

Plantas medicinales de la región de Concepción

POR EL

Dr. Alcibíades SANTA CRUZ

Director del Museo y Profesor de Botánica en la Escuela de Farmacia
de la Universidad de Concepción

Cada día se hace más sensible la falta de estudios sobre nuestras plantas nacionales que puedan precisar sus cualidades medicamentosas y, en lo posible, su exacta composición. Vegetales cuyo valor terapéutico es imposible negar siguen siendo usados tan empíricamente como en tiempo de Colocolo; otros cuyas propiedades venenosas están fuera de duda andan por ahí de jardín en jardín, manejadas como la más inocente florecilla. Nada diremos mejor de las cantidades de plantas secas que van a Europa y Estados Unidos para volver convertidas en extractos, jarabes o píldoras que nuestros médicos recetan tal vez como novedad. Cierto es también que si hubieran indicado al enfermo el uso del vegetal al natural, habrían perdido seguramente un cliente.....

El conocimiento de nuestros vegetales ha quedado casi absolutamente en manos de los curanderos, *los meicos* y alguno que otro observador instruido. Los misioneros entre los indios han aportado gran número de datos por desgracia más útiles al folklore que a la ciencia médica.

Evidentemente son los indios los herboristas hasta la fecha: los *remedios* que suelen vender los *meicos yerbateros* siguen siendo los mismos que usaron los indígenas, atraídos las más veces por el aspecto extraño de alguna planta, por su olor o su coloración no común. Bueno será recordar que el ruibarbo entró a la medicina porque los antiguos colegas europeos de nuestras *meicas* encontraron una extraña semejanza entre el color de la raíz de ruibarbo y *el hígado*. *Nihil novum sub sole*.

Vamos a hacer una ligera reseña de las plantas más comunmente usadas. Algunas, cuyas propiedades han sido comprobadas por la experimentación del profesional, van marcadas con un asterisco.

No haremos mención especial de los **liquenes**: todos ellos son usados en la medicina popular con el nombre general de *calchacura* (pelo o barba de piedra en araucano).

Filicineas. La *doradilla-Notchlacna hypoleuca* usada como diurética y depurativa.

Adiantum exisum y *glanduligerum*, cuyas frondas y rizoma tienen igual destino, llamados *culantrillo de pozo* o *helecho de pozo*.

Cabe aquí consignar que el vocablo hecho es ya vulgar y se aplica a muchas plantas de hoja finamente dividida como pasa con los *Asparragus plumosus*, *Sprengeri* etc., llamados *helecho espárrago*.

Polypodium trilobum.—*Yerba del lagarto*, *peña vilcun*, muy común en los árboles viejos y usada contra reumatismos y sífilis como depurativa.

Alsophila pruinata.—*Quilquil*. Usada en infusión como hemostático y recomendado como tal por el Dr. Murillo.

Equisetaceas.—*Equisetum bogotense*.—*Yerba del platero*. *Cola de caballo*. *Limpia plata*.—Común a todo lo largo del país, forma con la *sanguinaria* (*Poligonum*) la base pseudoterapéutica interna del Sistema Kneip. Si fueran efectivas la mitad de las cualidades que esos distinguidos varones atribuyen a estas dos yerbas, no se necesitaría de ningún otro medicamento. Tal vez habrá que estudiar en la *limpia-plata* la proporción de sílice, cuya acción sobre la arterio-esclorosis preocupa vivamente a los clínicos.

Gnetaecas.—*Ephedra andina*. *Pingo-pingo*. Usada con algun éxito en las cistitis como balsámico.

Gramineas.—*Bromus stamineus* y *B. lanco*—*Lanco*. Han pasado a la medicina popular por ser la medicina de los perros..... Es, parece, diurética y tal vez purgante.

**Paspalum vaginatum*.—La *chépica* tan conocida y usada como diurética.

Amarilidáceas.—**Alstroemeria ligtu*.—El *liuto*, cuya fécula de las raíces carnosas es el *chuño de liuto* tan empleado en la alimentación de niños y enfermos.

Iridáceas.—**Libertia caerulea*.—*Trique*, llamado

en Valdivia *Calle-calle*. Purgante hasta casi drástico, y buen diurético, constituye un buen hidragogo, justamente empleado en los estados pletóricos y manifestaciones congestivas de los cardíacos.

Urticáceas.—*Urtica dioica*.—*Ortiga caballuna* y *U. urens*. *Ortiga negra* o *de pavo* (Este último nombre porque se alimenta a los pavipollos durante el primer mes con una pasta de ortiga, malva y trigo machacado llamado *frangollo*). Las propiedades rubefacientes enérgicas de los pelos urticantes de estas plantas son usadas en las parálisis faciales, reumatismo etc. Antes eran usadas en la clientela médica y hospitales.

Proteáceas.—**Lomatia obliqua*. *Radal*.—Buen expectorante, que alivia la dispnea y sensación de ahogo, es justamente empleado en las afecciones pulmonares y el asma. Merece un lugar en terapéutica.

Guevina avellana.—*Avellano*.---A más de sus frutos comestibles muy apetecidos por la gente del sur tostados simplemente, o hechos harina o mezclados con miel de uva formando una pasta llamada *mildo*, la corteza del árbol y del fruto es usada contra las diarreas por el mucho tanino que contiene.

Santaláceas.—*Quinchamaliun majus* o *chilense* y *Q. gracile*—*Quinchamáli*.—Usado contra las equimosis y magulladuras, tal vez sin más razón que el color sanguíneo de sus inflorescencias.

Myoschilos oblonga. *Orocoipu* o *Corocoipo*.—Las hojas son consideradas laxantes y su raíz emenagoga.

Poligonáceas.—*Rumex crispus*.—*Romaza*.—Sus hojas que, cómense crudas en ensalada, son también usadas para cubrir heridas, contusiones, etc.

Poligonum aviculare.—*Sanguinaria*.—Astringente como todas las plantas que contienen ácido oxálico en fuerte cantidad. Es muy alabada por el vulgo como depurativo «para componer la sangre» y con tal objeto la recetan las *meicas* y por analogía de conocimientos, los *kneippistas*.

Quenopodiáceas.—*Chenopodium quinoa*.—La *quinoa* o *quingua*, aún usada como alimento a pesar del feo aspecto que presenta la sopa de sus semillas, por que los embriones enroscados parecen gusanillos. Es el mismo frutito con

que se prepara la *aloja*, bebida agridulce muy agradable y que las fábricas de malas bebidas gaseosas han desterrado.

* *Ambrina multifida*. *Paico*.—El aceite esencial de sus hojas y semillas es un buen carminativo y tiene justa aplicación en las dispepsias con desarrollo de gases.

Aizoáceas.—*Mesembryanthemum chilense*.—*Doca*.—Con frutitos comestibles; pero laxantes y aún purgantes.

Magnoliáceas. * *Drimys Winteri*.—*El Canelo*. (Voighe de los araucanos) árbol sagrado de nuestros *machis* (médicos-sacerdotes indios)—Ha sido bien estudiado y es usado con razón contra los reumatismos y al interior como estimulante y principalmente en las enfermedades de la boca: estomatitis etc. Su acción depende del salicilato de metilo que contiene.

Ranunculáceas.—*Anemone decapetala*.—*Centella*.—Usada exteriormente como rubefaciente y cáustica. Es venenosa.

Psicrophylla andicola. *Mellico*.—Muy apreciada por los araucanos que la consideran afrodisíaco. Posiblemente es un estimulante digestivo.

Berberidáceas.—*Berberis Darwini*.—*Michay*.—Aplicada como febrífuga, tónica y diurética en las cistitis. La raíz es astringente

B. buxifolia=*Calafate* en Chiloé y Punta Arenas.—Tiene las mismas propiedades. Sus frutos son comestibles.

Todos los berberis de Chile quedan acusados de ser los hospedadores de las basidiosporas del *Puccinia graminis* que infesta nuestros trigos, y para todos ellos se pide aquí la pena de muerte.

Monimiáceas.—*Boldoa fragrans*.—*Boldo*.—Enérgico específico de las enfermedades del hígado, sobre todo esos infartos crónicos que el clima irregular produce tan frecuentemente en Chile. Es intolerable que nuestros laboratorios químicos y farmacéuticos permitan todavía que el boldo salga en forma de materia prima y vuelva del extranjero convertido en elixires y jarabes medicinales.

Laurelia aromática.—*Laurel de Chile o treigue*.—No sólo se aprovecha su buena madera sino sus hojas y flores machacadas en forma de compresas contra la cefalalgia y la infusión de sus hojas en baños contra el reumatismo.

Papaverácees.—*Fumaria media*.—La *fumaria* considerada como un gran depurativo.

Crucíferas.—*Capsella bursa pastoris*.—La universal *bolsita de pastor*, usada para curar heridas.

Lepidium bipinnatifidum.—*Mastuerzo*.—Diurética, talvez por la cantidad de agua que se introduce en el organismo.

Cardamine nasturtioides.—*Berro* de Chile.—Considerado por la gente como muy medicinal para congestiones y entorpecimientos del hígado. Entra en la composición del jarabe de rábano yodado.

Saxifragáceas.—*Escallonia pulverulenta*.—*Mardoño* y *E. rubra*, son, como todas las de su género, ligeros balsámicos.

Hydrangea scandens.—*Pehueldun*.—Su corteza astringente es usada en hemorragias y diarreas.

Cunoniáceas.—*Weinmannia trichosperma*.—*Tineo* o *teniu*.—Usado para curar heridas.

Rosáceas.—*Quillaja saponaria*.—*El quillay*, que sigue siendo para los europeos el *leño de Panamá*.—Espléndido expectorante bien conocido.

Fragaria chilensis.—La *frutilla* indígena.—Atemperante, diurética. La infusión de los cálices secos se usa contra las indigestiones y gastralgias.

Acaena argentea y *A. pinnatifida*.—*Amor seco*—Son usados como diuréticas, vulnerarias y como tisana para los sifilíticos.

Potentilla anserina.—*Plateada*.—Astringente usado en diarreas y afecciones semejantes.

Geum chilense.—*Yerba del clavo*.—Muy apreciada por los campesinos como aperitiva, emenagoga y al exterior en aplicaciones para los dolores de muelas.

Margyricarpus setosus.—*Sabinilla*.—Considerada como muy diurética.

Kageneckia oblonga.—*Bollen* (En algunas partes lo llaman *guayo*). Apreciado como febrífugo.

Leguminosas.—*Papilionáceas.*—*Psoralea glandulosa*.—*Culén*.—Estomático, estimulante de las funciones digestivas, diurético, refrescante. Sustituyó al té durante algún tiempo en la colonia, y aún fué materia de exportación. Es base para algunas bebidas refrescantes (aloja, etc.) y vale

la pena citar entre ellas la *leche de culén*, que se obtiene agitando dentro de un jarro con agua un manojo de ramos de culén: la esencia contenida en las hojas se emulsiona y produce una bebida de inestimable valor.

Sophora tetraptera (*Edwardsia macnabiana*).—*Pelú* o *Edwardsia pilo*.—El extracto obtenido por cocimiento prolongado de los ramos se usa como la resina de guayaco contra la sífilis.

Geraniáceas.—*Geranium corecore*.—*Corecore* o *coricó*.—Se usa por el tanino que contiene la raíz. Muy recomendado en las neuralgias dentarias y periodontitis.

Oxalidáceas.—*Oxalis rosea*.—*Cuye colorado*.—*Oxalis articulata*.—*Cuye blanco*.—Se venden en el Mercado en forma de tortas hechas con la planta seca y aprensada, para preparar bebidas refrescantes, para depurar la sangre y contra la fiebre. Como todas las plantas que contienen ácido oxálico, son muy astringentes y de ahí su aplicación contra diarreas y hemorragias.

Lináceas.—*Linum aquilinum*.—*Nanco* (en araucano *Aguila*).—Muy usado y con buen resultado en las dispepsias dolorosas, enteralgias, etc. Es de uso corriente y se encuentra en las oficinas de farmacia.

Rutáceas.—*Ruta bracteosa*.—*Ruda*.—Aunque europea, se ha hecho muy silvestre en Chile, donde es usada como emenagoga y para producir la contracción de la matriz y el aborto.

Rutáceas-Xantoxileas.—*Pitavia punctata*.—*Pitao* o *canelillo*.—Hermoso arbustito de Concepción, usado como antihelmíntico, parece que con buen resultado.

Poligaláceas.—*Moninnalinearifolia* y *M. angustifolia*. *Quelenquelen*.—Gran remedio de los herboristas para las afecciones del tractus intestinal: es considerada digestiva, astringente en las diarreas, antigastrágica y preventiva de los abscesos hepáticos.

Polygala stricta *P. gnivides*.—Llamadas también *quelenquelen* y usadas como las anteriores.

Euforbiáceas.—*Chiropetalum lanceolatum*.—*Ventosi-lla*.—Recibe su nombre vulgar de sus buenas propiedades carminativas.

Euphorbia Peplus.—*Lechugilla*.—Maleza universal, con las propiedades drásticas y ligeramente cáusticas de todas

las plantas de su género. Se ha preconizado últimamente contra el asma.

Euphorbia portulacoides.—*Pichoa*.—Drástica hasta ser venenosa, lo mismo que la *E. depressa*.—*Pichoggilla* y las especies propias de la región *E. verna* y *E. araucana*.

Coriariáceas.—*Coriaria ruscifolia*.—*Ceu o deu*.—Planta venenosa, usada para teñir de negro y para matar ratas, necesita ser estudiada con detenimiento.

Anacardiáceas.—*Litrea cáustica*.—*Litre*, de efectos mucho más enérgicos que la *Thapsia* de Africa.

Duvaua dependens.—*Huingan*.—Cuya resina entra en primer lugar en la composición de los emplastos o *vilmas* con que los *aliñadores* fajan los miembros para componer las fracturas óseas. El resultado del tratamiento suele ser la gangrena.

Celástraceas.—*Maitenus boaria*.—*Maiten*. Usado como febrífugo. En los aparatos de destilación muy primitivos que se encontraba antes en los campos, se usaba una gruesa cama de hojas de maitén para impedir la acción directa del fuego sobre el orujo. Es lástima que no se dé más importancia a la semilla de este hermoso árbol, que contiene un buen aceite.

Ramnaceas:—*Colletia spinosa*.—*Yaquil*. En otras partes, *Crucero*. Arbusto espinudo, sin hojas. La infusión de sus tallos machacados es considerada un buen purgante.

Eleocarpáceas. **Aristotelia maqui*. Maqui (en Chiloé *Queldón*). Por el enotanino que contienen sus frutitos es un buen astringente. Se usa mucho en las diarreas en forma de *Café de maqui*: los frutos secos y molidos se ponen en infusión como el café, y se usa la infusión caliente. Más que en medicina, el maqui es empleado en la industria para dar color al vino (por ser un colorante inofensivo) en la confitería, etc.

Malváceas. Muchos vegetales de esta familia son cosmopolitas y aunque silvestres en Concepción, no podemos considerarlos como propios de ella. De éstos citaremos:

**Malva nicaensis* y *M. parviflora*. Llamadas como todas las especies *malva*. El mucílago que producen con facilidad les da propiedades emolientes, suavizantes y pectorales. La infusión de malva (*raiz*) es de uso corriente en gargarismos, tisanas, pociones; lavados, etc.

**Modiola Caroliniana*—*Pila-pila*. Con iguales cualidades.

Abutilon vitifolium—*Huella*. Arbusto muy hermoso cuya corteza y liber son muy usados contra reumatismos y gastralgias, en estas últimas con efectivo resultado

Violariáceas.—*Jonidium parviflorum*.—*Maitencillo*.—Arbusto de los alrededores de Concepción, de efectos muy semejantes a la ipecacuana, con cuya raíz tiene mucha semejanza la de esta planta.

Viola maculata.—*Pillunden*. *Violeta amarilla*, por el color de sus flores. Usada como pectoral y digestiva, tal vez lo último por la acción del agua caliente con que se toma.

Mirtáceas. *Eugenia apiculata*.—*Arrayán*. Usado como astringente aromático y para lavar heridas.

Eugenia mirtifolia. *Chequen*. En infusión como expectorante.

Enoteráceas. *Oenothera Berteri* y *Oe. mutica*.—*Don diego de la noche* en las provincias centrales. *San Juan* en esta región, *Metrun* en Araucanía. Considerada como un buen vulnerario; la gente lava las heridas con el cocimiento de la planta y cura las heridas superficiales con las hojas aplicadas directamente.

Oenothera acaulis.—*Rodalán*. Considerado como el anterior.

**Fuchsia macrostemua*. *Chilco*. El cocimiento de sus ramos con hojas y flores es usado como balsámico en las cistitis y uretritis, con buen resultado. Sus frutos, que los chilotes llaman *Cuchigordos* son comestibles; pero laxantes.

Halorragidáceas. **Gunnera scabra*. *Pangue*. Tan usado como astringente en otras partes del país, cede aquí todas sus cualidades para quedarse como planta comestible: sus peciolos, llamados *nalcas*, son apetecidos con verdadera avidez por las gentes. Con *nalcas*, *digüeñes* (*Cyttaria Berteri*, hongo parásito de las ramillas del roble *Nothofagus obliqua*) y hojas de *cilantro* (*Coriandrum sativum*) se confecciona una ensalada que los habitantes de Ñuble, Concepción, Blo Bio, Malleco y Cautin consideran una delicia, y que no hay paladar no regional que pueda soportar. Un bocado exquisito consideran al bohordo que crece entre la arena y llaman *rahuay*.

Umbelíferas. Sin preocuparnos de las especies europeas que se han hecho silvestres en Chile, no dejaremos de notar entre ellas a la *cicuta-Conium maculatum* y el hinojo.—*Foeniculum vulgare*, cuyas conocidas propiedades medicinales son aprovechadas corrientemente.

Eryngium rostratum. Pequeña umbelífera con flores azules y aspecto de compuesta, que con el nombre vulgar de *caucha* es considerada como un remedio contra la *picada de araña*, es decir la mordedura de *Latrodectus formidabilis*. Los indios viajan con su paquetito de caucha reducida a polvo para el caso de ser *picados*.

Apium chilense. *Apio del campo*. Usado como carminativo y emenagogo.

Ligusticum panul.—*Panul* común a todo el país y usado en todas partes como un específico de los corizas, resfriados, dolores de muelas, etc.

Loganiáceas.—*Buddleia globosa*.—*Pañil*. Común en todo el centro del país. Lo llaman en otras partes *matico* por su semejanza con el matico del Perú (*Artanthe elongata*-Piperáceas) y la usan como vulnerario para cuyo fin es excelente, y en las enfermedades catarrales de la uretra.

Gencianáceas.—*Erythoraea chilense*.—*Cachanlagua* (*Cachan lahuen*). Conocida en todo el país y usada como febrífugo. Merecería un mayor estudio hasta fijar bien su principio activo.

Apocináceas.—*Echites chilensis*.—*Quilmay*. Uno de los muchos *voquis* (lianas, enredaderas, bejucos) del país. El polvo de sus semillas es un estornutatorio poderoso, como la veratrina, por lo que es muy usado «para descargar la cabeza».

Convolvuláceas.—*Convolvulus arvensis*.—*Corregüela* o *correvuela*. Yerba universal cuya resina es tan buen drástico e hidrogogo como la escamonea. Se aprovecha esta cualidad para usarla en la gota y reumatismos.

Calystegia rosea.—*Carrizillo*. Muy semejante a la anterior; pero con flores más grandes de hermoso color rosado suave.

Verbenáceas. *Verbena erinoides*. *Sandía-lahuen*.—Esta verbena, muy conocida en todo el país, es usada como emenagoga y diurética, apesar de que su nombre de

yerba del bubón parece indicar otras propiedades muy diferentes.

Verbena littoralis. A esta yerba de las orillas de nuestros arroyos y riachuelos correspondería mejor el nombre anterior, por que es usada con éxito como resolutiva en tumefacciones contusiones, en las hemorroides y en los orzuelos.

Labiadas. No tiene esta familia representantes genuinamente chilenos que tengan alguna propiedad medicinal; pero gran parte de sus géneros son ahora silvestres en Chile. El *poleo* (*Mentha pulegium*) como digestivo y para el *mal de orina* (cistitis y uretritis), el *romero*, las demás *mentas*, el *orégano*, etc. son de considerar como autóctonas. Mencionaremos sin embargo el *Marrubium vulgare*, *torongil cuyano* o *yerba rosilla* que, después de un largo receso, ha recuperado sus fueros de planta medicinal. Usada en el país como vulnerario y para lavarse la cabeza, ha reconquistado su situación de un buen remedio de las afecciones bronquiales y las dispepsias dolorosas.

Solanáceas. Numerosas son las especies de esta familia que gozan de propiedades medicinales efectivas o atribuidas. Es verdaderamente imperdonable que no haya estudios terminados sobre algunas solanáceas que como el *Natri* tienen un valor terapéutico efectivo y eficaz y que seguimos usando empíricamente porque, después de una controversia que degeneró en tragicomedia entre un profesor de farmacia y un ilustradísimo farmacéutico, nadie ha tratado de aislar el principio activo, alcaloide o glucosido, dosificarlo y darle su justo lugar en la materia médica.

**Fabiana imbricata* y *F. biflora*.—*Pichi*. Bien conocido y estudiado, este subarbusto que merecería un lugar en los jardines por su semejanza con los brezos (*Erica*) es un excelente diurético: aumenta la producción de orina y disminuye el ardor y dolor de la uretra y cuello de la vejiga. Es materia de exportación: grandes cantidades de la planta seca van por Talcahuano a Estados Unidos de Norte America y una pequeña parte vuelve en forma de extracto o de específicos.

Cápsicum annum y *C. longum*.—*Aji*. Sumamente esparcido en el país, base de comercio por su uso casi imprescindible en la cocina de la gente trabajadora, no es usado

en medicina, a pesar de que más de un médico receta Capsicina y Captol y extracto capsicum,

**Solanum Gayanum. Natri.* Renovamos nuestra protesta por permanecer hasta ahora este excelente febrífugo sin un estudio químico concienzudo.

Solanum nigrum. La *yerba mora* de otras partes llamada aquí *Llague* y usado no sólo como febrífugo, sino y con éxito en las inflamaciones de la faringe y amígdalas. *Vestia lycioide. Huévil.* Usado como el natri. Uno y otro en estas provincias y las dos y otras especies en el centro y centro-norte del país son empleados con franco éxito en las fiebres y especialmente en las tifoideas.

Cestrum palqui. Palqui. Subarbusto tan conocido que es origen del proverbio «más conocido que el palqui»

Es un buen sudorífico.

Escrofulariáceas. *Verbascum. Thapsus. Yerba del paño.* Se ha hecho silvestre en el país, donde lo usan como emoliente en forma de cocimiento de la raíz y cubren heridas con las hojas frescas de la planta.

Escallonia pulverulenta. Mardoño. *Escalonia revoluta* y *E. macranta.* *Luc, llun* o *siete camisas*, son muy usadas para lavar heridas con su cocimiento. Tal vez valen más como plantas para un parque inglés.

Rubiáceas. *Nertera depressa. Comida de culebras. Queliquen chucaon* en araucano, hermosa yerbecita de hojitas orbiculares de un color verde brillante; forma céspedes densos en los terrenos húmedos o a la orilla de las pequeñas corrientes de agua. Por su aspecto, realzado por los frutitos rojos que parecen salpicarla, ha merecido un lugar en los jardines y conservatorios. Con la planta machacada se fabrica un unguento vulnerario muy apreciado.

Campanuláceas. *Wahlenbergia linarvides. Uño perquen.* Casi no falta en las recetas de las meicas y curanderos. Sus virtudes carminativas, bastante hipotéticas, son muy celebradas.

Compuestas. No guarda relación el pequeño número de especies empleadas en la medicina popular o científica con el gran número de plantas europeas que con igual destino estudiamos. Apenas si podemos mencionar como plantas de la región, muchas de ellas lo son de todo el país, las siguientes:

Leptocarpha rivularis. *Palo negro*. Arbusto que no haría mal efecto en grupos en un parque, por sus flores de un hermoso amarillo. La gente la usa como sedante en las gastralgias, dispepsias y afecciones semejantes.

Madia sativa. *Melosa*, *Madi*. Cultivada por los indígenas para aprovechar sus semillas aceitosas, ha quedado reducida al papel de molesta maleza. Hemos podido comprobar la acción eficaz de la infusión de sus raíces en las dispepsias dolorosas.

Baccharis rosmarinifolia. *Romerillo*. *Romero de la tierra*. Usan en emplastos la resina que se acumula a causa de la picadura de un insecto.

Baccharis pingraea. *Vautro*. Sus cenizas contienen sales de potasa y soda, y son usadas con buen resultado, según dicen, en baños calientes contra el reumatismo.

Sonchus oleraceus y *S. asper*. *Ñilgüe*. Son la *cerraja* europea, porque la yerba es universal y aquí como allá considerados como antibiliosos.

Podanthus (Euxenia) mitiqui.—*Mitriu*. Arbusto considerado como medicinal en alto grado por los indios y después por los chilenos. El cocimiento de la planta es considerado como un remedio eficaz contra la gonorrea.

Podanthus grata. Muy semejante, debe tener iguales propiedades, si ellas existen.

Gnaphallium viravira. *Viravira*, *yerba de la vida*. Tal vez el extraño aspecto de la plantita, muy vellosa, y su olor agradable le han dado lugar en la medicina popular como expectorante y sudorífica, buena en los refriados y catarros.

