3	4	3	29	71								0,16	85	0,2		
Cortaderia speciosa	64	64	19	51	5	28	28	0,25	0	0	25	75	0	0	0,42	11	42	1	
Corynabutilon bicolor	9	2	2	2	2	70	7								0,1	42	1		
Crassula closiana	2	2	2	2	2	85	15									57	0,2		
Crassula connata	13	8	5	9	3	68	30								0,18	64	2		
Crassula peduncularis	3	3	2	2	2	86	6									49	0,2		
Crassula tillaea	2	2	1	2	2	17	83									91	0,3		
Cressa truxillensis	2	2	1	1	1	40	0									20	0,2	0,3	
Cristaria andicola	25	25	5	15	2	15	1	1,28	0	0	83	17	0	0	0,15	2	9	1	
Cristaria argyliifolia	1	1	1	1	1	0	100									100	0		
Cristaria aspera	27	17	8	15	4	65	31								0,24	63	2		
Cristaria cyanea	1	1	1	1	1	0	0									0	0		
Cristaria dissecta	61	48	26	42	9	31	43	0,02	0	0	100	0	0	0	0,65	15	58	1	
Cristaria glaucophylla	77	67	10	41	4	68	18	2,01	0	0	67	33	0	0	0,28	13	52	1	
Cristaria gracilis	1	1	1	1	1	0	100									100	0		

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>ñ</b>	<b>o</b>	<b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>
Cristaria multiflora	12	10	6	10	4	25	31								0,22	44	1		
Cruckshanksia	48	29	19	33	6	26	14	0,01	0	0	100	0	0	0	0,48	7	27	1	
hymenodon																			
Cruckshanksia macrantha	26	21	7	13	2	15	0	0,02	0	0	100	0	0	0	0,18	2	8	1	
Cruckshanksia montiana	22	15	4	11	2	68	25	0,01	0	0	100	0	0	0	0,12	15	59	2	
Cruckshanksia palmae	31	26	13	23	4	13	4	0,01	0	0	88	13	0	0	0,33	3	11	1	
Cruckshanksia pumila	38	24	13	26	5	46	30								0,35	53	1		
Cruckshanksia verticillata	4	4	4	4	1	81	12								0,09	52	0,2		
Cryptantha aprica	6	4	4	4	4	50	6								0,2	31	1		
Cryptantha aspera	12	9	5	6	4	47	0	0,21	0	0	80	20	0	0	0,21	6	23	1	
Cryptantha calycotricha	7	6	4	6	3	69	25								0,18	59	2		
Cryptantha capituliflora	6	3	5	5	4	35	20								0,24	37	1		
Cryptantha clandestina	1		1	1	2	92	0									46	0,4		
Cryptantha cynoglossoides	1		1	1	1	26	0									13	0,4		
Cryptantha chispae	5	4	4	5	2	56	42								0,12	70	2		
Cryptantha diffusa	33	30	15	26	6	21	20	0,03	0	0	93	0	0	0	0,43	8	30	1	
Cryptantha dolichophylla	18	11	6	9	4	31	29								0,22	44	1		
Cryptantha filaginea	2	1	2	2	3	100	0									50	0,2		
Cryptantha gayi	3	2	2	2	2	56	0									28	0,2		
Cryptantha globulifera	25	14	12	17	7	43	15								0,42	36	1		
Cryptantha glomerata	25	18	14	20	8	54	34								0,48	61	1		
Cryptantha glomerulifera	4	1	2	2	2	58	0								0,1	29	0,1		
Cryptantha gnaphaloides	11	4	6	7	3	51	5	0,01	0	0	100	0	0	0	0,2	8	30	1	
Cryptantha involucrata	22	19	6	11	3	14	21	0,04	0	0	100	0	0	0	0,21	7	28	1	
Cryptantha kingii	7	4	5	6	4	73	18								0,21	54	2		
Cryptantha linearis	6	4	5	6	3	40	51								0,17	71	0,2	1	
Cryptantha longifolia	3	1	1	1	0	0										0	0,4		
Cryptantha martcorenae	3	1	3	3	2	24	47									59	0,2		
Cryptantha volckmannii	12	4	9	11	4	21	17								0,27	28	0,1		
Cryptocarya alba	38	34	7	22	2	37	54	1,15	14	14	36	64	14	21	0,15	40	73	2	
Cryptogramma crispa	5	5	1	1	2	56	44								0,09	72	0,2	0,3	
Cuscuta chilensis	22	14	14	17	5	44	50								0,38	72	1		
Cuscuta micrantha	15	14	10	15	5	41	47	0,01	0	0	50	50	0	0	0,33	17	67	1	
Cuscuta odorata	2		2	2	3	46	50									73	0,4		
Cuscuta rustica	1	1	1	1	1	0	0									0	0		
Cuscuta suaveolens	11	11	7	10	5	21	14	0,01	0	0	50	50	0	0	0,3	9	24	1	
Cuscuta werdermannii	1	1	1	1	1	100	0									50	0		
Cyclospermum laciniatum	27	18	13	21	6	46	36	0,01	0	0	100	0	0	0	0,41	15	59	1	
Cyclospermum leptophyllum	1		1	1	1	93	7									53	0,4		
Cynanchum boerhaaviifolium	30	21	8	15	4	79	12								0,25	52	2	1	
Cynanchum chilense	2	2	2	2	2	28	22									36	0,2		
Cynanchum nummulariifolium	8	5	3	4	3	57	4								0,17	33	1		
Cynanchum viride	6	3	2	4	2	32	31								0,09	46	1		
Cynodon affinis	2	2	2	2	1	6	50									53	0,2		
Cyperus eragrostis	31	30	19	27	7	35	44	0,01	0	0	45	55	0	9	0,49	18	62	1	
Cyperus volckmannii	2		1	1	1	68	17									51	0,4		
Cyphocarpus innocuous	7	6	5	7	5	46	7								0,25	30	0,1		
Cyphocarpus psammophilus	1	1	1	1	1	97	0									48	0		
Cyphocarpus rigescens	16	13	10	14	5	57	19								0,32	48	1		
Cystopteris fragilis	11	6	6	8	3	31	31								0,2	46	1		
Chaetanthera acerosa	52	39	11	27	4	20	7	0,49	0	0	63	13	0	0	0,29	4	17	1	
Chaetanthera chilensis	3	2	3	3	3	51	41									66	0,2		
Chaetanthera dioica	1	1	1	1	1	0	0									0	0		
Chaetanthera euphrasioides	3	3	2	3	4	72	15									51	0,2		

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>ñ</b>	<b>o</b>	<b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>
<i>Chaetanthera flabellifolia</i>	29	25	6	14	2	6	13	0,03	0	0	100	0	0	0	0,17	4	16	1	
<i>Chaetanthera glabrata</i>	74	54	18	46	8	58	31	0,01	0	0	100	0	0	0	0,52	15	60	1	
<i>Chaetanthera glandulosa</i>	18	13	10	12	5	40	35	0,01	0	0	100	0	0	0	0,32	14	55	1	
<i>Chaetanthera gnaphaliooides</i>	39	25	14	23	4	21	17	0,07	0	0	100	0	0	0	0,33	7	27	1	
<i>Chaetanthera incana</i>	7	6	4	4	3	44	36								0,17	58	2		
<i>Chaetanthera lanata</i>	13	7	5	7	3	22	0	0,01	0	0	100	0	0	0	0,17	3	11	1	
<i>Chaetanthera leptcephala</i>	2		1	1	1	100	0								50	0,4			
<i>Chaetanthera limbata</i>	29	22	13	23	5	42	12								0,37	33	1		
<i>Chaetanthera linearis</i>	112	88	31	76	9	41	35	0,01	0	0	100	0	6	0	0,71	15	56	1	
<i>Chaetanthera lycopodioides</i>	17	9	10	14	4	22	26								0,27	37	1		
<i>Chaetanthera microphylla</i>	6	5	4	4	3	0	75								0,18	75	2		
<i>Chaetanthera minuta</i>	46	42	13	24	4	17	25	0,01	0	0	90	10	0	0	0,31	8	33	1	
<i>Chaetanthera moenchioides</i>	25	16	13	19	7	44	48								0,44	70	1		
<i>Chaetanthera planiseta</i>	1		1	1	1	0	0								0	0,4			
<i>Chaetanthera pulvinata</i>	8	6	3	5	2	12	0	0,09	0	0	100	0	0	0	0,1	2	6	1	
<i>Chaetanthera pusilla</i>	1		1	1	1	0	0								0	0,4			
<i>Chaetanthera spathulifolia</i>	4		3	3	3	25	15								0,14	27	0,4		
<i>Chascolytrum sphaerocephalum</i>	9	8	2	4	1	0	0	0,12	0	0	67	0	0	0	0,06	0	0	1	
<i>Chelianthes glauca</i>	9	6	6	9	3	42	52								0,19	73	0,2		
<i>Chelianthes hypoleuca</i>	17	16	11	16	5	31	53								0,35	68	0,1		
<i>Chelianthes mollis</i>	92	75	30	77	8	39	40	0,01	0	0	93	7	0	0	0,67	15	59	1	
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	66	64	34	62	9	38	38	0,01	0	0	67	33	2	0	0,75	15	57	1	
<i>Chenopodium chilense</i>	5	4	5	5	6	47	33								0,31	56	0,2		
<i>Chenopodium frigidum</i>	22	18	8	13	3	21	17	0,01	0	0	60	40	0	20	0,23	12	28	1	
<i>Chenopodium macrospermum</i>	1		1	1	2	92	0								46	0,4			
<i>Chenopodium petiolare</i>	41	27	11	21	3	69	16	1,48	0	0	91	9	0	0	0,27	13	50	1	
<i>Chiropetalum berterianum</i>	59	49	17	36	7	48	37	0,01	0	0	88	13	25	0	0,5	18	61	1	
<i>Chiropetalum crempnophilum</i>	5	4	3	3	2	94	4								0,11	50	0,2		
<i>Chiropetalum tricuspidatum</i>	6	1	4	4	2	88	2								0,14	46	1		
<i>Chloraea bletioides</i>	3		3	3	2	67	33								67	0,4			
<i>Chloraea chrysanthia</i>	1	1	1	1	1	100	0								50	0			
<i>Chloraea disoides</i>	1	1	1	1	2	0	0								0	0			
<i>Chloraea galeata</i>	5	2	4	5	2	70	26								0,15	60	0,2		
<i>Chorizanthe commissuralis</i>	24	17	11	19	5	42	18	0,01	0	0	100	0	0	0	0,33	10	39	1	
<i>Chorizanthe dasyantha</i>	16		3	4	3	57	41								0,15	69	0,4		
<i>Chorizanthe frankenioides</i>	8	3	2	4	2	79	21								0,1	61	3		
<i>Chorizanthe glabrescens</i>	9		3	4	3	64	33								0,15	66	0,4		
<i>Chorizanthe kingii</i>	15	12	5	9	2	58	35	0,01	0	0	100	0	0	0	0,12	16	64	2	
<i>Chorizanthe paniculata</i>	18	5	7	9	5	34	48								0,29	65	2		
<i>Chorizanthe peduncularis</i>	6	4	5	5	4	57	33								0,22	61	2		
<i>Chorizanthe vaginata</i>	2		2	2	2	72	24								60	0,4			
<i>Chorizanthe viridis</i>	38	29	15	29	5	36	18	0,59	0	0	100	0	0	0	0,38	9	36	1	
<i>Chuquiraga oppositifolia</i>	62	57	11	28	4	34	28	9,13	0	0	100	0	0	0	0,29	11	45	1	
<i>Chuquiraga ulicina</i>	132	114	30	104	7	39	48	0,13	0	0	97	3	0	0	0,63	17	67	1	
<i>Chusquea culeou</i>	3	3	2	2	1	50	50	25	0	0	100	0	0	0		75	0,2		
<i>Chusquea cumingii</i>	17	11	3	6	2	75	0	1,51	50	0	50	50	0	0	0,12	34	38	2	
<i>Danthonia malacantha</i>	1	1	1	1	1	100	0								50	0			

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>ñ</b>	<b>o</b>	<b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>
Daucus montanus	1	1	1	1	1	6	0									3	0		
Dennstaedtia glauca	4	4	1	2	2	34	66	0,01	50	0	0	100	100	0	0,09	58	83	3	
Descurainia cumingiana	38	29	15	29	9	45	30	0,01	0	0	100	0	0	0,55	13	52	1		
Descurainia glaucescens	2		1	2	2	7	49								53	0,4			
Descurainia pimpinellifolia	22	22	6	12	2	35	3	0,03	0	0	75	25	0	0	0,14	5	20	1	
Descurainia stricta	1		1	1	1	0	0								0	0,4			
Deschampsia berteroana	9	4	5	7	4	60	29								0,24	59	2		
Deschampsia cespitosa	24	20	7	17	3	20	8	4,83	0	0	44	56	38	0	0,19	9	18	1	
Deschampsia cordillerarum	1	1	1	1	1	46	54								77	0			
Deschampsia danthonioides	3	3	2	2	2	47	53								76	0,2			
Deschampsia looseriana	5	5	3	4	2	43	0								0,13	21	0,1		
Deyeuxia chrysostachya	4	4	1	1	2	26	0								0,09	13	0,1	0,2	
Deyeuxia eminens	4	4	2	4	2	0	0								0,11	0	0,1		
Deyeuxia velutina	18	18	5	13	3	30	6	1,51	0	0	50	50	40	0	0,18	10	21	1	
Dichondra sericea	12	10	5	10	2	57	34								0,16	62	2	1	
Dinemagonum gayanum	31	22	11	27	5	51	22	0,01	0	50	50	50	50	50	0,32	56	48	2	
Dioscorea aristochiifolia	1	1	1	1	1	100	0								50	0			
Dioscorea auriculata	1	1	1	1	2	92	0								46	0			
Dioscorea besseriana	5	3	5	5	3	85	15								0,2	57	0,2		
Dioscorea bridgesii	4	2	2	3	1	91	0								0,06	46	0,1		
Dioscorea bryoniifolia	8	6	4	5	3	48	35								0,16	59	2		
Dioscorea fastigiata	1	1	1	1	1	42	47								68	0			
Dioscorea humifusa	35	28	16	30	6	34	51	0,01	0	0	100	0	0	0	0,41	17	67	1	
Dioscorea paupera	2	2	1	1	1	97	0								48	0,2	0,3		
Dioscorea pedicellata	4	2	3	4	4	65	32								0,19	64	0,2		
Dioscorea saxatilis	2	2	1	2	2	57	39								68	0,2			
Dioscorea variifolia	6	5	6	6	3	36	63								0,21	81	0,2		
Diostea juncea	4	3	3	4	3	61	5								0,16	35	0,1		
Diplolepis menziesii	2	1	2	2	2	46	50								73	0,2			
Diposis bulbocastanum	2		2	2	2	100	0								50	0,4			
Discaria nana	1		1	1	1	20	0								10	0,4			
Discaria trinervis	57	54	15	41	5	39	27	0,14	24	0	22	78	9	0	0,35	25	47	1	
Distichlis scoparia	3	2	2	2	2	73	27								64	0,2			
Distichlis spicata	15	14	7	14	4	51	45	2	0	0	43	57	14	14	0,24	23	70	1	
Dodonaea viscosa	29	25	4	14	3	12	87	0,07	75	0	50	50	13	25	0,17	69	94	2	
Doniophyton weddellii	22	18	4	7	2	9	0	0,08	0	0	100	0	0	0	0,14	1	4	1	
Downingia pusilla	1	1	1	1	1	40	0								20	0			
Draba gilliesii	2	2	2	2	3	50	0								25	0,2			
Draba pusilla	4	4	1	3	2	0	0	0,01	0	0	33	67	0	0	0,09	0	0	0,2	
Drimys winteri	66	57	14	31	4	51	36	2,13	42	21	5	95	42	16	0,32	56	61	3	
Dysopsis glechomoides	18	7	2	4	2	73	0								0,12	37	1		
Echinopsis coquimbana	49	49	11	43	3	33	55	0,07	15	0	87	11	17	7	0,27	29	72	1	
Echinopsis chiloensis	179	175	33	155	7	30	51	0,4	6	1	97	3	5	5	0,67	22	66	1	
Echinopsis litoralis	5	4	2	5	1	51	23								0,06	49	2		
Echinopsis nigripilis	1	1	1	1	1	58	42								71	0,4			
Echinopsis skottsbergii	25	25	7	22	2	42	44	0,12	13	0	96	4	8	17	0,18	28	65	1	
Echinopsis spinibarbis	2	2	1	1	1	100	0	0,01	0	0	100	0	0	0		50	0,2	0,3	
Eleocharis albibracteata	42	39	10	22	4	16	24	0,18	0	0	16	84	22	0	0,28	11	32	1	
Eleocharis bonariensis	1		1	1	2	49	0								25	0,4			
Eleocharis macrostachya	4	3	4	4	3	63	12	0,01	0	0	0	100	0	0	0,18	11	43	1	
Elymus angustatus	1	1	1	1	1	14	86								93	0			
Encelia canescens	150	126	26	102	5	51	28	0,9	4	0	93	4	4	0	0,51	16	53	1	
Ephedra breana	205	202	33	132	8	34	31	2,25	13	1	99	1	24	25	0,69	28	48	1	
Ephedra chilensis	128	114	30	102	10	32	52	0,31	28	2	97	3	22	30	0,76	42	68	1	
Ephedra gracilis	65	65	19	44	7	36	52	0,09	22	3	92	8	31	19	0,5	39	70	2	
Ephedra rupestris	10	9	5	7	5	26	45	0,06	75	0	100	0	50	50	0,25	71	58	2	

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>ñ</b>	<b>o</b>	<b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>
<i>Epilobium barbeyanum</i>	12	10	8	10	4	35	4								0,25	22	1		
<i>Epilobium ciliatum</i>	10	9	4	6	3	43	22	0,01	0	0	50	50	0	0	0,19	11	44	1	
<i>Epilobium denticulatum</i>	2	1	2	2	2	0	0								0	0,2			
<i>Epilobium glaucum</i>	5	2	4	4	4	8	50								0,21	54	0,2		
<i>Epilobium nivale</i>	2	1	2	2	2	0	0								0	0,2			
<i>Epipetrum bilobum</i>	1		1	1	1	16	84									92	0,4		
<i>Equisetum bogotense</i>	27	23	16	24	6	34	37	0,24	0	0	46	54	8	0	0,43	15	54	1	
<i>Equisetum giganteum</i>	31	24	16	23	7	26	49	0,05	8	0	8	92	9	18	0,46	25	62	1	
<i>Eragrostis virescens</i>	5	3	4	5	3	48	40								0,17	64	0,2		
<i>Erigeron andicola</i>	3	3	3	3	4	27	6									19	0,2		
<i>Erigeron fasciculatus</i>	31	15	8	14	4	71	24								0,24	60	2		
<i>Erigeron illapelinus</i>	2	1	2	2	2	28	22									36	0,2		
<i>Erigeron leptopetalus</i>	19	18	9	14	4	23	21	0,35	14	0	71	29	0	0	0,27	15	33	1	
<i>Erigeron luxurians</i>	48	47	10	20	4	61	10	0,26	0	0	70	30	0	0	0,28	10	40	1	
<i>Erigeron myosotis</i>	1	1	1	1	1	100	0									50	0		
<i>Eriocystis aurata</i>	112	107	33	95	9	46	33	0,01	32	11	90	10	16	7	0,73	39	56	1	2
<i>Eriocystis curvispina</i>	39	36	15	35	6	36	55	0,01	0	0	100	0	0	0	0,41	18	73	1	
<i>Eriocystis chilensis</i>	5	4	1	3	1	53	0								0,05	27	2		
<i>Eriocystis heinrichiana</i>	32	18	10	30	4	41	49	0,01	40	0	90	10	10	0	0,26	38	69	2	
<i>Eriocystis kunzei</i>	16	11	10	15	4	41	22	0,01	100	0	0	100	0	0	0,27	73	42	3	
<i>Eriocystis subgibbosa</i>	46	40	14	33	5	52	34	0,01	22	0	78	22	22	0	0,36	29	60	1	
<i>Errazurizia multifoliolata</i>	25	25	8	17	3	64	32	0,15	0	14	100	0	0	29	0,23	30	64	1	
<i>Eryngium anomalum</i>	2	2	1	1	1	100	0									50	0,2	0,3	
<i>Eryngium coquimbicum</i>	34	27	9	24	4	61	29	0,01	0	0	100	0	0	0	0,27	15	59	1	
<i>Eryngium paniculatum</i>	15	12	6	14	3	58	23	0,01	0	0	86	14	0	0	0,18	13	52	1	
<i>Eryngium pulchellum</i>	3	1	2	3	1	56	31									59	0,2		
<i>Escallonia angustifolia</i>	100	95	28	65	7	26	35	0,37	13	0	19	81	6	0	0,62	19	48	1	
<i>Escallonia illinita</i>	62	59	23	50	7	36	49	0,03	0	0	33	67	0	4	0,53	18	67	1	
<i>Escallonia myrtoides</i>	66	55	20	51	7	41	38	0,05	27	8	15	85	4	0	0,51	32	59	1	
<i>Escallonia pulverulenta</i>	48	42	7	25	3	44	44	3,1	8	0	33	67	0	0	0,19	21	66	1	
<i>Escallonia revoluta</i>	18	14	4	11	2	57	43	0,04	33	67	0	100	33	0	0,14	72	72	3	
<i>Escallonia rubra</i>	3	2	2	3	2	32	68									84	0,3		
<i>Eulychnia acida</i>	188	184	27	170	7	32	59	2,32	13	1	92	5	15	10	0,61	29	75	1	
<i>Eulychnia breviflora</i>	21	18	4	16	1	50	34	2,76	11	0	89	0	0	0	0,1	20	59	3	
<i>Eulychnia castanea</i>	18	17	7	9	2	46	41	0,11	0	0	50	50	0	0	0,18	16	64	1	
<i>Euphorbia collina</i>	18	12	11	15	8	48	26	0,01	0	0	50	50	0	0	0,44	12	49	1	
<i>Euphorbia elquiensis</i>	17	13	6	10	3	42	43	0,01	0	0	100	0	0	0	0,18	16	64	1	
<i>Euphorbia germainii</i>	2		1	1	1	0	100									100	0,4		
<i>Euphorbia klotzschii</i>	2		1	1	1	100	0									50	0,4		
<i>Euphorbia ovalleana</i>	3		2	2	2	2	98									99	0,4		
<i>Euphorbia portulacoides</i>	5	2	4	4	2	69	5								0,14	40	0,1		
<i>Euphorbia raphilippii</i>	2		1	1	2	100	0									50	0,4		
<i>Euphorbia serpens</i>	4	4	3	3	4	17	42								0,19	50	0,2	1	
<i>Euphorbia thinophila</i>	2	1	2	2	1	85	0									42	0,2		
<i>Euphrasia adenonota</i>	2	2	2	2	3	38	27									46	0,2		
<i>Fabiana imbricata</i>	97	85	25	72	7	35	23	0,68	0	0	47	53	0	2	0,56	11	41	1	
<i>Fabiana viscosa</i>	74	59	18	46	5	35	53	4,3	0	0	100	0	0	0	0,4	18	70	1	
<i>Facelis retusa</i>	20	15	10	14	5	42	41								0,34	62	1		
<i>Fagonia chilensis</i>	25	18	7	14	3	72	17	0,01	0	0	100	0	0	0	0,19	13	52	1	
<i>Festuca acanthophylla</i>	25	24	8	18	3	52	20								0,23	47	1		
<i>Festuca chrysophylla</i>	1	1	1	1	1	0	0									0	0		
<i>Festuca kurtziana</i>	1	1	1	1	2	0	0									0	0		
<i>Festuca magellanica</i>	2	2	1	2	2	44	0									22	0,2		
<i>Festuca nardifolia</i>	1	1	1	1	1	0	0									0	0		
<i>Festuca panda</i>	3	1	3	3	3	9	0									4	0,2		
<i>Festuca tunicata</i>	15	11	9	12	6	53	26	0,01	0	0	100	0	0	0	0,35	13	53	1	
<i>Festuca werdermannii</i>	7	7	1	2	1	0	0								0,05	0	1		

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>ñ</b>	<b>o</b>	<b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>
<i>Flourensia thurifera</i>	222	204	32	180	8	35	52	4,26	3	0	97	3	17	2	0,68	21	69	1	
<i>Frankenia chilensis</i>	64	43	9	29	3	62	25	2,65	0	0	86	14	0	0	0,22	14	56	1	
<i>Frankenia salina</i>	27	18	11	19	5	50	40	0,53	0	0	50	50	0	0	0,33	16	65	1	
<i>Fuchsia lycioides</i>	110	91	16	67	5	51	37	0,66	2	0	87	13	2	0	0,38	17	62	1	
<i>Fuertesimalva chilensis</i>	1	1	1	1	2	94	6									53	0		
<i>Fuertesimalva peruviana</i>	10	3	4	5	4	84	16								0,19	58	2		
<i>Galinsoga parviflora</i>	3	3	3	3	2	7	93									97	0,3		
<i>Galium araucanum</i>	5	4	4	4	3	62	36								0,17	67	0,2		
<i>Galium corymbosum</i>	3	3	1	2	2	0	0									0	0,2		
<i>Galium diffusoramosum</i>	11	10	9	11	5	42	38	0,01	0	0	33	67	0	33	0,32	23	59	1	
<i>Galium eriocarpum</i>	7	5	4	5	3	30	16								0,16	30	1		
<i>Galium gilliesii</i>	6	4	3	5	4	42	9								0,2	30	1		
<i>Galium hypocarpium</i>	22	11	11	16	6	32	45	0,01	0	0	0	100	0	0	0,38	15	61	1	
<i>Galium leptum</i>	7	2	2	3	1	43	57								0,08	79	3		
<i>Galium ovalleanum</i>	16	8	8	9	3	44	27								0,23	49	1		
<i>Galium philippianum</i>	4	2	1	3	1	100	0								0,05	50	0,2		
<i>Galium suffruticosum</i>	2	1	2	2	2	33	67									83	0,3		
<i>Gamochaeta suffruticosa</i>	4	1	4	4	5	17	58								0,23	67	0,2		
<i>Gaultheria mucronata</i>	3	1	1	1	2	92	0									46	0,2	3	
<i>Gavilea leucantha</i>	5	2	1	3	1	80	0								0,07	40	0,1		
<i>Gayophytum humile</i>	2	2	2	1	1	48	0									24	0,4		
<i>Gayophytum micranthum</i>	46	38	14	32	4	26	12	0,06	0	0	80	20	0	0	0,34	6	25	1	
<i>Gentiana sedifolia</i>	12	10	4	8	4	31	10	0,04	0	0	50	50	0	0	0,2	6	25	1	
<i>Gentianella coquimbensis</i>	5	5	3	4	2	17	8								0,1	17	2		
<i>Gentianella multicaulis</i>	1	1	1	1	2	62	0									31	0		
<i>Gentianella ottonis</i>	3	3	3	3	3	21	0									11	0,2		
<i>Geoffroea decorticans</i>	45	35	21	37	5	28	40	0,03	27	12	23	77	16	4	0,45	36	54	2	
<i>Geranium core-core</i>	14	12	7	11	4	41	37	0,01	0	0	50	50	0	0	0,26	14	58	1	
<i>Gethymum cuspidatum</i>	26	14	8	15	3	49	39	0,01	0	0	100	0	0	0	0,2	16	63	1	
<i>Gilia crassifolia</i>	75	58	20	45	6	25	13	0,03	0	0	100	0	0	0	0,47	6	25	1	
<i>Gilia laciniata</i>	46	33	15	32	5	46	40								0,39	63	1		
<i>Gilia valdiviensis</i>	10	10	7	9	4	53	39								0,25	65	2		
<i>Gilliesia graminea</i>	2	2	2	2	1	29	71									86	0,3		
<i>Glandularia lipozygioides</i>	1		1	1	1	1	99									100	0,4		
<i>Glandularia macroisperma</i>	6		2	2	2	43	0								0,1	21	0,4		
<i>Glandularia origenes</i>	19	17	4	8	3	9	0	0,04	0	0	100	0	0	0	0,16	1	5	1	
<i>Glandularia porrigens</i>	3	1	2	2	2	91	9									54	0,2		
<i>Glandularia sulphurea</i>	83	70	20	52	7	50	28	0,01	0	0	100	0	8	0	0,52	14	53	1	
<i>Glinus radiatus</i>	1	1	1	1	1	0	100									100	0		
<i>Gnaphalium coquimbense</i>	2		1	2	1	71	29									65	0,4		
<i>Gnaphalium cheiranthifolium</i>	5	4	5	5	4	34	22								0,2	39	0,1		
<i>Gnaphalium heterotrichum</i>	55	46	16	37	6	41	41	0,01	0	0	78	22	0	0	0,42	15	62	1	
<i>Gnaphalium illapelinum</i>	3	1	2	2	3	31	50									66	0,2		
<i>Gnaphalium perpusillum</i>	1		1	1	1	0	100									100	0,4		
<i>Gnaphalium ulophyllum</i>	3	1	2	2	2	50	50									75	0,2		
<i>Gnaphalium viravira</i>	14	12	8	10	3	37	58	0,01	0	0	100	0	0	0	0,23	19	77	1	
<i>Gochnatia foliolosa</i>	35	30	8	19	3	53	26	0,11	0	0	64	36	0	0	0,23	13	52	1	
<i>Griselinia scandens</i>	37	25	3	8	2	68	17	10,16	0	0	0	100	20	0	0,11	15	51	2	
<i>Guindilia trinervis</i>	25	22	5	17	3	57	8	1,34	0	0	100	0	0	0	0,18	9	37	1	
<i>Gunnera tinctoria</i>	15	12	9	12	5	32	25	0,01	57	29	14	86	83	17	0,33	68	41	2	
<i>Gutierrezia gayana</i>	41	40	4	20	2	61	33	0,12	0	0	89	11	0	0	0,14	16	64	1	
<i>Gutierrezia resinosa</i>	180	165	28	133	7	29	60	4,4	1	0	85	1	1	2	0,61	20	75	1	
<i>Gymnophyton flexuosum</i>	80	75	25	67	7	27	43	0,97	0	0	97	3	0	0	0,55	14	57	1	
<i>Gymnophyton foliosum</i>	3	3	2	3	2	0	0									0	0,2		
<i>Gymnophyton isatidicarpum</i>	25	21	12	22	5	32	42								0,35	58	2		
<i>Gymnophyton robustum</i>	80	68	24	69	7	34	40	0,22	0	0	94	6	0	0	0,57	14	57	1	

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>ñ</b>	<b>o</b>	<b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>
Gymnophyton	32	32	11	25	5	21	21	0,4	0	0	100	0	0	0	0,31	8	32	1	
spinosissimum																			
Habenaria paucifolia	1		1	1	1	0	100									100	0,4		
Haplopappus angustifolius	10	6	8	9	7	32	46	2,02	0	0	100	0	0	0	0,38	16	62	1	
Haplopappus arbutooides	25	23	8	18	3	39	20	0,69	0	0	100	0	0	0	0,22	10	40	1	
Haplopappus baylahuen	48	41	11	30	3	21	20	3,1	4	0	100	0	0	0	0,26	10	30	1	
Haplopappus bezanillanus	19	19	2	10	3	15	80	2,2	0	0	90	10	0	20	0,14	27	88	2	
Haplopappus cerberoanus	40	35	11	35	5	47	40	2,74	0	0	95	0	0	0	0,33	16	64	1	
Haplopappus	13	6	8	10	6	54	42								0,33	69	2		
chrysanthemifolius																			
Haplopappus decurrens	6	6	5	6	3	83	5								0,18	46	0,1		
Haplopappus deserticola	2	2	2	2	2	75	25									62	0,2		
Haplopappus elatus	2		1	2	1	100	0									50	0,4		
Haplopappus foliosus	54	47	9	27	3	75	4	0,71	0	0	100	0	0	0	0,24	10	41	1	
Haplopappus hirtellus	44	34	11	30	5	65	26	1,46	0	0	100	0	0	0	0,34	15	58	1	
Haplopappus illinitus	2		2	2	2	0	100									100	0,4		
Haplopappus integerrimus	15	15	4	11	1	3	88	0,44	10	0	100	0	0	10	0,09	30	89	3	
Haplopappus ischnos	5	1	4	4	3	23	64								0,18	76	0,2		
Haplopappus linifolius	8	6	6	8	4	52	23	0,99	0	0	67	33	0	0	0,25	12	49	1	
Haplopappus litoralis	11	8	4	8	2	85	9								0,14	52	2		
Haplopappus macraeanus	1		1	1	1	100	0									50	0,4		
Haplopappus meyenii	23	22	3	10	1	43	56	2,54	13	0	100	0	25	13	0,08	32	78	3	
Haplopappus mucronatus	6		4	4	4	61	25								0,2	56	0,4		
Haplopappus parvifolius	34	27	12	27	5	42	41	1,51	8	0	92	0	8	0	0,33	20	62	1	
Haplopappus	1	1	1	1	1	100	0									50	0		
paudentatus																			
Haplopappus phyllophorus	1	1	1	1	1	16	84									92	0		
Haplopappus pinea	4	4	2	4	3	9	0								0,15	5	0,1		
Haplopappus platylepis	10	8	4	7	3	63	34								0,18	66	2		
Haplopappus pulchellus	28	22	10	20	4	31	51	0,01	0	0	100	0	0	0	0,29	16	66	1	
Haplopappus reicheanus	4	2	2	3	2	25	0								0,1	13	0,1		
Haplopappus remyanus	16	13	9	14	3	30	17								0,24	32	1		
Haplopappus rengifoanus	11	8	4	8	2	68	23								0,14	57	2		
Haplopappus reticulatus	8	8	3	5	3	54	44	2,51	0	0	75	25	0	0	0,14	18	71	1	
Haplopappus rigidus	1	1	1	1	1	100	0									50	0		
Haplopappus saxatilis	5	3	3	4	4	98	0								0,18	49	0,1		
Haplopappus	10	9	5	7	3	31	29								0,17	44	1		
scrobiculatus																			
Haplopappus uncinatus	3	2	3	3	3	77	21									60	0,2		
Haplopappus velutinus	14	10	6	10	4	33	14								0,21	30	1		
Helenium aromaticum	57	56	20	50	6	45	39	0,01	0	0	93	7	4	0	0,47	16	62	1	
Helenium atacamense	1	1	1	1	1	3	0									1	0		
Helenium glaucum	3	3	2	3	1	90	0									45	0,2		
Helenium ovalense	4	4	2	4	1	37	61								0,07	80	0,2		
Helenium urmenetae	100	75	21	59	6	47	30	2,36	0	0	100	0	0	0	0,5	13	53	1	
Helenium vallenariense	8	8	5	7	4	46	31								0,21	54	2		
Heliotropium curassavicum	10	8	7	10	2	39	54	0,01	0	0	67	33	0	0	0,16	18	74	1	
Heliotropium chenopodiaceum	79	69	17	63	4	37	25	2,07	0	0	98	0	0	2	0,35	12	44	1	
Heliotropium geissei	1		1	1	1	35	58									76	0,4		
Heliotropium longistylum	3	3	3	3	1	61	9									39	0,2		
Heliotropium megalanthum	2	1	2	2	2	96	0									48	0,2		
Heliotropium myosotifolium	2	1	2	2	2	98	0									49	0,2		
Heliotropium paronychioides	6	5	5	5	6	33	32								0,3	48	1		
Heliotropium sinuatum	7	6	5	6	2	34	43	0,01	0	0	0	100	0	0	0,16	15	60	1	
Heliotropium stenophyllum	257	224	26	174	7	36	54	4,96	0	0	94	2	1	1	0,57	18	71	1	

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>ñ</b>	<b>o</b>	<b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>
Heterozostera tasmanica	2	1	2	2	1	49	51									75	0,2		
Hierochloe redolens	1		1	1	1	99	1									50	0,4		
Hoffmannseggia glauca	7	6	5	5	3	25	43	0,01	0	0	50	50	0	0	0,18	14	56	1	
Homalocarpus bowlesioides	18	11	11	14	6	42	30								0,39	51	1		
Homalocarpus dichotomus	36	22	19	32	7	30	53								0,49	68	1		
Homalocarpus dissectus	6	6	3	6	3	34	17								0,15	34	0,1		
Homalocarpus nigripetalus	1	1	1	1	1	99	1								50	0			
Hordeum comosum	32	27	10	23	4	19	15	0,04	0	0	43	57	43	0	0,27	12	25	1	
Hordeum chilense	20	17	11	17	5	26	23	0,79	0	0	89	11	22	0	0,33	12	36	1	
Hordeum pubiflorum	1	1	1	1	1	61	0									31	0		
Hornungia procumbens	9	6	3	6	1	1	0	0,01	0	0	0	100	0	0	0,08	0	1	2	
Huidobria chilensis	1		1	1	1	100	0								50	0,4			
Hydrocotyle bonariensis	10	10	6	9	5	19	41	0,01	0	0	40	60	0	0	0,27	13	51	1	
Hydrocotyle cryptocarpa	1	1	1	1	1	0	0								0	0			
Hydrocotyle indecora	1	1	1	1	1	93	7								53	0			
Hydrocotyle ranunculoides	3	3	3	3	4	49	48								73	0,2			
Hymenophyllum peltatum	10	8	1	2	1	96	0								0,07	48	1		
Hypochaeris acaulis	1		1	1	1	67	33									66	0,4		
Hypochaeris pumila	3	3	3	3	2	55	42									69	0,2		
Hypochaeris scorzonerae	40	35	13	26	5	68	20	0,01	0	0	100	0	0	0	0,34	13	53	1	
Hypochaeris tenuifolia	11	7	6	9	3	40	5								0,2	25	1		
Hypolepis poeppigii	9	1	1	2	1	96	0								0,07	48	1		
Imperata condensata	1	1	1	1	1	0	100									100	0		
Jaborosa caulescens	12	11	4	9	3	11	0	0,01	0	33	67	33	0	0	0,15	18	6	1	
Jaborosa laciniata	1		1	1	1	0	0									0	0,4		
Jarava frigida	3	2	3	3	3	22	28									39	0,2		
Jarava plumosa	78	78	27	67	8	36	43	0,01	2	0	91	9	3	3	0,64	17	61	1	
Jarava plomosula	53	38	19	45	6	50	44								0,46	69	1		
Jarava vaginata	6	5	4	5	5	24	29								0,24	41	1		
Jubaea chilensis	8	8	2	6	2	0	100	0,04	43	57	14	86	0	29	0,1	82	100	3	
Juncus acutus	1		1	1	1	100	0								50	0,4			
Juncus arcticus	41	41	12	27	5	31	17	0,82	0	0	34	66	26	5	0,34	13	32	1	
Juncus bufonius	10	8	8	8	6	62	30	0,01	0	0	0	100	50	0	0,35	21	61	1	
Juncus cyperoides	2	2	2	2	2	49	51								75	0,2			
Juncus pallescens	1		1	1	1	53	47								74	0,4			
Juncus scheuchzerioides	2	2	2	2	2	34	16								33	0,2			
Juncus stipulatus	10	8	5	6	3	27	20								0,17	33	1		
Junellia asparagooides	3	3	2	3	3	70	29									64	0,2		
Junellia caespitosa	10	9	4	7	2	24	46	0,13	0	0	100	0	25	0	0,13	18	58	1	
Junellia cinerascens	16	4	8	8	3	35	64								0,23	82	2		
Junellia lavandulifolia	2	2	2	2	3	28	22									36	0,2		
Junellia pseudojunccea	31	28	9	17	4	25	32	0,9	0	0	75	25	0	0	0,28	11	44	1	
Junellia scoparia	16	15	4	9	3	30	29	0,01	0	0	100	0	0	0	0,16	11	44	1	
Junellia selaginoides	91	73	24	58	8	49	34	0,91	0	0	80	13	0	0	0,61	15	59	1	
Junellia spathulata	5	5	3	4	3	47	30								0,18	53	0,2		
Junellia uniflora	12	12	5	10	3	8	14	0,64	25	0	75	25	0	0	0,17	17	19	1	
Kageneckia angustifolia	22	21	9	18	3	38	47	0,02	70	20	10	90	20	20	0,23	69	66	3	
Kageneckia oblonga	45	33	10	18	3	60	26	0,07	13	25	38	63	13	0	0,25	34	56	2	
Krameria cistoidea	140	121	31	109	6	41	36	0,17	10	0	100	0	13	6	0,59	22	57	1	
Kurzamra pulchella	5	2	3	4	2	22	0								0,11	11	0,1		
Lapageria rosea	2	2	1	1	1	34	0	0,01	100	0	0	100	100	0		17	0,2	3	
Laretia acaulis	16	13	8	11	3	40	13								0,2	33	1		
Larrea nitida	82	67	23	54	4	39	27	0,17	27	0	43	57	10	0	0,42	26	46	1	
Lastarriaea chilensis	58	49	23	45	8	48	42	0,01	0	0	100	0	0	0	0,57	17	66	1	
Lasthenia kunthii	2	2	1	2	2	49	33									57	0,2		
Lathyrus berterianus	3	1	3	3	1	49	49									74	0,2		

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>ñ</b>	<b>o</b>	<b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>
Lathyrus magellanicus	14	10	6	10	4	30	43								0,24	58	2	1	
Lathyrus pubescens	1	1	1	1	1	0	100									100	0		
Lemna minuta	4	4	4	4	3	61	14	0,01	0	0	0	100	0	0	0,16	11	45	1	
Lenzia chamaepitys	12	11	3	8	2	0	0	0,12	0	0	86	14	0	0	0,12	0	0	1	
Lepidium angustissimum	3	3	1	3	1	3	97	0,01	0	0	100	0	0	100		99	0,3		
Lepidium auriculatum	1	1	1	1	2	92	0									46	0		
Lepidium brevicaule	1	1	1	1	1	0	0									0	0		
Lepidium chichicara	2		2	2	2	44	56									78	0,4		
Lepidium morrisonii	2	1	2	2	2	0	0									0	0,2		
Leucocoryne alliacea	1	1	1	1	1	80	20									60	0		
Leucocoryne angustipetala	9	8	6	6	4	40	35	0,2	0	0	100	0	0	0	0,25	14	55	1	
Leucocoryne conferta	6	6	3	4	2	40	43								0,13	63	3		
Leucocoryne coquimbensis	68	51	18	45	7	53	32	0,01	0	0	100	0	0	0	0,48	15	59	1	
Leucocoryne dimorphopetala	5	1	3	5	1	55	44								0,09	72	2		
Leucocoryne ixiooides	11	9	5	9	5	43	47								0,27	68	2		
Leucocoryne macropetala	14	9	6	11	4	48	24								0,24	48	1		
Leucocoryne odorata	3	2	3	3	3	39	59									78	0,2		
Leucocoryne purpurea	52	35	10	25	3	74	20								0,23	58	2		
Leucocoryne violaceascens	7	7	4	7	3	31	47								0,15	63	0,2		
Leucheria bridgesii	3	2	2	2	2	81	0									41	0,2		
Leucheria cerberiana	30	21	10	20	5	56	33	0,01	0	0	100	0	0	0	0,3	15	61	1	
Leucheria congesta	2		1	1	1	0	0									0	0,4		
Leucheria cumingii	3	1	3	3	2	85	0									43	0,2		
Leucheria floribunda	2	2	2	2	3	7	43									46	0,2		
Leucheria landbeckii	5	3	4	4	4	48	20	0,01	0	0	100	0	0	0	0,2	11	44	1	
Leucheria menana	16	8	6	11	3	65	35								0,19	67	2		
Leucheria multiflora	2	2	1	2	1	97	3									52	0,2		
Leucheria runcinata	12	9	7	7	4	13	29								0,24	35	1		
Leucheria salinae	3	2	2	3	2	27	0									13	0,2		
Leucheria senecioidea	2	2	2	2	1	71	5									41	0,2		
Leucheria tomentosa	8	7	2	4	1	96	2								0,06	50	1		
Leucheria viscosa	5	3	2	3	3	64	2								0,14	34	0,1		
Leunisia laeta	4	3	3	3	3	50	0	0,01	0	0	100	0	0	0	0,14	6	25	1	
Ligaria cuneifolia	18	17	7	15	3	33	64								0,2	80	2		
Lilaeopsis macloviana	7	7	4	5	2	26	27	0,01	0	0	0	100	0	0	0,12	10	39	1	
Limonium guaicuru	1	1	1	1	1	93	7									53	0,4		
Limosella australis	3	2	2	3	2	35	0									18	0,2		
Linanthus pusillus	1	1	1	1	1	0	0									0	0		
Linum macraei	32	23	9	16	4	76	13	0,01	0	0	100	0	25	0	0,26	16	51	1	
Linum ramosissimum	14	5	6	6	4	67	24								0,22	57	2		
Lippia fragrans	11	10	4	6	2	36	51								0,12	69	2		
Lithrea caustica	157	151	25	127	6	32	57	2,97	20	6	69	31	24	10	0,51	37	73	1	
Loasa acerifolia	2	1	2	2	2	89	11									55	0,2		
Loasa arnottiana	4	4	4	4	3	37	52								0,15	71	0,2		
Loasa bertrandii	3	2	3	3	3	57	0									28	0,2		
Loasa elongata	16	8	6	11	3	83	14								0,18	56	2		
Loasa floribunda	3	2	3	3	3	0	67									67	0,2		
Loasa heterophylla	5	4	3	4	3	5	20								0,16	23	0,1		
Loasa insons	5	1	3	4	2	50	25								0,11	50	0,1		
Loasa lateritia	2	2	1	1	2	56	44									72	0,2	0,3	
Loasa longiseta	11	11	4	9	2	9	0	0,01	0	0	75	25	0	0	0,12	1	5	1	
Loasa malesherbioides	15	13	8	13	3	7	29	0,01	0	0	100	0	0	0	0,2	8	33	1	
Loasa multifida	12	6	9	10	4	28	41								0,26	55	2		
Loasa pallida	15	13	7	13	4	31	43	0,01	0	0	100	0	0	0	0,23	15	58	1	
Loasa prostrata	2	1	1	1	0	100										100	0,4		

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>ñ</b>	<b>o</b>	<b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>
Loasa sclareifolia	14	11	1	3	2	82	0	0,01	0	0	0	100	0	0	0,09	10	41	2	
Loasa sigmoidea	1		1	1	1	0	0								0,4				
Loasa tricolor	47	42	14	30	7	70	21	0,01	0	0	100	0	0	0,43	14	56	1		
Loasa triloba	11	8	6	11	4	63	34							0,22		66	0,2		
Loasa urmenetae	8	4	4	4	3	71	26							0,16		62	2		
Lobelia excelsa	90	83	18	59	5	42	51	0,05	3	0	64	36	3	0	0,42	20	73	1	
Lobelia oligophylla	17	15	8	12	4	25	12		0	0	0	100		0,25		25	1		
Lobelia polypyphylla	144	127	23	100	6	44	44	0,01	0	0	87	13	0	0	0,51	17	66	1	
Lomatia dentata	13	13	1	1	1	63	1	0,01	0	100	50	50	0	0	0,05	58	32	3	
Lomatia hirsuta	5	4	2	3	2	39	61							0,09		81	0,3		
Lotus subpinnatus	14	12	8	13	5	61	26							0,28		57	0,2		
Ludwigia peploides	6	3	5	6	5	20	80							0,25		90	0,2		
Luma apiculata	1		1	1	1	0	100							100	0,4				
Luma chequen	101	90	27	75	7	38	49	2,05	37	2	18	82	10	4	0,59	39	68	1	
Lupinus microcarpus	29	26	12	24	8	30	18	0,51	0	0	100	0	0	0,47	8	33	1		
Luzula racemosa	7	5	5	5	3	36	29	5	0	0	100	0	100	0	0,17	24	47	1	
Lycium chilense	115	101	34	96	10	47	35	0,02	2	0	95	5	3	2	0,81	16	58	1	
Lycium minutifolium	24	17	13	18	6	27	26	0,01	0	0	80	20	0	0	0,38	10	40	1	
Lycium rachidodcladum	74	69	27	62	6	35	29	0,13	0	0	98	2	2	0	0,55	12	46	1	
Lycium stenophyllum	8	7	5	8	3	20	59							0,18		68	0,2		
Lycium tenuispinosum	2	1	2	2	2	26	72							85	0,3				
Llagunoa glandulosa	117	99	25	83	7	32	53	0,04	2	0	88	12	0	0	0,59	18	69	1	
Madia chilensis	16	14	11	15	5	49	46							0,35		71	0,1		
Madia sativa	25	20	14	19	7	40	43	0,01	0	0	60	40	0	0	0,45	16	63	1	
Maihueniopsis	6	6	3	3	2	56	11	0,05	0	0	100	0	0	0	0,11	10	39	2	
wagenknechtii																			
Malacothamnus chilensis	1		1	1	2	92	0								46	0,4			
Malacothrix clevelandii	7	5	5	6	3	67	31							0,18		65	2		
Malacothrix coulteri	3	1	2	3	2	79	2							42	0,2				
Malesherbia campanulata	1	1	1	1	1	50	0	0,01	0	0	100	0	0	0		25	0		
Malesherbia fasciculata	42	33	18	29	7	46	43	0,02	0	0	80	20	0	0	0,5	16	66	1	
Malesherbia gabrielae	5	5	4	4	2	54	38							0,13		65	0,2		
Malesherbia humilis	144	101	32	100	8	41	44	0,01	0	0	100	0	0	0	0,69	16	64	1	
Malesherbia lanceolata	26	25	4	15	2	0	0	0,11	0	0	100	0	0	0	0,13	0	0	1	
Malesherbia linearifolia	20	20	9	15	5	52	16	0,01	0	0	100	0	0	0	0,3	11	42	1	
Malesherbia lirana	36	17	12	24	4	28	25	0,01	0	0	100	0	0	0	0,31	10	39	1	
Malesherbia paniculata	67	48	20	43	7	44	42	0,01	17	0	83	17	0	0	0,49	24	65	1	
Malvella leprosa	2	1	2	2	2	92	0							46	0,2				
Margyricarpus pinnatus	17	12	3	11	2	63	25	0,07	0	0	67	33	33	0	0,13	18	57	1	
Marsilea mollis	22	19	7	12	3	57	26							0,19		55	2		
Mathewsonia auriculata	13	6	7	9	3	42	3							0,19		24	1		
Mathewsonia foliosa	4	3	2	2	4	67	29							0,18		62	0,2		
Maytenus boaria	226	214	34	167	9	34	49	0,32	47	10	17	83	20	12	0,74	51	67	2	
Megalastrum spectabile	10	6	1	4	1	82	0	0,01	0	0	0	100	0	0	0,07	10	41	2	
Melica argentata	25	15	14	20	5	38	53							0,38		72	1		
Melica commersonii	11	11	6	8	3	58	33	0,01	0	0	100	0	0	0,18	16	62	1		
Melica longiflora	43	33	9	25	4	50	34							0,25		59	2		
Melica mollis	1	1	1	1	1	99	1							50	0				
Melica paulsenii	19	11	7	15	3	58	31							0,21		60	2		
Melica poecilantha	19	14	9	16	5	48	47							0,31		71	2		
Melosperma andicola	12	6	5	8	3	30	32							0,17		47	1		
Menodora linoides	2		1	1	1	100	0							50		4			
Menonvillea crassa	1	1	1	1	2	92	0							46	0				
Menonvillea cuneata	59	50	12	32	4	18	1	0,06	0	0	93	7	0	0	0,28	3	10	1	
Menonvillea chilensis	2		2	2	3	46	50							73	0,4				
Menonvillea gayi	11	5	5	7	4	79	9							0,22		48	1		
Menonvillea linearis	18	10	9	14	5	78	16							0,3		55	2		
Menonvillea littoralis	16	13	5	11	4	68	12	0,01	0	0	100	0	0	0,21	11	45	1		
Menonvillea orbiculata	12	7	6	9	3	61	3							0,19		34	1		
Menonvillea pinnatifida	9	5	5	8	3	14	26							0,17		33	1		

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>ñ</b>	<b>o</b>	<b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>
Menonvillea purpurea	1	1	1	1	1	0	100									100	0		
Mentzelia albescens	20	12	12	17	6	39	20	0,01	0	0	67	33	0	0	0,37	10	39	1	
Mentzelia bartonioides	11	7	5	5	3	22	0								0,17	11	1		
Mentzelia chilensis	15	11	6	10	2	15	66	0,01	0	0	50	50	0	0	0,15	18	73	1	
Mentzelia ignea	4	1	2	3	2	28	72								0,11	86	0,2		
Mentzelia pinnatifida	7	6	3	4	3	25	0	0,01	0	0	100	0	0	0	0,14	3	13	1	
Microphytes minima	18	9	11	14	6	40	47	0,01	0	0	100	0	0	0	0,36	17	67	1	
Microphytes robusta	2	2	1	2	1	69	29								64	0,2			
Micropsis nana	4	4	3	4	3	38	54								0,17	74	0,2		
Microseris pygmaea	24	18	11	17	5	41	53								0,31	74	2	1	
Microsteris gracilis	4	3	4	4	3	64	11								0,15	43	0,1		
Miersia chilensis	1	1	1	1	2	92	0								46	0			
Mimulus depressus	28	25	9	15	5	28	10	0,01	0	0	10	90	0	0	0,32	6	24	1	
Mimulus glabratus	18	7	12	14	5	33	55								0,33	72	2		
Mimulus luteus	32	22	19	23	8	36	22	0,01	0	0	50	50	0	0	0,52	10	40	1	
Mirabilis acuta	8	4	5	7	3	62	28								0,18	59	2		
Mirabilis cordifolia	43	39	14	29	4	57	28	0,01	0	0	90	10	0	0	0,33	17	57	1	
Mirabilis elegans	6	5	3	6	2	5	89								0,12	91	0,2		
Mirabilis ovata	8	4	6	7	2	39	41								0,15	60	2		
Mirabilis prostrata	5	4	3	5	4	27	57								0,2	70	0,2		
Mitraria coccinea	15	11	1	4	1	61	0	0,01	0	0	0	100	0	0	0,07	8	30	2	
Montia fontana	1	1	1	1	1	67	33									66	0		
Montiopsis andicola	6	6	4	5	2	14	66	0,01	0	0	50	50	0	0	0,12	18	73	1	
Montiopsis berteroana	2	2	2	2	3	14	36									43	0,2		
Montiopsis capitata	30	25	15	25	7	43	35								0,46	57	1		
Montiopsis copiapina	34	34	7	16	2	15	2	0,1	0	0	60	40	0	0	0,17	2	9	1	
Montiopsis cumingii	15	8	9	11	5	32	33								0,29	49	1		
Montiopsis demissa	25	17	6	14	3	50	43								0,18	68	2	1	
Montiopsis gayana	1	1	1	1	0	100										100	0,4		
Montiopsis gilliesii	13	11	7	10	3	30	18	0,01	0	0	100	0	50	0	0,19	14	33	1	
Montiopsis glomerata	20	16	4	9	2	7	4								0,12	7	1		
Montiopsis modesta	21	21	1	5	1	0	0	0,02	0	0	100	0	0	0	0,05	0	0	1	
Montiopsis parviflora	43	37	19	29	9	34	27	0,01	0	0	100	0	0	0	0,57	11	44	1	
Montiopsis potentilloides	18	18	4	9	2	24	16								0,12	29	1		
Montiopsis ramosissima	36	27	18	28	6	38	47	0,01	0	0	100	0	0	0	0,45	17	66	1	
Montiopsis sericea	32	22	11	18	4	33	12	0,01	0	0	100	0	0	0	0,3	7	28	1	
Montiopsis trifida	153	135	32	102	8	39	47	0,02	0	0	100	0	0	0	0,69	17	67	1	
Montiopsis umbellata	1	1	1	1	0	100										100	0,4		
Monttea chilensis	47	37	13	26	4	28	61	0,01	47	18	24	76	18	6	0,32	55	74	3	
Moscharia pinnatifida	91	70	20	55	6	46	42	0,01	0	0	73	27	0	0	0,47	16	65	1	
Moscharia solbrigii	6	6	4	6	2	67	22								0,13	55	0,2		
Muehlenbeckia hastulata	244	238	40	212	9	32	53	0,07	13	0	64	36	1	2	0,83	24	68	1	
Muhlenbergia asperifolia	11	11	6	10	3	20	20	0,02	0	0	67	33	33	0	0,19	12	30	1	
Mulinum spinosum	49	42	16	30	5	33	29	0,51	0	0	100	0	0	0	0,39	11	46	1	
Mutisia acerosa	32	25	11	24	5	38	33	0,01	0	0	100	0	0	0	0,34	13	51	1	
Mutisia brachyantha	1	1	1	1	1	100	0									50	0		
Mutisia cana	71	62	24	49	7	36	36	0,01	0	0	90	10	0	0	0,57	13	54	1	
Mutisia ilicifolia	37	36	16	21	7	54	22	0,01	0	0	100	0	0	0	0,45	12	49	1	
Mutisia latifolia	16	14	5	11	3	35	48	0,01	0	0	50	50	0	0	0,19	17	66	1	
Mutisia rosea	3	1	3	3	4	61	33									64	0,2		
Mutisia sinuata	82	69	13	44	5	33	18	1,14	0	0	100	0	0	0	0,36	9	34	1	
Mutisia spectabilis	10	10	6	8	4	64	23								0,24	55	2		
Mutisia subulata	23	20	9	19	4	38	8	0,01	0	0	100	0	0	0	0,28	7	27	1	
Myoschilos oblongum	5	3	3	4	1	70	30								0,09	65	0,2		
Myosurus apetalus	9	6	6	6	4	35	27	0,13	0	0	0	100	0	0	0,24	11	44	1	
Myrceugenia correifolia	51	37	4	15	2	58	15	13,83	33	0	0	100	0	0	0,14	28	44	2	
Myrceugenia exsucca	7	6	2	6	1	53	33								0,08	60	2		
Myrceugenia obtusa	2	1	1	1	5	0										3	0,4		
Myrceugenia rufa	18	16	5	11	2	51	41	0,01	100	0	50	50	0	0	0,14	67	66	2	
Myrcianthes coquimbensis	47	33	3	16	2	63	17	3,34	0	0	83	17	33	0	0,11	16	48	2	

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>ñ</b>	<b>o</b>	<b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	1		1	1	1	0	0									0	0,4		
<i>Myriophyllum quitense</i>	12	11	7	9	5	39	27	0,01	0	0	0	100	0	0	0,28	12	46	1	
<i>Nardophyllum chiliotrichoides</i>	7	5	3	3	2	60	40								0,11	70	2		
<i>Nardophyllum lanatum</i>	18	13	8	10	4	28	31	2,51	0	0	100	0	0	0,26	11	45	1		
<i>Nardophyllum scoparium</i>	44	43	17	32	5	34	20	3,25	0	0	95	5	0	0,4	9	37	1		
<i>Nassauvia axillaris</i>	8	6	3	4	2	46	22							0,14	44	1			
<i>Nassauvia cumingii</i>	28	24	8	20	4	25	15	0,07	0	0	100	0	0	0,25	7	27	1		
<i>Nassauvia lagascae</i>	2	2	2	2	2	31	0								16	0,2			
<i>Nassauvia uniflora</i>	1	1	1	1	1	98	0								49	0			
<i>Nassella coquimbensis</i>	5	4	2	3	2	42	28							0,12	49	2			
<i>Nassella chilensis</i>	75	52	15	50	7	49	36	0,01	0	0	100	0	0	0,46	15	60	1		
<i>Nassella hirtifolia</i>	9	9	5	6	3	62	37							0,19	69	2			
<i>Nassella lachnophylla</i>	15	14	6	10	3	54	32							0,2	59	2			
<i>Nassella laevissima</i>	9	8	4	7	2	71	25							0,14	60	2			
<i>Nassella longiglumis</i>	1	1	1	1	1	100	0								50	0			
<i>Nassella macrathera</i>	1	1	1	1	1	16	84								92	0			
<i>Nassella manicata</i>	5	5	4	5	3	32	68							0,18	84	0,2			
<i>Nassella neesiana</i>	12	9	6	11	3	64	15	0,01	0	0	100	0	50	0,18	18	48	1		
<i>Nassella pungens</i>	49	37	13	34	3	44	47	0,01	0	0	63	38	0	0,29	17	69	1		
<i>Nastanthus caespitosus</i>	18	17	7	14	2	7	7	0,09	0	0	33	67	0	0,18	3	10	1		
<i>Nasturtium officinale</i>	20	17	15	19	9	45	23	0,01	0	0	25	75	0	0,52	12	46	1		
<i>Nertera granadensis</i>	13	8	1	4	1	68	0	0,01	0	0	100	0	0	0,07	9	34	1		
<i>Nicandra physalodes</i>	1	1	1	1	1	32	68								84	0			
<i>Nicotiana acuminata</i>	35	24	21	26	9	34	26	0,01	0	0	100	0	0	0,61	11	43	1		
<i>Nicotiana corymbosa</i>	48	40	24	37	10	32	19	0,02	0	0	76	24	0	0,66	9	36	1		
<i>Nicotiana linearis</i>	2	1	2	2	3	46	50								73	0,2			
<i>Nicotiana miersii</i>	14	11	9	13	5	42	14							0,29	35	0,1			
<i>Nicotiana pauciflora</i>	1	1	1	1	1	99	1								50	0			
<i>Nicotiana solanifolia</i>	1	1	1	1	1	99	1								50	0			
<i>Nolana acuminata</i>	23	14	7	14	4	72	27							0,22	63	2			
<i>Nolana albescens</i>	2	2	1	2	2	100	0								50	0,2			
<i>Nolana baccata</i>	4	3	4	4	3	75	6							0,18	44	0,1			
<i>Nolana crassulifolia</i>	51	44	14	37	5	52	32	0,45	0	0	81	15	0	0,36	15	58	1		
<i>Nolana divaricata</i>	18	12	4	13	2	86	7	8	0	0	100	0	0	0,13	13	50	1		
<i>Nolana glauca</i>	1	1	1	1	1	69	31								66	0			
<i>Nolana paradoxa</i>	45	26	8	22	4	71	10	0,01	0	0	100	0	0	0,25	11	46	1		
<i>Nolana rupicola</i>	11	6	3	6	3	78	20							0,16	59	2			
<i>Nolana salsoloides</i>	2	2	2	3	3	47	53								76	0,4			
<i>Nolana sedifolia</i>	58	39	13	33	4	64	24	1,92	0	0	80	10	0	0	0,32	14	56	1	
<i>Nothoscordum serenense</i>	3	1	2	3	1	56	44									72	0,2		
<i>Nototrichе compacta</i>	11	11	3	5	2	22	3	0,11	0	0	100	0	0	0,11	4	14	1		
<i>Ochagavia carnea</i>	2	1	2	2	2	45	50								73	0,2			
<i>Oenothera acaulis</i>	20	15	8	16	3	62	35	0,01	0	0	100	0	0	0,23	16	66	1		
<i>Oenothera affinis</i>	7	4	4	6	5	25	50							0,24	62	2			
<i>Oenothera coquimbensis</i>	15	10	7	11	4	69	19							0,25	54	2	1		
<i>Oenothera picensis</i>	5	5	3	5	3	38	31							0,16	50	0,2			
<i>Oenothera stricta</i>	13	11	8	13	5	40	30	0,01	0	0	50	50	0	0,32	12	50	1		
<i>Olsynium chrysanthrum</i>	1	1	1	1	1	67	33								66	0			
<i>Olsynium junceum</i>	15	7	8	9	5	65	4	0,01	0	0	100	0	0	0,28	9	36	1		
<i>Olsynium nigricans</i>	1	1	1	2	2	92	0								46	0,4			
<i>Olsynium philippii</i>	16	9	8	13	5	51	24							0,28	50	1			
<i>Olsynium scirpoideum</i>	28	19	16	23	8	58	22							0,53	51	1			
<i>Ophioglossum lusitanicum</i>	1	1	1	1	1	0	0								0	0			
<i>Ophryosporus paradoxus</i>	193	180	29	156	7	28	60	0,6	0	0	96	3	1	0	0,63	18	73	1	
<i>Ophryosporus triangularis</i>	75	58	10	45	3	66	23	2,55	4	0	93	4	0	0	0,24	16	56	1	
<i>Opuntia berteri</i>	5	5	3	5	3	40	40							0,14	60	0,2	1		
<i>Opuntia glomerata</i>	12	12	3	8	1	24	0	0,17	67	17	17	83	17	0	0,09	47	12	2	

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>ñ</b>	<b>o</b>	<b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>
<i>Opuntia miquelii</i>	40	40	9	32	3	46	43	1,17	6	0	86	3	3	0	0,21	20	66	1	
<i>Opuntia ovata</i>	126	122	26	112	6	26	63	0,17	0	0	96	1	0	0	0,56	19	75	1	
<i>Orobanche chilensis</i>	11	6	7	8	3	32	13	0,01	0	0	100	0	0	0	0,2	7	28	1	
<i>Osmorhiza berteroii</i>	4	1	2	2	2	69	0	0,01	0	0	100	0	0	0	0,11	9	34	1	
<i>Otholobium glandulosum</i>	48	44	18	40	6	24	60	0,14	3	0	44	56	0	3	0,45	20	72	1	
<i>Ourisia elegans</i>	2	2	1	1	2	56	44									72	0,2	0,3	
<i>Oxalis arenaria</i>	1	1	1	1	2	92	0									46	0		
<i>Oxalis compacta</i>	44	26	17	28	8	34	24	0,01	0	0	100	0	0	0	0,51	10	41	1	
<i>Oxalis coquimbana</i>	3	2	2	3	2	29	33									48	0,2		
<i>Oxalis erythrorhiza</i>	2		2	2	2	2	0									1	0,4		
<i>Oxalis gaudichaudii</i>	1	1	1	1	1	99	1									50	0		
<i>Oxalis gigantea</i>	65	61	10	55	4	50	42	1,39	20	0	98	0	24	18	0,27	34	67	2	1
<i>Oxalis glutinosa</i>	3	2	2	3	2	49	17									42	0,2		
<i>Oxalis hypsophila</i>	22	20	10	16	4	24	11	0,02	0	0	100	0	0	0	0,28	6	23	1	
<i>Oxalis illapelina</i>	10	8	5	10	3	22	43								0,2	54	0,2		
<i>Oxalis laxa</i>	22	15	14	18	7	32	37	0,01	0	0	100	0	0	0	0,47	13	53	1	
<i>Oxalis maritima</i>	15	14	4	13	1	58	26	0,01	0	0	100	0	0	0	0,1	14	56	2	
<i>Oxalis micrantha</i>	57	43	18	37	7	45	46	0,01	0	0	100	0	0	0	0,51	17	69	1	
<i>Oxalis ovalleana</i>	1	1	1	1	1	21	79									90	0		
<i>Oxalis paniculata</i>	1		1	1	1	53	47									74	0,4		
<i>Oxalis perdicaria</i>	7	6	5	6	3	25	58	0,01	0	0	100	0	0	0	0,17	18	71	1	
<i>Oxalis rosea</i>	22	9	13	20	6	39	59	0,01	0	0	100	0	0	0	0,38	20	78	1	
<i>Oxalis san-romanii</i>	9	3	4	5	3	21	36								0,19	46	1		
<i>Oxalis squarrosa</i>	27	18	11	15	4	37	20	0,01	0	0	80	20	0	0	0,28	9	38	1	
<i>Oxalis succulenta</i>	1	1	1	1	1	100	0									50	0		
<i>Oxalis tarapacana</i>	1	1	1	1	1	53	47									74	0		
<i>Oxalis tortuosa</i>	22	17	11	16	6	37	45	0,01	25	0	50	50	25	0	0,36	31	63	1	
<i>Oxychloe andina</i>	12	12	5	10	2	20	2	0,69	0	0	43	57	0	0	0,12	3	12	1	
<i>Oxytheca dendroidea</i>	22	16	8	15	4	22	7	0,33	0	0	100	0	0	0	0,24	4	18	1	
<i>Oziroe biflora</i>	62	52	16	42	6	58	32	0,01	0	0	100	0	0	0	0,41	15	61	1	
<i>Pachylaena atriplicifolia</i>	31	26	8	14	4	27	9	0,01	0	0	100	0	20	0	0,25	8	22	1	
<i>Pachylaena rosea</i>	1	1	1	1	1	0	0									0	0		
<i>Parietaria debilis</i>	27	24	10	19	7	53	29	0,01	0	0	71	29	0	0	0,39	14	56	1	
<i>Paronychia coquimbensis</i>	5	2	3	4	2	26	74								0,12	87	2		
<i>Paronychia chilensis</i>	28	24	12	24	6	60	25	0,01	0	0	100	0	0	0	0,36	14	55	1	
<i>Paronychia franciscana</i>	2	1	2	2	2	50	50									75	0,2		
<i>Pasithea caerulea</i>	53	45	17	44	6	58	29	0,01	0	0	94	6	0	0	0,44	15	59	1	
<i>Paspalum dilatatum</i>	2	1	2	2	3	38	62									81	0,3		
<i>Passiflora pinnatifistula</i>	5	4	1	4	1	53	41								0,05	67	0,2	3	
<i>Patosia clandestina</i>	26	25	5	14	2	25	16	1,53	0	0	20	80	11	0	0,14	8	28	1	
<i>Pectocarya dimorpha</i>	35	26	13	28	5	41	35	0,01	0	0	100	0	0	0	0,35	14	56	1	
<i>Pectocarya linearis</i>	25	23	15	21	7	43	40								0,48	62	1		
<i>Pellaea myrtillifolia</i>	25	12	15	21	3	42	44	0,01	0	100	0	100	0	0	0,31	66	65	2	
<i>Pennisetum chilense</i>	5	2	4	4	2	14	50								0,13	57	0,2		
<i>Peperomia coquimbensis</i>	50	19	1	7	2	71	0	0,01	0	0	0	100	0	0	0,08	9	35	3	
<i>Peperomia doellii</i>	4	3	1	1	1	52	12	0,01	100	0	0	100	0	0	0,05	60	38	3	
<i>Peperomia fernandeziana</i>	31	10	2	7	2	60	9	0,01	0	0	0	100	0	0	0,12	10	39	1	
<i>Peperomia nummularioides</i>	1	1	1	2	92	0										46	0,4		
<i>Perezia carthamoides</i>	28	25	7	22	3	32	21	0,26	0	0	100	0	0	0	0,2	9	37	1	
<i>Perezia poeppigii</i>	15	12	6	11	4	51	24	0,05							0,22	12	50	1	
<i>Perezia purpurata</i>	5	5	2	5	1	0	0	0,29	0	0	33	67	0	0	0,06	0	0	0,2	
<i>Perityle emoryi</i>	4	3	3	3	2	57	43								0,11	72	0,2		
<i>Peumus boldus</i>	52	44	9	30	3	47	39	1,28	23	27	9	91	9	14	0,22	45	63	2	
<i>Phacelia brachyantha</i>	7	4	5	5	3	64	36								0,18	68	2		
<i>Phacelia cumingii</i>	107	88	26	67	7	32	13	0,04	0	0	88	13	0	0	0,58	7	29	1	
<i>Phacelia pinnatifida</i>	9	9	4	6	3	17	0	0,01	0	0	100	0	0	0	0,16	2	8	1	
<i>Phacelia secunda</i>	70	58	21	51	7	31	14	0,02	0	0	90	10	5	0	0,53	8	29	1	
<i>Phacelia sinuata</i>	3	3	1	2	2	23	0								12	0,2			

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>ñ</b>	<b>o</b>	<b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>
Phalaris amethystina	3	1	2	3	2	87	0									44	0,2		
Phleum alpinum	5	5	3	3	3	74	26								0,16	63	0,2		
Phragmites australis	6	5	4	6	3	32	17	0,44	0	0	20	80	0	0	0,16	8	33	1	
Phrodus microphyllus	44	35	17	35	4	37	36	0,01	0	0	100	0	0	0	0,37	14	54	1	
Phycella bicolor	9	9	7	9	3	63	5								0,18	37	0,1		
Phycella scarlatina	12	11	7	12	3	58	27	0,01	0	0	100	0	0	0	0,19	14	55	1	
Phylloscirpus acaulis	1	1	1	1	2	0	0								0	0			
Pilostyles berteroii	19	10	9	10	4	42	47	0,01	0	0	100	0	0	0	0,29	17	68	1	
Pilularia americana	2	2	1	1	1	0	0								0	0,2	0,3		
Piptochaetium angolense	1	1	1	1	1	0	0								0	0			
Piptochaetium montevidense	5	5	3	4	2	49	24								0,1	48	0,1		
Piptochaetium panicoides	6	6	2	4	2	64	0								0,11	32	1		
Piptochaetium stipoides	6	6	4	5	2	32	64								0,15	80	2		
Pitraea cuneato-ovata	8	5	6	6	2	21	64								0,13	74	2	1	
Placea amoena	7	2	2	5	2	8	92	0,01	0	0	100	0	0	0	0,11	24	96	1	2
Plagiobothrys collinus	16	12	6	11	4	50	34								0,21	60	2	1	
Plagiobothrys fulvus	4	4	2	4	1	73	3								0,06	39	0,1		
Plagiobothrys gracilis	1	1	1	1	1	60	40									70	0		
Plagiobothrys myosotoides	1		1	1	2	43	57									79	0,4		
Plagiobothrys procumbens	5	2	3	5	3	25	66								0,14	78	0,2		
Plantago barbata	13	13	6	10	4	32	9	0,01	0	0	50	50	0	0	0,22	6	25	1	
Plantago firma	8	7	4	8	4	27	70								0,19	84	0,2		
Plantago hispidula	89	77	28	68	9	43	37	0,01	0	0	97	0	0	6	0,69	16	59	1	
Plantago litorea	27	24	11	22	4	66	22								0,3	55	2	1	
Plantago pachyneura	10	5	6	7	4	47	45								0,25	69	2		
Plantago rancaguae	15	8	6	9	3	55	34								0,2	61	2		
Plantago uniglumis	12	11	4	8	2	39	17	0,31	0	0	33	67	0	0	0,15	9	36	1	
Plazia cheiranthifolia	1	1	1	1	1	37	0									19	4		
Pleocarphus revolutus	206	186	34	163	8	34	55	0,53	1	0	55	45	0	1	0,72	19	71	1	
Pleurophora polyandra	25	14	14	21	7	46	40								0,43	64	1		
Pleurophora pungens	80	68	26	62	8	35	25	0,17	0	0	96	4	0	0	0,64	11	43	1	
Pleurophora pusilla	33	33	17	25	6	44	36	0,01	0	0	100	0	0	0	0,46	15	58	1	
Pleurosorus papaverifolius	1	1	1	1	1	100	0									50	0		
Plumbago caerulea	45	32	8	21	3	65	30	0,01	0	0	83	17	0	0	0,22	16	63	1	
Poa bonariensis	8	4	2	3	1	75	4								0,08	42	1		
Poa holiformis	11	9	5	8	4	35	4	1,26	0	0	100	0			0,22	5	22	1	
Podanthus mitiqui	29	22	10	21	4	28	59	0,18	0	0	75	25	0	0	0,27	18	74	1	
Podanthus ovatifolius	1	1	1	1	1	5	0									3	0		
Polemonium micranthum	12	8	7	9	5	46	29								0,27	52	2		
Polyachyrus carduoides	21	15	11	17	4	30	16	0,01	0	0	88	13	0	0	0,27	8	31	1	
Polyachyrus fuscus	17	14	8	12	4	59	29	0,01	0	0	0	100	0	0	0,27	15	58	1	
Polyachyrus gayi	2	2	2	2	2	96	0									48	0,4		
Polyachyrus poeppigii	56	48	14	35	5	64	22	0,11	0	0	80	20	0	0	0,36	13	54	1	
Polycarpon coquimbense	4	4	2	2	2	0	0								0,11	0	0,1		
Polygala gnidioides	1	1	1	1	1	63	1									32	0		
Polygala salasiana	3	3	2	3	2	22	78	0,01	0	0	0	100	0	0		89	0,3		
Polygala thesioides	2	1	2	2	2	26	24									37	0,2		
Polygonum sanguinaria	2	1	2	2	2	68	18									52	0,2		
Polypodium feillei	24	20	2	7	2	68	0	0,01	25	0	0	100	0	0	0,12	27	34	1	
Polypogon australis	35	30	22	30	9	43	20	0,01	0	0	40	60	0	0	0,63	10	41	1	
Polypogon brachyatherus	1	1	1	1	1	0	100									100	0,4		
Polypogon interruptus	7	3	4	5	4	73	25								0,21	62	2		
Polystichum plicatum	2	2	2	2	3	28	22									36	0,2		
Porlieria chilensis	204	192	30	169	8	29	60	0,06	51	6	83	17	30	42	0,68	62	75	2	
Potamogeton striatus	1	1	1	1	1	100	0									50	0		
Potamogeton strictus	2	2	1	1	1	0	0									0	0,2	0,3	
Pouteria splendens	34	30	3	11	1	69	9	8,5	100	0	0	100	0	0	0,09	73	43	3	

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>ñ</b>	<b>o</b>	<b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>
Pozoa coriacea	10	9	5	9	2	39	5								0,15	25	1		
Prosopis chilensis	130	127	30	106	7	35	46	0,05	24	59	15	85	19	29	0,63	67	63	2	
Prosopis flexuosa	6	6	5	5	3	19	61	0,05	0	100	0	100	0	0	0,19	68	71	3	
Prosopis strombulifera	9	7	2	5	2	15	85	0,5	0	0	0	100	0	0	0,09	23	93	3	1
Proustia cuneifolia	275	265	35	207	9	28	59	2,04	2	0	99	1	9	4	0,77	22	73	1	
Proustia ilicifolia	248	233	39	188	8	34	45	0,8	6	1	95	5	6	2	0,78	20	62	1	
Proustia pyrifolia	19	18	4	13	1	21	71	0,01	30	0	0	100	10	0	0,1	37	81	3	
Psilocarpus brevissimus	29	22	14	23	5	39	53	0,01	0	0	100	0	0	0,35	18	72	1		
Psilocarpus tenellus	4	2	3	4	2	77	12								0,12	50	0,2		
Pteris chilensis	1		1	1	1	5	0									3	0,4		
Pteromonnina linearifolia	15	13	4	7	2	74	17								0,13	54	2		
Pteromonnina pterocarpa	55	27	16	28	8	47	27	0,01	50	50	0	100	0	50	0,49	75	51	2	
Puccinellia frigida	10	10	2	5	1	13	7	6,73	0	0	0	100	0	0	0,06	3	13	2	1
Puccinellia glaucescens	1		1	1	1	100	0								50	0,4			
Puccinellia parodii	1		1	1	2	0	0									0	0,4		
Puya alpestris	1		1	1	2	92	0									46	0,4		
Puya berteroiana	179	178	32	150	8	31	54	0,56	4	0	86	14	4	1	0,69	20	69	1	
Puya chilensis	75	67	14	57	4	46	42	0,71	2	0	83	17	0	2	0,33	18	65	1	
Puya gilmartiniae	2		1	2	1	100	0								50	0,4			
Puya venusta	19	15	5	12	2	69	16	0,18	0	0	50	50	0	0	0,16	13	50	1	
Quillaja saponaria	100	93	15	79	5	34	51	1,06	25	13	75	25	27	3	0,38	40	68	2	
Quinchamalium chilense	46	40	15	34	6	53	27	0,01	0	0	100	0	0	0	0,44	13	54	1	
Quinchamalium excrescens	11	7	5	8	3	75	3								0,16	41	1		
Quinchamalium parviflorum	8	2	5	6	3	88	4								0,19	48	1		
Raimundochloa trachyantha	6	2	2	3	1	39	61								0,07	81	2		
Ranunculus bonariensis	5	5	1	3	1	42	0								0,05	21	0,1		
Ranunculus cymbalaria	10	9	9	9	6	32	11								0,33	27	1		
Ranunculus chilensis	6	6	2	5	2	16	3	0,13	0	0	50	50	0	0	0,09	3	12	2	1
Ranunculus exilis	2		1	2	1	0	0								0	0,4			
Ranunculus flagelliformis	1	1	1	1	2	67	33									67	0		
Ranunculus peduncularis	5	5	3	3	4	54	33								0,19	60	0,2		
Retanilla stricta	4	4	3	4	3	27	73	0,01	50	0	50	50	0	0	0,16	47	87	2	
Retanilla trinervia	34	34	4	22	2	28	62	5,34	0	0	74	26	13	13	0,12	24	76	1	
Reyesia chilensis	3	3	3	3	3	75	0									38	0,2		
Reyesia parviflora	17	13	6	10	3	25	1	0,01	0	0	67	33	0	0	0,21	3	13	1	
Rhaphithamnus spinosus	46	34	4	13	2	72	16	1,39	0	0	14	86	0	14	0,13	16	51	2	
Rhodophiala advena	8	5	5	7	3	22	38	0,01	0	0	100	0	0	0	0,18	12	49	1	
Rhodophiala bagnoldii	25	21	6	16	3	85	7	0,01	0	0	100	0	0	0	0,18	12	49	1	
Rhodophiala phycelloides	33	32	11	24	4	51	38	0,01	0	0	86	14	0	0	0,3	16	63	1	
Rhodophiala pratensis	4	3	1	3	1	87	13								0,05	57	0,2	0,3	
Rhodophiala rhodolirion	2	2	1	1	1	0	0	0,01	0	0	100	0	0	0		0	0,2	0,3	
Rhodophiala uniflora	6	2	4	4	2	64	0								0,12	32	0,4		
Ribes punctatum	34	24	7	16	3	74	11	0,15	14	0	14	86	0	0	0,19	19	48	1	
Ribes trilobum	5	5	3	4	1	60	0	0,26	0	0	50	50	0	0	0,08	8	30	2	
Rumex magellanicus	8	3	3	6	3	25	17								0,16	29	1		
Rumex maricola	1	1	1	1	1	5	95									98	0		
Rumohra adiantiformis	13	13	1	5	1	61	0	0,01	0	0	0	100	0	0	0,07	8	31	2	
Ruppia maritima	11	9	2	3	1	57	42								0,06	71	2		
Rytidosperma lechleri	2	2	1	2	2	81	0									41	0,2		
Rytidosperma pictum	3	3	1	1	2	56	44									72	0,2	0,3	
Rytidosperma virescens	1	1	1	1	2	0	0									0	0		
Salix humboldtiana	60	53	24	48	7	20	66	0,06	5	0	28	72	0	0	0,54	21	76	1	
Salpiglossis sinuata	31	23	13	24	8	42	43	0,01	0	0	100	0	0	0	0,47	16	64	1	
Sanicula crassicaulis	4	2	3	4	2	64	33								0,14	65	0,2		
Sanicula graveolens	15	9	9	12	6	45	22								0,37	44	1		
Sarcocornia fruticosa	26	18	11	19	4	56	34	5,89	0	0	57	43	0	0	0,29	16	63	1	
Sarmienta scandens	12	8	1	3	1	82	0	0,01	0	0	0	100	0	0	0,07	10	41	2	

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>ñ</b>	<b>o</b>	<b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>
Satureja gilliesii	19	12	9	13	5	59	35	0,01	0	0	100	0	0	0	0,3	16	65	1	
Scirpus asper	17	7	8	13	5	41	50								0,28	71	2	1	
Scirpus atacamensis	5	5	4	5	4	33	47	0,01	0	0	50	50	0	0	0,2	16	63	1	
Scirpus californicus	4	3	3	3	3	34	64								0,15	80	0,2		
Scirpus deserticola	8	6	2	4	1	0	0	0,19	0	0	0	100	0	0	0,06	0	0	2	
Scirpus inundatus	1	1	1	2	0	100										100	0,4		
Scirpus macrolepis	1	1	1	1	1	0	0								0	0,4			
Scirpus pungens	7	4	5	6	4	62	36								0,22	67	2		
Scyphanthus elegans	13	13	7	11	6	57	18	0,01	0	0	100	0	0	0	0,33	12	46	1	
Schinus latifolia	74	73	13	55	4	39	51	1,47	5	0	59	41	7	5	0,29	22	70	1	
Schinus molle	133	132	30	119	8	25	60	0,17	13	3	36	64	3	4	0,66	28	73	1	
Schinus polygama	292	282	41	241	10	33	48	0,42	8	2	45	55	8	1	0,86	23	65	1	
Schizanthus alpestris	39	19	15	29	6	22	19								0,43	30	1		
Schizanthus hookeri	33	25	9	22	5	40	11	0,01	0	0	83	17	0	0	0,29	8	31	1	
Schizanthus integrifolius	8	6	3	5	3	52	38	0,01	0	0	100	0	0	0	0,15	16	64	2	
Schizanthus litoralis	72	58	11	37	4	62	28	0,01	0	0	100	0	0	0	0,28	15	59	1	
Schizanthus parvulus	7	6	5	7	3	44	54								0,18	76	0,2		
Schizanthus pinnatus	6	6	5	5	3	62	17								0,19	48	1		
Schizanthus porrigens	4	4	2	4	2	90	0								0,12	45	0,1		
Schizopetalon bipinnatifidum	14	8	7	10	4	63	3								0,22	34	1		
Schizopetalon corymbosum	1	1	1	1	2	92	0									46	0		
Schizopetalon maritimum	20	16	5	13	3	64	15								0,2	47	1		
Schizopetalon rupestre	30	26	5	17	3	3	0	0,43	0	0	100	0	0	0	0,16	0	1	1	
Schizopetalon walkeri	9	8	4	5	3	90	8								0,15	53	2		
Schkuhria pinnata	6	4	3	6	4	27	33								0,18	47	0,1		
Selliera radicans	8	7	7	8	4	61	23								0,23	53	0,2		
Senecio adenotrichius	149	142	35	132	8	28	45	0,2	0	0	97	3	0	0	0,7	15	59	1	
Senecio alcicornis	3	2	3	3	3	64	34									65	0,2		
Senecio anthemidiphylloides	40	36	20	33	7	24	47	0,02	0	0	38	62	0	0	0,52	15	59	1	
Senecio aristianus	20	12	5	12	4	79	19								0,22	59	2		
Senecio arleguianus	4	3	2	2	2	0	0								0,11	0	0,1		
Senecio bahioides	37	31	11	21	5	68	20	0,26	0	0	50	50	0	0	0,32	14	54	1	
Senecio benaventianus	17	12	8	12	6	31	51								0,36	67	2		
Senecio brachylobus	2	2	2	1	100	0										50	0,4		
Senecio breviscapus	2	2	2	2	0	0										0	0,4		
Senecio bridgesii	33	29	18	27	8	41	35								0,52	56	1		
Senecio brunonianus	64	51	6	25	3	70	22	0,18	0	0	100	0	0	17	0,21	18	57	1	
Senecio cerberanoanus	16	11	6	10	3	70	23								0,17	58	2		
Senecio clarioneifolius	7	6	4	5	3	30	0	0,01	0	0	100	0	0	0	0,17	4	15	1	
Senecio coquimbensis	43	25	6	15	2	59	27	0,01	0	0	50	50	0	0	0,14	14	56	3	
Senecio coronopodiphyllus	1	1	1	1	2	56	44									72	0		
Senecio crepidiooides	4	3	3	4	2	61	8	1,33	0	0	100	0	0	0	0,12	9	38	1	
Senecio crithmoides	2	1	1	1	0	0									0	0,4			
Senecio cumingii	22	14	6	9	4	80	1								0,22	41	1		
Senecio chanaralensis	2	2	2	2	2	34	53									70	0,2		
Senecio donianus	16	15	5	11	3	50	3								0,19	28	1		
Senecio elquiensis	6	4	3	4	3	25	18								0,16	31	2		
Senecio eriophyton	25	19	7	13	3	21	31	1,44	0	0	100	0	0	0	0,19	10	41	1	
Senecio eruciformis	6	4	5	5	3	33	27								0,2	43	1		
Senecio farinifer	4	3	2	3	3	16	84								0,15	92	0,2		
Senecio fistulosus	7	5	5	6	3	0	67	0,01	0	0	50	50	0	0	0,17	17	67	1	
Senecio francisci	7	7	5	7	4	31	41								0,24	56	0,2		
Senecio garaventae	6	6	3	3	2	52	15								0,12	41	2		
Senecio glaber	7	6	5	5	3	24	9								0,2	21	1		
Senecio glabratus	30	29	7	21	3	70	19	0,01	0	0	100	0	0	0	0,22	14	54	1	
Senecio haenkei	10	3	5	7	3	63	31								0,17	63	2		
Senecio hakeifolius	112	92	30	75	6	45	37	0,01	3	0	81	19	0	3	0,59	17	60	1	
Senecio hickenii	10	10	1	4	1	0	0	0,02	0	0	100	0	0	0	0,05	0	0	2	

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>ñ</b>	<b>o</b>	<b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>
<i>Senecio hirsutulus</i>	3	1	2	3	3	9	67									71	0,2		
<i>Senecio illapelinus</i>	11	7	6	10	3	13	9								0,2	15	0,1		
<i>Senecio illinitus</i>	1	1	1	1	1	0	100									100	0		
<i>Senecio isernii</i>	3	1	2	2	2	94	0									47	0,2		
<i>Senecio jacobeiformis</i>	26	23	10	19	4	62	33								0,27	64	2		
<i>Senecio jilesii</i>	6	6	3	6	4	57	7								0,2	36	2		
<i>Senecio jungei</i>	8	5	4	7	2	23	31								0,14	43	1		
<i>Senecio leptocalous</i>	1	1	1	1	1	100	0									50	0		
<i>Senecio leucus</i>	2	1	2	2	2	50	0									25	0,2		
<i>Senecio looseri</i>	5	5	4	4	3	14	11								0,15	18	0,1		
<i>Senecio lorentziella</i>	3	3	1	2	1	0	0	0,01	0	0	100	0	0	0		0	0,2		
<i>Senecio microphyllus</i>	3	3	3	3	2	33	39									55	0,2		
<i>Senecio micropifolius</i>	28	23	7	15	2	20	0	2,25	0	0	100	0	0	0	0,18	2	10	1	
<i>Senecio minutifolius</i>	17	13	9	12	5	16	33	0,06	0	0	100	0	0	0	0,33	10	40	1	
<i>Senecio monttianus</i>	1	1	1	1	1	15	85									93	0		
<i>Senecio munnozii</i>	6	6	2	2	1	66	16								0,06	49	3		
<i>Senecio murinus</i>	67	54	21	57	6	41	32	0,46	0	0	96	0	0	0	0,5	13	53	1	
<i>Senecio murorum</i>	46	35	15	34	4	38	55	0,01	0	0	85	15	0	0	0,34	19	74	1	
<i>Senecio myriophyllus</i>	1	1	1	1	1	44	56									78	0,4		
<i>Senecio oreinus</i>	12	7	5	8	3	7	10								0,2	14	1		
<i>Senecio oreophytum</i>	13	9	7	8	2	24	0	0,11	0	0	67	33	0	0	0,14	3	12	1	
<i>Senecio paucidentatus</i>	2	2	2	2	1	76	6									44	0,2		
<i>Senecio pissisii</i>	1	1	1	1	1	92	8									54	0		
<i>Senecio planiflorus</i>	36	32	7	18	3	56	23	0,05	0	0	33	67	0	0	0,2	13	52	1	
<i>Senecio polygaloides</i>	3	3	2	3	2	19	15									24	0,2		
<i>Senecio portulacoides</i>	16	12	4	7	3	44	15								0,17	37	1		
<i>Senecio proteus</i>	19	14	10	15	4	45	29	1,19	0	0	100	0	0	0	0,28	13	51	1	
<i>Senecio pubescens</i>	3	1	1	2	1	14	86									93	0,3		
<i>Senecio rivularis</i>	6	4	5	5	3	43	20								0,18	41	1		
<i>Senecio segethii</i>	2	1	1	2	0	0										0	0,4		
<i>Senecio sinuatilobus</i>	19	16	10	16	5	66	29	0,2	0	0	0	100	0	0	0,31	15	62	1	
<i>Senecio tinctolobus</i>	17	17	6	11	3	29	4	0,31	0	0	50	50	0	0	0,18	5	19	1	
<i>Senecio tripinnatifidus</i>	2	2	2	2	0	0										0	0,4		
<i>Senecio viscosissimus</i>	3	3	3	3	1	47	26									50	0,2		
<i>Senecio volckmannii</i>	9	7	5	8	2	16	0	0,01	0	0	0	100	0	0	0,15	2	8	1	
<i>Senna arnottiana</i>	6	5	4	4	3	32	9								0,18		25	1	
<i>Senna candolleana</i>	55	49	10	41	3	40	50	1,12	0	0	83	17	10	0	0,23	19	70	1	
<i>Senna cumingii</i>	295	251	27	179	7	36	53	0,14	3	0	96	4	10	6	0,59	22	71	1	
<i>Senna stipulacea</i>	30	23	4	12	2	62	11	0,04	17	0	0	100	0	0	0,14	19	42	2	
<i>Senna urmenetae</i>	15	10	8	10	3	20	10	0,01	0	20	80	20	20	0	0,21	18	20	1	
<i>Sicyos baderoa</i>	78	63	17	52	6	49	40	0,01	0	0	92	8	0	0	0,43	16	65	1	
<i>Sisymbrium andinum</i>	2	2	2	2	3	0	0									0	0,2		
<i>Sisymbrium foliosum</i>	2		2	2	1	48	0									24	0,4		
<i>Sisymbrium leptocarpum</i>	1	1	1	1	2	100	0									50	0		
<i>Sisymbrium macrostachyum</i>	1		1	1	1	7	0									3	0,4		
<i>Sisymbrium pubescens</i>	1	1	1	1	1	98	0									49	0		
<i>Sisymbrium sagittatum</i>	9	2	1	1	2	92	0								0,09	46	1	0,3	
<i>Sisyrinchium arenarium</i>	20	10	10	12	6	47	27								0,37	51	1		
<i>Sisyrinchium cuspidatum</i>	19	18	7	17	4	64	10								0,25	42	1		
<i>Sisyrinchium chilense</i>	2	1	2	2	2	50	33									58	0,2		
<i>Sisyrinchium graminifolium</i>	21	12	7	12	3	70	22								0,2	58	2		
<i>Sisyrinchium patagonicum</i>	1	1	1	1	1	0	0									0	0		
<i>Sisyrinchium striatum</i>	9	7	5	6	4	66	17								0,22	50	2		
<i>Skytanthus acutus</i>	4	4	1	3	1	100	0	0,01	0	100	100	0	0	0	0,07	63	50	3	
<i>Solanum albuliflorum</i>	4		2	2	2	38	62								0,11	81	0,4		

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>ñ</b>	<b>o</b>	<b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>
<i>Solanum elaeagnifolium</i>	24	13	10	17	5	35	27								0,3	44	1		
<i>Solanum furcatum</i>	45	34	17	33	8	38	40	0,01	0	0	22	78	0	0	0,52	15	59	1	
<i>Solanum gaudichaudii</i>	2	1	2	2	2	12	64								70	0,2			
<i>Solanum heterantherum</i>	37	25	8	21	3	68	18	0,01	0	0	50	50	0	0	0,23	13	52	1	
<i>Solanum ligustrinum</i>	67	58	23	54	6	36	31	0,01	0	0	78	22	0	0	0,51	12	49	1	
<i>Solanum maglia</i>	13	9	5	11	3	53	39								0,16		65	2	
<i>Solanum phyllanthum</i>	8	3	5	5	3	71	24								0,18		60	2	
<i>Solanum pinnatum</i>	166	134	21	95	6	53	35	0,01	0	0	50	50	0	0	0,5	15	61	1	
<i>Solanum remyanum</i>	2	1	2	2	2	96	0								48	0,2			
<i>Solenomelus pedunculatus</i>	3	1	2	3	2	66	30								63	0,2			
<i>Solenomelus segethii</i>	1		1	1	1	1	99								100	0,4			
<i>Solidago chilensis</i>	13	9	9	13	6	40	37								0,34	57	0,1		
<i>Soliva sessilis</i>	15	10	9	14	5	55	26								0,29	54	0,2	1	
<i>Sophora macrocarpa</i>	6	6	2	4	2	19	61	0,01	50	50	0	100	50	50	0,1	86	70	3	
<i>Spergularia arbuscula</i>	14	8	5	8	3	77	22	0,01	0	0	100	0	0	0	0,18	15	60	1	
<i>Spergularia floribunda</i>	11	1	3	4	2	82	16								0,11	57	2		
<i>Spergularia pissisii</i>	6	5	1	4	1	0	0	0,38	0	0	0	100	0	0	0,05	0	0	2	
<i>Spergularia pycnantha</i>	2	1	2	2	1	100	0								50	0,2			
<i>Spergularia villosa</i>	7	6	5	7	3	70	23								0,18	58	0,2		
<i>Sphaecele chamaedryoides</i>	1		1	1	1	100	0								50	0,4			
<i>Sphaecele salviae</i>	55	39	12	38	4	48	38	0,24	0	0	77	23	0	0	0,3	15	61	1	
<i>Sphaeralcea obtusiloba</i>	102	69	22	55	7	55	24	0,01	0	0	94	6	0	0	0,52	13	51	1	
<i>Sphaeralcea purpurata</i>	18	15	5	11	2	63	25								0,15	56	2		
<i>Sphaeralcea velutina</i>	3		2	2	1	38	62									81	0,4		
<i>Stachys bridgesii</i>	2	2	1	1	2	92	0								46	0,2	0,3		
<i>Stachys eremicola</i>	9	2	6	6	2	44	55								0,16	77	2		
<i>Stachys gilliesii</i>	1	1	1	1	1	0	100									100	0		
<i>Stachys grandidentata</i>	39	24	15	26	6	56	27	0,01	0	0	100	0	0	0	0,42	14	55	1	
<i>Stachys macraei</i>	10	9	5	10	3	63	18	0,01	0	0	100	0	0	0	0,18	13	50	1	
<i>Stachys ochroleuca</i>	6	5	4	5	3	86	14								0,15	57	2		
<i>Stachys pannosa</i>	2	2	2	2	2	51	44									70	0,2		
<i>Stachys philippiana</i>	5	4	4	5	3	55	45								0,16	72	0,2		
<i>Stachys truncata</i>	32	29	7	24	2	42	50	0,01	0	0	100	0	0	0	0,15	18	71	1	
<i>Stellaria chilensis</i>	23	19	10	16	5	55	24	0,01	0	0	25	75	0	0	0,34	13	51	1	
<i>Stellaria debilis</i>	6	4	2	2	1	0	0								0,06	0	1		
<i>Stemodia durantifolia</i>	12	8	8	9	5	35	34								0,3	52	2	1	
<i>Stenandrium dulce</i>	2	1	2	2	2	52	48									74	0,2		
<i>Stipa atacamensis</i>	14	14	3	9	1	5	0	2,47	0	0	57	14	0	0	0,08	1	2	1	
<i>Stipa caudata</i>	3	3	2	2	2	50	50									75	0,2		
<i>Stipa chrysophylla</i>	94	87	15	52	5	24	7	2,49	0	0	61	5	4	0	0,36	5	19	1	
<i>Stipa neaei</i>	1	1	1	1	1	0	0								0	0			
<i>Stipa pogonathera</i>	87	83	21	65	6	31	27	0,14	0	0	100	0	13	0	0,5	12	43	1	
<i>Stipa speciosa</i>	38	36	19	33	10	41	28								0,61	49	1		
<i>Stipa tortuosa</i>	10	5	7	8	3	63	19	0,01	0	0	100	0	0	0	0,22	13	51	1	
<i>Suaeda foliosa</i>	12	8	5	8	3	56	42	2,51	0	0	50	50	0	0	0,17	18	71	1	
<i>Tagetes minuta</i>	8	4	7	7	5	73	19	0,05	0	0	0	100	0	0	0,29	14	56	1	
<i>Tecophilaea violiflora</i>	38	20	14	27	4	45	47	0,01	0	0	100	0	0	0	0,34	17	70	1	
<i>Tessaria absinthioides</i>	90	88	33	81	9	31	42	1,02	0	0	22	78	0	2	0,74	15	57	1	
<i>Tetilla hydrocotylifolia</i>	3	1	2	2	2	78	22									61	0,2		
<i>Tetraglochin alatum</i>	89	78	21	55	6	46	25	2,87	0	0	98	3	0	0	0,48	12	48	1	
<i>Tetragonia angustifolia</i>	1	1	1	1	1	99	1									50	0		
<i>Tetragonia copiapina</i>	6	6	2	5	2	79	1	0,01	0	0	50	0	0	0	0,09	10	41	1	
<i>Tetragonia espinozae</i>	4	4	4	4	3	61	34								0,16	64	0,2		
<i>Tetragonia macrocarpa</i>	14	10	7	11	3	72	25	0,01	0	0	100	0	0	0	0,19	15	61	1	
<i>Tetragonia maritima</i>	14	12	3	11	2	72	14	0,01	0	0	67	33	0	0	0,1	12	49	1	
<i>Tetragonia ovata</i>	4	3	3	3	2	98	2								0,13	51	0,2		
<i>Teucrium bicolor</i>	41	31	16	32	5	40	37	1,21	0	0	80	20	0	0	0,4	17	57	1	
<i>Teucrium nudicaule</i>	34	28	21	29	7	45	26	0,63	0	0	100	0	0	0	0,52	12	49	1	

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>ñ</b>	<b>o</b>	<b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>
<i>Thelypteris argentina</i>	11	4	7	9	4	35	48								0,24	66	2		
<i>Tillandsia capillaris</i>	32	25	16	23	5	33	53								0,37	70	1		
<i>Tillandsia geissei</i>	2	1	1	1	1	4	96									98	0,3		
<i>Tillandsia landbeckii</i>	19	13	11	13	5	29	59	0,01	0	0	0	100	0	0	0,34	18	74	1	
<i>Tillandsia usneoides</i>	7	6	4	6	2	64	35								0,12	67	2		
<i>Traubia modesta</i>	11	8	4	9	2	24	63	0,01	0	0	100	0	0	0	0,14	19	75	1	
<i>Trevoa quinquenervia</i>	50	48	12	39	5	24	70	0,49	31	8	64	36	33	6	0,34	45	82	2	
<i>Trichocline cineraria</i>	1	1	1	1	0	0										0	0,4		
<i>Trichopetalum plumosum</i>	26	17	10	20	4	43	47	0,01	0	0	100	0	0	0	0,27	17	69	1	
<i>Trifolium polymorphum</i>	16	6	9	12	5	45	44								0,31	67	2		
<i>Triglochin palustre</i>	7	5	4	7	2	1	12								0,12	12	0,1		
<i>Triglochin striatum</i>	8	3	3	5	2	63	25	0,01	0	0	0	0	50	0	0,13	20	56	1	
<i>Triptilon capitatum</i>	7	2	2	3	2	4	81								0,1	83	2		
<i>Triptilon cordifolium</i>	18	10	5	10	3	77	22								0,16	60	2		
<i>Triptilon gibbosum</i>	57	43	8	29	3	65	21	0,01	0	0	100	0	0	0	0,21	13	53	1	
<i>Triptilon spinosum</i>	1	1	1	1	1	0	100									100	0		
<i>Trisetum presleii</i>	13	13	4	8	2	9	18	0,47	0	0	83	17	17	0	0,14	8	23	1	
<i>Trisetum splendidulum</i>	2	2	2	1	34	16										33	0,4		
<i>Tristagma bivalve</i>	5	4	3	4	2	75	7								0,11	44	0,1		
<i>Tristagma nivale</i>	3	2	2	2	3	0	0								0	0,2			
<i>Tristerix aphyllus</i>	193	190	32	172	8	30	59	0,01	0	0	60	40	0	0	0,7	18	74	1	
<i>Tristerix corymbosus</i>	45	35	13	24	6	31	47	0,01	0	0	69	31	0	6	0,38	17	62	1	
<i>Tristerix verticillatus</i>	149	145	35	120	10	32	46	0,01	0	0	50	50	0	0	0,78	16	62	1	
<i>Tropaeolum azureum</i>	46	29	16	33	7	34	46								0,49	63	1		
<i>Tropaeolum brachyceras</i>	16	15	5	9	4	73	15								0,21	52	2		
<i>Tropaeolum hookerianum</i>	27	18	8	13	4	50	46								0,25	71	2		
<i>Tropaeolum jilesii</i>	1	1	1	1	2	0	0								0	0,4			
<i>Tropaeolum kingii</i>	18	8	11	13	4	52	8								0,29	34	1		
<i>Tropaeolum looseri</i>	16	8	11	13	6	52	15								0,36	41	1		
<i>Tropaeolum polyphyllum</i>	9	3	5	5	3	15	0								0,17	7	1		
<i>Tropaeolum sessilifolium</i>	10	6	3	6	3	49	0								0,14	24	1		
<i>Tropaeolum tricolor</i>	74	53	16	43	7	42	46	0,01	0	0	100	0	0	0	0,49	17	67	1	
<i>Tweedia birostrata</i>	45	36	13	28	6	49	40	0,01	0	0	100	0	0	0	0,41	16	64	1	
<i>Tweedia stipitata</i>	32	30	8	19	5	43	37	0,01	0	0	100	0	50	0	0,28	21	58	1	
<i>Typha angustifolia</i>	24	24	15	23	5	25	56	0,01	0	0	24	76	0	0	0,35	17	68	1	
<i>Uncinia phleoides</i>	26	13	3	10	2	74	3	0,01	0	0	0	100	0	0	0,11	10	40	1	
<i>Urtica buchtienii</i>	1	1	1	1	1	0	0								0	0			
<i>Urtica magellanica</i>	27	25	9	18	3	69	16	0,01	0	0	25	75	0	0	0,24	13	50	1	
<i>Urtica mollis</i>	27	25	16	26	8	23	48	0,01	0	0	63	38	0	6	0,5	16	59	1	
<i>Urtica pseudodioica</i>	1	1	1	1	1	0	0								0	0			
<i>Utricularia gibba</i>	8	3	3	4	4	31	69	0,01	0	0	0	100	0	0	0,18	21	84	1	
<i>Valeriana aequiloba</i>	1	1	1	1	1	0	100								100	0			
<i>Valeriana atacamensis</i>	1	1	1	1	2	92	0								46	0			
<i>Valeriana bridgesii</i>	12	11	5	9	3	63	36								0,2	67	2		
<i>Valeriana crispa</i>	9	9	3	7	3	43	31	0,01	0	0	0	100	0	0	0,15	13	52	1	
<i>Valeriana fragilis</i>	4	4	2	3	1	74	2								0,08	39	0,1		
<i>Valeriana lobata</i>	19	16	6	13	4	60	24	0,01	0	0	25	75	0	0	0,21	14	54	1	
<i>Valeriana papilla</i>	4	2	2	3	3	54	46								0,14	73	0,2		
<i>Valeriana peltata</i>	12	6	4	6	3	65	25								0,17	58	2		
<i>Valeriana stricta</i>	24	19	10	14	4	32	29	0,04	0	0	100	0	0	0	0,28	11	45	1	
<i>Valeriana vaga</i>	5	3	3	4	2	39	47								0,1	67	0,2		
<i>Valeriana velutina</i>	4	4	4	4	4	74	0								0,21	37	0,1		
<i>Verbena atacamensis</i>	1	1	1	1	1	90	0								45	0			
<i>Verbena berteroii</i>	8	7	7	8	6	46	46								0,33	69	0,2		
<i>Verbena bonariensis</i>	6	4	6	6	4	71	28								0,24	64	0,2		
<i>Verbena cumingii</i>	1	1	1	1	1	88	7								52	0			
<i>Verbena hispida</i>	3	2	2	3	2	80	2								42	0,2			
<i>Verbena landbeckii</i>	4	2	4	4	3	36	64								0,18	82	0,2		

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>ñ</b>	<b>o</b>	<b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>
<i>Verbena lipozygoides</i>	2	2	2	2	2	67	4									37	0,2		
<i>Verbena litoralis</i>	18	11	11	15	7	46	43	0,01	0	0	100	0	0	0	0,4	16	66	1	
<i>Verbena multiglandulosa</i>	2	2	1	1	1	26	0									13	0,2	0,3	
<i>Verbena paulsenii</i>	1	1	1	1	2	92	0									46	0		
<i>Verbena porrigens</i>	13	9	9	12	5	53	35								0,33	61	0,2		
<i>Verbesina saubinetia</i>	7	4	2	3	1	38	62	0,01	0	0	100	0	0	0	0,06	20	81	3	
<i>Vicia magellanica</i>	2		1	1	1	100	0									50	0,4		
<i>Vicia subserrata</i>	1	1	1	1	1	69	31									66	0		
<i>Vicia truncata</i>	1		1	1	1	100	0									50	0,4		
<i>Vicia vicina</i>	5	1	3	3	3	62	33								0,16	64	0,2		
<i>Viguiera adenotricha</i>	1	1	1	1	1	99	1									50	0,4		
<i>Viguiera revoluta</i>	87	76	23	59	6	34	29	0,27	0	0	93	8	0	0	0,52	11	46	1	
<i>Viola aurata</i>	8	3	3	5	2	33	36								0,12	53	3		
<i>Viola canobarbata</i>	1		1	1	1	20	0									10	0,4		
<i>Viola chrysanthia</i>	13	13	3	5	1	0	0	0,07	0	0	100	0	0	0	0,09	0	0	2	
<i>Viola decipiens</i>	2		2	2	2	0	0									0	0,4		
<i>Viola domeykoana</i>	8	6	3	3	2	33	0	0,13	0	0	0	100	0	0	0,1	4	17	2	
<i>Viola frigida</i>	11	10	3	5	2	8	17								0,12	21	1		
<i>Viola montagnei</i>	28	24	10	17	4	16	5	0,1	0	0	50	50	0	0	0,29	3	13	1	
<i>Viola ovalleana</i>	4		1	1	1	50	0								0,05	25	0,4		
<i>Viola polypoda</i>	11	9	7	9	4	44	43								0,23	65	2		
<i>Viola portalesia</i>	1	1	1	1	1	100	0									50	0		
<i>Viola pulchella</i>	8	8	2	4	2	25	0	0,06	0	0	0	100	0	0	0,09	3	13	2	
<i>Viola pusilla</i>	42	28	18	28	8	47	43	0,01	0	0	100	0	0	0	0,52	17	66	1	
<i>Viola rhombifolia</i>	1		1	1	1	100	0									50	0,4		
<i>Viola sempervivum</i>	1		1	1	1	0	0									0	0,4		
<i>Viviania crenata</i>	6	3	4	4	4	36	31	0,01	0	0	0	100	0	0	0,21	12	49	1	
<i>Viviania marifolia</i>	124	111	21	72	6	37	12	2,16	0	0	98	2	0	0	0,49	8	30	1	
<i>Vulpia antofagastensis</i>	3	2	2	2	1	96	4									52	0,2		
<i>Vulpia australis</i>	1		1	1	1	100	0									50	0,4		
<i>Vulpia eriolepis</i>	16	8	8	11	5	62	37								0,28	68	2	1	
<i>Wahlenbergia linarioides</i>	2		2	2	2	50	0									25	0,4		
<i>Weberbauera colchaguensis</i>	4	4	3	4	2	45	11								0,11	34	0,1		
<i>Weberbauera imbricatifolia</i>	17	17	6	10	2	9	10	0,14	0	0	71	29	0	0	0,16	4	15	1	
<i>Weberbauera stenophylla</i>	4	2	2	2	1	3	0								0,06	2	0,1		
<i>Weberbauera suffruticosa</i>	5	3	4	5	3	29	33								0,19	48	0,1		
<i>Wendtia gracilis</i>	8	6	3	5	4	50	0	0,01	0	0	50	50	0	0	0,18	6	25	1	
<i>Werneria pinnatifida</i>	4	3	2	2	1	0	0	0,13	0	0	0	100	0	0	0,06	0	0	0,2	
<i>Werneria pygmaea</i>	10	9	5	7	4	44	3	0,01	0	0	0	100	0	0	0,21	6	25	1	
<i>Zannichellia palustris</i>	1	1	1	1	1	0	100									100	0		
<i>Zephyra elegans</i>	8	7	2	6	1	87	0	0,01	0	0	100	0	0	0	0,08	11	43	1	
<i>Zoellnerallium andinum</i>	18	10	7	11	5	35	15	0,05	0	0	50	50	0	0	0,29	8	33	1	