



INTRODUCCION A LA FLORA DE LOS ALREDEDORES DE CONCEPCION



Durante los tres años de mi estadía en Concepcion, he tenido la oportunidad de formarme una idea bastante exacta de la vegetacion reinante en esta comarca, haciendo excursiones en los alrededores mas próximos i mas lejanos.

Me seria penoso abandonar a Chile sin haber publicado los resultados mas importantes de estos estudios, pues tengo la conviccion de que ellos no dejarán de ser de alguna utilidad para la revision de la flora chilena, que, no dudo, se hará mui pronto.

Léjos de mí el afirmar que estos estudios sean completos. Una observacion escrupulosa de la flora penquista demostraría que en mi enumeracion de plantas hai varios vacíos, sin contar con el hecho de que yo no he prestado atencion alguna a formaciones vegetales enteras, v. gr., la flora sumerjida de las aguas dulces, etc.

Estos vacíos son debidos en gran parte a la escasez de literatura especial i a la falta absoluta de materiales para la comparacion.

Traté de subsanar en parte estas dificultades, enviando una serie de plantas dudosas al señor doctor C. Reiche para clasificarlas, quien accedió con esquisita amabilidad a mis exigencias.

Me sería grato si indujera con estos apuntes a estudiar más detenidamente la vegetación de la hoy a del Biobio a otros amigos de la botánica.

Aprovechando esta oportunidad, llamo la atención de todos los aficionados, que la sección botánica del Museo Nacional de Chile se ha impuesto la tarea de favorecer tales estudios en todo lo posible, ofreciéndose a clasificar plantas difíciles.

Réstame solo mencionar que me pareció oportuno agregar en el catálogo de las plantas a los nombres científicos los vulgares usados en esta comarca. Creo facilitar de este modo el uso de esta *Introducción a la flora penquista* a las personas que no están acostumbradas a los nombres latinos.

RELACIONES ENTRE LA VEGETACIÓN I EL CLIMA

Según los mapas meteorológicos que hai en las obras geográficas, p. e. *Hartleben's Handatlas*, la provincia de Concepción se encuentra en el límite de dos zonas climatológicamente distintas. Este hecho se manifiesta sobre todo por la cantidad de lluvia anual.

Debo al señor G. Lawrence, de Concepción, los datos que doi mas abajo, caballero que se ha ocupado una serie de años en observaciones pluviométricas, las que me ha facilitado con la mayor amabilidad.

I.—Estadística de los días de lluvia en Concepcion

AÑOS													Suma por años	
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Setiembre	Octubre	Noviembre.	Diciembre.		
1880	5	4	4	2	5	17	21	21	4	6	1	1	91	días
1879	3	1	2	3	6	11	19	16	2	4	1	5	73	"
1878	—	1	5	8	10	19	12	8	12	9	5	1	86	"
1877	—	2	4	10	6	12	21	11	14	8	2	2	92	"
1876	1	1	8	3	12	10	19	13	6	7	11	—	93	"
En 5 años.....												435	"	
Término medio anual.....												87	"	

III.-Cantidades de lluvia en Concepción (en mm.)

	1876	1877	1878	1879	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887
Enero.....	6.8	—	—	22.6	49.6	12.8	22.2	6.0	4.2	34.0	6.0	5.0
Febrero.....	18.6	29.2	14.4	1.2	16.2	30.4	31.6	3.8	2.4	41.8	19.0	4.0
Marzo.....	128.6	26.2	73.6	14.0	22.9	5.0	73.3	138.8	52.7	30.2	85.2	8.0
Abril.....	46.2	158.4	101.1	64.8	46.6	181.6	53.6	40.6	23.3	70.3	23.0	24.6
Mayo.....	77.7	195.9	239.2	123.4	115.0	281.4	184.4	196.3	55.0	186.0	136.9	87.3
Junio.....	138.5	117.5	413.2	207.8	444.0	144.8	146.9	386.7	145.0	66.8	109.0	433.5
Julio.....	267.2	360.0	185.7	267.7	504.4	180.0	231.1	92.6	86.8	157.2	173.1	182.4
Agosto.....	172.7	103.6	72.4	289.2	303.0	126.1	300.5	57.4	246.8	195.8	104.5	412.8
Setiembre.....	29.8	188.4	114.6	29.8	49.8	149.3	94.5	58.4	106.2	101.0	71.2	151.2
Octubre.....	31.1	129.8	30.8	30.0	87.0	111.6	10.6	73.8	92.4	65.6	34.4	64.6
Noviembre.....	234.0	35.6	89.6	9.8	10.2	55.8	83.2	75.8	16.6	15.2	32.7	58.0
Diciembre.....	—	13.2	15.4	33.2	61.6	4.0	—	—	35.8	51.0	26.6	29.1
SUMA.....	1151.2	1277.8	1347.0	1102.5	1710.3	1282.8	1241.9	1130.2	107.5	1014.9	820.6	1460.5

Máximo (1880).....

Mínimum (1886).....

Cantidad media (de 12 años).....

1710.3 mm.

820.6 mm.

1218.1 mm.

III.—Cantidades de lluvia en la isla de Quiriquina (en mm.)

	1873	1874	1875	1876	1877	Máximo (1877).....	Mínimo (1875).....	Cantidad media (de 5 años)
Enero.....	—	—	13.3	3.0	—	1050 mm.	561.4 mm.	
Febrero.....	2.2	6.4	26.0	1.8	24.9			
Marzo.....	23.0	26.3	32.0	66.2	26.6			
Abril	35.4	13.6	22.6	15.9	120.7			
Mayo.....	53.6	94.8	157.2	79.7	104.3			
Junio.....	117.8	286.2	57.4	125.3	115.1			
Julio.....	201.1	127.6	107.6	232.2	227.7			
Agosto.....	54.0	96.2	17.0	149.8	100.8			
Setiembre	67.0	54.7	18.0	43.7	149.8			
Octubre.....	27.2	53.4	14.2	92.5	136.6			
Noviembre	2.8	27.6	72.4	15.4	34.6			
Diciembre.....	114.0	0.6	23.7	—	9.5			
SUMA.....	698.3	787.4	561.4	825.5	1050.6			

IV.—Cantidades de lluvia en Valparaíso (1853-1886)

Máximo (1880)..... 826.3 mm.
 Mínimo (1863)..... 104.0 mm.

En el año 1886 (mínimum en Concepcion).... 203.4 mm.
 Cantidad media (de 34 años)..... 419.0 mm.

V.—Cantidades de lluvia en Santiago (1866-1886)

Máximo (1880)..... 652.7 mm.
 Mínimo (1886)..... 120.3 mm.
 Cantidad media (de 21 años)..... 319.7 mm.

Resulta de estas tablas: 1.) que la cantidad de lluvia que cae en Concepcion durante un año es mayor que en la isla de la Quiriquina, (compárense Valdivia i Corral), 2.) que esta cantidad sobrepasa 3 veces a la de Valparaiso, i 4 veces a la de Santiago, 3.) que en varios años, por ejemplo 1880, no es mucho menor que la de Valdivia, la cual varia jeneralmente entre 2,000 i 2,500 mm.

Los mapas dan cuenta del último hecho, es decir la línea fronteriza entre las rejiones lluviosas del sur de Chile i las rejiones bastante secas del centro pasa por la provincia de Concepcion.

Resumo en pocas palabras. Por la cantidad anual de lluvia el clima de Concepcion semeja al de las provincias de Valdivia Chiloé, etc; es verdad, que la mayor parte de esta cantidad cae en tiempo de invierno; el número bastante escaso de "días de lluvia", que se observa en tiempo de verano, hace que el clima de Concepcion en esta época tenga semejanza con el de las provincias centrales.

En consecuencia, será permitido sacar la siguiente conclusion: Una serie de plantas que se encuentran en la provincia de Concepcion tienen allá los límites septentrionales o australes de su ubicacion.

En realidad las siguientes plantas comprueban esta conjectura.

Plantas que—según parece—no se encuentran al norte del territorio penquista, son:

Mertensia pedalis, *Alsophila pruinata*, *Drynaria elongata*, *Arachnites uniflora*, *Caldcluvia paniculata*, *Tecoma valdiviana*, *Aralia valdiviana*, *Eucryphia cordifolia*, *Rhamnus diffusa*, *Pilea elliptica*, *Samolus spathulatus*, *Samolus litoralis*, *Clintonia pusilla*, *Gomoriega nitida*, *Berberidopsis corallina*, *Myrthobium microphyllum*, *Azara microphylla*, *Abutilon vitifolium*, *Mitraria coccinea* (*), *Sphacele campanulata*, i o.

Las plantas cuya ubicacion parecen tener su límite austral en la comarca de Concepcion, son:

Acacia cavenia, *Kageneckia oblonga*, *Quillaia saponaria*,

(*) La Mitraria coccinea se acerca al río Maule (Reiche).

Tricuspidaria dependens, *Colliguaya odorifera*, *Villarezia mucronata*.

Es notable que las plantas de la primera categoría sobrepasan por su número a las de la segunda; tambien puede decirse que el límite setentrional es mas pronunciado que el límite austral.

Este fenómeno se esplica talvez de la siguiente manera: En las provincias que están al sur del Biobio no faltan los terrenos bastante secos, espuestos al sol, miéntras que al norte de este río escasean o faltan enteramente aquellas espesuras que conservan continuamente la humedad del suelo i del aire, dos condiciones indispensables para el medro de muchas plantas antárticas.

El mismo fenómeno, que la cantidad de plantas con límite austral es menor que la de plantas con límite setentrional, sobre todo tomando en consideracion los vejetales leñosos, fué advertido ya en la hoyo del río Maule (1).

SOBRE LAS FORMACIONES VEGETALES DE LA FLORA DE CONCEPCION

La vejetacion penquista puede dividirse segnn su aspecto general i la asociacion mútua de las plantas en las siguientes formaciones naturales:

I. Vejetacion de los bosques i de las quebradas.

II. Vejetacion de los matorrales i estepas herbosas, la cual se estiende sobre las faldas de las colinas espuestas al sol i las partes bajas de los llanos i de los valles.

III. Vejetacion de las dunas.

IV. Vejetacion de los pantanos.

V. Vejetacion de los peñascos littorales.

DISTRIBUCION JEOGRÁFICA DE ESTAS FORMACIONES

Las pampas entre Concepcion, Penco i Talcahuano, así como la parte llana al sur del Biobio están cubiertas de matorrales,

(1) *Reiche, Vegetationsverhältnisse etc.*, Engler bot. Jahrb. XXI.

estepas herbosas i dunas, formaciones vejetales que muchas veces muestran transiciones de la una a la otra.

Las partes mas bajas de estas rejiones son mas o menoas pantanosas i llevan la correspondiente vejetacion. En los cerros que rodean Tomé, Penco i Concepcion hai variacion continua de las siguientes formaciones: Estepas herbosas (prados naturales) i matorrales; a medida que los árboles i arbustos que componen esta ultima formacion, crecen en numero i tamaño, los matorrales llegan a ser verdaderos bosques.

Estos cubren en gran estension la mayor parte de las quebradas i los valles de los arroyos. En tiempos antiguos los bosques habian ocupado indudablemente la mayor parte de los terrenos montuosos. Por la actividad del hombre se han convertido en matorrales en muchos lugares, lo que se nota por las ruinas hechas pedazos de los troncos viejos que se divisan acá i allá.

El valle del río Biobio, rodeado por cerros bastante altos (300-500 m.), muestra tambien bastante variacion. Las pendientes de la orilla norte estan tapizadas de matorrales i bosques, sobretodo en las quebradas de los afluentes. En varios puntos de la ribera setentrional de este río existen arenales mui extensos cubiertos de matorrales i de la vejetacion característica de las dunas (entre Talcamávida, Quilacoya i Hualqui.)

La ribera austral del Biobio es comunmente mas escarpada; en ella se encuentran pocos arenales, en cambio tienen algunas filas estrechas de selva vírgen.

En las alturas mas grandes i en numerosas quebradas de aquel lado del río hai verdaderos bosques vírgenes mui parecidos a los de la provincia de Valdivia.

La vejetacion de la península de Tumbez i de la isla de Quiriquina es algo diferente de la demas i necesita por esto un tratamiento especial.

I. FORMACION DE LOS BOSQUES I DE LAS QUEBRADAS BOSCOSAS

Reiche en su trabajo: *Die Vegetationsverhältnisse am Unterlauf des Rio Maule* (l. c.) subdivide la vejetacion selvática en:

bosques s. s. i vegetacion de las quebradas; la diferencia principal entre las dos formaciones se reduce a que los bosques s. s. ocupan mayor espacio que las quebradas, mientras que los elementos que caracterizan el cuadro de la vegetacion son mas o menos los mismos en ambas formaciones.

Verdaderos bosques vírgenes son bastante raros en las cercanías de Concepcion. Se encuentran únicamente en los lugares mas apartados de la cultura. La mayor parte de los bosques son relativamente nuevos, como lo demuestra el espesor insignificante de los troncos; sin embargo no dejan de hacer una impresion imponente al observador. En ellos se nota la misma lozanía de la vegetacion espesa, el mismo desorden caótico de los árboles caídos, el mismo sinnúmero de plantas epíticas, la misma humedad abundante que permite a muchas plantas australes asilarse bajo el sombroso techo de los árboles, en fin, los mismos caractéres de la selva antártica, únicamente en menor escala.

Daré en seguida una serie de levantamientos hechos en varias partes de las cercanías de Concepcion que pueden dar una idea algo completa de la vegetacion de los bosques i quebradas.

Lev. 1. Bosque vírgen, como de 15 km. al SE. de la ciudad de Concepcion, parcialmente destruido por roces. (Dic. 96.)

Este bosque se distingue apénas de los típicos bosques antárticos de la provincia de Valdivia, no solo por el carácter sistemático de la vegetacion, sino tambien por la altura gigantesca de los árboles, que varia entre 20 i 30 m.

Árboles: *Eucryphia cordifolia* cop., *Fagus obliqua* cop., *Fagus Dombeysi* cop., *Aextoxicum punctatum* cop., *Laurelia aromatica* cop., *Cryptocarya peumus* cop., *Aralia lœtevirens* cop., *Drimys Winteri* cop.,

Arbustos: *Chusquea* sp. cop., *Aristoteilia Maqui* cop., *Guvina avellana* cop., *Cytharexylon cyanocarpum* cop., *Persea lingue* cop., *Lomaria chilensis* cop., *Alsophila pruinata* cop., *Embothrium coccineum* cop., *Bromelia sphacelata* cop.

Enredaderas i epítitos:

Hydrangea scandens cop., *Sarmienta repens* cop., *Mitraria coccinea* cop., *Cissus striata* cop., *Lapageria rosea* cop., *Luzuriaga radicans* cop., *Boquila trifoliata* cop., *Lardizabalá biter-*

nata cop₂, Herreria stellata cop, Tropaeolum ciliatum cop, Tropaeolum speciosum sp;

Myrthobium microphyllum sp. (en el Aextoxicum), Hymenophyllum tunbridgense cop₃, H. fuciforme sp, H. Bridgesii cop₂, Gonophlebium californicum cop₂, Rhodostachys (?) sp. cop₂.

Plantas herbáceas: Phegopteris Poeppigii cop₂, Ph., rugulosa cop₂ Cystopteris fragilis cop, Lomaria blechnoides cop₂, Osmorrhiza Berteri cop₃, varias especies de Hydrocotyle p. e. H. marchantoides cop₃, H. chamaemorus cop₃, etc.

Lev. 2.) Bosque en el cerro de la "Campana," cerca de Huaiqui (Oct. 96.)

Árboles: Fagus obliqua soc., Boldoa fragrans cop₂, Eugenia apiculata cop₃, Guevina avellana cop₂, Persea lingue cop₂, Laurelia aromatica cop₂, Eucryphia cordifolia cop₂, Caldeluvia paniculata cop₂, Escallonia pulverulenta cop₂, Escallonia leucantha cop, Drimys Winteri cop, Weinmannia trichosperma cop.

Arbustos: Aristotelia Maqui cop₂, Citharexylon cyanocarpum cop₂, Litrea caustica cop₁, Eugenia raran cop₂, Ugni Molinae cop₃, Myoschilos oblonga cop₁, Podanthus ovalifolius cop₂, Leptocarpha rivularis cop₂, Pernettya mucronata cop₂, gr. Decostea jodinifolia cop. greg., Lomatia obliqua cop₂, Cassia stipulacea cop₁, Sphacelae campanulata cop₂, Teucrium bicolor cop., Azara integrifolia cop., Pernettya furens cop₂, Retanilla ephedra cop, Baccharis concava cop₂, Edwardsia chilensis cop₃.

En este cerro, cuya cumbre es bastante elevada se observa cierto cambio en la vegetación arbórea según la altura; p. e. Aristotelia Maqui, Laurelia aromatica, Leptocarpha rivularis se encuentran en mayor cantidad en las partes bajas, mientras que las especies Weinmannia trichosperma, Decostea jodinifolia, Escallonia leucantha, Eucryphia cordifolia gustan de las rejones algo elevadas. La cumbre está cubierta por Robles (Fagus obliqua) altos, gruesos, pero poco tupidos, i por matorrales que se componen de los arbustos Edwardsia chilensis, Retamilia ephedra, Sphacelae campanulata i Teucrium bicolor. En algunas partes de este cerro, e. d. en las pendientes mas erguidas se obser-

va que un helecho—la *Lomaria chilensis*—predomina en la vegetacion.

Lev. 3. Bosque entre Concepcion i la Florida (Oct. 96.)

Arboles: *Fagus obliqua* soc, *Boldoa fragrans* cop₃, *Laurelia aromatica* cop₂, *Guevina avellana* cop₂, *Persea lingue* cop₃, *Aextoxicum punctatum* cop₁, *Cryptocarya peumus* cop₂, *Ka-geneckia oblonga* sp.

Arbustos: *Podanthus ovalifolius* cop₃, *Lomatia dentata* cop₁, *Litreca caustica* cop₃, *Berberidopsis corallina* cop. greg, *Escallonia pulverulenta* cop₁, *Myoschilos oblonga* cop₁, *Aristotelia Maqui* cop₁, *Chusquea* sp. cop₂, *Citharexylon cyanocarpum* cop₁, *Loranthus tetrandrus* sp, *Azara serrata* cop₁, *Azara integrifolia* cop₂, *Ugni Molinae* cop₃, *Baccharis umbelliformis* cop₁, *Eugenia apiculata* cop₂, *Sphacele campanulata* cop₁, *Bromelia sphaecelata* cop₁.

Enredaderas: *Herreria stellata* cop₂, *Lapageria rosea* cop₂, *Proustia pyrifolia* cop₁, *Luzuriagaradicans* cop₂, *Goniophlebium californicum* cop₂, *Lathyrus pubescens* cop₁.

Plantas herbáceas: *Adiantum chilense* cop₂, *Asplenium magellanicum* cop₁, *Phegopteris Poeppigii* cop₁, *Adiantum subsulfureum* cop₁, *Bomaria salsilla* cop₃, *Uncinia trichocarpa* cop₂, *Uncinia erinacea* sp., *Arachnites uniflora* sp., *Osmorrhiza Berteri*. cop₃.

Lev. 4. Bosque vtrjen en la península de Tumbes (falda occidental.)

Arboles i arbolillos: *Aextoxicum punctatum* soc, *Eugenia apiculata* cop₃, *Caldcluvia paniculata* cop₂, *Eugenia planipes* cop₂, *Eugenia multiflora* cop₁, *Aralia laetevirens* cop₁.

Arbustos: *Lomatia dentata* cop₂, *Citharexylon cyanocarpum* cop₂, *Aristotelia Maqui* cop₂, *Solanum crispum* cop₁, *Eugenia leptospermoides* cop₁, *Buddleya globosa* cop₁, *Aralia valdiviana* cop₃ greg, *Alsophila pruinata* cop₂ greg. *Lomaria chilensis* cop₃ greg.

Enredaderas: *Sarmienta repens* cop₃, *Cissus striata* cop₃, *Luzuriaga radicans* cop₃, *Lapageria rosea* cop₂, *Dioscorea* sp, cop₁.

Lev. 5. Quebrada cerca de Penco, como a 250 m. sobre el nivel del mar.

Árboles i arboliilos:

Podocarpus chilina soc, *Caldcluvia paniculata* cop₂, *Weinmannia trichosperma* cop₂, *Laurelia aromatica* cop₃, *Gomortega nitida* cop₁, *Boldoa fragrans* cop₁, *Eugenia apiculata* cop₂, *Drimys Winteri* sp, *Lomatia dentata* cop₂, *Kageneckia oblonga* cop, *Persea lingue* cop₂, *Aextoxicum punctatum* cop₁, *Cryptocarya peumus* cop₁, *Azara integrifolia* cop₁, *Lomatia obliqua* cop₁.

Vejetacion subarbórea:

Ugni Molinæ soc, *Pernettya mucronata* cop₃, *Pernettya furen*s cop₂, *Decostea scandens* cop₂, *Bromelia sphacelata* cop₁, *Lomaria chilensis* cop₃, *Viola portalesia* cop₃, *Senecio denticulatus* sp, *Lathyrus magellanicus* cop₁, *Uncinia trichocarpa* cop₂, *Galium reibun* cop₁, *Vicia nigricans* cop₂.

Lev. 6. *Quebrada boscosa*, 7 klm. al NE. de Penco cerca de 400 m. sobre el nivel del mar.

Árboles i arboliilos:

Gomortega nitida cop₃-soc, *Podocarpus chilina* sp. greg, *Persea lingue* cop₃, *Citharexylon cahyocarpum* cop₁, *Boldoa fragrans* cop₃, *Fagus obliqua* cop₃, *Aristotelia maqui* cop₂, *Cryptocarya peumus* cop₂, *Litrea caustica* cop₁, *Aextoxicum punctatum* cop₃, *Eugenia apiculata* cop₃, *Eugenia raran* cop, *Guevina avellana* cop₃, *Laurelia aromatica* cop₂, *Azara integrifolia* sp, *Escallonia pulverulenta* cop₁, *Senecio denticulatus* cop₁, *Bromelia sphacelata* cop₁, *Proustia pyrifolia* cop₁. En la orilla del arroyo que pasa por la quebrada: *Caldcluvia paniculata* cop₂, (con flores), *Alsophila pruinata* cop₂, *Phegopteris rugulosa* cop₂, *Berberidopsis corallina* cop. greg, *Lomaria chilensis* cop₃, *Senecio otites* cop₁, *Azara serrata* cop₂, *Eugenia chequen* cop₁, *Eugenia planipes* cop₁, *Fuchsia macrostemma* cop₂, *Weinmannia trichosperma* cop₁, *Pernettya mucronata* cop₁ greg.

Plantas herbosas en la orilla del estero:

Nertera depressa soc, *Ranunculus chilensis* cop₂, *Isolepis vivipara* cop₂ greg, *Juncus procerus* cop₂ greg, *Stellaria cuspidata* cop₂, *Hedyotis uniflora* cop₂ greg, etc.

Lev. 7. *Quebrada* cerca de la laguna de San Pedro (al sur del Biobío).

Fagus obliqua soc, *Villarezia mucronata* cop₁, *Lomatia den-*

tata cop₂, *Senecio denticulatus* cop₃, *Azara integrifolia* cop₂, *Escallonia bracteata* cop₁, *Gunnera scabra* soc. (de 2 m. de altura), *Caldcluvia paniculata* cop₂, *Weinmannia trichosperma* cop₁, *Eugenia multiflora* cop₂, *Alsophila pruinata* cop₂, *Lepiocarpha rivularis* cop₂, *Aspidium aculeatum* cop₁, *Aspidium coriaceum* coa₂, *Mertensia pedalis* sp. greg.

Lev. S. Quebrada de la península de Tumbes (en la falda occidental).

Árboles i arbustos:

Adenopeltis colliguaya cop₃, *Eugenia planipes* cop₂, *Podanthus ovalifolius* cop₁, *Escallonia pulverulenta* cop₂, *Aextoxicum punctatum* cop₂, *Eugenia apiculata* cop₂, *Guevina avellana* cop₂, *Fuchsia macrostemma* cop₂, *Aristotelia maqui* cop₃, *Lapageria rosea* cop₂, *Ribes glandulosum* cop₂, *Persea lingue* cop₁, *Loranthus tetrandrus* cop₁, *Cassia stipulacea* cop₂, *Cissus striata* cop₁.

Plantas herbosas:

Alstroemeria ligtu cop₂, *Tropaeolum ciliatum* cop₁, *Francoa sonchifolia* cop₃, *Loasa acanthifolia* cop₂, *Geranium robertianum* cop₂, *Viola portalesia* cop₂, *Galium rebun* cop₂, *Acæna ovalifolia* cop₂, *Acæna argentea* cop₂, *Elytropus chilensis* cop₁, *Mühlenbeckia chilensis* cop₁, *Calceolaria integrifolia* cop₁, *Oxalis rosea* cop₂, *Senecio nigrescens* cop₃, *Sanicula liberta* cop₁, *Sisymbrium litorale* cop₂, *Lomaria blechnoides* soc, *Blechnum hastatum* cop₃, *Asplenium magellanicum* cop₂, *Adiantum chilense* cop₂.

Como se vé en los levantamientos arriba dados, en casi todos los casos el carácter del bosque está definido por las *Fagus obliqua* que existe en inmenso número de individuos. *Fagus Dombeyi* puede estimarse rara en los alrededores de Concepción, lo que parece tanto mas notable cuanto que este árbol, junto con el Roble, forma esencialmente según Reiche (l. c.) la fisonomía de los bosques en la hoya del Maule (*).

Ademas hacen parte en alto grado de la composición del bosque:

Aextoxicum punctatum, *Persea lingue*, *Laurelia aromatica*,

(*) En los bosques al sur del río Maule (Reiche).

Eugenia apiculata, Cryptocarya peumus; en menor cantidad: Eucryphia cordifolia, Podocarpus chilina, Villarezia mucronata; a lo largo de los arroyos sobre todo: Weinmannia trichosperma, Caldcluvia paniculata, Drimys Winteri.

Todos estos árboles pueden alcanzar considerables dimensiones respecto a su altura i al grosor de sus troncos.

La vegetación subarbórea se compone de una gran cantidad de arbolllos i árboles.

Mencionaré: Boldoa fragrans, Maitenusa boaria, Aristotelia maqui, Lomatia dentata, Lomatia obliqua, Guevina avellana, Cassia stipulacea, Azara integrifolia, Gardoquia multiflora, Chusquea parvifolia, etc.

La flora de las enredaderas está representada por: Lapageria rosea, Cynoctonum pachyphyllum, Hydrangea scandens (rar). Sarmienta repens, Mitraria coccinea (rar), Cissus striata, Bouquila trifoliata, Lardizabala biternata, Herreria stellata, Bomaria salsilla, Mutisia retusa, Lathyrus pubescens, Vicia nigricans, Galium relbun, Galium chilense, Luzuriaga radicans; varias especies de Dioscorea; ademas figuran como epífitos: Loranthus heterophyllus (en el Boldo), L. tetrandrus (en el Maqui i. o.), Misodendron punctulatum (rar), Myrtobium microphyllum (rar), Rhodostachys (?) sp, Polypodium translucens, Grammitis elongata, i varias especies de Hymenophyllum.

Mayor variacion deja ver la flora subarbórea a orillas de los esteros i pantanos. Para caracterizarla tenemos que añadir las siguientes a las especies arriba mencionadas:

Leptocarpha rivularis, Azara serrata, Eugenia planipes, Eugenia chequen, Eugenia leptospermoides, Temu divaricatum, Eugenia multiflora, Baccharis umbelliformis, Escallonia revoluta, Senecio otites (rar), Bromelia sphacelata, Fuchsia macrostemma, Alsophila pruinata, Pteris chilensis, Lomaria chilensis, Phegopteris Poëppigii, Phegopteris rugulosa, Aspidium sp., Cystopteris fragilis, Calceolaria violacea i Calceolaria punctata.

En aquellos bosques cuyos árboles forman un techo impeneable a los rayos del sol, la vegetación herbácea es pobrísima. Se compone de plantas sumamente "ombrófilas". v. gr. Hymenophyllum tunbridgense, Hym. Bridgesii, Adiantum chilense, Asplenium magellanicum, Uncinia trichocarpa, U. erinacea,

Osmorrhiza Berteri, Samolus litoralis, i la curiosa Arachnites chilensis, procedente de los bosques de Valdivia.

En lugares ménos sombríos la vegetacion herbácea de los bosques casi coincide con la que se tratará mas abajo en el capítulo: "Estepas herbosas."

Elementos mas o ménos locales de la vegetacion selvática son: *El Queule* — Comortega nitida — árbol de forma piramidal mui linda; se encuentra en los cerros al N. i NE. de Concepcion (hasta Cauquenes) en número considerable. Siendo planta que gusta de la sombra crece casi esclusivamente al lado norte de las quebradas que habita. Buscando mas bien las alturas elevadas (200-300 m.) algunas veces sin embargo se pierde en partes mas bajas (50 m.).

La Berberidopsis corallina no es rara en distancias de 10 a 20 km. de la costa en partes mui sombrías. A veces forma conjuntos mas o ménos estensos, creciendo siempre erguida e independiente, miéntras que en los libros se la menciona como semi-cnredadera.

La Griselinia jodinifolia prefiere las pendientes bastante elevadas en el valle del Biobio, donde merece el signo: sp. greg.

Los bosques de la península de Túmbes se distinguen de los demás por un carácter especial. Aunque segun los datos pluviométricos hai ménos lluvia en ella que en los parajes mas inferiores, se observan allí con mayor frecuencia que en otras partes árboles i arbustos peculiares al sur de Chile.

Túmbes, como de 15 km. de largo i de 5 a 6 km. de ancho, se divide por una línea longitudinal en dos partes mui distintas.

El lado oriental situado frente a la bahía de Talcahuano i a la Quiriquina, presenta principalmente terrenos cultivados. La costa es bastante uniforme. El declive occidental que mira hacia el Océano Pacífico, es mas escarpado que el otro i está rasgado por numerosas quebradas cubiertas en sus pendientes setentrionales con bosques tupidos.

Dejando la loma de la península i bajando a la playa occidental por una de las quebradas, uno encuentra como primera curiosidad la Eugenia thymifolia, con hojas mui delgadas, que se cria con abundancia en este lado de Túmbes, nunca en el otro, i, segun las observaciones de mi estimado amigo, el doc.

tor Dusén, tambien en otras partes de la costa al sur del Biobío, por ejemplo en Arauco. En las partes mas sombrosas este mirto es reemplazado por otra especie de Eugenia algo parecida, la *E. leptospermoides*. Ademas predominan los siguientes árboles i arbustos:

Aextoxicum punctatum soc., *Eugenia apiculata* cop₃-soc, *Temu divaricatum* cop₂, *Caldcluvia paniculata* cop₂, *Aralia valdiviana* cop₃ greg, *A. lætevirens* cop, *Alsophila pruinata* cop₂, *Lomaria chilensis* cop₃ greg, (ámbos helechos en ejemplares gigantescos), *Eugenia planipes* cop₂, *Drimys Winteri* cop₂, *Guevina avellana* cop₃, *Persea lingue* cop₂, *Escallonia pulverulenta* cop₂, *Boldoa fragrans* cop₃, *Cryptocarya peumus* cop₂, *Ribes glandulosum* cop₃, *Aristotelia Maqui* cop₃, *Senecio denticulatus* cop₂, *Fuchsia macrostemma* cop₂, *Podanthus ovalifolius* cop₂, *Solanum crispum* cop₂, *Adenopeltis colliguaya* i *Decostea scandens* (ámbos cop₂ en la vecindad del mar). En la sombra mas oscura de los bosques se encuentra a veces despues de las lluvias de invierno un hongo curioso, indígena de Valdivia, el *Clatoris triscapus*. Segun Dusén hai en la península varios musgos peculiares de las provincias australes. Es notable que los bosques de Tumbes carezcan enteramente del Roble, el cual parece huir las cercanías del mar. Faltan tambien:

Fagus Dombeysi (=Coigüe), el *Geum chilense*, las orquídeas, etc.

La *Mühlenbeckia chilensis* es bastante frecuente en la península, mientras que segun Reiche (l. c.) hueye de las rejones litorales en la hoyada del Maule.

El bosque vírgen que hai en la Quiriquina en nada se distingue de los de Tumbes.

II. FORMACION DE LOS MATORRALES I ESTEPAS HERBOSAS (PRADOS)

Esta formacion ocupa gran parte de los terrenos no cultivados reemplazando aparentemente los antiguos bosques que habian cubierto los cerros en vasta estension.

El número de especies que entran a formar este conjunto es

sumamente grande. El aspecto jeneral varia segun que predominen los arbustos (matorrales), o las plantas herbáceas (prados).

Los siguientes levantamientos pueden dar una idea de la polimorfia de esta formacion:

Lev. 9. Estepa herbosa con arbustos esparcidos en una falda del cerro Caracol (Oct. 95).

Dichondra repens cop₂, greg, Triteleia porrifolia cop₃, greg, Juncus bufonius cop₁ greg, Scilla chloroleuca cop₃, Plantago virginica cop₃, Chætanthera mœnchioides cop₁, Acaena argentea cop₂, Alstroemeria ligu cop₂, Galium reibun cop₁, Stenandrium dulce cop₃ greg, Dioscorea humifusa cop₂, Epipetrum humile cop₂, Loxodon chilense cop₁, Achyrophorus sp. cop₂, Lotus subpinnatus cop₁, Anemone decapetala cop₁, Chevreulia stolonifera cop₂ greg, Margyricarpus setosus cop₁, Chloræa sp. cop₂, Oxalis gyrorrhiza cop₂ greg, Galium cotinoides cop₂, Chascoelytrum trilobum cop₂, Medicago denticulata cop₂, Geranium berteroanum cop₂.

Arbustos: Eugenia raran cop₂, Baccharis concava cop₂, Baccharis rosmarinifolia cop₂, Podanthus ovalifolius cop₁, Lithraea caustica cop₂, Colletia spinosa sp., Boldoa fragrans cop₂, Escallonia pulverulenta cop₂, Cryptocarya peumus cop₁, Ugni Molinæ cop₁ greg, Persea lingue cop₁, Azara intergrifolia sp., Aextoxicum punctatum sp., Fagus obliqua cop₂, Eugenia apiculata cop₂, Guevina avellana cop₂.

En la sombra de los arbustos:

Viola portalesia cop₃, Eupatorium glechonophyllum cop₂, Osmorrhiza Berteri cop₂, Lapageria rosea cop₁, Cissus striata cop₂, Proustia pyrifolia cop₁ greg, Boquila trifoliata cop₂, Herreria stellata cop₁, Bomaria salsilla cop₃, Muehlenbeckia chilensis cop₁, Luzula chilensis cop₁, Adiantum scabrum cop₂, Blechnum hastatum cop₃, Uncinia trichocarpa cop₁, Triptilium spinosum (hojas radicales) cop₂, Cardamine nasturtioides.

N.B. El lugar examinado media como 20 m. de diámetro.

Lev. 10. Falda de un cerro al este de Concepcion (Oct. 95).

Matorral: Fagus obliqua soc, Lithraea caustica cop₃, Boldoa fragrans co₃, Lomatia obliqua cop₁, Sphacelæ campanulata cop₁, Pernettya furens cop₃, Pernettya mucronata cop₁, Baccharis concava cop₂, Persea lingue cop₂, Eugenia apiculata

cop₂, *Eugenia raran cop₁*, *Aristotelia Maqui cop₃*—soc, *Senecio denticulatus cop₁*, *Baccharis cupatorioides cop₁*, *Vestia lycooides sp.*

Entre los arbustos las siguientes enredaderas:

Herreria stellata cop₂, *Boquila trifoliata cop₂*, *Lardizabala biternata cop₁*, *Proustia pyrifolia cop₂*, *Cissus striata cop₁*, *Muehlenbeckia chilensis cop₁*, *Dioscorea Bridgesii cop₁*, *Cynoctonum pachyphyllum sp.*

El suelo está tapizado por las siguientes plantas herbáceas:

Sisyrinchium pedunculatum cop₃, *S. graminifolium cop₃*, *Calceolaria corymbosa cop₃*, *Geum chilense cop₂*, *Triptilium spinosum* (sin flores) *cop₂*, *Anagallis alternifolia cop₂* greg, *Lupinus microcarpus cop₂* greg, *Fragaria chilensis cop₂* greg, *Centaurea bulbosa sp.*, *Microcala quadrangularis cop₂*, *Collomia gracilis cop₁*, *Eritrichium humile cop₁*, *Galium relbun cop₂*, *Libertia cærulescens cop₂*, *Chevreulia stolonifera cop₃* greg, *Viola maculata cop₂*, *Triteleia porrifolia cop₃*, *Acaena argentea cop₃*, *Alstroemeria ligtu cop₃*, *Conyza chilensis cop₁*, *Trichopetalum stellatum cop₁*.

Lev. 11. *Falda de un cerro rocoso al SE. de Concepcion.* (Nov. 95.)

Arbustos: mas o ménos como en Lev. 9; ademas *Puya coarcata cop₃*, *Puya alpestris cop₁*, *Pernettya furens*.

Plantas herbáceas:

Salpiglossis sinuata cop₂, *Sisyrinchium chilense cop₂*, *Sisyrinchium Lechleri cop₂*, *Sisyrinchium pedunculatum cop₃*, *Silene gallica cop₃*, *Alstroemeria ligtu cop₃*, *Lathyrus magellanicus cop₂*, *Calceolaria corymbosa cop₂*, *Dichondra repens cop₁*, greg₁, *Godetia Cavanillesii cop₂*, *Eupatorium glechonophyllum cop₂*, *Quinchamalium gracile cop₂*, *Oxalis rosea cop₂*, *Adiantum scabrum cop₂*, *Notochlæna hypoleuca cop₂*, *Vicia sessiflora cop₁*, *Linum selaginoides cop₂*, *Stachys grandidentata cop₂*, *Gamochæte americana cop₂*, *Gnaphalium viravira cop₁* i otras especies de *Gnaphalium*; ademas las siguientes Gramíneas:

Stipa manicata cop₃, *Stipa papposa cop₁*, *Stipa pencana cop₁*, *Nassella chilensis cop₂*, *Piptochætium bicolor cop₂*, *Piptochætium ovatum cop₂*, *Piptochætium sp. (inedita?) cop₃*—soc₁, *Danthonia fulvo aurea cop₂*, *Chascoelytrum trilobum cop₃*,

Festuca muralis cop₃, *Aira caryophyllea* cop₃, *Trisetum variabile* cop₃, *Gastridium australe* cop₂, *Setaria geniculata* cop₂, *Polypogon crinitus* cop₂, etc.

En la sombra de los arbustos:

Pteris chilensis cop₁, *Blechnum hastatum* cop₃, *Adiantum chilense* cop₃, *Bomaria salsilla* cop₂, *Rumex acetosella* cop₃, *Ranunculus chilensis* cop₂, *Acaena ovalifolia* cop₂, *Stellaria cuspidata* cop₂.

Lev. 12. Matorral i estepa herbosa en suelo arenoso, entre Chiguayante i Hualqui. (Oct. 96.)

Arbustos: *Lomatia obliqua* soc, * *Fabiana imbricata* cop₁, *Quillaya saponaria* cop₂, *Boldoa fragans* cop₂, *Lithraea caustica* cop₂, *Eugenia raran* cop₁, *Retanilla ephedra* cop₁, *Baccharis eupatioroides* cop₂, *Herreria stellata* cop₁, *Colletia doniana* (?) sp.

Plantas anuales i perennes:

Aira caryophyllea soc, *Festuca muralis* soc, * *Aristida pallens* cop₁ greg, *Piptochætium* sp. (?inedita?) cop₃, *Melica violacea* cop₂, *Chevreulia stolonifera* cop₂ greg, * *Plantago tumida* cop₂, *Wahlenbergia linearoides* cop₂, * *Calandrinia sericea* cop₁, * *Noticastrum haplopappus* cop₁, * *Sphærostigma tenuifolium* cop₂.

N. B.—Las plantas marcadas con * son características de suelos arenosos (véase formacion de las dunas).

En la sombra de los arbustos:

Schizanthus pinnatus cop₁, *Chloræa ulanthoides* cop₁, *Adiantum scabrum* cop₂, *Galium relbun* cop₂, *Osmorrhiza Berteri* cop₃, *Uncinia trichocarpa* cop₁, *Oxypetalum Hookeri* cop₂, *Cynoctonum pachyphyllum* cop₁, *Sisyrinchium graminifolium* cop₂, *Daucus hispidifolius* cop₂ gr, *Heliosciadium gracile* (?) cop₁, *Blechnum hastatum* cop₁, *Dioscorea Bridgesii* cop₁, *Sisyrinchium pedunculatum* cop₂, *Lotus subpinnatas* cop₂, *Torilis nodosa* cop₂ greg, *Anemone decapetala* cop₂, *Geranium berto-ronum* cop₂, *Astragalus procumbens* cop₂ greg, *Lathyrus gracilis* cop₁, *Luzula chilensis* cop₂, *Geum chilense* sp, *Bowlesia* sp, cop₁.

Lev. 13. Prado cerca de Santa Ana (entre Concepcion i Penco). (Oct. 95.)

Arbustos como en Lev. 9., pero mas escasos.

Yerbas i arbustitos:

Oenothera acaulis cop₂, *Plantago lanceolata* cop₃, *Plantago tomentosa* (?) cop₁, *Trifolium megalanthum* cop₃, *Trif. axillare* cop₂, *Convolvulus hermanniae* cop₂, *Chevreulia stolonifera* cop₁ greg, *Facelis apiculata* cop₃ greg, *Oxalis gyroorrhiza* cop₂, *Lupinus microcarpus* cop₂, *Trichopetalum stellatum* cop₁, *Triteleia porrifolia* cop₃, *Libertia ixiooides* cop₂, *Scilla chloroleuca* cop₃, *Marrubium vulgare* cop₁ greg, *Sisyrinchium graminifolium* cop₂, *Microcala quadrangularis* cop₁, *Acæna trifida* cop₂, *Senecio plantagineus* cop₃ gr, *Achyrophorus apargioides* cop₂, *Hypochoeris glabra* cop₃, *Chascoelytrum trilobum* cop₃, *Chascoelytrum* sp. (?) inedita? cop₂, *Gastridium australe* cop₃, *Festuca muralis* cop₃, *Aira caryophyllea* cop₃, *Avena hirsuta* cop₃.

Lev. 14 Matorral i estepa herbosa (Oct. 95) entre San Pedro i la Posada (Ferrocarril de Curanilahue).

Arbustos: *Lithraea caustica* cop₃, *Boldoa fragrans* cop₃ con *Loranthus heterophylius* cop₃, *Escallonia pulverulenta* cop₃, *Baccharis rosmarinifolia*, *Colletia crenata* cop₃, *Colletia spinosa* cop₂, *Decostea scandens* cop, *Ercilla volubilis* sp., *Edwardsia macnabiana* sp. greg (sobre todo en la orilla del río), *Duvaua dependens* cop, *Ionidium parviflorum* sp.

Plantas herbáceas:

Erodium cicutarium soc. *Medicago denticulata* cop₃, *Eritrichium tinctorium* cop₂, *Fragaria chilensis* cop₂, *Adesmia radicifolia* cop₂, *Chevreulia stolonifera* cop₂, *Phacelia circinnata* cop₂, *Lotus subpinnatus* cop₂, *Dichondra repens* cop₂, *Luzula chilensis* cop₁, *Viola portalesia* cop₂, *Viola maculata* cop₁, *Geranium berteroanum* cop₂, *Trifolium megalanthum* cop₂ greg, *Anemone decapetala* cop₂, *Cardamine nasturtioides* cop₂, *Lathyrus gracilis* cop₁, *Vicia sessiliflora* cop₂, *Astromeria revoluta* cop₂ greg, *Chaetanthera mœnchioides* cop₁, *Chaetanthera tenella* cop₁, *Soliva sessilis* cop₁, *Loxodon chilense* cop₁, *Astragalus procumbens* cop₂, etc.

Aunque los levantamientos arriba dados estén lejos de dar una imájen completa de la vegetación de los matorrales i este-

pas herbosas, renuncio a dar otras pruebas, creyendo que aquellos son suficientes para indicar la variacion sumamente grande que reina en esta formacion vegetal por unos pocos representantes.

En consecuencia de esto me circunscribo a dar una lista de aquellos vegetales que suelen hacer un papel en esta formacion fuera de las plantas ya mencionadas en los levantamientos 9-14.

En los matorrales se encuentran con mayor o menor frecuencia los siguientes arbustos:

Escallonia illinita sp., *Acacia cavenia* sp., *Edwardsia chilensis* cop₂, *Psoralea glandulosa* cop₂, *Colliguaya odorifera* sp., *Colletia doniana* (?) cop₁, *Azara dentata* cop₁, *Elytropus chilensis* cop₁, *Gardoquia Gilliesii* cop₂, *Calceolaria integrifolia* cop₃, *Calceolaria dentata* cop₁, *Vestia lycioides* cop₁, *Baccharis marginalis* cop₂, *Eugenia stenophylla* cop₂.

N. B. Respecto al espino maulino (*Acacia cavenia*) tengo que añadir que este arbusto es bastante raro en los alrededores de Concepcion. He encontrado unos pocos ejemplares al NE. de Penco i en la orilla sur del Biobio. Es evidente que la formacion de los espinales que es caracteristica de las provincias centrales de Chile, tiene su limite austral en el valle del Biobio.

Los arbustos: *Psoralea glandulosa*, *Edwardsia macnabiana*, *Baccharis marginalis* se encuentran sobretodo en las orillas de los rios i riachuelos, la *Eugenia stenophylla* se cria con frecuencia medio sumerjida en el agua del Biobio formando espesuras bastantes densas.

En la sombra de los arbustos se crian comunmente:

Pasithea cærulea cop₂, *Gilliesia graminea* sp., *Gilliesia monophylla* sp., *Phycella ignea* cop₂, *Libertia cærulescens* cop₁, *Sisyrinchium cuspidatum* sp., *Lathyrus crassipes* cop₁, *Oxalis rosea* cop₃, *Oxalis laxa* cop., *Alonsoa incisifolia* cop₃, *Valeriana virescens* cop₃, *Baccharis sagittalis* cop₃.

En las estepas herbosas se encuentran con mayor o menor frecuencia las siguientes plantas herbáceas:

Andropogon argenteus (en otoño) cop₂, *Paspalus dasypleurus* cop₂, *Phalaris microstachya* cop₂, *Setaria geniculata* cop₂, *Stipa neesiana* cop₂, *Polypogon crinitus* cop₃, varias especies de *Agrostis*, *Sporobolus rigens* cop₁, *Trisetum micra-*

therum cop₂, Briza minor cop₃, Briza maxima cop₂, Festuca sciuroides cop₃, Eragrostis capillaris cop₃, Bromus stamineus cop₃, Lolium temulentum cop₂, Hordeum secalinum cop₁, Carex fuscula cop₂, Carex phalaroides cop₁, Leucocoryne odorata sp., Conantha bifolia cop₃, Herbertia cærulea cop₃, Chloraea aurantiaca (en muchas variedades) cop₃, Asarca odoratissima sp., Asarca sinuata cop₁, Spiranthes chilensis cop₃ (en otoño), Quinchamalium majus cop₃ (en otoño), Calandrinia compressa sp., Ranunculus minutiflorus cop₂, Menonvillea linearis sp., Lepidium spicatum cop₁, Tillaea minima cop₂, i. o. e. de Tillaea, Lepuropetalum pusillum cop₁, Potentilla anserina cop₃, Alchemilla arvensis cop₃, Poterium sanguisorba cop₁, Trifolium physanthum sp., T. microdon cop₁, T. depauperatum sp., T. triaristatum cop₂, Phaca verticillata cop₁, Erodium cicutarium cop₃, Erodium malacoides cop₁, Geranium robertianum cop₁, Oxalis clandestina cop₁, O. lobata cop₁ (en otoño), O. micrantha cop₁, O. araucana cop₁, Linum aquilelinum cop₃, Polygala thesioides cop₃, P. stricta cop₃, Euphorbia peplus cop₃, E. lathyris cop₁, Modiola caroliniana cop₃, Hypericum chilense cop₃, Loasa triloba cop₁, Lythrum hyssopifolium cop₂, Oenothera stricta cop₃, Hydrocotyle asiatica cop₂, Asteriscium chilense cop₃, Anagallis cærulea cop₃, Anagallis arvensis cop₂, Anagallis alternifolia cop₃, Erythraea chilensis cop₃, Collomia coccinea cop₃, Gilia laciniata sp., Gilia pusilla cop₁, Cynoglossum molle cop₃, Lippia nodiflora cop₁, Verbenaria erinoides cop₃, Nierenbergia repens cop₃, Thymus capitatus cop₂, Stemodia chilensis cop₁, Veronica peregrina cop₂, Linaria canadensis cop₁, Galium aparine cop₂, Galium cotonoides cop₃, Sherardia arvensis cop₃, Valeriana sparsiflora cop₂, V. obovata cop₁, V. hyalinorrhiza cop₁, Betkea samolifolia cop₁, Tupa salicifolia cop₃, Solidago linearifolia cop₃, (en otoño), Haplópapyrus Stolpi cop₂, Erigeron spinulosum cop₂, Conyza chilensis cop₁, Conyza myriocephala cop₂, Filago gallica cop₁, Bidens chilensis cop₁, Cephalophora aromatica cop₃, Madia viscosa cop₃, Cotula valparadisea cop₃, Chaetanthera ciliata cop₁, Ch. linifolia cop₁, Chaetanthera linearis cop₃, (en otoño), Hieracium chilense cop₂ i varias especies de Achyroborus.

III. FORMACION DE LAS DUNAS

Los numerosos arenales que hai en las cercanías de Concepcion deben su oríjen a varios factores jeolójicos. Es conocido que el afluente principal del Biobio, el río Laja, lleva inmensas cantidades de arena, miéntras pasa por los terrenos arenosos de Yumbel i los Ángeles.

Estimo que los arenales existentes en muchas partes del valle inferior del Biobio no son otra cosa que depósitos de una porción de la arena traída por el río Laja. El resto de los materiales firmes que conduce el río llega a caer en el océano. Pero allá no se queda mucho tiempo; nuevamente arrojado a la costa por las olas del mar forma los estenos arenales situados al sur de la desembocadura del río, entre San Pedro i la Posada. (El oríjen andino de dichos arenales me parece indudable, tomando en cuenta que esta arena contiene un sinnúmero de cristales de Olivin, compañero fijo del basalto).

Probablemente los arenales que hai entre Concepcion i Talcahuano i Penco tambien deben su existencia a la actividad del río, que como es notorio desembocaba antigüamente en la bahía de Talcahuano.

En consecuencia de la igual composición mineralójica de estos arenales, las vegetaciones que se han asilado en ellos son bastante conformes entre sí. Los levantamientos que doi en seguida, lo comprueban.

Lev. 15. Pampa al norte de Concepcion. (Oct. 95).

El suelo está formado por arena movediza.

Facelis apiculata cop₃, *Margyricarpus setosus* cop₃, *Hypochoeris glabra* cop₃, *Sphaerostigma tenuifolium* cop₃, *Plantago tumida* cop₃, *Ruinex acetosella* cop₃, *Eritrichium humile* cop₃, *Trifolium megalanthum* cop₃, *Tr. suffocatum* cop₁ greg., *Phacelia circinnata* cop₃, *Torilis nodosa* cop₂, *Amsinckia angustifolia* cop₁, *Marrubium vulgare* cop₃ greg., *Euphorbia portulacoides* cop₁, *Godetia Cavanillesii* cop₂, *Acæna pinnatifida* cop₁, *Achyrophorus* sp. cop₃, *Calandrinia hirsuta* cop₃, *Calandrinia spectabilis* cop₁, *Noticastrium haplopappus* cop₁, *Hordeum murinum* cop₂, *Bromus mollis* cop₂, *Lagurus ovatus*

cop₃, *Panicum d'Urvillaeicum cop₃*, *Astroemeria revoluta cop₂* greg.

Los numerosos medanitos que hai jeneralmente en estos arenales conservan mas humedad i están poblados por arbustos i plantas anuales menos xerófilas.

Cestrum parqui cop₃ greg, *Baccharis eupatorioides cop₁*, *Baccharis rosmarinifolia cop₂*, *Stellaria cuspidata cop₂*, *Muehlenbeckia chilensis cop₂*, *Galium relbun cop₂*, *Alstroemeria ligula cop₁*, *Medicago denticulata cop₃*, *Erodium cicutarium cop₃*, greg, *Oxalis laxa cop₃*, *Modiola caroliniana cop₂*.

Lev. 16. Arenal al sur de la boca del Biobio. (Nov. 95).

En las cercanías inmediatas al mar el suelo está ondeado formando médanos bajos de 0,5 m. de altura. Dichos médanos son de suave pendiente en la dirección sur i de rápida en la del norte. Por esta parte estan poblados de la única planta existente a esta distancia del mar, la *Euphorbia portulacoides*.

Alejándose del mar uno observa sucesivamente aparecen las siguientes plantas:

Polygonum chilense cop₂, *Carex Urvillei cop₃*, (propagándose esta última por largos rizomas de 2-3 m. bastante hundidos en la arena).

La transicion a los matorrales que se divisa a mayor distancia del mar, está formada por:

Poa lanuginosa (?) cop₃, *Hierochloa utriculata cop₁*, (en sitios algo cenagosos), *Collomia gracilis cop₂*, *Sphaerostigma tenuifolium cop₃*, *Glycyrrhiza astragalina cop₃* greg, *Distichlis thalassica cop₃*, *Eritrichium tinctorium cop₂*, *Alstroemeria revoluta cop₂*, *Panicum d'Urvillaeicum cop₁*, *Lagurus ovatus sp.*, *Phaca ochroleuca cop₁*, *Haplopappus coronopifolius cop₁* greg.

Lev. 17. Arenal entre Talcamávida i Quilacoya (Nov. 96).

Fabiana imbricata cop₃—soc., *Quillaya saponaria cop₂*, *Baccharis rosmarinifolia cop₃*, *Chlorara ulanthoides cop₁*, *Aristida pallens soc.*, *Sisyrinchium cuspidatum sp.*, *Phycella ignea cop₂*, *Microphyllum lanuginosum cop₁* greg, *Erodium malacoides cop₁* greg, *Glycyrrhiza astragalina cop₁*, *Adesmia radicifolia cop₁*, *Euphorbia portulacoides cop₁*, *E. lathyris sp.*, *Loasa volubilis cop₁*, *Sphaerostigma tenuifolium cop₃*, *Bowlesia dumetorum (?)*

cop₂, *Armeria chilensis* es., *Eritrichium tinctorium cop₁*, *Plantago tumida cop₂*, *Linaria canadensis cop₁*, *Betkea samolifolia cop₂*, *Haplopappus coronopifolius cop₁ greg*, *Noticastrum haplopappus cop₁*, *Leuceria peduncularis cop₃*, *Viola minutiflora sp.*, *Carex berteroana cop₂ greg*, *Trifolium vernum cop₂*.

Lev. 18. Playa arenosa en la isla de Quiriquina frente a Tomé. (Dic. 95.)

Mesembrianthemum chilense cop₂, *Distichlis thalassica cop₂*, *Panicum d'Urvilleanum cop₁*, *Convolvulus soldanella cop₁*, *Polygonum chilense cop₂*, *Rumex maricola cop₃*, *Sorema paradoxa cop₁*, *Hedypnois cretica cop₁ greg*, *Salsola Kali sp.*

Tratando en jeneral la formacion de las dunas habria que distinguir dos tipos segun la mayor o menor inmediacion del mar.

El primero està representado por los levantamientos 16 i 18 i podria caracterizarse por las siguientes plantas:

Convolvulus soldanella, *Euphorbia portulacoides*, *Distichlis thalassica*, *Carex Urvillei*, *Rumex maricola* i *Mesembrianthemum chilense*.

En las dunas mas apartadas de la orilla del mar puede notarse mas variacion de la fisonomia de la flora; segun los levantamientos 15 i 17 querria caracterizarla por las siguientes plantas:

Panicum d'Urvilleanum, *Aristida pallens*, *Leuceria peduncularis*, *Sphaerostigma tenuifolium*, *Plantago tumida*, *Noticastrum haplopappus*.

N. B. La *Carex Urvillei* parece hacer en esta comarca el mismo papel que incumbe a la *C. insignis* (1) en la hoyo del Maule (véase Reiche l. c.)

IV. FORMACION DE LA FLORA DE LOS PEÑASCOS LITORALES

Las tetas del Biobio, la peninsula de Tumbes, la isla de Quiriquina i la costa al norte de Tomé forman numerosos promontorios i contrafuertes de mayor o menor estension con pendientes casi erguidas i en muchas partes rodeados de un sin numero de islotes i peñascos.

(1) *C. sepulta* Phil. Anales vol. 93 páj. 494.

Estas rocas bañadas por las olas del mar, envueltas en la llo-
viznante espuma de las rompientes, espuestas a vientos de fuer-
za exorbitante, abandonadas a los rayos ardientes del sol i en
consecuencia sometidas a continua i acelerada descomposicion,
llevan una flora de carácter mui especial.

Desde luego nos sorprende la abundancia de vejetacion que
se encuentra en estos lugares al parecer tan estériles, i respecto
del esterior de las plantas la consistencia carnosa de las hojas i
tallos que se nota en muchas de ellas; debe ser considerada
como amparo contra un esceso de traspiracion.

Lev. 19. Peninsula de Tumbes, Peñascos litorales. (Dic. 95.)

Polygonum chilense cop₃, *Mesembrianthemum chilense* cop₃,
Bromelia bicolor cop₂, *Oxalis carnosia* cop₃, *Senecio nigrescens*
cop₃, *Apium chilense* cop₃, *Decostea scandens* cop₃. (a veces
enteramente cubierta de una alga parásita *Chroolepus flavus*).
Eryngium rostratum cop₂, *Armeria chilensis* cop₂, *Echinocac-
tus acutissimus*, cop₁ greg, *Noticastrum litorale* cop₁, *Sisym-
brium litorale* cop₁, *Calandrinia speciosa* cop₂.

Lev. 20. Tumbes, peñascos litorales (Set. 96.)

Rhodophiala amarylloides (?) cop₃, *Poa lanuginosa* (?) cop₃,
Puya coaretata cop₃, *Puya alpestris* cop₁, *Arenaria media*
cop₂, *Adenopeltis colliguaya* cop₂, *Astragalus procumbens*
cop₂, *Verbena litoralis* cop₂, *Eupatorium glechonophyllum*
cop₂, *Tupa salicifolia* cop₃.

Lev. 21. Tetas del Biobío, Peñascos litorales (Febr. 96.)

Oxalis carnosia cop₃, *Noticastrum litorale* cop₃, *Lobelia an-
ceps* cop₃, *Francoa sonchifolia* cop₃, *Calceolaria violacea* cop₂,
Libertia tricocca (?) (fruct) cop₃, *Calceolaria integrifolia* cop₁,
Alstroemeria ligu cop₁, *Armeria chilensis* cop₂, *Senecio nigres-
cens* cop₂.

V. VEJETACION DE LOS PANTANOS

Respecto a la vejetacion arbórea de los pantanos puede de-
cirse que predominan el Canelo (*Drimys chilensis*) i varias Mir-
táceas, entre ellas sobre todo *Temu divaricatum*. En conse-
cuencia los lugares cenagosos poblados de estos arbustos llevan
los nombres vulgares de "Canelal" o "Temual".

Los siguientes levantamientos pueden servir como ejemplos:
Lev. 22. Sitio pantanoso en la orilla sur del Biobio como de 10 km. al S. E. de Concepcion. (Dic. 95.)

Temu divaricatum soc, Eugenia multiflora soc, Eugenia stenophylla cop₃, Eugenia apiculata cop₃, Edwardsia macnabiana cop₁, Psoralea glandulosa cop₁.

En la sembra profunda de estos matorrales escasea la vegetación herbácea; he observado: Hydrocotyle chamaemorus cop₂, Polygonum persicaria cop₃, Scutellaria rumicifolia cop₁, Pilea elegans cop₂, i en los troncos de los árboles Goniophlebium californicum i varias especies de Hymenophyllum.

Lev. 23. Los pantanos estenos i apénas accesibles entre Concepcion i Talcahuanco están cubiertos en parte por grandes Canales. En ellos se observa:

Drimys chilensis soc, Temu divaricatum cop₃, Eugenia apiculata cop₂, Eugenia chequen cop₂, Escallonia revoluta sp.

Mayor variacion ofrece la flora herbácea que hai en la orilla de los estanques de aguas muertas:

Glyceria fluitans cop₂, Equisetum giganteum cop₁, Equisetum bogotense cop₃, Gunnera chilensis cop₂, Bidens helianthoides cop₁, Nasturtium officinale cop₂, Jussiaea repens cop₁, Senecio hualtata cop₂, Juncus microcephalus cop₂, Juncus graminifolius cop₂, Erigeron Vahlii (?) cop₂, Adesmia Smithiae cop₂, i un sin número de Ciperáceas, por ejemplo Malacochaita riparia cop₂, Cyperus bracteosus cop₂, C. vegetus cop₁, C. grammicus cop₂, C. reflexus cop₂, etc; Scirpus badius cop₃, Scirpus setaceus cop₂, Isolepis pygmaea cop₂, Isolepis nodosa cop₂, Heleocharis palustris cop₃, Heleocharis maculosa cop₁, Carex Brogniartii cop₂, Carex bracteosa cop₂, etc.

Lev. 24. En los lugares medio pantanosos existentes en muchas partes de las quebradas boscosas el suelo está tapizado por una alfombra baja de Callitriches verna soc, Mimulus luteus cop₂, Mim. parviflorus cop₃, Hydrocotyle asiatica cop₃, Hydrocotyle marchantioides cop₃, Hedyotis uniflora cop₁ greg, Ranunculus parviflorus cop₂, Clintonia pusilla sp.

En otras partes hai céspedes de:

Juncus procerus soc, Isolepis vivipara cop₂, Carex excelsa cop₁, Gunnera chilensis cop₂, Senecio hualtata cop₂, Cyperus

bracteosus cop₂, Hierochloa utriculata cop₂, Sporobolus rigens cop₁.

Hablando por fin de los llamados *Pajonales*, puedo referirme a la descripción dada por Reiche (véase l. c. pág. 23). Réstame advertir que la Malacochaete riparia que caracteriza esta formación en la hoy a del Maule, parece ser reemplazada parcialmente por el Juncus procerus el cual por lo comun en esta provincia merece el signo "soc".

Fuera de esto tengo que añadir a las plantas mencionadas por Reiche en su estudio la Eujenia chequen, Azara serrata Gratiola peruviana, que faltan pocas veces en el cuadro de la vegetación de los pajonales, i el Samolus spathulatus que es bastante raro.

Lev. 25. Aun en las dunas no faltan sitios pantanosos. En ellas se divisa generalmente: Phragmites communis cop₂, Hierochloa utriculata cop₃, Gynerium argenteum cop₁, Navarretia involucrata cop₂, i una cantidad de Ciperaceas.

MODIFICACION DE LA VEGETACION ORIJINAL POR ELEMENTOS RECIEN INMIGRADOS

Réstanos hablar de aquellos elementos extraños de la flora de Concepcion que han hecho su camino hasta aquí poco tiempo hace, aprovechando cualquier medio de transporte.

Un sinnúmero de malezas europeas i cosmopolitas ha sido traído por el hombre. La mayor parte de ellas no llaman la atención del botánico. Malezas indígenas de Chile, que se hicieron mui comunes en nuestra comarca en los últimos decenios son la Cotula valparadisea, Cynoglossum molle, Roubieva multifida i varias otras.

La Cotula valparadisea olvidada en la obra de Gay, ha sido observada la vez primera por el doctor Philippi (Anales Univers. 1873, 503) quien la encontró en Valparaíso. Hoy dia es aquí una de las malezas mas frecuentes, pues se cría en todas partes, a lo largo de los caminos, en los valles, techos, etc.

El Cynoglossum molle ya lo menciona el doctor Philippi como maleza bastante dañina en las siembras, praderas, etc. (Plantas nuevas chilenas, Anales de la Universidad.)

Es de mayor interes el fenómeno siguiente:

No es raro que un río tan caudaloso como el Biobio, sea un medio muy eficaz de transporte para las semillas de muchas plantas. Efectivamente, hay cierta cantidad de vegetales que encontrándose con escasez relativa únicamente en las cercanías del río se manifiestan como elementos extraños recién inmigrados.

Los espinos: *Acacia cavenia* i *Colletia crenata* que se crían escasamente a orillas del Biobio proceden probablemente la primera de los llanos atravesados por el Laja, la segunda de los valles andinos donde es muy frecuente. *Habranthus chilensis* i *Calandrinia sericea* (véase Gay II, 511, Anotación) (1) plantas algo abundantes en las dunas han inmigrado de los valles superiores del Biobio i de sus afluentes.

Lo mismo se puede afirmar de la *Viola minutiflora*, *Leuceria paniculata*, *Imperata arundinacea* que tienen su residencia primitiva en la región andina de la hoyada del Biobio. *Calceolaria alba*, planta característica del valle del Tavolebu (cordillera de la costa) se encuentra raras veces a lo largo de nuestro río. Una vez encontré la *Nicotiana angustifolia* la cual indudablemente procedió de las regiones más setentrionales.

CONCLUSION

Para el estudio de la fitogeografía chilena es del mayor interés conocer los límites setentrionales i australes de la ubicación de aquellas plantas que concurren a caracterizar esencialmente el cuadro de la flora en vasta extensión entre dos latitudes geográficas. En el capítulo "Relaciones entre el clima i la vegetación," he establecido ya los límites setentrionales i australes de la ubicación de varias plantas chilenas, sin referirme a las observaciones hechas por botánicos anteriores.

Noticias sobre este asunto se encuentran en las obras de Cl. Gay, Grisebach, Poeppig, Pissis, etc. Son sobretodo los datos respectivos de la obra de Claudio Gay i de la tabla 23 del atlas de Pissis que deben tomarse en cuenta.

Reiche en su trabajo sobre la flora del Maule ha sometido las

(1) Y C Fenzlii Barn. (Reiche).

declaraciones de aquellos primeros escudriñadores a un examen prolíjo i podía modificarlas en muchas partes.

También los resultados de estos estudios míos sobre la flora de Concepción pueden contribuir al mejor conocimiento de esta materia.

Daré en seguida una lista de plantas, cuyos territorios de residencia señalados por Gay o Pissis o Philippi deben ser ensanchados.

A.) Hay que remover más al norte los límites de ubicación de las siguientes plantas:

<i>Alsophila pruinata</i> (1)		hasta ahora 39°}	según Pissis
<i>Eucryphia cordifolia</i> (2)	"	39°}	
<i>Mertensia pedalis</i>	"	Valdivia, seg. Gay	
<i>Hymenophyllum fuciforme</i>	"	Valdivia	"
" <i>Bridgesii</i>	"	Chiloé	"
<i>Rhamnus diffusa</i>	"	Valdivia	"
<i>Aralia valdiviensis</i>	"	Valdivia	"
<i>Samolus litoralis</i>	"	Valdivia	"
" <i>spathulata</i>	"	Magallanes	"
<i>Tecoma valdiviana</i>	"	Valdivia, seg. R. A. Philippi	
<i>Gardoquia multiflora</i>	"	Valdivia, seg. Gay	
<i>Pilea elegans</i>	"	Valdivia	"
<i>Arachnites chilensis</i>	"	Valdivia, seg. R. A. Philippi.	

Hay que remover más al sur los límites de ubicación de las plantas siguientes:

<i>Puya coactata</i>		hasta ahora 35°)	
<i>Fabiana imbricata</i> (3)	"	" 35°	
<i>Acacia cavenia</i>	"	" 36°	seg. Pissis.
<i>Escallonia revoluta</i> (4)	"	" 36°	
<i>Psoralea glandulosa</i>	"	" 36°	

(1) seg. Gay hasta Concepción.

(2) " " 38°.

(3) He observado esta planta aun bajo la latitud de 39°.

(4) Segun Gay también en Valdivia.

<i>Glycyrrhiza astragalina</i> (5) "	" Santiago seg. Gay
<i>Gochnatia fascicularis</i> (5) "	" Colchagua "
<i>Gilia pusilla</i> "	" Santiago "
<i>Amsinckia angustifolia</i> (5) "	" Santiago "
<i>Salpiglossis sinuata</i> (5) "	" Santiago "
<i>Ercilla volubilis</i> (5) "	" Colchagua "
<i>Adenopeltis colliguaya</i> (5) "	" Rancagua "
<i>Equisetum giganteum</i> (5) "	" Colchagua "
<i>Cotula valparadisea</i> "	" Valparaiso seg. R. A. Philippi
<i>Sorema paradoxa</i> (4) "	" Constitucion seg. Reiche (l. c. páj. 30.)

ESTADÍSTICA DE LAS PLANTAS OBSERVADAS HASTA AHORA
EN LAS CERCANÍAS DE CONCEPCION

(Las plantas que influyen esencialmente la fisonomía de las diversas formaciones vegetales están marcadas con el signo!. He añadido el nombre de los autores únicamente al de aquellas plantas que no se encuentran enumeradas en el catálogo de F. Philippi).

Hymenophyllaceae

- 1. *Hym.* Bridgessi.
- 2. " fuciforme, rar.
- 3. " magellanicum.
- 4. " tunbridgense.

Polypodiaceae

- 5. *Adiantum chilense* (cu-lantrillo).
- 6. *Adiantum subsultureum*.
- 7. " scabrum.
- 8. *Pteris chilensis*.
- 9. *Notochlaena hypoleuca* (doradilla)

- 10. *Drynaria elongata*.
- 11. *Aspidium aculeatum*.
- 12. " *coriaceum*.
- 13!. *Phegopteris Poeppigii*
- 14!. " *rugulosa*.
- 15. *Cystopteris fragilis*.
- 16. *Asplenium magellanicum*.
- 17!. *Blechnum hastatum* (palmilla).
- 18. *Lomaria blechnoides* (rar).
- 19! *Lomaria chilensis*.
- 20. *Goniophlebium californicum* (calahuala).
- 21. *Ophioglossum bulbosum*.

(5) Reiche la ha observado ya en la hoya del Maule.

(4) Segun Gay tambien en Valdivia.

<i>Cyatheaceae</i>	43. <i>Piptochiaechium ovatum.</i>
22.! <i>Alsophila pruinata</i> (palmita).	44.! " nov. sp (?) inedita.
<i>Gleicheniaceae</i>	45.! <i>Aristida pallens.</i>
23. <i>Mertensia pedalis.</i>	46. <i>Polypogon crinitus.</i>
<i>Salviniaceae</i>	47. " <i>interruptus.</i>
24. <i>Azolla magellanica.</i>	48. <i>Sporobolus vigens.</i>
<i>Equisetaceae</i>	49. <i>Agrostis</i> (varias especies).
25.! <i>Equisetum bogotense.</i>	50. <i>Deyeuxia</i> (?) <i>viridis</i> Phil. i varias otras gramíneas que parecen a especies de <i>Deyeuxcia</i> , cuya diagnosis, sin embargo, no coincide con la de las verdaderas <i>Deyeuxcias</i> .
26. " <i>giganteum.</i>	51.! <i>Gastridium australe.</i>
<i>Taxaceae</i>	52. <i>Aira caryophyllea.</i>
27. <i>Podocarpus chilina</i> (Mañiu).	53. <i>Trisetum micratherum.</i>
<i>Alismaceae</i>	54. " <i>variabile.</i>
28. <i>Sagittaria chilensis.</i>	55.! <i>Avena hirsuta</i> (teatina).
<i>Graminaceae</i>	56.! <i>Danthonia aureofulva.</i>
29. <i>Andropogon argenteus.</i>	57. " <i>collina.</i>
30. <i>Imperata arundinacea.</i>	58. <i>Gynerium quila</i> (rar.).
31. <i>Paspalum dasyleurum</i> (chépica).	59. <i>Phragmites comunis.</i>
32. <i>Phalaris canariensis</i> (introd.)	60.! <i>Chascoelytrum trilobum.</i>
33. <i>Phalaris microstachya</i>	61. <i>Chascoelytrum nov. sp.</i> (?) inedita.
34.! <i>Panicum d'Urvillaeum.</i>	62. <i>Melica violacea.</i>
35. <i>Setaria geniculata.</i>	63. <i>Distichlis prostrata.</i>
36.! <i>Hierocloa utriculata</i> (ratonera).	64.! " <i>thalassica.</i>
37. <i>Stipa manicata.</i>	65. <i>Briza minor.</i>
38. " <i>neesiana.</i>	66. <i>Briza maxima.</i>
39. " <i>papposa.</i>	67. <i>Eragrostis capillaris.</i>
40. " <i>pencana.</i>	68. <i>Poa annua.</i>
41. <i>Nassella chilensis.</i>	69! " <i>lanuginosa</i> (?) i varias otras esp. inciertas.
42. <i>Piptochaetium bicolor.</i>	70.! <i>Glyceria fluitans.</i>
	71. <i>Festuca insularis</i> (?).
	72. " <i>muralis.</i>
	73. " <i>sciurooides.</i>
	74. <i>Bromus mollis.</i>
	75. " <i>stamineus</i> (lanco).
	76. " <i>Trinii.</i>
	77. <i>Lolium temulentum.</i>
	78. <i>Hordeum murinum.</i>

79. *Hordeum secalinum*.
 80. *Elymus gayanus* (rar).
 81.! *Chusquea parvifolia*.
 Ademas varias otras
 gramas europeas intro-
 ducidas con los cereales
 p. e.
 82. *Cynosurus cristatus*.
 82. *Holcus lanatus*.
 83. *Lagurus ovatus*.

Cyperaceae

- 84.! *Cyperus bracteosus*.
 85. " *grammicus*.
 86. " *reflexus*.
 87. " *vegetus*.
 88. *Scirpus badius*.
 89. " *asper*.
 90. " *setaceus*.
 91. *Isolepis fuscopurpurea*
 Std.
 92. *Isolepis nodosa*.
 93. " *pygmaea*.
 94. " *vivipara*.
 95. *Malacochaete riparia*.
 96. *Heleocharis litoralis*.
 97. " *maculosa*.
 98. " *palustris*.
 99. *Uncinia erinacea*.
 100.! " *trichocarpa*.
 101. *Carex Brogniartii*.
 102. " *bracteosa*.
 103. " *berteroana*.
 104.! " *Urvillei*.
 105. " *excelsa*.
 106. " *fuscula*.
 107. " *phalaroides*.

Bromeliaceae

- 108! *Bromelia bicolor*.
 109! " *sphacelata* (chu-
 pon.)
 110! *Puya alpestris*.
 111! " *coarctata* (cardon.)

- 112! *Rhoostachys?* sp.

Juncaceae

- 113! *Juncus bufonius*.
 114. " *Chamissonis*.
 115. " *graminifolius*.
 116. " *microcephalus*.
 117. " *multiceps*.
 118. " *procerus*.
 119. *Luzula chilensis*.

Liliaceae

120. *Herreria stellata* (salsa).
 121. *Trichopetalum stellatum*.
 122. *Pasithea cærulea*.
 123! *Triteleia porrifolia*
 124. *Leucocoryne ordorata*
 125. *Gilliesia graminea* } rar.
 126. " *monophylla* } rar.
 127! *Scilla choroleuca*.
 128! *Lapageria rosea* (copi-
 hue.)
 129! *Luzuriaga radicans* (co-
 ral.)

Amaryllidaceae

130. *Habranthus chilensis*.
 131! *Phycella ignea*.
 132! *Rhodophiala amarylloi-*
 de (?)
 133! *Alstroemeria*
 ligtu
 134. *Alstroemeria*
 pulchra. } Liuto.
 135. *Alstroemeria*
 revoluta.
 136! *Bomaria salsilla* (Sarcilla)
 137. *Conanthera bifolia*.

Dioscoreaceae

138. *Dioscorea auriculata*.
 139. " *Bridgesii*

140. *Dioscorea humifusa*
141. *Epipetrum humile*

Iridaceae

- 142! *Herbertia cærulea*
143. *Libertia cærulescens*.
144! " *ixioides*. } (Calle-
145! " *tricoccia*. } calle.)
146. *Sisyrinchium chilense*.
147. " *cuspidatum*.
148! " *graminifolium*.
149! " *junceum*.
150. " *Lechleri*.
151. " *pedunculatum*.
152. " *striatum*.

Orchidaceae

Mas o menos 12 especies, sumamente difíciles a distinguir; las mas notables son:

153. *Chloraea ulanthoides*.
154. " *aurantiaca*. } entre sí
155. *Chloraea chrysanththa*. } por
156. *Chloraea multiflora*. } numero-
sas transi-
ciones.
157. *Asarca odoratissima*.
158. " *sinuata*.
159. *Spiranthes chilensis*.

N.B. Las especies de *Chloraea*, *Asarca* i *Spiranthes* llevan el nombre vulgar: "Tulipan dei monte" o "Azucena del campo".

Burmanniaceae

- 160! *Arachnites uniflora*.

Fagaceae

- 161! *Fagus Dombeyi* (Coigüe).
162! " *obliqua* (Roble).

Urticaceae

163. *Urtica magellanica*.
164. " *urens*.
165! *Pilea elegans*.

Proteaceae

- 166! *Guevina avellana*. (gué-
vin.)
167. *Lomatia oblicua* (Radal).
168. " *dentata* (Avella-
nito).
169! *Embothrium coccineum*.
(rar), (Notru, ciruelillo.)

Loranthaceae

170. *Loranthus hete-
rophyllus*. } (quin-
171. *Loranthus tetran-
dus*. } tral.)
172. *Myzodendron punctula-
tum* (cabellos de ángel)
(rar).
173. *Lepidoceras Kingii* (rar).

Santalaceae

174. *Myoschilos oblonga* (Co-
docoipu).
174. *Quinchamalium* } (quin-
gracile. }
175. *Quinchamalium* } chama-
majus. } lí.)

Polygonaceae

176. *Rumex acetosella*
177. " *crispus*.
178! " *maricola*.
179. *Polygonum aviculare*.
180! " *chilense*.
181. " *persicaria*
182. " *lapathifolium*

183. <i>Muchlenbeckia chilensis</i> (quilo, voqui arrastrado, voqui negro.)	<i>Ranunculaceae</i>
<i>Chenopodiaceae</i>	
184. <i>Ambrina ambrosioides</i> (paico.)	206. <i>Ranunculus chilensis</i> .
185. <i>Chenopodium album</i> .	207. " <i>flagelliformis</i> .
186! <i>Roubieva multifida</i> .	208. " <i>minutiflorus</i> .
187! <i>Salsola Kali</i> .	209. " <i>obtusatus</i> .
	210. " <i>repens</i> (boton de oro.)
	211. <i>Ranunculus trisepalus</i> .
	212! <i>Anemone decapetala</i> (centella.)
<i>Phytolaccaceae</i>	
188. <i>Ercilla volubilis</i> (voqui.)	<i>Lardizabalaceae</i>
<i>Aizoraceae</i>	
189! <i>Mesembrianthemum chi-</i> <i>lense</i> .	213! <i>Boquila trifoliata</i> (voqui blanco.)
<i>Portulacaceae</i>	214! <i>Lardizabala biternata</i> (vo- qui.)
190. <i>Calandrinia compressa</i> .	
191! " <i>sericea</i> .	<i>Berberidaceae</i>
192. " <i>speciosa</i> .	215. <i>Berberis buxifolia</i> rar (Michai.)
193. " <i>spectabilis</i> .	216! <i>Berberidopsis corallina</i> .
194. <i>Monocosmia corrigioloi-</i> <i>des</i> .	
195. <i>Portulaca oleracea</i> .	<i>Monimiaceae</i>
196! <i>Microphyllum lanuginosum</i> .	217! <i>Boldoa fragrans</i> (Boldo.)
<i>Caryophyllaceae</i>	218! <i>Laurelia aromatica</i> (Laurel.)
197! <i>Silene gallica</i> .	
198. <i>Stellaria cuspidata</i>	<i>Gomortegaceae</i>
199. <i>Cerastium arvense</i> .	219! <i>Gomortega nitida</i> (Queu- le.)
200. <i>Sagina procumbens</i> .	
201! <i>Arenaria media</i> .	<i>Lauraceae</i>
202! <i>Polycarpum tetraphyllum</i> .	220! <i>Cryptocarya peumus</i> (Peumo.)
203. <i>Paronychia chilensis</i> .	221! <i>Persea lingue</i> (Lingue.)
204. <i>Pentacaena ramosissima</i> .	
<i>Magnoliaceae</i>	<i>Papaveraceae</i>
205! <i>Drimys chilensis</i> (canelo.)	222! <i>Eschscholtzia califor-</i> <i>nica</i> .

223. *Fumaria media* (palo-milla)

Cruciferae

224. *Menonvillea linearis.*

225. *Lepidium araucanum.*

226. " *bipinnatifidum.*

227. " *spicatum.*

228. *Sisymbrium officinale.*

229. " *litorale.*

230. *Brassica campestris* (yuyo.)

231. *Nasturtium flacidum.*

232. *Cardamine alsophila.*

233. " *chilensis.*

234. " *nasturtioides* (berro.)

235. *Capsella bursa pastoris.*

Crassulaceae

236. *Tillaea minima*. i. o. e.

Saxifragaceae

237. *Lepuropetalum pusillum.*

238! *Francoa sonchifolia* (llam-pangue.)

239. *Hydrangea scandens* rar (canelilla.)

240. *Escallonia bracteata* rar.

241. " *illinita* rar (ñi-pa.)

242. *Escallonia leucantha* rar.

243. " *pulverulenta*

244. " *revoluta.*

NB. Las especies de Escallonia son conocidas bajo los nombres vulgares: Llun, siete camisas.

245. *Ribes glandulosum* (parrilla.)

Cunoniaceae

246! *Weinmannia trichosperma* (palo santo.)

247! *Caldcluvia paniculata* (tiaca.)

Rosaceae

248! *Quillaja saponaria* (Qui-lay.)

249. *Kageneckia oblonga* (Bollen.)

250. *Rubus ulmifolius* Schott.

251. *Rubus geoides* (1. vez.)

252. *Potentilla anserina.*

253! *Geum chilense* (flor del clavo.)

254! *Fragaria chilensis* (frutilla.)

255. *Alchemilla arvensis.*

256! *Acaena argentea* (amor)

257. " *ovalifolia* } seco,

258. " *pinnati-fida* } cadillo)

259. " *trifida*

260. *Poterium sanguisorba*

261. *Margyricarpus setosus* (Sabinilla.)

Leguminosæ

262. *Acacia cavenia* (Espino maulino.)

263. *Cassia stipulacea* (Mayu.)

264! *Ewardsia chilensis* (Ma-yu.)

265! *Ewardsia macnabiana* (pelú.)

266! *Lupinus microcarpus.*

267. " sp. (europ.)

268. *Medicago denti-culata*

269. *Medicago lupu-lina* (introd.)

270. *Medicago sativa*)

- | | |
|---|--|
| <p>271. <i>Melilotus parviflora</i> (introd.)</p> <p>272. <i>Trifolium depauperatum</i>.</p> <p>273. " <i>glomeratum</i>.</p> <p>274. " <i>megalanthum</i>.</p> <p>275. " <i>microdon</i>.</p> <p>276. " <i>physanthum</i>.</p> <p>277. " <i>pratense</i>.</p> <p>278. " <i>repens</i>.</p> <p>279. " <i>suffocatum</i>.</p> <p>280. " <i>triaristatum</i>.</p> <p>281. " <i>vernus</i>.</p> <p>282. <i>Lotus subpinnatus</i>.</p> <p>283! <i>Psoralea glandulosa</i> (Cullen.)</p> <p>284. <i>Astragalus procumbens</i>.</p> <p>285. <i>Phaca ochroleuca</i> (temblade-</p> <p>286. <i>Phaca verticillata</i>) (rilla.)</p> <p>287. <i>Glycyrrhiza astragalina</i>.</p> <p>288! <i>Adesmia radicifolia</i>.</p> <p>289! " <i>Smithiae</i>.</p> <p>290! <i>Vicia acerosa</i>.</p> <p>291. <i>Vicia cracca</i> (introd.)</p> <p>292. " <i>linearifolia</i>.</p> <p>293. " <i>micrantha</i>.</p> <p>294! " <i>nigricans</i>.</p> <p>295. " <i>sativa</i> (introd.)</p> <p>296. " <i>sessiliflora</i>.</p> <p>297. " <i>tenuifolia</i>.</p> <p>298. <i>Lathyrus crassipes</i>.</p> <p>299. " <i>gracilis</i>.</p> <p>300! " <i>magellanicus</i>.</p> <p>301! " <i>pubescens</i>.</p> <p><i>Geraniaceae</i></p> <p>302! <i>Erodium cicutarium</i> (al-filerillo.)</p> <p>303. <i>Erodium malacoides</i> (Core-Core.)</p> <p>304. <i>Geranium berteroanum</i>.</p> <p>305. " <i>robertianum</i>.</p> | <p><i>Oxalidaceae</i></p> <p>306. <i>Oxalis araucana</i>.</p> <p>307! " <i>carnosa</i>.</p> <p>308. " <i>clandestina</i>.</p> <p>309. " <i>gyrorrhiza</i>.</p> <p>310! " <i>lobata</i>.</p> <p>311. " <i>micrantha</i>.</p> <p>312! " <i>rosea</i> (vinagrillo.)</p> <p>313. " <i>laxa</i>.</p> <p><i>Tropaeolaceae</i></p> <p>314! <i>Tropaeolum ciliatum</i>.</p> <p>315. " <i>speciosum</i> (rar.)</p> <p>316. " <i>tricolor</i> (rar.)</p> <p><i>Linaceae</i></p> <p>317. <i>Linum aquileinum</i>.</p> <p>318. " <i>selaginoides</i> (Meru-Lahuén.)</p> <p><i>Rutaceae</i></p> <p>319. <i>Ruta bracteosa</i> (introd.)</p> <p><i>Coriariaceae</i></p> <p>319a! <i>Coriaria ruscifolia</i> (Deu.)</p> <p><i>Polygalaceae</i></p> <p>320. <i>Monnina linearifolia</i> rar.</p> <p>321. <i>Polygala stricta</i>.</p> <p>322. " <i>thesioides</i> (Quelen Quelen.)</p> <p><i>Euphorbiaceae</i></p> <p>323! <i>Aextoxicum punctatum</i>.</p> <p>324. <i>Argyrothamnia tricuspidata</i>.</p> <p>325. <i>Colliguaya odorifera</i> (rar.)</p> <p>326. <i>Adenopeltis colliguaya</i>.</p> |
|---|--|

- | | |
|--|---|
| 327. <i>Euphorbia portulacoides</i>
(Richoa.)
328. <i>Euphorbia peplus</i> (in-
trod.)
329. <i>Euphorbia lathyris</i> (tár-
tago.)

<i>Callitrichaceæ</i>

330. <i>Cailitriche verna.</i>

<i>Anacardiaceæ</i>

331! <i>Duvaua dependens</i>
(Huangan.)
332! <i>Lithraea caustica</i> (Litre.)

<i>Celastrinaceæ</i>

333! <i>Maitenus boaria</i> (Maíten.)

<i>Icacinaceæ</i>

334. <i>Villarezia mucronata</i>
(Huillipatagua.)

<i>Rhamnaceæ</i>

335. <i>Colletia crenata</i> (Espino.)
336! " <i>spinosa</i> "
337. " <i>doniana</i> (?)
338. <i>Retanilla ephedra</i> (Reta-
milla.)
339. <i>Rhamnus diffusa</i> (Mol-
fuen—mamel, palo de
sangre.)

<i>Vitaceæ</i>

340. <i>Cissus striata</i> (Voqui co-
lorado.)

<i>Elaeocarpaceæ</i>

341! <i>Aristotelia Maqui</i> (Ma-
qui.)
 | Tiliaceæ

342. <i>Tricuspidaria dependens</i>
(Patagua) (rar.)

Malvaceæ

343. <i>Modiola caroliniana.</i>
344. <i>Malva nicaeensis.</i>
345a. <i>Abutilon vitifolium</i>
(rar.) (Huala.)

Guttiferae

345. <i>Hypericum chilense.</i>

Eucryphiaceæ

346! <i>Eucryphia cordifolia</i> (ul-
mo, Muermo.)

Violaceæ

347! <i>Viola maculata.</i>
348! " <i>portalesia.</i>
349. " <i>minutiflora</i> (rar.)
350. <i>Ionidium parviflorum</i>
(Maitencillo.)

Flacourtiaceæ

351. <i>Azara dentata</i> (Corcolen.)
352. " <i>integrifolia.</i>
353. " <i>microphylla</i> (rar.)
354! " <i>serrata</i> (Corcolen.)

Loasaceæ

355! <i>Loasa acanthi-</i>
<i>folia</i> } (Ortiga
356. <i>Loasa triloba</i> } macho.)
357. " <i>volubilis.</i>

Cactaceæ

358! <i>Echinocactus acutissimus.</i> |
|--|---|

<p><i>Lythraceae</i></p> <p>359. <i>Lythrum hyssopifolium.</i></p> <p><i>Myrtaceae</i></p> <p>360! <i>Ugni Molinae</i> (Murtilla.)</p> <p>361! <i>Eugenia apiculata</i> (Arrayan.)</p> <p>362! <i>Eugenia chequen</i> (Chequen.)</p> <p>363. <i>Eugenia leptospermoidea.</i></p> <p>364! " <i>multiflora</i> (Pitra.)</p> <p>365! " <i>planipes</i> (Arrayan de quebrada.)</p> <p>366! <i>Eugenia raran</i> (Raran.)</p> <p>367! " <i>stenophylla.</i></p> <p>368! " <i>thymifolia.</i></p> <p>369. <i>Myrtus lunna</i> (rar.)</p> <p>370! <i>Temu divaricatum</i> (Tumu.)</p> <p><i>Onagraceae</i></p> <p>371. <i>Jussiaea repens.</i></p> <p>372. <i>Epilobium denticulatum.</i></p> <p>373. <i>Cratericarpium argyrophyllum.</i></p> <p>374. <i>Godetia Cavanillesii.</i></p> <p>375! <i>Oenothera acaulis</i> (Yerba de la apostema.)</p> <p>376. <i>Oenothera stricta</i> (Diego de la noche.)</p> <p>377! <i>Sphaerostigma tenuifolium.</i></p> <p>378! <i>Fuchsia macrostemma</i> (chilco.)</p> <p><i>Halorragidaceae</i></p> <p>379. <i>Myriophyllum verticillatum.</i></p> <p>380! <i>Gunnera chilensis</i> (Nalca.)</p>	<p><i>Araliaceae</i></p> <p>381! <i>Aralia laetevirens</i> (Sauce.)</p> <p>382! <i>Aralia valdiviensis.</i></p> <p><i>Umbelliferae</i></p> <p>383! <i>Hydrocotyle asiatica.</i></p> <p>383a. " <i>bonariensis.</i></p> <p>384! " <i>chamaemorus.</i></p> <p>385. " <i>marchantioides.</i></p> <p>386. <i>Bowlesia tenera.</i></p> <p>387. " <i>dumetorum</i> (?) (Phil.)</p> <p>388. <i>Asteriscium chilense.</i></p> <p>389! <i>Eryngium paniculatum.</i></p> <p>390! " <i>rostratum</i> (chupalla).</p> <p>391. <i>Sanicula liberta.</i></p> <p>392. " <i>macrorrhiza.</i></p> <p>393. <i>Conium maculatum.</i></p> <p>394! <i>Apium chilense.</i></p> <p>395. <i>Heliosciadium gracile</i> (?)</p> <p>396. <i>Daucus carota</i> (introd.).</p> <p>397. " <i>hispidifolius.</i></p> <p>398. <i>Torilis nodosa.</i></p> <p>398 a. <i>Osmorrhiza Berterii.</i></p> <p><i>Cornaceae</i></p> <p>399! <i>Decosteia scandens.</i></p> <p>400. " <i>jodinifolia.</i></p> <p><i>Ericaceae</i></p> <p>401! <i>Pernettya fu-</i> rensis.</p> <p>402. <i>Pernettya mu-</i> cronata. } (Chaura).</p> <p><i>Primulaceae</i></p> <p>403. <i>Samolus litoralis.</i></p> <p>404. " <i>spatulatha</i> var.</p> <p>405! <i>Anagallis alternifolia.</i></p>
---	--

406. *Anagallis cærulea.*
 407. *Anagallis arvensis.*

Plumbaginaceae

- 408! *Armeria chilensis.*

Gentianaceae

409. *Erytræa chilensis* (chanlahuen).
 410. *Microcala quadrangularis.*

Loganiaceae

- 411 Buddleya globosa (Panfil).

Apocynaceae

412. *Echites chilensis* (quillmai).

Asclepiadaceae

413. *Cynoctonum pachyphyllum* (voqui).
 414. *Oxypetalum Hookeri.*

Convolvulaceae

- 415! *Dichondra repens.*
 416. *Convolvulus arvensis.*
 417. " *Hermanniaæ*
 418! *Calystegia soldanella.*
 419. *Cuscuta*, varias especies
 (cabellos de ánjel).

Polemoniaceae

- 420! *Collomia coccinea.*
 421. " *gracilis.*
 422. *Gilia laciniata.*

423. *Gilia pusilla.*
 424. *Navarretia involucrata*
 (var).

Borraginaceae

- 425! *Cynoglossum molle.*
 426. " *paniculatum.*
 427. *Eritrichium fulvum.*
 428. " *humile.*
 429. " *tinctorium.*
 430. *Amsinckia angustifolia.*
 431. *Pectocarya chilensis* (var).

Hydrophyllaceae

- 432! *Phacelia circinnata.*

Verbenaceae

433. *Lippia nodiflora.*
 434. *Verbena litoralis.*
 435! " *erinoides* (yerba
 del incordio).
 436! *Citharexylon cyanocarpum* (Arrayan macho).

Labiateæ

437. *Mentha piperita* (introd.).
 438. *Thymus capitatus* "
 439. *Scutellaria rumicifolia.*
 440. *Gardoquia Gilliesii* (oreganillo).
 441! " *multiflora.*
 442. *Marrubium vulgare* (introd.).
 443! *Sphacèle campanulata*
 (Alguenlahuen).
 444. *Stachys grandidentata.*
 445. *Teucrium bicolor.*
 445 a. *Brunella vulgaris* (introd.).

<p><i>Nolanaceae</i></p> <p>446! <i>Sorema paradoxa</i>.</p> <p><i>Solanaceae</i></p> <p>447. <i>Solanum crispum</i> (Natri).</p> <p>448. " <i>f u r c a-</i> } (yerba tum. mora).</p> <p>449. <i>Solanum nigrum</i>. }</p> <p>450! <i>Cestrum parqui</i> (Palqui).</p> <p>451! <i>Fabiana imbricata</i> (Pi- chí).</p> <p>452. <i>Vestia lycioides</i> (Hué- vil).</p> <p>453. <i>Nicotiana angustifolia</i> (1 vez).</p> <p>454! <i>Nierembergia repens</i>.</p> <p>455. <i>Salpiglossis sinuata</i>.</p> <p>456. <i>Schizanthus pinnatus</i>.</p> <p><i>Scrophulariaceae</i></p> <p>457. <i>Verbascum virgatum</i> (in- trod.)</p> <p>458. <i>Alonsoa incisifolia</i> (flor del soldado).</p> <p>459! <i>Calceolaria corymbosa</i></p> <p>460. " <i>alba</i> (1 vez).</p> <p>461. " <i>dentata</i></p> <p>462. " <i>integrifolia</i>.</p> <p>463! " <i>punctata</i>.</p> <p>464! " <i>violacea</i>.</p> <p>N.B. Las especies de <i>Cal- ceolaria</i> son conocidas bajo los nombres: topa-topa i capa- chito.</p> <p>465. <i>Mimulus luteus</i> (berro)</p> <p>466. " <i>parviflorus</i>.</p> <p>467. <i>Stemodia chilensis</i>.</p> <p>468. <i>Gratiola peruviana</i>.</p> <p>469. <i>Veronica peregrina</i>.</p> <p>470. <i>Linaria canadensis</i>. (*)</p> <p>471. <i>Euphrasia meiantha</i> (var.).</p>	<p><i>Gesneriaceae</i></p> <p>472. <i>Mitraria coccinea</i> (var.).</p> <p>473! <i>Sarmienta repens</i> (meda- llita, habas lahuen).</p> <p><i>Bignoniaceae</i></p> <p>474. <i>Tecoma valdiviana</i> (var.). (Pilpil voqui).</p> <p><i>Acanthaceae</i></p> <p>475! <i>Stenandrium dulce</i>.</p> <p><i>Plantaginaceae</i></p> <p>476. <i>Plantago lanceolata</i> (llan- ten).</p> <p>477! <i>Plantago tumida</i>.</p> <p>478. " <i>tomentosa</i> (?)</p> <p>479! " <i>virginica</i> i varias otras especies inciertas</p> <p><i>Rubiaceae</i></p> <p>480! <i>Hedyotis uniflora</i>.</p> <p>481! <i>Nertera depressa</i> (co- mida de sapos)</p> <p>482. <i>Galium aparine</i>.</p> <p>483. " <i>relbun</i>.</p> <p>484. " <i>cotinoides</i>.</p> <p>485. " <i>nigricans</i> (var.).</p> <p><i>Valerianaceae</i></p> <p>486. <i>Valeriana hyalinorrhiza</i></p> <p>487. " <i>obovata</i></p> <p>488. " <i>sparsiflora</i></p> <p>489. " <i>virescens</i></p> <p>490. " <i>Betkeea samo- lifolia</i>.</p> <p><i>Campanulaceae</i></p> <p>491. <i>Wahlenbergia linarioides</i> (uñe perquen).</p> <p>492. <i>Clintonia pusilla</i>.</p>
---	--

(*) Ha de agregarse todavía *Limosella tenuifolia*, cerca de la Posada al sur de Concepcion (Reiche).

493! *Lobelia anceps*.494! *Tupa salicifolia* (Tabaco del diablo).**Composite***a). Tubuliflorae*495! *Eupatorium glechonophyllum*.496. *Solidago linearifolia*.497. *Haplopappus australis* (var.).498. *Haplopappus coronopifolius*.499! *Haplopappus pectinatus*.500. " *Stolpi*.501! *Noticastrum haplopappus*.502. *Noticastrum litorale* Phil. (?)503. *Erigeron spinulosum*.504. " *Vahlii* (?)505. *Conzya chilensis*.506. " *myriocephala*.507! *Baccharis concava* (Vau-tru).508. *Baccharis eupatorioides*.509. " *glutinosa* var.510. " *marginalis*511. " *paniculata*.512. " *rosmarinifolia* (Romerillo).513. *Baccharis sagittalis*.514. " *umbelliformis*.515. *Filago gallica*.516! *Chevreulia stolonifera*517. *Gnaphalium vira-vira*.518. " *alienum*.519. " *citrinum* i va- rias otras especies.520! *Gamochaeta americana*.521. *Facelis apiculata*.522. *Xanthium ma-* }
crocarpum. } intro-523. *Xanthium spino-* }
sum (clonqui). } duc.524! *Podanthus ovalifolius* (pa- lo negro).525. *Leptocarpha rivularis* (pa- lo negro).526. *Bidens chilensis*.527. " *helianthoides*528. *Galinsoga parviflora*.529. *Madi viscosa*.530. *Cephalophora aromatica* (Póquil).531. *Anthemis cotula* (manza- nilla).532. *Cotula coronopifolia*.533! " *valparadisea*534. *Pyrethrum parthenium* (Artemisia).535. *Senecio denticulatus*.536. " *glaber* (var.).537! " *hualtata*.538. " *jacobaeiformis*.539. " *nigrescens*.540. " *otites* (rar.).541. " *plantagineus*.542. " *vulgaris*.543. *Cirsium lanceolatum* (in- trod.) (Achicoria).544. *Silybum marianum* (in- trod.)545. *Centaurea melitensis* (in- trod.)546. *Centaurea bulbosa*. (*)*b). Liguliflorae*547. *Cichorium intybus* (in- trod.) (Achicoria).548. *Hedypnois cretica* (in- trod.)(*) A las compuestas Ligulifloras ha de agregarse todavía *Lasthenia ob- tusifolia*, observada cerca de la Posada al sur de Concepcion (Reiche).

- | | |
|---|--|
| 549. <i>Achyrophorus apargioides.</i>
550. <i>Achyrophorus Lessingi.</i>
551. " <i>hirta</i> i otras
especies incertas.
552! <i>Hypochaeris glabra</i> (introd.)
553. <i>Sonchus fallax</i> (introd.)
554! <i>Hieracium chilense.</i>
c). <i>I.abiatiflorae</i>
555! <i>Gochnatia rigida</i> var. | 556! <i>Proustia pyrifolia.</i>
557. <i>Mutisia subulata.</i>
558. " <i>retusa.</i>
559. <i>Chaetanthera ciliata.</i>
560. " <i>linearis.</i>
561. " <i>linifolia.</i>
562. " <i>mœnchioides.</i>
563. <i>Chætanthera tenella.</i>
564. <i>Loxodon chilense.</i>
565. <i>Triptilium spinosum.</i>
566. <i>Leuceria paniculata</i>
(var).
567! " <i>peduncularis.</i> |
|---|--|

DR. PHIL. F. W. NEGER.

