

9240/3

N. xv

9/2

ORIO L RONQUILLO, J.

Dr. J. V. ...

MATERIA FARMACÉUTICA

VEGETAL

ó

BOTÁNICA MÉDICA.

Wm. Porter

MASSACHUSETTS

1857

ROBERTSON

52659

MATERIA FARMACÉUTICA

VEGETAL

ó

BOTÁNICA MÉDICA.

TRATADO

EN EL QUE SE DESCRIBEN TODOS LOS VEGETALES, SUS PARTES Y PRODUCTOS INMEDIATOS ÚTILES AL ARTE DE CURAR, ARRECLADO EN FORMA DE TABELAS, EN LAS QUE SE GUARDA EL ÓRDEN SIGUIENTE: NOMBRE SEGUN LA CLASIFICACION DE LINNEO, ORIGINAL Y ESPAÑOL; DURACION DEL VEGETAL, CLASE Y ÓRDEN DEL SISTEMA DE LINNEO, FAMILIA NATURAL, LUGAR DONDE SE HALLA LA PLANTA, TIEMPO DE SU COLECCION, CARACTÉRES FÍSICOS, BOTÁNICOS Y QUÍMICOS DE LA PARTE DE QUE SE TRATA Ó SEA DESCRIPCION PROPIAMENTE TAL, VIRTUDES MEDICINALES, DOSES Y MODO DE ADMINISTRARSE.

POR

D. José Oriol Ronquillo,

LICENCIADO EN FARMACIA.

*Œconomicus usus plantarum Generi humano utilissimus est. Linneo.
Qui potest mederi simplicibus, dolose aut frustra quærit composita. Linneo.*

CON LICENCIA.

BARCELONA:

LIBRERÍA DE IGNACIO OLIVERES,
Calle Archa, núm. 26.

AÑO 1856.

REPUBLICA DE COLOMBIA

IMPRESION

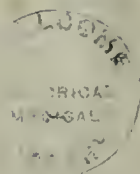
Es propiedad.

~~ca~~



100

IMP. DE M. OLIVERES Y COMP.



PROEMIO.

LA botánica ha sido desde la mas remota antigüedad la ciencia, de que el hombre ha recibido los mayores provechos, no solo presentandonos medios de satisfacer todas nuestras necesidades domésticas, si que tambien prodigandonos medicamentos muy apreciados, ya ecsóticos ya indígenas, que ofrecen recursos para curar nuestras enfermedades. Asi pues, un tratado que al alcance de las luces actuales presente á los profesores de medicina el conocimiento de los fármacos vegetales, paraque con acietto pnedan escoger aquellos, que consideren mas útiles y hacer observaciones sobre los inusados ó que aun no están generalmente admitidos; que sirva de guia á los farmacéuticos para la perfecta distincion, eleccion, coleccion, desecacion, y reposicion de los simples, y por último que facilite á los alumnos el estudio de esta importante parte de la materia farmacéutica; es todo lo que me he propuesto en la presente obra. En un principio este trabajo me hubiera sido inaccesible y quizás superior á mis alcances, á no hallarme inpedido del vehemente desco de prestar alguna utilidad á mis comprofesores, presentando un tratado, que único en su clase, coopere en parte á llenar el vacio de tan interesante asignatura. Para conseguir debidamente este objeto, me he valido en todas las descripciones que no son genuinas, de autores los mas clásicos y de mayor aceptacion de materia médica é historia natural, paraque de este modo no careciendo de lo mas útil y provechoso, pueda tener una favorable acogida por los alumnos y profesores de farmácia, y demas que se dedican al honroso arte de curar, con lo que mis deseos quedarán satisfechos y mi constante anelo por los progresos de la ciencia recompensado satisfactoriamente.



MATERIA FARMACÉUTICA

VEGETAL

ó

BOTÁNICA MÉDICA.

CAPÍTULO PRIMERO.

GENERALIDADES.

PARRAFO PRIMERO.

Definicion de la materia farmacéutica, del medicamento y sus divisiones.

LA *materia farmacéutica* es la ciencia que enseña el conocimiento de los medicamentos. En su estension se divide en natural y preparada: la primera es la materia farmacéutica propiamente tal, y la segunda la farmacia experimental; por la una se llega al conocimiento de los seres naturales, útiles al arte de curar, y por la otra se consigue el modo de prepararlos y componerlos de diversas maneras.

Medicamento es toda sustancia destinada para corregir el estado morbozo de algun ser viviente. Es muy difícil establecer la diferencia que existe entre el medicamento, alimento y veneno; porque en ciertas circunstancias los alimentos obran como medicamentos, como sucede en la curacion de algunas enfermedades crónicas por la dieta vegetal, en otras se convierten en venenos por su mala calidad ó por la poca fuerza digestiva del estómago; siendo así que hay medicamentos que sirven de alimentos en varios casos, tales son las féculas, mucilgos, jaleas, caldos, etc. y al contrario administrados sin la debida circunspeccion obran como venenos. Según Fourcroy todo medicamento tomado sin necesidad es mas ó menos venenoso, porque no pudiendo obrar sobre una causa morboza que no existe, ejerce su accion sobre órganos sanos trastornando sus funciones. No obstante esta espresion veneno se toma aquí en un sentido comun, porque en el sentido riguroso *veneno* es aquella sustancia que aplicada á un ser viviente, en muy corta dosis, destruye su salud ó aniquila la vida. Se deduce de todo lo espuesto, hablando en un sentido amplio, que, el medicamento no se asimila ó convierte en sustancia propia del individuo, que el *alimento* es digerido, reparando las pérdidas ocasionadas por los repetidos movimientos de los sólidos, y que el veneno desnaturaliza los humores, desorganiza los sólidos y hace cesar mas ó menos pronto las funciones de la vida. El medicamento se divide en:

a. *Simple*, ó cuerpo de una sola especie producido por la sola naturaleza; *compuesto* ó union de dos ó mas simples naturales de distinta especie. Los simples se dividen en: *divididos* que son aquellos sobre los que el arte ha obrado una separacion de partes, como las limaduras, polvos simples, etc; *estraidos* aquellos que se han separado de algun cuerpo de distinta naturaleza con quien estaban unidos,

tales las gelatinas, féculas, etc. Los compuestos se dividen en *misios* ó resultantes de la union de sustancias que no tienen atraccion entre si, y que solo tienen sus moléculas integrantes interpuestas, como varios polvos; *combinados* los compuestos de cuerpos que tienen atraccion entre si, perdiendo sus propiedades, como las sales.

b. En *medicamento oficial* que es el que se guarda y conserva por mucho tiempo en las boticas, tales los polvos, tinturas, alcooles, etc.; y en *magistral* que se prepara solamente cuando se prescribe, como los decoctos, infusos, etc.

c. En *medicamento interno*, que es el que usamos interiormente, v. gr. píldoras, misturas; y *externo*, que se aplica exteriormente, como cataplasmas, unguentos.

d. En *medicamento indigeno*, que crece ó se halla en en nuestro continente, y en *ecsótico* ó que nos viene de países estrangeros.

e. En *medicamento mineral, vegetal y animal*, segun se use de uno ú otro de los seres de los tres reinos naturales.

Los medicamentos con respecto á sus virtudes medicinales se han dividido de varias maneras, formando grupos arbitrarios al gusto de los escritores de materia médica; por arreglarse comunmente en estos tratados la clasificacion de los medicamentos á las enfermedades que han de curar. Estas divisiones no sirven para el caso, y solo en su respectivo lugar se eplicarán las voces que toman los medicamentos por sus virtudes; pues en materia farmacéutica siempre se dividen en tres grupos los fármacos segun pertenezcan á uno ú otro de los tres reinos naturales. Con todo siendo varios los modos de clasificar despues los medicamentos comprehendidos en cada uno de ellos, he adoptado para el reino vegetal, objeto de este tratado, la division de capitulos formados por las partes de la vegetacion, fructificacion y productos inmediatos, siguiendo en la descripcion de cada sustancia el órden de Linneo, en su clasificacion de vegetales, abandonando el órden alfabético, que á mi entender puede suplir por él, un buen índice, pues se reúnen bajo de él seres muy desemejantes, cuando por el método de Linneo se juntan medicamentos de propiedades médicas muy análogas, y aunque no se verifique siempre, á lo ménos se describen plantas cuyos órganos de la fructificacion son bastante cereanos, y por último los discipulos y aun los farmacéuticos imbuidos con los principios de clasificacion de Historia Natural adquieren un conocimiento mas ecsacto de los vegetales útiles al arte de curar.

PARRAFO SEGUNDO.

Objeto de la materia farmacéutica vegetal, y plan de este tratado.

La *materia farmacéutica vegetal* ó *botánica médica* tiene por objeto el conocimiento de los vegetales, sus partes, y productos inmediatos útiles á la medicina; su eleccion, coleccion, desecacion, reposicion, duracion, usos medicos, dosis, y por fin todas las circunstancias que mejor conduzcan para el ecsacto apronto de buenos simples, indispensables á la preparacion, objeto de la farmácia práctica. En el presente tratado para conseguir fin tan interesante, se sigue el método siguiente, arreglado en forma de tablas para mas claridad.

1º *Nombre de la parte usada, segun la nomenclatura de Linneo.* Pongo indeclinable el nombre genérico añadiendo el trivial ó específico declinable formando de dos uno solo, imitando al doctor de Bahi, en el formulario del Hospital militar. de esta ciudad, para utilidad de la ciencia.

2º *Nombre oficial* con que se acostumbra llamar en las boticas, tanto antiguo, como moderno.

3º *Nombre español* con sus vulgares, si los tiene.

4º *Duracion del vegetal* con signos botánicos. Aunque sea inecsacta la division de los vegetales por su duracion, no deja de ser útil algunas veces contribuyendo á la descripcion de su figura. Las plantas annuas se indican con ☉, simbolo de un año ó revolucion del sol; las biennales con ♃, signo de Marte, que hace su revolucion en casi dos años; las perennes herbáceas con ♃, signo de Jupiter que hace su revolucion en once años y algunos dias; y las perennes leñosas con ♃, que

expresa la hoz de Saturno ó el símbolo del tiempo. Hause dividido pues, los vegetales en:

a. *Arboles*, plantas de tallo leñoso, alto, duradero, poblado de yemas, de raiz y ramos leñosos.

b. *Arbusto*, solo se diferencia del árbol, en que es mas pequeño, y en que tiene mayor número de tallos que salen de una misma raiz.

e. *Mata*, se distingue del arbusto en que sus varios tallos leñosos son mas bajos que los de este, y carecen de yemas.

d. *Yerba*, es aquella planta, cuyo tallo tierno parece todos los años, ya conserve ó no la raiz. Se dividen las yerbas en: *perennes* las que mantienen viva la raiz por tres ó mas años, *biemales* si la conservan por dos años, sin fructificar por lo regular hasta el segundo, y *anuales* las que despues de fructificar pierden tambien la raiz en el mismo año en que brota de su semilla.

5º Clase y orden correspondiente al sistema de Linneo. La disposicion de los órganos de la reproduccion forma la base de este sistema, que atendiendo al número, situacion, proporcion, conexcion, ausencia de los estambres, y segun el modo de combinacion de los sexos, se dividen las plantas en clases, órdenes, géneros y especies. Se continuan los caracteres de las clases y órdenes, omitiendo los genéricos y específicos, que pueden verse en las obras de clasificacion.

A. CLASES formadas por el número de estambres libres en flor hermafrodita.

CLASE 1. *Monandria*, un solo estambre, como la Caña de Indias (*Conna indica*. L.)

CLASE 2. *Diandria* dos estambres, como la Salvia (*Salvia officinalis*. L.)

CLASE 3. *Triandria*, tres estambres, como la Cebada (*Hordeum vulgare*. L.)

CLASE 4. *Tetrandria*, cuatro estambres, como el Llanten (*Plantago major*. L.)

CLASE 5. *Pentandria*, cinco estambres, como el Yezgo (*Sambucus ébulus*. L.)

CLASE 6. *Hexandria*, seis estambres sin proporeion, como la Cebolla (*Allium cepa*. L.)

CLASE 7. *Heptandria*, siete estambres, como el Castaño de Indias (*Æsculus hippocastanum*. L.)

CLASE 8. *Octandria*, ocho estambres, como el Brezo (*Erica vulgaris*. L.)

CLASE 9. *Enneandria*, nueve estambres, como el Rapóntico (*Rheum rapónticum*. L.)

CLASE 10. *Decandria*, diez estambres, como la Jabonera (*Saponaria officinalis*. L.)

CLASE 11. *Dodecandria*, once estambres, con la Verdolaga (*Portulaca olerícea*. L.)

B. CLASES formadas por el número é insercion de los estambres libres en flor hermafrodita.

CLASE 12. *Ycosandria*, de veinte hasta un número indefinido de estambres insertos en el caliz, como la Tormentila (*Tormentilla erecta*. L.)

CLASE 13. *Poliandria*, de veinte hasta un número indefinido de estambres insertos en el receptáculo, como el Acónito (*Acónitum napellus*. L.)

C. CLASES formadas por la proporcion ó longitud desigual y simétrica de los estambres libres en flor hermafrodita.

CLASE 14. *Didinamia*, cuatro estambres, dos opuestos mas largos que los otros dos, como la Eufrasia (*Euphrasia officinalis*. L.)

CLASE 15. *Tetradinamia*, seis estambres, cuatro opuestos mas largos que los otros dos, como la Mostaza comun (*Sinapis nigra*. L.)

D. CLASES formadas por la concesion de los estambres entre si ó con el pistilo en flor hermafrodita.

CLASE 16. *Monadelphia*, estambres unidos por los filamentos en un solo cuerpo, como la Malva (*Malva rotundifolia*. L.)

CLASE 17. *Diadelphia*, estambres unidos por los filamentos en dos cuerpos, como el Altramuz (*Lupinus alba*. L.)

CLASE 18. *Poliadelphia*, estambres unidos por los filamentos en mas de dos cuerpos, como el Hipericon vulgar (*Hypericum perforatum*. L.)

CLASE 19. *Singensia*, anteras unidos en cilindro formando un tubo, como el Cardo santo (*Centaurea benedicta*. L.)

- E. CLASE formada por la insercion de los estambres en el pistilo.
 CLASE 20. *Ginandria*, estambres insertos en el pistilo ó en el mismo pieccecito que él, como el Aro (*Arum maculatum* L.)
- F. CLASE formadas por el modo de combinacion de los secos, ó sea por la diferente situacion de los estambres y pistilos.
 CLASE 21. *Monoecia*, cuando los estambres y pistilos se hallan en distinta flor, pero en un mismo pié de planta, como el Pino (*Pinus Silvestris* L.)
 CLASE 22. *Dioecia*, cuando los estambres y pistilos están separados en distintas flores y en distintos individuos, como la Mercurial (*Mercurialis ánnua* L.).
 CLASE 23. *Poligamia*, euando las plantas, á mas de las flores hermafroditas, llevan flores masculinas, ó femeninas, ó unas y otras, ya en un mismo pié ya en distintos individuos, como el Algarrobo (*Ceratonia siliqua* L.).
- G. CLASES formada por ausencia aparente de los órganos secuales.
 CLASE 24 *Criptogamia*, comprehende todas las plantas, cuyos órganos de la fructificacion son invisibles á la simple vista, como el Liquen (*Lichen islándicus* L.).

Los caractéres de las órdenes se forman del modo siguiente:

a. En las trece primeras clases, se forman del número de pistilos, llamandose: *monoginia*, *diginia*, *triginia*, *tetraginia*, *pentaginia*, *hexaginia*, *heptaginia*, *octaginia*, etc. y *poliginia*, segun el número de estilos, ó estigmas si están sentados.

b. La didinamia se divide en dos órdenes, á saber: *gymnospermia* que incluye las plantas de semillas desnudas y metidas en el fondo del caliz, y *angiospermia* que abraza las plantas, cuyas semillas estan incluidas en pericarpios bien visibles.

c. La tetradinamia tambien se divide sus dos órdenes, *Siliculosa* que consta de vegetales, cuyos pericarpios son silículas; y *siliuosa* que incluye las plantas de periearpios silicuas.

d. En la monadelfia, diadelfia, poliadelfia, ginandria, monoecia, y dioecia, se forman las órdenes atendiendo á los caractéres que constituyen las clases precedentes empleando los mismos nombres.

e. La singenecia tiene seis ordenes: 1º *Poligamia igual*, flósculos del disco y radio hermafroditos é iguales; 2º *Poligamia supérflua*, flósculos del disco hermafroditos, y los del radio femeninos fecundos; 3º *Poligamia frustránea*, flósculos del disco hermafroditos, y neutros ó estériles en el radio; 4º *Poligamia neesaria*, flósculos del disco masculinos, y los del radio femeninos; 5º *Poligamia segregada*, corolas agregadas ó cada flósculo con su caliz particular; y 6º *Monogamia*, flores sencillas ó aisladas.

f. La poligamia se divide en tres órdenes, que son *Monocia*, *dioecia* y *trioecia*. El primero se distingue por hallarse las flores hermafroditas con las masculinas ó femeninas en un mismo pié de planta; el segundo, por las flores de distintos secos distribuidas en dos individuos; y el tercero, por las flores de distintos secos distribuidas en tres individuos.

g. Por fin, la criptogamia se divide en cuatro órdenes ó familias naturales, que son *Helechos*, fructificacion en esemitas situadas en espiga, en el dorso de las frondes ó en la raiz; *Muzgos*, partes de la fructificacion en cajitas ó urnas; *Algas*, partes de la fructificacion en los calicillos de las frondes coreosas; y *Hongos*, partes de la fructificacion en la pulpa, ordinariamente del sombrerillo.

Este es en resumen el ingenioso sistema del inmortal Linneo. Se aparta mucho del orden natural, pues vemos labiadas en la diandria y en la didinamia, gramineas en la triandria, hecsandria, poligamia, etc. A mas presenta algunos otros inconvenientes, ya por que el número de estambres sobre que se funda, está varias veces muy sujeto á variacion, ya porque la pequenez de las flores ciertas veces hace bastante dificil la enumeracion. Ha sido reformado por sabios botánicos, pero en esta obra se clasificarán los medicamentos sin apartarse del orden de su autor.

6º La *Familia natural* á que pertenece la planta. Siendo muy útil la clasificacion de los vegetales por el sistema natural por reunirse en grupos seres no solo muy semejantes por su estructura y funciones, si que comunmente por sus virtudes medicinales,

se indicará sucintamente el número de clases en que se divide, y las familias que estas abrazan.

CLASE 1. *Acotyledonea*, ó plantas acotiledones.

Familias. Algas, hongos, hipocsilcas, liquéneas, hepáticas, muzgos, licopodíneas, helechos, charáceas, equisetáceas, salvinícas.

CLASE 2. *Monohypogynca*, ó plantas monocotiledones con estambres hipoginos.

Familias. Fluviales, saurúreas, aroídeas, piperíteas, tifáceas, ciperáceas, gramíneas.

CLASE 3. *Monoperigynea*, ó plantas monocotiledones con estambres periginos.

Familias. Palmeros, asparragíneas, restiáceas, júnceas, commelíneas, alismáceas, butóneas, juncagíneas, colquicáceas, liliáceas, bromeliáceas, asfodeloídeas.

CLASE 4. *Monoepigynea*, ó plantas monocotiledones con estambres epiginos.

Familias. Narcíseas, irídeas, dioscóreas, anómeas, hemodoráceas, musáceas, orquídeas, ninfáceas, hidrocarídeas, balanofóreas.

CLASE 5. *Epistaminea*, ó plantas dicotiledones apetalas con estambres epiginos.

Familia. Aristoloquícas.

CLASE 6. *Peristaminea*, ó plantas dicotiledones apetalas con estambres periginos.

Familias. Osyrideas ó santaláceas, mirabolánceas, cleágneas, timeleas, proteáceas, lauríneas, begoniáceas, poligóneas, atripliccas, quenopodícas.

CLASE 7. *Hypostaminea*, ó plantas dicotiledones apetalas con estambres hipoginos.

Familias. Amarantáceas, platagíneas, nictagíneas, plumbagíneas.

CLASE 8. *Hypocorolea*, ó plantas dicotiledones monopetalas, con corola hipogina.

Familias. Primuláceas, utriculináceas, rinantáceas, orobánqueas, acantáceas, jasminéas, pedalíneas, verbenáceas, mioporíneas, labiadas, personadas, soláneas, borragíneas, convolvuláceas, polemoniáceas, bignoniáceas, genciáneas, apocíneas, sapatáceas, ardisiáceas.

CLASE 9. *Pericorolea*, ó plantas dicotiledones monopetalas, con corola perigina.

Familias. Ebenáceas ó diospyreas, clenáceas, rodoráceas, epacrídeas, ericíneas, campanuláceas, lobeliáceas, gesneriáceas, estilídeas, goodenovícas.

CLASE 10. *Epicorolea-sinantherea*, ó plantas dicotiledones monopetalas con corola epiginea y anteras conjuntas.

Familias. Chicoráceas, cinarocéfálas ó carduáceas, calicéreas, corimbíferas.

CLASE 11. *Epicorolea-corisantherea*, ó plantas dicotiledones monopetalas, con corola epiginea y anteras distintas.

Familias. Dipsáceas, valeríneas, rubiáceas, caprifoliáceas, lorántecas.

CLASE 12. *Épipetalea*, ó plantas dicotiledones polipétalas, con estambres epiginos.

Familias. Araliáceas, umbelíferas,

CLASE 13. *Hipopetalea*, ó plantas dicotiledones polipétalas con estambres hipoginos.

Familias. Ranunculáceas, papaveráceas, fúmaríacas, crucíferas, capparídeas, sapiindáceas, aceríneas, hippocrátíacas, malpigiáceas, hipericíneas, guttíferas, olacíneas, auranciáceas, ternstromíacas, teáceas, meliáceas, viníferas, geraniáceas, malváceas, bitneriáceas, magnoliáceas, dillenáceas, ocnáceas, simarúbiacas, annonáceas, menispermíacas, berberídeas, hermánneas, tiliáceas, cistíneas, violáceas, poligálicas, diósmeas, rutáceas, cariofiláceas, tremándreas, lináceas, tamariscíneas.

CLASE 14. *Peripetalea*, ó plantas dicotiledones polipétalas con estambres periginos.

Familias. Paroníquicas, portuláceas, saccifrágeas, cunoniáceas, crasuláceas, opunciáceas, ribesíacas, loáceas, ficoídeas, cercodíneas, onagrarias, mirtíneas, melastómeas, litrárias, rosáceas, amigdaláceas, espireáceas, pomáceas, sauguisórbecas, leguminosas, terebintíneas, pítospóreas, ránnecas.

CLASE 15. *Declínea*, ó plantas dicotiledones, apetalas, declíneas.

Familias. Euforbiáceas, cucubírtacas, passiflóreas, miristíacas, urtíacas, monímicas, quercíneas, salicíneas, betuláceas, ulmáceas, cicádeas, coniféras.

De lo espuesto se deduce que el método de Jussieu, con las últimas modificaciones que ha introducido, se funda en dos consideraciones principales: *el número de los cotiledones y la insercion de los estambres*, las que dan lugar á la formacion de

quince clases y de 168 familias, como se ha indicado, advirtiendo aun que bajo la denominacion de *incertæ sedis* se comprenden los diferentes géneros que hasta el presente ha sido imposible clasificar.

7º *Lugar en donde crece el vegetal*: es decir la parte de terreno en el que viven las plantas. Se considera *libre*, aquel en que nacen y crecen naturalmente sin que haya intervenido el cultivo, y *no libre* cuando han sido transportados ó cultivados. Regularmente deben elegirse las plantas que hayan vegetado en el suelo propio, porque se observa que las que no han crecido en lugar correspondiente á su especie pierden sus virtudes ó no son tan activas, siendo así que algunas veces la vecindad de otras plantas, y la variacion de terreno les comunica propiedades del todo opuestas. Con todo las crucíferas y umbelíferas cultivadas con cuydado en lugar elegido, son mas oloreasas y dan mas aceite volátil, que cuando crecen naturalmente en donde la casualidad ha hecho caer sus semillas.

8º *El tiempo de la coleccion de la parte medicinal*. Se indica en este lugar el mes en que deben cogerse las partes de los vegetales indígenas, atendida la experiencia y reglas de coleccion. Parcerá arriesgado este trabajo, y no pocos hallarán en él, diferencias considerables, pero atiéndase al clima, suelo, cultivo, estacion, variaciones atmosféricas, etc. y se observará que son accidentales ó relativas, y que por termino medio es en las estaciones citadas, en la descripcion de las sustancias, cuando deben recojerse estas. Advirtiendo que siendo la vegetacion el norte que se ha de seguir en la coleccion, y como puede suceder que los medicamentos estén en sazón antes ó despues de las épocas señaladas, en tal caso se cográn luego que presenten los caractéres competentes.

Entiéndase por *Coleccion* la accion de coger un vegetal ó sus partes en el tiempo, modo y lugar que mas convengan á los fines á que se destinan. En general todos deben cogerse en la edad correspondiente al uso que se quiera hacer, que estén bien nutridos, en suelo propio, en tiempo sereno y seco, despues de haberles dado el sol. A cada capítulo se darán reglas para la coleccion de las partes de los vegetales. Muy poco hubiera servido la coleccion debida, si se descuidase la conservacion de los medicamentos, para las estaciones en que la naturaleza no nos los ofrece. A este fin nos valemos de la desecacion y reposicion.

Desecacion: es la operacion que tiene por objeto privar á los vegetales de la humedad que se opone á su conservacion. Se verifica, esta operacion, á la estufa ó al aire libre, eligiendo uno de los dos métodos segun las circunstancias, consultando siempre la testura, color y olor, pudiendo decir en general que es tanto mas exacta en cuanto conserven su olor y color las sustancias sujetas á ella. No todos los vegetales, ni sus partes cesigen igual grado de calor y en las generalidades de cada capítulo se hallarán los modos de secar cada una de las partes de las plantas.

Reposicion: es la colocacion de las partes vegetales, en el modo, sitio, y vasos mas conducentes para preservarlos de toda alteracion. Deben apartarse de mucha luz por alterar su color, de la humedad que ablanda el cuerpo, disponiéndolo á fermentar ó camoeerse, y del ayre que disipa el olor. Los mejores botes son de loza, ó de vidrio tapadas herméticamente y barnizados de negro: pero en su defecto pueden servir cajas de madera bien tapadas, sacos y algunas veces graneros. Al hablar de las partes de las plantas en particular, se darán reglas para su reposicion que toda su esencia consiste en la privacion del aire cuanto sea posible.

Duracion: es la particular constitucion de cada cuerpo, por la que resiste mas ó menos tiempo á su destruccion y se conserva en estado de poderse usar; la que es indispensable sepa distinguir el farmacéutico para poder renovar los medicamentos simples vegetales. Su término se presenta cuando las sustancias pierden el color, olor y demas propiedades físicas y químicas, en cuyo caso se deben arrojar, reemplazandolas con otras. En general cuanto mas compacta y y apretada, y cuanto mas resinosa es una sustancia, tanto mas durable se nos presenta.

9º *Descripcion de la parte medicinal*. Esta descripcion está formada por el conjunto de los caractéres botánicos, físicos y químicos de los medicamentos, arreglados del modo que cesije la consicion de tablas, pero que no falta cuanto es

indispensable para el perfecto conocimiento de las drogas. Suponiendo instruidos, en la clasificacion botánica, á los que han de usar este tratado, he concretado la descripción á la parte usual en medicina, para que reteniéndose mejor en la memoria los caracteres de los simples medicinales, se pueda hacer con el debido orden la *eleccion*.

10 *Virtudes medicinales*. Los medios á que se recurre para la averiguacion de las virtudes medicamentosas, son: las cualidades sensibles, la afinidad botánica, el ecsamen químico y la esperiencia.

a. Las cualidades sensibles comprenden el ecsamen del color, sabor y olor, las que algunas veces suministran datos aprosimativos, pero jamás sirven para establecer reglas fijas. El color en los vegetales da indicios muy inexactos de sus virtudes, pues aunque se tienen las sustancias de color blanco por benignas, vemos que las crucíferas de flores amarillas tienen virtudes mas débiles que las de flores blancas; que el color amarillo ecsiste en los vegetales comunmente amargos, como coloquintida, genciana, colombo, etc. no obstante de que el regaliz es dulce y azucarado; y así de los demas colores. El sabor y el olor pueden servir algo mas que el color, pero no presentan caracteres ciertos; este último puede algunas veces hacer conocer en cierta manera el género de accion que ejercen en la economia animal los vegetales, pero aun son mas difíciles de clasificar los olores que los sabores, y presentan caracteres mas inciertos para el conocimiento de las virtudes.

b. Las afinidades botánicas: llámase así, las semejanzas que presentan los órganos de unas plantas con otras, las cuales sirven para distribuir las en grupos naturales. Es muy cierto que las plantas cuyos caracteres botánicos se asemejan mas, contienen en general los mismos principios inmediatos, y tienen por consecuencia una misma accion medicamentosa: así las crucíferas, son antiescorbúticas; las labiadas, tónicas; las euforbiáceas, acres y purgantes; etc. Sin embargo se debe proceder con mucha cautela, no olvidando las cualidades sensibles, y no deliberando hasta que la virtud medicinal esté confirmada por la esperiencia en el cuerpo humano; porque se observan variaciones muy grandes, las que sin duda provendrán de conocer aun poco la estructura vegetal, para colocar las plantas en su verdadero lugar, en el orden natural; de modo que se hallan colocadas en la misma familia el melon y la coloquintida, las que tienen virtudes muy diferentes, lo mismo puede decirse de la zizania y del trigo que siendo ambas de las gramíneas, esta sirve para hacer pan, y la otra causa funestos efectos cuando se halla mezclada con él, las rubiáceas que son tónicas contienen la ipepacuana que es emética esencialmente.

c. El ecsamen químico. No hay duda que este contribuye mucho á la investigacion de las virtudes medicinales, porque analizando los vegetales se alcanzan sus principios inmediatos, en los que residen las propiedades activas, enriqueciéndose diariamente la materia médica con medicamentos muy enérgicos, de grande recurso en algunos casos; pero se hace preciso antes de admitirlos en uso que la esperiencia haya acreditado sus buenos resultados.

d. La esperiencia. Esta es la única circunstancia por la que se puede deducir las virtudes de los medicamentos, no olvidando al mismo tiempo las antedichas; pero teniendo presente que la esperiencia debe hacerse por facultativos hábiles, de probidad y no sistemáticos, por medio de observaciones exactas, deducidas de muchos experimentos sobre una sustancia simple ó de una misma especie, administrada en dosis competente á la edad, temperamento, clima, estacion del año, modo de vivir del individuo á que se administra, reiterando su administracion una ó muchas veces, notando los resultados, no preocupándose y mucho menos precipitándose en la deducion. Por este medio se llega á la averiguacion de las virtudes medicamentosas, cargo bastante delicado de los profesores de medicina, y que seria escederme del plan propuesto, el adelantar mas sobre esta materia; solo si, para mayor inteligencia espondré los nombres con que se designan los medicamentos, respectivamente á las enfermedades que curan, ó para que se destinan, en orden alfabético como sigue.

Abluentes: medicamentos propios para desprender de las superficies internas y externas del cuerpo las materias estrañas adheridas á ellas.

Abortivos, medicamentos capaces de ocasionar el aborto.

Absorventes: medicamentos que aplicados en alguna superficie del cuerpo absorven principios nocivos.

Abstergentes: v. *abluentes* ó *detersivos*.

Acusticos: medicamentos para corregir los vicios del órgano del oído.

Afrodisiacos: medicamentos capaces de excitar el apetito venéreo.

Aglutinantes: medicamentos para juntar y reunir la solución de continuidad en las partes blandas.

Alecsifármacos: medicamentos capaces de precaver y curar la acción de los venenos.

Alecsiterios: v. *alecsifármacos*.

Alterantes: medicamentos para cambiar el estado general de la economía.

Analépticos ó *restaurantes*: medicamentos que restablecen las fuerzas abatidas.

Anodinos: los que moderan ó calman el dolor.

Antácidos: los que corrigen ó neutralizan los ácidos.

Antiasmáticos; los que curan el asma ó moderan la dificultad de respirar.

Anticaquéuticos: los que curan la caquécia.

Anticólicos; los que curan el cólico.

Antidínicos: los que curan el vahido.

Antídotos: los que cambian la acción de los venenos. Véase *alecsifármacos*.

Antidisentéricos: los que curan la disentería.

Antieméticos: los que curan el vomito preternatural.

Antihelmínticos: los que son capaces de matar ó desolajar las lombrices.

Antiescorbúticos: que curan el escorbuto.

Antiespasmódicos: medicamentos para curar las afecciones espasmódicas.

Antifrebiles: que curan las calenturas.

Antiflojísticos: los que se emplean para combatir la inflamación.

Antihécticos: los apropiados para la calentura héctica.

Antiherpéticos: los que curan los herpes.

Antihipocondríacos: los que curan la hipocondría.

Antilácteos: los que sirven para disminuir ó suprimir la secreción de la leche.

Antinefriticos: para corregir las afecciones calculosas.

Antinoicos: los que destierran el sueño.

Antiparalíticos: los que son propios para curar la perlesia.

Antipleuréticos: ó capaces de curar la pleuresia.

Antipodágricos: ó que son adecuados para curar la gota.

Antireumáticos: medicamentos contra el reuma.

Antisépticos: medicamentos que resisten á la putrefacción ó que la corrigen.

Antitísicos; los que precaven ó curan la tisis.

Antistéricos: los que curan el histerismo y afecciones hipocondríacas.

Antiveuéreos; los propios para curar el venéreo.

Aperitivos: los que estimulan y facilitan el curso de los humores.

Artríticos: los que son útiles para los dolores nerviosos de las articulaciones.

Astringentes: los que tienen la propiedad de producir una restricción en el sistema fibroso.

Atemunates: los que atenuan, disuelven y dividen los humores.

Bechicos: los que ablandan la tos y facilitan la expectoración.

Bozoardicos ó *antimalignos* v. *antisépticos*.

Carminativos; los que corrigen y disipan los flatos.

Catagmáticos: los que sirven para soldar las fracturas de los huesos.

Catárticos: v. purgantes.

Cataréticos; los que sirven para consumir las carnes fungosas.

Cáusticos: los que queman y destruyen los tejidos animales.

Cefálicos: propios para moderar ó curar las enfermedades de cabeza.

Cicatrizantes: propios para facilitar la cicatrización de las úlceras.

Calagogos: los que se creen purgantes de la bñlis.

Confortantes; los que aumentan el vigor y energía de los órganos.

Consolidantes: los que se usan con el objeto de consolidar la reunión de las partes divididas y afirmar las cicatrices.

- Cordiales*: capaces de aumentar la acción y fuerza del corazón.
- Corroborantes*: v. confortantes.
- Corrosivos*: los que destruyen el tejido de nuestros sólidos.
- Cosméticos*: los que sirven para conservar ó restablecer la hermosura de la cara.
- Demulcentes*: propios para corregir las actitudes ó para impedir la irritación.
- Deobstructivos*: los que disipan las obstrucciones de los órganos.
- Depilatorios*: los que hacen caer los cabellos ó los pelos.
- Depurantes*: los que se suponían tener la propiedad de evacuar de la masa de los humores los principios que alteraban su pureza.
- Desecantes*: los que sirven para desecar las úlceras, impidiendo la secreción del pús que se forma en su superficie ó absorbiéndole á medida que se presenta.
- Desopilativos*: lo mismo que *deobstructivos*.
- Detergentes*: v. *estergentes*.
- Diaforéticos*: son los que promueven el sudor.
- Digestivos*: los que favorecen la supuración, de las úlceras.
- Diluentes*: los que aumentan la fluidez de los humores.
- Discucientes*: los estimulantes que obran resolviendo los humores.
- Diuréticos*: los capaces de favorecer ó aumentar la secreción de las orinas.
- Drásticos*: los que purgan pronto y con fuerza irritando.
- Dulcificantes*: los que corrigen la irritación y sus efectos.
- Eccoproticos*: purgantes suaves ó que favorecen la evacuación natural de las cámaras.
- Emenagogos*: los que promueven la menstruación.
- Eméticos*: los que escitan el vómito.
- Emolientes*; los que tienden á relajar ó ablandar el tejido de los órganos.
- Epispásticos*: los que sirven para formar ampollas en la piel.
- Epulóticos*: v. *cicatrizantes*.
- Escaróticos* v. *corrosivos*.
- Errinos*: los que favorecen la evacuación del moco,
- Espleníticos*: los que aprovechan para el bazo.
- Epectorantes*: v. *bechicos*.
- Estergentes*: los que tienen la propiedad de deterger, limpiar y mundificar las úlceras.
- Estomacales*: los que se emplean para corroborar el estómago.
- Estornutatorios*; lo mismo que *errinos*; hacen estornudar.
- Evacuantes*: los que favorecen las evacuaciones naturales ó hacen salir los fluidos del cuerpo.
- Fagadénicos*: v. *corrosivos*.
- Febri-fugos*: los que precaven ó curan la calentura v. *antifebriles*.
- Flemagogos*: los que purgan el humor pituitoso.
- Galactoforos*: los que se suponen aumentar la secreción de la leche.
- Hepáticos*: los propios para curar la enfermedad del hígado.
- Hidrágogos*: á que se atribuía la propiedad de hacer evacuar la serocidad derramada en los tejidos orgánicos ó en las cavidades del cuerpo.
- Hidróticos*: v. *sudoríficos*.
- Hipnóticos*: los que concilian el sueño.
- Humectantes*: los propios para humedecer los sólidos.
- Incisivos*: los mismos que los *atenuantes*.
- Incrasantes*: los que se suponen aumentar la consistencia de nuestros fluidos.
- Indurantes*: medicamentos que suponen endurecer las partes sólidas.
- Irritantes*: los que estimulan ó los que favorecen la irritación de las partes con quien están en contacto.
- Lacsantes*: los que purgan blandemente aflojando.
- Litontripticos*: los que desacen y disuelven el cálculo de la vejiga.
- Madurativos*: los que facilitan la formación del pús.
- Melangogos*: los purgantes del humor atrabiliar.
- Mundificantes*; los propios para limpiar las úlceras.

- Narcóticos*: los que producen estupor haciendo menos sensibles los dolores.
- Nervinos*: los útiles en las enfermedades nerviosas.
- Nutritivos*: sustancias capaces de asimilarse á los tejidos de los órganos.
- Obstruentes*: los que obstruyen y embotan los poros.
- Obtundentes*: los que curan ó embotan la acrimonia de los fluidos.
- Odontálgicos*: medicamentos capaces de moderar el dolor de muelas.
- Óptalmicos*: propios para las enfermedades de los ojos.
- Pauquinagogos*: capaces de evacuar por cámaras toda especie de humores.
- Paregóricos*: v. *anodinos*.
- Pectorales*: los útiles en las enfermedades del pecho.
- Policrestos*: los que gozan de muchas y grandes virtudes.
- Pulmóniacos*: los que aprovechan en las afecciones de los pulmones.
- Purgantes*: los que determinan evacuaciones alvias.
- Putrefacientes*: los que escitan la putrefaccion ó destrucción orgánica cuando es menester.
- Refrescantes*: capaces de disminuir el calor del cuerpo.
- Repercusivos*: los que aplicados á una parte entumecida hacen refluir al interior los fluidos que contenia.
- Resolutivos*: los que determinan la resolucion de los infartos.
- Restaurantes*: los propios para restablecer las fuerzas.
- Rubefacientes*: las que aplicadas sobre la piel determinan la rubefacción.
- Sarcóticos ó incruentivos*: los que se creen tener la propiedad de favorecer la regeneracion de las carnes.
- Sedativos ó calmantes*, los que moderan una accion orgánica aumentada.
- Silagogos*: lo que cesitan y aumentan la secrecion de la saliva.
- Sanníferos ó supuríferos*: v. *hipnóticos*.
- Supurativos*: lo mismo que madurativos.
- Temperantes*: v. *refrescantes*.
- Torácicos*: los que curan las enfermedades del pecho.
- Tráumáticos*, v. *vulnerarios*.
- Uterinos*, propios para las enfermedades del útero.
- Veigagatorios*: los que irritan y levantan vejigas en la piel.
- Vomitivos*: v. *eméticos*.
- Vulnerarios*: medicamentos capaces de favorecer y acelerar la curacion de las heridas, etc.

11. *Dosis en que se administran*. El número, peso, ó medida del medicamento que el enfermo ha de tomar de una vez, se llama *dosis*, la que es diferente en cada uno de los medicamentos segun su naturaleza, variando muchas veces las virtudes de los fármacos por el aumento ó disminucion de los doses, como el ópio que tomado á doses pequeñas es calmante enérgico y á mayores cantidades es cesitante; la digital que á grandes doses obra como emético y á doses fraccionadas es diurética, etc. No existiendo reglas para establecer la dosis en que deben administrarse los medicamentos, y siendo la experiencia solamente la que debe indicar al facultativo la variacion de dosis de una misma sustancia, segun los efectos que se quieran obtener, atenderá, antes de proponerla á la edad, seso, temperamento del enfermo, etc.

En el curso de esta obra, se indicarán las doses mayores y menores, que comunmente puede tomar un adulto, de cada sustancia, no solo en polvo, si que en jugo, y la cantidad que entra en los decoctos é infusos: y siendo los pesos y medidas de la Farmacopea Española los únicos con que se esprarán, se hace indispensable continuarlos con sus respectivos caracteres, y demas abreviaturas de que se hace uso en las descripciones.

Pesos.

La libra.....	℔.....	12 onzas.
La onza.....	℥.....	8 dracmas.
La dracma.....	ʒ.....	3 escrúpulos.
El escrúpulo.....	ʒ.....	24 granos.
El óbolo.....	ob.....	12 granos.
El silicua.....	sil.....	4 granos.
El grano.....	g̃.....	igual al peso de un grano de cebada mediano.

Medidas.

El congio.....	Cong.....	℔viij.
La medida cuadrante.....	Q.....	℥xvj.
La cucharada.....	Cuchl.....	ʒiv.
La gota.....	got.....	g̃i.
El pngilo.....	pngil.....	ʒß.
El manajo.....	manoj.....	ʒij.
El fascículo.....	fascicul...	℔ij.

Abreviaturas.

D.....	Decocto.
P.....	Polvo.
In.....	Infusion.
℞.....	medio.

CAPÍTULO II.

RAICES.

La raíz, esta parte inferior del vegetal que comunmente metida en tierra chupa los líquidos que le han de servir de alimento por medio de sus raicillas; por lo perteneciente á la materia farmacéutica, se divide segun su sustancia y duracion.

Respecto á la sustancia, se dividen en *bulbosas*, que son las tiernas, jugosas, cubiertas de telillas y terminadas en su parte inferior por una porcion carnosa, de la cual solamente nacen las raicillas: este disco del que se desprenden las raicillas, debe considerarse como la verdadera raíz; siendo asi que el bulbo es un *invernaculo* ó *conservatorio*, parte del vegetal que naturaleza ha destinado, para que conteniendo su rudimento lo defienda de los rigores del invierno. Se distingue el bulbo del *tubérculo*, en que este echa raicillas de todas partes, es harinoso, y no se conserva tanto tiempo seco como el bulbo, asi es que los bulbos orquídeos que echan raicillas por entre el tallo y parte superior del bulbo, algunos los consideran como tubérculos. Los bulbos se dividen por su estructura en *sólidos*, ó que constan de una sustancia toda carnosa; *tunicados* ó formados de túnicas, ó capas concentricas: *escamosos* ó que constan de escamas recargadas: por su union, en *duplicados* cuando hay dos unidos; *compuestos*, formados de muchos bulbos menores unidos, y *articulados* los que constan de varias piezas articuladas. Por su sustancia llamamos á la raíz, *tuberosa*, la carnosa, sólida, de la cual nacen ordinariamente raicillas laterales y terminales: *fibrosa*, la que se compone de varias hebras mas ó menos gruesas. Segun lo que se acaba de decir, se deberia hacer un capitulo separado para los invernáculos, llamados bulbos ó cebollas, pero respecto de ser en poco número los que se usan en farmácia, y á que el uso vulgar les da el nombre de raíces se esplicarán en este capitulo.

Su duracion divide las raíces en *annuas* cuando perecen en el mismo año, *biennales* las que viven dos años, y *perennes* los que viven muchos años.

Coleccion. Es tanta la diseordancia de los autores acerca de la época de coger las raíces, que se puede deducir no haber reglas fijas: no obstante pueden dar bastante luz acerca la materia estos principios:

1º Las raíces annuas deben cogerse antes que la planta florezca, por que en esta época se dirigen todos los jugos nutritivos hacia la estremidad superior.

2º Las raíces biennales se deben coger en el segundo año desde el fin de setiembre hasta el mes de diciembre, pues en esta estacion la savia vuelve á la raíz, comunicandole todas las cualidades de que es suseptible, por haberse desecado el tallo y las hojas. Jamas se cogerán en primavera por que la plenitud que se nota en ellas, es debida á los jugos que se poncu en movimiento, para servir á la formacion y nutricion de los órganos que han de salir fuera de la tierra.

3º Las raíces de plantas perennes herbaceas se cogen despues de haber caido las hojas, y de edad de uno ó dos años; época en la que han adquirido toda su perfeccion. Hay ciertas raíces que no pueden cogerse hasta cinco ó seis años de edad.

4º Las raíces de vegetales perennes de tallo leñoso, se cogen despues de la época particular en que cada especie pierde sus hojas, y en la juventud del individuo.

De todo esto se concluye, segun Baume, que el tiempo mejor para la coleccion de las raíces es el otoño; pero las que se han de usar recientes se cogen en cualquier estado á proporcion que se prescriben.

Desecacion. Las raices fibrosas despues de mondadas, lavadas, etc., se dividen y se esponen al airc, al sol, ó en una estufa al calor de 15°. á 20°. meneandolas muchas vcces, para renovar los superficies y acelerar la desecacion. Las carnosas como brionia, ninfea, despues de raspadas, para quitarles las raicillas como á todas las dcmas, lavadas, etc. se cortan en rodajas delgadas, se atraviesan con un bramante, se cuclgan, ó se esponen sobre zarzos en capas delgadas al aire libre, para disipar algun tanto el agua de vegetacion que las alteraria, si luego se llevasen á la estufa. Las aromáticas no dcben raspase, porque en la epidérmis reside el principio aromático volátil, ocasionando la rotura de las celdillas el que se disipase fácilmente, Las bulbosas, cntre las cuales solo se seca regularmente la escila, se dividen las escamas, con un cuchillo de marfil ó de plata, en tiras pequeñas, se esponen al aire libre sobre cedazos por algunas horas, y luego se colocan en una estufa, cuya temperatura se aumenta por grados hasta que estén quebradizas.

Reposicion. Se colocan las raices en cajas de madra bien tapadas, ó en botes de loza, guardandolas de la humedad.

Duracion. Las compactas y muy leñosas, como bistorta, genciana, etc., é igualmente las ecsóticas, pueden conservarse muchos años; las grandes y algo leñosas, como rapóntico, brionia, se guardan dos ó tres años y las blandas pulposas y carnosas, como asaro, apio etc., solo se conservan un año.

Nombres de la parte usada segun Linneo.	Nombre oficial.	Nombre Español.	Duración del vegetal.	Clase y orden del sistema de Lineo	Familia natural.	Lugar en donde crece el vegetal.	Coleccion de la parte medicinal.
Radix Can-na-indicæ.	Radix Can-næ-cori.	Raiz de caña de Indias, vulgo, yerba del rosario ó cuentas.	7	Monandria monoginia.	Amomeas.	América, España: en lugares calientes.	Setiemb.
Radix Amomum-zingiberis.	Radix Zingiberis, seu Zinziberis.	Raiz de Ajeugibre ó Gengibre.	7	Mnoandria monoginia.	Amomeas.	India oriental.	
Radix Amomum-zérum-beth.	Radix Zé-rumbet.	Raiz de Zé-rumbet.	7	Monandria monoginia.	Amomeas.	India.	
Radix Costus-arabici.	Radix Costi arabici.	Raiz de Costo arábigo.	7	Monandria monoginia.	Amomeas.	India.	
Radix Maranta-galangæ.	Radix Galangæ majoris, et minoris.	Raiz de Galanga.	7	Monandria monoginia.	Amomeas.	India oriental.	
Radix Curcuma-longæ	Radix Curcumæ.	Raiz de Curcuma ó tierra merita.	7	Monandria monoginia.	Amomeas.	India oriental.	
Radix Kœmpferia-rotundæ.	Radix Zedoariæ rotundæ.	Raiz de Zedoaria redonda.	7	Monandria monoginia.	Amomeas.	India oriental.	

Descripcion de la parte medicinal.

Virtudes medicinales.

Do i.

Raiz nudosa, rodeada de grandes fibras, amarillento-oscuro por defuera, blanquecina por adentro, inodora, y de sabor herbáceo.

Nudosa á modo de rama, algo complanada, del grueso y largo del dedo, cubierta de una corteza amarillenta, muy compacta; al interior blanquecina ó amarillenta, sabor acre urente, olor aromático fuerte y *sui generis*. Contiene, segun M. Morin, resina, sub-resina, aceite volátil de color azul-verdoso, materia azoada, etc. El agua, alcohol y éter disuelven una parte de sus principios activos.

Segun Geoffroy, es tuberosa, desigual, granulenta, del grueso del puño y á veces del brazo, complanada, blanquecina ó amarillenta, olor semejante al del agengibre, y de sabor acre algo amargo. Se han confundido con la Zedoaria redonda. Rara vez llega á Europa.

Del grueso de una pulgada, blanquecina al exterior, rojiza al interior, olor de violetas, sabor acre algo amargo. Los antiguos distinguian varias especies, en el dia no se conoce otra.

Distinguese en *grande* y *pequeña*, segun la edad en que se recoge: la primera es de seis líneas á dos pulgadas de diámetro, algunas veces ahorquillada, cilíndrica, rojizo-oscuro por defuera, con franjas ó anillos circulares á cierta distancia, olor análogo al del cardamomo, y sabor picante muy acre y aromático; la segunda es de cuatro líneas de diámetro, de color mas oscuro, de olor y sabor mas fuertes. Composicion química casi igual á la del agengibre.

Es larga y gruesa como el dedo pequeño, cilíndrica, algunas veces articulada, pálida al exterior, amarilla al interior, olor de gengibre, y sabor aromático amargo. Esta es la que comunmente nos viene por el comercio, pues la raiz del *curcuma-rotunda* L., que tiene las mismas virtudes, no llega á nosotros sino accidentalmente. Contiene un aceite esencial, y una materia colorante amarilla muy abundante, soluble en alcohol, que se emplea como reactivo muy sensible á la presencia de los álcalis que los cambia en rojo-oscuro.

Está en pedazos que se presentan como mitades ó cuartas partes de un pequeño huevo de gallina, y cuyo lado convexo tiene anillos circulares, blanco-gris, compacta y como cornea al interior, de sabor amargo alcanforado y de olor semejante al del agengibre. La raiz de Zedoaria larga (*Amomum-zedoaria* Widen.) no están acor-

Aperitiva y de-
tersiva.

D. ℥j por ℥xvj
de agua.

Estimulante,
salivatoria, tóni-
ca, etc.

P. ℥vj á ℥j. D.
℥ss á ℥j por ℥b.
ijss de agua.

Calmante, esti-
mulante y tóni-
ca.

P. ℥ xv á ℥ij.
In. ℥jss por ℥b
jss de agua hir-
viendo.

Ecsitante, inci-
siva y tónica.

P. ℥j á ℥ss. In.
℥jv por ℥bjss de
agua hirviendo.

Emenagoga,
antiherpética,
estimulante y
estomática.

P. ℥ x á xv. In.
℥j por ℥xvj de
agua hirviendo.

Aperitiva, fe-
brífuga, tónica:
sirve para colo-
rar preparacio-
nes farma-
céuticas.

P. ℥j á ℥i. In.
℥ii por ℥xvi de
agua hirviendo.

Antielmíntica,
estimulante y
estomática.

P. ℥i á ℥ss. In.
℥ii por ℥xvi de
agua hirviendo.

Radix Valeriana-officinalis.	Radix Valerianæ silvestris seu minoris.	Raiz de Valeriana menor.	74	Triandria monoginia.	Valerianeas.	España: en los bosques.	Setiemb.
Radix Valeriana-phu.	Radix Valerianæ majoris seu Phu.	Raiz de Valeriana mayor.	74	Triandria monoginia.	Valerianeas.	España: se cultiva.	Setiemb.
Radix Valeriana-celticæ.	Radix Valerianæ celticæ. (Nardus celtica, Spica celtica, seu indica.)	Raiz de Valeriana celtica, Espiga celtica ó nardo indico.	74	Triandria monoginia.	Valerianeas.	Suiza, Austria.	
Radix Gladiolus-communis.	Radix Gladioli communis.	Raiz de yerba estoque ó Espadilla.	74	Triandria monoginia	Yrideas.	España: campos y prados montañosos.	Setiemb.
Radix Yris-florentinæ.	Radix Yridis florentinæ.	Raiz de Lirio de florençia.	74	Triandria monoginia.	Yrideas.	Ytalia	
Radix Yris-sambucinæ.	Radix Yridis nostratis.	Raiz de Lirio Cardeno.	74	Triandria monoginia.	Yrideas.	España: en las tapias de los huertos.	Setiem b.
Radix Yris-germanicæ.	Radix Yridis germanicæ.	Raiz de Lirio de Alemania.	74	Triandria monoginia.	Yrideas.	Alemania, Suiza.	
Radix pseudo-acori.	Radix Yridis pseudo-acori.	Raiz de Lirio amarillo vulgo Espadañal.	74	Triandria monoginia.	Yrideas.	España: en los lugares humedos.	Setiemb.
Radix Yris-fœtidissimæ.	Radix Yridis fœtidissimæ, seu Spatulæ fœtidæ.	Raiz de Lirio muy fétido.	74	Triandria monoginia.	Yrideas.	España terrenos humedos.	Setiemb.
Radix Yris-tuberosæ.	Radix Hermodactyli.	Raiz de Hermodátiles.	74	Triandria monoginia.	Yrideas.	Arabia, Oriente y Siria	
Radix Cyperus-longi.	Radix Cyperilongi.	Raiz de Juncia olorosa ó larga.	74	Triandria monoginia.	Ciperaceas.	España: terrenos secos.	Octubre.

des los autores de que planta procede; Guibourt cree que es una variedad ó planta muy vecina á la que da la redonda. La raíz del *Zedoaria-lutea* L. es poco conocida, tiene color de cureuma, y se halla mezclada con la redonda. Las hojas del *Koemfergargalanga* L. = \mathcal{F} = los habitantes de Java las usan como hortaliza.

Pequeña, fibrosa, leonada al exterior y blanca al interior, rodeada de raicillas cilíndricas de una á dos líneas de diámetro, sabor amargo y algo acre, olor fétido nauseabundo, que aumenta por la desecacion y que gusta mucho á los gatos. El agua hirviendo, el alcohol y el éter. se apoderan de sus principios activos.

Larga del grueso del dedo, color gris, marcada con anillos circulares, que parecen ser vestigios de escamas foliáceas negruzcas: sabor y olor á corta diferencia igual á la precedente.

Compuesta de un pequeño tronco, largo, cubierto de escamas blancas, delgadas, amarillentas, olor fuerte agradable, sabor acre amargo y aromático.

Tuberosa, carnosa, sostenida por otra raíz que tiene fibras delgadas y blancas, con un ligero olor de violeta, y sabor algo acre aromático.

Nos viene escortieada, cortada en pedazos largos, geniculados, algo aplanados, blancos, del grueso de una á dos pulgadas, con unos puntitos oscuros, de olor de violeta fuerte y gusto amargo acre.

Larga, gruesa, doblada, carnosa, sin túnica, amarillenta ó gris de afuera, blanca de adentro, que echa filamentos, y está llena de zumo oloroso y acre.

Gruesa, carnosa, articulada, cubierta de una epidérmis gris, blanca por dentro, de olor viroso y sabor acre.

Semejante á las otras especies de lirios, inodora y de sabor acre cuando reciente.

Articulada, nudosa, rodeada de muchas fibras y de un sabor acre.

No están acordes los botánicos acerca de la planta que produce esta raíz, porque muchos creen que es la del *Colchicum-illyricum*, pero sus caracteres son ser bulbosa, seca, cortada por medio, muchas veces de figura de corazón, aplastada de un lado, algo esférica del otro, amarillenta por defuera, blanca por dentro, que se reduce fácilmente á polvo, casi dulce y un poco acre.

Larga, del grueso de una pluma de escribir, nudosa, rastrera, flexible, guarnecida de fibras,

Antiespasmódica, cefálica, emenagoga, febrífuga.

Las mismas que la anterior, pero mas debiles.

Diurética, estomática, y vermífuga.

Aperitiva, diurética, etc.

Diurética, purgante, errina, expectorante.

Semejantes á la precedente.

Diurética y purgante.

Purgante.

Antiescrofulosa antihidrópica y antistérica.

Purgante ligero y sudorífica.

Diurética y emenagoga.

P. \mathcal{D} ij á \mathcal{Z} j. In. \mathcal{Z} ij á \mathcal{Z} ij por \mathcal{H} ij de agua hirviendo.

Las mismas, ó un poco mas aumentadas.

P. \mathcal{D} ij á \mathcal{Z} j. In. \mathcal{Z} ij por \mathcal{Z} xvj de agua hirviendo.

P. \mathcal{D} ij á \mathcal{Z} j. In. \mathcal{Z} ij por \mathcal{Z} xvj de agua hirviendo. P. \mathcal{D} ij \mathcal{Z} ss. In. \mathcal{Z} ij por \mathcal{Z} xvj de agua hirviendo.

Un poco mayor que la anterior.

P. \mathcal{D} ij á \mathcal{Z} ss. In. \mathcal{Z} ij por \mathcal{Z} xvj de agua hirviendo. P. ij á \mathcal{D} ij.

P. \mathcal{D} ij á \mathcal{Z} j. D. \mathcal{Z} ij por \mathcal{Z} xvj de agua.

P. \mathcal{D} ij á \mathcal{Z} j.

P. \mathcal{D} ij á \mathcal{Z} j. D. \mathcal{Z} ij por \mathcal{Z} xvj de

Radix Cyperus-esculentii.	Radix Thra-si.	Raíz de Juncia de comer ó avellanada, vulgo Chufas.	74	Triandria monoginia.	Ciperaceas.	España: se cultiva.	Setiembre.
Radix Cyperus-rotundi.	Radix Cyperr-rotundi.	Raíz de Juncia redonda.	74	Triandria monoginia.	Ciperaceas.	Egipto y Siria.	
Radix Panicum-dactylonis.	Radix Graminis.	Raíz de Grama.	74	Triandria diginia.	Gramineas.	España: en los campos.	Setiembre.
Radix Arundo-donacis.	Radix Arundinis seu donacis.	Raíz de Caña.	74	Triandria diginia.	Gramineas.	España: orillas de rios y arroyos.	Setiembre.
Radix Arundo-phragmitis.	Radix Phragmitis.	Raíz de Caña de cercas, vulgo Carrizo.	74	Triandria diginia.	Gramineas.	España: lugares húmedos.	Setiembre.
Radix Andropogon-nardi.	Radix Nardi indici seu Spica-nardi.	Raíz de Espicanardo.	74	Triandria diginia.	Gramineas.	India oriental.	
Radix Triticum-rapentis.	Radix Graminis.	Raíz de Grama.	74	Triandria diginia.	Gramineas.	España: en las márgenes de los campos.	Setiembre.
Radix Scabiosa-succisæ.	Radix Succisæ seu Mor-sus diaboli.	Raíz de Escabiosa mor-dida.	74	Tetrandia monoginia.	Dipsaceas.	España: en las márgenes de caminos.	Setiembre.
Radix Rubia-tinctorum.	Radix Rubiæ tinctorum.	Raíz de Rubia de tintoreros ó de Granza.	74	Tetrandia monoginia,	Rubiaceas.	España: se cultiva.	Octubre.

pardo-oscura al exterior, mas clara al interior, olor aromático agradable, y sabor amargo.

Está compuesta de fibras pequeñas á las cuales adieren tubérculos carnosos, gruesos como ave-llanas, de figura oval, de gusto dulce y agradable.

Formada de tubérculos oblongos, del grueso de una aceituna, unidos por raicillas largas, leñosas y pequeñas: los tubérculos son señalados de anillos circulares y paralelos, la corteza casi negra, de testura hojosa, el interior esponjoso y desagradable cuando se masca, olor suave pero debil, y sabor poco aromático. (La raiz del *Cyperus flavescens* L., \mathcal{F} , indígena, es astringente).

Con el nombre de raiz se usan los vástagos rastreros, que son largos, del grueso de una pluma de escribir, casi cilindricos, nudosos; de cada nudo salen comunmente tres escamas que cubren el intervalo de los nudos; debajo de estas escamas hay una epidérmis dura, amarilla, vernizada, y en el interior una sustancia blanca, harinosa y azucarada.

Larga, gruesa, carnosa, que se esticnde mucho por tierra, de color pajizo, porosa, cubierta de una epidermis amarilla, luciente, señalada por gran número de anillos, inodora, de sabor dulce azucarado. El agua se apodera de sus principios activos.

La raiz de Cañavera ó carrizo es larga, nudosa de blanco-amarillento, inodora, y de sabor dulce.

Compuesta de un pedazo de raiz muy corto, circuido de fibras rojizas, finas, reunidas á manera de espiga, que tiene el grueso de un dedo, de gusto amargo-aromático, y de olor semejante á la juncia olorosa.

Sus vástagos rastreros se parecen mucho á los del *Panicum-dactylon* L., no obstante son mas derechos, menos gruesos, menos nudosos, y no tan rodeados de escamas hojosas: por la desca-cion se vuelven angulosos y casi cuadrados, menos harinosos en su interior, adquiriendo un sabor azucarado un poco mas manifiesto, y algo estip-tico. segun M. Chevallier, contienen azucar cris-talizable, capaz de dar por la fermentacion cierta cantidad de alcool, una materia cuyo olor se acerca al de la vainilla, etc.

Del grueso del dedo pequeño, corta, como mordida ó roida, y guarnecida de fibras largas. (La raiz del *Scabiosa arvensis* L. tiene las mismas virtudes).

Las raices son muchas, largas, rastreras, del grueso de una pluma de escribir, cubiertas de una corteza roja, en la que reside principalmente el principio colorante rojo, y en el interior amari-llenta. La materia roja que sirve á las artes, tiene

agua.

Pectoral, re-
frescante y co-
mestible. Emulsion: $\mathcal{Z}\beta$
por $\mathcal{Z}xvj$ de á-
gua.

Diurética, y e-
menagoga P. $\mathcal{Z}\beta$ á $\mathcal{Z}iv$. D.
 $\mathcal{Z}iv$ por $\mathcal{Z}xvj$ de
agua.

Diurética, y e-
moliente. D. $\mathcal{Z}\beta$ á $\mathcal{Z}j$ por
 $\mathcal{H}ij$ de agua.

Aperitiva, diu-
rética y sudo-
rifica. D. $\mathcal{Z}j$ á $\mathcal{Z}j\beta$ por
 $\mathcal{H}ij$ de agua.

Aperitiva y
diurética. D. $\mathcal{Z}\beta$ á $\mathcal{Z}ij$ por
 $\mathcal{H}ij$ β de agua.

Emenagoga, es-
tomática y ce-
fálica. P. $\mathcal{Z}\beta$ á $\mathcal{Z}ij$. In.
 $\mathcal{Z}iv$ por $\mathcal{Z}xvj$ de
agua hirviendo.

Diurética emo-
liente y refres-
cante. D. $\mathcal{Z}j$ á $\mathcal{Z}ij$ por
 $\mathcal{Z}xvi$ de agua.

Diaforética,
diurética, re-
frescante, etc. P. $\mathcal{Z}\beta$ á $\mathcal{Z}j$. D.
 $\mathcal{Z}\beta$ á $\mathcal{Z}j$. por
 $\mathcal{Z}xvj$ de agua.

Astringente, tó-
nica, etc. D. $\mathcal{Z}j$ por $\mathcal{H}ij$
de agua, redu-
cidas á dos.

Radix Krameria-ixinae.	Radix Ratanhiá.	Raíz de Ratania.	74	Tetrandia monoginia.	Poligáneas.	America y Perú
Radix Dorsenia-contrayerbae.	Radix Contrayerbae seu Drakenae.	Raíz de Contrayerba.	74	Tetrandia monoginia.	Urtíceas.	Perú
Radix Anchusa-tinctoriæ.	Radix Anchusæ rubræ, Alcanneæ spurie seu vulgaris.	Raíz de Anchusa de tintes ó Pic de de Palomilla.	74	Pentandria monoginia.	Borragíneas.	España: se Setiemb. cultiva.
Radix Cynoglossum-officinális.	Radix Cynoglossi.	Raíz de Lengua de perro ó Viniebla.	74	Pentandria monoginia.	Borragíneas.	España: en Octubre. terrenos secos.
Radix Simphytum-Officinális.	Radix Simphyti, seu Consolidæ majoris.	Raíz de Simfito ó de Sueda consueda.	74	Pentandria monoginia.	Borragíneas.	España: en Octubre. las praderas.
Radix Simphytum-tuberosi.	Radix Simphyti minoris.	Raíz de Simfito menor ó consueda menor.	74	Pentandria monoginia.	Borragíneas.	España: en Octubre. los prados.
Radix Cyclamen-europæi.	Radix Cyclaminis, Pavis porcini, Arthanitæ.	Raíz de Pan de puerco.	74	Pentandria monoginia.	Primuláceas.	España: lugares húmedos. Setiemb.
Radix Convolvulus-batatis:	Radix Batatis.	Raíz de Batatas vulgo Batatas de Málaga.	74	Pentandria monoginia.	Convolvuláceas.	España: se Setiemb. cultiva.
Radix Convolvulus-turpethi.	Radix Turpethi.	Raíz de Turbit.	74	Pentandria monoginia.	Convolvuláceas.	India.
Radix Convolvulus-Jalapæ.	Radix Jalapæ.	Raíz de Jalapa.	74	Pentandria monoginia.	Convolvuláceas.	Méjico.

la propiedad de dar color rojo á los huesos y secreciones animales.

Leñosa, dividida en muchas ramificaciones, del grueso del dedo pequeño, de color moreno-rojizo, de sabor estremadamente astringente y sin mezcla de amargo; el centro es leñoso, duro, de rojo-pálido, y casi sin sabor. El alcohol y el agua se apoderan de sus principios activos, á los cuales comunica un color rojo. Esta raíz procede de diferentes especies de *Krameria*, tal es la *K. Triandra* de Ruiz, y la de que se trata.

Se compone de pequeños troncos nudosos y tuberculosos: echa por todas partes filamentos ramosos, y fibrosos de una testura firme y tenaz: de color rojo-oscuro al interior, y blanca al exterior, de olor muy aromático, y de sabor algo amargo, que deja ardor en la boca. El agua y el alcohol se apoderan de sus principios activos.

En el comercio se presenta del grueso del dedo, con una cubierta foliácea, aspera, de color rojo violado-oscuro; en el interior un cuerpo duro de fibras delgadas, cilíndricas, ordinariamente distintas las unas de las otras, rojas al exterior, pero blancas en el interior, inodora, y casi insípida.

Gruesa, larga, derecha, carnosa, gris por afuera, blanca por dentro, de olor viroso, sabor astringente algo amargo. (Nota 43.)

Larga de cerca un pie, gruesa como el dedo, succulenta, quebradiza, negruzca por afuera, blanca por dentro, pulposa, mucilaginoso, de olor poco caracterizado, y de sabor viscoso.

Raíz abultada, tuberculosa de trecho en trecho, pulposa, de olor y sabor semejantes á los de la anterior.

De figura orbicular aplauada, carnosa, oscura por afuera, blanca por dentro, de sabor acre y amargo. (Las *hojas* son anchas, lanceoladas, sentadas, blanquecinas, blandas y cubiertas de vello, con olor fuerte; se usan como vulnerarias.)

Tuberosas, fasciculadas, largas y gruesas como la del rabano, de color rojizo purpúreo, palido ó blanco; la sustancia pulposa es blanca, llena de zumo lechoso y agrádale al gusto.

Nos viene separada de la parte leñosa; cortada en pedazos del grueso del dedo, resinosa, oscura, por defuera y blanca por adentro, de sabor algo acre que causa nauseas. El alcohol se apodera de sus principios activos.

Su magnitud varia, pero se nos vende en pedazos gruesos á manera de rodajas, divididos en fragmentos de figura piriforme, sólidos, pesados, rugosos, negruzcos en el exterior, y de un pardo oscuro en el interior, de olor nauseabundo y gusto acre fuerte. Hume ha dicho que contenia *Jalapina*, pero Chevallier dice que es *Yulino*, y que no tiene virtud alguna de jalapa. El agua,

Astringente
muy enérgico.

D. ℥j por ℥xviiij
de agua.

Tónica.

P. ℥j á ℥j. In.
℥ij á ℥iv por ℥
ij℥ de agua hir-
viendo.

Sirve para colo-
car unguentos.

Pectoral.

D. ℥℥ á ℥j por
℥ij℥ de agua.

Astringente, y
vulneraria.

D. ℥j por ℥xx
de agua.

Astringente y
vulneraria.

Las mismas que
las de la prece-
dente.

Antielmíntica,
emmenagoga y
purgante.

P. ℥℥ á ℥j. D.
℥ij por ℥ij℥ de
agua.

Comestible, nu-
tritiva y pecto-
ral.

Purgante.

P. ℥. x á ℥j. D.
℥j á ℥ij. por
℥xvj de agua.

Purgante.

P. gr. xij á ℥℥.

Radix Con- volvulus- méchoaca- una.	Radix Mé- choaeanae	Raiz de Me- choacan.	♀	Pentandria monoginia.	Convolvulá- ceas.	Méjico.	
Radix Cam- pauula-tra- cheli.	Radix tra- cheli.	Raiz de- Campanula traquelio.	♂	Pentandria monoginia.	Campanulá- ceas.	España: en los prados.	Setiemb.
Radix Psy- cotria-eme- tica.	Radix Hype- cacuanhae.	Raiz de I- pecacuana ó de Bejugui- llo.	♀	Pentandria monoginia.	Rubiáceas.	America septentrio- nal.	
Radix Chio- cocca-race- mosa.	Radix Cain- coe ceu Ka- hince.	Raiz de Chi- cocca raci- mosa ú de Cainca.	♀	Pentandria monoginia.		Bresil: en las selvas.	
Radix Atro- pa-mandra- gora.	Radix Man- dragora.	Raiz de Mandrágo- ra.	♀	Pentandria monoginia.	Solanáceas.	España: en lugares som- brios.	Octubre.
Radix Strychnos- colubrina.	Radix-Colu- brina.	Raiz de Co- lubrina ó le- ño culebrino	♂	Pentandria monoginia.	Apocíneas.	India orien- tal.	
Radix Sola- num-tube- rosi.	Radix Sola- ni tuberosi.	Raiz de So- lano tubero- so, vulgo Patatas.	♂	Pentandria monoginia.	Solanáceas.	España: se cultiva.	Setiemb.
Radix Ascle- pias-vince- toxi.	Radix Vin- cetoxici, sen Hirundina- ria.	Raiz de Vin- cetósigo.	♀	Pentandria. monoginia.	Apocíneas.	España: en lugares se- cos.	Octubre.

aleool y éter disuelven sus principios activos. Chapmaun tiene por sucedaneos de la jalapa á la raíz del *Podophillum peltatum* y á la corteza interior del *Juglans cinerea* L., asegurando que el extracto y jarabe preparado con esta, es muy útil en las afecciones del hígado, en la dosis, el extracto de ḡ. xx á xxiv y el jarabe de ḶḶ á Ḷj.

Véndese, esta raíz, en forma de rodajitas compactas, blanquecinas, ó de blanco leonado, y cubiertas de una corteza gris; sabor al principio dulce desabrido, que se convierte luego en acre y algo nauseoso. Se falsifica con la raíz de brionia.

Raíz blanca, de gusto de Reponche, contiene un jugo lechoso del mismo modo que la planta. (Las raíces del *Campanula Rapunculus* L. *Raponce* ó *Raponchigo*, son blancas, tiernas, fusiformes se comen en ensalada á la primavera, del mismo modo que las del *Campanula Rapunculoïdes* L. *Campanula como Raponce*.)

Regularmente es morena ó cenicienta, tortuosa de diversos modos y con anillos pequeños, prominentes, desiguales y rugosos. Contiene una médula leñosa parecida á un hilo y de la cual es muy fácil separar la corteza, que se rompe con facilidad, sabor acre amargo, y olor herbáceo y nauseoso. (Nota 3 y 18.)

Medicamento nuevo, introducido en uso por M M. Francois, Coventou y Pelletier. Su analisis ha dado un principio amargo cristizable, que es el *ácido cáincico*; una materia grasienta, verde, de olor nauseabundo como la raíz; una materia colorante amarilla; una sustancia colorada viscosa.

Larga, gruesa, blanquecina, dividida en dos partes muy fuertes, representando las partes inferiores del hombre, motivo porque algunos le han dado el nombre de *antropomorphon* (figura de hombre.)

Raíz leñosa de 9 á 10 pulgadas de diámetro; cubierta de una corteza parda, poco espesa, dura, compacta, muy amarga, que presenta al exterior muchas líneas circulares, prominentes y dispuestas de modo que le dan alguna semejanza con la piel de una serpiente; al interior es de color de leño de encina, pero se distingue de otras partes vegetales por su fractura longitudinal ondulada, y por sus fibras blancas unidas con fibras leñosas.

Tuberosas, carnosas, compactas, con fibras radicales, unas tienen la epidermis roja, y otras gris; las primeras son las mejores por ser mas compactas, pesadas y contener mas fécula.

Compuesta de gran número de raicillas largas, blancas, delgadas y que salen de un cuerpo leñoso, irregular, y á veces del principio del tallo si ha entrado en tierra; cuando reciente es de olor fuerte y gusto desagradable; pero del

Purgante ligero.

P. ḡ x á ḶḶ
D. Ḷjv por ḶḶḶ
de agua.

Astringente, detersiva, vulneraria, útil en las inflamaciones de garganta.

D. Ḷj. por Ḷxvj
de agua.

Antidisenteríca emética, pectoral, tónica, etc.

P. como emética ḡ xv á xxx, como estimulante ḡ j á vj.

Diurética y purgante poderoso.

P. ḡ xx á xxx.
Extracto: ḡ xv á xx.

Antiespasmódica, nareótica, etc.

P. ḡ j á xij. In. Ḷj por Ḷvij de agua hirviendo.

Antielmíntica, antifebrífuga, diurética, etc.

P. ḡ xij á Ḷij.
D. Ḷij por Ḷxvj de agua.

Antieseorbútidás, comestibles.

D. Ḷj por ḶḶḶ de agua.

Diurética, emenagóga, sudorífica, etc.

P. Ḷj á Ḷj.
D. Ḷij por Ḷxvj de agua.

Radix Genti- ana-luteæ.	Radix Gen- tianæ.	Raiz de Gen- ciana.	7♂	Pentandria. diginia.	Genciáneas.	España : en las monta- ñas.	Octubre.
Radix Gen- tiana-chira- ytæ (Roux).	Radix Gen- tianæ Chi- raytæ.	Raiz de Chi- retta ó Chi- raita.	7♂	Pentandria diginia.	Genciáneas.	Indostan y Bengala.	
Radix Erin- gium-cam- pestris.	Radix Eringii.	Raiz de Car- do corredor.	7♂	Pentandria diginia.	Umbelife- ras.	España : lu- gares secos.	Octubre.
Radix Pen- cedanum- officinælis.	Radix Pen- cedani.	Raiz de Pen- cedano.	7♂	Pentandria diginia.	Umbilife- ras.	España : en los prados húmedos.	Octubre.
Radix Laser- pitium-lati- folii.	Radix Gen- tianæ albæ.	Raiz de La- serpicio de hoja ancha.	7♂	Pentandria diginia.	Umbelife- ras.	España : ter- renos húme- dos.	Setiemb.
Radix Bu- nium-bulco- castani.	Radix Bul- bocastani.	Raiz de Bu- nio ó castaña de tierra.	7♂	Pentandria diginia.	Umbelife- ras.	Alemania , Francia é Inglaterra en terrenos de trigo.	
Radix Angé- lica-archan- geliæ.	Radix Ange- licæ sativæ.	Raiz de An- gélica.	♂	Pentandria diginia.	Umbelife- ras.	España : en terrenos hú- medos.	Setiemb.
Radix Angé- lica-sylves- tris.	Radix Ange- licæ sylves- tris.	Raiz de An- gélica silves- tre.	7♂	Pentandria diginia.	Umbelife- ras.	España , en prados hú- medos.	Setiemb.

modo que nos llega por el comercio apenas tiene olor y el sabor es dulce al que sigue algo acre. Según M. Feneulle entre otras sustancias contiene una materia que provoca el vómito, y es diferente de la emetina (Nota 4).

Tiene cerca de un pie de largo, cilíndrica, y con anillos próximos los unos á los otros; corteza de color pardo-oscuro, y su sustancia interior amarilla, de sabor muy amargo y casi sin olor. Contiene, según MM. Henry y Caventou, un principio particular llamado *Gencianino*, una materia oleo-resinosa análoga á la liga, aceite verduzco, etc. El agua, alcohol y éter pueden disolver sus partes activas. (Nota 5.)

Este medicamento, procedente del *Henricea pharmacearcha* Lemaire-Lizancourt, ó de la planta de que tratamos, de la que se usa la raíz y el tallo, se presenta en el comercio muy escasamente en fragmentos leñosos, amarillentos, del grueso de una pluma de escribir, que presentan un canal medular grande, inodoros, y de sabor excesivamente amargo. El agua y alcohol se apoderan de sus principios activos.

Es gruesa como el dedo, blanca, suculenta y bastante larga; cuando seca es gris al exterior, blanca ó amarillenta al interior, de gusto un poco dulce, y de olor especial desagradable.

Larga, gruesa, ramosa, carnosa, negra al exterior, blanquecina al interior, que escuda por medio de incisiones un licor amarillo de olor de pez.

Grande, cenicienta por afuera, blanca por adentro, blanda, y llena de zumo aromático.

Tubérculo grueso como una nuez, carnoso, negro por defuera, blanco por dentro, gnarnecido de muchas fibras, de sabor dulce agradable, análogo al de castaña. (Las hojas son parecidas á las del perejil, pero de gusto mas débil, son vulnerarias y astringentes. La *semilla* es aperitiva.)

Raíz fusiforme, bastante gruesa, con muchas fibras, negra y arrugada al exterior, blanca al interior, llena de zumo acre-amargo y olor aromático, cuando reciente, pero secca es gris y arrugada al exterior, blanquizca al interior. Contiene, lo mismo que las demas partes de la planta, un aceite volátil, inulino, y una materia extractiva. El agua y alcohol se apoderan de sus principios activos. (Las *semillas* que son cortas, obtusas y ribeteadas de alas membranosas, se usan como la raíz.)

Se distingue de la anterior en que el cuerpo principal es mas pequeño y como redondeado, y en que las raicillas son mas finas y en menor número.

Estomática, febrífuga y tónica. P. ʒj á ʒʒ. D. ʒj á ʒij por ʒxvj de agua.

Se usa en el Yndostan como tónica, en las calenturas intermitentes, etc. P. ʒ. xij á ʒj. D. ó In. ʒʒ á ʒj por ʒijʒ de agua.

Diurética y sudorífica. P. ʒ. xij á ʒj. D. ʒʒ por ʒxvj de agua.

Diurética, nervina, pectoral y resolutive. P. ʒij á ʒjv. D. ʒj por ʒxvj. de agua.

Diurética, estimulante y estomática. Comestible. P. ʒʒ á ʒj. D. ʒʒ por ʒxvj de agua.

Diurética, estimulante y estomática. P. ʒj á ʒjʒ In. ʒij á ʒjv por ʒijʒ de agua hirviendo.

Estomática y tónica. In. ʒj á ʒij por ʒij de agua hirviendo.

Radix Sium- sissari.	Radix Sissa- ri.	Raiz de sio sisaro vulgo chirivia tu- desca.	♂	Pentandria diginia,	Umbelife- ras .	España en lugares hú- medos.	Setiemb.
Radix Sium- ninsi..	Radix Nin- sing , seu Ninsi.	Raiz de Sio.	♀	Pentandria diginia	Umbelife- ras.	Japon.	
Radix Pim- pinella-saxi- fragæ.	Radix Pim- pinellæ albæ.	Raiz de Pim- pinela saci- fraga,	♀	Pentandria diginia,	Umbelife- ras.	España , lu- gares incul- tos.	Octubre.
Radix A- pium-petro- selini.	Radix Pe- troselini.	Raiz de Pe- regil.	♂	Pentandria diginia.	Umbelife- ras.	España : en las huertas.	Setiemb.
Radix Apium-gra- veolentis.	Radix Apii.	Raiz de Apio.	♂	Pentandria diginia.	Umbelife- ras.	España : se cultiva.	Setiemb.
Radix Æthu- sa-mei.	Radix Mei athaman- tici.	Raiz de Meu atamántico.	♀	Pentandria diginia.	Umbelife- ras.	España : prados hú- medos.	Octubre.
Radix Thap- sia-villosæ.	Radix Thap- sia seu falsi turpeti.	Raiz de falso turbit.	♀	Pentandria diginia.	Umbelife- ras.	España : lu- gares monta- ñosos.	Setiemb.
Radix Imper- atoria - os - truthii.	Radix Imper- atoriæ.	Raiz de Im- peratoria.	♀	Pentandria diginia.	Umbelife- ras.	España : ter- renos mon- tañosos.	Octubre.
Radix Pa- nax - quin- quefolii.	Radix Gin- seng.	Raiz de Chinsang.	♀	Pentandria diginia.	Araliáceas.	China y Ja- pon.	

De figura de nabo, larga como la mano, gruesa como el dedo, fácil de romper, adherente á un punto central, de color blanco, y sabor dulce azucarado. (Las *semillas* son oblongas, un poco mayores que las del peregil, estrechas, canaladas por un lado, y de color oscuro; se usan del mismo modo que la raiz.)

Es del grueso de seis líneas á dos pulgadas, de la longitud de una pulgada y media á tres ó cuatro, de color rojizo al exterior y amarillento al interior, de sabor ligeramente acre-amargo, y de olor poco aromático.

Larga, sencilla, blanca, del grueso del dedo, guarnecida de fibras, de sabor quemante. (La *semilla* escita leche á las nodrizas.)

Raiz sencilla, gruesa como el dedo, blanca, aromática: recientemente secada es ligera, gris-amarillento, rayada al exterior, con un meollo amarillo, de olor débil agradable, gusto ligeramente acre-amargo. Regularmente se usa la corteza. (Las *semillas* que son canaladas, de color gris, de sabor un poco acre, entran en varias composiciones. (Nota 48).

La raiz del apio palustre, ó que se usa en farmacia, es blanca, larga, gruesa y ramificada, algo diferente del apio dulce llamado *celeri* por los Italianos que es la que se come por ensalada; (Las *semillas* son casi iguales á las del peregil, y entran en algunas composiciones.) (Nota 49).

Oblonga, de la magnitud de un dedo, oscura por afuera, blanca por dentro, aromática, larga y que profundiza mucho la tierra. (Las *semillas* son oblongas, avoveadas y acanaladas, mas gruesas que las del hinojo, olorosas y de sabor amargo: son aperitivas, antiasmáticas, y vermífugas, en infusion compuesta de ʒvj de ellas por ʒxvj de agua hirviendo.)

Esta raiz, que puede proceder tambien del *Thapsia asclepium* L. y del *Th. gargónica* L., es gruesa como el dedo, larga, cabelluda por la parte superior, gris-blanquecina ó algunas veces negruzca por la parte exterior, llena de zumo lechoso muy acre cuando reciente. (La raiz del *Seseli turbit* L. de la misma clase y familia, que el *thapsia* es otra especie de falso turbit.)

Cuando seca es gruesa como el dedo pulgar, oscura y muy rugosa en el exterior, fibrosa, de color amarillo verdoso en el interior, sabor aromático acre y persistente, olor semejante á la anélica. El color varia con el tiempo.

Del grueso de dos pulgadas, larga como el dedo pequeño, algunas veces dividida por la base en dos brancas iguales, que se comparan á los muslos de un hombre, de color amarillento y consistencia córnea, cubierta de una corteza rugosa y ensortijada, sabor amarecente y casi sin

Aperitiva, comestible y vulneraria.

D. ʒj por ʒxvj de agua.

Estómatica y tónica.

P. ʒj á ʒ ss. In. ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Aperitiva, salivatoria: entra en algunas composiciones.

D. ʒj por ʒxvj de agua.

Aperitiva, diurética, es una de las cinco aperitivas.

D. ʒj por ʒxvj de agua.

Aperitiva, carminativa, peccoral, etc.

D. ʒj por ʒxvj de agua.

Carminativa, diurética.

P. ʒj á ʒ ss. In. ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Purgante activo, que debe administrarse con cuidado.

P. gr. x á ʒj. D. ʒj por ʒxvj de agua.

Antifebrifuga, carminativa, sudorífica, etc.

P. ʒss á ʒj. In. ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Tónica.

P. ʒj á ʒss.

Radix Pastinaca-sativæ.	Radix Pastinacæ.	Raiz de Chirivía.	♂	Pentandria diginia.	Umbelíferas.	España : cultivada.	Setiemb.
Radix Sambucus-ebuli.	Radix Ebuli.	Raiz de Yezgos ó Saúquillo.	♀	Pentandria triginia.	Caprifoliáceas.	España : en las márgenes de campos cultivados.	Octubre.
Radix Statice-limonii.	Radix Behen rubri.	Raiz de Behen encarnado.	♀	Pentandria pentaginia.	Plumbagineas.	España : orillas de ríos y mar.	Setiemb.
Radix Leucocium-autumnalis.	Bulbus Leucocoi autumnalis.	Bulbo de Leucoio autumnal, vulgo campanilla blanca.	♀	Hecsandria monoginia.	Narcisoides.	España : lugares sombríos.	Octubre.
Radix Allium-victorialis.	Bulbus Allii victorialis.	Bulbo de Ajo victorial, Ajo serpentino ó falso nardo.	♀	Hecsandria monoginia.	Liliáceas.	Italia : montañas de los Alpes.	
Radix Allium-sativi.	Bulbus Allii.	Bulbo de Ajo.	♀	Hecsandria monoginia.	Liliáceas.	España : se cultiva.	Setiemb.
Radix Allium-cepæ.	Bulbus Cepæ.	Bulbo de Cebolla.	♂	Hecsandria monoginia.	Liliáceas.	España : se cultiva.	Setiemb.
Radix Allium-ascalonici.	Bulbus Ascalonici.	Bulbo de Ascalonia vulgo chalote.	♂	Hecsandria monoginia.	Liliáceas.	España : se cultiva.	Mayo.

olor. Esta raíz es muy escasa, sus observaciones no muy exactas, y se confunde en el comercio con la raíz de *Nimsin*, por su mucha semejanza de figura, propiedades y proximidad del país que la produce; provienen de plantas de géneros y de familias diferentes, pero en el comercio no existe mas que una que no es fácil decidir, cual de las dos es.

Larga, carnosa, gruesa, blanca ó amarillenta, de gusto dulce-azucarado, con un corazón que se vuelve leñoso si permanece mas de dos años en tierra. (Las *semillas* son grandes, ovales, rodeadas de una pequeña hojita; y se usan como diaforéticas y carminativas á la dosis de ℥ij por ℥xvj de agua en decocto.)

Larga, rastrera, del grueso del dedo, se usa su corteza que es blanca de sabor amargo y nauseoso. (Las *hojas* son semejantes á las del sauco, pero de olor fuerte, se usan en decoccion, como purgantes y antisóricas á la dosis de ℥ij por ℥xvj de agua. Las *bayas* son redondas, negras cuando maduras, y llenas de zumo, que á la dosis de ℥jß es catártico y diurético.)

Raíz larga, gruesa, rojiza, de sabor estíptico, aromática, y la mas roja es la mejor. (La raíz del *Statice-hermeria* L., *Gramen marinum mediterraneum* Off., *Gazon*, es larga, redonda, leñosa, dividida en muchas partes: es astringente, pero no se usa.)

Bulbo compuesto de muchas túnicas blancas, guarnecidas por abajo de cabellera fibrosa, blanca, que sirve de órganos sucrosos, sabor viscoso sin acrimonia.

Raíz oblonga, bulbosa, cercada de pequeñas fibras, y compuesta de tubérculos carnosos. Se nos envia seca, y se debe elegir gruesa, bien llena, de sabor acre, y de olor penetrante.

Bulbo radical, que vulgarmente se llama *ca-beza*, está compuesto de otros pequeños bulbos que en lenguaje comun se llaman *dientes*, cubiertos de unas túnicas muy delgadas, secas y blanquecinas; de olor fuerte y penetrante, y de gusto picante y acre. Contiene un aceite volátil muy acre, pesado, de color amarillo, al que debe sus propiedades irritantes tan enérgicas, de modo que machacado y aplicado á la piel obra como rubefaciente, y aun causa algunas veces ulceraciones difíciles de curar.

Bulbo que varia en magnitud, forma y color, compuesto de túnicas rojas ó blancas, adherentes, de olor picante que irrita los ojos escitando lágrimas, y de sabor acre-picante.

Bulbo que se asemeja al ajo por su olor y sabor, pero es menos fuerte.

Comestible.

Emética y purgante.

P. ℥ß á 3ß. D. ℥ij por ℥xvj de agua.

Antielmíntica, astringente.

D. 3ß por ℥xvj de agua.

Consolidante, digestivo, resolutivo, aplicado al exterior.

Diurética, incisiva, y útil en las obstrucciones.

P. ʒ xij á ʒj.

Antielmíntico, profilacteo, etc. comestible.

Antielmíntico, emoliente, comestible.

Comestible.

Radix Fri- tillaria-im- perialis.	Bulbus Lili seu coronæ imperialis.	Raíz de Fri- tillaria impe- rial vulgo corona im- perial.	74	Hecsandria monoginia.	Liliáceas.	España: ter- renos húme- dos.	Setiemb.
Radix Li- lium-candi- di.	Bulbus Lili albi.	Raíz de Azucena.	74	Hecsandria monoginia.	Liliáceas.	España: lu- gares húme- dos.	Octubre.
Radix Scil- la-mariti- mæ.	Bulbus Scil- læ seu Squi- llæ.	Bulbo de Escila vulgo Cebolla al- barrana.	74	Hecsandria monoginia.	Liliáceas.	España: ori- llas del mar.	Octubre.
Radix As- paragus-offi- cinalis.	Radix Aspa- ragi.	Raíz de Es- párrago ó Esparrague- ra.	74	Hecsandria monoginia.	Asparragi- neas.	España: lu- gares culti- vados.	Setiemb.
Radix Aga- ve-america- næ.	Radix Aga- ve.	Raíz de Pita.	74	Hecsandria monoginia.	Bromeliá- ceas.	España: se cultiva.	Octubre.
Radix Con- yallaria-po- lygonati.	Radix Sigil- li Salomo- nis seu Po- lygonati.	Raíz de Po- lignato.	74	Hecsandria monoginia.	Asparragi- neas.	España: en lugares som- brios.	Octubre.
Radix Aco- rus-calami.	Radix Acori- veri, seu Ca- lami aroma- tici.	Raíz de Aco- ro vero.	74	Hecsandria monoginia.	Aroideas.	Indias.	

Bulbo compuesto de túnicas encajadas las unas con las otras; con muchas fibras en la parte inferior, que son las verdaderas raíces; sabor acre-cáustico, y olor de ajo.

Bulbo bastante grueso, compuesto de túnicas cortas, espesas y poco unidas. (Las flores no tienen caliz, con seis pétalos puestos en forma de campana, grandes, hermosos, blancos como leche, de olor suave muy agradable, pero que afecta la cabeza si se percibe por mucho tiempo. Se hace con ellos aceite por maceración con el de aceitunas) (Nota 7).

Bulbo muy grande, á veces mucho mayor que la cabeza de un hombre, compuesto de túnicas unidas como la cebolla, rojas ó blancas; las primeras son las mejores: las túnicas exteriores rojas, son secas, delgadas y transparentes y casi sin sabor, las que se desprecian; llenas de un jugo inodoro, pero muy amargo, muy acre y muy corrosivo. En el comercio se hallan las escamas secas en tirillas arrugadas, irregulares, de color moreno, casi sin olor y de sabor muy acre y amargo. Debe sus propiedades activas al *Escilitino*, sustancia particular, soluble en agua, alcohol y vinagre, etc.

Raíz escamosa, cilíndrica, carnosa, de la que salen raicillas del grueso de una pluma de escribir, sencillas, unidas, de color gris claro por afuera y blanco por dentro, de corazón leñoso y de sabor mucilaginoso y amargo. Sus virtudes activas se deben á un principio particular llamado *Esparaguino*, que es sólido, blanco, en prismas ramboideos, de sabor nauseabundo, inodoro; en parte soluble en agua y alcohol. (Las semillas son negras, duras, córneas, contenidas en bayas pisi-formes, de tres celdillas: se usan como diuréticas y entran en la confecion benedicta.)

Raíz gruesa, terminada por muchas fibras delgadas y muy largas; su corteza exterior muy delgada y agrisada, y la interior gruesa y casi violada; sabor no desagradable. (Hojas gruesas, prolongadas, jugosas, con dientes espinosos en el borde, y terminadas por una punta rígida.)

Raíz larga, del grueso de una pulgada, articulada, blanca, con muchas raicillas y de sabor dulce.

Larga, geniculada, del grueso del dedo, algo aplastada, de color oscuro verdoso por afuera cuando reciente, y rojiza cuando seca; interiormente esponjosa, de olor agradable, con unos puntitos negros que son de donde salen las raicillas, los que no deben confundirse con las caries, sabor picante, caliente y amargo, y olor aromático agradable. Contiene aceite volátil, inulino, resina, goma, etc. Sus principios activos son solubles en agua y alcohol.

Digestiva: entra en el emplastro diabótano.

Emoliente, usada esteriormente.

Estimulante, incisiva, se usa como diurética, en la hidropesía, al fin de los catarros pulmonares y de las toses crónicas, etc.

p. ḡ. j á ḡx.

Aperitiva, diurética en las hidropesías, enfermedades de las vías urinarias, etc.

D. ḡḡ á ḡj por ḡjḡ de agua.

Antivenérea, diurética.

D. ḡj á ḡjv por ḡxvj de agua.

Astringente, cosmética.

D. ḡj por ḡxvj de agua.

Aperitiva, estomática, vermífuga.

P. ḡj á ḡj. In. ḡj á ḡjv por ḡxvj de agua hirviendo.

Radix Rumex-acuti.	Radix Lappathi acuti, seu Oxylapati, seu Patientiæ.	Raiz de Lappato.	7	Hecandria triginia.	Poligóneas.	España : campos incultos.	Setiembre.
Radix Rumex-alpini.	Radix Rhabarbari monachorum. Hippolapathi.	Raiz de Rubarbo de los monges, ó Rapóntico vulgar.	7	Hecandria triginia.	Poligóneas.	España : márgenes de los campos.	Setiembre.
Radix Colchicum-autumnalis.	Radix Colchici.	Raiz de Colchico, ó Quitameriendas.	7	Hecandria triginia.	Colchíceas.	España : prados húmedos.	Octubre.
Radix Polygonum-bistorta.	Radix Bistortæ.	Raiz de Bistorta.	7	Octandria triginia.	Poligóneas.	España : en los prados húmedos.	Setiembre.
Radix Laurus-sassafras.	Radix Sassafras.	Raiz ó palo de Sassafras.	8	Enneandria monoginia.	Lauríneas.	América septentrional.	
Radix Rheum-rhapontici.	Radix Rhapontici.	Raiz de Rapóntico.	7	Enneandria triginia.	Poligóneas.	Tracia, Monte dorado.	
Radix Rheum-palmati.	Radix Rhabarbari veri, seu Rhei.	Raiz de Rubarbo.	7	Enneandria triginia.	Poligóneas.	China, y Moscow : se cultiva en Francia.	
Radix Dictamnus-albi.	Radix Dictamni albi, seu Fraxinellæ.	Raiz de Dictamo blanco, ó Fraxinella.	7	Decandria monoginia.	Rutáceas.	España : en lugares montañosos.	Octubre.

Larga, gruesa como el dedo, amarilla, de sabor amargo. En su lugar puede usarse la raíz del *Rumex sanguineus* L., *Rumex patientia* L., y del *Rumex aquaticus* L.

Es de una pulgada y mas de grueso, rizada, fibrosa, parda de afuera y amarilla por adentro, sabor muy amargo, que se acerca al del rapón-tico.

Este falso bulbo es redondeado, carnososo, blanco por dentro, y cubierto de algunas túnicas de color oscuro; de su parte inferior nacen muchas fibras espesas y entrelazadas; olor fuerte y nauseabundo, sabor amargo, acre irritante. El vinagre, vino y alcohol son los mejores disolventes de este medicamento, que segun M. Pelletier y Caventou, contiene *Veratrina* combinada con ácido gálico, etc.

Tiene poco mas ó menos el grueso del dedo, flexible y con algunos anillos rugosos; su color exterior es parduzco, el interior de un rojo muy vivo, sabor astringente y austero. Contiene mucha cantidad de tanino, de ácido gálico, almidon, y ácido ocsálico. El agua y alcohol disuelven sus principios activos.

Se halla en el comercio en pedazos del grucso del brazo, su parte leñosa es ligera, porosa, compuesta de capas concéntricas, color amarillento, olor fuerte aromático, y sabor primero dulce y despues caliente y un poco acre. Su corteza es gruesa, rugosa, de naturaleza esponjosa, de un moreno-rojizo, y cubierta de una epidérmis resinosa, amarillenta. Se halla en el comercio la corteza del tronco y ramas del árbol, mucho mas aromáticas que la de la raíz, aunque el leño de la raíz lo es mas que el del tronco. Contiene aceite esencial mas pesado que el agua, muy volátil, amarillo pálido que se enrojece por la accion de la luz. El agua y sobre todo el alcohol se apoderan de sus principios activos.

Larga, gruesa, algo oscura por defuera, cortada trasversalmente con unas venas que van de la circunferencia al centro, algo blanda, esponjosa, de gusto amargo algo astringente y acre, viscosa cuando se tiene mucho en la boca: la mejor es la amarilla y que tiñe la saliva.

El de mejor calidad está en pedazos redondos, de amarillo sucio en el exterior, de testura compacta, de un jaspeado de color de ladrillo en el interior, de olor particular y sabor amargo, tiñe la saliva de amarillo rojo y cruje fuerte al romperlo con los dientes, y mas pesado que las otras especies. (Nota 8).

Solamente sirve la corteza de esta raíz, cuyos caractéres son ser gruesa, blanca, arrollada como la canela, de gusto algo amargo y acre, de olor fuerte y agradable cuando reciente.

Antiherpética, y purgante. D. $\mathfrak{z}\beta$ á $\mathfrak{z}j$ por $\mathfrak{z}xvj$ de agua.

Astringente y purgante. P. $\mathfrak{d}j$ á $\mathfrak{z}\beta$ como purgante; $\mathfrak{g}v$ á $\mathfrak{g}xij$ como tónico.

Diurética, venenosa. P. $\mathfrak{g}j$ á vj .

Astringente, útil en los flujos crónicos, hemorragias pasivas, etc. P. $\mathfrak{d}j$ á $\mathfrak{z}j$. D. $\mathfrak{z}j$ por $\mathfrak{z}xvj$ de agua.

Antiherpética, sudorífica. P. $\mathfrak{d}j$ á $\mathfrak{z}j$. In. $\mathfrak{z}j$ á $\mathfrak{z}ij$ por $\mathfrak{f}ij\beta$ de agua hirviendo.

Estomática, purgante y tónica. Como tónica: $\mathfrak{g}x$ á xij . Como purgante: $\mathfrak{d}j$ á $\mathfrak{z}j$.

Antácido, estomático, purgante y tónico. Como tónico: $\mathfrak{g}v$ á xij . Como purgante: $\mathfrak{d}j$ á $\mathfrak{z}\beta$.

Antielmíntica y cardíaca. P. $\mathfrak{d}j$ á $\mathfrak{z}\beta$. In. $\mathfrak{z}ij$ por $\mathfrak{z}xvj$ de agua hirviendo.

Radix Quas- sia-amaræ.	Radix Quas- siæ amaræ.	Raiz de Cuasia.	♂	Decandria monoginia.	Magnoliá- ceas.	Cayena.	
Radix Quas- ia-simarubæ.	Radix Sima- rubæ, seu Simaroubæ.	Raiz de Si- marruba.	♂	Decandria monoginia.	Magnoliá- ceas.	India occi- dental.	
Radix Saxi- fraga-granu- latæ.	Radix Saxi- fragæ albæ.	Raiz de Sac- sifraga.	♀	Decandria diginia.	Sacsifragi- as.	España: lu- gares incul- tos.	Octubre.
Radix Asa- rum-euro- pæi.	Radix Asari.	Raiz de Asa- ro.	♀	Dodecandria monoginia.	Aristoló- queas.	España: lu- gares húme- dos.	Setiemb.
Radix Rese- da-phyteu- mæ.	Radix Rese- dæ phyteu- mæ.	Raiz de Re- seda Fiteu- ma.	♀	Dodecan- dria trigi- nia.	Caparídeas.	España: en los campos y junto á las murallas.	Setiemb.
Radix Eu- pharbia-a- pios.	Radix Eu- phorbiæ a- pios.	Raiz de Eu- forbia apios.	♂	Dodecan- dria trigi- nia.	Enforbiá- ceas.	Creta: en los lugares ca- lientes y montañosos.	
Radix Eu- phorbia-pa- lustris.	Radix Esu- læ.	Raiz de E- sula.	♂	Dodecan- dria trigi- nia.	Enforbiá- ceas.	Alemania.	
Radix Spi- ræa-filipen- dulæ.	Radix Fili- pendulæ, seu Saxifra- gæ rubræ.	Raiz de Fi- lipéndula.	♀	Ycosandria pentaginia.	Rosáceas.	España: lu- gares secos.	Setiemb.
Radix Fra- garia-vescæ.	Radix Fra- garixæ.	Raiz de Fre- sa.	♀	Ycosandria poliginia.	Rosáceas.	España: en los bosques, y se cultiva.	Octubre.
Radix Po- tentilla-an- serinæ.	Radix Ar- gentinæ, si- ve Anserinæ.	Raiz de Pla- teada.	♀	Icosandria poliginia.	Rosáceas.	España: pa- rages húme- dos.	Setiemb.

Nos viene en pedazos grandes, blanquecinos un poco amarillentos si han estado espuestos al aire mucho tiempo; la corteza, que es la que sirve en medicina, es delgada, gris, desigual, áspera, y sembrada de hendiduras, sin olor, pero muy amarga. Contiene un principio amargo, llamado *Cuasino*, descubierto por Thomson, un poco de aceite volátil, goma, etc. El alcohol y el agua, aun fria, se apoderan de sus principios activos.

Esta raiz nos da su corteza medicinal, la que nos viene separada con los siguientes caracteres: larga de cerca dos pies á veces, de testura teñida y muy fibrosa, blanco-amarillenta, sembrada de pequeñas asperezas, y rodeada de una epidérmis muy pálida; sabor muy amargo, pero sin astringencia, é inodora. Tambien contiene *Cuasino*. El agua y alcohol se apoderan de sus principios activos. La infusion es mas amarga que la decoccion, que se enturbia por enfriamiento.

Raiz de muchas fibras, al extremo de las cuales hay unos tubérculos gruesos á poca diferencia como la semilla de cilantro, de color parte rojizo y parte blanco, de sabor que tira amargo. Los tubérculos son llamadas impropriadamente semillas de salsifraga.

Es tenue, delgada como una pluma de escribir, reptil, nudosa, fibrosa, parda ó cenicienta, acre algo amarga, y olor fuerte, que causa nauseas. (Las hojas semejantes á las de la yedra, pero mas peludas y mas tiernas, lisas, verdes, lustrosas y con peciolo largo: son esternutatorias.)

Bastante gruesa, leñosa, blanca, acre al gusto. El *Reseda luteola* L. es muy empleado en tintura amarilla.

Raiz tuberosa, de figura de pera, mas delgada por la parte inferior que por la superior, negra por defuera, blanca por dentro, impregnada de un jugo resinoso lechoso. Se llama *apios* de un nombre griego que significa pera, por la figura de la raiz.

Raiz pequeña, rojiza, de la que se usa la corteza que es del mismo color.

Grande, con muchas fibras, largas, delgadas, á modo de cabellos de los que cuelgan unos tubérculos pequeños como aceytunas larguitas, de color pardo por defuera y blanco por dentro.

Compuesta de dos ó mas cuerpos duros, redondos, de dos ó tres pulgadas de largo, de color rojo-oscuro por afuera, y amarillo por dentro con una infinidad de raicillas, y de sabor amargo astringente. La decoccion de esta raiz es de un color rojo: contiene tanino y ácido gálico. (Nota 119)

Larga, fibrosa, negra por afuera y roja por adentro, de sabor estíptico y astringente. (Nota 54)

Antiséptica, estomática, febrífuga y tónica. P. \mathcal{D} j á $\mathcal{Z}\beta$. In. \mathcal{Z} j por $\mathcal{Z}\text{xvj}$ de agua hirviendo.

Antidisentérica y astringente. P. \mathcal{D} j á $\mathcal{Z}\beta$. D. ó In. \mathcal{Z} j á $\mathcal{Z}\text{ij}$ por $\mathcal{Z}\text{xx}$ de agua hirviendo.

Aperitiva, entra en el electuario benedictino. D. $\mathcal{Z}\text{ij}$ por $\mathcal{Z}\text{xvj}$ de agua.

Emética, estornutatoria, purgante. P. \bar{g} . x á $\mathcal{Z}\beta$.

Aperitiva, detersiva, resolutive, etc. D. $\mathcal{Z}\text{ij}$ por $\mathcal{Z}\text{xvj}$ de agua.

Emética, purgante. P. \bar{g} x á \mathcal{D} j.

Hidragoga venenosa. P. \bar{g} xij á \mathcal{D} j.

Astringente, detersiva y resolutive. P. \mathcal{D} j á \mathcal{Z} j. D. $\mathcal{Z}\text{ij}$ por $\mathcal{Z}\text{xvj}$ de agua.

Aperitiva, y tónica. D. \mathcal{Z} j por $\mathcal{H}\text{ij}\beta$ de agua.

Astringente y febrífuga. D. $\mathcal{Z}\beta$ por $\mathcal{Z}\text{xvj}$ de agua.

Radix Potentilla-repentantis.	Radix Quinquefolii, seu Pentaphilii.	Raiz de Cincoco en rama.	74	Icocandria poliginia.	Rosáceas.	España : orillas de arroyos.	Octubre.
Radix Tormentilla-erectæ.	Radix Tormentillæ.	Raiz de Tormentila.	74	Icosandria poliginia.	Rosáceas.	España : en prados y bosques.	Setiembre.
Radix Geum-urbani.	Radix Cariophyllatæ, Gei.	Raiz de Carlofilata, vulgo yerba de S. Benito.	74	Icosandria poliginia.	Rosáceas.	España : en los bosques, y lugares cubiertos.	Octubre.
Radix Caparis-spinosæ.	Radix Caparis.	Raiz de Alcaparra.	74	Poliandria monoginia.	Capparídeas.	España : en parages secos.	Setiembre.
Radix Actæa-spicata.	Radix Actæa-spicata.	Raiz de Actea espigada, vulgo Jerba de S. Cristóbal.	74	Poliandria monoginia.	Renunculáceas.	España : en los bosques poblados ó espesos.	Octubre.
Radix Nymphæa-albæ.	Radix Nymphæa.	Raiz de Nintea.	74	Poliandria monoginia.	Renunculáceas.	España : en aguas rebalsadas de rios y pantanos.	Setiembre.
Radix Pœonia-officinæ.	Radix Pœonia.	Raiz de Peonia.	74	Poliandria diginia.	Renunculáceas.	España : en lugares húmedos.	Setiembre.
Radix Aconitum-anthoræ.	Radix Anthoræ.	Raiz de Antora.	74	Poliandria Triginia.	Renunculáceas.	España : terrenos húmedos.	Octubre.
Radix Helleborus-nigri.	Radix Hellebori nigri, Melampodii.	Raiz de Helleboro negro.	74	Poliandria poliginia.	Renunculáceas.	España : en las montañas, y se cultiva.	Setiembre.
Radix Cochlearia-armoriacæ.	Radix Raphani sylvestris, seu rusticani.	Raiz de Rábano rusticano.	74	Tetradinamia silicuososa.	Crucíferas.	España : orillas de arroyos, y se cultiva.	Setiembre.

Mas larga que la de la fresa, cilindrica, rojo-oseura por defuera, blanea por dentro, de sabor astringente. Para secarse se abre longitudinalmente y se separa la parte leñosa como inútil: conserva los colores y sabores primitivos. (Las hojas son digitadas, en número de cinco, sostenidas por un peciolo: vulnerarias y astringentes, pero poco usadas.)

Del grueso del dedo pulgar, dura, nudosa, parda al exterior y de rojo-oseuro al interior, olor herbáceo y sabor estíptico un poco amargo. Contiene mucho tanino, que se disuelve en el agua hirviendo y en el alcohol.

Larga, del grueso de una pluma, estrecha por su cuello y redondeada, rodeada de muchas raicillas de color oscuro rojizo, de sabor astringente, y si se ha criado en parages secos y calientes tiene olor de clavo. Contiene tanino, resina, aceite volátil, tragacantino, etc. Sus partes activas son solubles en agua y alcohol.

Larga y gruesa, se separa de la corteza que es la parte medicinal, se hace secar, y se escoge que sea dura, compacta, blanquiza, difícil de romper, y de gusto acerbo (Nota 85).

Raiz bastante gruesa con fibras, negra por defuera, amarilla por dentro, de gusto aere.

Muy larga, bastante gruesa, verduza u oseura al exterior, y señalada regularmente con largas manchas oseuras, cortadas en figura de rombo, carnosa, blanea por dentro, fungosa é impregnada de un jugo viscoso. (Nota 86).

Del largo y grueso del dedo mayor, comprimida en los dos extremos, de color pálido por afuera y blanco por dentro; reciente tiene olor análogo al del rábano, cuando seca casi inodora, y de sabor harinoso (Nota 87 y 154).

Carnosa, de la magnitud de una aceituna, parda por afuera, blanea por adentro, de sabor aere y amargo.

Tuberosa que arroja ramos cortos y articulados, de la cual salen infinitas fibras, carnosas, lampiñas y doblados á manera de anillos. Cuando fresca, su superficie es amarillo-pálida, seca amarillo-negruzca; sabor amargo aere y olor nauseoso. El agua y mayormente el alcohol se apoderan de sus principios activos. (Las raices del *Helleborus viridis* L., *Helleborus foetidus* L., antiguamente se usaban, y este último sirve para hacer sedales.)

Larga de un pie á dos, rastrera, cilindrica, blanea, fibrosa al interior, amarilla al exterior, sabor aere-urente, y olor volátil incesidente. Contiene, como muchas otras de su familia, un principio volátil muy acre, de naturaleza oleosa, que

Astringente y febrífuga. D. ʒʒ por ʒxvj de agua.

Astringente y tónica. P. ʒʒ á ʒj. D. ʒʒ á ʒjv por ʒijʒ de agua.

Astringente, cardiaca, esfálica. P. ʒj á ʒj. D. ʒʒ por ʒxvj de agua.

Aperitiva, diurética. D. ʒʒ por ʒxvj de agua.

Interiormente, es venenosa: esteriormente, antiasmática, antielmintica, etc. D. ʒʒ por ʒxvj de agua.

Atemperante y calmante. ʒʒ por ʒxvj de agua.

Antistérica, esfálica. P. ʒʒ á ʒj. D. ʒj á ʒij por ʒxvj de agua.

Antielmíntica, purgante y venenosa. In. ʒj á ʒij por ʒij de agua.

Drástica, emenagoga. P. ʒx á ʒj. In. ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Antiscorbútica muy eficaz. In. ʒʒ á ʒj por ʒijʒ de agua.

Radix Brasi- ca-napi.	Radix Napi.	Raíz de Na- bo.	♂	Tetradina- mia sili- cuosa.	Crucíferas.	España : en parages hú- medos, se cultiva.	Setiemb.
Radix Ra- phanus-sati- vi.	Radix Ra- phani.	Raíz de Rábano.	♂	Tetradina- mia silicu- sa.	Crucíferas.	España : en parages hú- medos, se cultiva.	Setiemb.
Radix Al- thæa-offici- nalis.	Radix Al- thææ.	Raíz de Malvisco.	♀	Monadelfia Poliandria.	Malvaceas.	España : lugares hú- medos.	Setiemb.
Radix Poly- gala-senegæ.	Radix Poly- galæ virgi- nianæ, sene- gæ, senekæ.	Raíz de Po- ligala Sene- ga.	♀	Diadelfia octandria.	Poligáleas.	América septentrio- nal.	
Radix Ono- nis-spinosæ.	Radix 'Ano- nis, sive Ononis.	Raíz de Ga- tuña ó detie- nebuey.	♂	Diadelfia de candria.	Legumino- sas.	España : en los campos.	Setiemb.
Radix As- tragalus-ex- capi.	Radix As- tragali ex- capi-	Raíz de As- trágalo sin tallo.	♀	Diadelfia de- candria.	Legumino- sas.	Alpes.	
Radix Gly- cyrrhiza- glabræ.	Radix Li- quiritiæ, seu Glycyrrhi- zæ.	Raíz de Re- galiz, ora- zuz y palo dulce.	♀	Diadelfia decandria.	Legumino- sas.	España : lu- gares incul- tos.	Setiemb.

parece contener azufre, etc. Sus principios activos son solubles en agua, vino y alcohol.

Oblonga, cilíndrica, carnosa, blanca ó amarilla y algunas veces negruzca por afuera, blanca por dentro, de sabor dulce, picante, agradable. La que por el exterior es amarilla, es la mejor por ser de un sabor dulce azucarado. (La raíz del *Brasica Rapa* L., sirve para alimento del ganado.) (Nota 158.)

Hay dos variedades de rábano: la una es la mayor, que es negra por afuera, adquiere la forma y el gruceso del nabo, y tiene un sabor acrepicante agradable. La raíz de la segunda variedad ó rábano pequeño es mas dulce y sirve comunmente de comestible. A mas se cuentan cuatro sub-variedades dependientes en la figura larga ó redonda, y del color rojo ó blanco. Se usa reciente. (Las *semillas* que son casi redondas, rojas y se hallan dentro silículas, tienen las mismas virtudes que la raíz.)

Larga, del grueso de una pulgada, redonda, mucilaginoso, blanca por dentro, cubierta de una corteza delgada, de color amarillento, gusto algo amargo. Todas las partes de la planta contienen mucha goma y fécula, y el agua se apodera de sus principios activos. (Nota 66).

Leñosa, del grueso del dedo, tortuosa, ramosa: su corteza, que es la que se usa en farmacia, es gruesa, amarillenta, y cubierta de una epidérmis de color de ceniza, blanca interiormente y con un borde membranoso en un solo lado en todo el largo de ella, inodora, y de sabor acre, amargo y aromática. Contiene segun M. Gelhen, *Senegino*, resina, materia extractiva dulce, goma, albumina, leñoso, y perdida. M. Peschier pretende haber descubierto en ella tres sustancias nuevas que ha llamado *Poligalino*, *Idolisino*, y *ácido Poligálico*. El agua y alcohol se apoderan de sus principios activos. El *Senecino* parece ser el principio activo, pero no se usa solo. (Nota 11).

Larga, leñosa, fibrosa, rastrera, blanca, flexible que destorba ó detiene los arados, por cuyo motivo se le da el nombre de Detienebuey. Suelen mezclarla algunos con la zarzaparrilla, pero no se abre por el medio como esta.

Raíz gruesa, cuyo tronco principal está hundido verticalmente en tierra, de color moreno y de sabor amargo astringente.

Larga, grande, se divide en muchas brancas, las unas mas largas que las otras, del grueso poco mas ó menos de una pulgada, con la superficie de color gris ó leonado, y el interior amarillo, inodora, y sabor dulce empalagoso. Entre otros principios contiene, segun Robiquet, *Glycyrrhino* principio azucarado particular; no dispuesto á fermentar. El agua fría disuelve los

Comestible,
pectoral.

Antiscorbútica,
diurética, esti-
mulante.

Diurética: e-
moliente y pec-
toral.

P. 3β á 3uj. D.
3j. por 3ijβ de
agua.

Sudorífica, diu-
rética, útil en
las afecciones,
reumaticas, en
el croup, ame-
menorrea, etc.

P. 3̄. x á 3β. D.
3β por 3xvj de
agua.

Diurética, eme-
nagoga.

P. 3j á 3jβ. D.
3jv por 3xvj de
agua.

Sudorífica, en
las enfermeda-
des venéreas,
pero no se usa.

D. 3β por 3xvj
de agua.

Diurética, pec-
toral: se prepara
extracto só-
lido.

P. 3̄ xij á 3j. In.
3ij á 3uj por
3ijβ de agua
fría.

Radix Tragopogon-pratensis.	Radix Tragopogonis, Barbæ hirci.	Raiz de Barba cabruna.	♂	Singenesia poligamia igual.	Chicoráceas.	España : en lugares húmedos, en los prados.	Setiemb.
Radix Scorzoneria-hispanicæ.	Radix Scorzoneræ.	Raiz de Escorzoneræ.	♂	Singenesia poligamia igual.	Chicoráceas.	España : se cultiva.	Setiemb.
Radix Leontodon-taraxaci.	Radix Taraxaci, seu Dentis leonnis.	Raiz de Amargon ó Diente de leon.	♀	Singenesia poligamia igual.	Chicoráceas.	España : en los prados y lugares incultos.	Octubre.
Radix Arcium-Lappæ.	Radix Bardanæ, seu Lappæ majoris.	Raiz de Lampazo, ó Bardana.	♂	Singenesia poligamia igual.	Cinnarocéfalas.	España : en terrenos incultos.	Octubre.
Radix Carlina-acaulis.	Radix Carlinæ.	Raiz de Angélica, Carlina.	♀	Singenesia poligamia igual.	Cinnarocéfalas.	España : en las montañas.	Octubre.
Radix Inula-helenii.	Radix Helenii.	Raiz de Enula campana ó raiz de Moro.	♀	Singenesia poligamia superflua.	Corimbíferas.	España : en las montañas.	Octubre.
Radix Doronicum-pardalianchis.	Radix Dorónici.	Raiz de Matalobos, ó Dorónicos.	♂	Singenesia poligamia superflua.	Corimbíferas.	España : en los jardines.	Octubre.
Radix Anthemis-pyretrei.	Radix Pyretri veri.	Raiz de Pe-litre.	♀	Singenesia poligamia superflua.	Corimbíferas.	Africa.	
Radix Helianthus-tuberosi.	Radix Helianthi tuberosi.	Raiz de Patacas.	♂	Singenesia poligamia frustranea.	Corimbíferas.	España : se cultiva.	Setiemb.

principios azucarados y emolientes, pero no se earga del aceyte, el que solo se disuelve en caliente.

Larga, gruesa como el dedo pequeño, negra por defuera, y blanca por dentro, conteniendo un zumo lechoso. (Nota 57).

Larga de un pié, simple, del grueso del dedo pulgar, negruza por afuera, fáeil de romper, carnosa, sueulenta y de buen gusto, como que es comestible euando cocida.

Raiz ahusada, cubierta de una epidérmis negruza, blanca interiormente, que contiene abundantemente un jugo lechoso, inodoro, de sabor amargo, un poco dulce, ligeramente ácido. (Nota 58.) La raiz del *Hieracium taraxacum* L. que es de la misma familia y elase: es larga, pequeña, roja, sencilla, carnosa, blanca, llena de jugo lechoso amargo; = es aperitiva y depurativa.

Larga, gruesa, negra por afuera, blanca por dentro, con un corazon leñoso, de gusto duleiseo, austro y nauseoso, y de olor desagradable que aumenta por la desecacion. Las hojas sirven alguna vez al exterior. La raiz contiene uua grande cantidad de *Inulino*, extractivo, sales de potasa, etc. El agua se apodera de sus principios activos.

Raiz perpendicular, larga de cerca dos pies, del grueso del dedo pulgar, color oseuro por afuera y blanco por adentro, de olor aromático fuerte, y gusto bastante agradable.

Ramosa, hueea, leonada y gris, blanca interiormente, sabor al principio rancio glutinoso, despues amargo aromático y punzante, y estando seca despide olor de violeta. Contiene *Inulino*, principio particular blanco, pulverolento, soluble en agua hirviendo, de la que se preeipita por el enfriamiento y que se mira como uua especie de almidon; accite volátil conereto muy análogo al alcanfor, cera, etc. El agua y aleool disuelven sus principios activos.

Compuesta de tubéreulos gruesos como pequeñas avcllanas, carnosos, amarillentos por afuera, blancos por dentro, de sabor dulee astringente. Antiguamente se usaban las semillas que son menudas y negruzeas.

Redonda, del largo y grueso del dedo menique, de color negro-gris por defuera y blanco por adentro, con algunas fibrillas, de gusto muy aere y muy urente, inodora. Segun M. Gauthier contiene una materia oleosa de olor nauseabundo y de sabor aere ardiente, inulino, goma, etc. El agua y aleool se apodcran de sus principios activos.

Bulbo de la raiz casi esférico, de pulgada y media de diametro, liso, rojizo por defuera y blanco por adentro, duro, cocido es de mucho alimento, de sabor agradable y parecido al de la alcachofa.

Aperitiva, estomática. D. $\mathfrak{z}\beta$ á $\mathfrak{z}\text{ij}$ por $\mathfrak{z}\text{xvj}$ de agua.

Comestible, diafóretica, diurética. D. $\mathfrak{z}\text{ij}$ por $\mathfrak{z}\text{xvj}$ de agua.

Diurética, útil en la ictericia y enfermedades de la piel. D. $\mathfrak{z}\text{ij}$ á $\mathfrak{z}\text{ij}$ por $\mathfrak{z}\text{xvj}$ de agua.

Depurativa, sudorífica. P. $\mathfrak{v}\text{ij}$ á $\mathfrak{z}\beta$. D. $\mathfrak{z}\text{ij}$ por $\mathfrak{z}\text{xvj}$ de agua.

Aperitiva, carminativa, estomática, y sudorífica. P. $\mathfrak{v}\text{ij}$ á $\mathfrak{z}\beta$. D. $\mathfrak{z}\beta$ por $\mathfrak{z}\text{xvj}$ de agua.

Estomática, pectoral y tónica. P. $\mathfrak{z}\beta$ á $\mathfrak{z}\text{ij}$. D. ó In. $\mathfrak{z}\text{ij}$ á $\mathfrak{z}\beta$ por $\mathfrak{z}\text{xvj}$ de agua.

Ecsitante, tónica. D. $\mathfrak{z}\beta$ por $\mathfrak{z}\text{xvj}$ de agua.

Odontálgica, salivatoria. Como masticatoria $\mathfrak{z}\beta$, á $\mathfrak{z}\text{ij}$. P. como estornutatoria, pug. j.

Comestible.

Radix Centaurea-behenis.	Radix Behenis albi.	Raiz de Behen blanco.	7	Singenesia poligamia frustranea.	Cinarocéfalas.	Asia menor.	
Radix Lobelia-syphiliticæ.	Radix Lobeliæ.	Raiz de Lobelia.	7	Singenesia monogamia.	Campanuláceas.	Virginia.	
Radix Viola-hypecaccuanhæ.	Radix Hypecaccuanhæ, seu Brasiliensis.	Raiz de Ipecacuana, ó Bejuguillo.	7	Singenesia monogamia.	Violáceas.	Cayena, Brasil.	
Radix Serapias-latifoliæ.	Radix Helleborinæ.	Raiz de Serapias de hojas anchas vulgo Eleborina.	7	Ginandria diandria.	Orquídeas.	España : lugares iucultos y sombríos.	Setiemb.
Radix Orchis-bifoliæ.	Radix Satyrii.	Raiz de Satirion, ó testículo de perro.	7	Ginandria diandria.	Orquídeas.	España : en los bosques y prados.	Setiemb.
Radix Orchis-morionis.	Radix Salep.	Raiz de orchis : testículo de perro.	7	Ginandria diandria.	Orquídeas.	España : bosques y prados.	Setiemb.
Radix Aristolochia-serpentariæ.	Radix Serpentariæ Virginianæ.	Raiz de Serpentaria Virginiana.	7	Ginandria hecandria.	Aristolóquias.	Virginia.	
Radix Aristolochia-rotundæ.	Radix Aristolochiæ rotundæ.	Raiz de Aristolochia redonda.	7	Ginandria hecandria.	Aristolóquias.	España : luares incultos.	Setiemb.
Radix Aristolochia-longæ.	Radix Aristolochiæ longæ.	Raiz de Aristolochia lar.	7	Ginandria hecandria.	Aristolóquias.	España : lugares incultos.	Setiemb.
Radix Aristolochia-pistalochiæ.	Radix Aristolochiæ tenuis.	Raiz de Aristolochia ténue.	7	Ginandria hecandria.	Aristolóquias.	España : en terrenos ásperos é incultos.	Setiemb.

Nos viene en pedazos como el dedo menique, de color ceniciento-oscuro por defuera, blanquecino por adentro, y sabor amaricante.

La que nos presenta el comercio es gruesa como el dedo pequeño, gris ceniciento al exterior, marcada de estrias superficiales circulares y longitudinales dispuestas de manera que la epidermis parece la piel de un lagarto, al interior es amarilla, y su olor un poco aromático.

Segun la Farmacopea Española esta es la verdadera Ypecacuana: es cilíndrica, gruesa como una pluma de escribir, tortuosa y de blanco parduzco. (Vease *Psicotrica emetica.*) (Nota 18.)

Raíz formada de muchas fibras blancas, de sabor amargo. Su nombre de Eleborina procede de la semejanza con el Eleboro negro.

Tal como nos viene por el comercio está compuesta de dos pequeños bulbos ovoideos pendientes, en forma de testículos; el uno grueso y bien nutrido, el otro pequeño y arrugado, el que se echa por carecer de propiedades; de color gris-amarillento, semitransparente, de fractura córnea, olor débil semeante al del meliloto y sabor mucilaginoso un poco salado. Están formados de fécula amilácea enteramente: se disuelven en agua hirviendo, y forman una jalea como almidon.

Se ha dudado cual era la especie de orchis que daba el salep oriental ú oficial, y la dificultad consiste en que el salep que enviaban de oriente era una mezcla de raíces orquídeas de varias especies; pero ahora se prepara de la especie de que tratamos, de la anterior, en donde se hallan descritos sus caracteres, y del *orchis mascula*, *orchis militaris* y sus variedades.

Compuesta de una multitud de fibras muy finas, y prolongadas, que salen de un tronco común, que son oscuras por la parte exterior y muy pulidas por el interior, sabor amargo y picante, y olor muy aromático, debido á un aceite esencial que contiene. Sus principios activos son solubles en el agua y alcohol.

Tuberosa, redonda, bastante gruesa, sólida, carnosa, parda y algunas veces arrugada al exterior, amarillenta al interior, sabor amargo y olor desagradable.

Cilíndrica, algunas veces larga de un pié y gruesa de una pulgada ó mas, color, olor y sabor como la precedente.

Compuesta de un pequeño tronco del grueso de una pluma, y de una multitud de raicillas delgadas, de medio pié de largo, color gris-amarillento, aromático no desagradable, y sabor acre, amargo. (La raíz del *Aristolochia clematitis* L. indígena, es sudorífica y vulneraria, pero menos activa y poco usada.)

Afrodisiaca, cardíaca y corroborante.

P. ʒʒ á ʒj. D. ʒʒ por ʒxvj de agua.

Antisifilítica, sudorífica.

P. gr. vj á xij. D. ʒʒʒ por ʒxvj de agua.

Antidiséntirica y emética.

Aperitiva, y vulneraria.

D. ʒij por ʒxvj de agua.

Muciláginosa, nutritiva y pectoral.

D. ʒij por ʒxvj de agua.

Las mismas que la precedente.

Las mismas que la anterior.

Antistérica, febrífuga y sudorífica.

P. gr. x á ʒʒ. In. ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Diurética, emenagoga y emética.

P. gr. vj á xij. In. ʒj por ʒxvj de agua hirviendo.

Las mismas que la anterior.

Las mismas que la antecedente.

Iguales á las precedentes.

Idem.

Radix Arum-maculati.	Radix Ari.	Raiz de Yarro, ó Aro.	⚥	Ginandria hecsandria.	Aroídeas.	España : lugares húmedos.	Setiemb.
Radix Arum-dra-cunculi.	Radix Dra-cunculi.	Raiz de Dragoneta ó Taragontia.	⚥	Ginandria hecsandria.	Aroídeas.	España : lugares húmedos.	Setiemb.
Radix Sparganium-erecti.	Radix Sparganii erecti.	Raiz de Esparganio levantado.	⚥	Monoecia triandria.	Tifineas.	España : en los fososaguanosos ó estanques.	Octubre.
Radix Carex-arenaria.	Radix Carecis arenaria.	Raiz de Esparganio de los arenales ó Zarparrilla de Alemania.	♂	Monoecia triandria.	Ciperáceas.	Alemania.	
Radix Bryonia-albæ.	Radix Bryonia.	Raiz de Nueza blanca.	⚥	Monoecia singenesia.	Cucurbitáceas.	España : lugares incul-tos.	Octubre.
Radix Tamus-communis.	Radix Tamni : Brionia nigræ : Vitis nigræ : Siggilli Beatæ Mariæ.	Raiz de Nueza negra.	♂	Dioecia hecsandria.	Asparragi-neas.	España : en los bosques, y se cultiva en los jardines.	Setiemb.
Radix Smilax-sarsaparrilla.	Radix Sarsaparrilla.	Raiz de Zarparrilla.	⚥	Dioecia hecsandria.	Asparragi-neas.	Perú, Méjico, y Brasil.	

Tuberosa, redondeada, guarnecida por la base de algunas fibras, mas gruesa que una avellana, blanca en el interior, amarillenta al exterior, y casi sin olor y sin epidérmis. De este modo nos viene por el comercio, pero reciente conticne un zumo acre, que le da causticidad, propiedad que casi pierde por la desecacion.

No se diferencia de la anterior sino en ser mas gruesa, y en que los pedazos menos divididos tienen la figura de un pan orbicular, en la superficie de la cual se distinguen vestigios de escamas foliáceas concéntricas, blanca, y de sabor acre menos fuerte. (Las *hojas* son vulnerarias y estimulantes en infusion.)

Raiz fibrosa, negra, rastrera. En este mismo género hay algunas otras plantas acuáticas inusadas.

Raiz fibrosa, negra, rastrera, cuando seca su corteza es arrugada, inodora y de sabor dulcisco. Entre nosotros no se usa.

Carnosa, fusiforme, del grueso del muslo de un niño, blanco-amarillento al exterior blanco-gris al interior, olor viroso y nauseoso sobre todo reciente, y sabor acre y cáustico. Por la desecacion pierde en parte estas propiedades y se presenta blanca, cortada en rodajas de un diametro grande, que presenta estrias concéntricas bien distintas, sabor amargo, acre y un poco cáustico, y olor desagradable. Sus principios activos se desprenden con el agua y alcohol. Contiene *Bryonia*, principio activo de la brionia, pulverolento, amargo, soluble en agua, y segun Brande en el alcohol.

Es gruesa; tuberosa, casi redonda, negra por defuera, blanca por dentro, de un sabor acre, é imprecuada de zumo glutinoso.

Nos vienen varias especies de zarzaparrilla: las mas conocidas son la de Honduras, Brasil y Perú. Se debe preferir la de Honduras, la que se nos presenta en raices muy largas, con sus cabezuelas unidas á pedazos de tallos, enteras y dobladas en fardos de 100 á 150 libras, por defuera de color gris y á veces negruzco, con estrias longitudinales debidas á la desecacion de la parte cortical: esta es de color blanco rosado en el interior, y cubre el corazon leñoso, blanco, cilíndrico, que puede partirse facilmente por todo su largo; sabor algo viscoso y á veces amargo; olor terreo particular que se manifiesta singularmente por la decocion en el agua. Esta hirviendo, y el alcohol le quitan sus principios activos.

Espectorante, estimulante y sudorífica. Se estrac de ella una fécula.

P. ʒj á ʒj . D. ʒʒ por ʒxvj de agua.

Purgante hidragogo.

P. ʒʒ á ʒʒʒ D. ʒjv por ʒxvj de agua.

Estimulante, sudorífica.

P. ʒ xx á ʒj . D. ʒjv por ʒxvj de agua.

Sudorífica, y los Alemanes la emplean en lugar de zarzaparrilla para la sífilis.

P. ʒ . xx á ʒj . D. ʒjv por ʒxvj de agua.

Antihidrópica, hidragoga, purgante, etc.: la pulpa reciente es rubefaciente. Se estrae una fécula.

P. ʒ . xij á ʒʒ . D. ʒij á ʒjv por ʒxvj de agua. Jugo exprimido ʒij á ʒjv . Fécula ʒ . xij á ʒʒ .

Purgante hidragoga.

P. ʒ . xij á ʒj . D. ʒʒ por ʒijʒ de agua.

Antiherpética, antiveneérea, diurética, y sudorífica.

P. ʒʒ á ʒj . D. ʒj á ʒij por ʒxvj de agua.

Radix Smilax-chinæ.	Radix Chinæ.	Raiz de China.	♁	Dioecia hecandria.	Asparragineas.	Perú, Japon y China.	
Radix Smilax-asperæ.	Radix Smilacis ásperæ. Smilacis nostratis. Hederæ Spinosa.	Raiz de Zarparrilla de España.	♁	Dioecia hecandria.	Asparragineas.	España : en matorrales.	Octubre.
Radix Rhodiola-roseæ.	Radix Rhodiæ.	Raiz de Radiola con olor de rosa.	♁	Dioecia octandria.	Rosáceas.	Alpes de Laponia, Austria, Suiza, Bretaña, etc.	
Radix Cissampelos-paireiræ.	Radix Butuæ, seu Pareiræ bravæ.	Raiz de Pareira brava.	♁	Dioecia monadelphia.	Menispermias.	América meridional.	
Radix Rusacusuleati.	Radix Russi: seu Brusci.	Raiz de Brusco.	♁	Dioecia singenesia.	Asparragineas.	España : en parages cubiertos.	Setiembre.
Radix Veratrum-albi.	Radix Elebori albi.	Raiz de Vegambre ó Heleboro blanco.	♁	Poligamia monoecia.	Colchiceas.	España : en lugares sombríos.	Setiembre.
Radix Polypodium-vulgaris.	Radix Polypodii.	Raiz de Polipodio.	♁	Criptogamia helechos.	Helechos.	España : en las paredes y troncos de los árboles viejos.	Setiembre.
Radix Polypodium-philitidis.	Radix Calagualæ.	Raiz de Calaguala.	♁	Criptogamia helechos.	Helechos.	Perú, Quito.	

Segun M. Pallotta contiene Parrillina, *Parriglinum*, principio inmediato particular, blanco, amargo y un poco astringente, que se disuelve un poco en agua caliente y alcohol frio, pero soluble en este líquido hirviendo, al cual debe sus virtudes medicinales.

Un poco menos gruesa que el puño, leñosa, con nudos desiguales, oscura, rojiza por defuera, y blanco-rojiza por adentro, lisa, de testura varia, á veces esponjosa, ligera, fácil de pulverizar; otras compacta, muy dura y pesada, como resinosa ó gomosa, de color oscuro sobre todo hácia el centro; sin olor, y muy poco sabor. El agua disuelve sus principios activos.

Raíces laterales delgadas, blancas, que se estienden á lo largo lateralmente, y que echan muchos vástagos armados de puas.

Raíz gruesa, áspera, desigual, blanca, carnosa, de olor de rosa: de este modo es como nos llega seca.

Es leñosa, muy fibrosa, dura, tortuosa, del grueso del brazo de un niño poco mas ó menos, rodeada de una corteza parda y rugosa. La parte interior es de un amarillo oscuro, señalada con muchos anillos concéntricos, inodora, y de sabor dulce con cierta mezcla de amargo.

Gruesa como el dedo pequeño, larga, nudosa, desigual, dura, rastrera, blanca, guarnecida de muchas fibras, inodora, y de sabor acre-amargo. (Las *semillas* son duras, como córneas, sirven como aperitivas, útiles en el cólico nefrítico, y entran en la benedicta lacsativa.)

Tiene la figura de un cono truncado, de cerca una pulgada de diámetro, de dos á tres pulgadas de largo, blanca por dentro, negra y arrugada por defuera; guarnecida con muchas raicillas largas de tres á cuatro pulgadas, gruesas como una pluma de cuervo, blancas al interior y amarillentas al exterior, tiene de pronto un sabor dulcisco mezclado de amargo que se vuelve luego acre y corrosivo. Contiene *Veratrina*. (Nota 21).

Larga, gruesa como el dedo de un niño, nudosa, con fibras, de color rojizo cuando seca, y verdosa por adentro, sabor dulce azucarado un poco amargo, olor desagradable análogo al del helecho. Se prefiere el que ha nacido y crecido sobre la encina.

Algo comprimida, redondeada, delgada, horizontal, de color amarillo-parduzco, rodeada de muzgo, leñosa por afuera, é interiormente compuesta de fibras largas y blancas. Contiene en el medio una médula esponjosa parecida á la de caña,

Antivenérea, diurética, sudorífica, etc. P. 3ß á 3j. D. 3j por 3xvj de agua.

Antivenérea, sudorífica y diurética. D. 3ß por 3xvj de agua.

Astringente, vulneraria: céfálica aplicada á los temporales y frente con vinagre. D. 3ß por 3xvj de agua.

Diurética y litontrítica. P. 3ß á 3j. D. 3jß por 3xvj de agua.

Aperitiva y diurética. D. 3ß por 3xvj de agua.

Drástica, emética y purgante. P. ʒ ij á xx. D. 3jß por 3xvj de agua.

Pectoral y purgante ligero. P. ʒj á 3ß. D. 3ij por 3xvj de agua.

Antivenérea, sudorífica y se usa para los sustos. P. 3ß á 3j. D. 3ij á 3ß por 3xvj de agua.

Radix Poly- podium-fili- cis maris.	Radix Fili- cis maris.	Raíz de He- lecho ma- cho.	7	Criptoga- mia hele- chos.	Helechos.	España : en lugares som- bríos.	Setiemb.
---	---------------------------	----------------------------------	---	---------------------------------	-----------	---------------------------------------	----------

Radix Os- munda-re- galis.	Radix Os- mundæ.	Raíz de Osmunda.	7	Criptoga- mia hele- chos.	Helechos.	España : orillas de arroyos.	Setiemb.
	Radix Co- lumbæ off.	Raíz de Colombo.	h		Menispér- meas.	Indias orientales.	

Radix Lope- zianæ off.	Raíz de Juan Lopez.					Indias orientales.	
---------------------------	------------------------	--	--	--	--	-----------------------	--

dulce y de color de miel. Esta raíz se masca fácilmente, y tiene un sabor dulce al principio, pero luego amargo, despidiendo olor rancio aceitoso.

Oblonga, con varios apéndices de forma ovalada, de verde-bajo, que secándose se convierte en blanco-rojizo, de olor nauseabundo, y de un sabor amargo y astringente, del grueso del pulgar, nudosa, escamosa al exterior, y de 6 á 8 pulgadas de longitud. M. Peschier, farmacéutico de Ginebra, ha hecho con el éter sulfúrico y las yemas de helecho macho, una tintura etérea de consistencia aceitosa que parece ser el principio antielmíntico de esta planta.

Raíces largas, negras, del grueso del dedo, inodoras y de sabor herbáceo. (Las hojas tienen las mismas virtudes.)

Aun no se sabe de que especie proviene, segun Lamark la da el *Menispermum palmatum*, y segun De-Candolle el *Cocculus palmatus*. Es gruesa, fibrosa, compuesta de ramificaciones alusadas: en el comercio se halla en rollos de cerca una pulgada y media de diámetro, ó en pedazos de dos á tres pulgadas de longitud, cubiertos de una corteza gruesa, amarillenta, que fácilmente se desprende y presenta una epidérmis rugosa, de color moreno ú olivar, el parenquima es de testura esponjosa, de color amarillo-verduzco, y presenta zonas concéntricas; sabor amargo, y olor desagradable. (Nota 22.)

Se ignora todavía la planta que la produce. Redi asegura que Juan Lopez la halló en la provincia de Zanguebar, en el Africa á las orillas del rio Cuama, otros dicen que su patria es el Asia. No debe confundirse con la *Lopczia* de Cavanilles que es herbácea, cuando esta es leñosa. Se presenta en el comercio como ruedas leñosas, cuya circunferencia mas ó menos estendida indica que se han cortado de ramas bastante grandes, son porosas á escepcion del corazon que es muy duro, color pálido parecido al boj, la corteza esponjosa que le cubre es amarillo-gris, sin olor y de sabor algo amargo.

Antielmíntica, contra la tenia. Las yemas han producido buenos efectos.

P. ʒʒ á ʒʒij D. ʒʒ á ʒʒj por ʒʒxvj de agua.

Tintura etérea de yemas: got. viij á xxx para hacer otras tantas pil-doras.

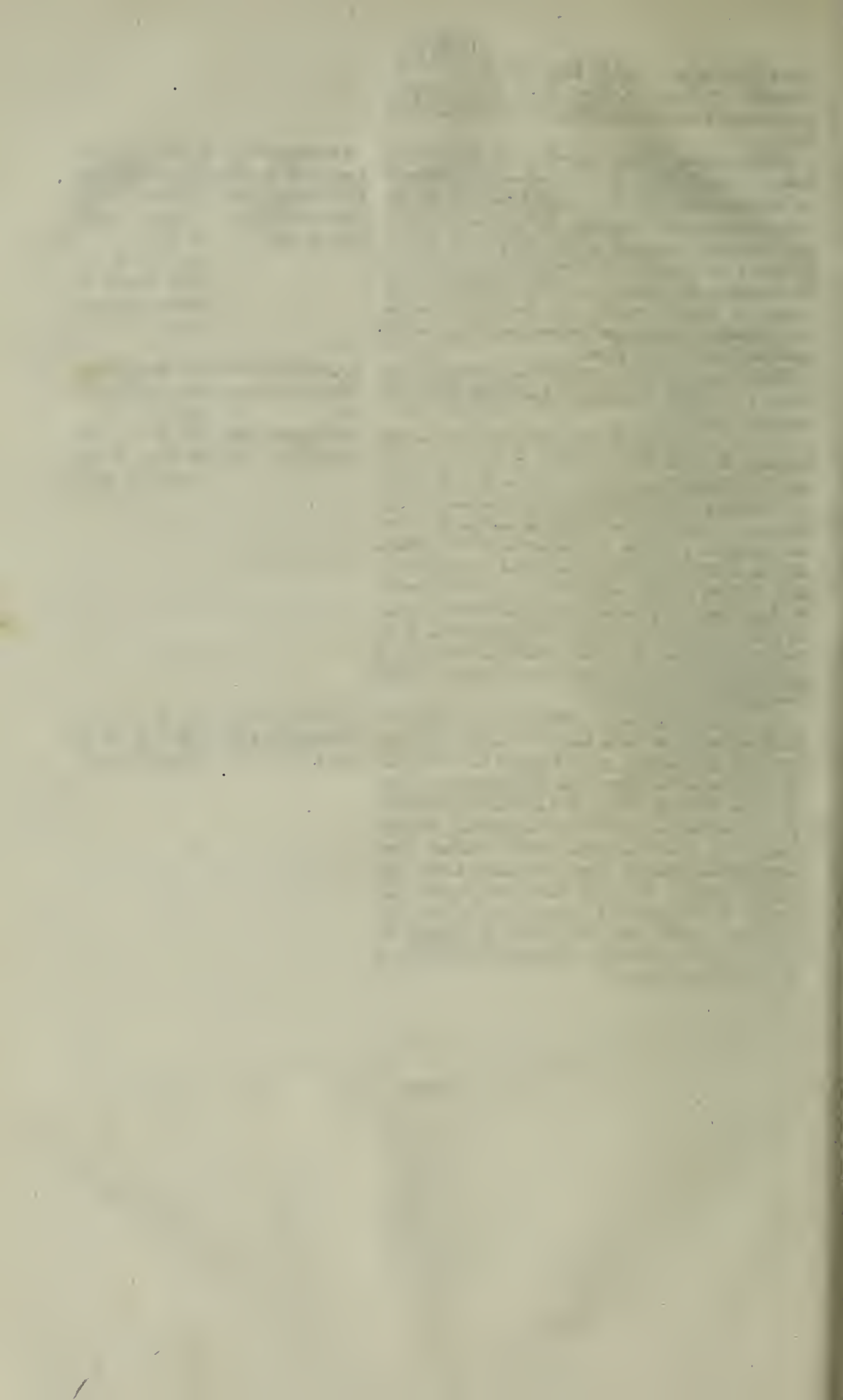
Aperitiva, diu-rética, vulnera-ria. Astringente, tónica, etc.

P. ʒj á ʒʒ. D. ʒij por ʒʒxvj de agua:

P. ʒ. xv á ʒʒ. D. ó In. ʒij por ʒʒxvj de agua.

Astringente, tónica: muy es-casa.

P. ʒ. x á ʒj. D. ó In. ʒij por ʒʒxvj de agua.



CAPÍTULO III.

LEÑOS.

La parte del vegetal que sale de la raíz sosteniendo las hojas y todas las demas partes se denomina *tallo*. Los botánicos cuentan cuatro especies que son : el tronco, tallo, caña y hastil, pero en el caso presente solo nos ocupará el primero, objeto de este capítulo. El *tronco*, pues, ó tallo leñoso y perenne de los árboles y arbustos consta de : corteza, leño y médula, partes que el farmacéutico debe distinguir para elegir las que gozen de virtudes médicas. Regularmente se usa solo de la corteza y del leño, motivo porque se divide en dos secciones ó capítulos la parte de esta ciencia que trata de él : bajo el título de *leños*, el uno, y de *cortezas*, el otro.

El leño se divide en albura ó alborno y en leño verdadero, ambos son de testura fibrosa, dispuestos en capas concéntricas hallándose la albura al exterior. El albura es imperfecta no llega á leño sino por el progreso de la vegetacion; siendo asi que el leño verdadero que ocupa el centro ha llegado al grado de dureza y desarrollo último. Este es el que sirve en fármacia, bajo cuya denominacion se entiende la sustancia dura y compacta, no solo de los tallos y troncos de los árboles y arbustos, si que de las raíces.

Los leños son casi todos ecsóticos. Pocas veces usamos entero el tallo á no ser en los indígenas como duleamara, zarzamora, boj, etc.

Coleccion. Los leños indígenas deben cogerse despues de caidas las hojas ó antes que empiece el movimiento de la savia, en invierno, de árboles de mediana edad; pero si se ha de usar el visco, ha de ser del quercino, y ha de cogerse antes que el árbol eche sus frutos y hojas, es decir, en otoño.

Deseccacion. Se dividen euanto sea posible, se esponen al sol, al aire seco, ó en una estufa, cuya temperatura no sea muy elevada, bastando 15 ó 20° centígrados para evaporar su poca agua de vegetacion.

Reposicion. Véanse las raíces.

Duracion. Los leños resinosos, compactos, pesados se conservan unas de un siglo, pero los de una sustancia poco compacta ó que son aromáticos como el palo de rosas y otros, solo se guardan tres ó cuatro años.



Nombre de la parte usada segun Linneo.	Nombre oficial.	Nombre Español.	Duracion del veget.	Clase y órden del sistema de Lineo	Familia natural.	Lugar en donde crece el vegetal.	Coleccion de la parte medicinal.
Lignum Santalum-albi.	Lignum Santalum album (el leño), Santalum citrinum (la médula ó corazón.)	Leño Sándalo blanco.	‡	Tetrandria monoginia.	Santaláceas.	India oriental.	
Caules Solanum-dulcamaræ.	Caules Dulcamaræ.	Tallos de Dulcamara.	‡	Pentandria monoginia.	Solanáceas.	España : en lugares húmedos.	Noviemb.
Lignum Ophioxylum-serpentini.	Lignum Serpentini.	Leño Serpentina ú ofiogloso.	‡	Pentandria monoginia.	Genciáneas.	Zeylan.	
Lignum Guilandinamoringæ.	Lignum Nephriticum.	Leño Netritico.	‡	Decandria monoginia.	Leguminosas.	América.	
Lignum Swietaniamahagoni.	Lignum Mahagoni.	Leño Mahagoni.	‡	Decandria monoginia.	Meliáceas.	América.	
Lignum Guayacum-officinalis.	Lignum Guayacum, seu sanctum.	Leño Guayaco ó Palo-santo.	‡	Decandria monoginia.	Rutáceas.	América.	

Descripcion de la parte medicinal.

Dejando aparte las razones que hay para dudar si son procedentes de un mismo árbol, de un mismo tronco, y si el sándalo cetrino es el tronco del árbol, y el blanco la raíz, ó si es el cetrino el leño, y el blanco la parte leñosa exterior, sus caracteres son: el sándalo cetrino es un leño pesado, sólido, de fibras rectas, por cuya direccion se rompe facilmente, amarillo pálido que se aproesima al cetrino, sabor amargo aromático, de un acre que se difunde por la boca, no ingrato; olor parecido al de rosas. El sándalo blanco es la parte exterior leñosa menos fragante, y mas ligero.

Tallos sarmentosos de 3 ó 6 pies de largo, rastreros, cntretejidos en los arbustos que encuentran, cubiertos de una corteza verde al principio, y cenicienta mas vieja, conteniendo un canal medular muy largo. Recientes son de olor fuerte desagradable, secos casi inodoros, de sabor dulce-amargo. El agua se apodera de sus principios activos. Contiene *Solanina*, principio alcaloide, que aun no se ha empleado como medicamento.

Compacto, duro, blanquecino por dentro y cubierto de una corteza delgada, rojiza y como jaspeada, sin olor, y de sabor amargo-acre. (La *raiz* es gruesa como el brazo, leñosa, con una corteza oscuro-marbreada: antivenenosa, y calmante.)

Es muy pesado, inodoro, blanquécino, muy compacto, de corazon rojizo y duro como el guayaco, del que se diferencia porque la corteza es ligera, fibrosa en el interior, y fungosa, rescabrijada en el exterior. Con el agua y el alcohol da una tintura que parece amarilla cuando se pone entre el ojo y la luz, y azul si se mira de otro modo. Hay alguna duda acerca la procedencia de este leño, pues se cree que no proviene de esta especie, ni tampoco del *Moringa Zemanica*. Lam., que tambien produce nueces de behen. (Nota 115.)

Leño duro, ligero, susceptible de pulimento, no sujeto á picarlo los gusanos y muy empleado en carpinteria, amarillento reciente, pero de color rojo, viejo. (La *corteza* que lo cubre se parece á la del roble, y de un sabor amargo estíptico; febrífuga que puede sustituir á la quina, y lo mismo la del *Swietania febrifuga*. L.)

En el comercio se halla en pedazos gruesos, irregulares, ó en leños cuyo exterior muchas veces está cubierto de una corteza gruesa, gris y resinosa. El leño propiamente dicho es muy compacto, duro, mas pesado que el agua, de un

Virtudes medicinales.

Dosis.

Astringente, sudorífico y tónico.

P. ʒj á ʒj. In. ʒʒ por ʒxvj de agua hirviendo.

Antiherpéticos, antivenéreos, sudoríficos, etc.

P. ʒʒ á ʒj. D. In. ó D. ʒij á á ʒʒ por ʒxvj de agua.

Anticuartanario, espelente, sudorífico, util en las mordeduras de serpientes.

P. ʒʒ á ʒj D. ʒʒ por ʒxvj de agua.

Antisarnoso, diurético y litontriptico.

P. ʒʒ á ʒj. D. ʒij por ʒxvj de agua.

Febrífugo, en particular la corteza.

P. ʒj á ʒjʒ. D. ʒv por ʒxvj de agua.

Lignum Hæmatoxy- lum-campe- chiani.	Lignum Campechia- num.	Leño Cam- peche.	♂	Deeandria monoginia.	Legumino- sas.	América meridional y septen- trional.	
Caulis Ru- bus-fructi- cosi.	Caulis Ru- bi.	Tallos de Zarzamora.	♂	Icosandria poliginia.	Rosáceas.	España: co- mún en los arroyos y vallados.	Noviemb.
Lignum Pterocarpus- santalini.	Lignum Santalum- rubrum.	Leño Sán- dalo rojo.	♂	Diadelfia decandria.	Legumino- sas.	India oriental.	
Lignum Ge- nista - cana- riensis.	Lignum Rhodium.	Leño de rosa.	♂	Diadelfia decandria.	Legumino- sas.	Islas cana- rias.	
Lignum Buxus-sem- pervirentis.	Lignum Bu- xi.	Leño de Boj.	♂	Monoecia tetrandria.	Enforbiá- ceas.	España : montañas ásperas, en- tre rocas.	Octubre.
Lignum Viscum - al- bi.	Lignum Visci quer- cini.	Leño de Visco quer- cino.	♂	Dioecia te- trandria.	Caprifoliá- ceos.	España : so- bre las en- cinas y oli- vos.	Octubre.
	Lignum Aloes.	Leño Aloes.	♂				

moreno-verduzeo, mientras que la albura es de un amarillo claro y mucho menos dura, sabor acre un poco amargo, y casi sin olor. Raspado es de color amarillo, que se vuelve verde por la luz, y provoca el estornudo. Contiene resina en mucha cantidad, y un poco de aceite esencial de olor de vainilla. El agua disuelve sus principios activos por la ebullición, pero son mas solubles en alcohol y éter. (Nota 149.)

Se halla en el comercio en pedazos mas ó menos grandes, esteriormente de color que tira á moreno, de un rojo-oscuro interiormente, duros, compactos, de un olor agradable, de sabor un poco dulce, despues amargo y astringente. Contiene aceite volátil, tanino, materia colorante roja llamada *Hematino*, etc. Se usa mucho en tintereria.

Tallos largos, endebles, flexibles, verdes, macdulosos, guarnecidos de aguijones. (*Hojas* oblongas puntiagudas, dentadas, duras y ásperas al tacto, verdes por encima, blancas por debajo, de cinco ó tres en rama: las mismas virtudes que los tallos.)

Es un leño compacto, pesado, cuyas fibras son ya rectas, ya ondeadas y se asemejan á los vestigios de nudos: nos viene cortado en pedazos grandes separados de la corteza, en la parte esterior tiene un color rojo-oscuro, y en el interior rojo-subido, inodoro, de sabor algo astringente. El agua tiene poca acción sobre él, pero el alcohol rectificado tiene mas y se apodera de la materia colorante.

Este leño que segun algunos es la raiz leñosa, viene por lo regular en pedazos nudosos, estriados, duros, cubiertos de una corteza blanca, del grueso de una ó dos pulgadas, amarillo por dentro, de olor de rosas especialmente cuando quema, de sabor ligeramente amargo, fácil de encenderse, parecido al sándalo cetrino, pero mas encendido. (Nota 24.)

Muy á menudo es grueso como el muslo de un hombre, duro, compacto, amarillento, susceptible de pulimento. (Nota 59.)

Grueso como el dedo, duro, leñoso, pesado, de color oscuro-rojizo por defuera, blanco-amarillento por dentro: debe elegirse el que se cria en las encinas. (Nota 69.)

Se está en duda acerca los árboles que producen el leño aloés, y las especies que hay: regularmente se cuentan tres, que difieren entre si por los países de donde proceden, y por su calidad, pero se usan indistintamente con el nombre general de *Lignum Aloes* Off. 1ª *Calambac*: *lignum agalloeum* off. grasiento, resinoso, negruzco, liso, sólido, pesado, fácil de cortar, señalado con venas que inclinan al color gris, de gran olor, gusto un tanto amargo aromático, y cuando se quema despiden un olor muy suave.

Astringente, útil en las diarreas, flujos blancos, etc. D. ʒij por ʒxvj de agua.

Astringentes. D. ʒβ por ʒxvj de agua.

Algo astringente: entra en ciertas composiciones. D. ʒij por ʒxvj de agua.

Diurético y sudorífico. Iu. ʒβ por ʒij de agua hirviendo.

Apritivo y sudorífico. D. ʒβ por ʒij de agua.

Antiepiléptico, sudorífico y vermífugo. P. ʒj á ʒj D. ʒij por ʒxvj de agua.

Antielmíntico, tónico: entra en el alcohol general, jarabe de vívoras, confecceon de alquermes, etc. P. ʒ. xx á ʒβ. Iu. ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Es muy raro, y algunas veces se vende á precio de oro. Se ha creido que era el leño de un árbol llamado por Laureiro *Aloexylum Agallochum*, puesto á la decandria de Linneo. 2^a *Palo de Aguila: lignum Aloes* off., es grasiento, resinoso, pesado, compacto, de color oscuro que tira á colorado, señalado con vetas de color gris, y las mas veces agujereado menudamente, sabor algo amargo aromático, y cuando se quema despide un olor agradable. Se cree procedente del mismo árbol; nos viene de Cochinchina, lo mismo que el anterior, y es mas comun en la oficinas. 3^a *Calambac: Agallochum silvestre* off., es de sabor amargo y de buen olor, mas fuerte que el del leño Aloës ordinario ó sea *Agallochum* de las oficinas, pero ni es tan duro, ni compacto como aquel, de color fusco que tira á verde, de olor suave, y que tiene poco peso: este no debe usarse por verdadero leño Aloës por faltarle los caracterés: viene de las islas de Solox y Timor. Algunos añaden otras especies de leño aloës, pero precindiendo de ellas y sus procedencias, debe elegirse compacto, resinoso, amargo, negro y purpúreo, que sumergido en agua se precipite, y que frotado ó calentado despida un olor muy fragante. (Nota 27.)

CAPÍTULO IV.

CORTEZAS.

Llámanse *corteza* la parte exterior del tronco de los vegetales. Consta de epidérmis, tejido celular y liber. Las cortezas que sirven en farmacia regularmente se usan sin epidérmis, en cuyo caso se raspa ligeramente con un cuchillo, como se practica con la del sauco, olmo, etc. : las demas se usan del mismo modo que salen del árbol.

Coleccion. Se cogen las cortezas de árboles que hayan llegado á su vigor, pero de ramos de cierto grueso segun ellas, mereciendo la preferencia casi siempre las de los árboles jóvenes. El tiempo propio es en otoño, después de haber caído las hojas, esceptuando la del sauco que debe cogerse un poco mas temprano.

Desecacion. Véanse los leños.

Reposicion. Véanse los leños.

Duracion. Las indígenas delgadas como la del sauco, de torvisco, etc. se han de renovar cada dos años. Las exóticas delgadas y aromáticas, como canela, etc. han de arrojarse cuando han perdido su olor. Las leñosas, resinosas, balsámicas duran muchos años.

Nombre de la parte usada segun Linneo.	Nombre oficial.	Nombre Español.	Duracion del veget.	Clase y órden del sistema de Lineo	Familia natural.	Lugar en donde crece el vegetal.	Coleccion de la parte medicinal.
Cortex Cinchona-officinalis.	Cortex Peruvianus : cortex Quinæ : Kina-Kinæ.	Corteza de Quina.	h	Pentandria monoginia.	Rubiáceas.	Perú.	
Cortex Nerium - antidysenterici.	Cortex Codagapalæ.	Corteza de Codapagal.	h	Pentandria monoginia.	Apocíneas.	Ceylan y Malabar.	
Cortex Rhamnus-frangulæ.	Cortex Frangulæ , seu Alni nigra.	Corteza de Arraclan.	h	Pentandria monoginia.	Ramneas.	España : en los bosques húmedos.	Octubre.
Cortex Ulmus-campestris.	Cortex Ulmi.	Corteza de Olmo.	h	Pentandria diginia.	Ulmáceas.	España : terrenos húmedos.	Octubre.
Cortex Tamarix-gallicæ.	Cortex Tamaricis.	Corteza de Taray ó Tarage.	h	Pentandria triginia.	Portuláceas.	España : en lugares húmedos.	Octubre.
Cortex Æsculus-hipocastanni.	Cortex Hipocastanni.	Corteza de Castaño de Indias.	h	Heptandria monoginia.	Hipocástáneas.	España : lugares incultos.	Noviemb.
Cortex Daphne-gnidii.	Cortex Gnidii.	Corteza de Torvisco.	h	Octandria monoginia.	Thyméleas.	España : lugares secos é incultos.	Noviemb.
Cortex Laurus-cinnamomi.	Cortex Cinnamomi.	Corteza de Canela.	h	Enneandria monoginia.	Lauríneas.	Indias orientales.	

Descripcion de la parte medicinal.

Cortezas arrolladas sobre si mismas en forma de tubo, de 8 á 10 pulgadas de largo, algunas veces aplastadas, en general delgadas, de media linea á una de espesor, compactas, medianamente fibrosas, de fractura limpia, de olor débil, de sabor amargo y astringente, dejando un resabor azucarado. Al exterior son rugosas, desiguales, cubiertas de una epidermis delgada, de color gris ó moreno, transversalmente resquebrajadas y con diferentes líquenes: al interior, son lisas y de un color amarillento ó rojo-palido; el polvo es de color leonado. Esta es la *Quina de Loja*. (Nota 28.)

De color rojo que tira un poco á pardo ó negruzco, y un sabor picante y amargo que con el tiempo se pierde.

Corteza negra por afuera, y amarilla azafra-
nada por dentro: leño blanco y flexible: se usa la segunda corteza. (Los *frutos* gozan de las mismas propiedades que los del *Rhamnus chaticus* L.)

La corteza interior de las ramas es delgada, lampiña, de color pardo rojizo, estiptica, austera, astringente, algo dulce, y muy mucilaginoso cuando se mastica mucho.

Esta corteza seca es ligera, de color gris-oscuro ó verdoso al exterior, roja al interior, que se separa cuando se rompe en laminas planas, cuya superficie es áspera y que si son muy delgadas presentan un enrejado ecsagonal prolongado; sabor astringente, ligeramente nauseoso y debilmente amargo. Por la combustion da mucha cantidad de potasa. (Nota 51.)

La mejor es morena ó rojiza al exterior, de color de carne en su fractura, la que mas frecuentemente es granugienta que fibrosa, inodora, y de sabor amargo astringente, muy desagradable. Se usa la segunda corteza; su composicion es á corta diferencia la misma que la de la corteza del sauce blanco. (Nota 107.)

Tiras delgadas, tenaces, de dos ó tres pies de largo, de color que tira á gris al exterior, amarillo al interior, cubiertas de vello suave como la seda, y de pequeñas manchas de distancia en distancia, de olor débil y nauseoso, y de sabor muy acre. Sus propiedades vesicantes se deben á la *dafnina*, sustancia descubierta por M. Vauquelin. (Nota 50 y 109.)

Se presenta en forma de tiras muy delgadas y ligeras, arrollados sobre si mismas de manera que forman pequeños cañutos, estrechos y prolonga-

Virtudes medicinales.

Dosis.

Antipútrida, antiespasmódica, estomática, febrífuga, roborante, tónica, etc.	P. como tónica, \bar{g} . x á $\bar{3}\beta$. Como febrífuga, $\bar{3}j$ á $\bar{3}j$. In. $\bar{3}j$ por $\bar{3}xvj$ de agua hirviendo.
Antielmíntica, antidiséptica, odontálgica.	P. $\bar{3}ij$ hasta $\bar{3}\beta$ en electuario. P. $\bar{3}j$ á $\bar{3}\beta$. D. $\bar{3}\beta$ por $\bar{3}xvj$ de agua.
Antihidrópica, antiverminosa, purgante drástica, etc.	P. \bar{g} . xvij á $\bar{3}j$. D. $\bar{3}ij$ por $\bar{3}xvj$ de agua.
Astringente, febrífuga y tónica.	p. $\bar{3}\beta$ á $\bar{3}j$. D. $\bar{3}ij$ por $\bar{3}xvj$ de agua.
Astringente y tónica.	P. \bar{g} . xx á $\bar{3}\beta$. D. $\bar{3}ij\beta$ por $\bar{3}xvj$ de agua.
Febrífuga y tónica.	P. $\bar{3}\beta$ á $\bar{3}j$. D. $\bar{3}\beta$ por $\bar{3}xvj$ de agua.
Diaforética, estimulante y vesicante.	P. \bar{g} . j á x. D. $\bar{3}\beta$ á $\bar{3}j$ por $\bar{3}xvj$ de agua.
Carminativa, emenagoga, estomática, robo-	P. \bar{g} . xij á $\bar{3}j$. In. $\bar{3}\beta$ por $\bar{3}xvj$ de agua hir-

Cortex Laurus-cassia.	Cortex Cassia lignea.	Corteza de Canela de Malabar.	♂	Enneandria monoginia.	Lauríneas.	Indias orientales.
Cortex Laurus-culilawanis.	Cortex Culilawanis.	Corteza de Canela con olor de clavo.	♂	Enneandria monoginia.	Lauríneas.	Indias orientales.
Cortex Winterania-canela.	Cortex Cannella albæ: Costus dulcis: Costus corticosus.	Corteza de Canela blanca: ó falsa corteza de Winter.	♂	Dodecandria monoginia.	Meliáceas.	Jamáica.
Cortex Myrtus-caryophyllata.	Cortex Cassia caryophyllata.	Corteza de Casia con olor de clavo, ó Madre de clavo.	♂	Icosandria monoginia.	Mirtíneas.	Jamáica.
Cortex Drymis-Winteri.	Cortex Winteri, seu Costus acris.	Corteza de Winter.	♂	Poliandria poliginia.	Magnoliáceas.	India.
Cortex Geoffroya-inermis. (Swartz.)	Cortex Geoffroya inermis.	Corteza de Umari de la Jamáica.	♂	Diadelphia decaudria.	Leguminosas.	Jamáica.
Cortex Quercus-roboris.	Cortex Roboris.	Corteza de Roble.	♂	Monoecia poliandria.	Cupulíferas.	España: en los bosques. Noviembr.

dos, muy frágil, de testura fibrosa, de color amarillo-rojizo, olor muy aromático, y su sabor caliente, picante y azucarado, sin regusto desagradable. (Nota 31 y 111.)

Gruesa, en tubos muy rectos y cilíndricos, de color moreno, sabor parecido al de la canela, pero mas débil, viscoso y un poco amargo, olor menos aromático. (Nota 52.)

Pedazos mas ó menos largos, casi planos, gruesos, fibrosos, cubiertos de una epidérmis blanquecina, de un amarilla-rojizo por dentro, de olor de nuez moscada, y de clavo de especia, y de sabor aromático y picante.

Cortezas arrolladas, delgadas, en planchas de cinco á seis pulgadas de longitud, lisas, sin epidérmis al exterior, de un color amarillo-rojo claro, de tejido esponjoso y de color mas claro, ligeramente ceniciento al interior, de sabor amargo y picante, y olor aromático muy agradable. Se llama impropriamente corteza de Winter. Contiene una materia amarga particular, muy soluble en el alcohol y el éter, y poco en agua, un principio azucarado cristalino, resina, aceite esencial muy acre, goma, etc. No contiene tanino como la corteza de Winter.

Está en pedazos largos de dos piés y medio, de una pulgada de diámetro, imitando una caña: son, largos formados de muchas cortezas delgadas, compactas, muy duras, opacas, arrolladas unas sobre otras, de color moreno-bronceado cuando está privada de la epidérmis, que es gris-blanquecina; de olor y sabor parecidos á los de los clavos de especia. (Nota 117.)

Corteza que se confunde casi siempre en el comercio con la canela blanca: nos viene en pedazos arrollados de cerca un pié de largo, diámetro vario desde tres cuartos de pulgada á dos pulgadas, y 2 ó 3 líneas de espesor, escabrosos, de un amarillo-rojo, y algunas veces cubiertos de tubérculos por fuera, de un amarillo pálido interiormente, de fractura compacta y rojiza, de olor resinoso y aromático, y de sabor acre y ardiente. Contiene aceite volátil, resina, tanino, materia colorante, almidon, y sales. El agua y el alcohol se apoderan de sus principios activos.

Está en fragmentos parduzcos por defuera, morenos y pulverolentos por dentro, de olor nauseoso, y de sabor amargo, acre y desagradable.

Esta corteza varia segun la edad del árbol: si es viejo, es gruesa, escabrosa, resquebráda y negra por defuera, rojiza por dentro; si es jóven, es menos escabrosa, casi lisa, cubierta de una epidérmis gris-azulada, diversamente dibujada de un rojo pálido y blanquecino al interior; sin olor, de gusto estiptico. Reducida á polvo se llama *Casca*. Contiene mucho tanino, ácido gálico, y una materia extractiva, solubles en agua. (Nota 125, 35 y 61.)

rante, tónica, etc.

vicndo. -

Carminativa, emenagoga, estomática, roborante, y tónica. Semejantes á las de la cancla.

Las mismas que la anterior.

Las mismas que las de las precedentes.

Virtudes casi iguales á la canela de Ceilan: antiescorbútica

Iguales á las de la canela.

Iguales á las virtudes de la canela de Malabar.

Las de las precedentes.

Antiescorbútica, estomática, y tónica.

P. ꝑ. v á 3ß. In. 3j á 3jß por 3xvj de vino.

Antielmántica, catártica, narcotica, etc.

P. ʒj á 3ß D. 3ß por 3xvj de agua.

Astringente.

P. ʒj á 3j. D. 3j á 3ij por 3xvj de agua.

Cortex Quercus-suberis.	Cortex Suberis.	Corteza de Alcornoque ó corcho.	♂	Monoecia poliandria.	Cupulíferas.	España : en los bosques.	Noviemb.
Cortex Croton-cascarilla.	Cortex Cascarilla, seu Cascarilla.	Corteza de Cascarilla, ó Quina aromática.	♂	Monoecia poliandria.	Enforbiáceas.	América meridional.	
Cortex Salix-albæ.	Cortex Salicis.	Corteza de Sauce blanco.	♂	Dioecia diandria.	Salicíneas.	España : lugares húmedos.	Octubre.
Cortex Zantoxylum-clava-herculis.	Cortex Zantoxylum-clavati.	Corteza de Zantocilo clava de Hércules.	♂	Dioecia pentandria.	Terebentíneas.	Antillas.	
Cortex Fraxinus-excelsioris	Cortex Fraxini.	Corteza de Fresno común.	♂	Poligamia dioccia.	Jasmíneas.	España : lugares húmedos, orillas de arroyos.	Noviemb.
	Cortex Alcornocæ.	Corteza de Alcornoque divino.	♂		Segun Virey, Cupulíferas: segun Pordeux, Gutíferas: M. Lemaire, Euforbiáceas.	América meridional.	
	Cortex Angustura Veræ.	Corteza de Angustura verdadera.	♂		Rutáceas.	América meridional.	

El corcho debe elegirse, compacto, flexible, elástico, de una porosidad fina, de color rojizo, no leñoso en su interior. Quemado en vasos cerrados se obtiene el *negro de España*, útil en la pintura. El árbol no dá corcho hasta 15 ó 16 años, y puede darlo cada 6 á 8 años, hasta 150 años sin perecer.

Pedazos mas ó menos arrollados, cubiertos de una epidérmis blanquecina, muchas veces sembrada de líquenes, de color moreno por dentro, fractura compacta, lisa y resinosa, de sabor un poco amargo, aromático y acre, y de olor como almizclado mayormente cuando se quema. Contiene, segun Tromsdorff, una materia extractiva amarga, aceite volátil muy suave, verdoso, y una sustancia resinosa. El agua y el alcohol se apoderan de sus principios activos.

Corteza que seca es arrollada, de espesor variable, pero en general bastante delgada, de un moreno-leonado, inodora, de sabor amargo, y un poco astringente. El agua y alcohol disuelven sus principios activos. Contiene un alealoide llamado *Salicina*, *Salicinum* Off., que goza de virtudes análogas á la quina, y se administra á la dosis de $\bar{\text{g}} \text{ ij}$ á xij , dos ó tres veces al día. (Nota 36 y 62.)

Corteza oscura y acre, en la que Chevallier y Pelletan han hallado una sustancia de color amarillo, y sabor muy amargo, á la que han llamado *Zantopicrita*.

La segunda corteza, es lisa, cenicienta, verduzca, cubre un leño duro, liso y blanco; de gusto amargo y acre. (Nota 146.)

La corteza del alcornoque divino se vende en pedazos mas ó menos planos, y de dos á cuatro líneas de espesor. Se compone de dos capas diferentes, tanto por sus caracteres físicos, como por sus propiedades. La capa exterior de un color amarillo mezclado de rojo, es rugosa y resquebrajada á manera de la corteza de las encinas viejas, sabor amargo astringente, y un olor análogo al de la cascá. La capa interior es fibrosa, de un amarillo anaranjado, muy amarga, sin olor, y que comunica color amarillo á la saliva.

Segun Aug. Saint-hilaire procede del *Galipæa febrifuga*, Humb. dice de una especie *Cusparia febrifuga*, y segun Wildenow del *Bonplandia trifoliata*, (decandria-monoginia), familia de las Magnoliáceas. Corteza en fragmentos mas ó menos arrollados y tambien del todo planos, de algunas pulgadas de largo, sobre una ó dos líneas de espesor, cubiertas de una epidérmis delgada, y al contrario algunas veces gruesa, blanquecina, lisa ó un poco escabrosa. Su superficie interna es laminosa, de un moreno-amarillento, la sustancia intermedia es de estructura compacta y de color leonado-oscuro; su fractura es limpia, y resino-

Astringente; el carbon con el aceite comun es útil para las almorranas.

Estomática, febrífuga, tónica, etc.

P. $\bar{\text{g}}$. x á $\text{3}\beta$. In. 3j á $\text{3j}\beta$ por 3xvj de agua hirviendo.

Febrífuga, tónica: su accion semejante á la quina.

P. 3j á 3jv . D. 3ij á 3j por $\text{3ij}\beta$ de agua.

Antivenérea, odontálgica.

D. 3ij por 3xvj de agua.

Antifebrífuga.

P. 3j á 3j . D. 3j á $\text{3}\beta$ por 3xvj de agua.

Emética, como la ipecacuana, y se ha tenido como específico en la tisis.

In. 3j á 3ij por 3ij de vino generoso.

Estimulante, febrífuga, tónica, etc.

P. $\bar{\text{g}}$. x á 3j . In. 3jv por 3xvj de agua hirviendo.

Cortex Co- Corteza de
palchi. palchi. h

Méjico.

sa; su olor *sin generis*; su sabor muy amargo, ligeramente aromático y persistente. (Nota 38.)

Blanquecina al exterior, y negruzca al interior, amarga intenso, de testura análoga á la del corchlo: por su sabor se le da el nombre de *cortex amara*. Humbolt cree que pertenece al *croton suberosum* ó á alguna otra especie vecina.

Los médicos de P. 5ß á 5ij. D. Veracruz la $\frac{3}{8}$ por $\frac{3}{8}$ de agua. prefieren á la quina para las calenturas intermitentes.

CAPÍTULO V.

HOJAS.

Consideradas las hojas por el naturalista, son dilataciones del vegetal en láminas ordinariamente verdes, son continuacion de la corteza y comunican con esta, por lo comun por medio del peciolo, á veces inmediatamente; el peciolo contiene los vasos que las llevan el nutrimento, y se dividen en la superficie de la hoja formando entre su tejido celular la costilla, los nervios y las venas: no solo sirven de adorno al vegetal, si que les están confiadas dos importantes funciones, á saber: la traspiracion y absorcion, como que cscceptuando algunos pocos vegetales que carecen de hojas, parecen sin recurso por la sustraccion de ellas, de modo que casi se podria decir ser absolutamente necesarias, y por lo que presentan al botánico caractéres para distinguir unos vegetales de otros atendiendo á la direccion, insercion, puntas, etc., etc.

Las hojas en el órden de los productos de la vegetacion son los primeros adornos con las que la naturaleza se complace en aderezar los vegetales, cscceptuando algunos pocos en las que primero nacen las flores, como el melocoton, el albaricocque, el tusílago, etc.

El farmacéutico debe estudiar las hojas no solo respecto á sus caractéres físico-botánicos, si que atendiendo á sus principios químicos para deducir de estos las virtudes medicinales, el tiempo de su mayor vigor para cogerlas, las diversas preparaciones á que pueden sujetarse, el modo de servirnos de ellas, las precauciones que se han de tomar para conservarlas, etc.

Coleccion. Las hojas, como las demas partes del vegetal, deben cogerse en su mayor grado de vigor, siendo la época mas propia cuando la planta está en su juventud, antes que perezca, por volverse despues duras, leñosas, perder el color y olor, y contener menos abundancia de jugos por dirigirse hácia los órganos secсуales en los cuales se concentran todas las fuerzas de la vegetacion. La ocasion de cogerlas es en tiempo seco, y dos ó tres horas despues de salir el sol, para que el calor de este haya disipado la humedad de la noche.

Desecacion. Las hojas delgadas ó de poco grueso, como de melisa, de yerbabuena, de naranjo, etc., se desecan al sol ó en una estufa al calor de 15 ó 20°: las jugosas y gruesas como de borraja, ecsigen mas calor, estendiéndolas en capas delgadas al aire, y en seguida á la estufa á un calor que se eleva hasta 40° progresivamente aumentando y removiéndolas.

Reposicion. En vasos de vidrio ó loza tapados, privados de la humedad y luz en cuanto sea posible.

Duracion. Sigue la regla de las yerbas: véase el capítulo VI.

Nombre de la parte usada segun Linneo.	Nombre oficial.	Nombre Español.	Duracion del veget.	Clase y orden del sistema de Lineo	Familia natural.	Lugar en donde crece el vegetal.	Coleccion de la parte medicinal.
Folia Blitum-capitata.	Folia Bliti.	Hojas de Bledo en cabezuela.	⊙	Monandria diginia.	Atripliceas.	España : en los huertos.	Junio.
Folia Ligustrum-vulgaris.	Folia Ligustri vulgaris.	Hojas de Aligustre vulgar.	♯	Diandria monoginia.	Jasmíneas.	España : en lugares secos.	Junio.
Folia Philirea-latifolia.	Folia Philireæ.	Hojas de Filirea.	♯	Diandria monoginia.	Jasmíneas.	España : se cultiva en los jardines.	Mayo.
Folia Circea-lutetiana.	Folia Circeæ lutetianæ.	Hojas de Circea luteciana , ó de Paris.	♯	Diandria monoginia.	Ouágrarias.	España : lugares húmedos y sombríos.	Julio.
Folia Veronica-officinalis.	Folia Veronicæ.	Hojas de Verónica.	♯	Diandria monoginia.	Escrofuláricas.	España : en las colinas y bosques.	Junio.
Folia Veronica-beccabunga.	Folia Beccabungæ.	Hojas de Becabunga.	♯	Diandria monoginia.	Escrofuláricas.	España : parages húmedos.	Mayo.
Folia Justicia-adhatoda.	Folia Justicia adhatoda.	Hojas de Adhatoda.	♯	Diandria monoginia.	Acantáceas.	Ceylan.	
Folia Gratiola-officinalis.	Folia Gratiolæ.	Hojas de Gratiola.	♯	Diandria diginia.	Escrofuláricas.	España : lugares húmedos.	Julio.
Folia Pinguicula-vulgaris.	Folia Pinguiculæ vulgaris.	Hojas de Pinguicula , vulgo Gressilla.	⊙	Diandria diginia.	Personadas.	España : en lugares húmedos.	Junio.
Folia Verbena-officinalis.	Folia Verbenæ.	Hojas de Verbena.	♯	Diandria diginia.	Pirenáceas.	España : en las márgens de los caminos.	Junio.
Folia Verbena-citrinodora.	Folia Verbenæ triphyllæ.	Hojas de Yerba de la Princesa.	♯	Diandria diginia.	Pirenáceas.	España : se cultiva en los jardines.	Mayo y Junio.

Descripcion de la parte medicinal.

Descripcion de la parte medicinal.	Virtudes medicinales.	Dosis.
Hojas semejantes á las del peral.	Emolientes.	D. ℥ss por ℥xvj de agua.
Oblongas, estrechas, de figura á corta diferencia como los del sauce, un poco mas cortas, mas gruesas, de color verde-moreno, relucientes, de sabor aere que tira á amargo, un poco astringente. (Nota 77.)	Astringentes, vulnerarias,	D. ℥ss por ℥xvj de agua.
Hojas oblongas como las del olivo, pero un poco mas blandas y mas verdes, mas anchas, opuestas, y aserradas. (Las hojas del <i>Philirea angustifolia</i> L. y las del <i>Philirea media</i> L. tienen las mismas virtudes, pero no se usan. (Nota 102.)	Astringentes, vulnerarias.	D. ℥ij por ℥xvj de agua.
Hojas opuestas, aovadas, dentadas en la circunferencia, pecioladas.	Resolutivas y vulnerarias.	D. ℥ij por ℥xvj de agua.
Hojas opuestas, ovales, dentadas, pubescentes, de sabor amargo y aromático, y su olor muy débil. (Las <i>sumidades florecidas</i> tienen las mismas virtudes, y sus flores son en espigas acsilares, pequeñas, de color violado, raras veces blanco.)	Astringentes, espectorantes.	In. pug. j á ij. por ℥xxxij de agua. Jugo esprimido ℥j á ℥jv.
Aovadas, lampiñas, blandas, inodoras, y de sabor picante-aerc y amargo: se usan recientes. (Nota 40.)	Antiescorbúticas y estomáticas.	In. Pug. j á ij por ℥ij de agua. Jugo esprimido, ℥j á ℥ij.
Hojas grandes, ovales, lanceoladas, verdes por encima, blanquecinas por debajo, con ramificaciones, nerviosas, mas gruesas, y amargas.	Emenagogas : poco usadas.	P. ℥j á ℥ss. D. ℥ij por ℥xvj de agua.
Oblongas, estrechas, á poca diferencia como las del hisopo, dentadas, opuestas á lo largo de los tallos, de olor nauseabundo, y sabor muy amargo. (Nota 78.)	Antielmínticas, catárticas, drásticas, eméticas.	P. ℥j á ℥j. Inf. ℥ij por ℥xvj de agua. Recientes son mas activas.
Pequeña planta que produce de seis á siete hojas oblongas, obtusas en la estremidad, grasientas, pulidas, de verde pálido, y echadas sobre la tierra.	Esteriormente es deterativa y vulneraria.	D. ℥ij por ℥xvj de agua.
Hojas oblongas, cortadas profundamente, rizadas, de sabor amargo desagradable é inodoras. (Las <i>sumidades florecidas</i> se usan en los mismos casos, y las flores son comunmente de color azul y algunas veces blanco.)	Febrífugas, resolutivas y vulnerarias.	D. ℥ss á ℥ij por ℥xvj de agua.
Hojas que forman verticilos de cuatro ó tres de ellas, lanceoladas, enteras, relucientes, de cuatro pulgadas de largo, con una de anelo; de olor de cidra agradable, y sabor algo picante. Segun Palau forma esta planta un género y especie conocida con el nombre de <i>Aloysia citriodora</i> , de la tetrandia-monoginia, pero es una especie de verbeua.	Antistéricas, estomáticas y tónicas.	P. ℥j á ℥j. In. ℥j á ℥ij por ℥xvj de agua hirviendo.

Folia Cneorum-tricocci.	Folia Cneori.	Hojas de Cnereo de tres cajitas.	♂	Triandria monoginia.	Terebintáceas.	España : terrenos arenosos, incultos y desiertos.	Marzo ó Abril.
Folia Globularia-Alypii.	Folia Alypii.	Hojas de Coronilla de Rey, ó de Frayle.	♂	Tetrandia monoginia.	Globuláreas.	España : lugares áridos y pedregosos.	Junio.
Folia Dipsacus-fullo-ni.	Folia Dipsaci Fullo-ni.	Hojas de Dipsaco de Cardedores, vulgo Cardencha.	♂	Tetrandia monoginia.	Dipsáceas.	España : se cultiva.	Mayo.
Folia Scabiosa-arvensis.	Folia Scabiosæ.	Hojas de Escabiosa.	♀	Tetrandia monoginia.	Dipsáceas.	España : en los campos.	Junio.
Folia Asperula-odorata.	Folia Asperulæ odoratæ.	Hojas de Aspérula olorosa.	♂	Tetrandia monoginia.	Rubiáceas.	España : en los campos.	Junio.
Folia Plantago-majoris.	Folia Plantaginis.	Hojas de Llantén.	♀	Tetrandia monoginia.	Plantagi-neas.	España : en terrenos incultos.	Junio.
Folia Plantago-coronopi.	Folia Coronopi, seu Stellæ maris.	Hojas de Estrellamar.	⊙	Tetrandia monoginia.	Plantagi-neas.	España : en las márgenes de los caminos.	Junio.
Folia Camphorosma-Monspelicæ.	Folia Camphoratæ.	Hojas de Alcanforada.	♂	Tetrandia monoginia.	Cuenopodicas.	España : en lugares arenosos.	Mayo.
Folia Alchimilla-vulgaris.	Folia Alchimillæ.	Hojas de Alquimilla, ó Pié de Leon.	♀	Tetrandia monoginia.	Rosáceas.	España : prados húmedos.	Mayo y Julio.

Hojas semejantes á las del olivo, mas pequeñas y negruzcas, oblongas, sentadas, enterisimas: contienen un principio acre muy irritante, lo mismo que el arbusto, que es siempre verde, y el fruto.

Hojas lanceoladas, algunas con tres dientes y otras enteras ó sin ellas, duras, nerviosas, y de gusto amargo. (Las hojas del *Globularia vulgaris* L. que son las radicales con tres dientes, y las del tallo lanceoladas, sirven como vulnerarias y detersivas.)

Hojas entre lanceoladas y aovadas, largas y anchas, opuestas dos á dos á lo largo del tallo y ramos, crizadas de puntas en el dorso y márgen, que abrazan el tallo, formando en los sobacos una cavidad en forma de bacía, en la que se recoje el agua de lluvia ó del rocío para humedear la planta. (Las hojas del *Dipsacus Laciniatus* L., ♂., que son unidas por su base y con senos, son antipútridas; las del *Dipsacus Pelosus* L., ♂., que son pecioladas y con orejitas, astringentes, antiafrodísíacas, á la dosis de ℥j.)

Hojas oblongas, hendidas al través, cortadas, vellosas, inodoras, y de sabor herbáceo. (Las flores en ramilletes redondos, compuestas de flósculos desiguales, de color azulado: se usan del mismo modo que las hojas.)

Hojas dispuestas en número de seis y siete al rededor de los nudos de los tallos como en estrellas, semejantes á las del *Amor de hortelano*, pero un poco mas largas y mas ásperas y mas fuertes. (Las hojas del *Asperula Cynanchica* L. llamada de *Perro* son de cuatro en cuatro, lineares, y las superiores opuestas: se empleaban en gargarismos al principio de las anginas inflamatorias.)

Hojas largas, aovadas, lampiñas, con siete nervios en cada una, sostenidas por peciolo que se estienden por tierra, de sabor un poco estíptico. (Las semillas son ovales ú oblongas, rojizas, y se usan como las hojas.)

Hojas que salen de la raiz, largas, estrechas ó lineares, dentadas, nerviosas, de gusto astringente: representan en figura pequeños cuernos de ciervo, de donde ha recibido el nombre la planta.

Hojas pequeñas, amontonadas las unas encima de las otras, largas, vellosas, medianamente duras, ásperas, que apretándolas con los dedos despiden olor de alcanfor; y sabor acre un poco amargo.

Hojas semejantes á las de la malva, pero mas consistentes, mas crespadas, mas blancas, dentadas, divididas cada una en ocho ó nueve ángulos á manera de estrella, y semejantes á la figura del pié del Leon.

Emenagogas, purgantes drásticas, vulnerarias, etc. D. ℥j á ℥ij por ℥xvj de agua.

Purgante activo, que puede reemplazar al sen: se usa en veterinaria. P. ℥j á ℥j. In. ℥ij á ℥vj por ℥xvj de agua hirviendo.

Aperitivas. D. ℥ij á ℥v por ℥xvj de agua.

Antisóricas. D. ℥ij por ℥xvj de agua.

Diuréticas y vulnerarias: Las flores gozan de iguales virtudes D. ℥ij á ℥jv por ℥xvj de agua.

Astringentes. D. ℥ij á ℥i℥ por ℥xvj de agua.

Aperitivas, y diuréticas: se comen en ensalada. D. ℥ij á ℥i℥ por ℥xvj de agua.

Astringentes, cefálicas. In. ℥ij á ℥ij por ℥xvj de agua hirviendo.

Astringentes, vulnerarias. D. ℥jv á ℥vj por ℥xvj de agua.

Folia Ilex-aquifolii.	Folia Ilicis-aquifolii.	Hojas de Acebo.	♂	Tetrandria tetraginia.	Rámneas.	España : en los bosques.	Junio.
Folia Ilex-vomitória.	Folia Ilicis-vomitória.	Hojas de Acebo casine, ó Apalachina, Casina, ó Té de los Apalaches.	♀	Tetrandia tetraginia.	Rámneas.	América septentrional.	
Folia Potamogeton-nantidis.	Folia Potamogetonis.	Hojas de Potamogeton.	♀	Tetrandria tetraginia.	Fluviales.	España : en las balsas.	Junio.
Folia Echium-vulgaris.	Folia Buglossii-sylvestri.	Hojas de Equio, lengua de buey salvage, Borraja silvestre, vulgo Viborera comun.	♀	Pentandria monoginia.	Borragíneas.	España : márgenes de los campos y caminos.	Junio.
Folia Anchlussa-officinalis.	Folia Buglossii, seu Bugulæ.	Hojas de Lengua de Buey.	♀	Pentandria monoginia.	Borragíneas.	España : terrenos incultos.	Junio.
Folia Pulmonaria-officinalis.	Folia Pulmonariæ maculatæ.	Hojas de Pulmonaria.	♀	Pentandria monoginia.	Borragíneas.	España : terrenos húmedos.	Mayo.
Folia Primula-veris.	Folia Primule-veris.	Hojas de Primula.	♀	Pentandria monoginia.	Primuláceas.	España : en las orillas de los arroyos.	Mayo.
Folia Men-ganthes-trifoliata.	Folia Trifolii-aquatici, vel fibrini, seu palustris, sive paludosi.	Hojas de Trifolio fibrino.	♀	Pentandria monoginia.	Genciáneas.	España : en las orillas de los arroyos.	Abril.
Folia Lysimachia-vulgaris.	Folia Lysimachia-luteæ.	Hojas de Lisimaquia.	♂	Pentandria monoginia.	Lisimaquieas.	España : en los pantanos, y fosos húmedos.	Junio.
Folia Lysimachia-nummulariæ.	Folia Nummulariæ : Herbæ nummulariæ.	Hojas de Numularia, ó yerba de la moneda.	♂	Pentandria monoginia.	Lisimaquieas.	España en los montes.	Junio.

Hojas grandes como las del laurel, duras, agudas, espinosas, verdes, lisas, lucientes, con peciolo cortos, de sabor amargo desagradable. Contienen, segun M. Lassaigne: un principio amargo incristalizable, descomponible por el alcohol, materia colorante amarilla, cera, goma, etc. (N. 41)

Estas hojas secas por los apalaches, llegan á nosotros, y son un poco oscuras, consistentes, quebradizas, largas de una pulgada, y de 3 á 4 líneas de ancho, aserradas, entre aovadas y lanceoladas, y sabor semejante al del té.

Hojas que se hallan debajo del agua, largas, y estrechas como las de la grama, pero las que están encima del agua son largas como las del *Llanten*, ovales, puntiagudas, nerviosas, de verde pálido, relucientes, con peciolo largos y que nadan encima del agua.

Hojas lanceoladas, con pelo rígido, ásperas al tacto, inodoras, y de sabor soso.

Hojas medianamente largas, lanceoladas, vellosas, ásperas al tacto, de color verde-oscuro, relucientes, inodoras, y de sabor soso. (Nota 79.)

Las hojas que salen de la raíz se esparcen sobre tierra y son ásperas; las otras abrazan el tallo, sin peciolo, entre de figura de corazón y aovadas, con un nervio que corre de abajo al ápice, lánguidas, con manchas blanquecinas, inodoras, y de sabor herbáceo.

Hojas oblongas; dentadas, echadas por tierra, vellosas, rugosas, inodoras, y de sabor un poco astringente. (Las flores son sencillas, hermosas, amarillas, olorosas, á veces como en umbelas de 7 hasta 20 flores: se usan como las hojas.)

Hojas unidas de 3 en 3 sobre un peciolo, semejantes á las de la haba en cuanto á la figura y magnitud, lisas, blandas, de color verde-oscuro cuando frescas, olor débil desagradable, un poco nauseabundo, y sabor muy amargo. El agua y alcohol se apoderan de sus principios activos. Contienen una sustancia extractiva azoada, muy amarga y morena, inulino, fécula, etc.

En cada nudo del tallo nacen tres ó cuatro hojas oblongas, puntiagudas, semejantes á las del sauce, de verde-oscuro por encima, y blanquecinas y algodonosas por debajo; inodoras, y de sabor algo acerbo (Las flores son amarillas, inodoras y de sabor ácido, y se usan como las hojas.)

Hojas opuestas, largas como el dedo casi, redondas, un poco crespadas, verdes, inodoras, y de sabor astringente. (Las flores tienen las mismas virtudes.)

Febrífugas, tónicas. P. 3β á 3j. D. 3ij á 3β por 3xvj de agua.

Útiles en la gota y nefritis. In. 3β á 3ij por 3xvj de agua hirviendo.

Atemperantes y astringentes. P. 3j á 3ij. D. 3ij á 3jv por 3xvj de agua.

Aperitivas, emolientes, útiles en las enfermedades inflamatorias. P. ʒj á 3j. D. 3j á 3uj por 3xvj de agua.

Diuréticas y esplenéticas. D. 3jβ á 3uj por 3xvj de agua.

Astringentes, pectorales y vulnerarias. D. 3ij á 3jv por 3xvj de agua.

Anodinas y narcóticas. P. 3jβ á 3iij por 3xvj de agua.

Antiescorbúticas antireumáticas, emenagogas, y febrífugas. P. ʒj á 3j. D. ó In. 3β por 3xvj de agua. Jugo exprimido ʒi á jv.

Astringentes y vulnerarias. D. 3iij á 3jv por 3xvj de agua.

Astringentes y vulnerarias. D. 3ij á 3jv por 3xvj de agua.

Folia Spigelia-anthelmia.	Folia Spigelia anthelmia.	Hojas de Spigelia contra lombrices.	⊙	Pentandria monoginia.	Genciáneas.	Cayena, Brasil, y se cultiva en Jamaica.	
Folia Plumbago-europæa.	Folia Dentellariae, seu Dentariae.	Hojas de Veslesa.	♀	Pentandria monoginia.	Plumbagineas.	España: en climas cálidos.	Mayo.
Folia Lonicera-periclymeni.	Folia Caprifolii.	Hojas de Madre selva.	♂	Pentandria monoginia.	Caprifoliáceas.	España: se cultiva en los jardines.	Mayo.
Folia Verbascum-thapsi.	Folia Verbasci: seu candelæ regiae.	Hojas de Gordolobo.	♂	Pentandria monoginia.	Solanáceas.	España: en terrenos arenosos.	Junio.
Folia Verbascum-myconi.	Folia Verbasci myconi.	Hojas de VerbaSCO de Micó, vulgo Yerba tosera.	♂	Pentandria monoginia.	Solanáceas.	España: en los montes.	Junio.
Folia Datu- ra-stramonii.	Folia Stramonii.	Hojas de Estramonio.	⊙	Pentandria monoginia.	Solanáceas.	España: terrenos incultos.	Agosto.
Folia Hyoscyamus-nigri.	Folia Hyoscyami nigri.	Hojas de Beleño negro.	♂	Pentandria monoginia.	Solanáceas.	España: lugares incultos.	Junio.
Folia Hyoscyamus-albi.	Folia Hyoscyami albi.	Hojas de Beleño blanco.	♂	Pentandria monoginia.	Solanáceas.	España: lugares incultos.	Junio.
Folia Nicotiana-tabaci.	Folia Nicotianæ, Peti, Tabaci.	Hojas de tabaco.	♀	Pentandria monoginia.	Solanáceas.	España: se cultiva,	Julio y Agosto.

Hojas de mas arriba puestas de cuatro en cuatro, lanceoladas, elevandose de cada aesila un ramo semejante al tallo, terminado por cuatro hojas dispuestas en cruz, como las del tallo. (La raiz del *Spigelia marylandica* L., $\frac{1}{2}$, de la America del Norte, de sabor amargo y nauseoso tiene las mismas virtudes, y se dá en las mismas doses que las hojas del *Spigelia anthelmia*, que tienen tambien el propio sabor.)

Hojas pequeñas, amplexicaules, dentadas, verde-oscuras inodoras, de sabor acre-cáustico. (Las hojas del *Plumbago Rosea* L., $\frac{1}{2}$, de la India, que son aovadas, lampiñas, con algun dictecito, se usan como las cantaridas.) (Nota 2.)

Hojas unidas á los nudos de los ramos, opuestas dos á dos, de distancia en distancia, oblongas, puntiagudas, medianamente largas, blandas, verdes por encima, y un poco blanquecinas por abajo. (Nota 82.)

Hojas grandes, largas, anchas, blandas, vellosas, blancas, unas estendidas sobre la tierra, otras agarradas á los tallos alternativamente, casi inodoras, y de gusto mucilaginoso. (Nota 80.)

Hojas esparcidas é inclinadas á tierra, parecidas á las de la borraja, un poco recortadas, gruesas, nerviosas, vellosas, ásperas al tacto, inodoras, y de sabor dulce astringente. (Nota 81 y 46.)

Hojas parecidas á las del espinaca de hortaliza, menos gruesas, mas largas, dentadas, ovales, pecioladas, de olor viroso y nauseabundo, y sabor acre-amargo. Sus principios activos se disuelven en el agua y alcohol hirviendo. (Nota 128.)

Hojas alternas, grandes, ovales, profundamente sinuosas, vellosas, viscosas, que abrazan el tallo, de verde empañado, olor fétido y nauseabundo, y sabor algo dulce, despues un poco acre. M. Brande descubrió en las semillas un alcaloide llamado *Hioscianina*, que mira como el principio activo de la planta, pero aun no se ha usado solo en medicina: es blanco, incristalizable, insoluble en agua, y forma sales con el ácido sulfúrico y nítrico. (Nota 129.)

Hojas pecioladas, sinuosas, obtusas, mas pequeñas, mas blandas, y mas vellosas que las precedentes. (Las *semillas* son blancas, á diferencia de las de la planta anterior que son negras.) (Nota 44.)

Hojas anchas, mayores que las del enula campana, ovales, sentadas, vellosas, un poco puntiagudas, nerviosas, de color verde-pálido, pegajosas ó glutinosas al tacto, de olor fuerte y sabor acre-aromático, Las hojas del comercio son secas y han sufrido un grado de fermentacion que cambia hasta cierto punto su naturaleza: su color en este caso es de un moreno mas ó menos subido, su

Antielmínticas
y purgantes.

P. \bar{g} x á $\bar{3}$ j. D.
 $\bar{3}$ j β á $\bar{3}$ ij por
 $\bar{3}$ xvj de agua.

Útiles para eu-
rar los callos.

El zumo quita
las manchas de
los ojos.

Emolientes.

P. \bar{g} j á $\bar{3}$ j. D.
 $\bar{3}$ j á $\bar{3}$ ij por
 $\bar{3}$ xvj de agua.

Pectorales: se
hace agua des-
tilada.

D. $\bar{3}$ β por $\bar{3}$ xvj
de agua.

Nareóticas.

P. \bar{g} j á \bar{g} j. D.
 $\bar{3}$ j á $\bar{3}$ ij por $\bar{3}$ xvj
de agua.

Antiespasmódi-
cas, nareóticas,
ete.

P. \bar{g} j á xx. In.
 $\bar{3}$ j á $\bar{3}$ ij por
 $\bar{3}$ xvj de agua
hirviendo.

Las mismas.

Las mismas.

Emélicas, irri-
tantes, nareóti-
cas, vulnera-
rias, etc.

In. $\bar{3}$ j á $\bar{3}$ ij por
 $\bar{3}$ vj de agua hir-
viendo.

Folia Atropa-belladonnae.	Folia Belladonnae. Solani lethalis. Solani furiosissimi.	Hojas de Belladonna.	⌘	Pentandria monoginia.	Solanáceas.	España: lugares sombríos.	Junio.
Folia Salanum-nigri.	Folia solani nigri.	Hojas de Yerba Mora.	⊙	Pentandria monoginia.	Solanáceas.	España: terrenos incultos.	Julio.
Folia Hedera-helicis.	Folia Hederae arboreae.	Hojas de Yedra comun mayor.	⌘	Pentandria monoginia.	Caprifoliáceas.	España: en las tapias viejas.	Junio.
Folia Diosma-crenatae (Thunberg.)	Folia Buchu.	Hojas de Buchu, ó Diosma afestonada.	⌘	Pentandria monoginia.	Rutáceas.	En las inmediaciones del Cabo de Buena-Esperanza.	
Folia Vincaminoris.	Folia Vincapervincae.	Hojas de Vinca pervinca, vulgo Yerba doncella.	⌘	Pentandria monoginia.	Apocíneas.	España: lugares húmedos.	Junio.
Folia Nerium-Oleanderis.	Folia Nerii. Oleanderis.	Hojas de Adelfa, ó Baladre.	⌘	Pentandria monoginia.	Apocíneas.	España: se cultiva en los jardines.	Junio.
Folia Chenopodium-bonushenrici.	Folia Chenopodii: Herbae bonihenrici.	Hojas de Ceñiglo.	⌘	Pentandria diginia.	Quenopódies.	España: lugares incultos.	Mayo y Junio.
Folia Chenopodium-botris.	Folia Botris.	Hojas de Biengranada.	⊙	Pentandria diginia.	Quenopódies.	España: terrenos húmedos	Junio.
Folia Chenopodium-ambrosioides.	Folia TheracHispanicae.	Hojas de Pasote, ó Té, de España.	⊙	Pentandria diginia.	Quenopódies.	España se cultiva en los jardines.	Mayo y Junio.

aromático y penetrante, y su sabor muy acre. El agua y alcohol se apoderan de sus principios activos. El tabaco se aromatiza con la semilla Tonka. (Nota 45, 130 y 140.)

Hojas ovales, agudas, grandes, de un verde subido, semejantes á las del Solano, pero mayores mas largas, blandas, no angulosas, un poco vellosas, de olor viroso, y sabor nauseoso un poco acre. Contiene, entre otras sustancias, malato ácido de Atropina. El principio activo de la belladona ó *Atropina* es un alcalóide blanco, sólido, insípido, inodoro, insoluble en agua y alcohol frio, un poco soluble en estos líquidos calientes, y se combina con los ácidos formando sales. Aunque parece tener las mismas virtudes que la belladona, no se usa solo como medicamento.

Hojas oblongas, puntiagudas, un poco largas, blandas, de verde-oscuro; las unas angulosas, las otras dentadas, y otras enteras, llenas de zumo, de olor viroso, y sabor algo acre y nauseoso.

Hojas grandes, largas, angulosas, gruesas, duras, siempre verdes, tercas, unidas, lucientes, un poco olorosas, de gusto acre y astringente. (Tambien se usan algunas veces el leño y las bayas.) (Nota 153.)

Las hojas del buchu, *buchu leaves* de los Ingleses, son clípticas, lanceoladas, de una pulgada de longitud, anchas de 5 á 6 líneas, muy finamente dentadas en su contorno, lisas, de verde claro por encima, mas pálidas por debajo, presentando puntos glandulosos; olor fuerte y penetrante, y sabor amargo y aromático. Sus principios activos se disuelven en agua y alcohol: contiene, aceite esencial.

Hojas oblongas, lisas, del color y de la resistencia de la yedra, de la figura de las del laurel, pero mas pequeñas, opuestas de dos en dos por la longitud del tallo, sostenidas por peciolos cortos, y de sabor amargo. A veces se sustituyen con las del *Vinca major* L., pero no son tan activas.

Hojas de tres en tres, entre lineares y lanceoladas, largas, compactas, de textura seca, persistentes, de color verde.

Hojas triangulares y de figura de saeta, enterisimas, semejantes á las de la espinaca, de donde se llama á la planta *Espinaca silvestre*.

Hojas oblongas, sinuosas, un poco vellosas, cortadas profundamente, de color verde-amari-
llo ó pálido, de olor agradable, é impregnadas de zumo viscoso ó glutinoso.

Hojas lanceoladas, dentadas, de color verde, de olor fuerte, y sabor acre aromático. (Las semillas, que son muy pequeñas, se usan como vermífugas.) (Nota 47.)

Antiepilépticas, narcóticas, venenosas, etc. P. \bar{g} j á xij. In. \bar{g} j por \bar{z} viij de agua hirviendo.

Diuréticas narcóticas, resolutivas; y algunos dicen que son comestibles. D. \bar{z} j á \bar{z} ij por \bar{z} xvj de agua.

Diuréticas, vermífugas y vulnerarias. P. \bar{g} . xvj á \bar{z} ß. D. \bar{z} j á \bar{z} ij por \bar{z} xvj de agua.

Estimulantes, sudoríficas, muy eficaces en las erupciones cutáneas, reumatismos y enfermedades de las vías urinarias. P. \bar{g} j á \bar{z} ß al día en vino blanco. In. \bar{z} ß á \bar{z} j por \bar{z} xvj de agua hirviendo.

Astringentes, pectorales y vulnificas. D. \bar{z} j á \bar{z} jv por \bar{z} xvj de agua.

Resolutivas usadas al esterior. Venenosas. D. \bar{z} ß por \bar{z} xvj de agua.

Laxantes, temperantes y vermífugas. D. \bar{z} ij á \bar{z} jv por \bar{z} xvj de agua.

Antielmínticas y antistéricas. D. \bar{z} jß á \bar{z} ij por \bar{z} xvj de agua.

Estomáticas y vermífugas. In. \bar{z} j á \bar{z} ij por \bar{z} xvj de agua hirviendo.

Folia Chenopodium-vulvaria.	Folia Chenopodii vulvaria.	Hojas de Sardinera.	⊙	Pentandria diginia.	Quenopódeas.	España: lugares incultos, cementerios, y murallas.	Mayo y Junio.
Folia Beta-vulgaris.	Folia Betæ albæ	Hojas de Acelga.	⊙	Pentandria diginia.	Atripilceas.	España: se cultiva en las huertas.	Julio.
Folia Sanicula-europææ.	Folia Sanicula.	Hojas de Sanicula.	℥	Pentandria diginia.	Umbelíferas.	España: en los bosques sombríos.	Julio.
Folia-Ligusticum-levistici.	Folia Ligustici, seu Levistici.	Hojas de Levistico; ó Ligústico	℥	Pentandria diginia.	Umbelíferas	España: lugares sombríos.	Junio.
Folia Pimpinella-saxifragæ.	Folia Pimpinellæ albæ.	Hojas de Pimpinella sacrificaga.	℥	Pentandria diginia.	Umbelíferas.	España: terrenos pingües é incultos.	Mayo.
Folia Heraclæum-sphondylii.	Folia Sphondylii.	Hojas de Espondilio.	℥	Pentandria diginia.	Umbelíferas.	España: campos y prados húmedos.	Junio.
Folia Rhus-coriariæ.	Folia Sumach.	Hojas de Zumaque.	℥	Pentandria triginia.	Terebintináceas.	España: en lugares incultos.	Julio.
Folia Cassinæ-Peraguæ.	Folia Peraguæ.	Hojas de Yerba del Paraguay.	℥	Pentandria triginia.	Rámneas.	Carolina, Virginia, Florida y Paraguay.	
Folia Linum-cathartici.	Folia Lini cathartici.	Hojas de Lino purgante	⊙	Pentandria pentaginia.	Cariofiláceas.	España: en los prados húmedos.	Junio.
Folia Rumex-acetosæ.	Folia Acetosæ.	Hojas de Acedera.	℥	Hecsandria triginia.	Poligóneas.	España: en los prados, y se cultiva.	Mayo y Junio.

Hojas enterisimas, entra de figura de rombo y aovadas, blanquecinas, de olor muy fétido, como de peseado podrido, igual al de toda la planta, que contiene sub-carbonato de amoníaco libre.

Hojas que salen de la raíz grandes, lisas, relucientes, carnosas, blandas, verdes mientras están en contacto de la luz, y blancas cuando se privan de ella, inodoras, y de sabor herbáceo y fresco. La *Remolacha* es una variedad de acelga, contiene mucho azúcar, que se extrae de su raíz, la que se come de varias maneras.

Hojas que salen de la raíz, largas, casi redondas, duras, divididas en cinco partes, dentadas, lisas, de color verde-reluciente, algunas veces rojizo en la circunferencia, y sostenidas por peciolo largo; no son aromáticas como las de las umbelíferas, pero son amargas y astringentes.

Semejantes á las del Apio, mayores, mas anchas, de color verde-oscuro, relucientes, y de olor fuerte agradable. (Nota 65.)

Hojas pinnadas, con las hojuelas radicales casi redondas, y las de mas arriba lineares, de color verde-oscuro por encima y verde-pálido por debajo. (Algunas veces se usa la raíz que es larga como el dedo, sencilla, guarnecida de fibras, de gusto quemante, y es salivatoria.)

Hojas anchas, hendidas al traves, lisas, vellosas por ambos lados, y llenas de un zumo vivaz. Los Rusos y Polacos sacan de ellas y las semillas, por fermentacion, un licor alcohólico muy emborrachador llamado por ellos *parts*, del que usan en lugar de cerveza. (Las *semillas* son útiles en el asma, y la *raíz* es cáustica, pero no se usan en el dia.)

Hojas pinnadas con aserraduras algo obtusas, ovales y por debajo vellosas, rojizas, inodoras, y de sabor astringente. (Las *cortezas*, *flores* y *frutos* sirven para curtir pieles, por contener tanino. (Nota 50.)

Hojas con peciolo, aserradas, elípticas, algo agudas, un poco morenas, duras, quebradizas, del largo de una pulgada, de tres á cuatro líneas de ancho, y sabor semejante al del té: de este modo nos llegan secas; y algunas veces son substituidas por las hojas de *Acioca*, planta que crece en el Perú que tiene á corta diferencia las mismas propiedades.

Hojas opuestas entre aovadas y lanceoladas, inodoras, de sabor amargo, salino y nauseabundo.

Hojas radicales pecioladas, ovales, obtusas, enteras, y las del tallo sentadas, agudas y abrazadoras; sabor ácido y agradable. Contienen grande cantidad de ocalato ácido de potasa, ácido tartárico, mucilago, etc. El agua disuelve sus principios activos.

Antistéricas, antiespasmódicas, en lociones y fomentaciones.

III. ʒj á ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Emolientes, estornutatorias; se aplican á las úlceras producidas por los vejigatorios.

D. ʒj por ʒxxj de agua. Jugo esprimido ʒj á ʒj.

Astringentes, vulnerarias, y entran en algunos compuestos.

D. ʒij á ʒjv por ʒxvj de agua.

Carminativas, emenagogas, estimulantes, y lactíferas.

III. ʒj á ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Diuréticas, emenagogas y resolutivas.

D. ʒij á ʒjv por ʒxvj de agua.

Aperitivas, emolientes y resolutivas.

D. ʒij á ʒjv por ʒxvj de agua.

Astringentes, esteriormente.

P. ʒj á ʒj. D. ʒj á ʒij por ʒxvj de agua.

Estomáticas, útiles en la gota y nefritis.

P. ʒj á ʒʒ. III. ʒʒ á ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Purgantes, pero no se usan.

III. ʒij á ʒjv por ʒxvj de agua hirviendo.

Atemperantes, antiescorbúticas y comestibles.

D. manoj. j á ij por ʒij de agua.

Folia Erica-vulgaris.	Folia Ericæ vulgaris.	Hojas de Brezo vulgar.	♂	Octandria monoginia.	Ericáceas.	España : en bosques secos.	Junio.
Folia Polygonum-hidropiperis.	Folia Hydro-piperis.	Hojas de Pimienta de agua.	⊙	Octandria triginia.	Poligóneas.	España : en lugares acuáticos.	Junio.
Folia Polygonum-persicariæ.	Folia Persicariæ maculatæ.	Hojas de Persicaria.	⊙	Octandria triginia.	Poligóneas.	España: lugares acuáticos, pantanos, fosos y estanques.	Julio.
Folia Polygonum-avicuariais.	Folia Centumnodiæ.	Hojas de Sanguinaria mayor.	⊙	Octandria triginia.	Poligóneas.	España: lugares incultos, en las margenes de los caminos.	Junio.
Folia Paris-cuadrifoliæ.	Folia Herbæ paris.	Hojas de Paris de 4 hojas.	♂	Octandria tetraginia.	Asparragi-neas.	España : en los bosques y lugares húmedos y sombríos.	Mayo.
Folia Laurus-nobilis.	Folia Lauri.	Hojas de Laurel.	♂	Enneandria monoginia.	Laurineas.	España: lugares secos y calientes, y se cultiva en los jardines.	Marzo y Abril.
Folia Laurus-Perseæ.	Folia Perseæ.	Hojas de Persea.	♂	Enneandria monoginia.	Laurineas.	America.	
Folia Cassia-sennæ.	Folia Sennæ.	Hojas de Sen.	⊙	Decandria monoginia.	Legumino-sas.	España : se cultiva.	Junio.

Hojas de figura de saeta, opuestas, siempre verdes, que se asemejan á las del romero. (Las flores tambien se usan algunas veces.)

Hojas lanceoladas, largas, estrechas, semejantes á las del melocoton, verdes, sin manchas, inodoras, y de sabor acre de pimienta.

Hojas semejantes á las del melocoton ó sauce, señaladas algunas veces en el medio con una mancha negra ó de color de plomo, otras sin ella; inodoras, y de sabor ligeramente ácido.

Hojas oblongas, estrechas, puntiagudas, verdes, con peciolo cortos, puestas alternativamente, inodoras, y de gusto astringente.

Con hojas de cuatro en cuatro, dispuestas en cruz, oblongas, largas, arrugadas, un poco puntiagudas y negruzcas.

Hojas largas como la mano, anchas de dos á tres dedos, lisas, puntiagudas, persistentes, nerviosas, de textura secca, de olor agradable, y de gusto acre y amargo. (Nota 110.)

Hojas parecidas á las del laurel, aovadas, correas, verdes por encima, cenicientas por debajo, consistentes, nerviosas, de olor y sabor agradables, algo picante á la lengua con astringencia.

Las hojas de Sen, segun Linneo, provienen de esta especie, pero despues se han distinguido en *Cassia acutifolia* Delile, *Cassia abovata* Colladon y *Cassia lanceolata* Nectoux. Casi todo el sen del comercio, y que se llama de *Palta* es una mezcla de foliolos de estas tres especies. Las que provienen del *Cassia acutifolia*, que son las mas apreciadas son ovales, agudas, lanceoladas, enteras, largas de 8 á 15 líneas, presentan un nervio longitudinal muy saliente por abajo, de color amarillo por encima, verde pálido y un poco garzo por debajo. Las que pertenecen á la *Cassia abovata*, son aovadas, mas anchas, superior que inferiormente, muy obtusas, largas de una pulgada, y por lo demas semejantes á las precedentes. En fin, las de la *Cassia lanceolata* son mas estrechas, mas largas, del todo lampiñas, con peciolo glandulosos. Estas diferentes especies tienen un olor que no es desagradable, y un sabor amargo y viscoso. Las especies *acutifolia* y *lanceolata* crecen abundantemente en Egipto y en Nubia, pero la *abovata* á mas de crecer allá, se cultiva en Cataluña. Segun MM. Lassaigue y Feneulle, contienen las hojas de sen un principio particular, al que deben sus virtudes, que ni es ácido ni alcalino, llamado *catartino*, soluble en agua y alcohol, pero no en éter, incristalizable, delicuescente, amarillo-rojizo, olor particular, y

Diuréticas.

In. ó D. ʒij por ʒxvj de agua.

Esteriormente resolutivas y vulnerarias.

D. ʒij á ʒjv por ʒxvj de agua.

Astringentes, atemperantes y vulnerarias.

D. ʒjß á ʒiij por ʒxvj de agua.

Astringentes y vulnerarias.

D. ʒij á ʒjv por ʒxvj de agua.

Eméticas, temperantes y resolutivas.

D. ʒjß á ʒiij por ʒxvj de agua.

Carminativas, estimulantes y resolutivas.

P. ʒj á ʒj. In. ʒj á ʒiij por ʒxvj de agua hirviendo.

Antistéricas, carminativas, estomáticas y resolutivas: entran en el elixir americano de *Courcelles*.

In. ʒjß á ʒiij por ʒxvj de agua hirviendo.

Purgantes.

P. ʒj á ʒj. In. ʒij á ʒjv por ʒxvj de agua hirviendo.

Folia Poin- cionæ pul- cherrimæ.	Folia Poin- cianæ pul- cherrimæ.	Hojas de Poinciana muy hermo- sa.	♯	Decandria monoginia.	Legumino- sas.	India: en las Antillas.	
Folia Arbu- tus-uva-ursi.	Folia Uvæ- ursi.	Hojas de Uva ursi, ó Gayuba.	♯	Decandria monoginia.	Eriáneas	España : en montañas.	Mayo y Junio.
Folia Coty- lædon-umbi- licus-vene- ris.	Folia Umbi- lici veneris.	Hojas de Oreja de monge: Om- bliguera.	7/8	Decandria pentaginia.	Crasuláceas.	España : lu- gares pedra- gosos y ca- lientes.	Junio.
Folia Phy- tolacca-de- candriæ.	Folia Phy- tolaccæ.	Hojas de Yerba car- min: Ubas de America.	7/8	Decandria decaginia.	Quenopo- deas.	España : en las huertas.	Mayo.
Folia Lyt- hrum-salica- riæ.	Folia Lysi- machie pur- pureæ, seu Salicariæ.	Hojas de Salicaria.	7/8	Dodecan- dria mono- ginia.	Litrárias.	España: lu- gares húme- dos, y ori- llas de rios.	Mayo y Junio.
Folia Myrtus- communis.	Folia Myrti.	Hojas de Arrayan.	♯	Ycosandria monoginia.	Mirtineas.	España : lu- gares húme- dos.	Mayo.
Folia Pru- nus-Lauro- cerasi.	Folia Lauro- cerasi.	Hojas de Laurel-ce- rezo.	7/8	Ycosandria monoginia.	Rosáceas.	Originario del mar ne- gro, pero cultivado en España.	Junio.

sabor amargo-nauseoso: aun no se usa solo en medicina. El sen se falsifica con las hojas del *Arquel* *Cynanchum Arquel* Delile, arbusto de las Apocineas, pero son mas gruesas que las del sen, poco ó nada marcadas de nervios, ásperas en su superficie, blanquecinas y de sabor mas amargo. Las hojas del *Boj*, *Buxus sempervirens* L., del *Espantalobos*, *Culetea arborescens* L., del *Acebo*, etc. sirven para lo mismo, pero como son purgantes presentan inconvenientes poco graves. (Nota 112.)

Hojas oblongas, purpúreas, en número de muchas puestas en un mismo peciolo, cada una de ellas armada por la punta de una espina corva en figura de anzuelo. (La flor que es de color purpúreo que tira á rojo, y muy hermosa, sirve en América, como febrífuga.)

Hojas alternas, espesas, ovales, enteras, lucientes, por encima de color verde-oseuro, debajo mas claro, semejantes á las del boj, diferenciándose solo en que no tienen nervios transversales salientes, y en que son ásperas en las dos superficies, olor fuerte desagradable, y sabor astringente un poco amargo. El agua se apodera de sus principios activos. (Nota 113 y 53.)

Hojas redondas, entre de figura de cogulla y abroqueladas, entre aserradas y dentadas, alternas, gruesas, llenas de zumo, tiernas, sostenidas por peciolos largos, inodoras, y de sabor mucoso. Se usan recientes.

Hojas sencillas, puestas sin orden, suaves al tacto, de color verde-pálido, algunas veces rojizo, semejantes á las del solano. Las hojas nacientes contienen un zumo acuoso, pero cuando han madurado se vuelve aere quemante, corrosivo, y propio para quemar las úlceras cancerosas.

Hojas oblongas, puntiagudas, entre acorazonadas y lanceoladas, semejantes á las de la *Lysimachia*, pero mas estrechas, de verde mas oscuro, amplexicaules, que salen de cada nudo de los tallos de dos en dos, algunas veces de tres en tres. (La raiz es gruesa como el dedo, leñosa y blanca: se usa pocas veces.)

Hojas semejantes á las del boj, mas pequeñas, mas puntiagudas, suaves al tacto, verdes, relucientes, de olor agradable, de sabor astringente. (Nota 116.)

Hojas persistentes, siempre verdes, alargadas, enteras, lucientes, olor muy fuerte de ácido prúsico, y sabor parecido al de almendras amargas. Se prepara agua destilada muy cargada de ácido prúsico, que debe usarse con cuidado, empleando las hojas recientes. Estas contienen aceite esencial casi concreto, blanco y muy acre. (El fruto se parece á las cerezas llamadas *guindas*; las flores tambien tienen el mismo olor y sabor que las hojas.)

Purgantes como el sen. D. ʒij á ʒiij por ʒxvj de agua.

Diuréticas, útiles en el mal de piedra. P. ʒj á ʒj. D. ó inf. ʒij ó ʒjv por ʒijʒ de agua.

Detersivas, resolutivas y temperantes. D. ʒj á ʒij por ʒxvj de agua.

Anticancerosas.

Astringentes y vulnerarias. D. ʒij á ʒjv por ʒxvj de agua.

Astringentes, estomáticas y tónicas. P. ʒj á ʒʒ. D. ʒj á ʒij por ʒxvj de agua. El agua y el aceite se usan en las afecciones nerviosas, catarros pulmonares crónicos, etc., y en todos los casos en que está indicado el ácido prúsico. Agua destilada Got. vj á ʒʒ, progresivamente aumentando.

Folia Spiræa-ulmaria.	Folia Ulmaria.	Hojas de Ulmaria.	74	Ycosandria pentaginia.	Rosáceas.	España : lugares húmedos, fosos, etc.	Junio y Julio.
Folia Thea-bohea.	Folia Thea, sive Thea orientalis.	Hojas de Té.	75	Poliandria monoginia.	Hésperideas.	China : se cultiva.	
Folia Aconitum-napelli.	Folia Aconiti.	Hojas de Acónito.	76	Poliandria triginia.	Ranunculáceas.	España : en las montañas.	Junio
Folia Aquilegia-vulgaris.	Folia Aquilegia.	Hojas de Aguiluña, Pelicanos, ó Manto Real.	77	Poliandria pentaginia.	Ranunculáceas.	España : en las montañas.	Mayo.
Folia Clematis vitalba.	Folia Clematidis vitalba.	Hojas de Clemátida vidalba, vulgo Yerba de los pordioseros.	78	Poliandria poliginia.	Ranunculáceas.	España : lugares incultos.	Mayo.
Folia Betonica-officinalis.	Folia Betonica.	Hojas de Betónica.	79	Didinamia gimnospermia.	Labiadas.	España : lugares sombríos.	Junio.
Folia Marrubium-vulgaris.	Folia Marrubii, seu Prassii albi.	Hojas de Marrubio blanco.	80	Didinamia gimnospermia.	Labiadas.	España : lugares incultos.	Junio.

Hojas interrumpidamente pinnadas, con hojuelas aovadas, dos vueltas aserradas, canas por debajo.

En el comercio se hallan muchas especies de té, que se crecen todas procedentes del *Thea Bohea* y *Thea viridis* L., y se supone que las diferencias provienen de la época en que se han cogido las hojas y del modo de desecarlas; aunque es probable que el género *Thea* contenga mas de dos especies, Guibourt dá los caracteres de seis especies de té del comercio á pesar de ser mayor el número. Algunos reducen todas las especies á dos que son, los *tés verdes* y los *tés negros*. En los primeros se distinguen el *té Heyswen* y el *té Perla*, que son de color verde ó parduzo, de sabor acre, astringente y poco amargo, diversamente arrolladas, de olor agradable y aromático: los segundos son moreno-negrucos, de olor y sabor mucho mas débiles que las del té verde siendo en general arrolladas á lo largo. El té verde contiene una gran porcion de tanino, goma, gluten, una materia volátil y leñoso. El té negro contiene, segun Brande, menos tanino; el agua y el alcohol se apoderan de sus principios activos. (Nota 55.)

Hojas alternas, pecioladas, anchas, redondas, de siete lóbulos, cortadas en lacínias estrechas ó en muchas partes, olor débil, pero nauseoso, y sabor acre y amargo que deja en la boca una sensacion de calor y escozor y una especie de entorpecimiento. Segun M. Pallas contienen una sustancia alcaloide llamada *Aconitina*, que parece ser el principio activo de la planta, no se usa sola. (Algunas veces sirve la *raiz* que es napiforme, negruzca al exterior, y blanca al interior.)

Hojas semejantes á las de la *Celidonia*, un poco mas redondas, de color verde, sostenidas por largos peciolo, de gusto dulcisco. (Algunas veces sirven las *semillas* que son menudas, ovales, aplastadas, negras, relucientes, mucilaginosas y aceitosas.)

Hojas pinnadas, con hojuelas de figura de corazon y trepadoras, parecidas á las de la yedra, ordinariamente en número de cinco en cada peciolo, inodoras, y de gusto acre-urente.

Hojas oblongas, bastante largas, verdes, dentadas, un poco ásperas al tacto, con peciolo largos, de olor débil, de gusto un poco amargo. (La *raiz* está compuesta de muchas fibras, largas adheridas á un centro comun: es emenagoga. Alguna vez se usa la *flor*.)

Hojas opuestas, casi redondas, dentadas, vellotas, tomentosas, blanquecinas, olorosas, de sabor aere-amargo. Contiene esta planta, un aceite

Astringentes y sudoríficas.

D. ʒij á ʒjv por ʒxvj de agua.

Diaforéticas, diuréticas, y escitantes.

In. ʒj á ʒij por ʒijʒ de agua hirviendo.

Útil en el reumatismo crónico, sífilis constitucional, parálisis, amaurosis, afecciones cancerosas. Venenosa.

P. gr. ij á ʒʒ. Extracto, gr. j á ʒj.

Antiherpéticas, aperitivas y espelentes.

D. ʒij á ʒjv por ʒxvj de agua.

Recientes son rubefacientes. Secas antivenéreas, anticancerosas, etc.

P. gr. x á ʒj. D. ʒj á ʒjʒ por ʒxvj de agua.

Estornutatoria entra en algunas composiciones.

Antielmínticas, emenagogas, escitulantasy

In. pug. j á ij por ʒijʒ de agua hirviendo.

Folia Ballota-nigræ.	Folia Prasinigri fœtidi.	Hojas de Marrubio negro.	♀	Didinamia gimnospermia.	Labiadas.	España : en las margenes de los caminos.	Mayo y Junio.
Folia Leonurus-cardiacæ.	Folia Cardiacæ.	Hojas de Cardiacæ.	♀	Didinamia gimnospermia.	Labiadas.	España : lugares pedregosos.	Junio.
Folia Origanum-dictamnini.	Folia Dictamnini cretici.	Hojas de Dictamo de Creta.	♀	Didinamia gimnospermia.	Labiadas.	Creta ó Candia, y se cultiva en algunos jardines de España.	Mayo y Junio.
Folia Phlomis-fructicosæ.	Folia Phlomis fructicosæ.	Hojas de Phlomis fructicosa.	♀	Didinamia gimnospermia.	Labiadas.	España : lugares secos y pedregosos.	Mayo.
Folia Digitalis-purpureæ.	Folia Digitalis.	Hojas de Digital purpúrea, vulgo Gualdapperra.	♂	Didinamia angiospermia.	Escrofularias	España : en lugares pedregosos ó arenosos.	Junio.
Folia Acanthus-mollis.	Folia Acanthi, seu Brancæ Ursinæ.	Hojas de Yerba Giganta, ó Branca Ursina.	♀	Didinamia angiospermia.	Acautáceas.	España : lugares húmedos y pedregosos.	Mayo.
Folia Colutea-arborescentis.	Folia Pseudo-Sennæ.	Hojas de Colutea arborecente ó falso sen.	♂ ó ♀	Diadelfia decandria.	Leguminosas.	España : se cultiva en los jardines como adorno.	Junio.
Folia Melaleuca-leucodendræ.	Folia Melaleucæ leucodendræ.	Hojas de Melaleuca.	♂	Poliadelfia poliandria.	Mirtioideas.	Indias orientales.	
Folia Cichorium-intybi.	Folia Cichorii.	Hojas de Achicorias.	♂	Singenesia poligamia ignal.	Chicoráceas.	España : en las margenes de los caminos.	
Folia Cichorium-endiviæ.	Folia Endiviæ.	Hojas de Endivia, ó Escarola.	⊙	Singenesia poligamia igual.	Chicoráceas.	España : se cultiva.	
Folia Ophris-ovate.	Folia Ophris bifoliæ.	Hojas de Ophris avado.	♀	Ginandria diandria.	Orquídeas.	España : lugares húmedos.	Mayo.
Folia Betula-albæ.	Folia Betulæ.	Hojas de Abedul.	♂	Monoecia tetrandria.	Amentáceas.	España : bosques y lugares húmedos.	Junio.

esencial, un principio amargo y ácido gálico. El agua y alcohol disuelven sus principios activos. (Las flores que son pequeñas, verticiladas, entran en la teriaca.)

Hojas semejantes á las anteriores, un poco mas grandes, y de olor muy fétido. (Sus flores son rojas, y pocas veces se usan.)

Hojas lanceoladas divididas en tres lóbulos, casi redondas, de color verde-oscuro, olor fuerte y sabor amargo.

Hojas grandes como la uña del dedo pulgar, sentadas, redondeadas, bastante compactas, verduzcas, tomentosas, suaves al tacto, ligeras, olor aromático, y sabor agradable. Dan media dracma de aceite volátil por libra.

Hojas casi redondas, tomentosas, recortadas, blancas, parecidas á las de la Salvia, pero mas grandes. (Flores labiadas, amarillas, verticiladas, y puestas principalmente en las sumidades.)

Hojas bastante grandes, oblongas, agudas, dentadas, verde-oscuro por encima, blanquecinas por debajo, olor un poco viroso y sabor acre-amargo y desagradable. Contienen una sustancia llamada *Digitalina*, que aun que M. Dulong, dice no es alcalina, es el principio activo de la planta, segun M. Prevost: es morena, pegajosa, delicuescente, y muy amarga.

Hojas grandes decompuestas profundamente, blandas, tendidas sobre tierra, relucientes, de verde agradable, llenas de jugo mucilaginoso. (En Arabia se comen crudas las hojas del *Acanthus edulis* L.)

Hojas muchas, nueve ó diez unidas á un mismo lado, semejantes á las del sen, un poco mas grandes, mas blandas, mas redondeadas, lisas por encima, y mas verdes que las del sen, blanquecinas por debajo y de gusto amargo.

Hojas alternas, lanceoladas, algo arqueadas, de cinco nervios: de ellas se saca el aceite de *Cajeput* que es claro, transparente, verde, de olor alcanforado, resinoso, volátil, y se obtiene por destilacion.

Hojas radicales, largas, obtusas, de figura variable, cuando tiernas largas y enteras, y despues, recortadas, inodoras, y amargas. (Nota 12.)

Hojas largas, anchas, echadas por tierra, enteras, festonadas, de gusto un poco amargo. (Nota 143.)

Dos hojas solamente colocadas en medio del tallo, que se eleva á un pie, opuestas, anchas, nerviosas, parecidas á las del llanten.

Hojas ovadas, puntiagudas, aserradas, verdes, tiernas, lisas, de sabor amargo. (Las hojas

pectorales.

Las mismas que las anteriores. Las mismas.

Antistéricas. In. ʒj á ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Antiodontalgicas, emenagogas, estimulantes y resolutivas. In. ʒβ á ʒjβ por ʒxvj de agua hirviendo.

Se usan en los flujos de sangre y almorranas. In. ʒj á ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Diuréticas, drásticas y eméticas. P. ʒ. iij á xij hasta ʒj á ʒβ. In. ʒβ á ʒjβ por ʒxvj de agua hirviendo.

Aperitivas, emolientes, útiles para las quemaduras. D. ʒjv por ʒxvj de agua.

Ligeramente purgantes, como tambien los frutos, pero no se usan ni unos ni otros. D. ʒj á ʒij por ʒxvj de agua.

Diuréticas, emenagogas y estomáticas. El aceite es antipasmódico, y antiodontalgico. In. ʒij por ʒxvj de agua hirviendo. El eccite de got. j á iij.

Antielmínticas, diuréticas, desobstruents y estomáticas. D. ó In. manoj por ʒijβ de agua. Jugo depurado, ʒij á ʒjv.

Aperitivas, comestibles, diuréticas, etc. D. ʒij á ʒjv por ʒxvj de agua.

Consolidantes y vulnerarias. D. ʒjβ á ʒiij por ʒxvj de agua.

Antiescorbútics y antiel- D. ʒj á ʒjv por ʒxvj de agua.

Folia Myrica-gale.	Folia Myrti Brabantici.	Hojas de Arrayan. Brabántico.	♂	Dioecia tetrandria.	Amentáceas.	America septentrional.	
Gemmæ Populus-nigræ.	Gémma Populi.	Yemas de Alamo Chopo.	♀	Dioecia octandria.	Amentáceas.	España : lugares húmedos.	Marzo y Abril.
Folia Atriplex-hortensis.	Folia Atriplicis.	Hojas de Armuelles.	⊙	Poligamia monoecia.	Atripliceas.	España : se cultiva en las huertas.	Junio.

del *Betula alnus* L. abedul aliso, tienen iguales virtudes y sirven para matar las pulgas.) (Nota 35.)

Hojas lanceoladas, algo aserradas. (Los frutos son pequeñas bayas del grueso de la pimienta y tienen iguales virtudes: estos frutos contienen un aceite sólido vegetal, que se llama *Cera* ó *manteca* de Arrayan Brabántico; pero los frutos *Myrica cerifera* y *Pensylvanica* L. de la América, dan mas cantidad).

Las yemas de las hojas del chopo, que muchos colocan en un capítulo aparte, son oblongas, puntiagudas, largas de seis líneas, del grueso de dos, de color verde-amarillento, barnizadas de una materia resinosa, glutinosa y muy olorosa: de ellas se desarrollan hojas que se acercan á la figura de delta, puntiagudas y aserradas. Se pueden secar, y conservan sus propiedades. (El *Populus alba* L. *Alamo blanco*, y el *Populus tremula* L. *Alamo tremulo*, vulgo *temblon*, se han usado sus hojas como calmantes, aperitivas, detersivas, y lo mismo sus cortezas en decoccion, que son propias para las quemaduras.)

Hojas triangulares, lisas, blandas, verde-amarillentas y de sabor soso. (Las *semillas* entran en algunas composiciones, como polvos de guteta, etc.)

mínticas.

Antiputridas, astringentes, antisóricas y pediculares.

D. ʒjß á ʒij por ʒxvj de agua.

Las hojas son calmantes y somníferas: las yemas entran en el unguento populeon.

In. ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Atemperantes, comestibles.

D. ʒjß á ʒij por ʒxvj de agua.



CAPÍTULO VI.

YERBAS.

Habiendo algunos vegetales que por tener las hojas muy pequeñas es preciso cogérlas con el tallo; otros en que este tiene propiedades análogas á las hojas; otros en que estas salen primero que los tallos, siendo así que ambos gozan de virtudes médicas; otros que carecen de tallos; y por último otros, como las criptógamas, que tienen ocultos los órganos de la fructificación en las hojas ó tallos, poseyendo propiedades mas ó menos enérgicas: he creído del caso reunir en este capítulo bajo el título de *Yerbas* á todas las plantas comprendidas en las circunstancias indicadas, ó hablando mas en general, á todas aquellas de que hacemos ó podemos hacer uso á la vez del tallo y hojas. Así pues, en todas se hará la descripción de estas dos partes, bien que en los criptógamos se detallará en algunas hasta los órganos de la fructificación.

Coleccion. Las yerbas por lo regular deben cogerse antes de florecer, en tiempo seco, dos ó tres horas despues de haber salido el sol, y si puede ser dentro la canícula. Las mucilaginosas, pulposas y jugosas en el tiempo de su adolescencia; las antiescorbúticas en su edad varonil ó cuando empiezan á echar el gérmen; las insípidas no aromáticas en todo tiempo, escepto en la infancia y vejez; y las capilares ó que carecen de flor en lo mas vigoroso de su edad.

Desecacion. Las yerbas no aromáticas se pueden secar á la estufa y al sol; las aromáticas oleosas se secan á la sombra, sin estar amontonadas, en un aposento cuya temperatura no pase de 20°, esponiéndolas despues al sol por espacio de una hora; las jugosas es necesario desecarlas con mas calor, por verificarlo mas difícilmente. Las de flor cruzada es inútil secarlas, por perder sus propiedades; y las aromáticas no oleosas pierden casi todo su olor. Son secas cuando son quebradizas.

Reposicion. Se reponen en botes de vidrio, loza, ó cajas de madera bien tapadas privadas del aire, y de la influencia de una luz viva ó de los rayos solares.

Duracion. Las mucilaginosas se conservan dos años ó mas; las salino-espirituosas no se conservan; las balsámicas aromáticas pueden guardarse tres ó mas años; las insípidas é inodoras de testura floja que tienen mucha humedad apenas se conservan un año, pero las que son algo mas consistentes duran dos años; y las criptógamas cuentan hasta tres ó cuatro años.

Nombre de la parte usada segun Linneo.	Nombre oficial.	Nombre Español.	Duracion del veget.	Clase y órden del sistema de Lineo	Familia natural.	Lugar en donde crece el vegetal.	Coleccion de la parte medicinal.
Salicornia-herbacea.	Salicornia herbacea.	Salicornia herbácea.	⊙	Monandria monoginia.	Quenopódeas.	España : lugares incul-tos, orillas del mar.	Mayo.
Salicornia-fructicosa.	Salicornia fructicosa.	Salicornia fructicosa.	7	Monandria monoginia.	Quenopódeas.	España : en los mismos lugares que la anterior.	Mayo.
Hippuris-vulgaris.	Hippuris vulgaris.	Hipuris vul-gar, vulgo Pinillo de balsas.	7	Monandria monoginia.	Fluviáles.	España : en las fuentes , y fosos aguanosos.	Mayo.
Lycopus-europæus.	Licopus europæus.	Licopo europeo.	7	Diandria monoginia.	Labiádas.	España : lugares húmedos y ri-beras.	Junio.
Monarda-punctata.	Monarda.	Monarda.	⊙	Diandria monoginia.	Labiádas.	America septentrio-nal.	
Sanguisorba-officinalis.	Sanguisorba, seu Pimpinella italica.	Sanguisorba.	7	Tetrandia monoginia.	Rosáceas.	España : en prados secos.	Junio.
Cuscuta-Eu-ropææ. Va-rietas: Cus-cuta-epitl-y-mum.	Cuscuta, seu Epitimum.	Epitimo.	⊙	{ Tetrandia diginia.	Convolvuláceas.	España : so-bre el tomi-llo y otras plantas.	Juio.
Pulmonaria suffructico-sa.	Pulmonaria suffructico-sa.	Yerba de las siete san-grias.	7	Pentandria monoginia.	Borragi-neas.	España : lu-gares secos.	Junio.

Descripcion de la parte medicinal.

Planta de pie y medio de alto, herbácea, con los artículos en su ápice comprimidos, y entre escotados y hendidos en dos partes, llena de zumo salado y mordaz. Se quema para obtener la sosa.

Arbusto pequeño, de tallo derecho, fruticoso, alto de dos pies, con muchas ramas leñosas, siempre verdes, articuladas con gran número de nudos, que se vuelven rojizas. Con estas dos especies de Salicornia, se prepara regularmente el *Salicor* ó *sosa de Narbona* (*Soda Narbonensis* Off.) que contiene de 14 á 15 centesimas de sub-carbonato de sosa. La *Sosa de Aguas-Muertas* (*Soda Mortuorum* Off.) se estrae de de todas las plantas saladas que crecen naturalmente en Frontiñan y Aguas-Muertas; contiene de 5 á 8 centesimas de sub-carbonato alcalino. La *Sosa de Varec* ó *Normandia* se estrae de los fucos que crecen á las orillas del océano casi no contiene sub-carbonato de sosa. Estas tres suertes de sosa son las que se recogen en Francia.

Planta particular por su figura: está compuesta de tallos estriados, hucos y metidos unos dentro de otros, en sus articulaciones se ven hilos largos, estirados, dispuestos en rayos circulares ó en vertículo, figurando la cola de un caballo; los tallos terminan en cabezuela. Los artículos apretados entre los dedos salen con estrepito, por cuya nota se distingue facilmente de los Equisetos.

Tallos altos de pie y medio á dos pies, cuadrados, vellosos, duros, arrugados; hojas entre sinuosas y arrugadas.

Yerba compuesta de un tallo veloso, blanquecino, con hojas estrechas, agudas, y sembradas de muchos pelos brillantes.

Planta de muchos tallos rojos, angulosos, ramosos, altos de pie y medio; hojas alternas, amplexicaules y plumadas; dos estípulas aserradas, en forma de riñon ó aovadas, opuestas, sobre la base del peciolo comun, y otras en la base de de los peciolos de las hojuelas: olor y sabor fuerte agradables. (Nota 1.)

En lugar de tallos, tiene hilitos largos, delgados, sin hojas, de color rojizo, que se enreda con las plantas vecinas, como el lino, ortiga, hombrecillo; inodora, de sabor amargo, ligeramente acre. Es planta parasita.

Planta de tallos altos de cerca un pie, rectos, leñosos, rollizos, vellosos; con hojas lineares, ásperas; inodora y de sabor herbácea.

Virtudes medicinales.

Dosis.

Estimulante, diurética: se conserva con vinagre.

D. ℥ij á ℥iv por ℥xvj de agua.

Las mismas que la precedente, útil para el escorbuto.

Idem.

Astringente, vulneraria, y tiene varios usos artísticos.

D. ℥jß á ℥ij por ℥xvj de agua.

Astringente, detersiva y vulneraria. El jugo tiene de negro.

D. ℥ij á ℥iij por ℥xvj de agua.

Eesitante.

D. ℥jß á ℥ij por ℥xvj de agua.

Astringente, y vulneraria: las hojas entran en algunas composiciones.

In. ℥jß á ℥jv por ℥xvj de agua hirviendo. Jugo comprimido: ℥ß á ℥j.

Aperitiva, desobstruente: entra en algunas composiciones.

P. ꝯ. xij á ℥j In. ℥jß á ℥ij por ℥xvj de agua hirviendo.

Atemperante, diurética.

D. ℥ß por ℥xvj de agua.

Heliotropium - europæum.	Heliotropium.	Heliotropio, vulgo Yerba berruguera, ó Berrucaria.	☉	Pentandria monoginia.	Borragineas.	España : en campos y lugares arenosos, y se cultiva por sus flores en los jardines.	Mayo.
Anagallis arvensis.	Anagallis fenicea : Anagallis rubra.	Anagalide Murages.	☉	Pentandria monoginia.	Primuláceas.	España : en los campos, viñas y jardines.	Mayo.
Convolvulus arvensis.	Convolvulus major albus : et convolvulus minor arvensis.	Correjuela, ó Albool de los campos.	♄	Pentandria monoginia.	Convolvuláceas.	España : en los vallados entre los arbustos.	Junio.
Convolvulus soldanella.	Brassica marina.	Soldanella.	♄	Pentandria monoginia.	Convolvuláceas.	España : en las orillas del mar.	Junio.
Gentiana canchalagua.	Canchalagua.	Canchalagua.	☉♂	Pentandria diginia.	Genciáneas.	Chile.	
Salsola sativa.	Soda et Sosa.	Barrilla, ó sosa.	☉	Pentandria diginia.	Quenopódeas.	España : costas marítimas, y se cultiva.	Junio.
Herniaria glabra.	Herniaria.	Herniaria, Milengrana, ó Yerba turca.	☉	Pentandria diginia.	Amarantoides.	España : en lugares secos	Agosto.
Conium maculatum.	Cicuta major.	Cicuta, ó Canaheja.	♂	Pentandria diginia.	Umbelíferas.	España : lugares húmedos.	Mayo.
Hydrocotyle vulgaris.	Hydrocotyle.	Hidrocotile vulgar, vulgo Sombrerillo de agua.	♄	Pentandria diginia.	Umbelíferas.	España : lugares pantanosos.	Mayo y Junio.

Planta alta de cerca de un pie, de tallo algodonoso, blanquecino, lleno de meollo, ramoso; hojas aovadas, esterisimas, tomentosas y rugosas.

Aplicada sobre verrugas las mata.

Planta de muchos tallos pequeños, tiernos, echados en tierra; hojas pequeñas, casi redondas, opuestas de dos en dos; y de gusto acre-amargo. (Tiene las flores rojas por lo regular, pues la de flor cerúlea, á la que llamaban hembra, es una variedad, que tiene las hojas algo mas grandes.)

Detersiva y vulneraria.

D. $\mathfrak{z}\beta$ por $\mathfrak{z}\text{xvj}$ de agua.

Planta de tallos largos, delgados, sarmentosos, que se elevan mucho agarrandose á los árboles vecinos; hojas acorazonadas, blandas, suaves al tacto, puntiagudas, verdes, llena de un jugo propio lechoso. Esta es el *convolvulus major* que no diferencia del *minor* sino en tener los tallos y hojas mas pequeñas.

Aperitiva, purgante, útil en el asma.

In. $\mathfrak{z}\text{j}$ á $\mathfrak{z}\text{ij}$ por $\mathfrak{z}\text{xvj}$ de agua.

Planta pequeña de tallos flexibles, sarmentosos, rojizos, que se estienden por tierra; hojas de figura de riñon, lisas, relucientes, espesas, llenas de jugo lechoso, con peciolo largos.

Antihidrópica, antiparalítica y purgante drástica.

In. $\mathfrak{z}\text{j}$ por $\mathfrak{z}\text{xvj}$ de agua hirviendo.

Se parece mucho á la centaura menor, distinguiéndose de ella en el vástago, que es redondo, en sus ramas que están contra opuestas de dos en dos y situadas casi horizontalmente, en sus hojas que solo tienen un nervio, y en otras diferencias, etc.; olor de bálsamo del Perú. El nombre chileno significa *yerba contra el dolor de costado*.

Tiene las mismas que la centaura.

Se administra en la misma dosis que la centaura.

Planta de tres pies cuando es cultivada, de un pie cuando no lo es, tallos largos, desparramados, rojizos; hojas rollizas, lampiñas, lleuas de jugo salado. De las cenizas de esta planta, del *Salso-la Kali*, *S. Soda*, *S. Tragus L.* y otras se estraee la *Sosa de Alicante* ó de *España* que es la mas apreciada: está en masas mas ó menos duras y negruzcas, y contiene de 25 á 40 centesimas de subcarbonato de sosa.

Aperitiva, incisiva, útil en las obstrucciones.

D. $\mathfrak{z}\beta$ por $\mathfrak{z}\text{xvj}$ de agua.

Planta baja de muchos tallos pequeños, nudosos, echados por tierra; hojas muy pequeñas, de la figura de las del sérpil, de verde amarillo y de sabor acre. Tiene mucha semejanza con la *Herniaria hirsuta* como que algunos la creen variedad, y así pueden usarse indistintamente.

Aperitiva, propia para curar las arenillas.

In. $\mathfrak{z}\beta$ por $\mathfrak{z}\text{xvj}$ de agua hirviendo.

Planta de tallo herbáceo, lampiño, con manchas negruzcas, alto de 3 á 5 pies, hueco, ramoso; hojas alternas, tripinnadas, muy grandes, profundamente dentadas, olor cuando fresca, que si se frota entre los dedos es viroso y parecido á la orina de gato, sabor acre y nauseoso. Segun M. Brande contiene una sustancia particular alcaloide llamada *Cicutina*, aceite muy oloroso, resina, etc.

Diurética, narcotica, resolntiva de los escirros, etc.

P. \mathfrak{g} . ij á $\mathfrak{z}\text{j}$. In. $\mathfrak{z}\text{j}$ por $\mathfrak{z}\text{xvj}$ de agua hirviendo.

Planta de muchos tallos pequeños, delgados, sarmentosos que se estienden por tierra; hojas redondas, abroqueladas, con peciolo cortos, de gusto un poco acre.

Aperitiva, detersiva y vulneraria.

D. $\mathfrak{z}\text{ij}$ por $\mathfrak{z}\text{xvj}$ de agua.

Bupleurum- rotundifo- lium.	Bupleurum rotundifo- lium.	Bupleuro de hoja redon- da.	⊙	Pentandria diginia.	Umbelife- ras.	Lenguadoc : en terrenos arenosos y pedregosos.	
Crithnum- maritimum.	Foeniculum mariti- mum.	Hinojo ma- rino comun.	⊙	Pentandria diginia.	Umbelife- ras.	España : en las rocas de las orillas del mar.	Mayo.
Sium-angus- tifolium.	Berula.	Sio de hoja angosta, ó Berrera de hoja angosta	⊙	Pentandria diginia.	Umbelife- ras.	España : lu- gares acuá- ticos y ori- llas de arro- yos.	Mayo.
Æthusa- Cynapium.	Æthusa. Cynapium.	Cicuta me- nor, Etusa, vulgo Apio de perro.	⊙	Pentandria diginia.	Umbelife- ras.	España : lugares acuáticos.	Mayo.
Scandix- cerefolium.	Chærefo- lium, Cere- folium, Chærophy- llum.	Cerefolio, ó Perifollo.	⊙	Pentandria diginia.	Umbelife- ras.	España : se cultiva.	Mayo.
Scandix- pecten-vene- ris.	Pecten Ve- neris.	Peync de Venus, vulgo Aguja de Pastor.	⊙	Pentandria diginia.	Umbelife- ras.	España : en los campos y viñas.	Junio.
Cicuta-viro- sa.	Cicuta acuatica.	Cicuta acuá- tica ó Felan- drio : Levis- tico acuáti- co : Cicuta venenosa.	♂	Pentandria diginia.	Umbelife- ras.	España : en las orillas de los estan- ques y char- cos.	Junio.
Alsine-me- dia.	Morsus ga- llina.	Alsine me- dia, vulgo Yerba paja- rera.	♀	Pentandria triginia.	Cariofilá- ceas.	España : lu- gares som- brios, huer- tas, viñas, etc.	Junio.
Drosera-ro- tundi folia.	Rovella:Her- ba Roris so- lis.	Rocio del Sol, ó Yer- ba de la go- ta, ó Dro- siobotanon.	♂♀	Pentandria pentaginia	Caparideas.	España : en los pán- tanos,	Julio.

Tallo alto de pie y medio, nudoso, dividido en muchas ramas; hojas alternas, oblongas, bastante largas, de testura compacta, nerviosas, terminadas en punta, cuya figura se asemeja á la de oreja de liebre. (Las *semillas* son oblongas, redondeadas y canaladas, y se usan como estimulantes, carminativas y lactíferas.)

Planta alta de cerca de un pie, hojas estrechas ó lanceoladas, carnosas, subdivididas tres á tres, de color verde-oscuro, olor fuerte, y sabor aromático, picante y salado. Segun M. Lavini, contiene un aceite volátil muy ligero, muy fluido, de color amarillo pajizo, de sabor muy acre, y de olor que recuerda el del petróleo, sales de cal, potasa, etc.

Planta alta de 3 ó 4 pies, tallos gruesos, canalados, angulosos, cruzados; hojas puestas por pares en un lado y terminadas por una hoja, todas son oblongas, pulposas, pinnadas, y de olor fuerte. (El *Sium latifolium* L., vulgo *Berrera*, tiene las mismas virtudes.)

Aunque no tiene calidades tan nocivas como la Cicutá es preciso conocer esta planta por confundirse amenudo con los vegetales comestibles de nuestras huertas. No tiene olor de Peregil, su raíz es mas pequeña, la superficie de las hojas es de color verde-amarillento, las flores blancas, y un involucre parcial.

Planta de tallos delgados, ramosos, tiernos, redondeados, lisos, de verde-blanquecino por la parte inferior y algunos veces rojizo por la superior; hojas semejantes á las del Peregil, pero mas pequeñas, recortadas mas profundamente, mas blandas al tacto, verdes al principio, cubiertas en el dorso de vello muy fino, llenas de jugo; y de olor un poco aromático.

Planta de tallos altos de un pie, delgados, ramosos, vellosos, verdes por arriba, rojizos por abajo; hojas recortadas profundamente á poca diferencia como las del Cilantro, unidas á pecíolos largos, y de gusto dulcisco un poco acre.

Se distingue del *Conium maculatum* L. en que es mas pequeña, en que su tallo no es manchado, en su olor viroso; hojas semejantes á las del Peregil; olor desagradable, y contiene un jugo venenoso para el hombre y los animales.

Planta de muchos tallos, pequeños, redondos, nerviosos, ramosos, echados por tierra; hojas pequeñas, oblongas, opuestas de dos en dos á lo largo de los tallos, entre aovadas y de figura de corazón.

Se compone de una roseta de hojas redondas, con pelos que trasudan un licor aun en la estación mas seca, de donde toma el nombre de Rocío, inodora, amarga un poco acre y cáustica.

Detersiva y vulneraria.

D. ʒij á ʒjv por ʒxvj de agua.

Antihelmintica y diurética. Se conserva con vinagre para el uso de la mesa.

D. ʒʒ por ʒxvj de agua. Jugo exprimido: ʒʒ á ʒj. Aceite esencial: gut. ij á vj.

Antiscorbútica, diurética, emenagoga, etc.; entra en algunas composiciones.

In. ʒʒ por ʒxvj de agua hirviendo.

Diurética, resolutive, etc.

In. ʒʒ por ʒxvj de agua hirviendo.

Antiscorbútica, aperitiva, diurética, sudorífica: sirve de condimento.

In. ʒjv á ʒvj por ʒxvj de agua hirviendo.

Aperitiva, diurética, vulneraria: algunos pastores la comen.

D. ʒij á ʒjv por ʒxvj de agua.

A poca diferencia las mismas que el *Conium maculatum*, pero no se usa.

Iguales á las de la Cicutá.

Detersiva y vulneraria.

D. ʒij á ʒʒ por ʒxvj de agua. Jugo exprimido: ʒʒ á ʒj.

Exitante, pectoral promueve la leche, útil en la hidropesía, pero no está en uso.

D. ʒʒ por ʒxvj de agua.

Epilobium- spicatum.	Epilobium spicatum.	Epilobio, vulgo Yer- ba de S. An- tonio.	74	Octandria monoginia.	Onagrarias.	España : en losjardi- nes.	Junio.
Ruta-gra- veolens.	Ruta hor- tensis.	Ruda.	74	Decandria monoginia.	Rutáceas.	España : lu- gares esteril- les y se cul- tiva.	Mayo y Junio.
Pyrola-ro- tuudifolia.	Pyrola.	Pirola.	74	Decandria monoginia.	Bicórneas.	España : lu- gares som- brios y hú- medos.	Mayo.
Saxifraga- cotyledon.	Saxifraga.	Saxifraga Cotyledon.	74	Decandria diginia.	Saxifrágeas.	España : lu- gares som- brios, ori- llas de rios.	Junio.
Cucubalus- behen.	Cucubalus behen.	Cucubalo behen, vulgo Collejas.	74	Decandria triginia.	Cariofilá- ceas.	España : lu- gares incult- tos.	Julio.
Sedum- telephium.	Telephium : Crassula major.	Telefo, ó Anacánseros	74	Decandria pentaginia.	Crasuláceas.	España : lu- gares incult- tos, en las viñas y jar- dines.	Julio.
Sedum- acre.	Sedum minus.	Sedo, ó Siempreviva menor.	74	Decandria pentaginia,	Crasuláceas.	España : en las murallas.	Julio.
Oxalis- acetosella.	Oxalis : Lu- jula : Aceto- sella.	Acederilla : Trifolio ace- toso: Aleluya.	74	Decandria pentaginia.	Geránicas.	España : lu- gares som- brios, bos- ques y terre- nos arenosos.	Junio.

Planta de un tallo, alto de 5 á 6 pies, rojizo, ramoso, lleno de médula blanca, fungosa; hojas oblongas, estrechas, puntiagudas, compactas, parecidas á las del Sauce, de sabor ligeramente acre y astringente. (La raíz que es rastrera, blanca, de gusto viscoso, insípido; seca tiene olor vinoso y en algunos países del norte la comen.)

Planta de tallos de 5 ó 6 pies, gruesos como el dedo, leñosos, ramosos, cubiertos de una corteza blanquecina: hojas esparcidas, descompuestas, lisas, de verde-mar, guaruecidas como los tallos y ramos de muchos cuerpos glandulosos, olor fuerte aromático-desagradable, y sabor acre-amargo y caliente. Contiene un aceite volátil muy abundante, verde cuando se estrae de las hojas frescas, y amarillo cuando proviene de las secas, de olor menos desagradable que el de la planta, que contiene también azufre. Los principios activos se estrae con el agua y sobre todo con el alcohol. (Las semillas y flores entran en algunas composiciones.)

Salen de la raíz cinco ó seis hojas, casi redondas, semejantes á las del Peral, carnosas, lisas, de color verde-claro, con peciolas que se estienden por tierra, y conservan su verdor en el invierno; de entre ellas sale un tallo, alto de un pie, anguloso, con algunas hojas pequeñas, puntiagudas: de sabor amargo astringente.

Planta, que saca de su raíz muchas hojas arraigadas, agregadas, en forma de langueta, con aserraduras cartilaginosas, semejantes á las de la *Yedra terrestre*, verdes, suculentas, de sabor amargo-estiptico; tallo que se levanta de entre ellas, de altura de la mano, dividido en dos ó tres pequeños ramos angulosos.

Tallos sarmentosos, flexibles, frágiles, delgados, redondos, nudosos, largos de seis pies, echados por tierra, sino se tiene cuidado de sostenerlos: hojas que salen de los nudos, opuestas, semejantes á las del Almoraduj pero mas grandes y blandas.

Tallo de cerca un pie de alto, redondo, rodeado de hojas gruesas, jugosas como las de la Verdolaga, pero mas anchas, de verde-pálido, algunas veces mezclado de rojo, las unas aserradas y las otras enteras, de sabor soso.

Planta de muchos tallos, pequeños, gruesos, carnosos, tiernos, rastreros, con muchas hojas pequeñas, gruesas, oblongas, puntiagudas, azules ó rojizas, y llenas de jugo.

Planta pequeña, que de su raíz salen muchos peciolas largos como la mano, tiernos, redondos, rojizos ó purpúreos, que sostienen cada uno, tres hojas casi redondas, escotadas ó de figura de corazón al reverso, blandas, jugosas, de color verde-amarillento, de sabor ácido agradable, y de olor débil. Puede substituirse con el *Oxalis corniculata*, L.

Aglutinante, detersiva y vulneraria.

D. $\mathfrak{Z}jv$ á $\mathfrak{Z}vj$ por $\mathfrak{Z}xvj$ de agua.

Antielmíntica, antiséptica, antistérica, antiespamódica, carminativa, emenagoga, etc.

P. \mathfrak{g} . xij á $\mathfrak{D}j$.
In. pug. j á ij
por $\mathfrak{H}ij\mathfrak{B}$ de
agua hirviendo.

Astringente, en las hemorragias y lencorreas: entra en algunas composiciones.

D. $\mathfrak{Z}\mathfrak{B}$ á $\mathfrak{Z}j$ por $\mathfrak{Z}xvj$ de agua.

Aperitiva.

D. $\mathfrak{Z}ij$ por $\mathfrak{Z}xvj$ de agua.

Humectante y refrigerante.

D. $\mathfrak{Z}jv$ por $\mathfrak{Z}xvj$ de agua.

Cosmética, refrescante, resolutive, vulneraria, etc.

D. $\mathfrak{Z}ij$ á $\mathfrak{Z}jv$ por $\mathfrak{Z}xvj$ de agua.

Antiescorbútica, atemperante y vulneraria.

D. $\mathfrak{Z}ij$ á $\mathfrak{Z}jv$ por $\mathfrak{Z}xvj$ de agua.
Jugoesprimido:
 $\mathfrak{Z}ij$ á $\mathfrak{Z}ij$.

Antiescorbútica, atemperante, se hace conserva, jarabe, y se estrae sobre oxalato de potasa.

D. $\mathfrak{Z}\mathfrak{B}$ por $\mathfrak{Z}xvj$ de agua. Jugo esprimido: $\mathfrak{Z}ij$ á $\mathfrak{Z}iv$.

Portulaca- oleracea.	Portulaca.	Verdolaga.	⊙	Dodecandria monoginia.	Portuláceas.	España : en las viñas , y se cultiva en las huertas.	Junio.
Agrimonia- eupatoria.	Eupatorium veterum : Agrimonia.	Agrimonia.	⚔	Dodecandria diginia.	Rosáceas.	España : en los lados de los caminos.	Junio y Julio.
Sempervi- vum-tecto- rum.	Sedum, seu Sempervi- vum majus.	Yerba Pun- tera, ó Siem- previva ma- yor.	⚔	Dodecan- dria dodeca- ginia.	Crasuláceas.	España : en las tapias viejas.	Junio.
Chelido- nium-majus.	Chelido- nium.	Celidonia mayor.	⚔	Poliandria monoginia.	Papaverá- ceas.	España : lugares hú- medos.	Julio.
Anemone- hepatica.	Hepatica nobilis.	Hepática.	⚔	Poliandria poliginia.	Ranunculá- ceas.	España : en las monta- ñas.	Mayo.
Anemone- pulsatilla.	Pulsatilla.	Pulsatila.	⚔♂	Poliandria poliginia.	Ranunculá- ceas.	España : lu- gares incult- tos y pedra- gosos.	Mayo y Junio.
Ranunculus- bulbosus	Ranunculus bulbosus.	Ranúnculo bulboso.	⚔	Poliandria poliginia.	Ranunculá- ceas.	España : adornan las campiñas, prados y jar- dines.	Mayo y Abril.
Aiuga- reptans.	Bugula.	Consuelda media, ó Bu- gula.	⚔	Didinamia gimnósper- mia.	Labiádas.	España : en los prados.	Junio.

Planta de tallos gruesos, redondos, derechos, tiernos, llenos de jugo, lisos, rojizos, divididos en algunos ramos, altos de cerea un pié; hojas alternas, oblongas ó casi redondas, bastante largas, en forma de cuña, gruesas, carnosas, lisas, relucientes, de color blanquecino ó amarillento, de sabor viscoso. Estos son los caracteres de la cultivada, pero la silvestre tiene los tallos más pequeños, rojizos y echados por tierra; las hojas más pequeñas y más estrechas. (Nota 155.)

Planta de tallo herbáceo, récto, erizado de pelos, alto de pié y medio á dos, de color oscuro; hojas pinnadas, blandas, vellosas, de verde-pálido, hojuelas lanceoladas, con estípulas foliáceas. Parece contiene un aceite volátil. El sulfato de hierro ennegrece su infusión acuosa. El agua y alcohol disuelven sus principios activos.

Planta de hojas oblongas, crasas, gruesas, carnosas, puntiagudas, llenas de jugo, que salen de las raíces, siempre verdes; elevándose del medio un tallo derecho, de un pié de alto, revestido de hojas semejantes á las de la base, pero más estrechas y puntiagudas.

Planta de tallos altos de pié y medio, delgados, redondos, nudosos, ramosos, un poco vellosos; hojas semejantes á las de los *Ranunculos*, pero más grandes, más tiernas, lisas, recortadas, dentadas, colocadas muchas en un lado, que está terminado por una sola hoja, de color verde-mar: toda ella contiene un jugo propio de color azafranado, de olor fuerte y de sabor acre-amargo.

Planta con hojas hendidas en tres lóbulos enterísimos, algo vellosas, pecíolos largos; de medio de ellas se eleva un tallo pequeño, de medio pié de alto, redondo, con muy pocas hojas más pequeñas.

Planta de hojas aladas con hendiduras pequeñas, vellosas, semejantes á las de la *Pastinaca* silvestre, con largos pecíolos, vellosas, rojizas por la base; elevándose de entre ellas un tallo pequeño, de cerea medio pié de alto, redondo, hueco, cubierto de vello espeso, con tres ó cuatro hojas dispuestas en valona cerea la sumidad. (La raíz es gruesa, larga, regularmente dividida en muchas cabezuelas, negra, y de sabor amarecente y mordicante.)

Todas las plantas de este género son aeres y venenosas, buseadas por la hermosura de sus flores. Las especies más comunes son: el *Ranunculus-acris* que hace el adorno de las praderas, el *R. sceleratus* que es una de las más venenosas de nuestras huertas, el *R. asiaticus* que hermosa los jardines, el *R. pthora* que su jugo es muy venenoso, etc. (Las raíces secas en polvo son estornutatorias.)

Planta de tallos, uno cuadrado que lleva las flores, y el otro delgado y rastrero, uno y otro

Antiscorbútica, atemperante, comestible.

D. ʒjv á ʒvj por ʒxvj de agua.

Astringente: entra en algunas composiciones.

P. ʒʒ á ʒj. In. pug. j á ij por ʒij de agua hirviendo.

Astringente, cosmética, y entra en ciertas composiciones.

D. ʒʒ por ʒxvj de agua. Jugo exprimido: ʒij á ʒjv.

Diurética, resolutiva, útil en las verrugas, los herpes, etc. Solo se usa al exterior por ser venenosa.

D. ʒʒ por ʒxvj de agua.

Astringente, tónica, útil en la hemoptisis y enfermedades del hígado.

In. ʒij á ʒjv por ʒxvj de agua.

Útil en la parálisis, gota serena, en las verrugas, etc.

In. ʒjʒ á ʒij por ʒxvj de agua. Extracto: ʒ. ij á vj.

Se usa esta y las demás especies al exterior, para consumir las eserecencias de la carne. Interiormente son venenosas.

Astringente, antiesmática, vul-

D. ʒij á ʒjv por ʒxvj de agua.

Tencrium- chamæpy- this.	Chamæpyt- his : Iva-ar- thritica.	Camepiteos, ó Pinillo oloroso.	7	Didinamia gimnosper- mia.	Labiádas.	España : lu- gares áridos é incultos.	Junio y Julio.
Tencrium- iva.	Iva-moscha- ta.	Pinillo almizclado.	7	Didinamia gimnosper- mia.	Labiádas.	España : en los propios lugares que la anterior.	Mayo y Junio.
Tencrium- scordium.	Scordium,	Escordio.	7	Didinamia gimnosper- mia.	Labiádas.	España : en las orillas de los arroyos.	Julio.
Nepeta- cataria.	Nepeta.	Nepeta cata- ria ó Yerba Gatera.	7	Didinamia gimnosper- mia.	Labiádas.	España : en las márgenes de los cami- nos, y se cul- tiva.	Julio.
Glecoma- hederacea.	Hedera ter- restris.	Yedra. terrestre.	7	Didinamia gimnosper- mia.	Labiádas.	España : en los setos y lugares som- bríos.	Marzo y Abril.
Sthachys- recta.	Stachys.	Yerba de la feridura, ó de la perlesía.	7	Didinamia gimnosper- mia.	Labiádas.	España : muy comun.	Junio.
Prunella- vulgaris.	Consolida minor: Pru- nella.	Prunela.	7	Didinamia gimnosper- mia.	Labiádas.	España : lugares pe- dragosos.	Abril y Mayo.
Scutellaria- galericulata.	Tertianaria.	Tercianaria.	7	Didinamia gimnosper- mia.	Personádas.	España : lugares hú- medos.	Mayo y Junio.
Euphrasia- officinalis.	Euphrasia.	Eufrasia.	⊙	Didinamia angiosper- mia.	Escrofula- ricas.	España : lugares in- cultos.	Junio.

vellosos; hojas oblongas, bastante largas, mayores que las del Orégano, blandas, cortadas ligeramente por su margen, de color verde, algunas veces que tira á purpúreo, de sabor dulce al principio y despues amargo astringente.

Planta de tallos pequeños, vellosos, rastreros, rodeados de hojas hendidas en tres partes, lineares, enterísimas, de verde que tira amarillo, un poco vellosas, de olor y sabor de Pino ó de resina.

Planta que algunos botánicos han considerado como variedad de la anterior. Se diferencia en que tiene las flores mas grandes y purpúreas, mientras que las del Camépiteos son amarillas; los tallos menos gruesos, hojas casi de tres puntas, lineares, vellosas, blanquecinas, olor mas aromático, resinoso, desagradable y de gusto amargo.

Planta de muchos tallos cuadrados, vellosos, ramosos, inclinados á tierra; hojas oblongas, sentadas, entre dentadas y aserradas, blandas, vellosas, blanquecinas, olor de Ajo que se percibe mas frotándola entre los dedos, y sabor amargo-astringente.

Planta de tallo alto de tres pies, cuadrado, velloso, ramoso; hojas pecioladas, de figura de corazón, entre dentadas y aserradas, semejantes á las del Torongil cuadrado, vellosas, blanquecinas, de olor fuerte y sabor acre-amargo.

Planta de tallos herbáceos, rastreros, cuadrados, matizados, algunas veces rojizos; hojas en forma de riñon, afestonadas, vellosas, un poco ásperas, pecioladas; olor fuerte poco agradable, y sabor amargo-picante. Contiene un aceite esencial, y una materia amarga que se ennegrece por la adición del sulfato de hierro. El agua y aleool se apoderan de sus principios activos. (Las flores son de color de violeta, de rosa ó blancas.)

Tallos ascendentes, cuadrados, poco ramosos, algo vellosos; hojas entre de figura de corazón y elípticas, recortadas y ásperas, olor agradable y sabor aromático.

Planta de tallos pequeños, rastreros, angulosos, un poco vellosos, de color algo purpúreo; hojas entre ovadas y oblongas, aserradas, pecioladas, rojizas, de gusto un poco viscoso que tira amargo.

Planta de muchos tallos altos de un pie y medio, cuadrados, ramosos, frágiles, inclinadas á tierra; hojas entre de figura de corazón y lanceoladas, recortadas, ásperas, con pecíolos cortos, de olor bastante agradable y gusto amargo. (La *Scutellaria-peregrina* L., que crece en lugares abiertos cerca Florencia y Liorna es aperitiva, astringente y vulneraria.)

Planta que posee muchos tallos pequeños, altos como la mano, delgados, vellosos, negruzcos:

neraria, etc.

Aperitiva, artritica, diaforética, incisiva y vulneraria.

In. ʒjʒ á ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Las mismas que la anterior.

Las mismas dosis que la precedente.

Antielmíntica, antiséptica, estomática, sudorífica, etc.

P. ʒj á ʒj. In. ʒj á ʒij por ʒxvj de agua.

Antistérea, emenagoga, nervina. Afradisiaca, para los gatos.

P. ʒj á ʒij. In. ʒij á ʒjv por ʒxvj de agua hirviendo.

Antiesorbútica, bechica y tónica: entra en algunas composiciones.

In. pug. j á jʒ por ʒxvj de agua hirviendo.

Eesitante, vulneraria, etc.

In. pug. j á jʒ por ʒxvj de agua hirviendo.

Astringente, vulneraria, útil en la angina.

In. pug. j á jʒ por ʒxvj de agua hirviendo.

Astringente, vulneraria, útil en las calenturas intermitentes.

In. pug. j á jʒ por ʒxvj de agua hirviendo.

Astringente, útil para la op-

D. ʒij á ʒjv. por ʒxxj de agua.

Antirrhinum-linaria.	Linaria.	Linaria.	♂	Didinamia angiosperma.	Personádas.	España : lugares incultos.	Junio.
Scrophularia-aquatica.	Scrophularia aquatica.	Escrofularia: Castrán-gula.	♀	Didinamia angiosperma.	Personádas.	España : lugares incultos.	Mayo.
Orobanchemajor.	Orobanchemajor.	Orobanque mayor, vulgo Yerba tora.	♂	Didinamia angiosperma.	Orobánqueas.	España : en campos, prados, entre legumbres, lino, cañamo, etc.	Julio.
Lepidium-sativum.	Nasturtium hortense.	Mastuerzo.	⊙	Tetradinamia siliculosa.	Crucíferas.	España : se cultiva en los jardines.	Junio.
Lepidium-latifolium.	Lepidium.	Lepidio : Mastuerzo silvestre mayor.	⊙♂	Tetradinamia siliculosa.	Crucíferas.	España : terrenos húmedos.	Julio.
Lepidium-ruderales.	Lepidium ruderales.	Lepidio de cascajales.	♂	Tetradinamia siliculosa.	Crucíferas.	España : en los collados y montañas.	Mayo y Junio.
Thlaspi-pastoris.	Burra pastoris.	Bolsa de pastor, ó Pan y queso.	⊙	Tetradinamia siliculosa.	Crucíferas.	España : muy comun.	Mayo.
Cochlearia-officinalis.	Cochlearia.	Coclearia.	⊙♂	Tetradinamia Siliculosa.	Crucíferas.	España : lugares sombríos, y se cultiva en los jardines.	Mayo.

hojas pequeñas, aovadas, rasgadas, y con dientes agudos: inodora y amarga.

Planta de muchos tallos altos de pie y medio, redondos, pequeños, derechos, revestidos de muchas hojas entre lanceoladas y lineares, semejantes á las del Lino, amontonadas, inodoras y amargas.

Planta de tallos altos de dos á tres pies, angulados con membranas, gruesos como el dedo pequeño, rojizos en ciertos puntos y verdes en otros, tiernos, llenos de jugo; hojas de figura de corazón, pecioladas, escurridas, obtusas, de verde-mar, largas de cerca cuatro pulgadas, y anchas de cerca dos, carnosas, nerviosas en el dorso, de olor y sabor desagradables cuando son cogidas de poco tiempo, el primero fétido y repugnante, y el segundo amargo-acre y nauseoso. (La raíz del *Scrophularia nudosa* L., *Escrofularia fétida*, ♂, es gruesa, blanca, nudosa, de olor desagradable, amarga y algo acre, que pierde en parte por la desecación: tiene las mismas virtudes que la *Escrofularia*.)

Planta de tallo cilíndrico, veloso, derecho, de color de orin, frágil, fistuloso; saca hojas muy delgadas que parecen brácteas ó rudimentos de hojas, de figura de langueta estrecha, esponjosas que se marchitan pronto: y algo amarga.

Saca muchos tallos sólidos, redondos, ramosos, de altura de pie y medio; hojas oblongas y hendidas en muchas partes ó descompuestas profundamente, y de gusto acre-agradable. (N. 136.)

Tallo cilíndrico, lampiño, ramoso; con hojas ovales, lanceoladas, de color verde-pálido, dentadas ó algunas veces enteras, de las cuales las inferiores se estrechan en peciolo por su base, y las superiores sentadas y mas estrechas: sabor acre-aromático semejante á la Pimienta. (El *Lepidium Iberis* L., *Mastuerzo silvestre menor*, ☉, indígeno, tiene las mismas virtudes.)

Planta que no tiene pétalos y presenta solo dos estambres. Hojas del tallo lineares y muy estrechas, siendo las radicales pinnadas y dentadas. Toda la planta, cuando fresca, despide olor muy fuerte.

Planta de hojas radicales hendidas al traves, semejantes á las de la Raqueta, estendidas por tierra, de enmedio de las cuales salen muchos tallos, pequeños, ramosos, que llevan hojas, unas enteras, otras hendidas como las de la base, pero mas pequeñas, (Nota 137.)

Planta de hojas radicales casi redondas, medianamente largas, cóncavas, algo carnosas y semejantes á la figura de una cuchara, de donde toma el nombre, verdes, relucientes, llenas de jugo

talmía.

Anodina, útil en las almorranas usada exteriormente.

Anodina, vermífuga. Las hojas cuando secas quitan el mal olor y sabor nauseabundo del sen, empleandolas en peso igual á este en las infusiones.

Anticólica, esplenítica, resolutive, vulneraria: se come como los esparragos.

Antiescorbútica, diurética: entra en algunas composiciones. Se come en ensalada. Las mismas que las precedentes.

Antiescorbútica: febrífuga segun los médicos Rusos.

Astringente, desecante, vulneraria.

Antiescorbútica, diurética, etc.

D. ℥jβ á ℥jv por ℥xvj de agua.

P. ℥j á 3℥. In. ℥j á ℥ij por ℥xvj de agua hirviendo.

P. ḡ xxjv á 3j. D. ℥ij á ij por ℥xvj de agua.

D. ℥jv por ℥xvj de agua.

Iguales doses.

D. ℥β por ℥j de agua.

D. ℥jv á ℥j por ℥xvj de agua.

In. ℥β á ℥j. por ℥j de agua. Jugo exprimido ℥β á ℥ij.

Sisymbrium-nasturtium-aquaticum.	Nasturtium aquaticum.	Berros.	♂	Tetradinamia silicuo- sa.	Crucíferas.	España : orillas de arroyos.	Mayo.
Erysimum-officinale.	Erysimum.	Erisimo oficial, vulgo Irion, Jaramugo, Yerba de los cantores.	⊙	Tetradinamia silicuo- sa.	Crucíferas.	España : lugares in- cultos , pe- dragosos y húmedos.	Mayo y Junio.
Erysimum-Alliaria.	Alliaria.	Aliaria.	♂	Tetradinamia silicuo- sa.	Crucíferas.	España : en los vallados.	Mayo.
Erysimum-barbarea.	Barbarea.	Yerba de Santa Bárbara.	⊙	Tetradinamia silicuo- sa.	Crucíferas.	España : se cultiva en las huertas,y crece en los campos.	Junio.
Brasica-oleracea.	Brasica, si- ve Caulis.	Berza ó Col.	⊙	Tetradinamia silicuo- sa.	Crucíferas.	España : se cultiva en las huertas.	Junio.
Geranium-moschatum.	Geranium.	Almizcleña.	⊙	Monadelfia decandria.	Geranieas.	España : lu- gares incul- tos.	Junio.
Geranium-robertianum.	Rupertiana.	Roberciana.	♂	Monadelfia decandria.	Geranieas.	España : lu- gares som- brios, incul- tos y pedra- gosos.	Junio.

algo acre muy penetrante, sostenidas por peciólos largos y á veces de color que tira á purpúreo; de entre ellas sale el tallo, angular, rojizo, ramoso, alto de 7 á 10 pulgadas y mas, revestido de hojas pequeñas, oblongas y casi sinuosas: inodora entera, olor muy penetrante cuando se machaca, y sabor acre fuerte y un poco amargo.

Planta de tallos herbáceos, rastreros, largos de un pie á corta diferencia; hojas alternas, de hojuelas ovales, casi acorazonadas, olor casi ninguno, y sabor agradable picante un poco amargo.

Planta de tallo alto de cerca dos pies, rojizo, veloso, echando algunas ramas flexibles; hojas que nacen de dos en dos, la una enfrente la otra, parecidas á las de la Mostaza, runcinadas: de sabor amargo y acerbo, é inodora. Las flores son pequeñas, de cuatro pétalos amarillos despuestos en cruz. Se usa reciente.

Planta de muchos tallos altos de un pie y medio á dos, pequeños, un poco vellosos; hojas de figura de corazon, verdes, dentadas: olor y gusto de Ajo. Se debe usar reciente.

Planta que posee muchos tallos altos de pie y medio, ramosos, huecos, con hojas en forma de lira, mas pequeñas que las del Nabo, un poco parecidas á las del Berro, verdes, oscuras, relucientes: inodora y de sabor algo acre. Se usa reciente.

Hay muchas variedades de Col comestibles, una de ellas es la Col verde que despues pasa á blanca, la Coliflor, Col de pella etc., que son las principales. La *Col roja* sirve para preparar el jarabe de este nombre, muy útil en las enfermedades de pecho, cuyas hojas en forma de cataplasma son útiles tambien para impedir que se coagule la leche en los pechos de las nodrizas. El *Brassica-eruca* L. *Berza oruga*, de hojas en forma de lira, tallo con pelo áspero, silicuas lampiñas, olor fuerte y desagradable, y sabor acre-picante: es antiescorbútica, y estimulante, como igualmente sus semillas.)

Tallo veloso, hojas aladas, y hojuelas alternas, ovales, oblongas, partidas, dentadas, con estípulas membranosas y transparentes, olor de almizcle muy pronunciado.

Muchos tallos altos de pie y medio, nudosos, vellosos, rojizos, ramosos; hojas que salen de la raiz, de los nudos de los ramos y tallos, largas, pecioladas, rojizas, vellosas, divididas ó partidas á corta diferencia como las del *Matricaria*: de olor de macho cabrio, y de sabor salado-estíptico. (El *Geranium-rotundifolium* L., *Herbápedis columbi*, *Pico de Cigüeña*, ☉; el *Geranium-pratense* L., *Herba geranii bractrachioides*, ♂; y el *Geranium sanguineum* L., ☉, todos indigenos, son escitantes y astringentes. El *Geranium-maculatum* L., ♂, de América del Norte, tiene su raiz muy astringente.)

Antiescorbútica, diurética, etc.

In. ℥ss á ℥j por ℥xvj de agua. Jugo exprimido: ℥ij á ℥jv.

Antiescorbútica, diurética, incisiva, vulneraria, se tiene por pectoral, muy útil para aclarar la voz. Aperitiva, detensiva é incisiva.

D. ℥ij á ℥v por ℥xvj de agua. Jarabe: ℥j á ℥ij en una tisana pectoral.

D. ℥jss á ℥ij por ℥xvj de agua.

Antiescorbútica, vulneraria. Se come en ensalada.

D. ℥ij á ℥jv por ℥xvj de agua. Jugo exprimido: ℥ij á ℥v.

Antiescorbútica, aperitiva, comestible, y la Col roja pectoral.

D. ℥jv á ℥j por ℥xvj de agua.

Escitante, diaforética.

P. ℥j á ℥j. In. ℥j á ℥ij por ℥xvj de agua hirviendo.

Astringente, antiláctea, vulneraria.

P. ℥j á ℥jv. In. ℥jss á ℥ij por ℥xvj de agua hirviendo.

Fumaria-officinalis.	Fumaria.	Fumaria.	⊙	Diadelphia hecandria.	Fumariáceas.	España: en campos cultivados, viñas y jardines.	Junio.
Polygala-vulgaris.	Polygala vulgaris.	Poligala vulgar.	⊙♂	Diadelphia hecandria.	Poligáleas.	España: lugares herbosos, montanos é incultos.	Junio.
Polygala-amara.	Polygala amara.	Poligala amarga.	♀	Diadelphia hecandria.	Poligáleas.	España: en terrenos incultos.	Junio.
Hedysarum-coronarum.	Hedysarum coronarium.	Hedisario de coronas, vulgo Heno de España ó Sullá.	♀	Diadelphia decandria.	Leguminosas.	España: en las montañas, y se cultiva en los jardines.	Junio.
Indigoferatinctoria.	Indigoferatinctoria.	Añil.	♂	Diadelphia decandria.	Leguminosas.	India, Africa.	
Medicago-sativa.	Medicago.	Medicago sativa.	⊙	Diadelphia decandria.	Leguminosas.	España: en los lugares húmedos, y con ella se forman prados artificiales.	Junio.
Galega-officinalis.	Ruta capraria: Galega.	Ruda cabruna: Caprargo: Galega.	♀	Diadelphia decandria.	Leguminosas.	España: en los lugares incultos.	Mayo.
Sonchus-oleraceus.	Sonchus.	Cerraja.	⊙	Singenesia poligamia igual.	Chicoráceas.	España: en las huertas.	Mayo y Junio.
Lactuca-sativa.	Lactuca.	Lechuga.	⊙	Singenesia poligamia igual.	Chicoráceas.	España: se cultiva.	Junio.

Planta de tallo herbáceo, ramoso, glauco, cuadrado, alto de pie y medio, parte de color purpúreo, parte verde-blanquecino; hojas bipennadas, partidas, con pecíolos largos y angulosos: está llena de jugo acuoso, inodora y amarga. (Nota 67.)

Tallos herbáceos, altos de cinco pulgadas, delgados, firmes, los unos derechos, los otros tendidos, de color verde-rojizo; hojas entre lineares y lanceoladas, pequeñas, puestas alternativamente: olor débil no desagradable, y sabor aromático amargo. (Nota 11.)

No se diferencia de la anterior sino en ser los tallos un poco más derechos, en que sus hojas radicales son aovadas al revés y mayores que las del tallo, y su sabor mucho más amargo. En el comercio es muy rara y se sustituye con la vulgar. (Nota 11.)

Planta de muchos tallos bastante gruesos, que se extienden por tierra; hojas pinnadas, colocadas muchas en un lado que termina por una sola hoja, semejantes á las del Regaliz, pero más cortas, más anchas, y de olor agradable. (El *Hedysarum-Onobrichis L.*, *Hedysaro onobrichis*, vulgo *Pipirigallo* ó *Esparseta*, se cultiva para el nutrimento del ganado, se usa muy poco en medicina á no ser alguna vez como estimulante exteriormente.)

Tallos altos de cerca dos pies, sufruticulosos; con hojas cortas, espesas, muy parecidas á las del Romero, pinnadas, con hojuelas aovadas al revés: inodora y de sabor amargo. Nos llega seca. (Nota 58.)

Tallos altos de dos pies, redondos, derechos, bastante gruesos, consistentes, robustos, ramosos particularmente en las sumidades; con muchas hojas puestas de tres en tres como el Trifolio, de sabor análogo al de Malpica, pero menos aere. Las flores son de color de violeta-purpúreo sostenidas por cálices dentados.

Tallo ramoso, guarnecido de hojas compuestas de 14 á 17 hojuelas ovales, inodora y de sabor mucilaginoso un poco amargo. (El *Galega Virginiana L.*, ♂, de America, tiene su raíz que es antielmíntica.)

Planta de tallo alto de pie y medio, hueco por dentro, tierno, un poco purpúreo; hojas largas, lisas, más anchas y más tiernas que las de Diente de león, laciniadas, dentadas, alternas, unas pecioladas, otras sentadas y amplexicaules: contiene un jugo propio lechoso.

Planta de tallo muy corto, corimboso; hojas pecioladas, muy reunidas, redondas ú ovales, lampiñas, arrugadas, de amarillo-verdoso, de muy poco olor, y de sabor amargo. El cultivo ha modificado mucho estas propiedades, de modo

Antáeida, anti-herpética, estómática, etc. D. manoj. ß por \mathbb{Z} xvj de agua. Jugo exprimido: \mathbb{Z} ij.

Antiasmática, expectorante, resolutive, sudorífica, y útil en la gota. P. \mathbb{E} j á \mathbb{Z} j. Lu. \mathbb{Z} j á \mathbb{Z} jv por \mathbb{Z} xvj de agua hirviendo.

Más activas que la precedente. Un poco mayor que la precedente.

Aperitiva y détersiva. D. \mathbb{Z} j por \mathbb{Z} xvj de agua.

Astringente, détersiva, vulneraria, y anteriormente pedicular. P. \mathbb{E} j á \mathbb{Z} j. D. \mathbb{Z} j á \mathbb{Z} ij por \mathbb{Z} xvj de agua.

Atemperante, diurética: sirve de nutrimento á las bestias y aumenta la leche de las vacas. D. \mathbb{Z} ij á \mathbb{Z} vj por \mathbb{Z} xvj de agua.

Aleesifármaca y sudorífica. D. \mathbb{Z} ij á \mathbb{Z} iv por \mathbb{Z} xvj de agua.

Aperitiva, refrescante, y se come en ensalada. D. \mathbb{Z} jv á \mathbb{Z} j por \mathbb{Z} xvj de agua.

Atemperante, somnifera y comestible. D. \mathbb{Z} ij á \mathbb{Z} vj por \mathbb{Z} xvj de agua.

Lactuca-vi-rosa.	Lactuca-vi-rosa.	Lechuga ponzonosa ó silvestre.	♂	Singenesia poligamia igual.	Chicoráceas.	España: en las márgenes de los caminos.	Mayo.
Lactuca-Scariola.	Scariola.	Escarola.	⊙	Singenesia poligamia igual.	Chicoráceas.	España: se cultiva.	Junio.
Hieracium-pilosella.	Auricula muris: Pilsella.	Pelosilla: Oreja de raton.	7	Singenesia poligamia igual.	Chicoráceas.	España: lugares incultos.	Julio.
Lapsana-ragadiolus.	Ragadiolus.	Lapsana Ragadiolo.	7	Singenesia poligamia igual.	Chicoráceas.	España: lugares calientes.	Mayo.
Cardus-marianus.	Cardus Mariæ.	Cardo de María.	⊙	Singenesia poligamia igual.	Cinarocéfalas.	España: lugares incultos y cultivada en los jardines.	Junio.
Eupatorium-cannabinum.	Eupatorium.	Eupatorio.	7	Singenesia poligamia igual.	Corimbíferas.	España: lugares húmedos.	Julio.
Santolina-chamæcyparissus.	Abrotanum fœmina, seu Santolina.	Abrotano hembra: Guardarropa.	7	Singenesia poligamia igual.	Corimbíferas.	España: se cultiva.	Junio.

que se presentan muchas variedades, conocidas de todos. El jugo de esta planta constituye el *Tridacio*, *Thridax* seu *Lactucarium*: para obtenerlo se hacen incisiones en el tallo, en la época de la fructificación, con un cuchillo de plata, el jugo fluye, se concreta; luego se machaca en un mortero de mármol el tallo cortado á pedazos, el zumo se evapora hasta consistencia de extracto, que se mezcla con el primer producto: sus virtudes son ser somnífero fijo sin determinar jamás el narcotismo, y sin obrar como estimulante, como hace el ópio, empleándose como sucedáneo de este con mas felices resultados. Su dosis es de ḡ. ij á jv, progresivamente hasta x á xv en pildoras. (Nota 142.)

Planta de tallo garzo, recto, ramoso superiormente, de tres á cuatro pies de alto; hojas semi-abrazadoras, con nervios espinosos por debajo: olor viroso desagradable, y sabor acre y amargo: contiene un jugo lactecente muy abundante.

Planta de hojas anchas, largas, echadas á tierra, recortadas; tallo que se eleva de entre ellas, alto de dos pies, liso, estriado, vacío, ramoso, torcido: de sabor un poco amargo: contiene jugo lechoso.

Planta de muchos tallos delgados, sarmentosos, estendidos por el suelo, que arraigan, vellosos; hojas enterisimas, aovadas, tomentosas, verdes por encima, blancas y lánguidas por debajo, parecidas á la oreja de raton: inodora, de gusto astringente. (El *Hieracium murorum* L. tambien ha estado en uso.)

Tallos altos de un pie y medio, delgados, ramosos, cubiertos de un poco de vello; hojas largas, bastante anchas, sinuosas, vellosas, en forma de lira. (El *Lapsana communis* L., vulgo *Yerba de las tetas*, muy abundante en los lugares cultivados cerca poblado, se ha creído largo tiempo como útil para curar las ulceraciones de los pechos de las mugeres que crian, y como útil en las enfermedades cutáneas.)

Planta de tallo alto de tres á cuatro pies, grueso como el dedo, ramoso, blanquecino, lanuginoso; hojas largas, anchas, con manchas parecidas á leche: amarga, inodora. (La *raiz* es larga, gruesa, y es comestible.) (Nota 144.)

Planta de tallo alto de tres á cinco pies, cilíndrico, veloso y ramoso, de verde-purpúreo, lleno de médula blanca, de olor aromático agradable cuando se corta; hojas opuestas, sesiles, digitadas, parecidas á las del Cañamo, y de sabor muy amargo. (Nota 13 y 69.)

Planta de tallos rastreros, cubiertos de vello blanquecino, ramosos; hojas finamente dentadas ó mas bien cargadas de tubérculos pequeños y en crecido número: olor fuerte y sabor algo amargo bastante agradable.

Narcótica, en muchos casos se sustituye al ópio. Extracto: de ḡ. ij á ḡj á 3j.

Diréutica y se come en ensalada. D. 3jv á 3j por 3xvj de agua.

Antiherpética, astringente, y vulneraria. D. 3ß por 3xvj de agua.

Aperitiva y détersiva. D. 3ij á 3vj por 3xvj de agua.

Tónica. D. 3jv á 3j por 3xvj de agua.

Antihidrópica, diurética siendo reciente, etc. D. 3j por 3xvj de agua. Jugo exprimido: 3ij á 3jv.

Anticelmíntica, carminativa y tónica. P. ḡ. xij á 3ß. In. 3j á 3ij por 3xvj de agua hirviendo.

Tanacetum-vulgare	Tanacetum.	Tanaceto, vulgo Yerba lombriguera.	7	Singenesia poligamia superflua.	Corimbiferas.	España : campos y jardines.	Julio.
Tanacetum-balsamina.	Costus hortensis.	Yerba de Santa Maria.	7	Singenesia poligamia superflua.	Corimbiferas.	España se cultiva en los jardines.	Junio.
Artemisia-abrotanum.	Abrotanum mas.	Abrotauo macho, vulgo Cidronella.	7	Singenesia poligamia superflua.	Corimbiferas.	España : se cultiva en los jardines.	Junio.
Artemisia-dracunculus.	Dracunculus.	Dragoncillo, ó Estragon.	7	Singenesia poligamia superflua.	Corimbiferas.	España : en los jardines.	Mayo. y Junio.
Erigerum-viscosum.	Coniza mayor: Pullicaria: Conizas.	Olivarda, vulgo Yerba para mosquitos.	7	Singenesia poligamia superflua.	Corimbiferas.	España : márgenes de los caminos, montañas, etc.	Mayo y Junio.
Tussilago-farfara.	Tussilago.	Tussilago.	7	Singenesia poligamia superflua.	Corimbiferas.	España : lugares húmedos y arcillosos.	Julio.
Tussilago-petasites.	Petasites.	Sombrerera.	7	Singenesia poligamia superflua.	Corimbiferas.	España : lugares húmedos, orillas de rios y estanques.	Julio.
Senecio-vulgaris.	Senecium.	Yerba Cana, ó Senecio.	⊙	Singenesia poligamia superflua.	Corimbiferas.	España : en las huertas, márgenes de caminos.	Julio.
Achillea-ageratum.	Ageratum.	Agerato.	7	Singenesia poligamia superflua.	Corimbiferas.	España : lugares pedregosos.	Junio.

Planta de tallos altos de dos ó tres pies, redondos, rayados, mecollosos; hojas largas, grandes, dos veces pinnadas, cortadas, aserradas, de color verde-amarillento: olor muy fuerte y sabor muy amargo. (Nota 92 y 45.)

Con tallos de dos pies de alto, estriados, vellosos, ramosos, de color pálido; hojas aovadas, enteras y aserradas: olor fuerte agradable y sabor amargo aromático.

Tallos de cuatro á cinco pies de alto, duros, rojizos, frágiles, llenos de meollo blanco; hojas setáceas, muy ramosas: olor fuerte aromático y sabor amargo-acre. Las cimas ó cogollos son preferibles.

Planta de tallos altos de tres pies, huecos, duros, angulosos, ramosos; hojas lanceoladas, lanpiñas, enterísimas, de verde-oscuro, relucientes: olor fuerte, y sabor fresco y picante. Se usa reciente.

Planta de muchos tallos altos de tres ó cuatro pies, oseuros, vellosos; hojas lanceoladas, con dienteitos y redobladas por su base: olorosa, aere y un poco amarga.

Planta de tallos altos de un pie, vellosos, rojizos, cubiertos de escamas apiñadas que sostienen cada uno una flor, que sale al principio de la primavera, antes de salir las hojas; estas que parten de la raíz son casi de figura de corazón, anguladas y con dienteitos, verdes por encima, blanquecinas y algodonosas por debajo, sabor amargo mucilaginoso. (Las flores son amarillas, de olor agradable y de gusto dulce-aromático, y se usan del mismo modo.) (Nota 14.)

Tallos gruesos, huecos, lanuginosos, altos de pie y medio, con algunas hojas pequeñas, estrechas, puntiagudas, con flores á los extremos en panoja aovada, y purpúreas, las que caen antes de nacer las hojas radicales; estas son grandes, anchas, casi redondas, algo dentadas, verde-oscuro por encima, sostenidas de un pecíolo grueso, redondo, carnoso, del largo de pie y medio á corta diferencia: inodora de sabor amargo-mucilaginoso. Esta es la variedad mayor, pues la menor no se usa. (Nota 15.)

Muchos tallos de ocho pulgadas de alto, redondos, estriados, huecos, ramosos, un poco vellosos; hojas entre pinnadas y sinuosas, que abrazan el tallo, oblongas, alternas, de verde-oscuro: poco olorosa, de gusto herbáceo ligeramente ácido. (El *Senecio-Jacobæ* L., vulgar *Yerba de S. Jaime*, se ha recomendado contra la erisipela.)

Hojas que salen de la raíz pequeñas, lanceoladas, obtusas, agudamente aserradas, de olor agradable y sabor amargo aromático; de entre ellas salen muchos tallos que sostienen gran número de flores purpúreas muy agradables á la vista y al olfato.

Anticelmíntica, estimulante, y carminativa: se extrae aceite esencial.

P. g. xv á 3j. In. ʒjβ á ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Emenagoga, estimulante, estomática, etc.

In. ʒnj á ʒvj por ʒxvj de agua hirviendo.

Anticelmíntica, emenagoga, estomática y estimulante.

P. ʒj á 3j. In. ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Antiescorbútica. Se usa como condimento.

P. ʒj á 3j. In. ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Aperitiva, vulneraria, y se cree que su olor mata los mosquitos.

P. g. xv á ʒij. In. ʒj por ʒxvj de agua hirviendo.

Aperitiva, incisiva y pectoral.

D. Manoj. j por ʒxvj de agua. Jugo exprimido: ʒij á ʒij al día.

Espectorante, incisiva, sudorífica y tónica.

D. Manoj. j por ʒxvj de agua. Jugo exprimido: ʒij á ʒjv.

Dulcificante, emoliente y resolutive.

D. ʒij á ʒv por ʒxvj de agua.

Cefálica, cordial y estomática.

P. g. xv á 3ʒ. In. ʒj á ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Helianthus-annuus.	Corona solis.	Girasol.	⊙	Singenesia poligamia frustránea.	Corimbíferas.	Originaria del Perú, pero se cultiva en España.	Junio.
Centaurea-calci- trapa.	Calcitrapa: Carduus stellatus: Centaurea stellata.	Cardo estrellado, ó Trepa caballos encarnada.	⊙	Singenesia poligamia frustránea.	Cinarocéfalas.	España: en lugares estériles.	Octubre.
Echinops- ritrum.	Echinopus.	Equinope- rito.	⊙	Singenesia poligamia segregada.	Cinarocéfalas.	España: lugares montañosos y pedregosos.	Mayo.
Viola-tri- color.	Viola tricolor. Jacea.	Tinitaria: Pensamientos: Pincéles.	⊙	Singenesia monogamia.	Violáceas.	España: en los sembrados, se cultiva en los jardines.	Mayo.
Cypripedium-calceolus.	Calceolus marianus.	Cipripedio Zapatillo	⊙	Ginandria diandria.	Orquídeas.	España: en las montañas y bosques.	Junio.
Cynomorium-coccineum.	Fungus medietensis.	Hongo de Malta.	⊙	Monoecia monandria.	Familia indeterminada.	España: sobre las raíces de varias plantas.	Junio.
Urtica-dioica.	Urtica major.	Ortiga mayor.	♂	Monecia tetrandria.	Urtíceas.	España: lugares incultos.	Junio.
Poterium-sanguisorba.	Pimpinella minor, seu hortensis, seu rubra, seu italica.	Pimpinella comun.	⊙♂	Monecia polliandria.	Rosáceas.	España: en las montañas y prados.	Junio.

Planta de tallo que se eleva mucho en poco tiempo, regularmente de cinco á seis pies y algunas veces hasta doce y mas, grueso, derecho, ramoso; hojas de figura de corazon, de tres nervios que se reunen detras de su base. La flor está á la sumidad, es grande, hermosa, radiada, amarilla, orbicular, que se inclina constantemente hácia el lado del sol.

Planta de tallo ramoso, veloso, estriado; hojas sentadas, lanceoladas, dentadas, muy amargas como igualmente las demas partes de la planta, sin olor. El agua y alcohol disuelven sus principios activos. La *raiz* es gruesa como el pulgar, blanquecina, amarga y se usa pocas veces. (La *Centaurea-Centaurium* L., la *Centaurea-Jacea* L., *Yasea negra*, indígenas se han empleado como tónicas y sudoríficas, en particular la primera que su raiz es larga, rojiza, aromática y de sabor amargo.)

Planta de dos ó tres pies de alto, tallos gruesos como el dedo, canalados, lanuginosos, untuosos al tacto, de color casi purpúreo, de sabor dulceiso; hojas oblongas, anchas por su base, profundamente cortadas, verdes, oscuras por encima, blanquecinas por debajo, amplexicaules á la base, velosas y glutinosas al tacto.

Planta de tallo de tres esquinas, estendido; hojas entre largas y hendidas; estípulas dentadas. Flores de tres colores, azul, purpúreo ó blanco, y amarillo. (Nota 18 y 71.)

Planta de tallo alto de cerca de un pie; con hojas entre aovadas y lanceoladas, semejantes á las del Llantén, y alternas.

Planta parasitica, parecida á un hongo, de figura cilíndrica, de altura de un palmo, y de medio arriba cubierta de flores, y escamas de color rojo muy pequeñas.

Planta de tallos cuadrados, tiesos, huecos, cubiertos, de pelos picantes, ramosos, altos de tres pies; guarnecidos de hojas opuestas, cordiformes, dentadas, con pelos picantes que cesitan en la piel una sensacion de quemadura. Algunas veces sus tallos son rojos, y se llama *Ortiga roja*. (El *Urtica-minor* L., ☞, y el *Urtica-pilulifera* L., *Urtica romana* Off., ☉, tienen las mismas virtudes.) (Nota 19.)

Planta de tallos algo angulosos, poco ramosos, guarnecidos por su base de hojas aladas, con pecíolos un poco vellosos, compuestos de once á doce hojuelas casi iguales, redondas ú ovaes, y lampiñas: su olor débil aromático y su sabor astringente y un poco amargo. (La *raiz* es gruesa, larga, rojiza, dividida en muchas fibras.)

Vulneraria, pero poco usada. D. ℥ij á ℥jv por ℥xvj de agua.

Aperitiva, febrífuga y tónica. D. ℥β por ℥xvj de agua. Jugo exprimido: ℥ij á ℥jv.

Antipleurítica, antircumática, aperitiva y sudorífica. D. ℥ij á ℥uj por ℥xvj de agua.

Estimulante, vulneraria, pero se usa poco. In. ℥ij por ℥xvj de agua hirviendo.

Detersiva, vulneraria, empleada al esterior, pero está poco en uso. D. ℥ij á ℥uj por ℥xvj de agua.

Astringente, tónica, útil en hemoptisis. P. ℥j á ℥j. D. ℥ij á ℥uj por ℥xvj de agua.

Astringente, estimulante y diurética: con el jugo se hace jarabe. D. ℥jv á ℥j por ℥xvj de agua. Jugo exprimido: ℥ij á ℥uj.

Vulneraria, útil para detener las hemorragias. In. ℥β por ℥xvj de agua hirviendo. Jugo exprimido: ℥β ℥j.

Mimosa-sensitiva.	Mimosa sensitiva.	Mimosa sensitiva.	♂ ⁷	Monecia poliandria.	Leguminosas.	Crece en el Brasil, pero se cultiva en España en los jardines por curiosidad.	Mayo.
Croton-tinctorium.	Lacmus.	Croton de tintes.	⊙	Monoecia monadelfia.	Euforbiáceas.	En los alrededores de Montpellier.	
Mercurialis-annua.	Mercurialis.	Mercurial.	⊙	Dioecia enneandria.	Jasmíneas.	España : lugares cultivados.	Setiemb.
Ruscus-hypoglossum.	Uvularia : Laurus Alexandrina.	Laurel de Alejandria : Hipogloso.	7 ⁷	Dioecia sin-genesia.	Esmiláceas.	Italia, Hun-gria : en montes som-brios.	Mayo.
Parietaria-osficinalis.	Parietaria.	Parietaria : Albahaquilla.	7 ⁷	Poligamia monoecia.	Urticeas.	España : en paredes antiguas.	Junio.
Equisetum - arboreum.	Equisetum : Cauda equina.	Cola de caballo menor.	7 ⁷	Criptogamia helechos.	Equisetáceas.	España : prados, pantanos, etc.	Mayo y Junio.
Asplenium-scolopendrium.	Lingua cervina, seu Scolopendrium.	Asplenio escolopendrio, vulgo Lengua de ciervo.	7 ⁷	Criptogamia helechos.	Helechos.	España : en los parages pedregosos, húmedos y sombríos.	Julio.
Asplenium - ceterach.	Ceterach.	Doradilla.	7 ⁷	Criptogamia helechos.	Helechos.	España : lugares pedregosos.	Julio.

Planta de muchos tallos ó ramos, la mayor parte rastreros é inclinados á tierra, cargados de hojas larguitas, pulidas, estrechas como las de la Lenteja, colocadas con órden en un lado y otro, ó pares en un lado acercándose á las otras cuando se tocan, siendo tanta su contractilidad que al menor toque ó tacto cierra sus hojas y las hace parecer como marchitadas: la noche produce el mismo efecto, pero desde que el sol las retoca adquieren su belleza y su verdor. (En Santo Domingo se come la pulpa azucarada del fruto del *Mimosa-Inga* L.: en América se cuecen al rescoldo las legumbres graudades del *Mimosa-scandens* L., que tiene sabor de castaña.)

Muchos tallos altos como la mano á corta diferencia, delgados, ramosos, un poco algodinosos; hojas de figura de rombo, ondeadas por su márgen, nerviosas, blanquecinas, vellosas. (Nota 72.)

Planta de tallos de cerca un pie de alto, redondos, suaves al tacto, divididos en pequeños ramos; hojas oblongas, un poco largas, puntiagudas, lisas, verdes, dentadas: de olor viroso y sabor amargo-salado.

Planta de muchos tallos altos de dos pies, menudos, flexibles, vestidos, que llevan hojas oblongas, nerviosas, plegadas, puntiagudas y de un verde hermoso.

Planta que se eleva de un pie y medio á dos, de tallos herbáceos, rectos, cilíndricos, vellosos, rojizos; hojas ovales, vellosas, ásperas, que se pegan fácilmente á los vestidos: inodora, y de sabor herbáceo un poco salado.

Planta de tallo alto de pie y medio, redondo, áspero, hueco, compuesto de muchos tubos, metidos unos dentro de otros, con nudos de trecho en trecho, de los cuales salen las hojas compuestas de tubos redondos y semejantes de arriba abajo; el escapo que fructifica desnudo, y el estéril frondoso. (Nota 73.)

Planta que de su raiz salen ocho ó diez hojas largas de medio pie, anchas de cerca dos dedos, puntiagudas, en figura de lengua, ticsas, verdes, lisas, lucientes por encima, de olor de Capilera, y de sabor astringente, precedidas de un pedículo que se prolonga en medio de las hojas hasta la estremidad; el dorso de estas está guarnecido de prominencias paralelas, rojizas, las cuales contienen muchas cocas amontonadas las unas sobre las otras, ovales, ceñidas de un cordon por cuya contraccion se abren y echan algunas semillas.

Posée cortos pecíolos que forman á la parte superior como una sola hoja recortada alternativamente de un lado y de otro, en el dorso tiene

Se crée que las hojas mascadas escitan la expectoracion, moderan la tos; y que aplicadas á las úlceras las consolidan.

El jugo sirve para preparar el tornasol.

Emoliente, lactante, entra en alguna composicion. Su jugo clarificado es buen cosmético.

Astringente y vulneraria.

Diurética, emoliente y refrigerante.

Astringente, vulneraria, útil en la tisis, gonorréa, etc.

Astringente, pectoral y vulneraria.

Esplenítica, hepática, pectoral y tónica.

D. $\zeta\beta$ á ζj por ζxvj de agua.

D. ζij á ζjv por ζxvj de agua.

D. Manoj. j. por $\text{Hij}\beta$ de agua. Jugo esprimido: ζij á ζjv .

D. $\zeta\beta$ á ζj por ζxvj de agua.

D. ζjv á ζv por ζxvj de agua.

D. ζij á ζjv por ζxvj de agua.

Asplenium - trichoma- nes.	Trichoma- nes.	Tricomanes.	74	Criptoga- mia hele- chos.	Helechos.	España : lu- gares som- bríos y hú- medos.	Junio.
Asplenium - Ruta mura- ria.	Ruta mura- ria, seu A- diantum al- bum.	Ruda de los muros.	74	Criptoga- mia hele- chos.	Helechos.	España : lu- gares incul- tos.	Junio.
Asplenium - adiantum nigrum.	Adiantum nigrum, seu Capillus ve- neris verus.	Culantrillo negro.	74	Criptoga- mia hele- chos.	Helechos.	España : en las murallas, lugares hú- medos, al pie de árbo- les, etc.	Julio.
Adiantum- capillus ve- neris.	Capillus ve- neris.	Culantrillo de pozo.	74	Criptoga- mia hele- chos.	Helechos.	España : en pozos, fuen- tes, cuevas húmedas.	Junio.
Adiantum- pedatum ex Guibourt, et americanum ex Alibert.	Adiantum brasilia- num.	Culantrillo del Canadá.	74	Criptoga- mia hele- chos.	Helechos.	Canadá.	
Ophioglos- sum-vulga- re.	Lingua ser- pentina.	Lengua de sierpe muy vulgar.	74	Criptoga- mia hele- chos.	Helechos.	España: pra- dos y luga- res húmedos.	Julio.
Polytrichum- commune.	Adiantum aureum.	Politríco co- mun.	74	Criptoga- mia muz- gos.	Muzgos.	España : bosques, mu- rallas viejas resquebraja- das, en luga- res húme- dos etc.	Junio.
Lichen-is- lándicus.	Muscus is- lándicus.	Muzgo de Yslandia.	74	Criptoga- mia algas.	Líquéneas.	España : crece en tier- ra, y sobre la corteza de los árboles.	Julio.

una infinidad de escamas que cubren la fructificación y que estando en tierra y dándole el sol parece dorada: seca tiene olor agradable y un sabor astringente semejante al de la raíz de Helecho.

Hojas dos veces pinnadas, hojuelas casi redondas y festonadas; se distingue esta planta de las Capileras en que sus hojuelas son pequeñas, que sin estar opuestas son colocadas como por pares á lo largo del peciolo, casi redondas, ligeramente dentadas y con el dorso muy cargado de escamas que cubren la fructificación: poco olorosa.

Planta de muchos tallos pequeños, redondos, guarnecidos de hojas alternativamente decompuestas, hojuelas en forma de cuña y festonadas, semejantes á las de la Ruda ó á las de la Capilera, pero muy pequeñas; los frutos al dorso de las hojas. Resiste al frío del invierno.

Frondes verdes, casi tres veces pinnadas, con hojuelas alternas y otras lanceoladas entre cortadas y aserradas; peciolos largos de un pie, lisos, negruzcos: olor agradable y sabor acerbo.

Planta de hojas decompuestas, hojuelas alternas, las otras hojuelas ó pinnas en forma de cuña, hendidias en lóbulos y con piecicito; parte de la fructificación al extremo de las hojas: olor y sabor agradables, este último algo astringente.

Planta de tallo lampiño, de rojo subido, purpúreo, que tira á negro, muy lustroso, dividido en muchos ramos que llevan muchas hojas oblongas y dentadas en la estremidad superior: se debe escoger de un hermoso verde, seca y de olor agradable.

Peciolo alto como la mano, que sostiene una hoja parecida á la del Peral, pero mas crasa, carnosa, lisa, derecha, algunas veces ancha y arrollada, de gusto dulce-viscoso; sale del extremo del peciolo un fruto que tiene la figura de lengua aplanada con los lados elevados, y dividido en su longitud en muchas pequeñas celdillas que contienen un polvo sutil.

Planta pequeña del largo del dedo, tallito sencillo y prolífico; hojas entre lineares, lanceoladas y aserraditas, de color amarillento; cajitas oblongas de cuatro caras, sentadas en el ápice.

Producciones foliáceas, secas, ascendentes, divididas en tiras ramosas, irregulares, guarnecidas de pelos finos y cortos por sus bordes, formando copos apretados; fructificaciones en escuditos de color purpúreo, situados oblicuamente en el borde de las hojas. Hojuelas ó tirillas irregulares, secas, coriáceas, como cartilaginosas, de un rojo-oscuro en su base, de un gris-amarillento

Sucedánea de la Capilera. P. \mathcal{E} j á \mathcal{Z} j. D. \mathcal{Z} j β á \mathcal{Z} ij por \mathcal{Z} xvj de agua.

Béclica, incisiva y pectoral. In. \mathcal{Z} uj por \mathcal{Z} xvj de agua hirviendo.

Las mismas que la Ruda muraria. Id.

Aperitiva, diurética, emenagoga, etc. P. \mathcal{E} j á $\mathcal{Z}\beta$. In. \mathcal{Z} j á \mathcal{Z} uj por \mathcal{Z} xvj de agua hirviendo.

Aperitiva, incisiva, pectoral. P. \mathcal{E} . xv á \mathcal{E} j. In. \mathcal{Z} j á \mathcal{Z} ij por \mathcal{Z} xvj de agua hirviendo.

Consolidante, desecante, resolutive, vulneraria, útil en las hemorragias, etc. P. \mathcal{E} . xvj \mathcal{E} j β . D. \mathcal{Z} j á \mathcal{Z} ij β por \mathcal{Z} xvj de agua.

Sudorífica, útil en el catarro y enfermedades de pecho. In. $\mathcal{Z}\beta$ por \mathcal{Z} xvj de agua hirviendo.

Fortifica sin calentar lo que le hace útil en las enfermedades de pecho. P. \mathcal{E} j á \mathcal{Z} j, en leche ó caldo. D. \mathcal{Z} ij á $\mathcal{Z}\beta$ por \mathcal{Z} xvj de agua.

Lichen-pulmonarius.	Pulmonaria arborea.	Pulmonaria de árboles.	7	Criptogamia algas.	Liquéneas.	España : en el tronco de los árboles viejos.	Junio y Julio.
Lichen-cociferus.	Muscus pyxidatus: Herba ignis.	Yerba del fuego.	7	Criptogamia algas.	Liquéneas.	España : en los montes y selvas al pie de los pinos.	Junio.
Lichen-roccella.	Lichen Roccella.	Liquen Roccella, vulgo Orchilla.	7	Criptogamia algas.	Liquéneas.	Islas Canarias, Sicilia, isla de Elba, en las costas marítimas en las rocas mas cerca del mar.	Junio.
Lichen-pliocatus.	Muscus arboreus.	Muzgo de árboles: Usnea comun.	7	Criptogamia algas.	Liquéneas.	España : en los bosques.	Junio.
Fucus --nattans.	Alga vitriariorum.	Fuco que nada, ó Alga de vidrieros.	7	Criptogamia algas.	Algas.	España : en las orillas del mar Mediterráneo.	Julio.
Coufervacorallina.	Fucus helminthochorton.	Coralina de Córcega, vulgo Corsina roja.	7	Criptogamia alga.	Algas.	Córcega : en las riberas del mar.	

ó blanquecino á la parte superior, inodoras, de sabor amargo, mucilaginoso y sin mezcla de astringencia. Segun Berzelius, contiene: principio amargo, materia colorante extractiva, cera verde, jarabe mezclado de extractivo, fécula, leñoso, goma, etc. El agua fria se apodera del principio amargo, el agua caliente disuelve ademas la fécula.

Muy semeiante al anterior, áspero, foliáceo, laciinado, marcado de manchas por encima, y lanudo por debajo. Se conoce por sus espansiones coriáceas, secas, de bordes cortados, y de color rosáceo, muy amargo, acre y astringente.

Lleva tacetas, sencillo, enterísimo; pieccillo cilíndrico, y tubérculos de color coccíneo, menos amargo, menos gelatinoso, y mas desagradable que el Líquen islándico. Poco usado.

Es sólido, gris, sin hojas, fructicoso, algo ramoso, y con tubérculos blancos alternos. Solo se usa para preparar la *Orchilla*. (Nota 75.)

Filamentoso, péndulo, con ramas enredadas; y escudillas radiadas. Con este se sustituye el *Lichen saxatilis* L., *Usnea humana* Off., *Usnea de cráneo humano*, que se creía útil contra la epilepsia, pues la circunstancia de no emplearse sino el que crece en los cráneos humanos espuestos por mucho tiempo al aire hace subir su precio á mas de cien duros por onza: es de color verdoso, alto de dos ó tres líneas, sin olor, de sabor un poco salado: se halla en Inglaterra é Irlanda, en los cráneos de los hombres suspendidos en los patíbulos: es astringente introducido en las narices, propio para desecar las llagas. (Nota 74.)

Tallo filiforme, y ramoso; hojas lanceoladas, aserradas, largas, estrechas, blandas fáciles de romper, de verde-oscuro, parecidas á correas; fructificaciones globosas, y con pedúnculo. Seca sirve para los embalages de los vidrieros y otros: por incineracion y lixiviacion dá carbonato y muriato de sosa; esta ceniza sirve como la sosa para hacer vidrio.

Tal como se nos presenta en el comercio es una mezcla de varias especies del género *Conferva* y *Fucus*, como son: *Conferva-corallina*, *fasciculata*; *Fucus-helminthochorton*, *purpureus*, *plumosus*; L. y del *Corallina-officinalis* (zoofito.) Esta mezcla se presenta como un conjunto de fibras reunidas por su base, cada una es un pequeño tallo que se divide en dos ramos bifurcados ó ahorquillados, de color gris rojizo al exterior, blancas por dentro, secas, bastante duras para romper cuando se guarda en parage seco, flexibles y húmedos,

Puede suplir Iguales á la pre-
por la anterior. cedente.

En la tos con- D. ℥ij á ℥iij por
vulsiva, coque- ℥xvj de agua.
luche, etc.

No tiene virtud
médica.

Astringente. P. ḡ xvj á ℥j. D.
℥ß á ℥j por ℥xvj
de agua.

No tiene uso me-
dicinal.

Vermífuga. P. ḡ x á ℥j. Dec.
℥j á ℥ij por ℥xvj
de agua.

Boletus - igniarius.	Agaricus quercus, si-ve Qirurgorum, seu Fungus quercinus.	Agárico comun : Yesca de seta.	7	Criptogamia hongos.	Hongos.	España : sobre los troncos de las hayas, robles y otros árboles.	Julio.
----------------------	---	--------------------------------	---	---------------------	---------	--	--------

Boletus-Laricis.	Agaricus albus.	Agárico blanco.	7	Criptogamia hongos.	Hongos.	Alpes trientinos, Tirol, Suecia, etc. sobre los Alerces.	Julio.
------------------	-----------------	-----------------	---	---------------------	---------	--	--------

Agaricus-campestris.	Agaricus-campestris.	Seta ú Hongo comestible.	⊙	Criptogamia hongos.	Hongos.	España : en los bosques.	Junio.
----------------------	----------------------	--------------------------	---	---------------------	---------	--------------------------	--------

Peziza-auricula.	Auricula Judæ : Fungus Sambucci.	Oreja de Judas.	⊙	Criptogamia hongos.	Hongos.	España : sobre los troncos de viejos saucos.	Junio.
------------------	----------------------------------	-----------------	---	---------------------	---------	--	--------

Lycoperdon-tuber.	Tubera.	Criadillas de tierra.	⊙	Criptogamia hongos.	Hongos.	España : bajo tierra.	Setiembre y Octubre.
-------------------	---------	-----------------------	---	---------------------	---------	-----------------------	----------------------

Lycoperdon-bovista.	Bovista : Crepitus lupi.	Pedo de Lobo.	⊙	Criptogamia hongos.	Hongos.	España : en tierras de corteza.	Otoño.
---------------------	--------------------------	---------------	---	---------------------	---------	---------------------------------	--------

en lugares húmedos; olor marino fuerte desagradable, y sabor fuertemente salado. El mejor es el ligero. Se le encuentra Yodo como en la mayor parte de los fucos. El agua se apodera de sus principios.

Sin tallo, aplastado, cubierto de una corteza oscura, muy dura; el interior es mas ó menos rojo, fibroso y un poco leñoso, con poros muy delgados. Se prepara quitándole la corteza, y batiéndolo con un martillo para romper las fibras leñosas, se seca y se bate de nuevo hasta que se vuelva muy flexible, suave y pastoso al tacto. Sirve para preparar la yesca de encender lumbré, que regularmente se imbibc para esto, en una disolucion de nitro.

Se presenta en forma de un cono redondeado, cubierto de una corteza dura, áspera, leñosa, señalada por encima de surcos circulares: su sustancia interior es blanca, ligera, esponjosa, pulverolenta, inodora, de sabor soso que se vuelve de un amargor, y de una acritud considerables, irritando mucho la garganta cuando se pulveriza. El mejor es el que viene de Asia y Corinto, y el inferior es el del Delfinado que es pequeño, pesado y amarillento. Contiene una materia resinóidea particular muy abundante, y una sustancia fungosa.

Con estípites: sombrerillo convexo, escamoso, blanquecino, y laminitas rubias. Se ha de tener gran cuidado en la eleccion de los hongos para comer, por ser casi todos mas ó menos venenosos, despreciando los planos ó cóncavos, colorados, de olor desagradable, procedentes de lugares muy húmedos, ó privados del sol, y que tengan una apariéncia mucosa ó amoratada: debiendo elegir los que hayan crecido en parages incultos y descubiertos, que no hayan permanecido mucho en tierra, del grueso algo mayor que una castaña, casi hemisféricos, blancos por encima, rojizos, por debajo, blancos por dentro, carnosos, consistentes, de olor y sabor agradables; con el estípe compacto, corto, lleno, blanco, que forme una especie de cuello debajo del sombrerillo.

Cóncava, rugosa, y en forma de oreja, de color oscuro: se le ha dado el nombre de *Oreja de Judas*, porque se pretende, que este apóstol se ahorcó á un sauco, desesperado de haber traído á Jesus.

Masa informe, sin tallo, ni raiz, que crece debajo tierra, irregular, redondeada, tuberculosa, áspera por defuera, carnososa y marbrada por dentro, de olor y sabor animalizado; las hay de grises, de negras, y de muchas calidades. Gusta mucho á los puercos, quienes ayudan á encontrarla.

Gruesa como una nuez, membranosa, redonda, blanquecina, se reduce á polvo muy sutil, de olor fuerte hediondo.

Astringente en las hemorragias aplicándola á la parte.

Purgante drástico é hidragogo.

P. g. jv á xij en píldoras.

Comestible.

Las mismas que el Agárico comun.

Alimento bueno y agradable al gusto, estimulante.

Interiormente, venenosa; exteriormente, astringente.

CAPÍTULO VII.

FLORES.

Por *flor* entienden los naturalistas el conjunto de los órganos que obran la fecundación de las plantas y de los que rodean ó protejen inmediatamente á estos. Van comprendidas en este capítulo las flores que usamos enteras, abiertas ó sin abrir, con ealíz ó sin él, y las de que solo nos sirven los estigmas del pistilo.

Coleccion. El tiempo de coger las flores varia, segun florece la planta: el mejor en general, es cuando empieza á abrirse la flor, esto es en su juventud, eexcepto la rosa rubia y algunas otras que se han de coger antes que se abran. Debe atenderse siempre á la parte de ellas en que reside su principal virtud, para poder cogerla en su perfecta sazon, asi es que las en que se halla su aroma en el ealíz, se han de coger cuando aeaban de brotar, como las labiadas, etc.

Desecacion. En esta operacion se debe tener presente el olor, color y testura: hay flores que pierden enteramente su aroma, como la violeta, lirio, etc., por estar unida á un principio acuoso, estas son de testura blanda regularmente, y se secan estendidas sobre eedazos sin estar amontonadas, espuestas al sol ó á la estufa, removiéndolas muchas veces hasta que sean quebradizas. Hay otras de testura mas fuerte, que no pierden la aroma con tanta facilidad, y se secan prontamente, espuestas á la sombra bajo eubierto y repuestas inmediatamente, como la flor de saueo, tilo, ealéndula, etc. Las oleosas aromáticas, como manzanilla, naranjo, etc., se secan esponiéndolas á los rayos solares por espacio de tres ó cuatro horas envueltas en papel, dejándolas despues al aire en un aposento por tres ó cuatro dias, revolviéndolas de tanto en tanto. Las jugosas, como amapolas, malvaviseo, etc., se han de seear prontamente al ealor de una estufa ó en lugar abrigado sin estar amontonadas. Se les conserva el eolor, en todo ó en parte, envolviéndolas en papel. Segun Virey las corimbíferas se han de seear antes de su completo desarrollo, porque la humedad por poea que quedase, bastaria para desenvolver los vilanos, los cuales dejarian suspendidos en los infusos pequeñas pajitas, que irritarian la garganta de los enfermos.

Reposicion. En botes de vidrio tapados con papel.

Duracion. Las flores comunmente duran no mas que un año, por perder faeilmente su aroma, y alterarse su eolor; con todo algunas como la rosa rubia despues de seear son mas aromáticas, y otras que eonservan su aroma repuestas con el ealíz, duran dos ó tres años.



Nombre de la parte usada segun Linneo.	Nombre oficial.	Nombre Español.	Duracion del veget.	Clase y órden del sistema de Linneo.	Familia natural.	Lugar en donde crece el vegetal.	Coleccion de la parte medicinal.
Flores Jasminum-officinale.	Flores Jasmini.	Flores de Jasmin.	♂	Diandria monoginia.	Jasmineas.	España : se cultiva en los jardines.	Julio.
Stigmata Crocus-sativi.	Stigmata Croci officinalis.	Estigmas de Azafran.	♀	Triandria monoginia.	Iriades.	España : se cultiva.	Setiemb. y octubre.
Flores Borago-officinalis.	Flores Boraginis.	Flores de Borrajas.	⊙	Pentandria monoginia.	Borragíneas.	España : lugares cultivados.	Mayo y Junio.
Flores Sambucus-migræ.	Flores Sambuci.	Flores de Sauco.	♂	Pentandria triginia.	Caprifoliáceas.	España : lugares sombríos.	Junio.
Flores Narcissus-pseudonarcissi.	Flores-Pseudonarcissi.	Flores de Narciso falso-narciso.	♂	Hecsandria monoginia.	Narciseas.	España : en los prados y bosques.	Abril.
Flores Convallaria-majalis.	Flores Lillii convallii.	Flores de Lirio de los valles.	♀	Hecsandria monoginia.	Asparragíneas.	España : en los bosques, prados sombríos y húmedos.	Mayo.
Flores Tropæolum-majoris.	Flores Tropæoli majoris.	Flores de Capuchina grande.	⊙♂	Octandria monoginia.	Geraniáceas.	España : en los jardines.	Julio y Agosto.

Descripcion de la parte medicinal.

Virtudes medicinales.

Dosis.

Esta flor tiene el caliz de una pieza, de tubo oblongo, con cinco dientes, derecho, persistente; corola de un pétalo á manera de salvilla, tubo cilíndrico y largo, borde partido en cinco laeuias y plano, blanca, reluciente y olorosa. (Nota 76.)

Esta sustancia se presenta en filamentos largos, un poco arrollados, flexibles, elásticos, de color rojo-anaranjado muy oscuro, sabor picante amargo y olor fuerte particular. Colora la saliva de un amarillo-dorado. Contiene una materia rojo-naranjada, un aceite volátil muy oloroso, acre y cáustico, un aceite fijo concreto, goma, albumina, y sales. La sustancia á la que habian llamado *Polychroita* MM. Bouillon-Lagrange y Vogel no es mas que un compuesto de materia colorante y de aceite volátil. El agua, aleool, vinagre, etc., disuelven sus principios.

Flores azules, en panoja desviada á la estreñidad de los ramos, la garganta de la corola guarneida de seis apéndices salientes, corola en rueda, anteras asurcadas: olor débil y sabor herbáceo y mucilaginoso. El agua disuelve sus principios activos. (Nota 42.)

Estas flores en el árbol están dispuestas en hermosas umbelas anchas, blancas, muy olorosas; secas son poco voluminosas, amarillas, de olor agradable. Periantio de una pieza, pequeño, encima del gérmen, dividido en cinco partes, persistente; corola de un pétalo entre á manera de rueda y cóncava, obtusa y hendida en cinco lacinias redobladas. (Nota 29 y 106.)

Espata de una flor; nectario á manera de campana, derecho, crespo, y que iguala á los pétalos aovados, amarillos, olorosos. Hay otras especies de flores de Narcisos que tienen virtudes análogas, lo mismo que los bulbos, que los de esta especie son viscosos, ligeramente acres y medianamente purgantes.

Flores sin caliz; de un pétalo á manera de campana, lampiño, de borde hendido en seis partes, obtuso, entre estendido y redoblado: blancas que varian en encarnadas, de olor fuerte agradable, sostenidas por pedunculos cortos, adherentes á los tallos, inclinados casi todos hácia un lado, y de sabor aere nauseoso-amargo.

Flores hermosas, agradables, olorosas, compuestas de cinco pétalos amarillos, mareados con algunas manchas rojas; caliz de una pieza, partido en cinco partes, terminado por abajo de una larga eola que tiene la figura de una cogulla: estas flores tienen el gusto análogo al del Malpica, á saber, aere-picante bastante agradable. (*El Tropæolum minus* L., *Capuchina menor*, tiene las mismas virtudes.)

Emoliente, resolutive: se hace aceite, alcohol, etc.

Antiesposmódicos, calmantes, diaforéticos, diuréticos, emenagogos y resolventes.

Diuréticas, emolientes y sudoríficas.

Carminativas, diaforéticas, emolientes, etc.

Antielminticas, antifebrífugas, purgantes, etc.

Antiespasmódicas, catárticas, narcóticas: secas son estornutatoria.

Antieseorbúticas: sus yemas verdes se conservan con vinagre, y se comen en ensalada.

In. ℥jß á ℥ij en ℥xvj de agua hirviendo.

P. ḡ xij á ℥j. In. ℥ß á ℥jv por ℥xvj de agua hirviendo.

D. ó In. Manoj. ß á j por ℥xvj de agua. Jugo esprimido: ℥j á iv.

In. ℥ij á ℥iij por ℥xvj de agua hirviendo.

In. ℥jß á ℥iij por ℥xvj de agua hirviendo.

In. ℥iij por ℥xvj de agua hirviendo.

In. ℥jß á ℥ij por ℥xvj de agua hirviendo.

Flores Dianthuscaryophylli.	Flores Tunica: Caryophylli hortensis.	Flores de Clavel rojo.	7	Decandria diginia.	Cariofiláceas.	España : en los jardines.	Julio.
Flores Amigdaluspersicæ.	Flores Persicæ.	Flores de Pésico, vulgo Melocoton ó Durazno.	7	Icosandria monoginia.	Rosáceas.	España : cultivado, originario de Persia.	Marzo y Abril.
Flores Rosacentifoliæ.	Flores Rosæ solutiæ, sive pallidæ.	Flores de Rosa de Alejandria.	h	Icosandria poliginia.	Rosáceas.	España : bastante comun y se cultiva.	Mayo.
Flores Rosagalliæ.	Flores Rosæ rubræ.	Flores de Rosas castellanas.	h	Icosandria poliginia.	Rosáceas.	España muy comun.	Mayo.
Flores Papaver-rhœas.	Flores Papaveris Rhœas: Papaveriseratici: Papaveris rubri.	Flores de Amapola.	⊙	Poliandria monoginia.	Papaveráceas.	España : en los sembrados.	Junio.
Flores Tiliaeuropææ.	Flores Tiliæ.	Flores de Tila, ó Tilo.	h	Poliandria monoginia.	Tiliáceas.	España : en los bosques, y sirve de adorno en los pascos.	Julio.
Flores Caryophyllusaromatici.	Flores Caryophylli aromatici.	Flores de Clavo aromático, ó de especia.	h	Poliandria monoginia.	Mirtineas.	Molucas.	

Los pétalos de estas flores son hermosos, dispuestos en círculo, anchos por arriba, estrechos por la base, sostenidos por un caliz cilíndrico, membranoso, de olor agradable de clavo: el elavel rojo de flores simples es el mejor, pues la cultura le hace variar los colores y aumentar el número de pétalos. Se cogen cuando empiezan abrirse las flores, se les quitan las uñas, se usan recientes ó se secan á la estufa.

Flores de caliz hendido en cinco laciniás, obtusas, cóncavas, corola de cinco pétalos, casi redondos, cóncavos, insertos por sus uñas en el caliz, de color rojo-encarnado, muy agradable, ligeramente olorosas, y de sabor semejante á la almendra amarga. (Las *hojas* que son largas, estrechas, puntiagudas como las del sauce, aserradas, de olor y sabor semejantes á las flores, son aperitivas, antielmínticas y purgantes.) (Nota 118.)

En su estado natural la rosa, tiene cinco pétalos, pero el cultivo ha multiplicado las variedades, que casi todas tienen un gran número de pétalos formados á espensas de los estambres. La especie de que tratamos es la mas hermosa, y mas olorosa, enyo carácter pierde algun tanto por la demasiada cultura, de sabor dulce acidulo y un poco amargo. Contiene aceite esencial muy oloroso y fugáz. Se usan los pétalos.

Pétalos de un rojo-oseuro y casi inodoros, con todo contiene un principio aromático que se desarrolla por la desecación: en este estado son de color purpúreo-oseuro y aterciopelado, de olor muy agradable y sabor muy astringente. Contienen tanino, ácido gálico, materia colorante, aceite esencial, una materia erasa, albumina, etc. El agua, alcohol y vinagre se apoderan de sus principios activos.

Flores que nacen en las sumidades de los tallos, compuestas de cuatro pétalos, delgados, de rojo-oseuro, de ligero olor viroso, y de sabor mucilaginoso. Se usan los pétalos.

Flores reunidas de cuatro ó cinco en umbela que parte de una bráctea larga y estrecha: caliz ó periantio dividido en cinco partes, cóncavo, de color, casi de la magnitud de la corola; esta es de cinco pétalos, oblongos, obtusos, recortados por el ápice, amarillentos, de olor suave y de sabor dulce-mucilaginoso. El agua y alcohol se apoderan de sus principios activos. (Nota 32.)

Estas flores no abiertas, tales como nos las presenta el comercio son: de figura de clavo pequeño con una cabeza redonda, con el caliz dividido en cuatro partes, y la corola en cuatro pétalos, de color moreno-claro, de olor aromático, fuerte, desagradable, y sabor acre-picante. Contienen

Cordiales, cefálicos, sudoríficos; se hace jarabe, conserva, etc.

In. ʒij á ʒvj por ʒxvj de agua hirviendo.

Antielmínticas, purgantes: se prepara jarabe.

In. ʒij á ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Son purgantes, sirven para preparar jarabe, agua y pomada.

In. pug. j á ij por ʒxvj de agua hirviendo.

Astringentes y tónicas.

In. pug. ij á jv. por ʒijʒ de agua hirviendo.

Anodinas, emolientes.

In. pug. j á ij por ʒxvj de agua hirviendo.

Antiespasmódicas, diaforéticas.

In. pug. ʒ á ij por ʒxvj de agua hirviendo.

Afrodisíacas, emenagogas, estimulantes, estomáticas, cardíacas. etc.

P. ʒ. vj á vuj. In. elavos 2 partes con 64 partes de agua hirviendo.

Flores Lamium-albi.	Flores Lamii.	Flores de Lamio blanco, ú Ortiga muerta.	⚥	Didinamia gimnospermia.	Labiadas.	España : en lugares incultos.	Abril.
Flores Cheiranthus-Cheiri.	Flores Cheiri, seu Keiri : Leucoji lutei.	Flores de Alheli amarillo.	⚥	Tetradinamia silicuososa.	Cruciferas.	España : en los jardines.	Mayo.
Flores Alcea-roseæ.	Flores Alceæ : Malvæ majoris hortensis.	Flores de Alcea rosea.	♂	Monadelfia poliandria.	Malváceas.	España : en los jardines.	Junio.
Flores Malva-rotundifolia.	Flores Malvæ.	Flores de Malva.	⊙	Monadelfia poliandria.	Malváceas.	España : lugares incultos.	Julio.
Flores Trifolium-repentis.	Flores Trifolii albi.	Flores de Trifolio.	⚥	Diadelfia decandria.	Leguminosas.	España : en los prados.	Julio.
Flores Cynara-Scolymi.	Flores Cynaræ Scolymi.	Flores de Cynara Escolimo, vulgo Alcachofa silvestre.	⚥	Singenesia poligamia igual.	Cinarocéfalas.	España : se cultiva.	Febrero.
Flores Gnaphalium-arenarii.	Flores Stæcadis citrinæ.	Flores de Esteca de cetrino : Inmortal dorada.	⊙	Singenesia poligamia superflua.	Corimbiferas.	España : lugares areniscos, secos y calientes.	Julio.
Flores Gnaphalium-dioici.	Flores Gnaphalii : Pedis Cati : Pilocella : Hispidula.	Flores de Gnafalio.	⊙	Singenesia poligamia superflua.	Corimbiferas.	España : en las montañas.	Abril y Mayo.
Flores Arnica-montanæ.	Flores Arnicæ montanæ.	Flores de Arnica : ó de Tabaco de montaña.	⚥	Singenesia poligamia superflua.	Corimbiferas.	España : en lugares incultos.	Julio.

mucha porcion de aceite esencial mas pesado que el agua y estremamente acre, tanino y goma. M. Lodibert ha descubierto en ellos una materia resinosa, cristalizable particular, blanca, rosada, áspera al tacto, inodora é insípida, llamada *Cariofilino*.

Flores verticiladas en número de veinte en cada vertículo, blancas, labiadas, de olor débil y de gusto algo astringente.

Flores grandes, con las calices verdes, los pétalos de amarillo-dorado, ovals, obtusos, de olor de violeta que pierden al secarse, y sabor amargo. Solo se usan los pétalos.

Flores de hermoso color de rosa-purpúreo, de figura de campana, á veces sencillas, á veces dobles. (Las *hojas* son entre anguladas y sinuosas, de verde claro, inodoras y de sabor mucilaginoso: gozan de propiedades iguales á las flores.)

Flores campaniformes, partidas en cinco partes hasta su base, de color azul-purpúreo, sostenidas por un caliz doble, en que el primero tiene tres cortaduras y el segundo cinco. (Las *hojas*, que son de figura de corazon y redondas, con cinco lobulos poco profundos, vellosas, blandas, de color verde-oscuro y pecioladas, tienen las virtudes iguales á las flores.) (Nota 159.)

Flores que nacen en las sumidades de los tallos, amariposadas, dispuestas en espigas cortas y gruesas, de color purpúreo, imprecuadas en la base de un jugo azucarado dulce y agradable.

De las sumidades de los ramos sale un caliz empizarrado, que encierra los órganos de la floracion y fructificacion; este caliz es lo que se llama *Alcachofa*. Sino se coge en este estado, la flor se abre, saliendo un gran número de flósculos azules, que secos son rojizos y sirven para coagular la leche. La *raiz*, que es medianamente larga y gruesa, se tiene por diurética y afrodisíaca. (Las flores del *Cynara-cardunculus* L., *Cinara Officinarum*, *Cardo de comer*, \mathcal{C} , cultivada en España, tienen las mismas virtudes que la especie descrita.)

Flores que uacen en las sumidades de los tallos, reunidas á modo de ramilletes, compuestas de muchos flósculos regulares, partidos por arriba en estrellas, de color amarillo-pálido ó cetrino, sostenidos por calices escamosos muy secos, amarillos y brillantes como el oro. Se pueden conservar muchos años: su olor es muy agradable.

Flor compuesta de flósculos encerrados en un caliz escamoso, redondeado, que representa cuando está bien abierto el pie de un gato.

Flores grandes de un amarillo hermoso, involucro ensanchado; cuando secas presentan en su circunferencia, semiflósculos de un amarillo de oro, y en el centro semillas negras con un vilano

Astringentes: In. pug. j á ij por \mathcal{Z} xvj de agua hirviendo.

Anodinas y resolutivas. In. pug. j á ij por \mathcal{Z} xvj de agua hirviendo.

Las mismas que las de la especie siguiente. In. \mathcal{Z} ij á \mathcal{Z} jv por \mathcal{Z} xvj de agua hirviendo.

Dulcificantes, emolientes, pectorales. P. \mathcal{Z} ß á \mathcal{Z} ij. In. \mathcal{Z} ij á \mathcal{Z} jv por \mathcal{Z} xvj de agua hirviendo.

Atemperantes. In. \mathcal{Z} ij á \mathcal{Z} v por \mathcal{Z} xvj de agua hirviendo.

Se crecen afrodisíacas, y se usan como alimento.

Aperitivas, carminativas y vulnerarias. P. \mathcal{Z} j á \mathcal{Z} j. In. \mathcal{Z} j á \mathcal{Z} ij por \mathcal{Z} xvj de agua hirviendo.

Dulcificante, pectoral y vulneraria. In. \mathcal{Z} ij á \mathcal{Z} jv por \mathcal{Z} xvj de agua hirviendo.

Antireumáticas, antiparalíticas, estimulantes, etc. P. \mathcal{Z} vj á x y aun \mathcal{Z} ß. In. \mathcal{Z} ij á \mathcal{Z} ß por \mathcal{Z} xvj de agua hirviendo.

Flores Bellis-perennis.	Flores Bellis.	Flores de Belis. ó Margarita.	♀	Singenesia poligamia superflua.	Corimbiferas.	España : en prados y lugares húmedos.	Junio y Julio.
Flores Chrissenthemum-leucanthemi.	Flores Bellis pratensis.	Flores de Belis pratense.	♀	Singenesia poligamia superflua.	Corimbiferas.	España : por todas partes.	Julio y Agosto.
Flores Matricaria-Parthenii.	Flores Matricaria : Parthenii.	Flores de Matricaria.	♂♀	Singenesia poligamia superflua.	Corimbiferas.	España : en los jardines.	Junio.
Flores Matricaria-Chamomilla.	Flores Chamomilla vulgaris.	Flores de Manzanilla vulgar.	⊙	Singenesia poligamia superflua.	Corimbiferas.	España : en campos cultivados.	Junio.
Flores Anthemis-nobilis.	Flores Chamomilla romana : Chamomilla nobilis.	Flores de Mauzanilla de botica : Manzanilla fina.	⊙♂	Singenesia poligamia superflua.	Corimbiferas.	España : se cultiva en los jardines.	Junio y Julio.
Flores Anthemis-Cotula.	Flores Cotula fetida.	Flores de Cotula fetida, ó Manzanilla hedionda.	⊙	Singenesia poligamia superflua.	Corimbiferas.	España : en los prados húmedos.	Junio.
Flores Centaurea-Cyani.	Flores Cyani.	Flores de Aciano.	⊙	Singenesia poligamia frustránea.	Cinarocéfalas.	España : en los sembrados.	Julio.
Flores Calendula-officinalis.	Flores Calendula.	Flores de Calendula.	♂♀	Singenesia poligamia necesaria.	Corimbiferas.	España : lugares cultivados.	Junio y Julio.
Flores Viola-odorata.	Flores Viola.	Flores de Violeta.	♀	Singenesia monogamia.	Violáceas.	España : en los bosques y sitios sombríos.	Marzo y Abril.

gris; sabor amargo, acre y nauseabundo, y olor fuerte aromático que provoca el estornudo. Segun MM. Lassaigne y Chevallier contienen: una materia amarga nauseabunda, análoga al *Cytisino*, resina olorosa, ácido gálico, etc. El agua y alcohol disuelven sus principios activos. (Nota 16.)

Flores radiadas, de color blanco ó variado, con caliz emisférico y con escamas iguales; receptáculo desnudo, cónico; y de sabor viscoso soso. (Muy raras veces se usa de la planta.)

Flores redondas, hermosas, agradables, radiadas, de color amarillo en el medio, rodadas de semiflósculos blancos, sostenidos por calices compuestos de muchas piezas duras, escamosas, negruzcas. (Alguna vez se usa la planta entera.)

Flores que nacen en ramilletes á las sumidades de los ramos como las de Manzanilla, sostenidas por calices escamosos, con el disco amarillo y la circunferencia blanca, de olor fuerte desagradable y de sabor amargo. Contienen un aceite esencial de color azul. El agua y alcohol disuelven sus principios activos. (Pocas veces se usa la planta.)

Flores compuestas de un disco amarillo cónico, y de un radio blanco, de olor fuerte no desagradable, y de sabor que no es amargo como el de la Manzanilla romana, motivo porque se prefiere en Alemania.

Flores mas pequeñas y mas hermosas que las anteriores, de olor fuerte y agradable: se cultiva particularmente esta especie en los jardines por ser sus flores blancas y dobles; y tales como nos las presenta el comercio son blancas, secas, de olor aromático bastante agradable y de sabor muy amargo y caliente. Contienen un aceite esencial de un hermoso color azul, un principio gomo-resinoso, alcanfor y un poco de tanino. El agua y alcohol disuelven sus principios activos.

Flores un poco mayores que las precedentes, y de olor muy fuerte y desagradable. Se puede usar en las mismas indicaciones la *Manzanilla de tintoreros*, *Anthemis-tinctoria* L., que suministra un hermoso color amarillo.

Flores que nacen á las estremidades de los tallos, grandes, anchas, hermosas, orbiculares, compuestas de muchos flósculos partidos los unos mas profundamente que los otros, de hermoso color azul alegre, algunas veces rojo ó blanco, pero raras veces; caliz escamoso.

Flores que nacen á las estremidades de los tallos, hermosas, grandes, redondas, radiadas, de color dorado, de olor un poco fuerte bastante agradable, y de sabor amargo-acre. Se usan en su lugar las del *Calendula-arvensis* L. *Calendula de los campos*, muy comun en las viñas.

Flores pequeñas, sostenidas por pedúnculos pequeños, de color azul cuando apénas está abier-

Astringentes, pectorales y vulnerarias. In. pugil. j á ij por $\frac{3}{4}$ xvj de agua hirviendo.

Detersivas y vulnerarias. In. pugil. j á ij por $\frac{3}{4}$ xvj de agua hirviendo.

Antiespasmódicas, emenagogas, estomáticas y febrífugas. P. $\frac{g}{4}$. xv á $\frac{ij}{4}$. In. $\frac{3}{4}$ ij por $\frac{3}{4}$ xvj de agua hirviendo.

Carminativas, estimulantes, estomáticas, etc. P. $\frac{ij}{4}$ á $\frac{3j}{4}$. In. $\frac{3j}{4}$ á $\frac{3ij}{4}$ por $\frac{3}{4}$ xvj de agua hirviendo.

Antiespasmódicas, antinefriticas, carminativas, febrífugas, etc. P. $\frac{ij}{4}$ á $\frac{3j}{4}$. In. $\frac{3\beta}{4}$ á $\frac{3j}{4}$ por $\frac{3}{4}$ xvj de agua hirviendo.

Las mismas que la precedente, y muy útil en el histérico. Iguales á las anteriores.

Antioptálmicas, astringentes y atemperantes. P. $\frac{3\beta}{4}$ á $\frac{3j\beta}{4}$. In. $\frac{3j\beta}{4}$ á $\frac{3ij}{4}$ por $\frac{3}{4}$ xvj de agua hirviendo.

Antiescrofulosas, catran en algunas composiciones. In. pug. j á ij por $\frac{3}{4}$ xvj de agua hirviendo.

Dulcificantes, emolientes, pec- P. $\frac{3\beta}{4}$ á $\frac{3j}{4}$. In. $\frac{3j}{4}$ á $\frac{3ij}{4}$ por

ta, y purpúreo cuando está enteramente descolorida, compuestas de cinco pétalos y de un nectario en forma de espolon, situado á la base, y cada una sostenida por un caliz de cinco hojuelas, de olor suave análogo al del Lirio de Florencia. Se distinguen en simples y dobles, cultivadas ó silvestres. La cultivada simple es la que se prefiere. (Las *semillas* de la cultivada son casi redondas, mas pequeñas que las del Cilantro, mas gruesas que las del Mijo y de color blanquecino: se usan como diuréticas, algo purgantes y entran en el católico doble, etc.)

torales y sudoríficas. ℥xvj de agua hirviendo.

CAPÍTULO VIII.

YERBAS FLORECIDAS.


Están reunidos en el presente capítulo aquellos vegetales de los que usamos el tallo, hojas y flores á la vez, y como principalmente se prefieren para el uso médico los extremos florecidos, de haies que regularmente en farmácia nos servimos de la palabra *Sumidades* al objeto de indicar la parte usual.

Coleccion. Para la coleccion de las yerbas florecidas se debe atender á las reglas de la coleccion de las yerbas y flores en general, verificándola al abrirse las flores, y escogiendo la parte que tenga mas virtud, despreciando la mas inmediata á la raiz por haber pasado los jugos á las flores, y por consiguiente á las sumidades que son las que comunmente usamos.

Desecacion. Se verifica perfectamente esta operacion siguiendo los preceptos dados para las yerbas y flores, conciliando la práctica de modo que se conserven las propiedades del tallo, hojas y flores á la vez, tal como corresponde, teniendo presente que se debe procurar, que no pierdan en cuanto sea posible, sus caractéres fisicos.

Reposicion. Deben guardarse como las flores.

Duracion. Se conservan ó duran como las yerbas y flores.



Nombre de la parte usada segun Linneo.	Nombre oficial.	Nombre Español.	Duracion del veget.	Clase y órden del sistema de Linneo.	Familia natural.	Lugar en donde crece el vegetal.	Coleccion de la parte medicinal.
Summitates floridæ Rosmarinus-officinalis.	Summitates floridæ Rosmarini: Flores Anthos.	Sumidades florecidas de Romero.	7 ^h 1/2	Diandria monoginia.	Labiádas.	España : en lugares calientes.	Julio.
Summitates floridæ Salvia-officinalis.	Summitates floridæ Salvia.	Sumidades florecidas de Salvia.	7 ^h 1/2	Diandria monoginia.	Labiádas.	España: terrenos pedregosos y secos, y se cultiva.	Julio.
Summitates floridæ Salvia - Horminii.	Summitates floridæ Salvia Horminii.	Sumidades florecidas de Salvia Horminio.	♂	Diandria monoginia.	Labiádas.	España : en las márgenes de los caminos.	Junio.
Summitates floridæ Salvia - sclareæ.	Summitates floridæ Sclaree : Gallitrichi.	Sumidades florecidas de Amaro.	♂	Diandria monoginia.	Labiádas.	España : se cultiva en los jardines.	Julio.
Summitates floridæ Galium-veri.	Summitates floridæ Galii.	Sumidades florecidas de Galio, vulgo Cuajaleche.	7 ^h	Tetrandia monoginia.	Rubiáceas.	España : en las márgenes de los campos.	Julio.
Summitates floridæ Valantia - cruiatae.	Summitates floridæ Cruiatae.	Sumidades florecidas de Valaucia cruzada.	⊙	Tetrandia monoginia.	Rubiáceas.	España: orillas de riachuelos, y en los prados.	Julio y Agosto.

Descripcion de la parte medicinal.

Virtudes medicinales.

Dosis.

Arbusto cuyo tallo es leñoso, cuadrado, de siete u ocho pies de alto, con muchos ramos largos, delgados, cenicientos, cargados de hojas sentadas, largas, estrechas, duras, tiesas, de color verde-oscuro por encima, blancas por debajo, de textura apretada; flores pequeñas, de azul-pálido, en espigas á las estremidades de los ramos, caliz de dos labios, corola de tubo inchado superiormente, dos estambres salientes, anteras accreadas: todas estas partes tienen un sabor acre, caliente y ligeramente astringente, y un olor muy fuerte. Contiene una grande cantidad de aceite esencial del que Mr. Proust ha sacado 0,10 de alcanfor, un principio resinoso y un poco de tanino.

Arbusto de tallos leñosos, ramosos, vellosos, de verde-blauquecino, guarnecidos de hojas oblongas, obtusas, largas, arrugadas, ásperas, blanquecinas, compactas, algodonosas, de textura seca; flores en espiga á las sumidades de los ramos, verticiladas, labiadas, violadas, caliz subcampanulado: de olor fuerte y de sabor caliente-picante y un poco amargo. Contiene una grande cantidad de aceite esencial de color verde, que da 0,125 de alcanfor, un poco de ácido gálico y extractivo. El agua y el alcohol se apoderan de sus principios activos. (Nota 93.)

Planta de tallos rojizos, cuadrados, ramosos, altos de un pie; hojas mas pequeñas que las de la oficial, menos secas, mas lisas, vellosas, obtusas, recortadas, casi sin olor, de sabor amargo; flores axilares, labiadas, mas pequeñas que la anterior, purpúreas ó blancas. (Nota 125.)

Planta de tallo alto de dos pies, grueso como el dedo pequeño, cuadrado, velloso, lleno de meollo blanco; ramos opuestos; hojas grandes, anchas, vellosas, blanquecinas, arrugadas, ásperas, de figura de corazon, oblongas, aserradas, con peciolo largo principalmente las radicales, y las otras opuestas de dos en dos á lo largo del tallo y ramos; flores á las sumidades, verticiladas, dispuestas en espigas largas, labiadas y azuladas: de olor fuerte y sabor amargo. (N. 94.)

Planta de tallos derechos, delgados, cuadrados ó angulados, que se agarran á las plantas vecinas; hojas verticiladas de ocho en ocho, lineares, asurcadas; flores muy numerosas, pequeñas, en forma de dedal, de color amarillo, de olor agradable cuando reciente y sabor astringente. (Nota 95.)

Planta de tallos altos de un pié, delgados, tiernos, cuadrados, vellosos, nudosos; de cada nudo salen cuatro hojas pequeñas, vellosas, larguitas, dispuestas en cruz; flores pequeñas, verticiladas,

Antiespasmódicas, emenagogas, estimulantes, estomáticas y resolutivas.

P. ḡ. xv á ʒj. In. ʒij á ʒβ por ʒxj de agua hirviendo.

Emenagogas, estimulantes, estomáticas, nervinas y resolutivas.

P. ḡ. xv á ʒj. In. ʒjβ á ʒβ por ʒxvj de agua hirviendo.

Cefálicas, estomáticas, resolutivas y vulnerarias.

P. ḡ. xv á ʒj. In. ʒj á ʒnij por ʒxvj de agua hirviendo.

Astringentes, estomáticas, esternutatorias y nervinas.

P. ʒj á ʒβ. In. ʒj á ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Antiespasmódicas, depurativas: no cuaja la leche como se habia creído.

P. ʒj á ʒj. In. ʒj á ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Astringentes, desecante y vulneraria.

In. pugil. j por ʒxvj de agua hirviendo.

Summitates floridæ Illecebrum-Paronichia.	Summitates floridæ Sanguinariae minoris.	Sumidades florecidas de Sanguinaria.	7	Pentandria monoginia.	Amarantáceas.	España : en lugares pedregosos.	Julio.
Summitates floridæ Gentiana - Centaurii.	Summitates floridæ Centaurii minoris.	Sumidades florecidas de Centaura, ó Hiel de tierra.	⊙	Pentandria dignia.	Genciáneas.	España : en lugares secos y arenosos.	Julio y Agosto.
Summitates floridæ Saponaria-officinalis.	Summitates floridæ Saponariae.	Sumidades florecidas de Jabonera.	7	Decandria monoginia.	Cariofiláceas.	España : en campos cultivados, cerca de arroyos.	Junio.
Summitates floridæ Teucrium-Chamaedrys.	Summitates floridæ Chamaedrys.	Sumidades florecidas de Camedrios.	7	Didinamia gimnospermia.	Labiadas.	España : lugares incultos, pedregosos y montañosos.	Junio y Julio.
Summitates floridæ Teucrium-Polii.	Summitates floridæ Polii montani, seu Polionis.	Sumidades florecidas de Polio montano, ó Zamarilla.	7	Didinamia gimnospermia.	Labiadas.	España : en las montañas elevadas.	Julio.

amarillas, monopétalas, partidas por la parte superior en cuatro partes. Segun Dambournay su-
ple por la Rubia.

Planta de tallos nudosos, espesos, echados por tierra, largos de medio pie; hojas lisas, semejan-
tes á la Sanguinaria menor ó Centumnodia, mas
pequeñas y mas cortas; flor sostenida por un ca-
liz partido y termiuado á modo de cogulla: toda
ella es de un aspecto agradable, blanco y de co-
lor plateado.

Planta de tallos herbáceos, angulosos, altos po-
co mas de medio pie; hojas ovales, agudas,
opuestas, la sumidad se divide en muchos peque-
ños ramos que sostienen flores muy reunidas en
ramillete, de color que tira á purpúreo: inodora
y de gusto muy amargo, aun mas fuerte cuando
seca. Segun M. Morcetti contienen ácido libre, una
materia mucosa, una sustancia extractiva amarga
y algunas sales. El agua y alcohol se apoderan de
sus principios activos. (Nota 96.)

Planta de muchos tallos altos de dos pics, del-
gados, redondos, nudosos, rojizos, frágiles; hojas
entre aovadas y lanceoladas, nerviosas, semejan-
tes á las del Llantén, mas pequeñas y opuestas;
flores de cinco pétalos dispuestos en claveles, pur-
púrcos, algunas veces rosados ó blancos, olorosos,
y sostenidos por un caliz oblongo. Contiene, se-
gun Bucholz, resina, extractivo, goma, agua, y
una sustancia particular de un moreno claro,
translucida, inodora, soluble en el agua, é inso-
luble en alcohol absoluto, llamada *Saponino*, que
disuelto en agua, la vuelve espumosa cuando se
agita y presenta las propiedades físicas de jabón.
(Nota 9.)

Planta pequeña, de tallos altos de medio pie,
casi redondos, sufruticulosos, echados, articulados,
rojizos, vellosos; hojas opuestas, ovales, denta-
das, pequeñas, vellosas, algunas veces rojizas;
flores verticiladas, de color de rosa subido, corola
unilabiada, caliz de dos labios, el superior de
un diente y el inferior de cuatro: olor débilmente
aromático y sabor amargo un poco acre. Contie-
ne aceite volátil y una grande porcion de un prin-
cipio extractivo amargo. El agua disuelve sus
principios activos, el alcohol tau solo una parte
de ellos.

Planta de muchos tallos delgados, duros, le-
ñosos, postrados, vellosos, altos de medio pie;
hojas pequeñas, oblongas, obtusas, recortadas,
tomentosas, sin peciolo; flores labiadas, pequeñas,
reunidas muchas juntas ó en cabezuela, de color
amarillo de oro: muy aromática y amarga. Esta
es el *Poleo montano amarillo* y el mas aprecia-
ble, pues el *Poleo montano blanco* pertenece al
Teucrium-creticum L. que se diferencia por tener
el tallo echado, hojas entre lanceoladas y lineares,
cuterisimas; flores blancas, racimosas, de tres
en tres.

Astringentes,
temperantes y
vulnerarias.

In. ʒij á ʒjv por
ʒxvj de agua
hirviendo.

Antelmínticas,
antisépticas, es-
tomáticas, fe-
brífugas, tóni-
cas, etc.

P. ʒß á ʒj. D. ó
In. ʒij á ij por
ʒxvj de agua.

Antelmínticas,
diuréticas, úti-
les en las enfer-
medades cutá-
neas y sífilíticas.

D. ʒß por ʒxvj
de agua. Jugo
esprimido, ʒij á
ʒjv.

Emenagogas,
escitantes, esto-
máticas y sudo-
ríficas.

P. ʒß á ʒj. In.
pug. j á ij por
ʒijß de agua
hirviendo.

Estimulantes y
vulnerarias: en-
tran en la teria-
ca.

P. ʒj á ʒj. In. ʒj
á ʒij por ʒxxj
de agua hirvien-
do.

Summitates floridæ Teucrium-Mari.	Summitates floridæ Mari veri, seu Cortusi.	Sumidades florecidas de Maro de Cortusi.	77	Didinamia gimnosper- mia.	Labiádas.	España : en los lugares calientes, y se cultiva.	Mayo.
Summitates floridæ Satureja-hortensis.	Summitates floridæ Saturejæ.	Sumidades florecidas de Ajedrea	⊙	Didinamia gimnosper- mia.	Labiádas.	España : se cultiva en los jardines.	Julio.
Summitates floridæ Satureja-capitata.	Summitates floridæ Thymi cretici, seu Thymbræ.	Sumidades florecidas de Tomillo andaluz ó de cabezuclas.	77	Didinamia gimnosper- mia.	Labiádas.	España : se cultiva.	Julio.
Summitates floridæ Hysopus-officinalis.	Summitates floridæ Hysopi.	Sumidades florecidas de Hisopo.	77	Didinamia gimnosper- mia.	Labiádas.	España : se cultiva en los jardines.	Julio y Agosto.
Summitates floridæ Lavandulæ spicæ.	Summitates floridæ Lavandulæ.	Sumidades florecidas de Alhucema, ó Espliego.	77	Didinamia gimnosper- mia.	Labiádas.	España : en los bosques.	Mayo, Junio y Julio.
Summitates floridæ Lavandulæ Sthæchadis.	Summitates floridæ Sthæchadis.	Sumidades florecidas de Canjueso.	77	Didinamia gimnosper- mia.	Labiádas.	España : en las montañas.	Julio.
Summitates floridæ Mentha-crispa.	Summitates floridæ Mentha-crispæ.	Sumidades florecidas de Yerba buena rizada.	77	Didinamia gimnosper- mia.	Labiádas.	España : se cultiva en los jardines.	Julio.

Pequeña planta que tiene como el Tomillo muchos tallos pequeños, redondos, leñosos, blanquecinos, rodeados de hojas mas grandes que las del Tomillo, muy enteras, aovadas, agudas, con peciolo, tomentosas por debajo; flores racimosas, ladeadas, labiadas, de color purpúreo, sostenidas cada una por un caliz veloso y blanquecino: olor aromático análogo al Abrótao ó Cidronela, y sabor amargo, acre y picante, debido á un aceite volátil bastante abundante.

Planta de tallos redondos, rojizos, un poco vellosos, altos de diez y ocho pulgadas; hojas pequeñas, oblongas, semejantes á las del Hisopo, un poco vellosas, que parece están agujereadas menudamente; flores pequeñas, labiadas, puestas en las aesilas de las hojas, blancas que tiran á purpúreas: olor que se acerca al del Tomillo, pero mas débil, y de sabor aromático.

Planta de muchos tallos ramosos á manera de arbusto, cuadrados, cubiertos de una pelusilla bastante áspera, de color ligeramente purpúreo; hojas aquilladas, puntiagudas, pestañosas; flores en espiga ó cabezuela: olor que participa de la Ajedrea y del Tomillo, sabor un poco acre. Se asemeja mucho al *Thymus-vulgaris* y segun Hernandez deberia usarse con preferencia á otro.

Planta leñosa, de tallos duros, ramosos, guardados de hojas largas, estrechas, sentadas, agudas; flores azules ó rosadas, reunidas á las acsilas de las hojas superiores: toda ella es de olor agradable, y sabor caliente, picante y un poco amargo. Contiene un aceite volátil amarillo, principio amargo, y un poco de azufre. El agua y alcohol disuelven sus principios activos.

Planta de tallo leñoso, ramoso, blanquecino, alto de tres pies, hojas lanceoladas, agudas, ceteras, blanquecinas; flores azuladas, verticiladas, sentadas, dispuestas en espigas terminales: olor aromático muy agradable y sabor caliente y amargo. Esta es la variedad grande, pues hay otra pequeña que se cultiva en los jardines, menos olorosa. Contiene una gran porcion de aceite esencial de color cetrino, que tiene en disolucion 0,25 de alcánfor. El agua y alcohol se apoderan de sus principios activos.

Planta de muchos tallos altos de dos pies, leñosos, ramosos; hojas entre lanceoladas y lineares, enterisimas, semejantes á las del Espliego, pero mas estrechas, pequeñas, blandas; flores en espigas terminales, de color azul de violeta, labiadas: olor mas agradable que el Espliego, sabor amargo-caliente. Contiene un aceite esencial muy oloroso.

Planta de tallos altos de dos pies; hojas de figura de corazon, como crespadas, ondeadas, dentadas, sin peciolo, de verde-oscuro; flores verticiladas, estambres iguales á la corola: olor

Afrodisiacas para los gatos. Antiespasmódicas, cardíacas, nervinas y estornutatorias.

P. g̃. xx á xxx. In. ʒj á ʒjʒ por ʒxvj de agua hirviendo.

Afrodisiacas, estimulantes, estomáticas, emenagogas; sirven de condimento.

P. ʒj á ʒj. In. ʒj á ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Las mismas que la precedente.

Iguales á la anterior.

Estomáticas, ligeramente tónicas y especto-rantes.

In. pug. j á jʒ por ʒxvj de agua.

Estimulantes, estornutatorias, nervinas y resolutivas.

P. ʒj á ʒʒ. In. ʒʒ á ij por ʒxvj de agua hirviendo.

Las mismas que la precedente.

Iguales á las anteriores.

Antiespasmódicas, calmantes, emenagogas, estimulantes, etc.

P. ʒʒ á ʒj. In. pugil. j. á ij por ʒxvj de agua hirviendo.

Summitates floridæ Mentha-pi- peritæ.	Summitates floridæ Menthæ pi- peritæ.	Sumidades florecidas de Yerbabuena de sabor de pimienta.	72	Didinamia gimnosper- mia.	Labiádas.	España: se cultiva en los jardines.	Julio.
Summitates floridæ Mentha-sati- væ.	Summitates floridæ Menthæ.	Sumidades florecidas de Yerbabue- na.	72	Didinamia gimnosper- mia.	Labiádas.	España: se cultiva en los jardines.	Junio y Julio.
Summitates floridæ Mentha-Pu- legii.	Summitates floridæ Pulegii.	Sumidades florecidas de Poleo.	72	Didinamia gimnosper- mia.	Labiádas.	España: lu- gares húme- dos.	Julio
Summitates floridæ Ori- ganum-vul- garis.	Summitates floridæ Ori- gani.	Sumidades florecidas de Orégano.	72	Didinamia gimnosper- mia.	Labiádas.	España: lu- gares secos y montaña- sos.	Julio.
Summitates floridæ Ori- ganum-Ma- jorana.	Summitates floridæ Ma- joranæ: A- marasci.	Sumidades florecidas de Mejorana ó Almoraduj.	72	Didinamia gimnosper- mia.	Labiádas.	España: se cultiva.	Julio.
Summitates floridæ. Thymus- Serpylli.	Summitates floridæ Ser- pylli.	Sumidades florecidas de Sérpol.	72	Didinamia gimnosper- mia.	Labiádas.	España: lu- gares secos, ásperos y pe- dragosos: se cultiva.	Junio y Julio.
Summitates floridæ Thy- mus-vulga- ris.	Summitates floridæ Thy- mi officina- lis.	Sumidades florecidas de Tomillo co- mun.	72	Didinamia gimnosper- mia.	Labiádas.	España: en lugares se- cos y se culti- va.	Julio.
Summitates floridæ Me- lissa-offici- nalis.	Summitates floridæ Me- lissæ.	Sumidades florecidas de Torongil ci- drado.	72	Didinamia gimnosper- mia.	Labiádas.	España lu- gares húme- dos.	Junio y Julio.

fuerte, pero agradable, y sabor aromático, mascada deja en la garganta una sensacion bastante fuerte.

Planta de tallos rectos, altos de uno á dos pies, ramosos, cuadrados, vellosos, llenos de hojas ovales, dentadas, con pecíolo, de verde-oscuro, flores violadas, en espiga corta y muy apretada, á la estremidad de los ramos, pequeñas, estambres mas cortos que la corola; olor fuerte alcanforado y agradable, y sabor aromático caliente, mascada imprime en la boca una sensacion ardiente que luego se convierte en frio. Contiene en grande abundancia un aceite esencial amarillento, en el que se encuentra alcanfor, un poco de resina y extractivo. Sus principios activos son solubles en agua y alcohol

Planta de tallos de dos pies de largo, secos; hojas aovadas, algo agudas, aserradas; flores en verticilos, y estambres mas largos que la corola: olor fuerte agradable y sabor acre.

Planta de tallos cuadrados, vellosos, unos elevados, otros encorvados, echados á tierra y que arraigan por fibritas que salen de los nudos; hojas aovadas, obtusas, algo recortadas sencjantes á las del Almoraduj, mas suaves al tacto y mas negruzcas; flores verticiladas, purpúreas, labiadas y estambres mas largos que la corola: olor aromático y sabor acre un poco caliente. (N. 97.)

Planta de muchos tallos duros, cuadrados, vellosos, altos de tres pies; hojas semejantes á las de la Calaminta, pero las pequeñas á las del Almoraduj, vellosas; flores en espigas, casi redondas, en panoja, conglobadas, de color encarnado ó rojo-blanquecino: olor aromático muy agradable y sabor caliente.

Planta de muchos tallos leñosos, ramosos, pequeños, un poco vellosos, rojizos, altos de un pie; hojas opuestas, ovales, obtusas, pequeñas, blandas, blanquecinas; flores pequeñas, labiadas, blancas, puestas en espigas casi redondas, compactas y vellosas: olor fuerte aromático-agradable y sabor acre-amargo.

Planta de muchos tallos cuadrados, duros, leñosos, rojizos, bajos, un poco vellosos, algunos derechos, otros echados por tierra; hojas pequeñas, verdes, planas, obtusas y pestañosas por su base; flores pequeñas, purpúreas ó blancas, labiadas, en cabezuela: olor y sabor semejantes al Tomillo, pero mas débil.

Planta alta de un pié, con muchos ramos delgados, leñosos, blancos; hojas opuestas, pequeñas, estrechas, aovadas, blanquecinas; flores pequeñas, purpúreas, labiadas, en verticilo y espigadas: olor y sabor aromáticos. (Nota 98.)

Planta de tallos altos de dos piés, cuadrados, fuertes, ramosos; hojas opuestas, cordiformes, largas, puntiagudas, de verde un poco oscuro, relucientes, rizadas, un poco vellosas; flores blan-

Antistéricas, cefálicas, estomáticas, pectorales y resolutivas. P. 3b á j. In. pug. j á ij por 3ijß de agua hirviendo.

Las mismas que las anteriores. Idem.

Antistéricas y emenagogas. P. g̃ xv á 3ij. In. 3j á 3ij por 3xvj de agua hirviendo.

Estimulantes, nervinas y resolutivas. P. 3j á 3j. In. 3j á 3ij por 3xvj de agua hirviendo.

Estimulantes, estornutatorias, nervinas y resolutivas. P. 3j á 3j. In. 3j á 3ij por 3xv de agua hirviendo.

Estimulantes, nervinas, resolutivas, etc. In. 3jß á 3nj por 3xvj de agua hirviendo.

Estimulantes, nervinas, resolutivas, etc.: se usa como de condimento. P. g̃ xv á 3b. In. 3j á 3jß por 3xvj de agua hirviendo.

Antiespasmódicas, antistéricas, estimulantes. In. pug. j á ij por 3ijß de agua hirviendo.

Summitates floridæ Me- lissa-Cala- mithæ.	Summitates floridæ Ca- lamithæ.	Sumidades florecidas de Calaminta montana.	♃	Didinamia gimnosper- mia.	Labiadas.	España : lu- gares pedra- gosos y mon- tañosos.	Julio.
Summitates floridæ Ocy- mum-basili- ci.	Summitates floridæ Ocy- mi : Basili- ci.	Sumidades florecidas de Albahaca.	☉	Didinamia gimnosper- mia.	Labiadas.	España : se cultiva en los jardines.	Julio.
Summitates floridæ Ge- nistæ-tinc- toræ.	Summitates floridæ Ge- uistæ seu Cy- tisogenistæ.	Sumidades florecidas de Hiniesta de tintes, ó Ra- tama ma- cho.	♃♃	Diadelfia decandria.	Legumino- sas.	España : en las monta- ñas.	Junio.
Summitates floridæ Ge- nista-sagita- tis.	Summitates floridæ Car- quexia, seu Genistellæ.	Sumidades florecidas de Carquesia fructifera.	♃♃	Diadelfia decandria.	Legumino- sas.	España : en las monta- ñas.	Junio.
Summitates floridæ Tri- folium -Me- lilotus-offici- nalis.	Summitates floridæ Me- liloti.	Sumidades florecidas de Meliloto ofi- cial, ó Tré- bol oloroso.	☉♂	Diadelfia decandria.	Legumino- sas.	España : prados, se- tos y lugares pedregosos.	Julio.
Summitates floridæ Hy- pericum- perforati.	Summitates floridæ Hy- perici.	Sumidades florecidas de Hipericon, vulgo Yerba de S. Juan.	♃	Poliadelfia poliandria.	Hipericeas.	España : lu- gares incul- tos.	Julio.
Summitates floridæ Hy- pericum-An- drosemi.	Summitates floridæ An- drosemi.	Sumidades florecidas de Hipericon Androsemi, vulgo Toda buena.	♃	Poliadelfia poliandria.	Hipericeas.	España : en lugares in- cultos.	Julio.

cas, verticiladas, pequeñas, labiadas, rojizas ó amarillentas al nacer, caliz bilabiado, el superior de tres divisiones, y el inferior de dos: olor muy agradable parecido al del Limon cuando reciente, y un sabor acerbo ligeramente aromático. Contiene un aceite esencial blanco y una corta cantidad de una sustancia extractiva amarga. El agua y alcohol disuelven sus principios activos. (Nota 99.)

Planta de tallo alto de un pie, cuadrado, dividido en muchos ramos; hojas casi redondas, un poco puntiagudas; flores purpúreas, labiadas, con pedunculos acsilares, ahorquilladas, y del largo de las hojas: olor agradable parecido al del Torongil cidrado.

Planta alta de pié y medio, espesa, que se divide en muchos ramos pequeños, cuadrados, vellosos, un poco rojizos; hojas pequeñas, aovadas, estrechas, lampiñas; flores verticiladas, en espigas bastante largas, poco cerradas, en las sumidades de los ramos, de color blanco que tira á purpúreo, representando un tubo dividido en dos labios, y calices pestañosos: olor fuerte aromático muy agradable. (Nota 155.)

Arbusto, de ramos delgados, estriados, lampiños; con hojas lanceoladas, casi sentadas y ligeramente pestañosas por sus bordes; flores amarillas, algo pequeñas y en forma de racimos terminales.

Arbusto de tallo ramoso, con alas foliáceas, que tiene algunas hojas sentadas, ovales, lanceoladas, algo pubescentes, y que termina en una espiga de florecitas amarillas. (Las sumidades florecidas del *Genista-scoparia* Lmk., *Carqueesia comun*, \mathfrak{h} , arbolito de Europa; las del *Genistéa juncea* Lmk., *Carqueesia de España*, \mathfrak{h} , arbolito indigeno, se creen diuréticas.)

Planta de tallos altos de tres pies, herbáceos, redondos, estriados, huecos, débiles, ramosos; tres hojas sobre cada pedúnculo, semejantes á las de las Aluvias, aunque mas pequeñas; flores pequeñas, amarillas, en largas espigas, de olor agradable y sabor mucilaginoso ligeramente acre y amargo. (Las sumidades florecidas del *Trifolium-arvense* L., que crece en los campos entre el trigo, son astringentes en decoccion.)

Planta de tallos altos de pie y medio, redondos, fuertes, rojizos, ramosos; hojas oblongas, nerviosas, semejantes á las de la Centaura, sentadas, opuestas, señaladas con una infinidad de pequeños vasos llenos de licor transparente; flores que nacen en ramillete á la estremidad de los tallos, rosáceas, amarillas, olorosas, y las hojas de sabor soso. (Nota 108.)

Posee muchos tallos altos de dos ó tres pies, rojizos, redondos, leñosos, duros, principalmente en la base; hojas oblongas, parecidas á las anteriores, pero mas grandes, de verde-oscuro cuan-

Espectorantes ,
estomáticas, et. P. \mathfrak{h} j á $\mathfrak{z}\beta$. In.
 \mathfrak{z} j á \mathfrak{z} ij por
 \mathfrak{z} xvj de agua
hirviendo.

Carminativas ,
nervinas y vul- P. \mathfrak{g} xv \mathfrak{h} j. In.
nerarias. \mathfrak{z} j á \mathfrak{z} j β por
 \mathfrak{z} xvj de agua
hirviendo.

Antihidrofóbi- In. \mathfrak{z} ij por \mathfrak{z} xvj
cas, segun Mar- de agua hirvien-
chetti, diuréti- do.
cas y purgan-
tes.

Las mismas que
la anterior.

Emolientes, re- In. $\mathfrak{z}\beta$ á \mathfrak{z} j por
solutivas, etc. \mathfrak{z} xvj de agua
hirviendo.

Vulnerarias : In. \mathfrak{z} ij por \mathfrak{z} xvj
entran en algu- de agua hirvien-
nas composicio- do.
nes.

Antielmánticas ,
estimulantes y In. \mathfrak{z} ij á \mathfrak{z} ij por
vulnerarias. \mathfrak{z} xvj de agua
hirviendo.

Summitates floridæ Spi- lanthus-olo- raceæ.	Summitates floridæ Spi- lanthi.	Sumidades florecidas de Berros de Para.	⊙	Singenesia poligamia igual.	Corimbife- ras.	América: y se cultiva en España.	Julio.
Summitates floridæ Ar- temisia-Ab- sinthii.	Summitates floridæ Ab- sinthii ma- joris.	Sumidades florecidas de Ajenjos.	7	Singenesia poligamia superflua.	Corimbife-- ras.	España: en las huertas.	Mayo y Julio.
Summitates floridæ Ar- temisia- penticæ.	Summitates floridæ Ab- sinthii mi- noris.	Sumidades florecidas de Ajenjo me- nor, ó ponti- co.	7	Singenesia poligamia superflua.	Corimbife-- ras.	España: en las huertas.	Julio.
Summitates floridæ Ar- temisia-vul- garis.	Summitates floridæ Ar- temisiæ.	Sumidades florecidas de Artemisia, ó Yerba de san Juan.	7	Singenesia poligamia superflua.	Corimbife- ras.	Esp.: terre- nos húme- dos.	Junio.
Summitates floridæ Soli- dago-Virga- auræ.	Summitates floridæ Vir- gæ auræ.	Sumidades florecidas de Virga aurea, ó Vara de oro.	7	Singenesia poligamia superflua.	Corimbife- ras.	España: en bosques y montañas sombrias.	Julio.

do están en su pleno vigor y rojo-oscuras cuando han pasado de la madurez, con vasos llenos de licor transparente que las hace parecer agnjereadas; flores á los extremos de los ramos, de cinco pétalos amarillos, mayores y mas hermosos que los precedentes: de sabor resinoso.

Planta de tallo herbáceo, alto de un pie, hojas opuestas, gruesas y dentadas; flores amarillas solitarias, gruesas y compuestas de muchos flósculos muy apretados y separados por pajitas, receptáculo cónico: olor aromático y sabor particular acre y picante. Contiene, segun M. Lassaigne, un aceite volátil oloroso, muy aere, una materia gomosa, un principio extractivo amargo y acre, malato ácido de potasa, cera, un principio colorante amarillo y sales. El alcohol y aun el agua se apoderan de sus principios activos. (Las sumidades del *Spilanthus-acmella* L., *Ac-mela*, ☉, que se cria en las Indias, se emplean como antiescorbúticas.)

Planta de tallos herbáceos, cubiertos de vello blanquizco, altos de cuatro piés; hojas tripinadas, blanquizcas por ambos lados, flexibles; flores flosculosas, pequeñas, amarillentas, formando una panoja muy larga y piramidal: olor fuerte y aromático, sabor muy amargo aromático. Contiene sales de potasa, aceite volátil verde, materia azoada muy amarga, soluble en el agua fria, poco soluble en el alcohol, materia azoada casi insípida, materia resinitóme muy amarga, soluble en el alcohol y agua hirviendo, del que se precipita por enfriamiento, etc. El agua fria y el alcohol se apoderan de sus principios activos.

Planta de tallos mas delgados, menos fuertes que los anteriores, altos de pié y medio; hojas hendidas en muchas partes y tomentosas por debajo, muy pequeñas; flores algo redondas, inclinadas, mas pequeñas que las del Ajenjo mayor: olor mas débil y mas agradable que este, pero menos amargo.

Planta de tallos altos de cuatro piés, ramosos, herbáceos, algo vellosos, por lo regular rojizos y á veces verdes y blanquecinos; hojas sentadas, verdes por encima, tomentosas por debajo, hendidas al traves, planas y cortadas; flores flosculosas, en pequeñas espigas acilares, vellosas, blanquecinas ó rojizas: olor débilmente aromático, y sabor poco amargo. Contiene una materia azoada amarga, y aceite volátil. El agua y alcohol disuelven sus principios activos. Las sumidades del *Artemisia-glacialis* L., y del *Artemisia-spicata* L., tienen las mismas propiedades médicas. (Nota 70.)

Planta de tallos altos de tres pies, derechos, redondos, estriados, consistentes, llenos de meollo fungoso; hojas oblongas, puntiagudas, dentadas; flores radiadas, dispuestas en espiga á lo largo de

Estimulante muy activo, usado con ventaja en las afecciones escorbúticas. El Dr. de Bahi ha introducido su uso en esta ciudad.

Tintura: Manoj. j en $\mathbb{Z}xvj$ de alcohol. Media cucharada en una infusion de jaborana ó dulcamara.

Antielmínticas, estomáticas, tónicas, etc.

P. $\mathbb{D}j$ á $\mathbb{Z}j$. In. $\mathbb{Z}\beta$ á j por $\mathbb{Z}xvj$ de agua hirviendo.

Se emplean en los mismos casos que las precedentes.

Iguales á la especie anterior.

Corroborantes, emenagogas, vulnerarias, etc.

P. $\mathbb{Z}\beta$ á j. In. $\mathbb{Z}j$ á $\mathbb{Z}ij$ por $\mathbb{H}ij\beta$ de agua hirviendo.

Astringentes, balsámicas, dinréticas, etc.

P. $\mathbb{Z}\beta$ á $\mathbb{Z}j$. In. $\mathbb{Z}j$ á $\mathbb{Z}ij$ por $\mathbb{Z}xvj$ de agua hirviendo.

Summitates floridæ A- chillea-Mi- llefolii.	Summitates floridæ Mi- llefolii.	Sumidades florecidas de Milcnrama.	7	Singenesia poligamia superflua.	Corimbife- ras.	España : lu- gares incul- tos.	Julio.
Summitates floridæ A- chillea-ptar- mica.	Summitates floridæ Ptar- micæ.	Sumidades florecidas de Tarmica.	7	Singenesia poligamia superflua.	Corimbife- ras.	España : lu- gares pedra- gosos, pra- dos, etc.	Junio.
Summitates floridæ Cen- taurea-bene- dictæ.	Summitates floridæ Car- dui benedic- ti, vel Sanc- ti.	Sumidades florecidas de Cardosanto.	⊙	Singenesia poligamia. frustránea.	Cinarocéfa- lar.	España : muy comun.	Junio y Julio.
Summitates floridæ An- dropogon- Schænanthi.	Summitates floridæ Schænanthi.	Sumidades florecidas de Esquenanto, ó Junco olo- roso.	7	Poligamia monoecia.	Gramineas.	Arabia , In- diaoriental.	



los tallos, de color amarillo-dorado, sostenidas cada una por un caliz de muchas hojuelas escamosas.

Planta de tallos rectos, altos de uno ó dos piés; hojas sentadas, vellosas, divididas en dientes muy agudos; flores radiadas, blancas, en corimbo á la estremidad de los ramos, receptáculo pajoso: olor fuerte y sabor astringente ligeramente aromático. Contiene un aceite esencial y un principio extractivo amargo.

Planta de dos á cuatro piés de alto, de un solo tallo, delgado, redondo, fistuloso, bastante fuerte, guarnecido de hojas largas como las del Estragon, lanceoladas, puntiagudas y agudamente aserradas, de verde-oscuro, de sabor quemante como el Pe-litre; al extremo salen las flores radiadas, blancas, dispuestas en corimbo como las del Milenrama, pero mas grandes. (Nota 17.)

Planta de tallo herbáceo, ramoso, cuadrangular, rojizo, cubierto de pelos, alto de dos á tres piés; hojas alternas, irregulares, profundamente dentadas, terminando cada dentellon en espina; flores en cabezuela, solitarias, terminales, amarillas: inodora, de sabor amargo fuerte, pero no persistente. El agua y aleool disuelven sus principios activos. (Raras veces se usa la *semilla*.)

El esquenanto está formado de una raiz blanca, cabelluda, bastante larga, de un tallo alto de cerea un pié, cercado por la base de hojas reunidas, que tienen la figura de espiga y terminadas superiormente por una panoja cargada de flores pequeñas y rojizas, olorosas y de sabor picante y aromático.

Antistéricas, astringentes, estimulantes, estomáticas.

In. pug. j á nj por $\mathbb{H}\mathbb{I}\mathbb{J}$ de agua hirviendo.

Estornutatorias, salivatorias.

Aperitivas, sudoríficas, pectorales y tónicas.

P. $\mathbb{D}\mathbb{J}$ á $\mathbb{J}\mathbb{J}$. In. $\mathbb{J}\mathbb{I}\mathbb{J}$ á $\mathbb{J}\mathbb{J}$ por $\mathbb{J}\mathbb{X}\mathbb{V}\mathbb{J}$ de agua hirviendo. Jugo exprimido, $\mathbb{J}\mathbb{J}$ á $\mathbb{J}\mathbb{I}\mathbb{J}$.

Aperitivas, carminativas, desobstruentes, emenagogas, etc.

P. $\mathbb{J}\mathbb{J}$ á $\mathbb{J}\mathbb{I}\mathbb{J}$. In. $\mathbb{J}\mathbb{I}\mathbb{J}$ á $\mathbb{J}\mathbb{J}$ por $\mathbb{J}\mathbb{X}\mathbb{V}\mathbb{J}$ de agua hirviendo.



CAPÍTULO IX.

FRUTOS.

Los frutos son los últimos productos de la vegetación, y esencialmente el resultado de la fecundación de los vegetales. El verdadero fruto es la parte que lleva los órganos propios para la reproducción de la especie, es decir las semillas, pero el uso hace que llamemos fruto á estas junto con el pericárpico que sirve unicamente para abrigo de aquellas, motivo porque se divide esta parte en dos capítulos, á saber: frutos y semillas.

Coleccion. En la colección de los frutos debe atenderse á si han de usarse recientes ó secos. En el primer caso deben cogerse perfectamente maduros, á menos que su virtud resida en lo acerbo del fruto como el agraz; en el segundo caso deben cogerse un poco verdes. Entre los que se usan secos unos son escóticos y solo debe atenderse á sus caracteres para su elección, que sean desecados en el año, sanos, ni muy secos, ni demasiado blandos, y que no estén apolillados.

Desecacion. Los frutos carnosos grandes, se escortican, se cortan á pedazos y se secan con mucho cuidado á la estufa, pero los cubiertos de una corteza dura, como las granadas, se conservan recientes por mas de un año sin sufrir alteración. Los frutos pequeños jugosos, como encbro, solano, etc., se han de secar un poco en el horno.

Reposicion. Se reponen los frutos enteramente secos como almendras, mirabolanos, etc., en cajas de madera tapadas, pero los de pequeño volúmen en vasos de vidrio ó loza bien cerrados, privados de la humedad y del aire.

Duracion. Los frutos blandos como dátiles, higos, etc., apenas se conservan mas de un año. Las bayas bien secas y repuestas se conservan tres ó cuatro años.

Nombre de la parte usada segun Linneo.	Nombre oficial.	Nombre Español.	Duracion del veget.	Clase y órden del sistema de Linneo.	Familia natural.	Lugar en donde crece el vegetal.	Coleccion de la parte medicinal.
Fructus Olea-Europææ.	Fructus Oleæ.	Fruto del Olivo, vulgo Aceitunas.	h	Diandria monoginia.	Jasmeas	España: se cultiva.	Noviembre.

Fructus Piper-nigri.	Fructus Piperis nigri.	Fruto de Pimienta negra.	h	Diandria triginia.	Piperíneas.	Indias orientales.	
----------------------	------------------------	--------------------------	---	--------------------	-------------	--------------------	--

Fructus Piper-longi	Fructus Piperis longi.	Fruto de Pimienta larga.	h	Diandria triginia.	Piperíneas.	India oriental.	
---------------------	------------------------	--------------------------	---	--------------------	-------------	-----------------	--

Fructus Piper-cubebæ.	Fructus Cubebæ.	Fruto de Cubebas.	h	Diandria triginia.	Piperíneas.	India y Africa.	
-----------------------	-----------------	-------------------	---	--------------------	-------------	-----------------	--

Descripcion de la parte medicinal.

Virtudes medicinales.

Dosis.

Fruto oblongo ú oval, verde, carnosos exteriormente, que contiene un hueso leñoso que encierra una almendra; su grueso es diferente segun las variedades, se distingue de los demas frutos drupas, en que contiene un aceite fijo en el pericarpio lo mismo que en la almendra, pero esto no es absoluto, como se habia creído: el sabor de las aceitunas recientes es acre, amargo y desagradable; se vuelven agradables cogiéndolas antes de madurar y poniéndolas con sal, etc. Cuando maduras se cogen para estrair el *aceite*, *Oleum ex olea* Off. que es viscoso, suave al tacto, de color amarillo verdoso, sólido á algunos grados bajo cero, de sabor y olor agradables, del que se usa como alimento, emoliente y dulcificante á la dosis de ℥ij á ℥ij. (Nota 59 y 48.)

Bayas del grosor y figura de un pequeño guisante, negruzcas, muy arrugadas, de una sola semilla, de sabor y de olor aromáticos y picantes. La *pimienta blanca* es la negra despojada de su tegumento negro por la maceracion en el agua; es esférica, blanquecina, compacta: la semilla de ambos es córnea al interior, harinosa y algunas veces escavada al centro. La pimienta, segun M. Pelletier, tiene una materia particular, descubierta por OErsted y llamada *Piperino*, un aceite concreto muy acre, un aceite volátil balsámico al que debe su olor, una materia gomosa, extractivo, ácido málico y tartárico, almidon, basorino, leñoso y una muy corta cantidad de sales. Los principios activos se disuelven en éter, aleool y en parte solamente en el agua. (Nota 104.)

Fruto en espigas ó tramas del grosor de las del abedul, secas, duras, pesadas, tuberculosas, de color gris-negruceo, de olor menos aromático que la pimienta negra, pero de sabor mas ardiente. Segun M. Dulong está formado de los mismos principios que la pimienta negra.

Bayas negruzcas, rugosas, mas gruesas que la pimienta negra, con sus pedúnculos, que contienen una almendra amarilla, dura, envuelta por una epidérmis morena, de olor aromático y de sabor caliente - amargo y picante, menos fuerte sin embargo que el de la pimienta. Contiene segun Vauquelin, un aceite volátil casi concreto, una resina parecida á la del bálsamo de copáiva y que se asemeja mucho al piperino, otra resina colorada, goma, un principio extractivo y algunas sales, entre otras acetato de potasa. (Nota 105.)

Preparadas mueven el apetito y fortifican el estómago.

Afrodisiaco, estomático, espelente: átil en los dolores de muelas, relajaciones de campanilla, etc. Comestible pero es preferible la blanca.

P ḡ jv á ℥j. In. ℥j por ℥xvj de vino.

Iguales á la pimienta negra, pero no tan usado.

Idem.

Astringente, estimulante, etc.

P. ℥B á ij. In. ℥j á ℥ij por ℥xvj de vino.

Fructus Tamarindus-indicæ.	Fructus Tamarindi.	Fruto de Tamarindo.	⚔	Triandria monoginia.	Leguminosas.	América meridional.
Fructus Trapana-tantis.	Fructus Tribuli aquatici: Nux aquatica.	Fruto de Nuez de agua.	⊙	Tetrandria monoginia.	Naiades.	España: en las corrientes de agua dulce. Setiembre.
Fructus Cornus-maris.	Fructus Corni sativæ seu domesticæ.	Fruto de Corno Masculino, ó de Cerezo silvestre ó Cornizo.	⚔	Tetrandria monoginia.	Caprifoliáceas.	España: en los bosques. Agosto.
Fructus Fagaria-pterota.	Fructus Fagaræ Pterota.	Fruto de Fagaria alada.	⚔	Tetrandria monoginia.	Terebintináceas.	Jamaica.
Fructus Cordia-myxa.	Fructus Sebesten.	Fruto Sebestenes.	⚔	Pentandria monoginia.	Borragíneas.	Egipto, Malabar y Berbería.
Fructus Capsicum-annui.	Fructus Capsici annui: Piper indicum, hispánicum, túrcicum.	Fruto de Pimiento anual, ó de Indias.	⊙	Pentandria monoginia.	Solanáceas.	España: se cultiva, pero es originaria de la América meridional.

Fruto legumbre gruesa, larga de cuatro pulgadas, encorvada en si misma, angostada de distancia en distancia, y llena de una pulpa roja ú oscura, mas ó menos ácida y azucarada segun las variedades, en medio de la que se encuentran tres ó cuatro semillas aplanadas é irregularmente cuadriláteras. El tamarindo del comercio se presenta en forma de pulpa pegajosa, de morcno-rojizo, inodora, de sabor ácido muy pronuneiado, y conteniendo las semillas y despojos de fibras vegetales. Contiene ácido cítrico, tartárico, málico, tartrato ácido de potasa, azúcar, goma, gclatina vegetal, agua y leñoso. El agua se apropia de sus principios activos.

Frutos parecidos á pequeñas castañas, armadas cada una de cuatro puntas gruesas ó espinas duras, de color gris, cubiertos de una membrana que se separa, en seguida se vuelve negra como azabache, lisa, pulimentada. Su sustancia pulposa es blanca, consistente, de sabor de castaña. Cocidas en agua son comestibles. (La *raiz* entra en el unguento de *Agrippa*; unos la tienen por venenosa, otros por comestible.)

Fruto drupa carnosa, oval, de la figura de una aceituna, pero mas pequeña, al principio verde, pero despues roja y algunas veces amarillenta cuando madura, contiene una nuez oblonga, de dos celdillas que encierran una pequeña semilla oblonga: fruto agrisco, agradable y bueno para comer. (El *leño* es muy sólido y dura mucho tiempo, y se aconseja su corteza como febrífuga, del modo que en América usan la corteza del *Cornus-florida* L. Los frutos del *Cornus-sanguineus* L., vulgo *Corno hembra*, dan por espresion el tercio de su peso de aceite bueno para quemar.)

Fruto de la magnitud de un chicharo, cubierto de corteza desprendida, entera, cenicienta y negra que contiene una nuez. (El fruto del *Fagara-piperita* L., $\frac{1}{2}$, del Japon, es de sabor de pimienta aromático y quemante y sirve de condimento: sus *hojas* son resolutivas en cataplasmas.)

Drupas ovales, morenas, carnosas, puntiagudas por su extremo, y de sabor viscoso-zucarado. Despues de la desecacion de la pulpa presenta arrugas largas y profundas.

Baya seca, larga y gruesa como el pulgar, unida, luciente, arrugada, roja, de sabor acre-ardiente, de olor aromático; dividida en dos ó cinco celdillas que contienen muchas semillas planas, reniformes y amarillentas, dentro una materia pulposa seguu M. Forchhammer contiene una sustancia alcalóide muy acre, bastante soluble en el agua, á la que aun no se ha dado nombre, resina, una materia eolorante roja, un

Antipútrido, purgante y atemperante.

Pulpa monda-da, \mathfrak{Z} j á jv en bolos. lu. atemperante, $\mathfrak{Z}\beta$ á j por $\mathfrak{Z}xvj$ de agua. lu. ó D. purgante; \mathfrak{Z} j á j β por $\mathfrak{Z}xvj$ de agua.

Astringente, refrescante, resolutivo, etc. sirve de comida á los cerdos.

D. $\mathfrak{Z}ij$ á $\mathfrak{Z}v$ por $\mathfrak{Z}xvj$ de agua.

Atemperante, y se hace un agua destilada.

D. $\mathfrak{Z}ij$ á $\mathfrak{Z}jv$ por $\mathfrak{Z}xvj$ de agua.

Algo acre, aromático, desecante y estomático.

D. $\mathfrak{Z}\beta$ á $\mathfrak{Z}ij$ por $\mathfrak{Z}xvj$ de agua.

Emoliente, pero no se usa: entra en el electuario lenitivo.

D. $\mathfrak{Z}ij$ á $\mathfrak{Z}jv$ por $\mathfrak{Z}xvj$ de agua.

Estimulante muy enérgico, rubefaciente: se usa como condimento, da fuerza al vinagre.

P. \tilde{g} . vj á xij. D. $\mathfrak{Z}\beta$ á $\mathfrak{Z}j$ por $\mathfrak{Z}xvj$ de agua.

Fructus Solanum - Lycopersici	Fructus Lycopersiconis: Poma amoris majoris: Pomum aureum.	Fruto de Solano Lico-pérsico, vulgo Tomates.	⊙	Pentandria monoginia.	Solanáceas.	España: se cultiva en los huertos.	Julio y Agosto.
Fructus Solanum - melongenæ.	Fructus Melongenæ: Mala insana.	Fruto Verengenas.	⊙	Pentandria monoginia.	Solanáceas.	España: se cultiva en las huertas.	Agosto y Setiembre.
Fructus Physalis - Alkekengi.	Fructus Alkekengi, Solani vesicarii.	Fruto de Alquequenje, ó Vegiga de perro.	⌘	Pentandria monoginia.	Solanáceas.	España: lugares sombríos, viñas, etc.	Setiembre y Octubre.
Fructus Rhamnus-cathartici.	Fructus Rhamni cathartici, seu Spinæ cervinæ.	Fruto de Ranno cártico.	⌘	Pentandria monoginia.	Rámneas.	España: bosques y setos.	Setiembre y Octubre.
Fructus Rhamnus-zizyphi.	Fructus Jubæ.	Fruto de Azufaifo, vulgo Azufai-fas.	⌘	Pentandria monoginia.	Rámneas.	España: en las márgenes de los campos.	Setiembre.
Fructus Ribes-rubri.	Fructus Ribes rubri.	Fruto de Agracejo, y algunos Grosella.	⌘	Pentandria monoginia.	Ribésias.	España: en los bosques, y cultivado en los jardines.	Junio y Julio.
Fructus Ribes-nigri.	Fructus Ribes nigri.	Fruto de Grosellas negras.	⌘	Pentandria monoginia.	Ribésias.	España: se cultiva.	Julio.
Fructus Ribes-Grosulariæ.	Fructus Ribes grosulariæ.	Fruto de Grosellas.	⌘	Pentandria monoginia.	Ribésias.	España: se cultiva en algunas partes.	Julio y Agosto.
Fructus Vitis-viniferæ.	Fructus Vitis viniæ: Uva.	Fruto de Parra ó Vid: Uvas.	⌘	Pentandria monoginia.	Viníferas.	España: se cultiva.	Octubre.

poco de materia animal, mucílago, y algunas sales, entre otras nitrato de potasa. Los principios activos son solubles en agua, alcohol y éter.

Baya gruesa como una pequeña manzana, redonda, unida, luciente, suave al tacto, blanda, carnosa, de color rojo, de sabor agrillo, dividida en muchas celdillas que contienen semillas complanadas, amarillentas.

Baya oblonga desde la magnitud de un huevo grande hasta la de un pepino, segun las variedades, sólida, lisa, de color purpúreo-verduzeo, amarillento ó ceniciento, suave al tacto, llena de pulpa blanca impregnada de jugo y sembrada de semillas blanquecinas, aplastadas, reniformes.

Bayas rojas, succulentas, agrillas un poco amargas, globosas, de dos celdillas, dentro de las cuales hay muchas semillas complanadas, casi redondas. Son difíciles de secar por motivo del grosor y densidad de la película que las cubre, y para lograrlo se ha de agujerear con una punta de marfil.

Baya pisiforme, negra cuando bien madura, luciente, marcada de un punto brillante al centro, conteniendo una pulpa verdosa, de sabor amargo y desagradable, y de olor nauseabundo. El jugo exprimido combinado con eal da un verde muy empleado en pintura llamado *verde de vejiga*.

Baya ovoídea ó elíptica, del volumen de una gruesa aceituna, cubierta de una epidérmis roja, lisa, coriácea y que contiene una pulpa amarillenta, dulce-azucarada; en el centro se halla un hueso huesoso, prolongado, terminado de una punta leñosa, dividido en dos celdillas, que regularmente la una está cerrada y la otra contiene una almendra aceitosa: este hueso es inútil y se echa.

Baya globosa, blanca ó roja, con su ombligo y de muchas semillas, ácida agradable.

Frutos mayores que los precedentes, negros, muy aromáticos, de sabor picante. (Las *hojas* se usan algunas veces como diaforéticas.)

Fruto muy grande con pelo áspero, erizado, y casi de color de perla, ácido ligeramente aromático.

Frutos bayas pedunculadas, dispuestas en racimos en un pedúnculo comun, al principio verdes y acerbas, pero se vuelven acidulas y mas ó menos dulces y azucaradas; redondas ú ovals, mas ó menos gruesas, jabonosas, verdosas, doradas, rojas, purpúreas ó casi negras segun el terreno,

Comestible, útil en las inflamaciones de los ojos, almorranas, etc.

Calmante en las almorranas, cánceres, quemaduras, etc.: exteriormente en cataplasmas.

Atemperante, diurético, etc.

In. ℥ij á ℥iij por ℥xvj de agua hirviendo.

Purgante drástico, útil en la lue venérea.

Bayas frescas: n^o x á xx. Jugo exprimido: ℥ij á ℥jv. D. n^o x á xv por ℥xvj de agua.

Pectoral, se usa en decocto, pasta, etc.

D. ℥iij á ℥v por ℥xvj de agua.

Atemperante, se usa en rob, jarabe, gelatina, etc.

Jugo exprimido: ℥ij á ℥jv en ℥iij de agua edulcorada.

Iguales á las de la anterior.

Jugo exprimido: ℥iij á ℥ij en ℥xvj de agua edulcorada.

Atemperante, sirve para hacer jarabes, etc.

Jugo exprimido: ℥ij á ℥j en ℥xvj de agua azucarada.

El agraz es temperante: las pasas son laesantes y pectorales.

Jugo exprimido: ℥ij á ℥j por ℥xvj de agua azucarada.

Fructus Apocynum-cannabini.	Fructus Apocini cannabini.	Fruto de Apocino como cañamo.	⊙	Pentandria triginia.	Apocíneas.	Egipto.
Fructus Phellandrium-aquaticum.	Fructus Phellandrii aquatici.	Fruto de Phellandrio acuático.	⊙	Pentandria diginia.	Umbelíferas.	España: crece en el agua elevándose tres pies encima de la superficie. Julio.
Fructus Semecarpus-anacardii.	Fructus Anacardii.	Fruto de Anacardo oriental, verdadero ó de boticas: Hababoa de Malta.	‡	Pentandria triginia.	Terebintáceas.	Islas Filipinas.
Fructus Bromelia-Ananas.	Fructus Bromeliæ Ananas.	Fruto de Ananas, vulgo Piña.	7	Hecsandria monoginia.	Bromeliáceas.	América meridional.
Fructus Musa-sapientum.	Fructus Musæ, sive Fici indicæ.	Fruto de Musas de los Sabios, vulgo Bananas.	‡	Hecsandria monoginia.	Musáceas.	Asia, Africa y America.

cultura y variedad. El *Agraz*, *Omphacium* Off., es el fruto inmaturo. Las *Pasas*, *Passulæ*, *Uvæ passæ* Off., es el fruto seco: se conocen en el comercio tres especies que son: pasas de *cajon*, de *Corinto*, y de *Damas*. (El zumo del fruto de la vid silvestre ó *Labrusca* es cosmético, y las hojas son astringentes.) (Nota 105.)

Frutos gruesos como el puño, oblongos, unidos de dos en dos á un grueso pezon duro y encorvado: están cubiertos de dos cortezas, una membranosa verde, otra parecida á una piel delgada, lisa, de color azafranado: estas cortezas contienen una materia filamentososa semejante al musgo de árboles: toda la capacidad está llena de una pelusilla algodonosa muy fina, blanda y muy blanca. Sirve para rellenar colchones, aforrar vestidos; mezclado con algodón, filadiz y seda se hila para fabricar vestidos. (Las hojas se usan para preparar un emplasto contra los tumores fríos, y el zumo lechoso que es cáustico se aplica á las verrugas venéreas.)

Frutos mas gruesos que el anís, ovales, oblongos, rojizos, ligeramente estriados, compuestos de dos semillas unidas y de olor muy fuerte cuando se pulveriza.

Este fruto, á cuyo árbol Lamark ha llamado *Anacardium orientale* es diferente de la nuez de Acajou, y aunque sus árboles son bastante vecinos, se distinguen por los caracteres siguientes: fruto especie de nuez ovoídea, un poco aplastada por sus lados, algo semejante á la figura de corazón, que contiene una almendra oleaginosa, cubierta de una corteza lisa, reluciente, parda, celulosa, impregnada de un jugo mucilaginoso negruzco, la que está adherida á la base del caliz, la cual llega á hacerse carnosa, y por la desecacion adquiere una figura de trompa: el sabor de este receptáculo participa del de la castaña, y del alónsigo. La corteza del fruto da un aceite sumamente acre. La almendra es dulce.

Baya cuya carne es consistente como la del limon, amarillenta por defuera y blanca por dentro, de olor y sabor muy agradables semejantes al del mejor melon y del mas exquisito albericoque: las semillas que contiene son la mitad mas pequeñas que las de la lenteja, complanadas y rojizas. La punta de este fruto está guardada de un paquete de hojas coloradas, que metidas en tierra arrojan y producen una nueva planta. Se nos envia confitado con azúcar.

Bayas oblongas de la magnitud de nuestros pepinos, cubiertas de una piel que se separa facilmente en tres partes: la sustancia pulposa es blanda como manteca, de sabor agradable y muy buena para comer, lo que verifican los Egipcios. La *Musa*

No se usa en farmacia.

Pectoral.

In ℥ij á ℥jv por ℥xvj de agua hirviendo.

Virtudes semejantes á la nuez de Acajou. Al interior, purgante.

Iguales á la nuez de Acajou.

Analéptico, emenagogo y se prepara con su jugo un vino.

In. ℥ij por ℥xvj de agua hirviendo.

Comestible. Los tallos y hojas son antireumáticos.

D. ℥ij á ℥jv por ℥xvj de agua.

Fructus Berberis-vulgaris.	Fructus Berberis.	Fruto de Berberos ó Agracejo.	7b	Hecandria monoginia.	Berberideas.	España : se cultiva.	Setiemb.
Fructus Vaccinium-myrtilli.	Fructus Myrtilli.	Fruto de Mirtilo, vulgo Arándano.	7c	Octandria monoginia.	Ericíneas.	España : en las montañas.	Julio y Agosto.
Fructus Vaccinium-Vitis idææ.	Fructus Vitis idææ.	Fruto de Arándano Vid idea ó del monte Ida.	7c	Octandria monoginea.	Ericíneas.	España: cultivada en algunas partes.	Julio y Agosto.
Fructus Anacardium-occidentalis.	Fructus Anacaju.	Fruto de Anacardo.	7d	Euneandria monoginia.	Terebintináceas.	India.	
Fructus Cassia-fistulæ.	Fructus Cassiæ fistulæ seu fistularis.	Fruto de Cassia fistula.	7e	Decandria monoginia.	Leguminosas.	Filipinas.	

del Paraíso ó Banano común, *Musa paradisiaca* produce un fruto igual. (Las hojas son muy grandes sirven para cubrir á los habitantes de aquellos pueblos, sirviendo en las Antillas de mantiles y servilletas. Los tallos tiernos son suculentos, se usan para alimento abundante de animales domésticos, etc.)

Baya cilíndrica, larga de cuatro líneas, blanda, de rojo de coral, ácida agradable, con pepitas cuando el arbusto es jóven, sin pepitas visibles cuando es viejo; estas semillas son largas, pesadas, inodoras, vinoso-astringentes, en número de una ó dos. (La corteza del vegetal se tiene como tónica y algo purgante.)

Baya gruesa como la del enebro, de rojo-oscuro, llena de jugo agrillo-dulcisco, de cuatro celdillas, llena de semillas pequeñas; inodora y de sabor ácido-astringente.

Fruto semejante al precedente. Con el jugo exprimido de las bayas del *Vaccinium-Oxycocos* L., *Vaccinio oxycoco* ó *Cañehaja*, que es agrio, se prepara un arropo, y tiene virtudes iguales á las de las otras dos especies.

Fruto de un género particular, que se acerca á las drupas, cuyos caracteres son: tener la figura de riñon, liso, coriáceo, de color de castaña un poco gris; debajo la primera corteza se encuentran alvéolos que contienen zumo aceitoso, viscoso, negro, aere y cáustico; estos alvéolos están cerrados al interior por otra membrana coriácea semejante á la primera y que contiene una almendra de dos lóbulos, blanca, aceitosa, dulce y de sabor agradable; esta almendra aun se halla cubierta de otra película rojiza. El médico debe decir si quiere la almendra, corteza ó jugo, pues tienen virtudes muy diferentes. Mr. Lamark ha cambiado el nombre del vegetal en el de *Cassium Occidentale* para que no haya confusion entre este fruto y el Anacardio verdadero, y sus árboles.

Legumbre cilíndrica, de uno ó dos piés de longitud, del grueso de una pulgada, de color negro, marcada de una banda longitudinal en cada sutura, partida al interior por disepimentos horizontales en muchas celdillas, cada una de las que contiene una semilla oval, aplanada, lisa y muy dura, metida en una materia pulposa. La pulpa, sola parte que se emplea en medicina, es de color moreno muy subido, de olor muy débil y de sabor azucarado, mucilaginoso y algo agrio. Es casi enteramente soluble en el agua; el alcohol y éter disuelven tambien algunos de sus principios. Se prepara dividiendo la legumbre longitudinalmente y mondando el interior de las semillas; de este modo se obtiene la *Caña fistula en cuescos*; pasando esta pulpa por un tamiz de clin, se obtiene la *Caña fistula mondada*.

Antipútrido, astringente, atemperante: las semillas entran en alguna composicion.

D. ʒij por ʒxvj de agua.

Antiescorbútico, antipútrido, astringente, etc.

D. ʒjʒ á ʒij por ʒxvj de agua.

Astringente, usado como el anterior.

D. ʒjʒ á ʒij por ʒxvj de agua.

La almendra es comestible: la corteza y el jugo útiles contra los herpes, sarra, callos, etc.

D. ʒij á ʒv por ʒxvj de agua.

Atemperante y lacsante.

Pulpa: ʒj á ij.
D. ʒj á ij por ʒxvj de agua.

Fructus Melia-Azederach.	Fructus Azederach.	Fruto de Azederaque; vulgo de Cynamomo.	♂	Decandria monoginia.	Meliáceas.	España: se cultiva en lugares calientes en los jardines para adorno. España: en los bosques y montañas.	Agosto.
Fructus Arbutus-Unedonis.	Fructus Memeeyli, seu Unedonis.	Fruto de Madroño Unedo.	♀	Decandria monoginia.	Ericineas.		Julio.
Fructus Spondias-Monbin.	Fructus Acajæ.	Fruto de Spondias Monbin	♂	Decandria pentaginia.	Terebintináceas.	América.	
Fructus Spondias-Myrabolani.	Fructus Myrabolani.	Fruto de Mirabolanos.	♂	Decandria pentaginia.	Terbintináceas.	India Oriental.	
Fructus Cactus-Opuntia.	Fructus Tunæ: Ficus Indica.	Fruto de Cacto Opuncia, vulgo Higuera de Indias.	♀	Icosandria monoginia.	Nopáceas.	España: en los lugares pedregosos.	Agosto.
Fructus Myrtus-pimentæ.	Fructus Piperis Tabasci.	Fruto de Pimienta de Tabasco, Malagueta, Toda especia.	♂	Icosandria monoginia.	Mirtíneas.	India occidental.	
Fructus Punica-granati.	Fructus Granati.	Fruto de Granada, ó Granadas.	♂	Icosandria monoginia.	Mirtíneas.	España.	Setiembre y Octubre.

Drupa parduzca, redonda, del tamaño de una cereza, pulposa, de sabor amargo desagradable; hueso de cinco caras y cinco semillas casi redondas. (Las raíces, hojas y flores tienen las mismas virtudes.)

Bayas divididas en en cinco celdillas que contienen semillas oblongas, estéricas, semejantes á corta diferencia á las fresas; la sustancia carnosa, de color amarillo antes de madurar y de hermoso rojo cuando maduras, de gusto áustero-astringente. El precedente del Madroño que nace en Candia ó Virginia, es mas grueso y de gusto mas agradable.

Frutos semejantes á nuestras ciruelas, de color amarillo, suculentos, de sabor muy agradables y de buen olor. Haciendo fermentar el jugo esprimido se obtiene un vino que puede dar licor alcoólico como el que se saca de las ciruelas. Nos llegan secos.

Los mirabolanos de cuya procedencia los autores están muy discordes, son unos frutos del tamaño de aceitunas poco mas ó menos, que nos traen de la India Oriental y se distinguen cinco especies de ellos, á saber: Belíricos, Québulos, Cetrinos, Emblicos é Indicos. (Nota 114.)

El fruto nace de los extremos de la hoja, grueso como una pera ó como un grueso higo, cubierto de una corteza compacta como la del naranjo, siempre verde, crizado de espinas de espacio en espacio, terminado á la estremidad por una corona fuerte, espinosa y astringente; este fruto está lleno en su interior de pequeños granos muy duros, del grueso de las semillas de cilantro, de jugo rojo de grana, de sabor dulce. (El *Cactus cocciniferus* L., *Cacto que lleva cochinilla*, es curioso por ser sobre sus hojas en donde vive la cochinilla insecto tan útil.)

Pequeñas bayas globosas, secas, de superficie arrugada, negruzcas, olor aromático que parece una mezcla de clavo de especia, de canela y de nuez moscada, y de sabor picante-ardiente. Contiene un aceite volátil de un amarillo-verdoso, resina, cuyo sabor es picante y nauseoso, extractivo, tanino y ácido gálico. El agua, el alcohol y éter disuelven sus principios activos.

Las granadas son frutos ó gruesas bayas divididas interiormente en muchas celdillas llenas de granos amontonados los unos sobre los otros, de hermoso color rojo, llenos de zumo ácido muy agradable al gusto, que contienen cada uno, una semilla. La corteza de este fruto es dura como cuero, amarilla al interior, rojiza al exterior, inodora, de sabor muy astringente sin amargor. Contiene mucho tanino y ácido galico: en latin se llama *Malicorium* seu *Psidium*, es astringente. Los granos del fruto son agrios ó dulces. (Nota 83 y 10.)

Antelmítico y el hueso sirve para hacer rosarios.

D. ʒij á ij por ʒxvj de agua.

Astringente comestible, como igualmente las hojas que tambien son antidi-sentéricas.

D. ʒjß á ʒij por ʒxvj de agua.

Astringente.

D. ʒij á ʒjv por ʒxvj de agua.

Algo astringentes y purgantes, pero no se usan en el dia.

D. ʒjß á ʒiv por ʒxvj de agua.

Comestible, y comunica á la orina de los que usan de él color de sangre: las hojas se creen anodinas y temperantes.

Estimulante energético: se usa para condimento.

P. ʒr. vj á ʒj.

Antibilioso, atemperante, etc.

El *Malicorium*, P. ʒß á j. In. ʒj á ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Fructus Prunus-Armeniacaë.	Fructus Armeniacaë.	Fruto de Ciruelo albericoque.	‡	Icosandria monoginia.	Rosáceas.	España: se cultiva.	Junio y Julio.
Fructus Prunus-Cerasi.	Fructus Cerasi, seu Cerasaë.	Fruto de Cerezo, ó Cerezas.	‡	Icosandria monoginia.	Rosáceas.	España: se cultiva.	Junio y Julio.
Fructus Prunus-domesticaë.	Fructus Prunaë damascenaë.	Fruto de Ciruelo: Ciruelas.	‡	Icosandria monoginia.	Rosáceas.	España: se cultiva.	Julio y Agosto.
Fructus Prunus-spinosaë.	Fructus Pruni spinosaë: Acacia nostras.	Fruto de Endrino.	‡	Icosandria monoginia.	Rosáceas.	España: lugares incultos.	Julio y Agosto.
Fructus Cratægus-Oxyacanthaë.	Fructus Oxyacanthaë.	Fruto de Espino Majuelo, ó Majoletas.	‡	Icosandria diginia.	Rosáceas.	España.	Octubre.
Fructus Cratægus-Azaroli.	Fructus Azaroli.	Fruto Cratægo Azarolo, vulgo Acerola.	‡	Icosandria diginia.	Rosáceas.	España: lugares calientes.	Agosto y Setiembre.
Fructus Sorbus-domesticaë.	Fructus Sorbi sativaë.	Fruto de Serbal doméstico.	‡	Icosandria triginia.	Rosáceas.	España: se cultiva.	Octubre.

Drupa carnosa, casi redonda, del grueso de un pequeño albérchigo, complanada de los lados, surcada longitudinalmente; su nuez aplanada, dentro la que se halla una semilla emulsiva, de sabor un poco amargo, agradable al gusto, que contiene ácido prúsico y puede dañar comida en mucha cantidad. La variedad con la almendra dulce, es oblonga, mas blanca, y de sabor agradable. El albericoque no cultivado es mas pequeño y menos agradable al gusto, y de color amarillento. Los moderuos dicen, que este fruto proviene del *Armeniaca vulgaris*.

Hay muchas variedades de cerezas, pero la principal es un fruto redondeado, de rojo vivo, succolento, ácido azucarado. Se distingue de los frutos del *Prunus-Avium* L., *Cerasus-Avium* J. *Fructus Cerasi Avium* Off. en ser estos ovoídeos, de rojo-oscuro y negruzco, de sabor acre y amargo antes de la madurez, soso cuando se acercan á su término. El *Cerezo de Mahoma*, es preferible para preparar con los cuescos concuados el licor alcohólico tan apreciado llamado *Rirs-Vasser* (Agua de cerezas) que tiene un gusto de noyó muy agradable; el vino de cerezas, etc.

Hay muchas variedades de ciruelas, cultivadas, y silvestres, que dan diferentes frutos: estos son drupas carnosas mas ó menos succolentas, con cuescos. Se comen recientes, y se hacen sear alternativamente al sol y horno. En farmácia usamos la pulpa, que es azucarada y acídula.

Drupa de la magnitud de un grano de uva, casi redonda ú oval, negra que tira á azul; la carne dura, verdosa, de sabor estíptico, y de cuesco como el de las cerezas. Con el zumo inmaturo de este fruto se prepara la *Acacia nostras* que es muy dura, mas pesada, mas oscura, mas acre que la verdadera y casi tan soluble en el agua como en el alcohol.

Baya carnosa, casi redonda, mas gruesa que la del Arrayan, rojiza cuando madura, bastante semejante á las Nísperas, llena de una materia pulposa que contiene una ó dos semillas ó huesecillos duros y blancos,

El caliz pasa á baya casi redonda, mas pequeña que una nispera comun, con una corona formada de la punta del caliz; este fruto es duro y verde, pero pasa á rojo por la maduración, sabor dulce agrisco, muy agradable: contiene en su pulpa tres huesos ó semillas duras.

Baya durá, carnosa, con pepitas de color pálido de un lado y rojo de otro; la pulpa es amarillenta, de gusto acerbo. Pocas veces madura en el árbol y es preciso cogerlo y ponerlo sobre tablas en fruterios, para que su pulpa se vuelva blanda y en disposición de ser comida.

Alimento y su carne es mucilaginoso y azucarado: de las semillas se saca aceite útil en el zumbido de orejas.

Atemperantes; se prepara con él, vino y alcohol por fermentación.

Antipútrido, purgante, etc. D. $\mathfrak{z}j$ por $\mathfrak{z}xvj$ de agua.

Astringente. D. $\mathfrak{z}ss$ por $\mathfrak{z}xvj$ de agua.

Astringente. D. $\mathfrak{z}jv$ á vj por $\mathfrak{z}xvj$ de agua.

Astringente, fortifica el estómago, detiene el cólico: se come crudo ó confitado con azúcar. D. $\mathfrak{z}ij$ á v por $\mathfrak{z}xvj$ de agua.

Astringente en los cursos de vientre, etc. D. $\mathfrak{z}ij$ á jv por $\mathfrak{z}xvj$ de agua.

Fructus Mespilus- germánicæ.	Fructus Mespili.	Fruto de Nispero.	♯	Icosandria pentaginia.	Rosáceas.	España : sil- vestre y cul- tivado.	Noviem- bre.
Fructus Py- rus-commu- nis.	Fructus Py- ri commu- nis.	Fruto de Peral co- mun : Pe- ra.	♯	Icosandria pentaginia.	Rosáceas.	España sil- vestre y cul- tivado.	
Fructus Py- rus-mali.	Fructus Po- mi redolen- tis.	Fruto de Manzano : Manzana, y Camuesa á una varie- dad.	♯	Icosandria pentaginia.	Rosáceas.	España : sil- vestre y cul- tivado.	Octubre.
Fructus Py- rus-Cydo- niæ.	Fructus Ma- li Cydoniæ: Cydonium.	Fruto de Membrille- ro : Mem- brillo.	♯	Icosandria pentaginia.	Rosáceas.	España : sil- vestre y cul- tivado.	Octubre.
Fructus Ro- sa-caninæ.	Fructus Cy- nosbati.	Fruto de Mosqueta silvestre, ó Cinosbatos.	♯	Icosandria poliginia.	Rosáceas.	España : en matorrales y vallados.	Setiem- bre y Oc- tubre.

Bayas del grueso de una manzana pequeña, casi redonda, rojiza cuando madura, carnosa, terminada por una corona formada por las puntas del caliz; pericarpio tierno, pulpa dura, blanca, de gusto acerbo, cuando madura mas blanda, de sabor dulce-vinoso agradable, y que contiene cuatro ó cinco semillas huesosas, desiguales en las que hay una almendra de la misma forma. Se hace madurar en tablas como el anterior. El fruto del *Mespilus-Oxyacanta* L., *Oxyacanta blanca* ó *perlitero*, es astringente.

Fruto pomo del que hay muchas variedades, debidas á la figura, grueso, color, sabor y olor. Se distinguen en peras silvestres y cultivadas, las primeras son menos gruesas y de gusto mas acerbo que las segundas, que son de sabor dulce-azucarado cuando maduras y de olor propio á cada variedad. Se cogen en diferentes épocas segun las variedades, asi es que las tenemos en los primeros dias de verano, en el otoño, y las del buen cristiano que sirven para el invierno.

Pomo casi redondo, de pericarpio carnoso, dividido interiormente en cinco celdillas membranosas que contienen cada una dos semillas llamadas *pepitas*. Hay muchas variedades de manzanas, y distingunse tambien en cultivadas y silvestres: estas sirven de alimento á los animales y para preparar un licor vinoso llamado *cidra*.

Pomo de la figura de gruesas peras, amarillo por encima, algodonoso, carnoso y blanco por el interior, de olor agradable y sabor astringente: cada uno tiene cinco celdillas que encierran semillas oblongas, mas puntiagudas por un extremo que por otro, rojizas y muy mucilaginosas al exterior. El árbol se distingue en membrillero silvestre y cultivado; este es el que nos da el fruto medicinal.

Fruto oblongo, de la magnitud de una bellota, verde al principio, de color rojo cuando prójimo á la maturacion; pericarpio denso, carnoso, duro mientras el fruto es verde y blando cuando maduro: contiene semillas oblongas, angulosas, blancas, duras, cercadas de pelusilla bastante áspera, que se separa facilmente; esta pelusilla penetra la piel y causa picazones importunas que ocasionan deseo de rascarse: sabor estíptico agradable. Por la picadura del insecto *Cynips rosæ* L. en el tallo de este árbol se forma una escrescencia del volumen de una nuez ó de una manzana, cubierta de filamentos que presentan un color rojo mezclado de verde y que en su interior tiene varias celdillas en donde las larvas pasan el invierno; esta escrescencia se llama *Bedegar*, *Hongo de rosa canina*, *Esponja de rosa*, *Fungus Bedegar seu Cynosbati*, *Spongia Cynosbati*. (Nota 84.)

Astringente, y de igual virtud goza las *hojas*.
D. \mathfrak{z} ij á \mathfrak{v} por \mathfrak{z} xvj de agua.

Comestible, y con las silvestres se hace un líquido alcohólico por fermentacion como el de las manzanas.

Atemperante, comestible, etc.

Astringente, se usa en arrope, jarabe, ratafia, gelatina, etc. Las *semillas* son mucilaginosas.
D. \mathfrak{z} ij á \mathfrak{v} por \mathfrak{z} xvj de agua.

Astringente, en pulpa, conserva, etc: las *semillas* astringentes en las flores blancas.
Conserva: \mathfrak{z} ij á \mathfrak{z} ij.

Fructus Rubus-idæi.	Fructus Rubi Idæi.	Fruto de Zarza Idea, vulgo Sangueso : Sanguesa.	♂	Icosandria poliginia.	Rosáceas.	España : en montañas y en algunos jardines.	Junio y Julio.
Fructus Misticæ--officinalis.	Fructus Myristicæ, seu Nux moschata.	Fruto Nuez moscada.	♂	Poliandria monoginia.	Laurineas.	Islas Molucas.	
Fructus Bixa-orellanæ.	Fructus Bixæ Orellanæ.	Fruto de Bicsa Orellana.	♂	Poliandria monoginia.	Tiliáceas.	América meridional.	
Fructus Illium-anisati.	Fructus Anisi Stellati.	Fruto de Anis estrellado : Badiana.	♂	Poliandria poliginia.	Magnoliáceas.	Filipinas, Japon y China.	
Fructus Vitis-agnus-casti.	Fructus Agni casti.	Fruto de Agno Casto, Sauzgatillo.	♂	Didinamia angiosperma.	Pirenáceas.	España : en las márgenes de los campos.	
Fructus Dolichos urentis.	Fructus Dolichos urentis.	Fruto de Dolico que causa escozor ó que abraza.	♂	Diadelphia decandria.	Leguminosas.	América.	

Bayas compuestas, mas gruesa que la fresa, redonda, un poco vellosa, compuesta de pequeños granos ó bayas casi redondas, de una celdilla, recogidas en cabezuela convexa y por debajo cóncava, de color rojo, ordinariamente de olor muy agradable, llenas de zumo dulce-vinoso.

Drupa pisiforme, señalada con una sutura longitudinal y del grueso de un albérchigo; la corteza es carnosa, poco succulenta, se abre á medida que madura, se deseca, echa como inútil, hallándose debajo el *Macias*, arilo de la nuez, que es una membrana gruesa, flexible, dividida en tiras, de color rojo-ceniciento amarillento, seca, olor análogo á la semilla, de sabor ardiente, picante y al mismo tiempo craso; debajo del *Macias* se halla otra cubierta ó cáscara morena, poco compacta, seca y quebradiza que cubre la semilla y se desprecia; la semilla es oblonga ú oval, del grueso de una pequeña nuez, dura, untuosa, pesada de color gris vetado de rojo al exterior, rojizo al interior con vetas mas subidas, de olor particular muy suave y fuerte y de sabor caliente, picante y muy agradable. Por espresion se extrae de la semilla un aceite fijo, concreto, de amarillo-rojizo que contiene un poco de aceite esencial al que debe su olor, llamado en farmacia *Manteca de nuez moscada*. El alcohol y éter se apoderan de sus principios activos. El macias contiene mucho aceite esencial y aceite fijo.

Cápsula de dos ventallas, que contiene treinta ó cuarenta semillas, del grueso de guisantes, cubiertas de una sustancia blanda, pegajosa, resinosa, de color de vermellon: esta sustancia constituye la *Achote*. (Nota 121.)

Cápsula comprimida, ovoídea, rugosa, de color moreno-rojizo, de sabor acre-aromático y azucarado, de olor parecido al del anís, conteniendo una semilla morena, luciente, carnosa y oleosa. No ha sido analizado, pero contiene un aceite esencial al que debe su olor y sabor. Sus principios activos son solubles en agua y alcohol.

Bayas redonda y gruesa como la pimienta, de color oscuro-negruzco á la parte superior, revestida por la inferior y cerca de la mitad por el caliz persistente, el que tiene cinco dientes desiguales de gris-ceniciento: estos pequeños frutos contienen cuatro semillas; son de olor agradable cuando secos y enteros, pero cuando se machacan desprenden uno que es desagradable, análogo al del Albarraz; de sabor acre-aromático.

Legumbre larga como el dedo, rizada, negra cuando madura, cargada de pequeños pelos ó vello bastante sueltos y ligeros, pero puntiagudos que pegándose á la piel excitan picazon muy incómoda, y que se vuelve mas fuerte, mas punzante á medida que se rasea. Los frutos del *Dolichos Labrad*

Antiescorbútico, atemperante en arrope, gelatina, jarabe, agua destilada, etc.

Carminativo, estimulante energético, estomático, etc. El macias se usa en los mismos casos.

Jarabe: \bar{z} j á ij.

P. \bar{g} x á \bar{d} j.

Solo se usa para preparar la achote.

Ecsitante, tónico; sirve para aromatizar licores de mesa.

Aromático, carminativo, emenagogo: los antiguos lo creyeron antiafrodisiaco.

Antielmítico.

P. \bar{g} xij á \bar{d} j. In. \bar{z} ß á j por \bar{z} xvj de agua hirviendo.

In. \bar{z} ij á jv por \bar{z} xvj de agua hirviendo.

P. \bar{z} j á jv en jarabe ó mucilago.

Fructus Ci- trus-medicæ.	a. Fructus Citrei. b. Fructus Limonix , seu Limo nes.	a. Fruto de Cidro real. b. Fruto de Limon.	♯	Poliadelfia icosandria.	Auranciá- ceas.	España : en las costas del Océano y Mediterrá- neo : se cul- tiva.	Junio y Julio.
-----------------------------	--	---	---	----------------------------	--------------------	---	-------------------

Fructus Ci- trus-auran- tii.	Fructus Au- rantii.	Fruto de Naranjo.	♯	Poliadelfia icosandria.	Auranciá- ceas.	España: cul- tivada en los lugares ca- lientes.	Abril y Mayo.
------------------------------------	------------------------	----------------------	---	----------------------------	--------------------	--	------------------

Fructus E- pidendrum- vanillæ.	Fructus Va- nillæ.	Fruto de Vainilla, ó Vainica.	♯	Ginandria diandria.	Orquídeas.	India : se cultiva en Méjico : las raicillas de los tallos sarmentosos se agarran á las cortezas de los árbo- les vecinos y vive aun que se corte la raiz de tier- ra.
--------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------	---	------------------------	------------	---

L. sirven de nutrimento á los Egipcios, los del *Dolichos Sinensis* L. á los Chinos. En la Martinica se come la raiz del *Dolichos tuberosus* L., en la India oriental la del *Dolichos bulbosus* L. Las legumbres verdes del *Dolichos lignosus* L., árbol tambien de América son comestibles, y las semillas del *Dolichos Cattang* son despues del arroz, el alimento mas usado de las Indias orientales.

En farmácia se usa indistintamente de las dos variedades *a* y *b* pues la primera tiene la corteza gruesa, blanca, pulposa, y el epicarpio desigual y escabroso; la variedad *b* tiene la corteza delgada, el epicarpio fino y unido, es mas redondeada: ambos epicarpios son amarillos, cargados de aceite esencial muy oloroso; la carne de esta drupa es suculenta y de una acidez fuerte y desagradable; y las semillas blancas, oblongas, duras y de sabor amargo. Las cortezas sujetadas convenientemente á la destilacion dan aceite esencial, llamado el de la variedad *a*, *Oleum volatile Citrei* Off., y el de la variedad *b*, *Oleum volatile Limonis* Off., ambos líquidos. El zumo contiene en abundancia ácido cítrico del que se extrae. El *Oleum volatile cedrae* Off. se extrae del fruto de la variedad *Citrus-medica-cedra* L.) (Nota 89.)

Fruto parecido á una manzana redonda, mas ó menos grueso, verde al principio, que vuelve amarillo cuando se acerca á la madurez; su corteza mas ó menos fina y que contiene en su tejido una cantidad considerable de aceite esencial; el zumo es ácido agradable cuando maduro, constituyéndose la variedad *Citrus-sinensis* L., *Naranja de la China* ó dulce, la que se distingue de la variedad *Naranja agria* que son mas pequeñas, con la corteza exterior amarillo-verdoso abigarrado, conteniendo un poco de aceite oloroso y la sustancia pulposa imprecuada de un zumo amargo ácido. El aceite esencial que se extrae de las cortezas se llama en las oficinas *Oleum volatile Aurantiarum*, es líquido, se usa en perfumeria, como igualmente el de *Bergamota*, *Oleum volatile Bergamii* Off. extraido de la variedad *Citrus-Aurantium-Bergamium*. (Nota 90, 156 y 122.)

Silicuas de dos ventallas, de ocho á diez pulgadas de longitud y de dos á tres pies de ancho, aplastadas, coriáceas, de color moreno-negruzco, blandas, grasientas al tacto, cubiertas á veces de una eflorescencia blanca cristalina de ácido benzoico, que contienen muchas semillas redondas, morenas y cercadas de una pulpa negruzca, de olor suave y aromático, y de sabor muy agradable. Se distinguen en el comercio tres especies la mediana, gruesa y pequeña; la mediana es la mas apreciada y la pequeña es la inferior. Si la vainilla se deja madurar en el árbol es de inferior

El epicarpio cefálico, estomático, nervino, etc: el zumo atemperante: el aceite volátil, escitante: y las semillas, antielmínticas.

Epicarpio: In. ℥jv á vj por ℥xvj de vino. Zumo: ℥ss á ℥j por ℥xvj de agua azucarada. Aceite: got. j á v.

La corteza es tónica, estomática: el zumo, atemperante: el aceite esencial, escitante: y las semillas vermífugas.

Corteza: In. ℥ss á j por ℥xvj de vino. Zumo: ℥ss á ℥j por ℥xvj de agua azucarada. Aceite: got. j á jv.

Afrodisíaco, cemenagogo, estimulante activo.

P. ℥xv á ℥j. In. ℥ss á j por ℥xvj de agua hirviendo.

Fructus Morus-nigræ.	Fructus Mori.	Fruto de Moral: Mora.	♂	Monoecia tetrandria.	Urticeas.	España: se cultiva.	Agosto.
Fructus Cocos-nuciferæ.	Fructus Nucis medicæ.	Fruto de Coco que lleva nueces.	♂	Monoecia hecsandria.	Palmeros.	Asia, América.	
Fructus Juglans-regiæ.	Fructus Juglandis.	Fruto de Nogal: Nuez.	♂	Monoecia poliandria.	Terebintináceas.	España: se cultiva.	Setiemb. y Octub.
Fructus Corylus--Ave-llanæ.	Fructus Coryli: Ave-llana.	Fruto de Avellano: Avellana.	♂	Monoecia poliandria.	Amentáceas.	España: se cultiva.	Setiemb.
Fructus Cupressus-sem-pervirentis.	Fructus Cupressi.	Fruto de Ciprés.	♂	Monoecia monodelfia.	Coníferas.	España: en bosques, ó cultivado.	Octubre.
Fructus Momordica-balsaminæ.	Fructus Balsaminæ: Pommum mirabilis.	Fruto de Balsamina.	♂	Monoecia singenesia.	Cucurbitáceas.	España: cultivada.	Agosto.

calidad por haber desprendido un licor balsámico que toma consistencia al aire, y que es el verdadero bálsamo de vainilla, el que es muy raro. La gente del país mezclán otras sustancias para venderla. Contiene un aceite esencial muy activo, ácido benzóico y algunos otros principios. El agua y alcohol disuelven sus partes activas.

Bayas ovoideas, de color negruzco, que contienen jugo viscoso del mismo color, de sabor ácido y agradable. Contienen ácido tartárico, mucílago, goma, etc. (Nota 60 y 34.)

Drupa del volúmen de la cabeza de un hombre, envuelta por una corteza estoposa que se emplea por hilaza para calafatear navios ó hilar cables. Debajo de esta corteza hay una cáscara oblonga, un poco puntiaguda, de una sustancia leñosa, muy dura, con tres agujeros en su punta; la almendra que contiene es vacía y encierra en su interior una gran cantidad de licor lechoso, azucarado y agradable: la carne de la almendra es de blanco de nieve y succulenta. El licor que contiene puesto á fermentar da una especie de vino, como igualmente la sávia del árbol. De la almendra se saca un aceite espeso que puede reemplazar á la manteca.

Drupa compuesta de una corteza verde, poco succulenta, muy astringente, de una cáscara leñosa, surcada, que varia en grueso y dureza, segun las variedades; de una almendra aceitosa, de dos lóbulos de forma particular y de gusto dulce agradable. El aceite que se extrae por espresion, es líquido, útil en pintura, alumbrado, y obtenido á frio como alimento.

Nuez oval, en parte cubierta por el caliz persistente y laciniado en los bordes, que contiene una almendra aceitosa de sabor muy agradable. De las cáscaras de la nuez y aun del leño se extrae un aceite empireumático por destilacion llamado *Oleum Coryli, jaubachi* seu *heracleoticum* que es antielmintico y anodino á la dosis de got. ij á vj. El aceite de las semillas tiene las mismas propiedades que el de nueces.

Nuez casi globosa, mas gruesa que la nuez moscada, seca, gris, resquebrajada, por cuyas hendiduras se ven muchas semillas complanadas, anguladas, rojas, blandas y muy buseadas de las hormigas. (Del árbol fluye una resina hermosa, transparente, amarilla, quebradiza, de olor suave de trementina: es muy rara, y se sustituye con la resina de pino.)

Pomo que tiene la figura de un pepino, abultado en el medio, de color amarillo-rojizo ó rojo cuando maduro y con la superficie sembrada de tubérculos espinosos; cuando seca se abre presentando una cantidad de semillas gruesas como las de calabaza, oblongas, rojizas, ligeramente

Astringente y a- Jarabe: ℥j á ij.
temperante.

Se hacen emul- siones con la almendra, confituras secas, etc. Es manjar delicado.

La corteza verde es astringente, antielmintica, y sirve para teñir de negro, etc. Las semillas son alimenticias. Comestible.

Astringente, y D. ℥β á j por
con las hojas ℥xvj de agua.
entra en el cim-
plasto contra
rotura, etc.

El aceite es a- temperante, eal-
mante, útil en
las almorranas
y quemaduras.

Fructus Mordicæ laterii.	Fructus Cucumis agrestis : Cucumis asinini.	Fruto de Co-hombri-lloa-margo ó sil-vestre.	74	Monoecia singenesia.	Cucurbitá-ceas.	España : en lugares ca-lientes.	Agosto.
Fructus Cucurbita-Lagenariæ.	Fructus Cucurbitæ longæ.	Fruto de Ca-labaza lar-ga.	⊙	Mononecia singenesia.	Cucurbitá-ceas.	España : se cultiva en las huertas.	Setiemb. y Octub.
Fructus Cucurbita-peponis.	Fructus Cucurbitæ.	Fruto de Ca-labaza co-mun.	⊙	Monoecia singenesia.	Cucurbitá-ceas.	España : se cultiva en las huertas.	Setiem-bre.
Fructus Cucurbita-citrulli.	Fructus Citrulli.	Fruto Zan-dia.	⊙	Monoecia singenesia.	Cucurbitá-ceas.	España : en lugares hú-medos.	Setiem-bre y Oc-tubre.
Fructus Cucumis-Colocynthidis.	Fructus Colocynthidis.	Fruto de Coloquinti-das , vulgo Tuero.	⊙	Monoecia singenesia.	Cucurbitá-ceas.	España : se cultiva.	Octubre.

recortadas y envueltas de una telilla. (Las hojas se parecen á las de la vid, mas pequeñas, de verde agradable, pecioladas, de sabor ligeramente amargo: unidas á los frutos se usan para hacer aceite por infusion, que sirve como vulnerario.) (Nota 20.)

Fruto grueso como el pulgar, largo, ovoídeo ó de figura de aceituna, crizado de pelos ásperos, verde al principio, pero amarillento cuando maduro, con semillas oscuras, semejantes á la colocintida. Con el jugo exprimido se obtiene el *Elaterio* evaporandolo debidamente: en el comercio se encuentra en fragmentos irregulares, secos, quebradizos, de color negruzco que tira á verde; ó bien en planchias delgadas, duras, que presentan en su superficie la impresion de la tela sobre que se ha secado, de color verdoso, casi inodoro, de sabor amargo-acre. Esta segunda especie es mucho menos activa que la primera. Contiene segun M. Paris *Elatino* ó principio activo del elaterio, de color moreno-verdoso, aromático, de sabor débil, soluble en el alcohol y álcalis é insoluble en agua: purga fuertemente, pero no se usa.

Pomo cubierto de una corteza dura, leñosa, amarillenta; sustancia pulposa, compacta, blanca, insípida, con muchas semillas aplanadas, oblongas, cubiertas de una corteza leñosa, gris, guardadas al rededor de una especie de cordón; la almendra de estas semillas es dulce-agradable, y otra de las cuatro semicentes frias. El fruto es muy diferente segun la variedad.

Fruto redondo, de volúmen considerable, de corteza gruesa, de color oscuro cuando maduro; pericarpio carnoso, esponjoso, bastante consistente, pero lleno de jugo, con semillas emulsivas dentro de cortezas cariáceas semejantes á las anteriores.

Fruto redondo, carnoso, con corteza dura, unida, lisa, verde-oscuro, jaspeada y con manchas verdes ó blancas, la carne semejante á la del pepino, consistente, blanca ó rojiza, de sabor dulce-agradable, encierra una sustancia medular en la que se hallan las semillas oblongas, anchas, aplastadas, arrugadas, negras, rojas, de corteza dura, el interior es una almendra blanca, emulsiva, de sabor dulce-agradable.

Pomo globoso, amarillo, del grueso de una naranja, cubierto de una corteza delgada y coriácea, que contiene en medio de una pulpa blanca, semillas ovales, aplanadas, blancas, muy numerosas, casi inodoras, y de sabor nauseoso enteramente amargo. Se usa la pulpa, que contiene una materia resinoídea mas soluble en el alcohol que en agua á la que se llama *Colocytina* por M. Vauquelin, y que es el principio activo. El agua, alcohol y éter disuelven sus principios activos.

El elaterio es Elaterio: $\bar{g}\beta$ á \bar{v} j. purgante activo, que entra en el unguento de artanita, el emplastro diabólico.

El pericarpio Emulsion: $\bar{z}\beta$ carnoso, comestible: las á \bar{j} por $\bar{z}\bar{x}\bar{v}$ j de semillas atemperantes. agua.

El pericarpio Emulsion: $\bar{z}\bar{j}$ á comestible, y $\bar{j}\beta$ por $\bar{z}\bar{x}\bar{v}$ j de las semillas atemperantes. agua.

El pericarpio Emulsion: $\bar{z}\beta$ comestible: y á \bar{j} por $\bar{z}\bar{x}\bar{v}$ j de las semillas atemperantes y en el número de las cuatro frias,

Purgante muy P. \bar{g} $\bar{j}\bar{v}$ á $\bar{x}\bar{i}\bar{j}$ activo. hasta $\bar{\theta}\bar{j}$.

Fructus Cucumis-melonis.	Fructus Melonis.	Fruto de Melon.	⊙	Monoecia singenesia.	Cucurbitáceas.	España: en lugares calientes.	Agosto.
Fructus Cucumis-sativum.	Fructus Cucumeris.	Fruto de Pepino.	⊙	Monoecia singenesia.	Cucurbitáceas.	España: cultivado en las huertas.	Agosto y Setiembre.
Fructus Phoenix-dactyliferae.	Fructus Dactyli.	Fruto de palma que produce Dátiles.	‡	Dioecia triandria.	Palmeros.	España: cultivado.	Setiembre y Octubre.
Fructus Pistacia-vera.	Fructus Pistaciae: Noces pistaciae.	Fruto de Pistacia: Alfonsigo.	‡	Dioecia pentandria.	Terebintináccas.	Persia, Arabia, Siria e India occidental.	
Fructus Humulus-Lupuli.	Fructus Lupuli.	Fruto de Hombrecillo.	‡	Dioecia pentandria.	Urtíceas.	España: en los setos y se cultiva.	Agosto.
Fructus Elais-guineensis.	Fructus Elais guineensis.	Fruto de Elais de Guinea.	‡	Dioecia hec-sandria.	Palmeros.	África.	

Fruto redondo como una manzana, de diferente magnitud, de corteza dura, áspera, figurando esteriormente una red de estrias salientes, de color verde-ceniciento; la materia pulposa es mas ó menos consistente, amarilla ó rojiza, conteniendo en su interior semillas mas pequeñas que las de zaudia, blancas, oblongas, aplastadas, dulces, etc. Hay muchas variedades que se diferencian por la figura que es lisa ó verrugosa. Se coge antes de madurar, dejandolo dos ó tres dias en tierra para que se elaboren sus principios y adquieran el sabor dulce-agradable y olor vinoso. No conviene refrescarlos con agua por perder sus mejores principios.

Fruto oblongo, grueso como el brazo, redondo, derecho ó encorvado, verde, blanco ó amarillento, algunas veces verrugoso, carnoso, largo de medio pié; cubierto de una corteza tierna, la carne blanca, consistente, de olor un poco viroso; y dividido en cuatro celdillas llenas de semillas ovales, puntiagudas blancas, con cortezas coriáceas, emulsivas, y agradables al gusto.

Fruto grueso como el pulgar, largo de una pulgada y media, elíptico, de epidérmis delgada, rojo-amarillenta, que cubre una carne sólida, de sabor vinoso-azucarado y un poco viscoso: esta carne contiene una semilla hucosa, oblonga, profundamente surcada de un lado y convexa de otro. Se conservan en redomas de vidrio. Los mejores dátiles son los de Túnez, que sean recientes, consistentes, cesentos de mitas.

Fruto drupa seca, aovada, pequeña, del grueso y figura de una aceituna; su almendra está cerrada dentro de dos cáscaras, la primera tierna de color verduzco, mezclado de rojo, la segunda dura, leñosa, blanca; dentro esta última está la almendra que es de un verde-pálido, grasienta, aceitosa, de sabor agradable y cubierta de una pelícua rojiza.

Frutos compuestos de escamas foliáceas, persistentes y cubiertas de pequeños pelos cargadas de una especie de polvo llamado *Lupulino*, son de color amarillo-verdoso; de sabor amargo y de olor aromático que cuando estan reunidos en mucha cantidad es desagradable y viroso, á corta diferencia como el cañamo. A mas del *Lupulino*, contiene el hombrecillo, aceite esencial, materia crasa, cera, acetato de anoníaco, malato de cal, tanino, ácido gálico y un poco de osmazomo. El agua hirviendo, el alcohol y el éter disuelven los principios activos de esta planta. (Nota 101.)

Fruto ovoídeo, del grueso de un huevo de palomo, de amarillo-dorado, cubierto de una corteza fibrosa que contiene una sustancia gra-

El pericarpio comestible; las semillas atemperantes, y en el número de las cuatro frias.

Emulsion: ℥ss á j por ℥xvj de agua.

El pericarpio es comestible, y sirve para hacer pomada cosmética: las semillas son otras de las frias mayores.

Emulsion: ℥ss á j por ℥xvj de agua.

Astringente detersiva, dulcificante, pectoral, etc.

D. ℥ss por ℥xvj de agua.

Bélico, estomático, nutritivo, obtundente, etc.

D. ℥j por ℥xvj de agua.

Antiémítico, antifebrifugo, antiescrofuloso, tónico, etc.

P. ℥ xij á ℥j. In. ℥ij á ℥jv por ℥xvj de agua hirviendo.

El aceite de palma es anti-reumático, y en-

Fructus Ca- rica-papa- yæ.	Fructus Pa- payæ cari- cæ:	Fruto de Pa- payo.	⊙	Dioecia de- candria.	Cucurbitá ceas.	Indias.	
Fructus Me- nispermum- Cocculi.	Fructus Cocculi in- dici.	Fruto Coca de Levante.	‡	Dioecia de- candria.	Menisper- mias.	India orien- tal.	
Fructus Ju- niperus- communis.	Fructus Ju- niperi.	Fruto de Enebro.	‡	Dioecia mo- nadelfia.	Coniferas.	España: lu- gares secos y áridos.	Octubre.

sienta, untuosa, muy buscada por los monos y otros animales. De su almendra se estrae el *Aceite de palma*, *Oleum Palmæ* Off., al que han llamado algunos *Manteca de Galaham*. Es sólido, amarillo-naranjado, muy dulce, con un ligero sabor de lirio y olor análogo, insoluble en agua y soluble en alcohol frío á 40° soluble en éter sulfúrico. Algunas veces está falsificado con manteca de puerco, sebo, lirios de florecia y curcuma; cuyo fraude se reconoce fundiendola con agua que la colora y con potasa que aumenta de color. Del *Cocos-nucifera* L. del *Cocos-butyracea* L. y *Arcea-oleracea* L. se extraen aceites fijos, que solo se diferencian de este por el color y olor.)

Fruto de la figura y magnitud de un melon mediano, verde antes de madurar, y da un jugo lechoso si se corta. Cogido y puesto en arena, madura y se vuelve exteriormente amarillo. Su pulpa es buena para comer, pero no tan sabrosa como la del melon: contiene muchas semillas gruesas como las de cilantro, ovales, estriadas, ásperas, rojizas, encerradas dentro un pequeño grano viscoso, de sabor que se acerca al de la semilla de berros. Si se quiere conservar este grano se le ha de quitar una membrana delgada, reluciente, y cada una produce en un año un papayo que lleva fruto. El jugo de papayo que nos llega es, ó como liquido lechoso, ó como sólido en forma de pequeños granos brillantes, amarillentos y parecidos á las lágrimas de goma amoníaco, olor de almendras tostadas, y sabor unas veces muy acre-amargo y otras soso-nauseabundo: este jugo puesto sobre las ascuas hace lo mismo que las sustancias animales y despide un olor análogo al de asta quemada: en polvo se disuelve facilmente en agua, calentada la disolucion se convierte en jalca espesa como clara de huevo. Gærtener llama al árbol *Papaya Carica*.

Fruto pequeño del grueso de un guisante, con corteza negruzca, y la almendra rojiza y acompañada de una cola, de sabor acre-urente, muy amargo. Estas drupas secas están reunidas de dos en dos en el arbusto, pero nos vienen separadas; residiendo en la almendra la *Picrotossina* ó *veneno amargo* descubierto por M. Boullay.

Baya gruesa como un guisante, que contiene tres pequeñas semillas huesosas, moreno-negrucacas cuando madura, un poco pulposa, aceitosa, de olor aromático, y sabor amargo-resinoso, un poco azucarado. Antes de madurar son verdes. Contienen aceite volátil, cera, resina, azúcar, goma, etc. El agua y alcohol se apoderan de sus principios activos. (Nota 26 y 152.)

tra en la composicion del balsamo nervino.

El fruto fortifica el estómago, y el jugo es antielmintico, útil contra la ténia.

Jugo liquido: Una cucharada de café. Jugo solido: ℥j á ij desleido en agua hirviedo. El azucar le destruye sus virtudes mélicas.

Antielmintico, mata los piojos y tambien los peces.

Cefálico, diurético, estomático, etc.

P. ℥β á ij. In. ó D. ℥ij á ℥β por ℥xvj de agua.

Fructus Juniperus-sabinæ.	Fructus Sabinæ.	Fruto de Sabina.	♂	Dioecia monadelfia.	Coníferas.	España: en montes, bosques y lugares incultos.	Octubre.
Fructus Veratrum-sabadillæ.	Fructus Sabadillæ: Zebadillæ.	Fruto de Cebadilla.	♀	Poligamia monoecia.	Colchiáceas.	Nueva España y Méjico.	
Fructus Ficus-caricæ.	Fructus Caricæ.	Fruto de Higuera: Higo.	♂	Poligamia trioecia.	Urtíceas.	España: muy comun.	Agosto, Setiembre y Octubre.
Fructus Ceratonia-siliquæ.	Fructus Siliquæ.	Fruta de Algarrobo: Algarroba.	♂	Poligamia trioecia.	Leguminosas.	España: se cultiva.	Octubre y Noviem.



Bayas gruesas como las del enebro, redondas, verdes cuando nacen, azules-negruzcas cuando maduras, que contienen dos pequeños cuescos, olor fuerte de trementina y sabor muy acre-amargo. (Nota 64.)

Cápsula de tres celdillas, delgada, seca, que se abre por arriba, de color rojizo-pálido; cada celdilla contiene dos semillas negruzcas, prolongadas, puntiagudas, angulosas y un poco encorvadas. No se sabe si las semillas tienen mas propiedad que las cápsulas: aquellas son mas acres y mas amargas. Contienen mucha cantidad de Veratrina.

Son generalmente conocidas sus variedades, y secos como se usan en farmacia, se distinguen en blancos que son pequeños, muy azucarados y no deben ser coriáceos; en violados, que son mas gruesos, secos, cubiertos de una eflorescencia azucarada; y en grasientos que son morenos y viscosos: estos últimos son los menos apreciados, los segundos son estimados en medicina, y los primeros para la mesa. (El *Ficus-Sycomorus* L. *Higuera sicomoro*, que se cultiva en Egipto, el fruto se usa como alimento, aunque es algo indigesto, pero en decoccion es pectoral; el jugo lechoso es propio para consolidar las úlceras; y el leño se cree incorruptible. La raíz del *Ficus-religiosa* L. *Higuera supersticiosa*, \mathfrak{h} , India, se cree depurativa, útil en las calenturas intermitentes, y los gentiles del Indostan veneran á este árbol como divino.)

Legumbre larga, algunas veces de un pié, anchura de una pulgada, complanada, de color rojo-oscuro, de sustancia medulosa y como carnosa, presentando á lo largo de las ventallas cavidades en cada una de las cuales hay una semilla plana, redonda, dura y reluciente. (La *Carcoma de Algarrobo*, *Caries ligni siliquæ* F. H. y las hojas son astringentes.)

Antiespasmódico, corrosivo, depilatorio, emenagogo, etc.

P. \mathfrak{g} v. á \mathfrak{D} j. D. \mathfrak{D} j á $\mathfrak{Z}\mathfrak{b}$ por $\mathfrak{Z}\mathfrak{xv}$ de agua.

Corrosivo, estornutatorio, purgante, salivatorio, etc. Se usa para matar piojos.

P. \mathfrak{g} jv á x.

Emoliente, nutritivo y expectorante. Se usa interior y exteriormente.

D. $\mathfrak{Z}\mathfrak{b}$ por $\mathfrak{Z}\mathfrak{xvj}$ de agua.

Aperitivo, un poco laesante y pectoral.

D. $\mathfrak{Z}\mathfrak{b}$ á \mathfrak{Z} j por $\mathfrak{Z}\mathfrak{xvj}$ de agua.



1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880

1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900

1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920

1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950

CAPÍTULO X.

SEMILLAS.

Las semillas son el verdadero fruto por contener los órganos indispensables á la reproducción ó los rudimentos del nuevo individuo, al que se da nacimiento por medio de la germinación apropiada á la especie. Se dividen en: *harinosas*, las que por la pulverización dan un polvo blanco, llamado harina, como el trigo, guisantes, habas, etc.; *emulsivas*, las que contienen aceite y dan por la trituración con el agua un líquido blanco, llamado emulsion, como las almendras, avellanas, cucurbitáceas, etc., *aromáticas*, aquellas cuyo olor es bien decidido, como las crucíferas y umbelíferas; *córneas*, las de textura tan densa que con dificultad se cortan y rebotan cuando se las quiere contundir, como el café, etc.; y *comunes*, las que no pueden colocarse en ninguna de estas cuatro clases.

Colección. Deben cogerse maduras, con los caracteres propios á cada especie, enteras, no roídas de gusanos, de plantas que hayan vegetado bien, en su vejez, en tiempo seco y sereno en cuanto sea posible. Las harinosas son maduras, cuando son pesadas y salen con facilidad del pericarpio; las emulsivas, cuando están llenas y no se vuelven lechosas apretándolas; las aromáticas, cuando no están adheridas al pericarpio; como las crucíferas, ó cuando el eje que las sostiene se deseca y las permite separarse una de otra de abajo arriba, como las umbeladas; las córneas, cuando la pulpa en que están alojadas, está madura también, lo que se reconoce por el cambio producido en su sabor y color; estas semillas casi todas son exóticas. En general todas las semillas contenidas en pericarpios secos, se consideran maduras cuando sueñan en su interior.

Desecación. Las semillas harinosas se secan al sol para que puedan conservarse á lo menos un año, pero secadas á la estufa se conservan mas tiempo; las emulsivas contenidas en su corteza leñosa y separadas de la corteza pulposa ó carnosa, se deben secar en verano en lugar abrigado y nunca en estufa; las mucilaginosas se secan con un calor artificial prontamente luego de cogidas hasta que se vuelvan áridas: las *acres* no se secan, pero si se guardan en sus propias silicuas; y las *comunes* se secan al calor del sol por mas ó menos tiempo segun su humedad.

Reposición. Se reponen en vasos de vidrio, bien tapados y privados de la humedad, removiéndolas ó ventilándolas algunas veces, y si hay necesidad cribarlas. Las semillas que se usan en gran cantidad se pueden colocar en sacos y en graneros no muy calientes.

Duración. Las semillas harinosas bien secas y apartadas de la humedad, nunca ó rara vez manifiestan alteración; las emulsivas que se guardan con su corteza leñosa, pueden conservarse dos ó mas años, pero despojados de aquella corteza solo pueden guardarse un año; las espirituosas aromáticas, se conservan dos ó tres años, y las espirituosas-acres solo un año: las comunes, si son grandes y envueltas en su corteza dura, pueden conservarse dos ó tres años, pero las pequeñas de corteza delgada, se van de renovar todos los años.

Nombre de la parte usada segun Linneo,	Nombre oficial.	Nombre Español.	Duracion del veget.	Clase y órden del sistema de Linn.	Familia natural.	Lugar en donde crece el vegetal.	Coleccion de la parte medicinal.
Semina Amomum-Cardamomi.	Semina a. Cardamomiminoris. b. Cardamomi medii. c. Cardamomi majoris.	Semillas de Cardamomo menor. de Cardamomo mediano. de Cardamomo mayor.	7	Monandria monoginia.	Amómeas.	Méjico y Antillas.	
Semina Amomum-grana-Paradysi.	Semina Granæ Paradysi.	Semillas de Malagueta ó Granos del Paraiso.	7	Monandria monoginia.	Amómeas.	Guinéa.	
Semina Syringa-vulgaris.	Semina Siringæ, seu Lilacis.	Semilla de Syringa vulgar.	7	Diandria monoginia.	Jasmíneas.	España : en los campos y jardines.	Setiemb.
Semina Panicum-miliacei.	Semina Millii.	Semillas de PanizoMijo, vulgo Mijo.	⊙	Triandria diginia.	Gramíneas.	España : en lugares arenosos, sombríos y húmedos.	Julio.
Semina Avena-sati væ.	Semina Avenæ.	Semillas de Avena.	⊙	Triandria diginia.	Gramíneas.	España : se cultiva.	Julio.
Semina Secale-cerealis.	Semina Secalis.	Semillas de Centeno cereal ó de pan.	⊙	Triandria diginia.	Gramíneas.	España : se siembra en tierras areniscas.	Junio.
Semina Lolium-temulenti.	Semina Lolii temulenti.	Semillas de Joyo temulento, vulgo Zizaña.	⊙	Triandria diginia.	Gramíneas.	España : crece entre los trigos y cebadas.	Junio.
Semina Hordeum-vulgaris.	Semina Hordei.	Semillas de Cebada.	⊙	Triandria diginia.	Gramíneas.	España : se siembra.	Junio.

Las tres variedades de cardamomo se diferencian por la magnitud del fruto: así el menor es una cápsula triangular, un poco redonda, de cuatro á siete líneas de longitud, de un blanco-amarillento, conteniendo semillas angulosas, morenas, de olor aromático y agradable, y de sabor caliente análogo al de las pimientas pero mas débil. El mediano no difiere del precedente sino en que es un poco mas largo. El mayor es largo de doce á diez y ocho líneas, con su membrana gris-moreno y reducida en sus dos estremidades, contiene semillas de sabor y olor mas débiles que las otras variedades, por lo que es poco estimado y empleado. Estas semillas contienen mucha cantidad de aceite esencial al que deben su olor y sabor, fécula y mucilago. El agua y sobre todo el alcohol se apoderan de sus principios activos.

Semillas pequeñas, triangulares, de gris-moreno, casi semejantes al pequeño cardamomo, de sabor aere de pimienta y olor alcanforado. La planta que lo produce es mas grande que la precedente, y del mismo modo su fruto, que se dice ser de la figura y magnitud de un higo.

Semillas oblongas, pequeñas, de color de rosa, dentro una cápsula de dos celdillas, inodoras y amargas. (Sus flores tienen olor agradable y se cultiva por la hermosura de ellas.)

Semillas casi redondas ú ovals, amarillas ó blancas, duras, relucientes, cerradas en una especie de membranas delgadas, tiernas, que han sido envueltas por los calices de las flores, insípidas é inodoras.

Semillas largas, pequeñas, envueltas con las hojas del caliz y dispuestas en espiga: se prepara harina, *grutum*, despojándolas de su cubierta cortical pulverizándolas ó moliéndolas. (El *Avena-fatua* L., *Avena loca*, ☉, indigena, destruye los trigos en años lluviosas, no tiene usos médicos.)

Semillas oblongas, rayadas, de color pardo por defuera, y blancas, harinosas por dentro. Las espigas del centeno son mas largas, mas fuertes y mas complanadas que las del trigo. A veces se siembra en un mismo terreno trigo y centeno resultando de la mezcla *Morcajo*, que hace muy buen pan. (Nota 126.)

Semillas mas pequeñas que las del trigo, poco harinosas, de color rojizo. Mezcladas con el pan, emborrachan y dan dolores de cabeza.

Semillas ovoideas, truncadas por su punta, con un surco longitudinal, amarillentas, duras harinosas al interior y de sabor dulce-azucara-

Afrodisiacas, cemenagogas, estimulantes, nervinas, etc.

P. ḡ. vj á ʒj.

Las mismas que las precedentes: se usa en perfumaria.

Antiepilépticas, astringentes: no está en uso.

D. ʒij á ʒiv por ʒxvj de agua.

Harinosas, nutritivas, resolutivas: se hace pan que es de difícil digestion.

D. ʒjv por ʒxvj de agua.

Harinosas, mucilaginosas, nutritivas, resolutivas: sirve de pasto á las caballerias.

D. ʒij á ʒjv por ʒxvj de agua.

Harinosas, resolutivas, y útiles para hacer pan.

D. ʒβ por ʒxvj de agua.

Antipútridas, resolutivas y se hace alcohol.

D. ʒij á ʒjv por ʒxvj de agua.

Atemperantes, emolientes: con su hez se pre-

D. Cebada mondada ó perlaca: ʒij á ʒβ por

Semina
Triticum-hi-
berni.

Semina
Tritici.

Semillas
de Trigo.



Triandria
diginia.

Gramineas.

España: se
siembra.

Junio.

Semina
Plantago-
Psyllii.

Semina
Psyllii.

Semillas de
Zaragatona.



Tetrandria
monoginia.

Plantagi-
néas.

España: en
los lugares
incultos.

Julio.

Semina
Lithosper-
mum-offici-
nalis.

Semina Mi-
lii Solis.

Semillas de
Mijo de Sol.



Pentandria
monoginia.

Borragineas.

España: lu-
gares incul-
tos y se cul-
tiva.

Agosto.

Semina
Strychnos-
nux-vomicæ.

Semina Nu-
cis vomicae.

Semillas de
Nuez vómi-
ca.



Pentandria
monoginia.

Apocíneas.

India, Cey-
lan y Mala-
bar.

do. *Cebada mondada* es la que se halla desnuda de su cubierta cortical, que es amarga y un poco acre; *Cebada perlada* son granos blancos, pulidos y mas ó menos redondeados por medio de una muela corriente, redondeandolos con una maquina particular. La harina de cebada consta de 52 de almidon, 5 de azúcar, 4 de goma, 1 de resina amarilla y segun Proust 55 de *Hordeino*, sustancia que se diferencia del almidon en que es áspera al tacto, bastante semejante á aserraduras de madera, y completamente soluble en agua. La cebada germinada y secada á la estufa, *Malta ó Hez de cebada* contiene: 12 de hordeino, 56 de almidon, 15 de azúcar, 15 de goma y 1 de gluten. En fin, la cubierta cortical de esta semilla contiene un principio amargo.

Semillas ovales, obtusas en sus dos estremidades, redondeadas en el dorso, surcadas del otro lado, de color amarillo por defuera, conteniendo en su interior una materia blanca de gusto mucilaginoso-azucarado, pulposa cuando es recientemente madura, y harinosa cuando seca. Estas son mas estimadas que el *Trigo de verano* vulgo *tremesino*, *Triticum-æstivum* L., cuyos granos son mas pequeños, la corteza es de un amarillo-pálido, y la pulpa no es tan blanca, ni tan azucarada. (Las semillas del *Triticum-Spelta* L., *trigo Espelta*, ♂, se siembran en España para hacer pan.) (Nota 127.)

Semillas pequeñas, oblongas, negruzcas, lisas, suaves al tacto, parecidas algun tanto á pulgas, de donde se llama la planta *Yerba de pulgas*, están dentro de cápsulas membranosas. En su lugar pueden usarse las semillas del *Plantago-Cinops* L., *Llanten de perro* ó *Zaragatona mayor*.

Semillas duras, pulimentadas, blancas, relucientes, pequeñas, casi redondas ú ovales, suaves al tacto, brillantes como perlas, de sabor harinoso, viscoso y un poco astringente.

Semillas redondas, aplanadas, umbilicadas en una de sus superficies, largas de seis á ocho líneas, duras, como córneas, regularmente blancas y semitransparentes al interior, sin embargo algunas veces negras y opacas, cubiertas de pelos muy cortos y muy aplanados, lo que les dá un aspecto felpudo, de color moreno-claro y de sabor estremamente amargo y desagradable; estas semillas se hallan dentro de bayas ovoideas, del grueso de una naranja, esparcidas en una pulpa acuosa. Segun M. M. Pelletier y Caventou, contienen *Estricnina* y *Brucina* combinadas con ácido particular llamado *Igasurico*, y otras sustancias. La *estricnina* se halla en la proporcion de $\frac{1}{250}$ pocas ó menos. Sus principios activos se disuelven muy bien en el alcohol, y muy poco en agua. (Nota 132.)

para la *cerveza*, ζ_{xvj} de agua. bebida alcoólica conocida y que sustituye al vino en el norte de Europa, y se usa como ecsi-piente de un género de medicamentos.

Harinosas, mucilaginosas, nutritivas y sirven para hacer pan.

D. ζ_{β} á j por ζ_{xvj} de agua.

Mucilaginosas, pectorales,

P. θj á ζ_{β} . D. ζ_{β} á ij por ζ_{xvj} de agua.

Diuréticas, entran en el electuario benedicta.

P. θj á ζ_{j} . D. ζ_{j} á ij por ζ_{xvj} de agua.

Antielmínticas, emcnagogas, eméticas: útiles en ciertas paralises independientes de lesion del célebro, la contraccion y la atrofia de los miembros, ciertas emauroses, etc. Son muy venenosas.

P. \tilde{g} jv á xij. Extracto alcoólico; \tilde{g} β á jv.

Semina Strychnos-Ignatiæ.	Semina Ignatiæ, seu Faba indica.	Semillas Habas de S. Ignacio.	♂	Pentandria. monoginia.	Apocineas.	Filipinas.	
Semina Coffea-Arabicæ.	Semina Coffeæ, seu Caffè.	Semillas de Caffè.	♂	Pentandria monoginia.	Rubiáceas.	Arabia, Indias orientales.	
Semina Laserpitium-sileris.	Semina Sileris montani.	Semillas de Siler montano.	♂	Pentandria diginia.	Umbelíferas.	España: en peñas elevadas.	Agosto.
Semina Sison-Ammi.	Semina Ammi veri.	Semillas de Ameos.	⊙	Pentandria diginia.	Umbelíferas.	España.	Agosto.
Semina Daucus-Carotæ.	Semina Dauci sylvestris et sativi.	Semillas de Zanaoria.	♂	Pentandria diginia.	Umbelíferas.	España: se cultiva.	Julio y Agosto.
Semina Ligusticum-Levistici.	Semina Ligustici Levistici.	Semillas de Ligustico levístico, vulgo Apio de montaña.	♂	Pentandria diginia.	Umbelíferas.	España: lugares incultos.	Agosto.

Semillas contenidas dentro un fruto ovoideo del grosor de una pera, en número de 15 á 20, gruesas como aceitunas, redondeadas, convexas por un lado y angulosas por el otro, de color moreno-pálido en su exterior, moreno-verdoso interiormente, de sustancia dura, compacta y como córnea, sin olor y de sabor escesivamente amargo. Los principios constituyentes son los mismos que los del *Strychnos-tux-vomica*, en proporcion diferente. La estriquina entra en su composicion en cerca de $\frac{12}{1000}$ y se halla en ella menos brucina. Es rara en el comercio.

Semillas duras, como córneas, ovales, convexas de un lado, planas de otro y con un surco longitudinal, de color gris-amarillento, de sabor amargo y aromático, y de olor *sui generis* muy agradable. Estas propiedades varian un poco segun las diferentes especies de café del comercio. Las principales son: Café *Moca* que son pequeñas, redondeadas, amarillentas, de olor y sabor esquisitos, es el mas apreciado; 2º el *Bourbon* mas grueso, alargado, blanquiceo y poco odorífero; 3º el *Martinica* bastante gruesas, aplastadas, verdosas, regularmente cubiertas de arilo, y de sabor mas acre y mas amargo; 4º el *Santo Domingo* menos verde que el precedente, de olor y sabor menos agradable. La torrefacción á que se somete el café antes de usarse, lo vuelve de un color moreno-claro y desenvuelve el perfume y sabor esquisito que le dan tanto aprecio. El café no tostado contiene, segun MM. Pelletier y Robiquet: *Cafeino*, aceite volátil concreto, goma, albumina, aceite blanco y dulce, principio amargo, y en fin una materia oleo-resinosa muy acre. La torrefacción desenvuelve en él, tanino y un ácido llamado *Cafico* por M. Payssé, y el que otros químicos miran como ácido gálico. El *Cafeino* es un principio inmediato, ni ácido, ni alcalino.

Semillas oblongas, aplastadas, surcadas, de olor agradable y aromático y sabor acre-aromático y amargo.

Semillas casi redondas, gris-morenas, de olor y sabor aromático parecido al del Tomillo y Orégano las que nos vienen de Candia son las mejores.

Semillas oblongas, unidas de dos en dos, guarnecidas de pelos ásperos al tacto, grises. La umbela toma la forma de un nido de ave, de donde la planta se llama *Nidus avis*. (Las raices son comestibles, por esto se cultiva, aperitivas, antipútridas, etc. Las hojas estimulantes y vulnerarias.) (Nota 151.)

Semillas oblongas, bastante grandes, de color oscuro, de olor aromático y sabor acre, unidas de dos en dos en el vegetal y mas gruesas que las del Hinojo. Las raices tienen las mismas virtudes.

Son mas enérgicas que las anteriores. P. \bar{g} ij á jv.

Sin tostar son tónicas, útiles en las calenturas intermitentes y pueden sustituirse á la quina. Tostadas: facilitan la digestion, útiles en el asma, gota, jaqueca, etc.

Sin tostar: P. \bar{g} cada hora.
D. \bar{z} j por \bar{h} j \bar{b} de agua.
Tostado:
In. \bar{z} j por \bar{z} viij de agua hirviendo.

Ecsitantes y tónicas.

Carminativas, estomáticas: entran en la teorica.

Aperitivas, carminativas y estimulantes.

Carminativas, emenagogas, estimulantes, lactíferas, etc.

In. \bar{z} jv por \bar{z} xvj de agua hirviendo.

In. \bar{z} ij por \bar{z} xvj de agua hirviendo.

In. \bar{z} ij á \bar{z} jv por \bar{z} xvj agua hirviendo.

In. \bar{z} ij por \bar{z} xvj de agua hirviendo.

Semina Athamanta-cretensis.	Semina Dauci Cretici.	Semillas de Dauco Cretico.	♂	Pentandria diginia.	Umbelíferas.	España : en las montañas.	Agosto.
Semina Bubon-Macedonici.	Semina Petroselini Macedonici.	Semillas de Perejil de Macedonia.	♂	Pentandria diginia.	Umbelíferas.	Macedonia.	
Semina Cuminum-Cymini.	Semina Cymini, seu Cumini.	Semillas de Cominos.	⊙	Pentandria diginia	Umbelíferas.	España : se cultiva.	Agosto.
Semina Coriandrium-Sativum.	Semina Coriandri.	Semillas de Cilantro, ó Culantro.	⊙	Pentandria diginia.	Umbelíferas.	España : se cultiva.	Agosto.
Semina Tordilium-officinalis.	Semina Seseli cretici.	Semillas de Seseleos de Creta.	⊙	Pentandria diginia.	Umbelíferas.	Italia, Sicilia y Francia.	
Semina Phellandrium-aquaticum.	Semina Phellandrii aquatici.	Semillas de Felandrio acuático.	♂	Pentandria diginia.	Umbelíferas.	España : en los pantanos.	Agosto.
Semina Seseli-tortuosi.	Semina Seseli Marsiliensis.	Semillas de Cominos de Marsella.	♂	Pentandria diginia.	Umbelíferas.	España : en lugares calientes.	Agosto.
Semina Thapsia-Asclepii.	Semina Seseli rustici.	Semillas de Cominos rústicos	♂	Pentandria diginia.	Umbelíferas	España : en lagares pantanosos.	Agosto.
Semina Anethum-graveolentis.	Semina Anethi.	Semillas de Eneldo.	⊙	Pentandria diginia.	Umbelíferas.	España : se cultiva en las huertas.	Agosto.
Semina Anethum-Feniculi.	Semina Feniculi.	Semillas de Hinojo.	♂	Pentandria diginia.	Umbelíferas.	España : en lugares calientes.	Julio y Agosto.

Semillas mas pequeñas que las del Cumino, largas, acanaladas, vellosas, blanquecinas, de olor agradable y de gusto picante. (Las semillas del *Athamanta-Oreoselinum* L. son aperitivas y diuréticas, pero no se usan.)

Semillas mas pequeñas, mas oblongas, puntiagudas y mas aromáticas que las del Peregil, de cuya planta no difiere sino en ser sus hojas un poco mas anchas y mas recortadas.

Semillas oblongas, estriadas como las del Hinojo, de color gris-amarillento ó verdusco, de olor fuerte desagradable, y de sabor que tira á amargo. Los Holandeses la ponen en el queso, y los Alemanes en el pan: mezclada con la avena excita el apetito á los caballos. Están compuestas en gran parte de aceite esencial amarillento y de sabor picante, que se disuelve en el alcohol.

Semillas ligeras, amarillentas, hemisféricas y cóncavas, de olor de chinche muy desagradable cuando frescas, agradable y aromático cuando secas.

Semillas largas, casi aplanadas, ásperas al tacto, señaladas con tres líneas prominentes y guarnecidas de un reborde blanco, olor aromático y sabor análogo, pero débil.

Semillas juntadas dos á dos, como todas las umbelíferas, mas gruesas que las del Anis, casi ovales, redondeadas en el dorso, rayadas, planas del lado opuesto, negruzcas y olorosas. (La *yerba* hace olor de berra, y es estimulante y narcótica.)

Semillas oblongas, redondeadas en el dorso, estriadas, aplanadas de un lado, de color gris-blanquecino, de olor aromático, de sabor acre fuerte que tiene mucha semejanza con el del Hinojo.

Semillas oblongas, estriadas, amarillentas algo verduzcas, ceñidas con una membrana, olor fuerte desagradable y sabor que tira á amargo.

Semillas dos en cada fruto, aovadas, de mediano grueso, estriadas, conexas de un lado, y rodeadas por una membrana que duplica su diámetro, oscuras, de gusto acre y olor aromático semejante al Cumino. (Las sumidades se usan algunas veces, y así los tallos son altos de tres ó cuatro piés; hojas cortadas en filamentos pequeños y olorosas; flores en umbela, amarillas, etc.)

Semillas aovadas, estriadas longitudinalmente, de verde-pálido, de olor aromático fuerte y agradable, de sabor azucarado un poco acre. Contiene un aceite esencial verde que se congela á -5° y un aceite fijo, inodoro é insípido. El agua y particularmente el alcohol disuelven sus principios activos. (Nota 6.)

Carminativas, diuréticas, emenagogas. In. ʒjʒ á ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Aperitivas, antisifiliticas, carminativas, etc. P. ʒj á ʒij. In. ʒj á ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Carminativas, resolutivas: se extrae aceite esencial, se prepara agua destilada, etc. P. ʒj á ʒʒ. In. ʒʒ á ʒj por ʒxvj de agua hirviendo.

Antiestéricas, carminativas, vermífugas, etc. In. ʒj á ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Ecsitantes. In. ʒʒ á ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Se usan en la dispépsia, digestion difícil, hipochondria, etc. P. ʒʒ en un vaso de leche cada mañana. In. ʒj por ʒxvj de agua hirviendo.

Alecsifármacas, aperitivas, cefálicas, etc. P. ʒj á ʒj. In. ʒj á ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Ecsitantes y resolutivas P. ʒxv á ʒij. In. ʒj á ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

Carminativas, lactíferas: se extrae aceite volátil. Las mismas que el Hinojo.

Carminativas, resolutivas. P. ʒj á ʒj. In. ʒj á ʒʒ por ʒxvj de agua hirviendo.

Semina Carum-Car- vi.	Semina Carvi.	Semillas de Alcaravea.	♂	Pentandria diginia.	Umbelife- ras.	España : en prados y jar- dines.	Agosto.
Semina Pimpinella- Anissi.	Semina Anissi.	Semillas de Anis, Ma- talahuga.	⊙	Pentandria diginia.	Umbelife- ras	España : se cultiva.	Agosto.
Semina Staphylea- pinnatæ.	Semina Staphyleæ pinnatæ.	Semillas de Estafilca pinnada, ó de Estafilo- deudron.	♂	Pentandria diginia.	Ramnoi- deas.	España : Ju- gares incul- tos.	Julio.
Semina Linum - usi- tatissimi.	Semina Lini.	Semillas de Lino, vulgo Linaza.	⊙	Pentandria diginia.	Lináceas.	España : se cultiva en terrenos hú- medos.	Agosto.
Semina Allium-Por- ri.	Semina Porri.	Semillas de Ajo Puerro.	♂	Heesandria monoginia.	Liliáceas-	España : se cultiva.	Julio.
Semina Oryza-sati- væ.	Semina Oryzæ. Gra- na Orizæ.	Semillas de Arroz.	⊙	Heesandria diginia.	Gramíneas.	España : se cultiva en terrenos hú- medos.	Agosto.
Semina Polygonum Fagopyri.	Semina Crysimi ce- realis: Ocy- mi cerealis: Frumenti Serranicei.	Semillas de Fagopiro, vulgo Alfor- jon.	⊙	Octriandria triginia.	Poligóneas.	España : se cultiva.	Abril.
Semina Bauhinia- purpureæ.	Semina Chouannæ mandarone- nis.	Semillas de Bauhinia purpúrea.	♂	Decandria monoginia.	Legumino- sas.	India.	
Semina Euphorbia - latyris.	Semina Cataputiæ minoris.	Semillas de Tártagos, ó Catapucia menor.	♂	Dodecan- dria trigi- nia.	Euforbiá- ceas.	España : en lugares cul- tivados.	Julio.

Semillas larguítas, estrechas, unidas de dos en dos, de color gris, de sabor un poco picante semejante al Anís. Se parecen mucho á los Cominos, pero son mas pequeñas, mas encorvadas, mas oscuras y de olor y sabor mas débiles. Contienen aceite esencial que se disuelve completamente en el alcohol, y en parte solamente en agua.

Semillas verdosas, aovadas, encorvadas, estriadas longitudinalmente, de sabor aromático ca-liente y azucarado, y de olor agradable. Su corteza contiene un aceite esencial blanco, que se fija á 10° y su almendra un aceite fijo inodoro. Estos principios activos son solubles en el agua y principalmente en el alcohol.

Semillas semejantes á avellanas, cubiertas de una corteza leñosa, muy delgada, de color rojizo, fácil de romper: la pulpa de esta semilla es verduzca, de sabor soso nauseabundo. Se extrae aceite por espresion.

Semillas pequeñas, oblongas, comprimidas, luccientes, suaves al tacto, morenas por defuera, de un blanco-amarillento y aceitosas por dentro, de sabor viroso y algo dulce; la corteza es coriácea y muy mucilagínosa; la almendra aceitosa. Contienen aceite fijo útil en pintura, pero poco en farmacia, y mucílago, del que se apodera el agua hirviendo.

Semillas oblongas, contenidas dentro cápsulas triangulares, negras, divididas en tres celdillas. (La raíz é yerba se usan en las cocinas.)

En el comercio se distinguen dos especies de arroz, á saber: el de la *Carolina* ó de *Valencia* y el del *Piamonte* ó *Lombardo*; el primero es el mas apreciado, blanco, transparente, angulado, largo, sin olor, de sabor harinoso; la segunda especie es algo amarillento, mas corto, redondo, opaco, de olor particular y de sabor algo acre. Los Indios preparan con el arroz un licor alcohólico por fermentacion al que llaman *Arrach*.

Semillas semejantes á las del Santónico, pero un poco mas gruesas, mas ligeras, de color verde-amarillento, de sabor un poco salado agrillo. Antiguamente entraban en la composicion del carmin.

Semillas triangulares, negras por defuera, blancas por dentro. Sirven de alimento á las aves y en la Baja-Bretaña se consumen muchas para hacer gachas con leche.

Semillas del grueso de la pimienta, casi redondas, llenas de un meollo blanco, contenidas dentro un fruto de tres lados y tres celdillas: se llaman *Grana regia minor*, y se extrae de ellas por espresion ó tratandolas con el alcohol ó éter un aceite blanco, transparente, inodoro y casi insípido. (El jugo de la planta *Euphorbia Chamæcise* L., que crece en lugares secos y áridos en las

Aperitivas, carminativas, incisivas.

P. ʒj á ʒj. In. ʒj á ʒij por ʒxvj de agua hirviedo.

Se acercan á las del Hinojo.

P. ʒj á ʒj. In. ʒβ á j por ʒxvj de agua hirviedo.

El aceite es resolutivo.

Emolicntes y mucilagínosas.

D. ʒj á ij por ʒxvj de agua.

Diuréticas, emenagogas y sudoríficas.

D. ʒij por ʒxvj de agua.

Atemperantes, comestibles, emolientes.

D. ʒj á ij por ʒxvj de agua.

No tiene.

Resolutivas en cataplasma.

Purgante muy activo, como igualmente las *hojas*. El aceite tambien es muy activo. La planta es depilatoria.

Aceite: Got. vj á xij, y mas, en emulsion ó en píldoras.

Semina Amigdalus - communis.	Semina Amigdalæ dulcis et a- maræ.	Semillas de Almendro, ó Almendras.	⚧	Icosandria monoginia.	Rosáceas.	España : se cultiva.	Agosto y Setiemb.
Semina Delphinium- Staphisag- riæ.	Semina Staphisa- griæ.	Semillas de Albarraz.	⊙	Poliandria triginia.	Ranunculá- ceas.	España : se cultiva.	Agosto.
Semina Nigella sati- væ.	Semina Nigellæ, seu Melantiçi.	Semillas de Neguilla ó Ajenuz.	⊙	Poliandria pentaginia	Ranunculá- ceas.	España: cre- ce entre los trigos y se cultiva.	Junio y Julio.
Semina Sesamum- orientalis.	Semina Sesami.	Semillas de Ajonjoli ó Alegria.	⊙	Didinamia angiosper- mia.	Bignoniá- ceas.	España : se cultiva.	Julio y Agosto.
Semina Myagrum- sativi.	Semina Myagri sa- tivi.	Semillas de Miagro sati- vo, vulgoCa- melina.	⊙	Tetradina- mia siliculo- sa.	Crucíferas.	Europa y se cultiva en Flandes.	
Semina Lunaria-an- nuæ.	Semina Lunariæ an- nuæ.	Semillas de Lunaria anual.	⊙	Tetradina- mia siliculo- sa.	Crucíferas.	España : lugares montañosos y se cultiva.	Julio y Agosto.
Semina Thlaspi-ar- vensis.	Semina Thlaspi	Semillas de Tlaspios ó Telaspios.	⊙	Tetradina- mia siliculo- sa.	Crucíferas.	España : en los sembrá- dos y luga- res incultos.	Julio.

montañas, es estornutatorio, corrosivo y vegigatorio, útil en los herpes, sarna ó verrugas, El jugo del *Euphorbia Characias* L., que crece en los setos y murallas, es acre, corrosivo, purgante drástico, depilatorio, etc.)

Las almendras dulces son ovoideas, deprimidas, formadas de dos cotiledones blancos, oleaginosos, cubiertos de una capa morena, inodoras, de sabor dulce agradable; estan encerradas dentro una drupa carnuda, cubierta de una película tomentosa, seca, que contiene un cucseo rugoso. Las almendras se distinguen en: almendras de cáscara dura y cáscara frágil. Las almendras amargas se conocen por su sabor y olor que deben á una gran cantidad de ácido prúsico que contienen. Se estrae de estas semillas un aceite fijo por presion y sin intermedio de calor, blanco-verdoso, líquido á 10º centigrados, de olor y sabor semejantes á las almendras, llamado en las oficinas *Oleum amigdalorum* cuya dosis es de ℥ss á j. Este aceite es igual al que se estrae de las semillas amargas. Destiladas las almendras amargas en agua la saturan de ácido prúsico y queda lechosa por un aceite muy acre y amargo.

Semillas gruesas como pequeños guisantes, triangulares, arrugadas, ásperas, unidas estrechamente uvas con otras, negruzcas por defuera, amarillas por dentro, de sabor acre-amargo bastante desagradable; contenidas en cápsulas triangulares. (La yerba *Delphinium-Consolida* L., vulgo *Espuela de caballero*, que se cultiva en los jardines por la hermosura de sus flores, es vulneraria, consolidante, astringente, pero se usa poco.)

Semillas angulosas, negras ó amarillentas, de olor aromático, de sabor picante, encerradas dentro cápsulas membranosas, comprimidas y divididas en celdillas. La que nos viene de Italia es la mas apreciada.

Semillas oblongas ú ovaes, blancas, emulsivas, un poco nutritivas, contenidas en cápsulas oblongas, angulosas, divididas en cuatro celdillas. Por espresion da mucha cantidad de aceite fijo útil como comestible y combustible.

Semillas muchas, contenidas en silículas aovadas al revés ó de figura de pera, con pedunculo. Se estrae un aceite por espresion útil para el alumbrado.

Semillas anchas, reniformes, semejantes á las lentejas, de rojo-oscuro, de sabor muy acre un poco amargo, contenidas en silículas oblongas, complanadas y arredondeadas. (La raiz que es glandulosa, se come en ensalada.)

Semillas casi redondas, complanadas como una moneda, de rojo-oscuro, que se vuelven negras con el tiempo, de sabor acre-quemante como la mostaza, contenidas en silículas redondas ó ovaes.

Atemperantes , nutritivas , emulsivas: las amargas no son emolientes, se mezclan con las dulces para comunicarles sabor agradable; son veneno para algunas aves y á doses grandes dañan al hombre.

Emulsion: ℥ss á ℥j por ℥xvj de agua.

Antielmínticas, purgantes drásticas, salivatorias, etc. P. ℥ xij á ℥ss.

Antielmínticas, y estimulantes. D. ℥ij por ℥xvj de agua.

Anodinas, antiafrodisiacas y resolutivas. D. ℥j á ℥ij por ℥xvj de agua.

El aceite es dulcificante.

Aperitivas, incisivas y vulnerarias. P. ℥ xxiv á ℥j

Antiscorbúticas y entran en la teriaca. In. ℥ij por ℥xvj de agua hirviendo.

Semina Sisymbrium-Sophiæ.	Semina Sophiæ Chirurgorum.	Semillas de Sisimbrio Sofia: ó A- jenjo serfio: Arnacho.	⊙	Tetradina- mia silicuo- sa.	Crucíferas.	España: muy comun.	Julio y Agosto.
Semina Brassica-E- rucæ.	Semina Erucæ.	Semillas de Oruga: Ja- marago: Raquete.	⊙	Tetradina- mia silicuo- sa.	Crucíferas.	España: muy comun.	Agosto.
Semina Sinapis-ni- græ.	Semina Sinapis.	Semillas de Mostaza negra.	⊙	Titradina- mia silicuo- sa.	Crucíferas.	España: lu- gares húme- dos.	Agosto.
Semina Gossypium - arboræi.	Semina Gossypii, seu Bombacis.	Semillas de Algodon.	⊙	Monadelfia poliandria.	Malváceas.	España: se cultiva.	Julio.
Semina Hibiscus - A- belmoschi.	Semina Abelmos- chi.	Semillas de Abelmosco, ó Ambarilla.	⊙	Monadelfia poliandria.	Malváceas.	Asia, Egipto y Antillas.	
Semina Lupinus - al- bi.	Semina Lupini.	Semillas de Altramuces.	⊙	Diadelfia decandria.	Legumino- sas.	España: cul- tivada.	Julio.
Semina Arachis - hi- pogææ.	Semina Arachidis.	Semillas de Araquis hi- pogæa, vulgo Alfonsigos de tierra.	⊙	Diadelfia decandria.	Legumino- sas.	España: se cultiva.	Agosto y Setiemb.
Semina Crotalaria- verrucosæ.	Semina Crotalaria verrucosæ.	Semillas de Crotalaria verrucosa.	⊙	Diadelfia decandria.	Legumino- sas.	España: cultivada en algunos jar- dines; pero regularmen- te nos viene de Levante.	
Semina Phaseolus- vulgaris.	Semina Phaseoli.	Semillas de Frisoles: Ju- dihuelas o Aluvias	⊙	Diadelfia decandria.	Legumino- sas.	España: se cultiva.	Agosto. y Octub.

Semillas muy pequeñas, ovales, lisas y de un moreno-rojizo, de sabor acre-quemante, contenidas dentro silicuas con ventallas algo levantadas.

Semillas casi redondas, amarillas, encerradas en silicuas largas que se dividen en dos celdillas. (Las *hojas* son semejantes á la Mostaza blanca, pero mas pequeñas, tiernas, y sin vello, y se usan del mismo modo.)

Semillas casi redondas, de rojo-oscuro al esterior, de amarillo vivo interiormente, de sabor picante un poco amargo, inodoras, pero adquieren un olor fuerte y muy penetrante cuando se mojan con agua y despiden un principio volátil que irrita vivamente los ojos; contenidas dentro de silicuas oblongas y delgadas. Su principio activo reside en el aceite volátil que es de un amarillo claro, pesado, de sabor acre y picante; el aceite fijo amarillo-verdoso es soluble en el alcohol. (Las semillas del *Sinapis-alba* L., *Mostaza blanca*, \odot , cultivada en España, son pequeñas, redondas, amarillentas, de olor fugaz y sabor acre-amargo.)

Semillas oscuras, oblongas, rodeadas de un vello mas ó menos fino y suave, blanco ó amarillo, segun el pais en que se ha cultivado, constituye lo que se llama *Algodon*: estas semillas son en número de cinco ó nueve dentro cápsulas de cuatro celdillas que se abren cuando maduras.

Estas semillas nos vienen de la Martinica, y las mas apreciadas son reniformes, del grueso de un grano de Mijo, olor que tira á almizcle y ambar.

Semillas casi redondas, aplanadas, mas gruesas que guisantes, duras, blancas al exterior, amarillas al interior, de sabor amargo, contenidas dentro legumbres grandes. Se les quita el sabor amargo, macerándolas en agua. Sirven de pasto á los bueyes.

Semillas que son verdaderas habas truncadas oblicuamente de un lado, arrolladas y mas estrechas de otro, envueltas en una película de color de carne, aceitosas y nutritivas; estan dentro legumbres armadas de una punta que se hunde poco á poco en tierra luego que la flor ha caido, de suerte que no maduran hasta estar enterradas enteramente: este fruto es estrechado del medio cuando contiene dos semillas, globozo, oblongo cuando solamente tiene una.

Semillas amarillas, reniformes, de sabor acre nauseabundo, contenidas dentro legumbres inchadas, redondeadas como las del Detiene buey, negruzcas, guarnecidas de pelos largos.

Semillas gruesas ó medianas, segun la variedad, de figura de riñon, ya blancas, ya pálidas, amarillentas, rojizas, violadas, y con manchas de diferentes colores; contenidas dentro grandes

Antiescorbúticas y ecsitantes. In. $\mathfrak{z}\mathfrak{j}\mathfrak{\beta}$ por $\mathfrak{z}\mathfrak{x}\mathfrak{v}\mathfrak{j}$ de agua hirviendo.

Antiescorbúticas. In. $\mathfrak{z}\mathfrak{j}$ á $\mathfrak{z}\mathfrak{i}\mathfrak{j}$ por $\mathfrak{z}\mathfrak{x}\mathfrak{v}\mathfrak{j}$ de agua hirviendo.

Antiescorbúticas, rubefacientes, vesicantes: In. $\mathfrak{z}\mathfrak{j}$ á $\mathfrak{z}\mathfrak{j}\mathfrak{\beta}$ por $\mathfrak{z}\mathfrak{x}\mathfrak{v}\mathfrak{j}$ de agua hirviendo.

se usan como condimento. La blanca, aun tiene virtudes mas enérgicas.

Emolientes y mucilaginosas : D. $\mathfrak{z}\mathfrak{i}\mathfrak{j}$ por $\mathfrak{z}\mathfrak{x}\mathfrak{v}\mathfrak{j}$ de agua. el uso del algodon es sabido.

Cosméticas, se usan en perfumería.

Comestibles y vermífugas; y esterioresmente antiherpéticas y resolutivas. D. $\mathfrak{z}\mathfrak{\beta}$ por $\mathfrak{z}\mathfrak{x}\mathfrak{v}\mathfrak{j}$ de agua.

Afrodisiacas, útiles para hacer chocolate. D. $\mathfrak{z}\mathfrak{j}$ á $\mathfrak{z}\mathfrak{j}\mathfrak{\beta}$ por $\mathfrak{z}\mathfrak{x}\mathfrak{v}\mathfrak{j}$ de agua.

Purgantes. D. $\mathfrak{z}\mathfrak{j}$ por $\mathfrak{z}\mathfrak{x}\mathfrak{v}$ de agua.

Comestibles, emolientes, resolutivas.

Semina Vicia-sati- væ.	Semina Vicia sati- væ.	Semillas de Arveja.	⊙	Diadelfia decandria.	Legumino- sas.	España : se cultiva.	Julio.
Semina Vicia-Fabæ.	Semina Fabæ.	Semillas de Habas.	⊙	Diadelfia decandria.	Legumino- sas.	España : se cultiva.	Julio.
Semina Ervum-Len- tis.	Semina Lentis, seu Lentii.	Semillas de Lenteja.	⊙	Diadelfia decandria.	Legumino- sas.	España : se cultiva.	Julio.
Semina Ervum-ervi- liæ.	Semina Ervî, seu Orovi.	Semillas de Alverja ó Yeros, vulgo Lenteja me- nor.	⊙	Diadelfia decandria.	Legumino- sas.	España : en lugares incultos y se cultiva.	Julio.
Semina Cicer-arieti- ni.	Semina Ciceris.	Semillas de Garban- zos.	⊙	Diadelfia decandria.	Legumino- sas.	España : se cultiva.	Marzo.
Semina Frigonella - Fœnum- græci.	Semina Fœnum grœci.	Semillas de Alholvas.	⊙	Diadelfia decandria.	Legumino- sas.	España : se cultiva en algunas par- tes.	Agosto.
Semina Theobrama- Cacao.	Semina Cacao.	Semilas de Cacao.	‡	Poliadelfia pentaginia	Malváceas.	Méjico.	
Semina Carthamus - nactoriæ.	Semina Carthami.	Semillas de Alazor, ó Azafran romí.	⊙	Singenesia Poligamia igual.	Cinarocéfa - las.	España : se cultiva en algunas par- tes.	Julio.

legumbres, verdes cuando nacen, amarillentas y membranosas cuando se secan.

Semillas redondas, negras, contenidas en legumbres vellosas, sentadas, unidas de dos en dos ó tres en tres, derechas. Reducidas á harina pasa por harina de Orobio, aunque no es lo mismo. (Las semillas del *Vicia-cracca* L., *Vicia cracca*, vulgo *Arveja silvestre*, que se cria entre los trigos, son casi redondas, blanquecinas, y se usan como resolutivas reducidas á harina.)

Semillas gruesas, compianadas, ordinariamente blancas, algunas veces rojo-purpúreas, dentro legumbres largas, gruesas, carnosas, de dos ventallas, de una celdilla, y en número de 4 ó 5 semillas. (Nota 88.)

Semillas pequeñas, redondas, aplastadas, hinchadas por el medio, delgadas por el borde, duras, blancas ó amarillentas, rojizas ó uegruzcas, en número de dos ó cuatro dentro pequeñas legumbres.

Semillas casi redondas que parecen pequeños guisantes, de sabor que no es desagradable, contenidas dentro legumbres pendientes. Se secan para hacer la harina llamada *Farina Orovi* Off., *harina de Orobio*. Regularmente se usa de esta, pero algunas veces usamos en su lugar de la del *Orobo de primavera*, *Orobus-vernus* L., ó de la del *Vicia sativa*, *Vicia-sativa* L.

Semillas parecidas por su figura á la cabeza de un carnero, de donde se llama *Cicer-arietinum* la planta que las produce, de color rojo ó negro: las primeras son las mas apreciadas, de gusto acre, que se les quita con una lejía de ceniza para comerlos despues de cocidos: están contenidas dentro legumbres cortas, parecidas á végigas.

Semillas pequeñas, irregulares ó romboídales, amarillas, semitransparentes, de olor fuerte y agradable, el parenquima es amiláceo y mucilaginoso; dentro de legumbres sentadas, delgadas, derechas, puntiagudas y un poco recorvadas en el tallo.

Semillas del grueso de una aceituna, achata- das, en forma de corazon prolongado, relucientes, pulimentadas, de un hermoso violado-claro por defuera, blancas por dentro, de sabor de almendra cuando secas, acompañado de mas ó menos amargor: se hallan en número de unas treinta en cada cápsula, que tiene la figura de un pepino lleno de una pulpa blanquecina. Se secan las semillas ó se meten en tierra por treinta ó cuarenta dias al objeto de hacerles perder el gusto acre que las acompaña naturalmente. (Nota 141.)

Semillas oblongas, un poco mas gruesas que granos de Cebada, lisas, blancas, relucientes, cubiertas de una corteza dura y llenas de un meollo blanco, suave y aceitoso. (Nota 91.)

La harina sirve para cataplasmas resolutivos, pero su uso principal es para nutrimento de los palomos.

Comestibles, emolientes y supurativas.

Comestibles y diaforéticas.

La harina es resolutiva en cataplasmas.

Comestibles,, diuréticas, flatulentas: tostadas se asemejan mucho por su sabor al café.

Digestivas, emolientes: se prepara harina que se usa en cataplasmas.

Tostado, sirve para hacer chocolate, entra en algunas composiciones. Se extrae aceite concreto, y se usa como tónico.

El aceite es emoliente en píldoras ó emulsiones.

Diuréticas, purgantes, etc.

D. $\bar{z}\beta$ por $\bar{z}xvj$ de agua.

D. $\bar{z}ij$ por $\bar{z}xvj$ de agua.

Tostado: $\text{In. } \bar{z}\beta$ por $\bar{z}xvj$ de agua hirviendo.

Accite $\bar{z}\beta$ á j.

P $\bar{z}j$ á $\bar{z}j$.

Semina
Artemisia-
sanctonicæ.Semina -
Santonici:
Semen con-
tra.Semillas de
Santónico:
de Alejan-
dria.

74

Singenesia
poligamia
igual.Corimbífe-
ras.India orien-
tal.Semina
Zea maïs.Semina
Maïs.Semillas
de Maiz.

⊙

Monoecia
triandria.

Gramíneas.

España:
se cultiva.

Setiemb.

Semina
Fagus - Cas-
taneæ.Semina
Castaneæ.Semillas
de Castañas.

h

Monoecia
poliandriaAmentá-
ceas.España:
muy co-
mun silves-
tre y culti-
vado.

Octubre.

Semina
Fagus-silva-
ticæ.Semina
Fagi sylvá-
ticæ.Semillas
de Haya de
selvas, vulgo
Fabuco ó
Habuco.

h

Monoecia
poliandriaAmentá-
ceas.España: en
los bosques.

Octubre.

Semina
Pinus-pi-
neæ.Semina
Pinei.Semillas
de Pino Al-
bar, ó de Pi-
ñones.

h

Monoecia
monadelphia.

Coníferas.

España:
en las mon-
tañas.Setiemb.
y Octub.Semina
Croton-ti-
glii.Semina
Tigli, seu
grana Ti-
glia.Semillas
de Tiglia ó
Granostigli-
nos.

h

Monoecia
monadelphia.Euforbiá-
ceas.India orien-
tal.

El Santónico no es la semilla sola de la planta, si que las cabezuelas y ramificaciones superiores que todo mezclado nos viene por el comercio con el nombre de *Semen-contra*. Se distingue el de *Levante*, que es verduzco, compuesto de cabezuelas oblongas, enteras ó quebradas, formadas de escamas recargadas, que cubren semillas ovoídeas, amarillas, planas y de pedúnculos quebrados; su olor fuerte y aromático, y su sabor amargo: y el de *Berberia*, que está formado de botones blanquecinos, no desenvueltos, y de fragmentos de hojas y de pedúnculos; su sabor es acre, y su olor mas fuerte y menos agradable. Es probable que se saque de otras especies de *Artemisia*, pues nos la traen de diferentes países, como la *Artemisia-Judaica* L., *Artemisia-contra* L. En el comercio se sustituye muchas veces con el *Artemisia-campestris* L.

Semillas del grueso de guisantes, lisas, redondeadas al exterior, terminadas en corte ó punta por la parte unida al eje; comunmente son amarillas, algunas veces rojas, violadas ó blancas, segun las variedades. Se ha probado extraer azúcar de su tallo, pero solo se ha obtenido un jarabe mucilaginoso difícil de conservar.

Semillas llamadas *castañas*, que tienen una corteza dura, coriácea, lisa por defuera, que contiene una sustancia blanca, pulposa, sólida, que se resblandee cociéndola entre cenizas, en agua ó en una sarten agujereada: estas semillas están dentro un pericarpio duro, coriáceo, armado de espinas blandas.

Semillas triangulares, en número de cuatro, contenidas en cápsulas espinosas, duras como euseo; la sustancia de las semillas es blanca y parecida á la de las avellanas. Se extrae de ellas un aceite por espresion de color amarillo que tira á verde, que purificado sirve para comer y para el alumbrado. (Las *hojas* son astringentes y detersivas.)

Se hallan á la base de las escamas de la piña ó fruto; son oblongas, un poco angulosas, gruesas como pequeñas judías, formadas de una cáscara amarillenta huesosa, y de una almendra muy blanca, dulce y aceitosa.

Los granos de *Tiglia* son ovales, oblongos, casi cuadrangulares, de cinco ó seis líneas de longitud y cubiertos de una epidérmis amarillenta. Quitada esta cubierta, su superficie es negra y unida. Se le reparan muchos nervios salientes, que se estienden desde el ombligo á la punta de la semilla, y son manifiestos los dos laterales: están

Anticlémticas
muy enérgicas.

P. ḡ xx á ʒij.
In. ʒij á ij por
ʒxvj de agua,
vino ó leche.

Sirven de alimento en algunos pueblos de América, y en España se usan muy poco, pero es muy comun para nutrimento de los animales de corral.

Comestibles, y su corteza es astringente.

Corteza: D. ʒβ
por ʒxvj de agua.

Comestibles.

Afrodisíacas,
comestibles, nutritivas, pectorales.

Eméticas, hídricas. El aceite es un purgante drástico muy activo, útil en el reumatismo crónico

P. ḡ· vj á xij con
azúcar ó conserva.
Aceite: got. j á jv y
mas en ʒβ de jarabe ó en píldoras.

Semina
Jatropha-
curcatis.

Semina
Ricini majoris,
seu Fici infernalis.

Semillas
de Yatropa curcas,
vulgo Piñones de Indias.

♂

Monoecia
monadelphia.

Euforbiáceas.

América meridional.

Semina
Ricinus-
communis.

Semina
Cataputiæ majoris:
Ricini: Palmæ Christi.

Semillas
de Higuera infernal
vulgo Tártagos.

♂

Monoecia
monadelphia.

Euforbiáceas.

España:
se cultiva.

Octubre.

encerradas en cápsulas de tres eeldillas conteniendo cada una de estas una semilla, cuyo sabor es quemante. El *aceite de croton tiglio*, *Oleum tiglii* off., es amarillo-naranjado, de sabor picante y ardiente, de olor *sui generis* y desagradable. Contiene segun M. Nimmo: 55 de un aceite fijo dulce y 45 de un principio acre-purgante al que se ha llamado *Tiglinio*, y que segun M. Paris tendria mucha relacion con el *Elatino*. Esta sustancia de naturaleza resinosa y que enrojece ligeramente el tornasol es insoluble en el agua, pero se disuelve muy bien en el alcohol, en el éter y en los aceites fijos y volátiles. Se ignora como se prepara en la India, pero parece muy probable por expresion ó por ebulicion. (Nota 25.)

Se habian confundido con las semillas del *Croton-tiglium* L., pero se diferencian en ser los piñones de Indias ó de los Barbadas de color moreno-negruzco, unidos, sin lustre. Su superficie exterior es combada, redondeada, y presenta en medio un ángulo ligeramente saliente. En su superficie interna se observa un ángulo mas notable. La almendra está cubierta por una película blanquecina, su sustancia está compuesta de dos capas, la una esponjosa blanquecina, y la otra dura, compacta y morena. M. Caventou ha estraído de estas semillas por medio del alcohol, un aceite del todo semejante al del croton, y que goza absolutamente de las mismas propiedades médicas. (Las semillas del *Jatropha-gosypifolia* L. y del *Jatropha-mutifolia* L. son eméticas y drásticas, pero no están en uso.)

Semillas ovales, planas de un lado, convexas y redondas por el otro, de grueso variable, regularmente del volumen de una judia, lisas, lucientes, de un gris jaspeado de moreno en su superficie, y presentando en el ombligo un apéndice cornudo y moreno, blancas por dentro y de sabor dulce al principio, y despues un poco acre; se hallan dentro cápsulas de tres lados salientes, cubiertas de espinas y conteniendo cada una, una semilla. El *aceite de Ricino*, *Oleum Ricini* Off. es blanco ó amarillento, espeso, viscoso, inodoro, mas pesado que los demas aceites fijos, solo se hiela á muchos grados bajo cero, es completamente soluble en el alcohol puro y en éter, se enrancia muy fácilmente, volviéndose muy acre. MM. Lecanu y Bussy lo han analizado y han hallado, en él dos ácidos nuevos á los que han llamado *Ácidos ricinico* y *Oleo-ricinico*, casi concretos, muy acres y á los que atribuyen sus propiedades activas. Se prepara por simple expresion en frio, ó bien por intermedio de agua hirviendo: este último método es el mejor por dar aceite mas dulce.

nico y tumores de las articulaciones en fricciones.

Eméticas, purgantes drásticas.

Una sola semilla basta para producir efecto.

Machacadas y mezcladas con aceite y cera forman un linimento muy útil para el reumatismo. Se emplean para extraer el aceite, que es tan usado en el dia como purgante.

Accite: $\overline{3}\text{℥}$ á $\overline{3}\text{j}$.

Semina
Cannabis-
sativæ.

Semina
Cannabis.

Semillas
de Cáñamo,
vulgo Caña-
mones.

⊙ Dioecia pen-
tandria.

Urticeas.

España :
se cultiva.

Agosto y
Setiemb.

Semina
Lycopo-
dium-clava-
ti.

Semina
Lycopodii :
Muscí clava-
ti.

Semillas
de Mulgo de
Cabezuela.

74 Criptoga-
mia musgos.

Musgos.

España :
en las mon-
tañas.

Setiemb.
y Octub.

Semillas ovales, lisas, compuestas de dos válvulas, que encierran una almendra aceitosa y dulce. Se prepara con ellas un aceite, *Oleum cannabis* Off., que es verduzco y se usa para quemar. Las fibras corticales de los tallos constituyen el *Cañamo*. (Nota 37.)

El licopodio del comercio es un polvo amarillento-claro, muy ligero, sobrenada al agua sin que esta la penetre, sin olor, ni sabor, que se inflama como la pólvora, de donde se llama *Azufre vegetal*. El agua por el calórico lo precipita, adquiriendo sabor de cera, disolviendo el mucílago y pudiendo reducirse á gelatina como la del liquen. (Algunos usan la yerva, como tambien la del *Lycopodium-Selago*, L., *Muscus erectus* Off., *Musgo derecho* ó *levantado*, como astringente.)

Ligeramente narcóticas, útiles en las gonorreas, etc. Sirven de pasto á las aves.

Astringente, de-secante; se usa para envolver píldoras y para hacer fuegos artificiales.

D. ʒij á ʒjv por ʒxvj de agua.

D. ʒjv por ʒxvj de agua.

CAPÍTULO XI.

GOMAS.

Las *Gomas* son productos inmediatos de los vegetales, sólidos, incristalizables, inodoros, insípidos ó de sabor soso, insolubles en el alcohol, el que las precipita de sus disoluciones, solubles en agua, con la que forman un mucílago mas ó menos espeso, no entran en fermentacion alcohólica, y dan con el ácido nítrico por el calor, ácido múxico.

Ecsisten en varias proporciones en todas las partes de las plantas herbáceas, en los frutos, en las hojas, y en bastantes raices y tallos leñosos, las que no son siempre perfectamente idénticas en su composicion.

Aunque fluyen espontaneamente de los vegetales, sin embargo para obtenerlas en mayor cantidad es preciso valerse de incisiones hechas convenientemente. El verano es la estacion mas propia para cogerlas en lágrimas transparentes y poco coloradas, porque se han secado prontamente y han permanecido menos tiempo al contacto de la luz. Las que se hacen ecsudar en estacion menos caliente, son poco secas, mas impuras, en masas amontonadas, mas irregulares y mas coloradas por el contacto de la luz. Las indígenas ó del pais se han de coger en la época citada, pero la ecsóticas deben elegirse relucientes, transparentes y pesadas, prefiriendo las en lágrimas á las en suerte.

Se deben reponer en vasos de vidrio ó loza bien tapados, y preservados del contacto de la humedad, del aire y de la luz, pues respuestas debidamente se conservan por muchos años.



Nombre de la parte usada segun Linneo.	Nombre oficial.	Nombre Español.	Duracion del veget.	Clase y orden del sistema de Liun.	Familia natural.	Lugar en donde crece el vegetal.	Coleccion de la parte medicinal.
Gummi Astragalus-Tragacanthæ.	Gummi Tragacanthum.	Goma Tragacanto, ó Alquitira.	7 ²	Diadelfia decandria.	Leguminosas.	Asia menor. La que se cria en España no dá goma.	

Gummi Mimosa-Niloticæ.

Gummi Arabicum.

Goma Arábiga.

7¹

Poligamia monoecia.

Leguminosas.

Orillas del Nilo.

Gummi Mimosa-Senegalis.

Gummi Senegalense.

Goma del Senegal.

7¹

Poligamia monoecia.

Leguminosas.

Africa.

Descripcion de la parte medicinal.

Virtudes medicinales.

Dosis.

El comereio nos la presenta sólida, opaca, blanca, ó amarillenta, no friable, viene en tirillas delgadas, mas ó menos largas, irregularmente contorneadas, ó en hilitos sueltos, ó en fin en grumos amorfos; sin olor ni sabor. Ecsuda espontaneamente de la corteza del árbol de que tratamos y del *Astragalus creticus* Lamark y Willdenow. Es casi insoluble en el agua, pero se hincha considerablemente, absorviendo una grande cantidad, formando un mucílago muy espeso; se disuelve imperfectamente en el agua hirviendo, precipitándose por el reposo. Segun Bucholz consta de: 57 de una goma semejante á la goma arábica, y de 43 de una sustancia insoluble en el agua fria, enteramente soluble en el agua hirviendo, en la potasa, amoníaco y ácido hidroclórico, á la que ha llamado *Tragacantino*. Una parte de goma tragacanto hace el agua tan viscosa como 25 de goma arabica.

Se encuentra en el comercio en masas secas, semitransparentes, del grueso de una nucz pequeña, rugosas y resquebrajadas en su superficie, quebradizas, irregularmente redondeadas, sin color, ó ligeramente amarillentas, inodoras, de sabor dulce y viscoso, y de gravedad específica 1,515. (Nota. 147 y 124.)

No se diferencia considerablemente de la anterior con respecto á sus propiedades físicas y químicas. Es mas abundante en el comereio que la goma arábica, y con este nombre se emplea todos los días, presentándose mezclada con esta, forma algunas variedades, que la mejor es la mas blanca, transparente, y enteramente soluble en agua.

Las mismas que la goma arábica: se emplea para dar consistencia á ciertos preparados, y para suspender en el agua, polvos insolubles.

P. \bar{g} x. á xv, en loe de \bar{z} iv.
Mucílago: una parte de goma, y catorce partes de agua.

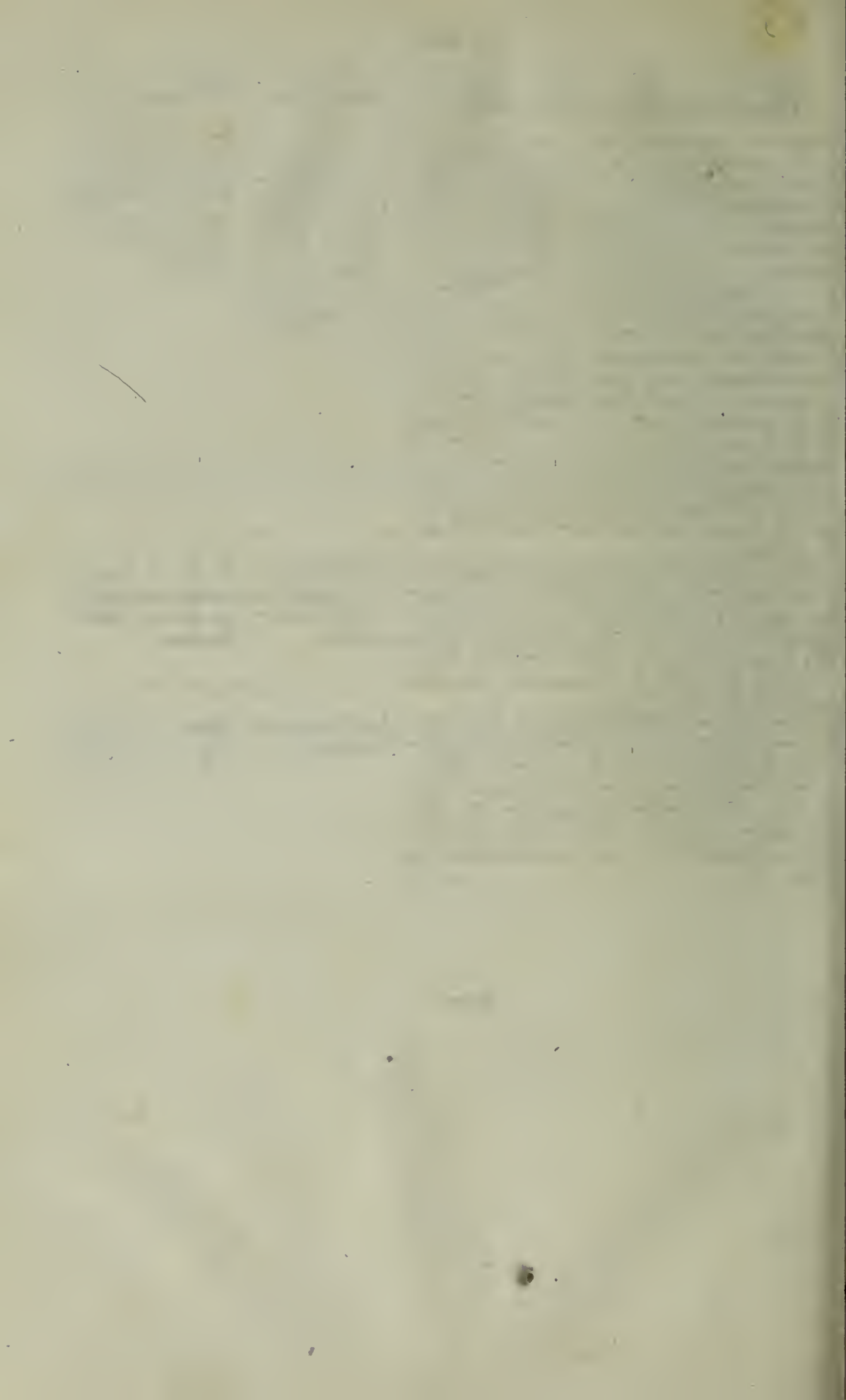
Emoliente, pectoral: entra en muchas composiciones.

P. 3ß á j. Mucílago: una parte goma, y dos de agua.

Iguales á la anterior.

Idem.





CAPÍTULO XII.

RESINAS.

Las *Resinas* son productos inmediatos de los vegetales, sólidos, secos, mas ó menos frágiles, transparentes en cierto grado, de color amarillo ó que tira á amarillo, insípidas ó de sabor acre y caliente, inalterables por la accion del agua y del aire. Solubles en el alcohol y éter, particularmente con el calor: la disolucion alcoólica filtrada, es transparente, añadiéndole agua se pone lechosa, dejando precipitar la resina en polvo blanco. Los aceites fijos en particular los secantes, tambien disuelven un gran número de resinas, y lo mismo hace el aceite esencial de trementina. Por el calor se funden y se descomponen, cuya descomposicion si se verifica al contacto del aire, produce gran cantidad de humo negro, y una hermosa llama amarilla.

Se distinguen las resinas naturales en sólidas ó líquidas, estas últimas, en las oficinas, reciben el nombre de *Oleo-resinas*.

El tiempo á propósito para la coleccion de las resinas indígenas es durante la estacion de la cañícula por favorecer el calor el derramen del jugo del árbol y al propio tiempo la desecacion de las lágrimas; favoreciendo con incisiones en el árbol la accion de la naturaleza.

Se han de reponer en lugares frios y preservadas de los agentes exteriores para conservarlas por un sin número de tiempo.



Nombre de la parte usada segun Linneo.	Nombre oficial.	Nombre Español.	Duracion del veget.	Clase y órden del sistema de Linn.	Familia natural.	Lugar en donde crece el vegetal.	Coleccion de la parte medicinal.
Resina Bursera-gummiferæ.	Resina Chibou.	Resina de Bursera que lleva goma.	h	Hesandria monoginia.	Terebintináceas.	América.	
Resina Amyris-elemiferæ.	Resina Elemi.	Resina Elemi, ó goma de Limon.	h	Octandria monoginia.	Terebintináceas.	América meridional.	
Resina Amyris-Opobalsami.	Oleo-resina de Mecca. Opopálsum.	Resina de la Meca, ó de Judea.	h	Octandria monoginia.	Terebintináceas.	Arabia.	
Resina Copaifera-officinalis.	Oleo-resina Copahu, Balsamum Copaiyæ sive de Copaiya.	Resina de Copáiva, ó Bálsamo Copáiva.	h	Decandria monoginia.	Leguminosas.	Brasil y Antillas.	
Resina Hymenæa-Coubarilis.	Resina Anime.	Resina Anime.	h	Decandria monoginia.	Leguminosas.	Nueva España.	
Resina Eucalyptus-resiniferæ. ex White.	Resina Eucalypti.	Resina de Eucalip-tos.	h	Ycosandria monoginia.	Mirtoideas.	Nueva Holanda, en los bosques.	

Descripcion de la parte medicinal.

Virtudes medicinales.

Dosis.

Segun Lemery, es una resina blanca, semejante al Galipodio, pero de olor mas agradable, que se sustituye frecuentemente con la resina Elemi, Anime ó Tacamaca: nos viene en cubos, envueltá con hojas del árbol *Cachibou*, *Maranta-lutea* Lam.

Esta resina es muy rara, no se encuentra sino en los gabinetes antiguos: está en pedazos secos, amarillentos, de tres á cuatro libras de peso, y envueltas en hojas de caña; pero en su lugar usamos con el mismo nombre de la resina del *Icica icicariba* de Cand., que es la única que se halla en el comercio, y se presenta en masas semitransparentes, de un color amarillento, mezclado de puntos verduzcos, mole y untada al principio, despues seca y quebradiza, de olor fuerte semejante al del Hinojo, de sabor caliente y un poco amargo, y de gravedad específica de 1,0182. Contiene cerca de una decima sexta parte de su peso de aceite esencial que se puede extraer por destilacion, al cual debe su olor. Es soluble en gran parte en el alcohol; el residuo parece ser de naturaleza gomosa. Se une en todas proporciones con las sustancias grasas.

Esta resina procede tambien del *Amyris-gileadensis* Willd: es líquida, blanquizca, cuando reciente; con el tiempo toma un color amarillo y una mayor consistencia, su olor muy agradable se parece al del Anís, su sabor es resinoso y aromático. Se halla á veces falsificada con el bálsamo de Canadá ó con la trementina fina y esencia de limon. Es soluble en el alcohol á escepcion de una corta porcion de una materia resinosa particular ecsaminada por M. Vauquelin. (Nota 25 y 108.)

Líquida, de consistencia aceitosa, transparente, de un blanco-amarillento, de olor fuerte y desagradable, de sabor acre y amargo, y de gravedad específica de 0,95. Por destilacion da un tercio de aceite volátil. Se recoge haciendo incisiones en el tronco del árbol, y cuando está en su vigor da 10 ó 12 libras por insiccion, y se hacen dos ó tres por año.

Hay mucha discordancia entre los caracteres propios de la resina anime, y asi los siguientes parece son los que mas le competen: amarilla, algo semejante á la Copál, de la que se puede distinguir fácilmente por la facilidad con que esta se disuelve en el alcohol; seca, quebradiza, limpia de olor agradable y fácilmente inflamable.

Se presenta en masas irregulares, parduzcas, rojizas y con algunos pedacitos de madera medidos transversalmente en ellas y que se quebran

Se ha usado para la cólica nefrítica.

P. \bar{g} vj á xij.

Estimulante, y las mismas que las otras resinas: entra en algunas composiciones farmacéuticas.

Semejantes á las Trementinas: casi no se usa, aunque los antiguos le atribuyeron virtudes grandes.

Astringente, excitante, en las diarreas serosas, leucorréas, blenorragias, etc.

Estimulante, got. x á xx dos ó tres veces al dia. Blenorragias: $\bar{3}$ ij á $\bar{3}$ jv por dia.

Resolutiva, útil en la jaquca, pero casi no se usa sino en la preparacion de barnices.

Antidisentérica.

P. \bar{g} xvj á $\bar{3}$ ij y mas.

Resina Pterocar- pus-Dra- conis.	Resina Sanguis Dra- conis.	Resina Sangre de Drago.	‡	Diadelfia decandria.	Legumino- sas.	América meridional.
Resina Pinus-syl- vestris.	Oleo-resina Terebinthi- na commu- nis.	Resina de Pino, ó Trementina comun.	‡	Monoecia monadelfia.	Coníferas.	España : en los bos- ques. Agosto.
Resina Pinus-Lari- cis.	Oleo-resina Terebinthi- na Veneta, seu Larigua.	Resina de Alerce, ó Trementina de Venecia.	‡	Monoecia monadelfia.	Coníferas.	Alpes sui- zos, Siberia, etc.
Resina Pinus-Abie- tis.	Oleo-resina Terebinthi- na abietina.	Resina de Abeto, ó Trementina de Abeto.	‡	Monoecia monadelfia.	Coníferas.	España : en los bos- ques. Agosto.
Resina Pinus-Balsa- meæ.	Oleo-resina Terebinthi- na Balsa- mea, seu Te- rebinthina canadensis.	Resina, Trementina, ó Bálsamo del Canadá.	‡	Monoecia monadelfia.	Coníferas.	América septentrio- nal.

á manera de vidrio, presentando algunos granitos transparentes de un hermoso color de rubí, sin olor, ni sabor notable. La disolución alcoólica adquiere un hermoso color rojo-parduzco, que se acrea al del Café y que puede servir muy bien para dar á los muebles de madera un barniz que imita la caoba.

La mejor sangre de drago es la que se nos presenta en masas ovas, en bastones ó fraementos informes, duros, opacos, frágiles, de fractura limpia, lucientes, de un rojo oscuro, y casi sin sabor, envueltas las masas con hojas de caña. Se estrae de varios árboles esóticos como son el *Pterocarpus-Santalinus* L., que erce en la América meridional, y lo da por incisiones hechas al tronco, el *Calamus-Rotang* L. de la hecsandria monogiua, familia de las palmas, pequeño árbol de las Indias orientales, que su fruto lo da por medio de agua hirviendo; el *Dracena-draco* L. de las Islas Canarias, que su tronco se raja en muchas partes con el color fuerte y deja fluir la resina. Cual es la mejor se ignora. (Nota 150.)

Es espesa, de la consistencia de miel, de color amarillo-blanquizco, turbia, de olor *sui generis* muy fuerte, y de sabor aere-amargo y nauseoso. Por medio de la ebulieion con agua se le separa de una parte de aceite esencial y es menos activa. Esta y las demas especies de trementina están formadas de aceite esencial y resina. Es enteramente soluble en el aleool y en parte en agua. (Nota 151.)

Es comunmente muy líquida, ligeramente verdosa, de olor fuerte, pero menos desagradable que el de la preecedente y de sabor caliente amargo; es la mas apreciada. Fluye naturalmente de la corteza del árbol, pero se obtiene en mayor cantidad haciendo incisiones en el tronco á algunos pies cerca de tierra.

En general es un poco mas fluida que la comun, transparente ó un poco lechosa y de olor mas fuerte. Sale naturalmente de la corteza y la recojen los habitantes de varios modos: sus caracteres varian, como las de las demás, segun la edad en el comereio. Es muy apreciada, pero esesa la que fluye naturalmente, sin embargo los Alemanes recogen mucha cantidad por incisiones hechas al tronco. Algunos la creen procedente del *Pinus-Picea* L., llamándola de *Estrasburgo*. Se sustituye con la del *Pinus-sylvestris* L. (Las yemas de *Abeto*, *Abietis turiones*, tienen un sabor amargo-resinoso, y olor de Trementina.)

Es pesa, glutinosa, blanquizea, transparente, de olor fuerte y bastante suave, análoga al del bálsamo de la Meea, y de sabor amargo y un poco raneio.

Astringente, en las hemorragias pasivas, diarreas, etc., entra en varias eomposiciones. P. ñ x á ʒb.

Útil en las gonorrhéas, sífilíticas antiguas, flores blancas, ulceraciones de las vías orinarias, etc. Gr. x á ʒj, 2 ó 5 veces al dia. Coeida, ʒb á ij.

Mejores que la anterior.

Astringente, útil en las gonorrhéas, etc. Las yemas se usan en el escorbútico reumatismo: entran en la cerveza de abeto ó antiscorbútica. ʒb á ij.

Id.

Resina
Croton-lac-
ciferi.

Resina
Lacca, seu
Gummi
Lacca.

Resina
Laca, ó Go-
ma Laca.

‡

Monoecia
monadelphia.

Euforbiá-
ceas,

India.

Resina
Pistacia-
Lentisci.

Resina
Mastiche.

Resina
de Lentisco,
ó Almaciga.

‡

Dioecia pen-
tandria.

Terebinti-
náceas.

España.

Agosto.

Resina
Pistacia-Te-
rebinthi.

Oleo-resina
Terebinthi-
na de Chio,
seu cyprina,
seu pistaci-
na.

Resina
de Cornica-
bra, ó Tre-
mentina de
Chipre.

‡

Dioecia pen-
tandria.

Terebinti-
náceas.

España :
en los bos-
ques.

Agosto.

Resina
Populus-
Balsamíferæ.

Resina
Tacamacha.

Resina
Tacamaca.

‡

Dioecia oc-
tandria.

Amentá-
ceas.

América
septentrio-
nal.

Esta resina fluye por medio de la picadura de la hembra de un insecto llamado *Coccus-Lacca* L. Se presenta en el comercio en *barras*, que es la que se halla aun pegada á las blancas del árbol, formando una capa mas ó menos gruesa de rojo-subido, transparente en los bordes, de fractura brillante, al interior presenta muchas celdillas dispuestas circularmente al rededor del palo y de las que algunas contienen aun el insecto entero, sabor astringente, mascándola algun tiempo colora la saliva, desprende olor fuerte agradable cuando se calienta ó quema: la *laca en granos* es la que se despega de las blancas, se elige la de color mas oscuro: y la *laca en pastillas*, que se obtiene fundiendo las anteriores por medio del agua hirviendo, colándolas por un lienzo, echándolas en una piedra plana, se parece en figura y color al vidrio de antimonio.

Almaciga comun, en masas irregulares; *Almaciga en lágrimas*, granos mas ó menos grandes, aplanados, secos, pulverulentos, de fractura vitrea, transparentes, ligeramente opalinos, de color amarillo-pálido de olor agradable cuando se calientan ó simplemente frotándolos, de sabor aromático y que se resblandecen mascándolos. Enteramente soluble en el éter, el alcohol no disuelve sino $\frac{4}{5}$, lo restante es una sustancia particular muy elástica, mientras es húmeda, seca y quebradiza, cuando es seca, soluble en el alcohol absoluto, é insoluble cuando frio, que Matthews, ha llamado *Masticino*.

Es muy espesa, transparente, de color amarillo-verduzco; de olor agradable y de sabor dulce aromático. Es muy rara á causa de no dar cada árbol mas de ocho ó diez onzas: fluye por invisiones hechas desde la raiz á las sumidades.

Se distinguen dos suerte de tacamaca, una llamada *sublime*, por que es mas limpia y mas suave, de color blanquecino-gris, y nos viene dentro de cáscaras vacías de calabaza, transparente, de olor fuerte agradable y de sabor aromático un poco amargo: es muy rara. La tacamaca *ordinaria* es de color amarillo-verdoso, en pequeñas masas sembradas de lágrimas blancas semejantes al hermoso Galipodio, y algunas veces en lágrimas separadas: se elige limpia, la mas compuesta de lágrimas, la mas olorosa y semejante á la primera. Se habia creido por mucho tiempo que fluia de esta especie, pero la resina que fluye no es tacamaca sino una resina amarillenta, muy olorosa. La tacamaca verdadera proviene de las invisiones hechas al *Fagara-octandra*, de la tetraonia monoginia, familia de la terebintináceas, árbol de la América y de Méjico.

Astringente, P. 3β á 3j.
dentífrica, tónica; sirve para hacer barnices, laeas, etc.

Astringente, P. ̄ x á 3β.
estomática, tónica, fortifica las encías, y entra en algunas composiciones.

Las mismas que la Trementina.

Vulneraria, útil en el dolor de muelas aplicada á las caries: entra en el emplasto odontológico.

Resina
Caranna.

Resina
Caraña.

La caraña es sólida, en pedazos grandes, de un color gris, algo lustrosa, que se rompe fácilmente, y su fractura es granugienta, su polvo ferrugineo; olor fragante resinoso, algo pesado que se asemeja bastante al de la gomo-resina amoníaco, y sabor endeble resinoso. Se funde fácilmente al fuego, y se disuelve enteramente en el alcohol. Nos viene de la Nueva España, pero ignoramos el árbol que la produce.

Fortificante, tónica: entra en el agua teriacal: su uso es al as-
terior.

CAPÍTULO XIII.

GOMO-RESINAS.

Las *Gomo-resinas* son productos de los vegetales, compuestos de mayor ó menor número de principios inmediatos, regularmente sólidos, opacos, muy frágiles, de color variable y que aumenta su intensidad por la acción de la luz, de sabor acre y de olor fuerte, mas ó menos inflamables, mas pesadas que el agua, solubles parte en alcohol y parte en agua, esta descompone la solución alcohólica apoderándose del alcohol y precipitando la resina en una materia blanca, lechosa y muy dividida. El vinagre y vino las disuelven, pero no tan perfectamente como lo hacen el agua y alcohol á la vez.

Ecsisten en los vasos propios de los vegetales unidas con otros principios, y se obtienen fluyendo naturalmente ó haciendo incisiones en los troncos, ramos ó raíces y secándolas al aire. Se distinguen en gomo-resinas en lagrimas y en suerte, las primeras son las mejores y preferibles. Las obtenidas por desecación del jugo fluido de la planta, deben elegirse en razón de su olor, de su dureza y en el grado mayor de pureza.

Las gomo-resinas indígenas deben cogerse en verano, teniendo cuidado de limpiarlas de los pedazos de cortezas, leños, pajas y otras impurezas, y procurando hacerlas desecar prontamente esponiéndolas á las corrientes de aire.

Conviene reponerlas en parages frios, y al abrigo de los agentes externos, tapadas con tapones de madera ó papel. Se guardan por muchísimo tiempo en buen estado.



Nombre de la parte usada segun Linneo.	Nombre oficial.	Nombre Español.	Duracion del veget.	Clase y orden del sistema de Linn.	Familia natural.	Lugar en donde crece el vegetal.	Coleccion de la parte medicinal.
Gummi-resina Convolvulus-Scamoni.	Gummi-resina Scamonium.	Gomo-resina Escamonea de Aleppo.	72	Pentandria monoginia.	Convolvulaceas.	Asia.	
Gummi-resina Periploca - secama-nes.	Gummi-resina Scamonium ex Smirna.	Gomo-resina Escamonea de Esmirna.	72	Pentandria diginia.	Apocineas.	Asia.	
Gummi-resina Cynanchum-Montpellieraci.	Gummi-resina Pseudoscamonium.	Gomo-resina Escamonea de Montpellier, ó Falsa Escamonea.	72	Pentandria diginia.	Apocineas.	Montpeller.	
Gummi-resina ¿Hera- cleum-gum- miferi. ? Wildenow.	Gummi-resina Ammoniacum.	Gomo-resina Amoniac.	72	Pentandria diginia.	Umbelife- ras.	Africa é Indias orientales.	
Gummi-resina ¿Ferula- persica ?	Gummi-resina Sagapenum.	Gomo-resina Sagapeno.	72	Pentandria diginia.	Umbelife- ras.	Asia menor.	
Gummi-resina Ferula- Assafetida.	Gummi-resina Assafetida. Stercus-Diaboli.	Gomo-resina Asafetida.	72	Pentandria diginia.	Umbelife- ras.	Persia.	
Gummi-resina Bubon- Galbani.	Gummi-resina Galbanum.	Gomo-resina Galbano.	72	Pentandria diginia.	Umbelife- ras.	Africa.	

Descripcion de la parte medicinal.

Virtudes medicinales.

Dosis.

Se encuentra en el comercio en tortas poco voluminosas, de un color gris-subido, quebradizas, de fractura deslucida y opaca, de olor fuerte y particular, de sabor amargo y acre, y de gravedad especifica de 1,255. Es soluble en el alcohol; triturada con agua forma una especie de emulsion de un amarillo-verduzco-oscuro, y en la que parece está disuelta una cuarta parte de esta resina.

Es mas pesada, mas frágil, de un color muy oscuro, y de olor mas desagradable que la de Alepo. No contiene mas que 25 por ciento de resina purgante, el resto consiste en una materia gomosa y en impuridades.

Se presenta en pedazos planos, casi negros, muy duros, compactos, de fractura empañada y de olor que no tiene nada de desagradable.

Se presenta en lagrimas blancas ó amarillentas, ó en masas de volumen variable formadas de lágrimas aglomeradas, mezcladas con semillas, de sabor un poco amargo y nauseabundo, de olor débil aunque desagradable, y de gravedad especifica de 1,207. Se reblandece por el calor, pero no se funde: en parte soluble en alcohol, agua, éter y vinagre. Segun Willdenow proviene de la planta referida, pero segun Olivier es una especie de *Ferula*.

Se halla en el comercio en masas moles, pegajosas, rojas, mayormente en su exterior, semillas transparentes, mezcladas con semillas rotas, de sabor acre y desagradable, y de olor semejante al de la *Asafétida*, aunque menos fuerte. Se ignora la planta que la produce, no obstante se cree suministrado por esta especie ú otra vecina á la que produce la *Asafétida*.

Esta nos viene en masas aglutinadas mas ó menos voluminosas, de color moreno ó leonado, salpicada de puntos blancos y violados, que se reblandecen facilmente á un calor suave, de olor penetrante, de una fétidez muy notable, de sabor acre-amargo y picante, y de gravedad especifica de 1,52. Soluble en alcohol, éter, vinagre, y en la leche de huevo y solo en parte en agua.

Está en lágrimas ó en masas amarillas, jaspeadas con manchas blancas brillantes, semitransparentes ú opacas, moles, tenaces, de fractura gradada, de olor fuerte particular, y de sabor acre-amargo, inflamable. El en masa tiene mas aceite volátil, sus lágrimas están reunidas en una masa en la cual se distinguen, mezcladas con al-

Purgante drástico muy enérgico y cuya accion es muy pronta.

P. \bar{g} j á vj, y hasta xv.

Es menos activa y menos estimada que la precedente.

Casi no está en uso por su inconstancia de virtudes.

Antiespasmódica, escitante y estimulante muy enérgico, útil en el asma, afecciones histéricas, etc.

P. \bar{g} x a \bar{z} ß.

Aperitiva, algo purgante, desobstruente, emenagoga, etc.

P. \bar{g} vj á $\bar{\theta}$ j.

Antistérica, emenagoga, vermífuga: entra en algunas composiciones.

P. \bar{g} x á \bar{z} ß.

Semejantes á la anterior, pero se usa poco: entra en alguna composicion.

Gummi-resina Pastinaca-Opoponacis.	Gummi-resina Opoponax.	Gomo-resina Opoponaco.	7	Pentandria diginia.	Umbelíferas.	Nos viene de Oriente.
Gummi-resina Euphorbia-officinalis.	Gummi-resina Euphorbium.	Gomo-resina Euforbio.	h	Dodecandria triginia.	Euforbiáceas.	Africa : en los desiertos.
Gummi-resina Cambogia-guttæ	Gummi-resina Gutta, seu Cambogia.	Gomo-resina Guta gamba.	h	Poliandria monoginia.	Guttíferas.	India oriental.
Gummi-resina Cistus-ladaniferi.	Gummi-resina Labdanum.	Gomo-resina de Jara, ó Ladano.	h	Poliandria monoginia.	Cistéas.	España : en los bosques. Agosto.
Gummi-resina Juniperus-lyciæ.	Gummi-resina Olibanum, seu Thus.	Gomo-resina Olibano, ó Incienso.	h	Dioecia monadelfia.	Coníferas.	Asia y Virginia.

gunas impuridades, regularmente de color mas subido y inoreno con el tiempo. Fluye naturalmente ó por incisiones hechas en el tallo.

Se presenta en lágrimas irregulares, angulosas, opacas, quebradizas, de color rojizo esteriormente, y amarillo jaspeado de rojo en su interior: su sabor es amargo y acre y su olor muy fuerte se parece al de la Mirra, peso específico de 1,622.

Se presenta en lágrimas irregulares, del grosor de un guisante, amarillentas, semitransparentes, regularmente con uno ó dos agujeros, inodoras y sin sabor al principio, pero despues ardiente y corrosivo. A las ascuas arde con olor desagradable: es muy acre é irrita violentamente las partes con que está en contacto. Tambien la producen el *Euphorbia-antiquorum* L., que crece en Malabar y el *Euphorbia-Canariensis* L., que crece en las islas Canarias. Fluye por las incisiones que se hacen, condensándose en las bases de las espigas. En rigor no es gomo-resina, porque en lugar de la goma se encuentra cera y matato de cal y potasa.

En el comercio se encuentra en masas cilíndricas, de volúmen variable, de un moreno-amarillento al exterior, de un amarillo-rojizo al interior, quebradizas, de fractura brillante, de sabor al principio débil, despues acre, inodora y de gravedad específica de 1,221. Se obtiene haciendo incisiones en la corteza del árbol ó cortando sus hojas ó sus tiernos brotes, el jugo lechoso se concreta, y se reúne en masas. En el día se cree que el *Cambogia-Gutta* solo dá una gota gamba de inferior caudad, y que la verdadera procede segun Koenig de un árbol de la poigamia monoecia al que llama *Guttœfera vera* ó por el *Stalagmitis Cambogioides* de Murray. Es muy soluble en el agua, en el alcohol, y éter que colora de amarillo.

En forma de gotas en las hojas y ramos de esta especie y principalmente del *Cistus-creticus* L.: se obtiene peinando la barba de las cabras que ramonean las hojas del cisto, y se obtiene pasando por él correjuelas de cuero unidas y dispuestas como las puas de un pcine; se quita la resina con un cuchillo y se guarda en végigas en donde toma consistencia: asi obtenida es rara, pues los fabricantes la adulteran con resinas ordinarias, ceniza, arena, etc.; no obstante las propiedades del mejor ó que se debe elegir son: ser sólido, en pedazos cilíndricos, aplanados, rollados en espiral, de color gris, de olor aromático y de gusto agradable. Guibourt lo tiene por una resina.

Se distinguen en el comercio dos clases de incienso, la que viene de Africa procedente de un árbol desconocido y que se ha creído por mucho

Antiespasmódica y emenagoga.

Es purgante hidragogo, pero no se usa interiormente por su violencia; esteriormente como rubefaciente.

Purgante drástico muy activo y antielmíntico. P. ḡ ij á vj.

Ecsitante, se usa poco, pero entra en algunas preparaciones oficiales. P. ḡ jv á ʒj.

Ecsitante, no se usa sino en fumigaciones, en-

Gummi-re- Gomo-resi.
sina Bdel- na Bedelio.
lium.

Gummi-re- Gomo-resi-
sina Mirrha. na Mirra.

tiempo ser el de que tratamos, viene en masas amorfas, formadas de lágrimas amarillas, mezcladas con otras mas grandes de un color rojizo, poco frágiles, de fractura cerosa, y que se ablanda entre los dedos, de sabor aromático y caliente y de olor suave. La segunda viene de Calcuta, es suministrada por la *Boswellia serrata* Roxbourgh, y es mucho mas pura y apreciada que la primera. Está en forma de lágrimas redondeadas, amarillentas, semitransparentes, cubiertas de un polvo blanco, de sabor y olor mas suaves que las del precedente, y de gravedad específica de 1,221. El *Juniperus-thurifera*, *Enebro que lleva Incienso*, $\frac{1}{2}$, muy comun en España dá Incienso, lo mismo que el *Juniperus-Lycia* L., que segun Swediaur es officinal. Está compuesta, segun Braconnot, de: resina 56; aceite volátil 5, y goma 50. Se funde por el calor y arde rapidamente con una llama blanca, ecsalando un olor muy suave.

Se presenta en masas redondeadas, de color rojizo ó verduzco, de fractura deslucida y cerosa, de olor aromático, y de sabor amargo y acre, adhiere, fuertemente á los dientes. Su origen es desconocido, pero M. Lamarck cree que proviene de una especie de *Amyris* del Africa. Está compuesta, segun Pelletier, de: resina 59; goma 12, basorino 30,6 y aceite volátil 1,2.

Esta sustancia nos viene en lágrimas ó granos irregulares, frágiles, semitransparentes, de un color amarillo-rojizo, de fractura brillante, de olor agradable, de sabor amargo y aromático, y de gravedad específica de 1,56. Es mas soluble en el agua que en el alcohol y pulverizada con $\frac{1}{5}$ de alicantor, se vuelve del todo miscible con este líquido. Parece provenir del *Amyris Kafaf*, Forskall, arbusto de la Arabia, y otros creen que proviene de una *Mimosa*. Está compuesta segun Pelletier, de resina y aceite esencial 34: goma 68.

tra en la teriaca y otras composiciones.

Es muy poco usada: entra en el emplasto diaquilongomado, etc.

Carminativa, P. $\frac{1}{2}$ xv á xx.
estomática, tónica, útil en las flores blancas, clorosis, etc.



CAPÍTULO XIV.

BÁLSAMOS.

Se dá el nombre de *Bálsamos* á los productos inmediatos de los vegetales, compuestos esencialmente de resina, de ácido benzóico, y á veces de un aceite esencial. Sus caracteres son: sólidos ó líquidos, muy olorosos, amargos y picantes, inflamables; por el calor se descomponen desprendiendo el ácido benzóico que se sublima en hermosas agujas, el agua hirviendo tambien se ampara de una porcion de este mismo ácido; el alcohol, éter y aceites volátiles los disuelven enteramente. Con los álcalis se descomponen por el calor, se forman benzoátos solubles en el agua, y se precipita la resina.

Se obtienen fluyendo naturalmente ó haciendo incisiones en las partes de los árboles que con mas abundancia los contienen, en la estacion del verano, con todas las precauciones indicadas para la coleccion de las gomo-resinas y resinas. No obstante como todos los bálsamos naturales de que hacemos uso en farmacia son exóticos, se hace preciso elegirlos con sus propios caracteres, que no sean impuros, escogiendo siempre que sea posible, los en lágrimas, prefiriéndolos á los en suerte.

Deben reponerse en vasos bien cerrados, privándolos del aire, luz y demasiado calor, al objeto de que conserven sus propiedades medicas por mucho tiempo.

Nombre de la parte usada segun Linneo.	Nombre oficial.	Nombre Español.	Duracion del veget.	Clase y orden del sistema de Linn.	Familia natural.	Lugar en donde crece el vegetal.	Coleccion de la parte medicinal.
Balsamum Toluifera-Balsami.	Balsamum Tolutanum.	Bálsamo Tolutano.	‡	Decandria monoginia.	Terebintáceas.	América septentrional.	
Balsamum Miroxylum-Peruiferi.	Balsamum Peruvianum.	Bálsamo del Perú.	‡	Decandria monoginia.	Leguminosas.	América meridional, y comun en el Perú.	
Balsamum Styra- x-officinalis.	Balsamum Storax: Styra- x Calamita.	Bálsamo Estoraque sólido: Estoraque calamita.	‡	Decandria monoginia.	Ebenáceas.	Siria.	
Balsamum Liquidambar-styracifluae.	Balsamum Stirax liquidus: Liquidambar.	Bálsamo Estoraque líquido: Liquidambar.	‡	Monoecia monadelphia.	Amentáceas.	América septentrional.	
Balsamum Croton-Benzoes.	Balsamum Benzoinum: Benzoe: Asa dulcis.	Bálsamo Benjui ó Menjui.	‡	Monoecia monadelphia.	Enforbiáceas.	India oriental.	

Descripcion de la parte medicinal.

Virtudes medicinales.

Dosis.

Es sólido, de consistencia mole y pegajosa, ó seca y desmenuzable, segun si es mas ó menos antiguo, de color amarillo-leonado ó rosado, de testura granada ó cristalina, de una transparencia imperfecta, de sabor caliente y algo dulce, y de olor muy suave. Se funde facilmente esparciendo un humo de olor agradable. Algunas veces se usa en lugar del bálsamo del Perú sólido. Se compone de resina y ácido benzóico. Se disuelve en seis partes de alcohol, y en parte en el agua hirviendo.

En el comercio se encuentran dos especies. La primera, muy rara, es de un color moreno-subido, opaca, de consistencia casi sólida, de olor muy agradable y de sabor dulce-aromatizado. Fluye del árbol por incisiones hechas en la corteza. La segunda muy comun, es casi negra con un tinte rojizo, transparente, mas líquida que la precedente, de olor mas fuerte, y de sabor mas amargo y acre. Se crce que se obtiene haciendo hervir en el agua los ramos y la corteza del *Myroxylum*: M. Stoltz piensa que fluye del árbol, como el de la primera. Arde cuando se le acerca una bujia. Algunos distinguen el bálsamo del *Perú blanco*, pero líquido, y el bálsamo del *Perú rojo*, pero sólido; rara vez vienen á Europa, y en lugar del primero se dá el liquidambar, y por el segundo el bálsamo del Tolú. Se compone, segun M. Stoltz, de resina, aceite de una naturaleza particular, ácido benzóico, materia extractiva y pérdida.

Se encuentran en el comercio dos especies de estoráque: 1º el *Estoráque en lágrimas*, que se presenta en granos transparentes, rojos, frágiles, de fractura resinosa y brillante, que se ablandan entre los dedos, de olor fuerte de benjuí y de sabor acre y amargo; 2º *Estoráque en panes*, que está en masas del grosor del puño, frágiles, suaves al tacto, de un moreno-rojizo y mezclado con aserraduras de madera y otras impuridades; su olor y sabor difieren poco de los de la primera especie. Hay algunas especies mas, pero regularmente son adulteraciones. Contiene ácido benzóico, resina y un aceite empireumático.

Es líquido de consistencia de miel, opaco, de un gris-verduzco, de olor menos agradable, que el del estoráque, y de sabor aromático agradable, y mezclado regularmente con algunas li ces ó impuridades. Contiene mucho ácido benzóico, y se disuelve casi del todo en el alcohol hirviendo.

Se distinguen dos especies de benjuí, el *Benjuí amigdaloide* que se encuentra en masas sólidas, formadas de lágrimas blancas, reunidas por una

Análogas á las del bálsamo peruviano.

Gr. vj á ʒʒ.

Estimulante enérgica, útil en las enfermedades de pecho, catarros crónicos, asina, afecciones atónicas de la membrana mucosa de las vias orinarias, etc.; al exterior para curar úlceras sórdidas.

Gr. xij á ʒʒ y aun ʒj.

Estimulante, se usa en las enfermedades crónicas del pecho, pero muy pocas veces: entra en la composicion de algunos preparados oficiales.

Gr. x á ʒʒ.

Es poco usado, á no ser al exterior.

Ecsitante general, empleado en los catarros

P. ʒ x á ʒʒ.

pasta morena, frágiles, de fractura limpia y brillante; y el *Benjui en suerte*, cuyo color es moreno-rojizo, y que presenta una fractura uniforme. El olor es aromático y agradable, su sabor ea-liente un poco ácido, y su gravedad específica de 1,92. Se ha atribuido proceder del *Croton-Benzoe* L., del *Laurus-Benzoin* L., y del *Terminalia-Benzoin*; pero en el día se cree procedente del *Styrax-Benzoe* Dryander de la decandria monoginia, familia de las Ebenáceas, que habita en la Isla de Sumatra. Está compuesto de: resina, ácido benzóico, impuridades, leñoso, etc. Calentado se funde, descompone y despidе vapores blancos de ácido henzóico impuro. Soluble enteramente en alcohol y en éter. (Nota 154.)

crónicos, en la atonía de los órganos digestivos, en ciertas calenturas intermitentes.

CAPÍTULO XV.

ESCRECENCIAS, PRINCIPIOS PARTICULARES, PRODUCTOS AZUCARADOS Y ZUMOS INSPISADOS.

Comprende este capítulo aquellos medicamentos vegetales que no pueden colocarse en las divisiones anteriores, según el orden y método propuestos. Estas sustancias son las agallas, el alcanfor, la goma elástica, el azúcar, la sarcócola, el maná; goma kino, acíbar, ópio, hipocístidos y catecú. No obstante para metodizar su estudio, se distribuyen en cuatro párrafos, reuniendo á los mas parecidos, ó por sus principios constitutivos, ó por su preparacion, pero como estas circunstancias son muy variadas, de ahí es que resultan grupos arbitrarios por abrazar sustancias que nada tienen de comun unas con otras.

El primer párrafo bajo el título de *escrecencias*, solo comprende á las agallas, producto vegetal útil al arte de curar, único en su clase, y cuyo principio dominante es el tanino. El segundo con el título *principios particulares*, abraza el alcanfor y goma elástica, muy diferentes el uno del otro, y de nua naturaleza particular, no decidida hasta el dia. El tercero renne con el nombre de *productos azucarados*, al azúcar de caña, maná y sarcócola, medicamentos tambien muy diferentes; pues el azúcar de caña renne todos los caractéres del azúcar, es decir la propiedad de experimentar la fermentacion alcohólica por la accion del agua y fermento; siendo así que no se puede verificar otro tanto en el maná, y en la sarcócola. Y por fin, en el párrafo cuarto, se juntan los *zumos inspissados*, que solo tienen de comun el ser unos extractos preparados por la inspissacion del jugo de las plantas de que proceden.



Nombre de la parte usada segun Linneo.	Nombre oficial.	Nombre Español.	Duracion del veget.	Clase y orden del sistema de Linn.	Familia natural.	Lugar en donde crece el vegetal.	Coleccion de la parte medicinal.
--	-----------------	-----------------	---------------------	------------------------------------	------------------	----------------------------------	----------------------------------

PÁRRAFO PRIMERO.

Escrecencias.

Escrescentia ex foliis Quercus-insectoria.	Galla turcia, seu tinctoria.	Nuez de Agallas.	h	Monoecia poliandria	Cupuliferas.	Asia menor.	
--	------------------------------	------------------	---	---------------------	--------------	-------------	--

PÁRRAFO II.

Principios particulares.

Substantia concreta sui generis ex Laurus-Camphora.	Camphora.	Alcanfor.	h	Enneandria monoginia.	Laurineas.	China y Japon.	
---	-----------	-----------	---	-----------------------	------------	----------------	--

Substantia concreta sui generis ex Jatropha-elastica.	Cauchu.	Goma elastica.	h	Monoecia monadelphia.	Euforbiaceas.	América meridional.	
---	---------	----------------	---	-----------------------	---------------	---------------------	--

PÁRRAFO PRIMERO.

Escrecencias.

Escrecencia producida por la picadura del insecto *Diplotepis gallæ tinctoriæ* sobre las hojas en que deposita sus huevos. Son cuerpos carnosos, globulosos, del grueso de una cereza, duros, pesados, ásperos, de color moreno ó verduzco, y de sabor amargo muy astringente; estas son las preferibles, llamadas de *Alepo*; pues las blancas y agujercadas, llamadas *Agallas blancas* son menos estimadas. El principio dominante es el tanino y ácido gálico. El agua y alcohol se apoderan de sus principios activos. Las agallas del país son esféricas, pulimentadas ó lisas, rojizas, poco apreciadas y pueden cogerse sin esperar que salga el insecto que encierran.

Muy astringente, y útil en tintura.

P. ḡ vñj á Ḑj.
In. ó D. ʒβ á ʒj por ʒxvj de agua.

PÁRRAFO II.

Principios particulares.

Es sólido, blanco, transparente, muy volátil, quebradizo, regularmente nos viene en forma de pañes redondeados, convexos por un lado y un poco cóncavos del otro, de testura cristalina, de fractura brillante, difícil de pulverizar, tenaz entre los dicutes, de olor fuerte *sui generis*, de sabor acre seguido de una sensación de frío, y de una gravedad específica de 0,988. Se inflama con facilidad, y arde con mucho humo sin dejar residuo. Volátil aun en la temperatura ordinaria. Soluble en éter, alcohol, aceites fijos y volátiles, en el agua en muy poca cantidad y lo precipita de sus disoluciones. Se obtiene calentando en vasos cerrados, los leños y raíces, con cierta cantidad de agua, cuyo vapor se lleva consigo el alcanfor, que se vá á condensar á la parte superior del aparato en forma de un polvo gris. Se purifica sublimándolo de nuevo. Tambien se estrae de varias plantas de la familia labiadas en las que se halla en abundancia. Raras veces fluye naturalmente, y en tal caso es un objeto de curiosidad, y muy pocas veces se usan las incisiones para obtenerle, y si acaso se hacen en el tallo, en el cuello ó nudo vital. Guibourt lo tiene por un aceite volátil concreto.

Antiafrodisíaco, antiespasmódico, difusivo, sudorífico, útil en el envenenamiento por las cantáridas, facilita la disolución de la copal y goma elástica.

P. ḡ ij á Ḑj y aun ʒβ á j por día.

Es una sustancia seca, sólida, blanca, sin olor, insípida, blanda, flexible, muy clástica, tenaz y mas ligera que el agua, peso específico de 0,9555,

Sirve para hacer algalias, soudas y otros

PÁRRAFO III.

Productos azucarados.

Succus saccharinus concretus ex Saccharo-Officinarum.	Saccharum.	Azúcar.	☞	Triandria diginia.	Gramíneas.	Originaria del Asia, cultivada en América y en España.
---	------------	---------	---	--------------------	------------	--

Succus saccharino-gummosus ex Penæa - Sarcocolla.	Sarcocolla.	Sarcócola.	☞	Tetrandria monoginia.	Acantáceas.	Persia, Arabia y Etiopía.
---	-------------	------------	---	-----------------------	-------------	---------------------------

Semi-transparente en pedazos delgados; el del comercio es amarillento por haberlo ahumado los Indios. Quema con llama blanca y humo oloroso muy espeso, insoluble en agua fría, se ablanda en agua caliente, insoluble en alcohol, y muy soluble en éter y aceites volátiles. Contiene azoe y no se disuelve en los álcalis, lo que le distingue de las resinas. Se estrae por incision, cuyo jugo es blanco y lechoso, los Indios lo aplican por capas sobre moldes de tierra, que hacen sear para añadir otras, etc.

instrumentos de Cirugia.

PÁRRAFO III.

Productos azucarados.

Cuando puro es sólido, blanco, translucido, en masas formadas de un monton confuso de pequeños cristales, ó bien cristalizado en prismas de seis caras, sin color y transparentes. Estos cristales se llaman *Azúcar piedra ó cande*. Su sabor es dulce y generalmente conocido y su gravedad específica es de 1,6065. Es inalterable al aire, y fosforescente por la frotacion en la oscuridad. El azúcar impuro, que se designa con el nombre de *Cogucho ó de Azucar en pan impuro*, es un polvo groscro, cristalino, de color gris ó amarillento, y de sabor un poco diferente del azúcar puro. Soluble en su peso de agua fría, y en todas proporciones en hirviendo; el alcohol débil lo disuelve, pero concentrado casi no tiene accion. Calentado, se funde, se hincha, ennegrece y ccsala un olor particular. El modo de obtenerlo consiste en evaporar, hasta cierto punto despues de clarificado, el jugo exprimido de la caña, purificandolo y continuando la operacion del modo que indican Guibourt, Orfila y otros autores. Aunque preferimos el azúcar de caña, estraido de los tallos de esta especie, con todo se halla en los troncos de todas las plantas del género; se encuentra en la savia del *Acer-sacharinum* L., *Arce de azúcar*, del que se estrae en bastante cantidad, en las raices de *Remolachas*, *Beta-vulgaris* L., que se cultiva en Francia para este objeto, en las castañas, los nabos, cebollas y en todas las raices dulces.

Es una sustancia en grumos blancos, rojos ó rojizos, segun el tiempo que ha estado espuesta á la luz, esponjosa, friable y algo reluciente, de gusto acre-amargo con un dulce desagradable y nauseoso; en pelotones mas ó menos grandes, se rompe con los dientes, se disuelve en el agua y en el alcohol; cuando se le acerca una vela encendida dá un estallido y arroja una llama brillante. Fluye espontaneamente, y largo tiempo se habia creido una gomo-resina, pero segun Thomson es un medio entre el azúcar y la goma.

Los usos del azúcar son bien conocidos, como medicamento y como escipiente en muchas preparaciones farmacéuticas.

Aglutinante, consolidante, deterativa, útil en la optalmía, quemaduras, etc. Algunos la ercen purgante, otras venenosa.

Succus sac- carinus con- cretus ex Fraxinus- Orno.	Manna.	Maná.	‡	Poligamia. dioecia.	Jasmíneas.	Calabria y Sicilia.
--	--------	-------	---	------------------------	------------	------------------------

PÁRRAFO IV.

Zumos inspissados.

Succus con- cretus ex Nauclea- Gambir.	Gummi Ki- no, seu Gambiense.	Goma Kino.	‡	Pentandria monoginia.	Rubiáceas.	Islas de la Sonda. In- dias orienta- les.
---	------------------------------------	------------	---	--------------------------	------------	--

Succus con- cretus ex A- loë-perfolia- ta.	Succus con- cretus Aloes.	Aloë ó Aci- bar.	‡	Hecsandria monoginia.	Liliáceas.	Africa. Ca- bo de Buena Esperanza , Barbada, &c.
---	------------------------------	---------------------	---	--------------------------	------------	---

Se distinguen en el comercio tres calidades de maná, á saber: el Maná en lágrimas, *Manna lachrymata*, que se presenta en granos redondeados, sólidos, ligeros, y de color blanco; de sabor azucarado, y casi nauseoso; su cosecha se hace en los meses de Mayo, Junio y Julio, introduciendo ramitas en el árbol: 2ª el Maná en suerte, *Manna communis*, que está en grumos formados de lágrimas reunidas por un jugo moreno, de un color amarillento, y de sabor menos azucarado, soso y uauseoso; fluye naturalmente y se recoge en Agosto y Setiembre: 3ª el Maná craso, *Manna inferior*, que se halla en masas molcs, pegajosas, de color moreno, de sabor mas desagradable, y mezclado con muchas impuridades; fluye haciendo incisiones profundas en el árbol y se recoje en Octubre y Noviembre. A mas de la especie de que tratamos lo produce el *Fraxinus-rotundifolia*, y el *Fraxinus excelsior* L. tambien produce una escrecencia análoga al *Pinus larix* L., á la que se llama Maná de Brianzon; y se halla en el Arce, Sauce, Olivo, Higuera, etc. Segun M. Thénard, contiene una sustancia particular llamada *Manito*, que ecsiste en proporciones diferentes, blanca, cristalizable en borlas sedosas, de sabor azucarado; soluble en agua y alcohol, pero incapaz de dar lugar á la fermentacion vinosa, y por consiguiente de dar alcohol.

Purgante suave, y cuanto mas añejo mas efecto produce. Segun M. Vassal el *Manito* no es purgante, asi es que el maná en lágrimas que contiene mucho es menos activo.

3j á nj en agua ó mejor en leche.

PÁRRAFO IV.

Zumos inspissados.

Masas opacas, duras, frágiles, de un rojo muy oscuro, de fractura brillante casi negra; inodoras y de sabor estremamente estíptico, seguido de un gusto algo dulce. Poco soluble en el agua fria, pero se disuelve en gran parte en este líquido caliente, y en alcohol. La solucion acuosa se enturbia por enfriamiento. Contiene mucho tanino y extractivo. Se estrae del jugo de los tallos y ramos.

Se distinguen en el comercio tres especies de aloës, á saber: *Aloës sucotrina*, *Aloe succotrina* Off. está en pedazos de un moreno-oscuro, quebradizos, de fractura brillante y resinosa, de olor aromático particular y de sabor muy amargo. Su polvo es de un amarillo-dorado muy brillante. Es el mas puro de las tres especies: es en parte soluble en agua fria y en totalidad en agua hirviendo, de la que se separa la resina cuando se enfria, se disuelve igualmente en el alcohol. *Aloës hepático* ó de las Barbadas, *Aloe hepatica* Off. de color rojo-subido semejante al del higado, de testura mas firme, de fractura mas deslucida y de olor fuerte que se asemeja al de la mirra.

Semejantes á las del Catecú, pero es muy escasa.

P. ʒ x á ʒb. D. ʒb á ʒj por ʒxvj de agua.

El sucotrina es el único que sirve en medicina, el caballino y hepático en veterinaria.

Purgante, tónico, usado en muchas enfermedades.

Tónico:

P. ʒ j á jv.

Purgante:

P. ʒ vj á ʒj.

Succus con-
cretus ex Pa-
paver--som-
nifero.

Opium.

Ópio.

⊙ Poliandria
monoginia.

Papaverá-
ceas.

Turquia ,
Persia, In-
dias, y se
cultiva en
Europa pa-
ra estraer el
aceite de las
semillas.

Su polvo es de un amarillo-rojizo sin lustre. No es soluble en totalidad en agua fria, ni en caliente. El *Aloës caballino*, *Aloe caballina* Off., que es muy impuro, y solo se emplea en la medicina veterinaria, es de color negro, del todo opaco, de fractura áspera, muy denso, y de olor desagradable y fétido. Hay autores que creen que las diferentes especies de aloës del comercio provienen de distintas plantas, como que Linneo, aunque las considera procedentes de la especie de que tratamos, las distribuye en tres variedades, asi el primero es producido por el *Aloë-perfoliata-succotrina*, el segundo por el *Aloë-vera-vulgaris*, y el tercero por el *Aloë guineensis-caballina*. Es probable que el *Aloë perfoliata* y el *spicata* son las que producen el mejor aloës, y que lo mas comun es sacar el aloës de una sola especie, resultando segun el grado de pureza diferentes suertes en el comercio. Su preparacion puede verse en Guibourt y otros autores, pues solo el *Aloës lucido* fluye espontaneamente de las hojas por incisiones, y se presenta en lágrimas rojas transparentes: no existe en el comercio y en su lugar se usa el Succotrino. El succotrino contiene principio jabonoso, resina, un poco de ácido gálico, y ademas un poco de aceite escencial. El hepático se compone de: principio jabonoso, resina, albumina, y un poco de ácido gallico.

Tal como nos llega del Oriente, pues el del pais no goza de iguales propiedades, está en masas aplastadas, circulares, rojizas al exterior, de un moreno-negruzco al interior, duras, de fractura brillante y compacta, de sabor amargo-acre y nauseabundo, de olor particular viroso, y de gravedad especifica de 1,556. Amasado entre los dedos se ablanda y vuelve tenaz y pegajoso. A mas del *Narcotino* y otros principios que entran en su composicion, contiene *Morfina*, combinada con el *ácido meconico*, alcaloide que ejerce en la economía animal una influencia narcótica muy manifiesta, pero que por su poca solubilidad casi nunca se emplea sino en estado de combinacion, á saber en estado de citrato, acetato, sulfato, etc. El ópio es en parte soluble en el agua, alcohol, éter, vinagre y zumo de limon. Calentado al aire libre se inflama y arde rapidamente. Los antiguos habian llamado *Opium* al estraido por incision hecha en las cápsulas, el que es muy raro, y *Meconium* al obtenido por evaporacion del zumo de la planta. Prescindiendo de las opiniones que hay para creer de que modo se prepara el que nos viene por el comercio, parece que el método de prepararlo es: hacer incisiones en las cápsulas de las adormideras, de estas cucla un jugo viscoso que se espesa al aire, se recoge y se mezcla con el extracto del jugo exprimido. (Nota 120.)

Calnante y P. $\frac{1}{4}$ de grano
narcótico: se u- à ij granos.
sa en el último
período de la
pleniesía, la en-
teritis, de la
inflamacion de
la vejiga, en
una infinidad de
afecciones ner-
viosas, espas-
módicas, etc.

Succus concretus ex Cytinus-hypociste.

Hypocistus.

Hipocistidos.

⊙ Ginandria dodecandria

Aristoliquias.

Asia, Italia, Turquía, España, etc., sobre las raíces de diferentes especies de *Cistus*.

Succus concretus ex Mimosa-Catechu.

Terra Japonica, seu Catechu.

Tierra Japónica: Catecú.

‡ Poligamia monoecia.

Léguminosas.

Indias orientales.

FIN.

Del modo que nos viene por el comercio está en masas del peso de cuatro á seis libras, cuvueltas en vejigas; negro, un poco blando ó seco segun el estado higrométrico de los lugares en donde se conserva; de sabor un poco astringente, dulce, algo semejante al del extracto de regaliz, pero esto proviene de estar adulterado, pues su gusto es agrillo y astringente, inodoro. Es soluble en el agua y alcohol. Se prepara machacando las bayas, y segun algunos toda la planta, se esprime el zumo, se evapora al sol hasta solidez, otros lo preparan por maceracion ó decoccion en el agua y evaporacion por el fuego.

Se distinguen tres especies de Catecú. La primera, *Catecú de Bombay*, está en pedazos cuadrados, de un moreno-rojizo, quebradizos, de testura uniforme, de fractura desigual, de gravedad específica de cerca 1,39: la segunda, *Catecú de Bengala*, está en panes redondeados, del peso de tres ó cuatro onzas, de color de chocolate oscuro en su interior y de orin por fuera, mas desmenuzable, de gravedad específica de 1,28: en fin la tercera, *Catecú en masa*, está en pedazos irregulares, del peso de tres ó cuatro onzas, de un moreno-rojizo, lucientes, homogeneas, y envueltas con grandes hojas muy nerviosas. Estas tres especies de catecú son inodoras, y de un sabor primero muy astringente, despues dulce y agradable, á lo menos en la primera y última especie. Son casi enteramente solubles en el agua y alcohol. Se prepara con los frutos y leños verdes por decoccion ó maceracion en el agua, no solo de la especie de que hablamos, si que de muchos de la misma familia. Antiguamente se creía que provenia del *Areca-catechu* L., de la familia de las palmas, etc.

Astringente poderoso: entra en la teriaca, mitridato, trociscos de mirra, etc.

P. ḡ x á ʒj.

Astringente, tónico muy útil y usado.

P. ḡ vj á ʒʒ. D. ó ln. ʒʒ á ʒj por ʒxvj de agua.

FIN.

NOTAS.

RAICES.

(1). Las raíces del *Sanguisorba-officinalis* L. son delgadas, ramosas, rojizas, con pequeños tubérculos rojos que se han llamado *Cochinilla silvestre*, y que pueden usarse en tinturería.

(2). La raíz del *Plumbago-europæa* L., es gruesa, fibrosa, larga, carnosa, olorosa, y de gusto quemante: se usa contra la caries de los dientes, y como salivatoria.

(3). El comercio nos presenta varias raíces con el nombre de *Ipecacuana*, pero las principales se reducen á tres, cuyos caracteres son los siguientes:

a. *Ipecacuana officinal ensortijada* (*Radix ipecacuanhæ annulata*) procedente del *Cephaelis ipecacuanha* Richart, tal como nos la presenta el comercio son raíces largas de tres á cuatro pulgadas, compactas, quebradizas, irregularmente contorneadas, del grueso de una pluma de ganso, presentan compresiones circulares muy profundas y muy cercanas, de color moreno y algunas veces gris ó rojizo, de olor débil, pero desagradable y de sabor amargo-acre y nauseoso. Están formados de una parte cortical, cuya fractura es morena y resinosa y de un *medullium* fibroso, de color amarillento, menos subido y menos oscuro. Respectivamente al color y alguna pequeña diferencia en sus caracteres se divide en tres variedades denominadas *Anillada gris-negrusca*, *gris-rojiza* y *gris-blanca*.

b. *Ipecacuana estriada* (*Radix ipecacuanhæ striata*) procedente del *Psychotria emetica* L. Son raíces cilíndricas, simples, del grosor de una pluma de escribir, menos tortuosas que las del *Cephaelis*, no rugosas, angostadas de distancia en distancia, cubiertas de una epidermis de color moreno-subido y estriada longitudinalmente; de fractura morena-negrusca, poco resinosa y sabor soso y nauseabundo. Virtudes medicinales menos activas que la

precedente: regularmente no se usa en España.

c. *Ipecacuana blanca ú ondeada* (*Radix ipecacuanhæ undulata*, *Radix Richardsoniæ*.) Ann no se sabe de fijo de que planta procede. Bergius y otros autores creen que la da el *Viola-ipecacuanha* L., pero Guibourt es de opinion que la da una planta rubiácea congénera ó vecina del *Cephaelis*. Otros la creen suministrada por la *Richardsonia brasiliensis*, Gomez, que se cria en los prados del Rio Janeiro, y sus caracteres son: raíz del mismo grosor que la ipecacuana oficial, de color blanquecino-gris al exterior, de un blanco harinoso en su interior; la porcion cortical presenta surcos semicirculares, y parece como ondeada; en fin tiene un olor de moho del todo particular. En el comercio está mezclada algunas veces en la ipecacuana ensortijada, pero no está en uso.

El agua caliente, el alcohol y éter se apoderan de los principios activos de la ipecacuana. Todas las especies contienen en mas ó menos cantidad *Emetina*; *Emetinum* Off., alcaloide descubierto por Pelletier, es pulverolenta, blanca, inodora, inalterable al aire, y de sabor amargo y desagradable; muy soluble en alcohol, mucho menos en agua hirviendo, casi insoluble en este líquido frio. Se administra con mucha prudencia, por ser su accion muy enérgica, en los casos en que está indicada la ipecacuana. Su dosis es $\text{ḡ} \frac{1}{2}$ á ij en una pocion de $\text{℥} \text{ij}$.

(4) La raíz del *Asclepias-tuberosa* L., *Asclepias tuberosa*, planta de los Estados Unidos de América, goza de mucha reputacion, entre los habitantes del pais, como sudorífica, y la emplean comunmente en los catarros, reumatismos, y particularmente en la plenresia. Su dosis, en polvo es de $\text{ḡ} \text{ij}$ á $\text{℥} \text{ss}$, y en infusion de $\text{℥} \text{ss}$ á $\text{℥} \text{ij}$ por $\text{℥} \text{xvj}$ de agua hirviendo.

(5.) *Gencianino*, *Gentianinum* Off. Este principio que ni es ácido, ni alcalino, está en pequeñas agujas, de un hermoso color amarillo, inodoras y de sabor muy amargo; poco soluble en agua fría, se disuelve mejor en este líquido hirviendo, y muy bien en el alcohol, y el éter. No es venenoso, obra con felices resultados en los mismos casos que la genciana. Dosis: \bar{g} ij á jv en píldoras.

(6.) La raíz del *Anethum-Foeniculum* L., es larga, derecha, blanca, gruesa como el dedo, olorosa, de sabor aromático: se usa la corteza como aperitiva, y entra en varias composiciones.

(7.) El bulbo del *Lilium-Martagon* L., *Bulbus Martagonis* Off., *Bulbo de Martagon*, Ψ , indigeno, es imbricado, semecante á la Azucena, con la diferencia de ser casi la mitad mas pequeño, y de color amarillo-claro: se usa como astringente, muy útil en la hemóptisis y flujos de sangre.

(8.) Ha habido varias opiniones sobre la verdadera planta que produce el Ruibarbo, unos han querido que fuese el *Rheum-undulatum* L., otros el *Rheum-palmatum* L., no obstante de pocos años á esta parte los Ingleses pretendu que el Ruibarbo de la China procede del *Rheum-australe*, especie distinta de las demás. En el comercio distinguimos tres especies principales, cuyos caracteres y nombres son los siguientes.

a. *Ruibarbo de Moscovia*, en pedazos aplanados, irregulares, algunas veces angulosos, lisos, taladrados por un agujero, de color amarillo al exterior, irregularmente jaspeado de rojo y blanco al interior, fractura compacta, de olor particular muy pronunciado, de sabor amargo astringente, cruje fuertemente entre los dientes, colora la saliva en amarillo de azafran, y da un polvo de un amarillo puro. Este es el mas apreciado.

b. *Ruibarbo de la China*, en pedazos redondeados, mas gruesos que los precedentes, menos lisos, y menos bien adornados, atravesados de pequeños agujeros, de un amarillo-sucio por defuera, de textura compacta, de un rojo sin lustre y jaspeado de blanco en su interior, de fractura empañada y escamosa, cruje entre los dientes, de sabor amargo y de un olor análogo al precedente.

c. *Ruibarbo de Francia*, proviene no

solo del *Rheum-palmatum*, si que del *undulatum* y *compactum*. Se halla en pedazos que se distinguen de los otros, por su color rosado al exterior, por su olor menos fuerte, por su sabor poco amargo, mucilaginoso y azucarado y porque no crujen entre los dientes.

El Ruibarbo de la China y Moscovia, cuya composicion poco mas ó menos es igual, contienen un principio particular, al que deben su olor, sabor y color, llamado *Rabarbarino*: es de color amarillo, soluble en el agua caliente, en el alcohol, y el éter, insoluble en agua fría, de sabor amargo y muy acerbo, los álcalis le dan un color rojo, y con los ácidos forma compuestos amarillos insolubles. Esta raíz pierde gran parte de sus propiedades purgantes por la ebulcion en el agua, volviéndose mas amarga y mas astringente.

(9.) La raíz del *Saponaria-officinalis* L., es cilíndrica, nudosa, inodora, de sabor amargo y un poco acre, como la planta, rojiza y guarnecida de algunas fibras: tiene las mismas virtudes que las sumidades.

(10.) L. corteza de la raíz del *Punica-granatum* L., *Cortex radicis Punicæ* Off, está en pequeños fragmentos de un gris-amarillento al exterior, é interiormente amarillos, inodoros, y de sabor astringente sin amargor. Astringente, y ejerce una accion particular en el tubo intestinal, y aun en la tenia que determina su espulsion. Su dosis es de: P. \bar{g} xij á \mathfrak{B} . D. \mathfrak{Z} j por \mathfrak{Z} xvj de agua.

(11.) La raíz del *Polygala-vulgaris* L., planta indigena muy comun, puede sustituir á la Senega por tener las mismas virtudes, aunque en menor grado: es larga de una pulgada, de una línea á línea y media de diámetro, figurada como la virginiana, pero mas contorneada, mas unida, de color mas oscuro al exterior y su interior casi enteramente leñoso, olor débil y gusto aromático un poco acre sin amargor bien sensible. Tambien puede sustituirse con la raíz del *Polygala-amara* L., que tiene á corta diferencia los mismos caracteres que está. Dosis: en polvo, \mathfrak{H} j á \mathfrak{Z} j, y en D. \mathfrak{Z} β por \mathfrak{Z} xvj de agua.

(12.) La raíz del *Cichorium-intybus* L., es oblonga, del grosor del dedo, abusada, exteriormente de color que tira á pajizo, interiormente blanca, inodora, de sabor

amargo: virtudes iguales á las hojas. Se ca y tostada es sucedanea del café. Dosis: D. $\mathfrak{Z}\beta$ á $\mathfrak{Z}j$ por $\mathfrak{Z}xvj$ de agua.

(15.) La raiz del *Eupatorium-cannabinum* L. es fibrosa, blanquizca, y amarga: se usa como catártica, diurética, y emética. Dosis: P. \mathfrak{g} xij á $\mathfrak{Z}j$. D. $\mathfrak{Z}j$ por $\mathfrak{Z}xvj$ de agua.

(14.) La raiz del *Tussilago-Farfara* L., es larga, delgada, blanca, tierna, rastrera, inodora y de sabor mucilaginoso: se usa para la tos, en decocto compuesto de $\mathfrak{Z}\beta$ por $\mathfrak{Z}xvj$ de agua.

(15.) La raiz del *Tussilago-Petasites* L., es gruesa, larga, negra por defuera, blanca por dentro, de sabor amargo, un poco urente: las mismas virtudes que la yerba. Dosis: D. $\mathfrak{Z}\beta$ por $\mathfrak{Z}xvj$ de agua.

(16.) La raiz del *Arnica-montana* L., es delgada, fibrosa, negruzca esteriormente, blanca en su interior, de olor y sabor semejantes á las flores. Antidiséptica, astringente, útil en las cuartanas. Dosis: P. de \mathfrak{g} xij á $\mathfrak{Z}j$. D. igual cantidad á las flores.

(17.) La raiz del *Achillea-Ptarmica* L., es larga, filamentosá; útil en la parálisis de la lengua, masticatoria, etc.

(18.) La Violeta, *Viola-odorata* L., la Viola de los campos, *Viola-arvensis* L., la Viola canina, *Viola-cannina* L., etc. de la familia de las violáceas, indígenas, prescultan virtudes análogas á la Ipecacuana, aunque mas débiles, debidas á una sustancia alealoide que se asemeja mucho á la emetina, descubierta por M. Boulay y llamada *Violina* ó *Emetina indígena*; tiene las mismas propiedades que la emetina propiamente dicha, solo que parece tener la accion purgante menos decidida. El Cinanco ipecacuana, *Cynanchum-Ipecacuanha*, Richard, el Cinanco tomentoso, *Cynanchum-tomentosum* L., el *Asclepias-Curassavica* L., la *Periploca-emetica*, Retz, etc., de la familia de las apocíneas, se emplean como sucedaneos de Ipecacuana en los paises en que se crian: entre nosotros no se usan y se conocen con el nombre de *Falsas Ipecacuanas*. En fin el *Euphorbia-Ipecacuanha* L., de la América del Norte, se emplea por los médicos de aquellas comarcas, como emético muy activo á la dosis de \mathfrak{g} xv á xx. Hay otras especies que podrian sustituir á la Ipecacuana escótica, como las raices del *Euphorbia-cyparicias* L., del *Euph-*

Gerardina, del *Euph.-sylvatica* L., etc., pero ninguna contiene sustancia análoga á la emetina, y asi no se usan.

(19.) La raiz del *Urtica-dioica* L. es fibrosa y rastrera, tiene iguales virtudes, como igualmente las semillas que son avadas y planas.

(20.) La raiz del *Momordica-Elaterium* L. es larga, gruesa, blanca, inodora, y de sabor amargo un poco acre: se usa como diurética. D. $\mathfrak{Z}\beta$ por $\mathfrak{Z}xvj$ de agua.

(21.) *Veratrina*, *Veratrinum* Off., alealoide descubierto por Pelletier y Caventou, en las semillas de la Cebadilla y de la mayor parte de las plantas de la familia de las colehíceas. Es pulverolenta, blanca, inodora, estornutatoria, de sabor muy acre que cesita la salivacion. Apenas soluble en el agua fria, se disuelve en 1000 de agua hirviendo y en el alcohol, es menos soluble en éter. Veneno irritante; se puede usar en los mismos casos, con ventaja, que el Eléboro blanco, Colchico, etc. Dosis: como purgante, $1/12$ á $1/2$ grano en píldoras.

(22.) La raiz de Colombo se sustituye en el comereio con otra raiz que se le asemeja mucho, y que Gibourt llama *Falsa raiz de Colombo*, que nos viene de Argel y costas septentrionales del Africa, y no se conoce la planta que la produce. Se diferencia de la verdadera por su epidérmis gris-leonada, marcada de estrias circulares, por su color interior amarillo-naranjado, por su sabor amargo-azucarado y por su olor apenas sensible. Los principios solubles en agua hirviendo de la raiz de colombo verdadera forman cerca un tercio de su peso, el alcohol disuelve aun mayor cantidad de ellos.

Leños.

(23.) El leño del *Amyris-Opobalsanum* L., llamado *Xilobalsamo*, *Xilobalsamum* Off., del modo que se halla en el comereio es en fragmentos de los pequeños ramos, y se compone de una corteza rugosa, rojiza, de un pequeño *meditullium* leñoso, blanco, de gusto aromático ligeramente amargo y de olor suave y agradable. Sudorífico, entra en la composicion de la teriaca. Dosis: In. $\mathfrak{Z}\beta$ por $\mathfrak{Z}xvj$ de agua.

(24.) El leño del *Genista-canariensis* L., es el que Linneo tiene por Palo de

rosa, aunque no lo afirma, Guibourt dice que el Palo de rosa proviene del *Convolvulus-scoparius* L., otros creen que procede de otras especies, pero lo cierto es que aun no se sabe de fijo cual es la propia. En Holanda se prepara por destilacion con este palo, un aceite volátil que sirve para falsificar el de rosas. Este leño es muy buscado de los carpinteros.

(25.) El leño del *Croton-Tiglium* L., llamado *Palo de Molucas, purgante*, etc. *Lignum moluccense seu Pavanae* Off., son los tiernos ramos. Se usan como purgante drástico, útil en la hidropesía. Dosis: P. ʒβ á ʒj.

(26.) El leño del *Juniperus-communis* L. es duro, que tira á rojizo cuando seco, de olor agradable, algo semejante al del Cedro cuando se quema, cubierto de una corteza áspera. Sudorífico, y se quema para sahumerios. D. ʒβ por ʒxvj de agua.

(27.) Se omiten las descripciones de los leños siguientes por casi no tener usos en farmacia. Leño del *Casalpina-echinata* Lam., *Lignum brasiliense* Off., *Palo Brasil*, de la decandria monoginia, leguminosas, escótico, que solo se usa en tinturería. El leño del *Pavetta-indica* L. de la tetrandia monoginia, escótico, junto con su raiz sirve á veces en la India para curar las erisipelas y como astringente en decoccion. El leño del *Rhus-Cotinus* L., pentandria triginia, terebintáceas, se usa solo en tinturería para color amarillo. El leño del *Lagetta-lintearia* L., de la decandria monoginia, de las dafnoideas, escótico; el liber que envuelve el leño es blanco, herboso y reticulado, imitando un encaje ó gasa, y las mugeres de Manila lo hacen servir de guarniciones de los velos. El leño del *Prunus-Mahaleb* L., *Lignum Mahaleb* Off., *Leño de Mahaleb ó de Santa Lucia*, icosandria monoginia, de las rosáceas, crece en Suiza, se usa en las artes, y el fruto ó almendra sirve á los perfumadores para hacer jaboncillos. El leño del *Morus-tinctoria* L., llamado *Lignum uteum*, por emplearse en tinturería solamente: hay otros varios leños que tambien se usan en las artes con este nombre. El leño del *Pinus-Cedrus* L., *Lignum cedrinum* Off., *Leño de Cedro*, escótico, sirve de mucha utilidad en las artes por ser superior á todos por la dificultad en corromperse. El leño del *Juniperus-oxice-*

drus L., *Lignum Oxicedri* Off., *Leño de Ocsicedro* vulgo *Cada*, es algo sudorífico, escudá de él, una resina semejante á la Sandaraca, y dá el veritable *Aceite de Cada*. Y por último el leño del *Diospyros-Ebenum* L., *Lignum Ebenum* Off. *Leño Ebano*, de la poligamia dioécia, de las ebenáceas, escótica, se usa principalmente en las artes, y alguna vez como antisifilitico.

Cortezas.

(28.) Llámense *Quina, Cortex peruviana* Off., muchas de las especies del género *Cinchona*. Son numerosas las cortezas de distinta especie que se encuentran en el comercio, y se conocen con el nombre genérico de Quina, se han hecho muchas observaciones para averiguar á que especie botánica corresponden, pero aun está muy confusa esta parte. Los farmacéuticos mas acreditados distinguen en el dia cuatro especies principales, á saber: las quinaz grises, amarillas, rojas y blancas.

a. *Quina gris. Quina de Loja. Cascari-lla fina*. Las cortezas correspondientes á esta especie provienen, la mayor parte, del *Cinchona-Candaminea* Humboldt, *Cinchona-officinalis* L., que se cria en el Perú y mayormente en la provincia de Loja. Es la descrita página 65.

b. *Quina amarilla. Calisaya. Quina amarilla real*. Procede del *Cinchona-cordifolia*, Mutis, que crece en la provincia de Calisaya en el Perú. Son cortezas muy compactas, pesadas, mas ó menos rolladas, del grueso de un dedo, cubiertas de una epidermis morena, rugosa, de mas ó menos espesor conforme al grueso de la corteza, trasversalmente resquebrajada, presentando a menudo líquenes en su superficie; es la *Quina amarilla en cortezas*; ó pedazos aplastados algunas veces sin embargo bien arrollados, de volumen y forma variables y desprovistos de epidermis; es la *Quina Calisaya mondada*. Su fractura es fibrosa, luciente, su color interiormente de un amarillo-claro, que cuando se moja vuelve mas oscuro; es casi sin olor y de sabor estremadamente amargo, mas no estiptico. El polvo es de un color mas claro que el de la corteza.

c. *Quina naranjada*, que proviene del

Cinchona-lanceifolia, Mutis: se encuentra muy poca en el comercio, y raramente se emplea. Es gruesa, aplastada ó arrollada, pesada, compacta, dura, cubierta de una epidérmis gris, escabrosa, atravesada de hendiduras profundas, de color moreno-rojizo interiormente, de olor aromático, de sabor amargo y aromático, un poco astringente.

Quina roja. Las cortezas que bajo esta denominación se reúnen son la mayor parte, suministradas por el *Cinchona-oblongifolia*, Mutis, que se cria abundantemente en los bosques de Sta. Fé de Bogotá. Cortezas generalmente aplastadas, algunas veces rolladas, pesadas, compactas, cubiertas de una epidérmis rugosa, irregularmente resquebrajadas, de color blanquecino por afuera y rojizo-moreno por dentro. Por debajo hay una cubierta de aspecto resinoso, compacto, frágil, y de un color rojo-oscuro. La parte leñosa es fibrosa y de un rojo de orin. El polvo es un poco mas subido. El olor de esta quina es muy débil, su sabor menos amargo que el de las demas, pero muy estíptico y desagradable.

d. Quina blanca. Esta especie es bastante rara en el comercio, puede corresponder al *Cinchona-ovalifolia*, Mutis, que se encuentra en los Andes del Perú y de la nueva Granada. Cortezas delgadas, rolladas, quebradizas, cubiertas de una epidérmis blanquecina, de una fractura fibrosa, de un color como atezado al interior, de sabor amargo, nauseabundo, y un poco acerbo.

La quina gris, segun MM. Pelletier y Caventou, contiene: *Cinchonina* unida á un ácido particular descubierto por M. Vauquelin y llamado *quinico*; una materia crasa verde; una materia colorante roja, llamada por Reuss, que la encontró, *rojo cinchónico*; tanino; una materia colorante amarilla; quinato de cal; goma; almidon y leñoso. La cinchonina entra en su composición en $\frac{1}{500}$. La quina amarilla solo se diferencia de la precedente en que no contiene cinchonina, que es reemplazada por la *quinina*, y se encuentra en ella en la proporción de cerca $\frac{1}{100}$. La quina naranjada, no ha sido analizada. La quina roja, su composición es análoga á las de las anteriores, encontrándose en ella á la vez cinchonina y quinina, en la proporción de

$\frac{8}{1000}$ de la primera y $\frac{17}{1000}$ de la segunda. La quina blanca, su composición casi no se diferencia de la que precede. El agua fria se apodera de una porción de los principios activos de las quinas; el agua hirviendo las disuelve mucho, pero la decocción se enturbia por enfriamiento, se altera muy prontamente; el alcohol es el mejor disolvente.

Cinchonina, *Cinchonium*, Off., es un alcaloide, que descubierto por el Sr. Gomez en las quinas gris y roja combinado con el ácido quinico, está en agujas prismáticas muy finas, ó planchas blancas, transparentes, cristalinas, de sabor amargo que se desenvuelve lentamente. Se disuelve en el alcohol, mayormente caliente, es casi insoluble en agua fria. Goza de las propiedades tónicas y febrífugas de la quina gris, pero casi no se usa por ser poco soluble. Dosis: P. $\frac{g}{ij}$ á vij , en píldoras.

Quinina, *Quininum* Off., Alcaloide descubierto por Pelletier y Caventou en las quinas amarilla, gris, roja, etc. En masas porosas, blanquecinas, de sabor amargo y desagradable. Se obtiene tambien en agujas muy finas formando borlas sedosas. Soluble en alcohol y éter, y casi insoluble en agua fria. Obra como la cinchonina, pero por su insolubilidad casi no se usa sino en estado de sal. Dosis: P. $\frac{g}{j}$ á vij en píldoras.

(29.) La segunda corteza del *Sambucus-nigra* L., está en forma de láminas muy finas, de blanco-verdoso, de sabor dulcisco-astringente, de olor débil: para obtenerla en este estado, se cojen en Agosto las cortezas de los ramos, se les quita ligeramente la epidérmis gris, se cortan por láminas y se hacen secar. Se usa como purgante y vomitiva. D. $\mathcal{Z}ij$ por $\mathcal{Z}xvj$ de agua.

(30.) La corteza del *Daphne-Mezereum* L., *Cortex Mezerei* Off., *Corteza de Mezereon*, que es de color de ceniza, blanquecina exteriormente y verde interiormente, tiene las mismas propiedades médicas, y lo mismo debe decirse de la del *Daphne-Laureola* L., *Cortex Laureola* Off., muy semejantes en sus caracteres: estas especies están muchas veces mezcladas.

(31.) Son muchas las calidades de Canela que distingue el comercio, pero las principales son las siguientes:

a. *Canela de Ceilan*, descrita pag. 63, es la mas estimada.

b. *Canela mate*: variedad de la anterior, menos estimada, y se recoje de las gruesas ramas y troncos del Canelo á diferencia de la primera que solo proviene de las ramas muy tiernas. Está en pedazos planos, gruesos, bastante grandes, de un color amarillo-rojizo, de fractura fibrosa, de olor y sabor parecidos á los de la canela fina, pero menos fuertes.

c. *Canela de Cayena*: es en general mas gruesa que la de Ceilan, de la que tiene el olor y el sabor; solo se diferencia de esta por su color mas pálido,

d. *Canela de China*: es de una calidad inferior, nos viene en pedazos mas cortos y mas gruesos, de color rojo-moreno, de un olor que se parece al de elinche, y de sabor caliente, dejando un resabor amargo y desagradable.

Segun Vauquelin, contiene la canela: un aceite volátil muy acre y muy activo, de un color amarillento y mas pesado que el agua; mucho tanino; una materia colorante azoada; un ácido; mucílago y fécula. En las de Ceilan y de Cayena, estos principios se hallan á corta diferencia en las mismas proporciones; pero en la de la China se halla una cantidad muy considerable de aceite esencial. El agua y el alcohol se apoderan de sus principios activos.

(32.) La segunda corteza del *Tilia-europæa* L., es unida, cenicienta ó negruzca por defuera, amarillenta ó blanquecina por dentro, flexible de modo que puede servir para hacer cuerdas de pozos. Se usa como aperitiva y útil en las quemaduras. Dosis: D. ℥ij por ℥xvj de agua. (Las semillas son astringentes.)

(33.) La corteza exterior del *Betula-alba* L., es gruesa, áspera, blanca, resquebrajada; la interior, es delgada, lisa, compacta, pulimentada como pergamino, de esta se servian los antiguos para escribir en lugar de papel: ambas son de algun uso en las artes.

(34.) La segunda corteza del *Morus-nigra* L., es gruesa, áspera, que cubre un tronco grueso, tortuoso, nudoso; el leño es duro, fuerte, de color amarillo hacia el centro: es febrifuga, util contra la tenia. Dosis: D. ℥β por ℥xvj de agua.

(35.) Las cortezas del *Quercus-Ilex*

L., *Cortex Querci* Off., *Corteza de Encina vulgar*, las hojas y las bellotas tienen las mismas virtudes que las del Roble.

(36.) La corteza de *Salix-fragilis*, *caprea*, *triandra*, etc., gozan de propiedades iguales y pueden emplearse en lugar de la del *Salix-alba*.

(37.) El *Cannabis-sativa* L. se cultiva para extraer las fibras corticales y preparar lo que se llama cañamo, cuyo uso es bien conocido. En las islas Manilas, se cultiva una planta llamada *Abaca*, de la que se separa la corteza que se sujeta á los mismos aderezos que el lino y cañamo, y que se emplea á los mismos usos. Es poco conocida de nosotros esta planta.

(38.) Aunque en el comercio se distinguen algunas especies de *Angustura* verdadera, la descripción dada es la mejor para no confundirla con la *Corteza de Falsa-angustura*, *Cortex Pseudo-angustura* Off., que proviene de la América del Sud, y aun no se sabe de cierto si la produce el *Brucea-antydysenteria* ó una especie de *Strychnos*. Sus caracteres exteriores son estar en pedazos arrollados mas ó menos largos, compactos, pesados, de dos ó tres líneas de espesor, de un color gris-rojizo al interior, cubiertos de una epidérmis de aspecto muy variable; y muchas veces fungosa, y de color de orin; su olor es débil, análogo al de *Ipecaeuana*, y su sabor muy amargo persistente, pero sin acritud. Sus principios activos se disuelven en el agua y alcohol. La falsa angustura obra sobre la economía animal como la nuez vómica, pero con menos energía: sirve solo para preparar la brucina.

Hojas.

(39.) Las hojas del *Olea-europæa* L., son lanceoladas, semejantes á las del Sauce, puntiagudas, espesas, carnosas, untuosas, duras, de verde pálido por encima, blanquecinas por debajo, con pecíolos cortos: se usan como astringentes. Dosis: D. ℥ij por ℥xvj de agua.

(40.) Las hojas de las especies de *Veronica-espuria* L., *V.-longifolia* L., *V.-spicata* L., *V.-anagalis* L., *V.-camedrys* L., *V.-arvensis* L., y *V.-triphyllos* L., cuyas virtudes son parecidas á las de la oficial y becabunga, estan enteramente sin uso en el dia.

(41.) Con las hojas del *Ilex-aquifolium* L., su corteza interior, y algunas veces las bayas, dejándolas podrir en agua se prepara el *Visco* ó *Liga*, *Viscum cucuparium* vel *Gluten Alzamban* Off., que es una sustancia glutinosa particular, de consistencia de unguento, color entre amarillo y verdoso, muy pegajosa, que difícilmente se inflama y que se disgrega en el alcohol y en los aceites, pero de ningun modo en el agua y álcalis, inodora, insípida: interiormente es un veneno especial que encola los intestinos, pero exteriormente es útil en los tumores artríticos, entra en algun emplasto, y sirve para cojer aves. Escuda naturalmente de las ramas del *Robinia-viscosa* L.

(42.) Las hojas del *Borago-officinalis* L. radicales, son muy grandes, ovales, puestas en un largo peciolo acanalado: las del tallo, son sentadas, ovales, lanceoladas y cubiertas de pelos ásperos: olor sabor y virtudes como las flores.

(43.) Las hojas del *Cynoglossum-officinale* L. son lanceoladas, estrechas, puntiagudas, blandas, blanquecinas, cubiertas de vello, de olor fuerte; son astringentes y vulnerarias. Dosis: D. ℥j por ℥xvj de agua. Iguales virtudes tienen las del *Cynoglossum-cneirefolium* L.

(44.) Las hojas del *Hyoscyamus-aureus* L., Beleño amarillo, gozan de virtudes iguales á las otras especies, y lo mismo debe decirse de las semillas.

(45.) Las hojas del *Nicotiana-rustica* L., que son pecioladas, aovadas y enterisimas, tienen propiedades médicas semejantes á las del *Nicotiana Tabaco*.

(46.) Las hojas del *Verbascum-nigrum* L., que son entre de figura de corazon y oblongas, con peciolos, tienen virtudes iguales; pero se usan pocas veces.

(47.) Las hojas del *Chenopodium-antheminticum* L., que son ovales, dentadas é inodoras, gozan de iguales virtudes, Las del *Chenopodium-vulvaria* L., *Measperros*, son muy enteras, entre de figura de rombo y aovadas, de olor muy fétido: antespasmódicas y antistéricas. Dosis: In. ℥ij por ℥xvj de agua hirviendo.

(48.) Las hojas del *Apium-Petroselinum* L., son decompuestas, profundamente cortadas y dentadas, y dotadas de olor muy fuerte: son calhantes, sirven para hacer retirar la leche de los pechos de las nodrizas, en cataplasmas.

(49.) Las hojas del *Apium-graveolens* L., son semejantes á las del Peregil, pero mas grandes, verdes, lisas, relucientes, llenas de jugo de olor fuerte y desagradable, sabor acre: se usan como aperitivas y carminativas.

(50.) Las hojas, las flores y el jugo del tallo de las especies *Rhus-radicans* L. y *Rhus-toxicodendron* L., que se crian en la América del Norte, gozan de la propiedad singular de causar cuando se tocan y aun se dice cuando se espone alguno á las emanaciones que se desprenden de ellos, una violenta irritacion de la piel que en pocos instantes se cubre de manchas rojas y aun de botones mas ó ménos voluminosos. Contiene toda la planta y mayormente las hojas, un jugo blanco, resinoso, de estremada acritud. Este jugo tomado al interior es un veneno muy violento: se prepara con él, un extracto por evaporacion, que se usa en las herpes rebeldes, reumatismos crónicos, parálisis, epilepsia, etc. Dosis: P. ḡß á ḡjv, en píldoras: extracto, ḡx á ḡj, hasta ℥j. Es medicamento muy peligroso, cuyo uso escige muchas precauciones. El *Rhus-copallinum* L., da la *Resina Copal*, que es blanca, algo morena á veces perfectamente transparente, que escala olor ligero cuando se frota, y se distingue de las demas resinas por la dificultad con que se disuelve en el alcohol, aceite esencial de trementina y aceites fijos: no se usa sino para barnices. El *Rhus-vernix* L., que crece en el Japon es venenoso y su jugo espuesto al aire se ennegrece y forma un hermoso barniz.

(51.) Las hojas del *Tamarix-gallica* L., son muy pequeñas, semejantes á las del Ciprés ó Sabina, pero de un verde mas pálido y amarillento y sin olor. Se usan como astringentes. Dosis: P. ḡx á ḡj y ℥j. D. ℥j á ℥ij por ℥xvj de agua.

(52.) Las hojas del *Laurus-Cassia* L., son conocidas en farmacia con el nombre de *Malabatrum* seu *Folium indicum*, son grandes, largas, lanceoladas, relucientes, de color verde-pálido, con tres nervios que suben desde el peciolo hácia arriba, de olor aromático semejante al de Clavo de especia: se usan solo para la composicion de la teriaca, por llegarnos ya sin olor y demás cualidades.

(53.) Las hojas del *Arbutus-Uva-ursi* L., del comercio, se hallan mezcladas co-

muamente con las del *Vaccium-Vitis-idea* L., pero es fácil distinguirlas, porque las del Gayuba secas conservan su color verde hermoso, sin nervios transversales, de sabor astringente, olor fuerte, trituradas con agua dan un licor turbio amarillo, que filtrado por el sulfato de hierro da un precipitado azul, que indica la presencia del ácido gálico y del tanino. Las otras tienen un verde-oscuro, con nervios transversales, disueltas y tratadas por el sulfato de hierro dan un precipitado verde.

(54.) Las hojas del *Potentilla-auserina* L., son pinnadas, aserradas, parecidas á las de la Agrimonia, lisas y verdes por encima, blancas y lanuginosas por debajo: astringentes y fébrífugas. Dosis: D. ℥℥ por ℥xvj de agua.

(55.) El olor de las hojas del *Thea-Bohea* L., no es propio, sino debido á las flores del *Olea-fragans* y de la *Camelia-sasangua* con las que se aromatiza cuando seco. El té mas estimado es el de *Sautchou* y el té *Pékaó*. El té ó las hojas del *thea* mediante sumergirles por algun minuto en agua hirviendo, se desarrollan presentando los caracteres que tenían antes de la desecacion, mas ó ménos modificados. Segun la especie difieren algun tanto, pero sirvan de ejemplo las hojas del té *Heyswen* que son de una ó dos pulgadas de longitud, de seis á nueve líneas de ancho, aovado-lanceoladas, lampiñas de un lado, ligeramente pubescentes de otro, dentadas de pequeños dientes agudos, etc., etc.

(56.) Las hojas del *Citrus-Aurantium* L., se parecen á las del Laurel, pero son mas grandes, persistentes, siempre verdes, ovales, enteras, lucientes por ambos lados, sembradas de glándulas llenas de aceite volátil, de olor aromático, de sabor amargo y caliente. El agua y alcohol se apoderan de sus principios activos. Antiespasmódicas, estomáticas, estimulantes y nervinas. Dosis: P. ℥j á ℥j. ℞. n.º jv á vj por ℥xvj de agua hirviendo. D. n.º xv por ℥xvj de agua.

(57.) Las hojas del *Tragopogon-praense* L. son oblongas, estrechas, puntiagudas, enteras, apretadas, rígidas, y semejantes á las del Azafran, pero mas cortas y mas anchas. Pectorales, vuluerarias y propias para la estranguria y la os. Dosis: D. ℥ij á ℥℥ por ℥xvj de agua.

(58.) Las hojas del *Leoutodon-Taraxacum* L. son radicales, runcinadas, con dientecitos y lisas, medianamente largas, echadas por tierra, en forma de saeta. Aperitivas, entran en el jarabe de achicorias. Dosis: ℞. ó D. mano. j por ℥xvj de agua.

(59.) Las hojas del *Buxus-sempervirens* L. son pequeñas, oblongas, arredondeadas, duras, compactas, siempre verdes, lisas, relucientes, de olor fuerte bastante agradable. Se usan como purgantes. Dosis: D. ℥jv por ℥xvj de agua.

(60.) Las hojas del *Morus-nigra* L. son cordiormes, ásperas, dentadas, un poco duras, se usan algunas veces como astringentes, y sirven de pasto á los gusanos de seda, pero para esto son prescribibles las del *Morus-alba* L., vulgo *Morera*, que son de hechura de corazon, oblieuas, lisas y mas tiernas.

(61.) Las hojas del *Quercus-Robur* L. son grandes, oblongas, largas, recortadas en dientes grandes ó en ondas profundas, procedentes de peciolos cortos: tienen las mismas virtudes que la corteza.

(62.) Las hojas del *Salix-alba* L. son largas, estrechas, vellosas, blancas, blandas, y de poca duracion: se usan como astringentes y fébrífugas. Dosis: D. ℥ij á jv por ℥xvj de agua.

(63.) Las hojas del *Viscum-album* L., son opuestas de dos en dos, oblongas, compactas, duras, bastante semejantes á las del Boj, pero un poco mas largas, nerviosas, arredondeadas por la punta, de color verde-amarillento ó pálido. Sudorificas y vermífugas. Dosis: D. ℥℥ por ℥xvj de agua.

(64.) Las hojas del *Juniperus-Sabina* L., que usamos en farmacia, son las del pié hembra, las que son opuestas, derechas, escurridas, semejantes á las del Ciprés, de sabor amargo-aromático, resinoso; tienen las mismas virtudes que las bayas, su polvo sirve para consumir las carnes fungosas de las úlceras, en infusion y decoccion se usan para las enfermedades de la piel, tiña, caries, verrugas, etc. De ellas se estrac por destilacion en el agua un aceite esencial muy oloroso y acre, que se emplea como emenagogo.

Yerbas.

(65.) El *Ligusticum-levisticum* L. tiene todas sus partes medicinales, aunque usamos con preferencia las hojas. Su tallo es alto de cinco á seis piés, estriado, nudoso, hueco, ramoso; y suidades cargadas de grandes umbelas; guarnecidas de flores amarillas; semillas oblongas, bastante grandes, aromáticas, acres; y raíz gruesa carnososa y olorosa.

(66.) El *Althæa-officinalis* L. tiene todas sus partes medicinales. Su tallo se eleva á cuatro piés, redondo, veloso, hueco; hojas como las de la Malva comun, mas grandes, mas ásperas, mas puntiagudas, dentadas, velosas, blanquecinas; la flor de color algo encarnado; el fruto pequeño, redondeado, conteniendo cada cápsula una sola semilla. Todas son emolientes.

(67.) El *Fumaria-média* L. y el *Fumaria-spicata* L., tienen las mismas virtudes y pueden emplearse en los mismos casos.

(68.) Del *Indigofera-tinctoria* L. se estrae el *Pigmentum indicum*, Off., *Añil*, recogiéndola al momento vecino de su florecencia, sujetándola á la fermentacion en agua y varios procederes que se hallan descritos en varios tratados de química. Tal como nos la presenta el comercio es una sustancia seca, de color azul-oscuro, que varia de azul á violado y azul de cobre, fácil de romper, fractura igual y muy fina, por la frotacion con la uña toma un brillo de cobre: se prefiere el que toma mas brillo por este médio, que es mas ligero y de un hermoso matiz azul-violado-oscuro. Se distingue en: *Añil de la India ó de Bengála*, *Añil de Guatemala ó flor*, que es el mas estimado, y otros. No solo se estrae de esta especie, si que de otras del mismo género, pero las principales son: el *Indigofera-argentina* L., *Ind.-diperma* L., *Ind.-añil* L. Tampoco son las especies del *Indigofera* las solas de que se estrae el añil; pues el *Nerium-tinctorium* L., árbol comun en la India; lo dá en mucha cantidad; el *Isatis-tinctoria* L. vulgo *Pastel*, que se habia crecido astringente y deseante, de la tetradinamia siliculosa, de las crucíferas, y que crece á las orillas del mar Báltico y Océano en Europa, tambien lo suministra. El modo de extra-

erlo, las propiedades químicas del añil del comercio, el modo de obtenerlo puro, sus usos en tinturería, etc., se hallarán en los autores de química, como hemos dicho arriba, pues en fármacia solo se usa para colorar algunos unguentos.

(69.) La raíz y las hojas del *Aya-pana*, *Radix et folia Aya-panæ* Off., provienen de un vegetal indígeno del Brasil, colocado en el género *Eupatorium*, de la singenesia poligamia igual, de la familia de las corimbíferas: las raíces son finas, abundantes, capilares, de un amarillo-claro exteriormente, blancas en el interior; fibrosas y susceptibles de conservarse; las hojas son alternas, nacen arramilletadas en las articulaciones, y son estrechas, lanceoladas, puntiagudas, delgadas, poco carnosas, frágiles y de un verde-subido algo oscuro cuéima, y mas claro por el inferior, y cuando nacen son un poco purpúreas: el olor se acerca al de la Yerba buena de los jardines ó al del Heno seco. La raíz es algo aromática, y el sabor de toda la planta tiene algo de balsámico. Antiescorbútica, siendo fabulosas todas las demas virtudes de especifica para las mordeduras de animales venenosos, etc. Dosis: In. pug. j por ℥j℥ de agua hirviendo.

(70.) Las especies de *Artemisia* siguientes tienen pocos usos, no obstante se continúan.

a. *Artemisia-maritima* L., que se eleva á un pié y medio, cuyos tallos y hojas son enteramente algodonosos, circunstancia que la distingue de la *Artemisia vulgar* y *pontica*, tiene mucha semejanza con el Ajenjo mayor, pero las divisiones de las hojas son muy estrechas y tambien lineares, menos amarga, y de olor mas agradable, semejantes al de la *Melisa* ó del *Abrótano*.

b. *Artemisia-rupestris* L., *Absinthium Alpinum* Off., vulgo *Genepi blanco*, planta que se cria en los Alpes, en Siberia, cuyos tallos tienen 3 ó 4 pulgadas de alto, que salen de las hendiduras de los peñascos, con pelo áspero, hojas pinnadas, olor agradable y sabor que no es amargo. Sudorífico.

c. *Artemisia-sinensis* L., *Artemisia de la China*, es una planta que tiene las hojas sencillas, tomentosas, obtusas y lanceoladas, las inferiores en forma de cuña y hendidas en tres lóbulos. Con estas

hojas ó mejor con el vello ó sustancia algodonosa que crían se prepara la *Mocsa de la China*, *Moxa Artemisia chinensis* Off., que consiste en la fibra algodonosa de las hojas, seca, arrollada á manera de un pequeño cono á poca diferencia como el cañon de una pluma; se aplica por la base á la parte del cuerpo que se ha de cauterizar, se dá fuego á la punta, se consume lentamente el cono sin señal visible de combustion, despidiendo un humo ligero que difunde un olor bastante suave. Esta especie crece en China y Siberia. En el dia ya los médicos europeos usan la mocsa segun el método de los japoneses.

(71.) Hay dos variedades de Pensamientos, la una silvestre que crece naturalmente, de la que usamos las hojas y flores mezcladas como deterativas y sudoríficas; la flor sola la mezclan los herbolarios con la de violetas: la otra variedad es la de los jardines ó *cultivada*, que se distingue por la anchura y hermosura de su flor, conocida de todos.

(72.) Con el jugo del *Croton-tinctorium* L. se prepara el *Girasol en trapo*, empapando trapos viejos en él, esponiéndolos en seguida en cubas en cuyo fondo haya orina corrompida y cal, que por el desprendimiento de las escalizaciones amoniacales pasan de verdes á azules-violados: si se quieren mas cargados los trapos, se repiten las operaciones, aunque puede servir en tintureria, como lo verifican los Holandeses para varios objetos. Nosotros solo empleamos el *Girasol en panes*, llamado *Pigmentum lacmus* Off. Este se prepara con muchas especies de líquenes entre los cuales contamos el *Variolaria-Orcina* de Archard, el mismo que sirve para preparar la orchilla, pero por diferente método. Se mezclan las plantas pulverizadas con la mitad de su peso de cenizas graveladas en un cubo, haciendo una pasta con orines humanos; de los que se añade á medida que se evaporan, se deja podrir la mezcla por espacio de cuarenta dias, durante los cuales poco á poco se vuelve de color purpúreo; en este estado se le añade cal viva formando una pasta blanda con orines, prolongando aun por quince ó veinte dias la putrefaccion, agitándola á menudo, al cabo de los cuales adquiere un color azul-hermoso y olor de violetas. Por último, se añade á la

pasta carbonato y mejor sulfato de cal calcinado para darle consistencia, y dividiéndola en pequeños paralelipipedos que se secan al aire. El tornasol se usa para teñir papeles, como reactivo en química para descubrir los ácidos libres.

(73.) El *Equisetum-Hyemale* L., *Equisetum majus* Off., *Cola de Caballo mayor*, tiene el tallo desnudo, áspero y algo ramoso por su base, y segun Swediaur puede usarse como la oficial.

(74.) Hay varias especies de Liquen medicinales, como el *Lichen-pixidatus* L., que no se diferencia del *cocciferus* sino en que es sencillo, recortadito, con tubérculos de color pardo; el *Lichen-aphthosus* L., etc.

(75.) La *Orchilla*, *Pigmentum Rocella* Off., se prepara por la putrefaccion del *Liquen-Rocella* L. con la orina y el intermedio de un álcali, sosa ó cal. Sus caracteres son: sólida, de color rojo-violado muy subido, de olor fuerte desagradable; presentando algunos residuos de la planta, sembrada de puntos blancos, que se creen ser una sal amoniacal esflorecida. Comunica al agua un color rojo-subido, y á los tejidos, colores muy vivos, pero poco permanentes. Se prepara con el *Variolaria Orcina* de Archard, otra especie de *Orchilla*, pero es de inferior calidad, y por lo mismo debe elegirse la que nos viene del Africa.

Flores.

(76.) Las flores del *Jasminum-grandiflorum* L., *Jasmin real*, que son mas grandes, mas herinosas, mas olorosas, de color blanco por dentro y algo rojizo por defuera, tienen las mismas virtudes.

(77.) Las flores del *Ligustrum-vulgare* L., están eoloeadas á las sumidades de los ramos, compuestas de un solo pétalo blanco, ensanchado por arriba y partido en cuatro ó cinco partes, de olor agradable: son astringentes, vulnerarias, útiles en las inflamaciones de garganta. Dosis: In. ʒij por ʒxvj de agua hirviendo.

(78.) Las flores del *Gratiola-officinalis* L. salen de las acsilas de las hojas, algo pedunculadas, monopétalas, irregulares, abiertas por los dos estremos, de color purpúreo, algunas veces blanco, sabor olor y virtudes medicas á corta diferencia como las hojas.

(79.) Las flores del *Anchusa-officinalis* L. son pequeñas, de color azul ó rojo, algunas veces blancas, cada una es un embudo en forma de pabellon, amarillas, que circuyen la mayor parte del tallo por la estremidad superior. Son pectorales. Dosis: In. ℥jß á ij por ℥xvj de agua.

(80.) Las flores del *Verbascum-Thapsus* L. son en rosca, monopétalas, divididas en cinco partes, terminadas por la base en un tubo en forma de embudo, amarillas, que circuyen la mayor parte del tallo por la estremidad superior. Son pectorales. Dosis: In. ℥ij por ℥xvj de agua hirviendo.

(81.) Las flores del *Verbascum-Miconi* L. son monopétalas, partidas en cinco partes, purpúreas, y gozan de las mismas virtudes que las hojas.

(82.) Las flores del *Lonicera-caprifolium* L. ordinariamente están seis sobre un mismo pedúnculo, unidas á los cálices, puestas á las sumidades de los ramos, hermosas, blanco-purpúreas, agradables á la vista y de un olor suave, monopétalas, ensanahadas por arriba. Son béchicas, y sirven para preparar un jarabe.

(83.) Las flores del *Punica-granatum* L., llamadas en latin *Balaustria*, son plenas, dispuestas en rosa, de hermoso color rojo, con muchos mas pétalos que las que llevan fruto, y que no contienen órganos de la fructificaeion, etc. Contienen mucho tanino y ácido gállico. Astringentes á la dosis de: ℥ij á ℥ß por ℥xvi de agua hirviendo.

(84.) Las flores del *Rosa-canina* L., Flores *Rosæ sylvestris* Off., son rosas simples de cinco pétalos, blancas algo encarnadas, olorosas y de poca duracion. Se usan como purgantes algunas veces en infusion compuesta de, ℥ij de flores por ℥xvj de agua hirviendo.

(85.) Las flores del *Capparis-spinosa* L. sirven en fármacia antes de abrirse, en cuyo estado se presentan á las sumidades de los pequeños tallos, en forma de unos pequeños botones verdes, que se cogen cuando han llegado á su debido grueso, un poco antes de abrirse las flores de que son rudimento. Excitan el apetito, y se dice que comiéndolas muchos dias seguidos evacuan el vaso y desacen las obstruiciones. Se guardan puestas con vinagre.

(86.) Las flores del *Nimphæa-alba* L. son grandes, hermosas, blancas como las del Lirio, sin olor, compuestas de muchos pétalos dispuestos en rosa, y contenidas cada una dentro un caliz de cinco hojuelas. Cuando provienen del *Nimphæa-lutea* L., son amarillas. Ambas son autiatrodiásicas y atemperantes, entran en algunas composiciones. Dosis: In. ℥jß á ℥ij por ℥xvj de agua hirviendo.

(87.) Las flores del *Pæonia-officinalis* L. nacen á las sumidades de los tallos, son grandes, anchas, compuestas de muchos pétalos de color purpúreo ó encarnado y sostenidas por un caliz de cinco hojuelas. Son antistéricas y cefálicas. Dosis: In. ℥ij por ℥xvj de agua hirviendo.

(88.) Las flores del *Vicia-Faba* L. son oblongas, ya blancas con manchitas negras, ya purpúreas negruzcas. Se usan para hacer una agua destilada que sirve como cosmética.

(89.) Las flores del *Citrus-medica* L., variedad *Citrus-limon* están dispuestas en rosa, blancas que tiran á purpúreas, de olor agradable y sabor aromático picante. Son antistéricas, cefálicas, y estomáticas. Dosis: In. ℥ij á ℥ij por ℥xvj de agua hirviendo.

(90.) Las flores del *Citrus-Aurantium* L., Flores *Naphæ* Off., son blancas, hermosas, de cinco pétalos, de un olor el mas suave y de sabor amargo y aromático. Contienen un aceite esencial llamado *Neroli*, una materia amarga amarilla, soluble en el agua y en el alcohol é insoluble en el éter, goma, albumina, acetato de cal, ácido acético libre y azufre. Antiespasmólicas, tónicas, etc.; se prepara agua destilada, alcohol, etc. Dosis: In. pug. j á ij por ℥ijß de agua hirviendo.

(91.) Las flores del *Carthamus-tinctorius* L. están compuestas de flóseulos formados de un tubo rojo dividido por la parte superior en cinco partes y que contienen los órganos sexuales, de olor fuerte no desagradable. Estos flóseulos contienen dos materias colorantes, una amarilla, soluble en agua y que se separa como inútil, y otra roja que no se disuelve sino á la accion de un álcali, del que se separa por un ácido vegetal. Esta materia colorante sirve para teñir la seda, el hilo y el algodón de color de rosa ó rojo, pero son colores poco permanentes; tambien sirve molido con talco fina-

mente pulverizado para pintarse el rostro las mugeres. Con estas flores se falsifica el azafrañ.

(92.) Las flores del *Tanacetum-vulgare* L. son de amarillo-dorado, y entran en la composición de los polvos *contra-
vermes*.

Yerbas florecidas.

(95.) Se conocen dos variedades de Salvia oficial, la *mayor* que es la descrita, y la *menor* que se diferencia de la primera por tener las hojas mas cortas y mas pequeñas, mas blancas y de gusto y olor mas aromático y que comunmente van acompañadas de estipulas en la base. Es la mas apreciable.

(94.) Las especies de *Salvia-pratensis* L., *Salvia-verbenacea* L., *Salvia-clandestina* L., *Salvia-pirenaica* L., *Salvia-verticillata* L., *Salvia-glutinosa* L., particularmente la *Salvia-hispanica* llamada de *Cataluña*, cuyas hojas son aun mas pequeñas que la Salvia oficial menor, tiene virtudes apreciables; y segun Quer solo se halla en Monseny.

(95.) Las sumidades florecidos del *Galium-molugo* L., planta perenne, comun en España, pueden sustituir á las del Cuajaleche. Las del *Galium-aparine* L., vulgo *Amor de Hortelano*, ☉, muy abundante en España en los lugares húmedos y pedregosos, son diuréticas y aperitivas pero no se usan.

(96.) La *Chironia-angularis* L., planta anual, de la pentandria monoginia, que se cria en abundancia en los estados del medio dia y del centro de la América del Norte, se emplea por algunos prácticos, en vez del *Centaurium minus*, *Erythæa-Centaurium* Rich., *Chironia-Centaurium* Wild. Es muy amarga, olor ligeramente aromático, y no fatiga los órganos digestivos. Es remedio vulgar contra las calenturas intermitentes y remitentes. Se administra en infusion muy fuerte, de la que se toman doses copiosas y repetidas con frecuencia.

(97.) Se podrian usar, por tener virtudes semejantes á las especies de Yerba buena descritas, las sumidades florecidas de *Mentha-silvestris* L., *Mentha-viridis* L., *Mentha-aquatica* L., *Mentha-gentilis* L., y otras.

(98.) Las sumidades florecidas del

Thimus-zygis L., *Tomillo salsero*, se presentan con tallo sufruticoso y derecho; hojas lineares y pestañosas por su base; flores entre en verticilo y espigadas. Virtudes iguales á la otra especie.

(99.) Las sumidades florecidas del *Melittis-Melissophyllum* L., *Pseudo-Melissa*, Off., vulgo *Casto Torongil de monte*, se diferencian de la Melisa oficial, en que el tallo es mas alto, sus hojas mas largas, y mas vellosas, sus flores mas grandes y su olor que no es tan agradable. Ambas son de una misma clase, órden y familia natural. Sus virtudes semejantes, pero inferiores.

(100.) Algunos recomiendan el uso de las sumidades del *Hyperium-perforatum* L., cargadas de semillas, como se vé en la Farmacopea Española, asi pues los caractéres de las semillas son ser muy pequeñas, morenas, de olor y sabor resinosos, contenidas dentro una pequeña cápsula triangular, oblonga, impregnada de un jugo rojo, dividida en tres celdillas.

(101.) Las sumidades florecidas del *Humulus-Lupulus* L., presentan el tallo herbáceo, anguloso, áspero, revuelto; hojas opuestas bastante semejantes á las de la Vid; flores dioicas, las masculinas situadas al sobaco de las hojas superiores formando racimos irregulares; las femeninas constituyen una especie de piñas, formadas de escamas recargadas, á cuya base se encuentran dos flores sentadas. Son tónicas, narcóticas, antiescrofulosas y febrífugas. Dosis: P. ḡ xij á ʒj. In. ó D. ʒij á ʒʒ por ʒxvj de agua.

Lupulino, *Lupulinum* Off. Esta sustancia, descubierta por el Dr. Yves de Nueva Yorck, se presenta en granos brillantes de blanco-amarillento, que contiene una materia pulverolenta de un amarillo-dorado, de olor aromático, y de sabor muy amargo. Soluble en el agua, alcohol y éter. Las virtudes del hombrecillo en mayor grado. Dosis: D. ó In. ʒʒ á ʒʒ por ʒxvj de agua.

Frutos.

(102.) El fruto del *Phillyrea-latifolia* L., es una baya del grueso de la del Arrayan, negra cuando madura, de una sola semilla, dura, de gusto dulce un poco

amargo. Astringente y vulneraria. Dosis: D. ℥ij por ℥xvj de agua.

(103.) El *Betel*, fruto del *Piper-Betel* L., es de sabor amargo y eáustico, de olor aromático. Parece que tiene las mismas propiedades que los precedentes. Sus hojas unidas á la nuez de Arec y á la eal viva, sirven para preparar un masticatorio que tiene este nombre, y que es de un uso general en todas Indias.

(104.) *Piperino*, *Piperinum* Off. Segun M. Pelletier es de naturaleza resinosa, en cristales prismáticos de euatro caras, sin eolor, translucidos, inodoros y casi insípidos. Insoluble en agua fria, muy poeo en este líquido hirviendo, muy soluble en el alcohol. Se usa en las ealenturas intermitentes. Dosis: ℥vij á ℥jß por día en píldoras de dos granos.

(105.) El fruto de la Vid nos suministra los productos siguientes:

a. *Vino*, *Vinum* Off., es el lieor aleoólico resultante de la fermentación del zumo de la uva. Los vinos difieren segun la naturaleza de las uvas, y segun el modo de haerlos. Son negros euando se emplean uvas negras, y blancas ó menos amarillos cuando se emplean uvas blancas ó negras despojadas de su eubierta. Su olor es vario y no procede de la eantidad de alcohol. El vino de países cálidos, casi siempre es el mejor. Se dividen los vinos en: *vinos astringentes* ó *secos*, los que eontienen una eorta eantidad de tanino que les dá sabor, mas ó menos austero; *vinos azucarados*, que contienen bastante cantidad de azúcar que no ha fermentado, y *vinos espumosos*, que puestos en botellas mientras fermentan, eontienen una grande eantidad de gas ácido carbónico en disoluccion. Los vinos á corta diferencia se componen de agua, aleool, un poeo de mueilago, principios eolorantes, tartrato ácido de potasa, tartrato de cal, ácido aeético, y en algunos ácido carbónico, y un principio aceitoso muy fugáz, que aun no se ha llegado á aislar y al que se atribuye el perfume del vino. Sus propiedades estimulantes y difusibles se deben al aleool, que se halla en los vinos en diferentes proporciones, y que se puede separar por destilación. Sus usos en la economía doméstica son conoeidos, como igualmente los medicinales, que principalmente son ser tónicos, eesitantes, y entrar en la preparación de muchos medicamentos oficiales.

b. El *Alcool*, *Alcohol* Off., es uno de los productos de la fermentación vinosa; eesiste del todo formado en varias cantidades, en los líquidos que la han sufrido, y se obtiene destilandolos en un alambique, asi es que tiene diferentes nombres segun del que procede, como *Aguardiente* euando del vino, que es el que lo da en mayor abundancia, *Aguardiente de caña* ó *Rom*, cuando se saca del zumo de las cañas de azucar, *Arrack*, cuando del arroz, etc. Se purifica y destila de nuevo, etc. Puro es líquido, transparente, sin eolor, de sabor aere y ealiente, de olor penetrante agradable, que le es particular, mas ligero que el agua, muy volatil, acercándole un euerpo en ignicion se inflama ardiendo con llama estensa y blanca sin dejar residuo. Estimulante difusible muy energético, en mucha eantidad y conecentrado veneno, sirve como eesipiente en muchas preparaciones, etc. Dosis: ℥j á ℥ij debilitado en bebidas.

c. *Vinagre*, *Acetum* Off. Es el líquido obtenido por la fermentación acetosa, que pueden experimentar todos los líquidos que han experimentado la aleoólica, asi la Cidra y Cerveza pueden dar vinagre, pero no es tan bueno como el del vino. Es líquido, claro, de eolor amarillo ó rojo mas ó menos oseuro, segun si se ha preparado con vino tinto ó blanco, de sabor ácido y fuerte, y de olor picante y agradable. Sus usos son bien conoeidos como atemperante, etc. Su dosis es de ℥ß á ij por ℥ijß de agua azucarada.

(106.) Los frutos del *Sambucus-nigra* L., son bayas gruesas como pequeños guisantes, casi negras y llenas de jugo rojo-oseuro, que contienen tres pequeñas semillas oblongas. Se usan como antidi-senterias, sudoríficas, etc., se prepara con ellas arrope, extracto y jarabe. Dosis: P. seco ℥j.

(107.) Los frutos del *Æsculus-Hipocastannum* L., llamados *Castañas de Indias*, son frutos espinosos, carnosos, que se abren en dos ó tres partes y que contienen una ó dos castañas bastante gruesas, de sabor muy amargo, que se les quita por la maceración en una legía alealina débil. Contienen una grande porcion de almidon, y segun M. Cautioneri, una sustancia particular morena y de sabor dulce, que ha llamado *Esculino*. Sirve para formar una pasta útil en la curación de

los sabañones, sirve tambien para el nutrimento de animales.

(108.) El fruto del *Amyris-Opobalsanum* L., *Carpobalsamum* Off., *Carpobalsamo*, es una drupa pequeña, del grueso de un pequeño guisante prolongado, puntiagudo por los extremos, y señalado de cuatro ángulos mas ó menos aparentes, de color gris-rojizo, compuesto de una corteza seca y rojiza, de sabor débil amargo y aromático; de un hueso blanco huesoso, convexo de un lado, rajado longitudinalmente del otro, insípido, y de una almendra accitosa, de gusto agradable aromático. El fruto entero no tiene olor, y se parece á los cubebas. Estimulante, estomático, y entra en la composicion de la teriaca.

(109.) El fruto del *Daphne-Gnidium* L., *Cocum Gnidium* seu *Granum gnidium* Off., que es una baya del grueso á corta diferencia como la del Arrayan, oval, carnosa, llena de zumo verde al principio y rojo cuando madura; es purgante drástico, pero á causa de sus efectos venenosos se ha abandonado su uso, y lo mismo puede decirse de las tres especies de *Daphne* descritas.

(110.) Los frutos del *Laurus-nobilis* L. son drupas gruesas como pequeñas Cerezas, negras, olorosas, aceitosas y aromáticas, de sabor amargo. Se estrae de ellos un aceite por espresion, y entran en varias composiciones.

(111.) El fruto del *Laurus-Cinnamomum* L., del modo que nos lo presenta el comercio está formado de un caliz mas ó menos abierto ó globuloso, muy rugoso al exterior, moreno, denso, compacto, adelgazandose poco á poco en punta hasta el pedunculo que lo termina. Al centro del caliz se halla el pequeño fruto, que es amargo, globuloso, morcuo, rugoso por encima, rojizo y liso por debajo y presenta en su parte superior un vestigio del estilo. El caliz tiene un olor y sabor de Canela, muy agradables, contiene mucho aceite esencial, que se puede obtener por destilacion. Tiene las mismas propiedades medicinales que la Canela.

(112.) Las legumbres ó folículos del *Cassia-Senna* L. se distinguen en tres especies á saber: *Foliculos de Palta* que son grandes, anchos, de un verde-oscuro y negruzco, lisos y planos; *Foliculos de Tripoli*, que son mas pequeños, de un

verde-claro que tira á rojo; y los *Foliculos de Alepo* que son casi negros, estrechos, muy contorneados y casi semi-circulares: su olor y sabor se asemeja mucho á los foliolos. Virtudes las mismas que las hojas. A mas del *Cassia-Senna* L. hay otras especies del mismo género que tienen virtudes mas ó menos semejantes como el *Cassia-obtusifolia* L., *C.-emarginata* L., *C.-occidentalis* L., *C.-Ligustrina* L., *C.-Marylandica* L., *C.-Chamaecrista* L., etc.

(113.) Los frutos del *Arbutus-Uva-ursi* L. son bayas pisiformes, rojas, de gusto áspero un poco ácido, que contienen tres ó cinco semillas córneas. A corta diferencia tienen las mismas virtudes que las hojas.

(114.) Los *Mirabolanos beliricos* son oblongos, á veces angulosos, contienen un hueso fuerte dentro de su corteza leñosa, algo encarnada y mate; su carne es morena ligera, porosa, y friable. Los *mirabolanos quebulos* son los mayores, arrugados, oblongos del volumen de un dátil, contienen cinco elevaciones largas é incluyen un hueso oblongo, cavernoso; la carne es compacta, dura, no friable, de fractura luciente, como resinosa y de gusto astrigente. Los *mirabolanos citrinos* son mas pequeños que los quebulos, del grueso de una nuez moscada, casi redondos, pentagonos, arrugados, y de color cetrino; su carne friable, ligera, porosa, de sabor muy poco astrigente y un poco agrillo. Los *mirabolanos emblicos* son negros, redondos, del grueso de una avellana, cuando seco con seis ángulos, y de sabor muy acre. Los *mirabolanos indicos* son del grueso de una accituna, de figura de pera como los quebulos, arrugados, angulares negros por defuera, y de sabor acre-astrigente. Deben elegirse todos, los mas grandes, carnosos y pesados. La procedencia de las especies de mirabolanos es muy dudosa: algunos atribuyen al género *Terminalia*, los cetrinos quebulos y beliricos, otros han atribuido al género *Ximenia*, los quebulos; pero se cree que estas tres especies provienen de una misma ó de una variedad poco distinta. Los indicos como se cree que son los quebulos cogidos antes de madurar, provendrán del mismo árbol. Asi pues, solo sabemos que los emblicos proceden del *Phyllanthus-emblica* L.; y he

colocado la descripción de las cinco especies, en este lugar para explicarlos todos en un grupo.

(115.) Los frutos del *Guilandina-Moringa* L., *Nuces Behen* Off., son gruesos como una avellana, oblongos, triangulares, cubiertos de una corteza delgada, tierna, unida, gris ó blanca, contienen una almendra blanca, aceitosa, de sabor dulce. De esta semilla se extrae el *Aceite de Ben*, que es blanco, claro, muy difícil de enranciarse y necesita un frío considerable para helarse. Se creía útil para las manchas de la cutis.

(116.) Los frutos del *Myrtus-communis* L. son bayas oblongas ú ovals, guardadas por una especie de corona formada por el caliz, verdes al nacer y negras cuando maduras, divididas interiormente en tres celdillas llenas de semillas duras, reniformes, blancas; y cuando secas son arrugadas. Virtudes iguales á las hojas.

(117.) El fruto del *Myrtus-Caryophyllata* L., *Nux caryophyllata* Off., *Nuez de Clavo ó de especia*, es dos veces mas grueso que una Agalla, redondeado, revestido de una pequeña porción de pedúnculo por un lado, del opuesto de una pequeña punta, que es un vestigio, sea del pistilo, sea de la corona del caliz, cubierto de una corteza poco compacta, que parece haber sido un poco jugosa, lo que lo hace considerar como una drupa. Debajo esta corteza, que es muy aromática, se halla una cascara leñosa gris, de seis angulos confusos, la que en su interior tiene una membrana leñosa, semejante á la de la nuez, y que divide su cavidad en seis celdillas dispuestas en estrella, pero solamente hasta dos tercios de la longitud del fruto, de modo, que la almendra dividida en seis lóbulos por la parte inferior, es entera por la opuesta al pedúnculo y forma realmente una almendra única, de olor amarillento, muy cargada de aceite, de sabor acre que se puede llamar cáustico, y menos aromática que la corteza. Es poco usado.

(118.) Los frutos del *Amigdalus-Perisica* L. son drupas casi redondas, vellosas, gruesas como pequeñas Manzanas, con un surco longitudinal, de color ya blanco verdoso, ya amarillento, ya blanco y rojo, de olor y sabor vinoso-azucarado muy agradable cuando maduros. Debajo este pericarpio se halla una nuez,

cuya cáscara es leñosa, rojiza, como labrada, que contiene una almendra oblonga, aplastada, de sabor amargo-agradable, la que está cargada de ácido prúsico. El fruto se come en las mesas, y se conserva en su estado natural por medio del alcohol ó azúcar; la nuez junto con la semilla sirve para hacer la rectafia de nojón, y la semilla sola, da un aceite por expresión, ligeramente amargo, útil en el ruido de las orejas.

(119.) Los frutos del *Fragria-vesca* L. son bayas redondas ú ovals, llenas de zumo, verdes al principio, después blancas, y rojas cuando maduras, de olor agradable, de sabor vinoso-delicado, conteniendo semillas pequeñas. Son atemperantes.

(120.) Las cápsulas del *Papaver-somniferum* L. son ovoideas, del grueso de un huevo de gallina, secas, de un blanco-amarillento, inodoras y de sabor un poco amargo. Contienen en su interior una muy grande cantidad de pequeñas semillas blancas. Las mismas virtudes que el ópio, pero en menor grado calmante: su extracto, aunque mucho menos activo que el ópio, es muy útil en algunos casos, y tiene la ventaja de obrar como calmante de una manera muy eficaz, y casi nunca produce el narcotismo. Dosis: D. n.º j á ij por ℥xvj de agua. Extracto de adormideras: ḡ jv á ℥j. Con las semillas se extrae *aceite fijo* líquido, de color mas pálido que el de aceitunas, scante que se usa en pintura, y en el alumbrado, etc.

(121.) El fruto del *Bixa-Orellana* L. da la *Achiote ó tierra orleana* ú *orellana*, *Pigmentum urucu* Off., que se prepara lavando en agua caliente las semillas, la materia colorante se desprende, se hace pasar por un tamiz claro, se evapora el agua hasta consistencia de miel espesa y se forman pastillas ó panes del peso de tres á cuatro libras, que se cubren con hojas de Caña ó Platano. La achiote debe ser blanda, roja interiormente, de sabor astringente y olor animalizado; tambien presenta como la orchilla puntos blancos, debidos probablemente á la eflorescencia de una sal amoniacal. En el comercio se conserva blanda malacandola con orínes, lo que hace avivar su color. Tratando la achiote por una disolución alcalina, se obtiene un color amarillento-dorado hermoso, que se aplica

sobre la seda alumbrada, por medio del ácido acético, pero es muy fugáz. Se usa alguna vez como purgante tónico, sirve para colorar la manteca, cera, etc.

(122.) Las Narajitas, *Aurantia curassaventia* Off. ó pequeñas naranjas caídas del árbol mucho tiempo antes de madurez, tienen propiedades parcidas á las de la corteza, solo que son mas amargas y mas acerbas. Se usan para hacer bolitas de cauterio, entran en alguna composicion.

(125.) Los frutos del *Quercus-Robur* L., llamados *Bellotas*, tienen la figura de una aceituna, cubiertos de una corteza dura, lisa, verde al principio, que se vuelve amarillenta por la maduración, que contiene una especie de almendra compuesta de dos lobulos, de consistencia dura, y de sabor acerbo. Son astringentes, y sirven de alimento á ciertos animales.

(124.) Con el zumo de las legumbres aun verdes, del *Mimosa-nilótica* L. se prepara la *Acacia verdadera*, *Succus Accaciae verae* seu *ægyptiacæ* Off., que está en panes pequeños, del peso de cuatro á ocho onzas, envueltos en pedazos de vegiga, sólidos, de un rojo-morcuo, de sabor muy astringente, despues algo dulce. Es rara en el comercio y se sustituye con la Acacia del pais. Se usa poco, y solo entra en algunas composiciones.

Semillas.

(125.) Las semillas del *Salvia-Horminum* L. son casi redondas, y las usan los empíricos para quitar algun cuerpo extraño que se haya introducido dentro del párpado, porque siendo áspera arrastra el cuerpeillo.

(126.) El *Cornezuelo* ó *Centeno corniculado*, *Secale calcareatum* seu *cornutum*, *Clavus secalinus*, es una escrescencia fungiforme, que se desenvuelve en ciertas circunstancias, entre las ventallas del gluma de muchos cereales, y principalmente del Centeno, *Secale-cereale* L. M. de Candolle lo mira como á planta parasita que llama *Sclerotium-clavus*; pero M. Léveillé piensa que está compuesto del ovario no fecundado, alterado deznaturalizado, y de una especie de seta puesto en su estremo, á la que ha dado el nombre de *Sphacelia-vegetum*. El cornezuelo es largo, encorva-

do, cilindrico, hinchado en su parte media, y en general marcado de un surco longitudinal en uno de sus lados. Es ademas frágil, duro, como córneo, de color violado mas ó menos oscuro en su exterior, de sabor acre y mordiente, y de olor débil desagradable, que solo se manifiesta euando está en cantidades considerables. El agua y alcool se apoderan de sus principios activos. El centeno cornudo usado como alimento es un veneno que causa accidentes graves. Se usa en los partos dificiles por inercia de los órganos y en las hemorragias que dependen de la misma causa. Se usa en polvo á la dosis de ḡ x á xxx suspendido en seis onzas de vehiculo, en decoccion á la dosis de xxx á xl granos por ℥xvj de agua, tomando una cuchará cada diez minutos.

(127.) Las semillas del *Triticum-ibericum* L., molidas, constituyen la *Harina*, *Farina* Off., que en general es la parte pulverolenta de todas las semillas cereales separada por una ligera compresion y frotacion que se llama *moler*. Es resolutive, madurativa, y con ella se hace el pan, y se estrae el almidon.

a. *Salvado*, *Furfur* Off., es la cáscara que queda en el cedazo cuando se cerna la harina; sirve para cataplasmas, decoctos para la tos, enfermedades de pecho, etc.

b. *Pan*, *Panis* Off., es el resultado de la harina por medio de la fermentacion panaria y concluida por el fuego. Es nutritivo, astringente, en cataplasmas, decoctos, etc.; ligeramente tostado y puesto en infusion en agua forma el *agua de pan*, algo nutritiva; quemado, *Panis ustus* Off., sirve para limpiar los dientes.

c. *Almidon* ó *fécula amilacea*, *Amilum* Off., principio particular que existe en varios vegetales, y se estrae de muchos cereales, particularmente del trigo: es blanco, pulverolento, de aspecto granado y como cristalino, áspero al tacto, insípido, inodoro é inalteble al aire. En el comercio se halla en forma de prismas cuadrangulares, irregulares, que se llama *Almidon en agujas*. Insoluble en agua fría, alcool y éter; el agua caliente lo convierte en una especie de jalea, que se considera como un hidrato, llamado *Engrudo*. Con el yodo forma combinaciones de color azul, mas ó menos intenso segun las proporciones. Astringente, béchi-

co, incrasante y emoliente. Dosis: D. $\mathfrak{z}\text{ij}$ á iv por $\mathfrak{z}\text{xv}$ de agua. Las féculas siguientes tienen virtudes mas ó menos análogas al almidon.

1^o *Arrow-root, Fecula arrow-root* Off., estraida de la raíz de los *Maranta-indica* y *arundinacea*, de la monandria monoginia, familia de las amómeas, originaria de la India y cultivada en la Jamaica. Es pulverolenta, menos blanca que el Almidon, pero mas fina y mas suave al tacto.

2^o *Fecula de Patatas, Fecula Solani tuberosi* Off., estraida de los tubérculos del *Solanum-tuberosum* L., es blanca, brillante, perfectamente semejante al Almidon, sino que está en polvo menos fino.

3^o *Sagú, Fecula Sagu* Off., se estrae de la médula del *Sagus-Farinaria*, Rumphl., árbol de la familia de los palmeros, que se cria en las islas Molucas. Está en pequeños granos irregularmente redondeados, de un pardo-rojizo, semitransparentes, duros, elásticos, difíciles de pulverizar, inodoros y de un sabor algo dulce muy débil. Se resblandece y se infla mucho en el agua hirviendo; pero guarda su forma, y no se euaja en jalea sino cuando se ha reducido á polvo.

4^o *Tapioca ó Sagu blanco, Fecula Tapioca* Off., se estrae de la raíz del *Jatropha-manihot* L., arbusto de la moccia monadelfia, de la familia de las euforbiáceas, que se cria en la América del Sud. Es blanca, en granos irregulares, de grosor variable, duros y de sabor dulce. Se reduce facilmente á jalea por la accion del agua hirviendo. Sirve de nutrimento á los pueblos de América. Esta sustancia, igualmente que las tres precedentes son emolientes, alimenticias, de fácil digestion.

(128.) Las semillas del *Datura-Stramonium* L., se hallan dentro cápsulas ovoides, erizadas de espinas agudas, divididas en cuatro celdillas, son reniformes, desiguales en su superficie, un poco mas pequeñas que las lentejas, negras por defuera, blancas por dentro, de sabor desagradable y sin olor. M. Brande ha descubierto en ellas un principio llamado *Daturino* que MM. Kirchoff y Engelbert creen ser el activo del Estramonio, pero aun no se ha empleado en medicina. Es blanco, pulverolento, casi insoluble en agua y alcohol frio, pero soluble en este

último hirviendo, y susceptible de formar sales combinandose con los ácidos. Las semillas se dan á la dosis de \mathfrak{g} . x á \mathfrak{ij} , pero en mas cantidad causan el delirio, el sueño letárgico, y aun la muerte.

(129.) Las semillas del *Hyoscyamus-niger* L. son negras, pequeñas, tuberculosas, contenidas dentro una cápsula alargada, de dos celdillas. Se usan como las hojas y para extraer la *Hiosciamina*.

(150.) Las semillas del *Nicotiana-Tabacum* L. son muy pequeñas, rojizas, contenidas dentro de una cápsula ovoídea de dos ventallas; virtudes semejantes á las hojas.

(151.) A las semillas del *Daucus-visnaga* L., planta indigena, se les ha atribuido las virtudes del hinojo. Los pedúnculos de la umbela sirven con mucha utilidad para limpiar la dentadura.

(152.) *Estricina, Strychninum* Off., alcaloide desmenuado por Pelletier y Caventou, está en polvo blanco, compuesto de cristales casi microscópicos, prismáticos, transparentes, inodoros, de sabor ecesivamente amargo é inalterables por el aire. Casi insoluble en el agua fria y en el éter, se disuelve con agua hirviendo, y muy soluble en el alcohol y aceites volátiles. Su accion semejante á la de las sustancias de que se estrae, pero mucho mas energética. Dosis: \mathfrak{g} $\frac{1}{12}$ á $\frac{1}{8}$ en piladoras.

(153.) Las semillas del *Portulaca-oleracea* L., son pequeñas, negruzcas, contenidas dentro de una cápsula de una celdilla, que se abre al través, ó de tres ventallas. Es otra de las semillas frias menores.

(154.) Las semillas del *Poconia-officinalis* L., son gruesas, casi redondas, rojas al principio, despues azul-oscureas, y por fin negras. Se hacen collares para facilitar la denticion á los niños, y contra la epilepsia.

(155.) Las semillas del *Ocimum-basilicum* L., que son oblongas, pequeñas, negras, contenidas en el caliz en número de cuatro, tiene virtudes análogas.

(156.) Las semillas del *Lepidium-sativum* L. son casi redondas, rojizas, de sabor quemante, contenidas dentro silículas. Entran en el emplasto diabolano.

(157.) Las semillas del *Thlaspi-Bursapastoris* L., están dentro silículas de fi-

gura de corazon al revés, semejantes á una bolsa de aquellas que traen los pastores en la cintura, de donde le viene el nombre; tiene las mismas virtudes que la yerba.

(158.) Las semillas del *Brassica-Napus* L. son bastante gruesas, casi redondas, de color rojizo que tira á purpúreo, y de un gusto acre-picante. Antiescorbúticas, entran en algunas composiciones farmacéuticas. Es preferible á esta, la semilla de la variedad silvestre ó *Baniade silvestre*, de la que se estrae el aceite llamado de *Nabina* para quemar, por cuyo motivo se cultiva, aunque la mayor parte del que se halla en el comercio procede de las semillas del *Brassica-arvensis* L.

(159.) Las semillas del *Mulva-rotundifolia* L. son pequeñas, redondas, dentro de un fruto apastado, orbicular, que tiene la figura de un pequeño ombligo. Entran en algunas composiciones.

(140.) Las semillas del *Coumarouna-odorata*, Aublet, *Semen Tonka* Off., de la diadelfia decandria, de la familia leguminosas, escótica, son complanadas, largas de 12 á 20 líneas, de figura á corta diferencia semejantes á las habichuelas de España, compuestas de una corteza delgada, ligera, luciente, de color moreno negruzco, muy arrugadas, y de una almendra de dos lobulos, grasienta y uetosa, de sabor dulce-agradable aceitoso, ligeramente aromático, y olor semejante al del Meliloto, el que no es debido al alcanfor, ni ácido benzóico, sino á una sustancia particular que algunas veces se halla cristalizada entre los lobulos. Estas semillas no se usan en farmacia, y solo se emplean para aromatizar el Tabaco, sea que se le mezcle en polvo ó que se ponga en el vaso cuando está entero.

(141.) Las semillas del *Theobroma-Cacao* L. se distinguen en el comercio en varias especies, segun la magnitud, color, sabor y procedencia. Las mas apreciadas son el cacao de Caracas y el de las Islas.

a. El de Caracas, que nos viene de Nicaragua en la Nueva-España, ó de Caracas, villa de la parte del Perú en el Oceano pacífico, se distingue en grueso y pequeño caracas, ha sido soterrado, lo que se conoce por su color moreno, cinpauado, y parduzco de su epidérmis, y porque se separa con facilidad de la almendra: es mas grueso, mas redondeado que el de

las Islas, de rojo-violado al interior, de sabor dulce-azucarado, y contiene menos aceite que el de las Islas. Esta especie es la mejor, pero debe elegirse grueso, nutrido, pesado, moreno por deluera, rojo-violado al interior, que no esté emolhecido.

b. El cacao de las islas Antillas es el mas pequeño, mas complanado, mas amargo que el de Caracas, mas rojo, y de olor y sabor no tan agradable como el precedente.

(142.) Las semillas del *Lactuca-sativa* L. son pequeñas, oblongas, puntiagudas por ambos extremos, de color de ceniza y agrillas. Virtudes iguales á la planta.

(143.) Las semillas del *Cichorium-Endivia* L. son angulosas, encerradas dentro cápsulas oblongas, entran en algunas composiciones y son otras de las cuatro frias mayores.

(144.) Las semillas del *Carduus-Marianus* L., son parecidas á las del Cártamo, aceitosas, pero poco usadas.

(145.) Las semillas del *Tanacetum-vulgare* L. son pequeñas, oblongas, negruzcas cuando maduras, y se usan como antielmínticas y sudoríficas.

(146.) Las semillas del *Fraxinus-ex-celsior* L., llamadas *Lingua avis* Off., son oblongas ó casi ovales, aplastadas, blancas, de sabor acre y amargo, contenidas en folículos membranosos, oblongos, que figuran la lengua de una ave. Antilitónticas y aperitivas. Dosis: In. ℥ij por ℥xvj de agua hirviendo.

Gomas.

(147.) La *Goma de Acajou*, *Gummi Acaju* Off., se presenta en lágrimas prolongadas, con frecuencia muy largas, amarillas, transparentes, duras, de fractura vidriosa semejante al Succino. Se disuelve difícilmente en la boca y se pega á los dientes. Se disuelve en parte en el agua, y la parte no disuelta tiene las propiedades de la goma de *Bassora*, siendo así que la disuelta se puede mirar como idéntica á la del Senegal. Es producida por el *Cassium-occidentale*, Lamark, que produce la nuez de Acajou ó Anacado. Se usa muy poco.

La *Goma de Baesora*, *Gummi Toredonense* Off., viene de Arabia y alrededores de la villa de Bassora, pero se ignora el

vegetal que la produce, no obstante Vi-rey piensa que es un *Mesembryanthemum*. Está en pedazos irregulares, pequeños, algunos del grueso del pulgar, blancos ó amarillos, menos trasparente que la del Senegal, menos opaca que la Tragacanto, insípida, partiéndola entre los dientes produce una especie de *cri*, no se disuelve en la saliva como la del Senegal, y no forma mucílago espeso como la Traga-canto. Los tintureros y confiteros se sir-ven de ella.

La *Goma del Pais*, *Gummi nostras* Off., que fluye espontaneamente de muchos ár-boles de la familia de las rosáceas, tales como el Ciruelo, el Cerezo, el Alberico-que, etc. En el comercio se halla en gruesos pedazos aglutinados, transparen-tes, rojos, á menudo impuros, dificilmente soluble en la boca é imperfectamente so-luble en el agua con la que forma un mucílago muy espeso. Sirve en las artes y casi nunca en farmácia.

Resinas.

(148.) La resina del *Olea-europæa* L., impropiamente llamada *goma*, fluye por incision de los Olivos silvestres que cre-cen cerca el mar rojo, pero en España la dan los Olivos viejos. Está en lágrimas y en masas, de color moreno-rojizo, que presenta sembrados mas ó menos trans-parentes, frágiles, de fractura de aspecto grasiento-resinosa concoidal. Consta, se-gun Pelletier, de resina, de una corta cantidad de ácido benzóico y de una sus-tancia particular llamada *Olivilo*. Segun esta análisis deberia llamarse bálsamo.

(149.) La resina del *Guayacum-offici-nale* L. se presenta en masas irregulares, quebradizas, de fractura brillante, de co-lor moreno-verdoso, de olor agradable semejante al del Benjui, y sabor prime-ramente débil, despues acre que irrita vi-vamente la garganta, y peso especifico de 1,2289. Reducida á polvo es al prin-cipio parduzca y no tarda en volverse verde en todos los puntos que está en contacto con el aceite ó con la luz. La disolucion es de color moreno-oscuro que pasa á azul ó verde por la accion del ácido nítrico, y del almidon. El agua solo disuelve 9 por 100, y el alcohol 95. Fluye de la corteza del árbol y M. Bran-de la mira como un principio inmediato

sui generis al que llama *Guayacino*. Se puede obtener artificialmente tratando el leño con el alcohol. Antiherpética, anti-venérea y sudorífica. Dosis: ḡ. x á ʒj.

(150.) En el comercio se halla una sustancia llamada *Sangre de Drago co-mun*, que es una mezcla de varias resinas y á veces gomas teñidas con palo brasil ó con la misma resina drago reciente ó disuelta. Esta especie debe despreciarse, y se conoce porque no quema como la verdadera. En Madagascar preparan pali-llos blancos, ligeros, cubiertos de sangre de drago liquida, y los envian á Europa, para limpiar los dientes y fortificar las encias: está casi sin uso.

(151.) Estos son los caracteres de la trementina purificada y recogida por los medios descritos en Gibourt y otros auto-res, porque la *Trementina en bruto* es la que se recoge del modo que sale del árbol en una cavidad junto á él. Son varios los productos que se forman de la trementina.

a. *Galipodio* es la trementina desecada en el árbol por faltarle ó calor para correr hasta el hoyo por ser la tempe-ratura baja, ó por no hallarse el aceite volátil en tan gran cantidad. Se recoge en invierno.

b. *Pez amarilla*, *Pez blanca*, *Pez de Borgoña*, *Pix Burgundica* Off., es el ga-lipodio fundido y colado por entre paja. Se presenta en masas opacas, amorfas, que se reblandecen con el calor de la mano, volviendose entonces untuosas y tenaces, de color amarillento mas ó menos subido, de olor y sabor análogos á la trementina. Aplicada sobre la piel produce rubefac-cion y muchas veces una erupcion de pequeños granos, pero jamas vejigacion: se usa al exterior como derivativa de las afecciones reumáticas; entra en varios emplastos. Se prepara una *Falsa pez de Borgoña* fundiendo juntos pez negra, cololoni y trementina con agua agitandola para cambiar el color moreno en amari-llo, pero se conoce en tener olor desa-gradable de pez negra, y en que contie-ne agua.

c. *Aceite esencial de trementina* vulgo *Agua ras*, *Oleum volatile seu Spiritus terebinthinae* Off., es el producto de la destilacion de la trementina, de modo que esta contiene cerca de la cuarta parte. Es liquido, claro, de peso especi-fico de 0.86, muy volátil, inflamable, de

sabor picante, ealiente y acre, de olor fuerte penetrante y particular. Antielmítico, estimulante, purgante, etc., util en los dolores reumáticos, tumores frios, etc. Dosis: ḡ. x á xx, como estimulante, y ʒß á j, como antineurálgico en muchas doses. Se usa mucho en las artes. Cocien-do en un alambique el galipodio para desecarlo, se obtiene un aceite inferior al precdente.

d. *Colofonia* ó *Miera*, *Colophonía* Off., es la parte resinosa de la trementina que queda en el alambique, cuando se ha estraído el aceite esencial por destilacion. Es solida, transparente, muy quebradiza, desmenuzable, de fractura vitrea, de color moreno mas ó menos subido, insípida y de olor resinoso débil. Astringente, y y entra en algunos emplastos. Se llama tambien *Brea seca*.

e. *Resina amarilla* ó *Pez resina*, *Resina flava*, *Resina pini* Off. No es otra cosa que la sustancia precedente batida fuertemente en el agua, cuando aun esta liquida. Se presenta en panes opacos, frágiles, de fractura vitrea, de color amarillo, y de olor muy débil. Solo se emplea en la composicion de algunos emplastos. Haciendo cocer el galipodio purificado ó pez de Borgoña en agua y agitandola se obtiene una resina amarilla preferible por retener aun algun tanto de aceite, efecto de no haber experimentado tanto color.

f. *Pez negra*, *Pix nigra* Off., se prepara quemando lentamente las astillas de los leños resinosos, y los filtros de paja que han servido para la preparacion de la trementina y de la pez de Borgoña. Es negra, quebradiza, lisa, de olor resinoso, y muy viscosa, cuando está reblandecida por el calor. Es la base del unguento basilicon, y entra en algunos emplastos. Cuando se prepara, se obtiene tambien un licor aceitoso, llamado *Aceite de pez*, *Pissilæon*.

g. *Alquitran* ó *Bréa*, *Pissa* Off., se prepara haciendo quemar lentamente, en un horno de una construccion particular, los troncos de los árboles que ya no suministran trementina: es una mezcla muy impura de aceite esencial de trementina, de resina, de aceite empireumatico, de carbon y ácido acetico. Es liquido, de consistencia de jarabe muy espeso, tenaz, de un moreno-negruceo y de olor fuerte

particular. Cuando se prepara sobrenada un aceite negro que puede usarse en lugar del de *Cada*, que se estraee del *Juniperus-oxicedrus* L. Su uso principal es para la marina; pues que en farmacia solo sirve para la preparacion del *Agua de brea*, que consiste en macerar una parte de brea en treinta y dos de agua y filtrarlo, esta agua es de color amarillo y de sabor picante y empireumatico: se usa con mucha utilidad en los catarros vesicales y pulmonares crónicos, en ciertas enfermedades de la piel, reumatismo, asma y afecciones escorbúticas. Dosis: ʒxxvj á xxxij, cada veinte y cuatro horas sola ó con leche.

h. *Brea grasa* y *Pez bastarda*. Son mezclas en diferentes proporciones de brea seca, pez negra y alquitran, que se usan en la marina. La primera se hace con partes iguales, y la segunda con mas brea seca.

i. *Negro de humo*, *Polvos de imprenta*, *Fuligo* Off., se prepara haciendo quemar la trementina, galipodio y otros productos resinosos del pino, en un horno particular. Se le puede quitar el aceite por el alcohol, y mejor por la calcinacion, y entonces queda el carbon mas puro que se puede obtener. Sirve para hacer la tinta de imprenta y en pintura.

(152.) La resina del *Juniperus-communis* L., *Gummi Juniperi*, *Sandaracha* Off., fluye por incision, y segun opinion comun proviene de una variedad de esta especie, y sus caractéres son: presentarse en lagrimas amarillas muy pálidas, prolongadas, cubiertas de un polvo muy fino, de fractura vidriosa y transparente al interior, de olor muy débil y sin gusto, maseandola se reduce á polvo, en lugar de ablandarse como la Almáciga. Se usa muy poco en medicina, pero sirve comunmente para barnices, de donde se llamó *Vernix*; tiene otros usos como impedir sus polvos el que no eale el papel, etc.

Gomo-resinas.

(153.) La gomo-resina del *Hedera-helix* L., se estraee por incision, y nos viene de Persia, presentandose seca, dura, compacta, de color de oesido de hierro amarillo, y rojo cuando se corta á pedazos, de gusto acre y algo astringente, sin olor, pero cuando se inflama

lo despide semejante al Incienso. Incisiva y vulneraria, etc., etc.

Bálsamos.

(154.) *Ácido Benzoico, Acidum Benzoicum* Off., principio inmediato que ecsiste en todos los bálsamos, principalmente en el Benjui. Sólido, blanco, en agujas opacas, lustrosas, un poco ductiles, olor de benjui, debido á una corta por-

cion de aceite volátil, pues se puede obtener inodoro, y de sabor picaute un poco amargo, y de gravedad especifica de 0,667. Soluble en agua fria, mas en este líquido hirviendo, y muy soluble en alcohol. Se combina con las bases salificables. Se emplea en los catárros pulmonares crónicos para facilitar la espectoracion. Poco usado, pero entra en algunas composiciones. Dosis: ḡ. x á 3ḡ en pildoras ó pociones.

INDICE.

		Pag.
PROEMIO.	.	5.
CAPITULO I.	<i>Generalidades.</i>	5.
PÁRRAFO	1º <i>Definicion de la materia farmacéutica, del medicamento y sus divisiones.</i>	5.
PÁRRAFO	2º <i>Objeto de la materia farmacéutica vegetal, y plan de este tratado.</i>	6.
CAPITULO II.	<i>Raíces.</i>	16.
CAPITULO III.	<i>Leños.</i>	55.
CAPITULO IV.	<i>Cortezas.</i>	61.
CAPITULO V.	<i>Hojas.</i>	69.
CAPITULO VI.	<i>Yerbas.</i>	93.
CAPITULO VII.	<i>Flores.</i>	127.
CAPITULO VIII.	<i>Yerbas florecidas.</i>	137.
CAPITULO IX.	<i>Frutos.</i>	153.
CAPITULO X.	<i>Semillas.</i>	185.
CAPITULO XI.	<i>Gomas.</i>	207.
CAPITULO XII.	<i>Resinas.</i>	211.
CAPITULO XIII.	<i>Gomo-resinas.</i>	219.
CAPITULO XIV.	<i>Balsamos.</i>	227.
CAPITULO XV.	<i>Escrecencias, Principios particulares, Productos azucarados y Zumos inspisados.</i>	231.
PÁRRAFO	1º <i>Escrecencias.</i>	232.
PÁRRAFO	2º <i>Principios particulares.</i>	232.
PÁRRAFO	3º <i>Productos azucarados.</i>	234.
PÁRRAFO	4º <i>Zumos inspisados.</i>	236.
NOTAS.	.	244.

INDICE ALFABETICO

DE LAS MATERIAS CONTENIDAS EN ESTA OBRA.

	Pág.		
A.		Achicorias.	88.
Abaca.	247.	<i>Achillea-Ageratum</i> L.	114.
Abedul.	88.	-- <i>Millefolium</i> L.	150.
-- Aliso.	91.	-- <i>Ptarmica</i> L.	150, 244.
<i>Abelmoschus</i>	198.	Achiote.	256.
Abelmosco.	Id.	Aciauo.	154.
<i>Abietis turiones</i>	215.	Acibar.	256.
Abreviaturas.	15.	Acido cáfico.	192.
Abrotano hembra.	112.	-- cainico.	27.
-- macho.	Id.	-- benzóico.	262.
<i>Abrotanum foemina</i>	Id.	-- igitúrico	189.
-- <i>mas</i>	Id.	-- mecónico.	239.
<i>Absinthium alpinum</i>	250.	-- oleo-ricínico.	205.
-- <i>majus</i>	148.	-- poligálico.	45.
-- <i>minus</i>	Id.	-- quínico.	246.
Acacia verdadera.	257.	-- ricínico.	205.
<i>Acacia nostras</i>	166.	<i>Acidum benzoicum</i>	262.
-- <i>vera seu aegiptiaca</i>	257.	Acioea.	81.
Acaja.	164.	Acmela.	148.
<i>Acaja</i>	162.	Aconitina.	87.
<i>Acanthus</i>	88.	Aconito.	86.
-- <i>edulis</i> L.	89.	<i>Aconitum</i>	86.
-- <i>mollis</i> L.	88.	-- <i>Anthora</i> L.	40.
Acabo.	74, 85.	-- <i>Napellus</i> L.	86.
-- casine.	74.	Acoro vero.	54.
Acedera.	80.	<i>Acorus calamus</i> L.	54.
Acaderilla.	100.	-- <i>verus</i>	54.
Aceite de Accitunas.	155.	<i>Actaea spicata</i> L.	40.
-- de Ben.	256.	Actea espigada.	40.
-- de Cada.	245.	Adelfa.	78.
-- de Cajeput.	89.	<i>Adiantum album</i>	120.
-- de Croten Tiglio.	205.	-- <i>americanum</i> ex A-	
-- de Nabina.	259.	libert.	120.
-- de Palma.	181.	-- <i>aureum</i>	120.
-- de Pez.	261.	-- <i>brasihanum</i>	120.
-- de Ricino.	205.	-- <i>Capillus-Veneris</i>	
-- esencial de Neroli.	252.	L.	120.
-- -- de Tre-		-- <i>nigrum</i>	120.
mentina.	260.	-- <i>pedatum</i> ex Gui-	
Accitunas.	154.	bourt.	120.
Acelga.	80.	<i>Æsculus-hippocastan-</i>	
<i>Acer-saccharinum</i> L.	255.	<i>num</i> . L.	62, 254.
Acerola.	166.	<i>Æthusa</i>	98.
<i>Acetosa</i>	80.	-- <i>Cynapium</i> L.	98.
<i>Acetosella</i>	100.	-- <i>Meum</i> L.	50.
<i>Acetum</i>	254.	Afinidades botánicas.	11.
		Agallas de Alpo.	255.
		-- blancas.	253.
		<i>Agallochum</i>	60.
		-- <i>sylvestre</i>	60.
		Agarico blanco.	124.
		-- comun.	124.
		<i>Agaricus-albus</i> L.	124.
		-- <i>campestris</i>	124.
		-- <i>quercus</i>	124.
		-- <i>Quirurgorum</i>	124.
		<i>Agave</i>	54.
		-- <i>americana</i> L.	54.
		Agengibre.	18.
		Agerato.	114.
		<i>Ageratum</i>	114.
		Agno casto.	170.
		<i>Agnus castus</i>	170.
		Agracejo.	161, 162.
		Agraz.	161.
		Agrimonia.	102.
		<i>Agrimonia-eupatoria</i>	
		L.	102.
		Agua de Brea.	261.
		-- Ras.	260.
		Aguardiente.	254.
		-- de caña.	254.
		Aguileña.	86.
		Aguja de pastor.	98.
		Ajedrea.	142.
		Ajenjos.	148.
		-- menor.	148.
		-- pónico.	148.
		-- scrífico.	198.
		Ajenuz.	156.
		Ajo.	52.
		-- puerro.	154.
		-- serpentino.	52.
		-- victorial.	52.
		Ajonjolí.	156.
		<i>Ajuga-reptans</i> L.	102.
		Alamo blanco.	91.
		-- Chopo.	90.
		-- trémulo.	91.
		Alazor.	200.
		Albahaca.	146.
		Albahaquilla.	118.
		Albarraz.	196.
		Albool de los cam-	
		pos.	96.
		Alcachofa.	155.
		-- silvestre.	152.
		Alcanfor.	252.
		Alcanforada.	72.
		<i>Alcanna spuria</i>	24.

<i>Alcanna vulgaris</i>	24.	<i>Althæa-officinalis</i> L. 42, 250.	Angélica	28, 44.
Aleparra	40.	Altramuces	-- silvestre	28.
Alcaravea	194.	Aluvias	<i>Angelica-archangeli-</i>	
<i>Alcea</i>	152.	Alverja	<i>ca</i> L.	28.
-- <i>rosea</i> L.	152.	Amapola	-- <i>sativa</i> L.	28.
Aleea rosea	152.	<i>Amarascus</i>	-- <i>sylvestris</i> L.	28.
<i>Alchimilla</i>	72.	Amargon	<i>Angustura vera</i>	66.
-- <i>vulgaris</i> L.	72.	Amaro	Agustura verdadera	66.
Alcohol	254.	Ambarilla	Anis	194.
Alcool	254.	Ameos	-- estrellado	170.
Alcornoque	66.	<i>Amilum</i>	<i>Anisum</i>	194.
Aleornoque	66.	<i>Ammi verum</i>	-- <i>stellatum</i>	170.
-- divino	66.	<i>Amomum-Cardamo-</i>	<i>Anonis</i>	42.
Alegria	196.	<i>num</i> L.	Anserina	58.
Aleluya	100.	-- <i>Grana-Paradysi</i>	<i>Anthemis-Cotula</i> L.	154.
Alfönsigos	178.	-- <i>Zedoaria</i> Willden.	-- <i>nobilis</i> L.	154.
-- de tierra	198.	-- <i>Zerumbet</i> L.	-- <i>Pyretrum</i> L.	44.
Alforjon	194.	-- <i>Zinziber</i> L.	-- <i>tinctoria</i> L.	155.
Alga de vidrieros	122.	Amor de hortelano	<i>Anthora</i>	40.
<i>Alga vitriariorum</i>	122.	<i>Amygdala amara</i>	<i>Antirrhinum-linaria</i>	
Algarroba	182.	-- <i>dulcis</i>	L.	106.
Algarrobo	182.	<i>Amigdalus-communis</i>	Antora	40.
Algodon	198.	L.	Añil	110, 250.
Alhelí amarillo	152.	-- <i>persica</i> L. 150, 256.	-- de Guatemala ó	
Alholvas	200.	<i>Myris-elemifera</i> L. 212.	flor	250.
Alhucema	142.	-- <i>Gileadensis</i> Willd. 215.	-- de la India ó de	
Aliaria	108.	-- <i>Kataf</i> Forskall.	Bengála	250.
Aligustre vulgar	70.	-- <i>Opopalsamum</i> L.	Apalachina	74.
Alimento	5. 212, 244, 255.	Apio	50.
<i>Alipium</i>	72.	Anaeardo	-- de montaña	190.
<i>Alkekenji</i>	158.	-- de boticas	-- de perro	98.
<i>Alliaria</i>	108.	-- oriental	<i>Apium</i>	50.
<i>Allium</i>	52.	-- verdadero	-- <i>graveolens</i> L. 50, 248.	
-- <i>ascalonium</i> L.	52.	<i>Anacardium</i>	-- <i>Petroselinum</i> L. 50, 248.	
-- <i>Cepa</i> L.	52.	-- <i>occidentale</i> L.	Apocino como caña-	
-- <i>porrum</i> L.	194.	-- <i>orientale</i> Lmk.	mo	160.
-- <i>sativum</i> L.	52.	Anagalide Murages.	<i>Apocynum-cannabi-</i>	
-- <i>victoralis</i> L.	52.	<i>Anagallis-arvensis</i>	<i>nium</i> L.	160.
Almendras	196.	L. 96, 152.	<i>Aquilegia</i>	86.
Almendra	196.	-- <i>fanicea</i> L.	-- <i>vulgaris</i> L.	86.
Almidon	257.	-- <i>rubra</i> L.	Arándano	162.
Almizcleña	108.	Ananas	-- Vid idea ó del	
Almoraduj	144.	<i>Anchusa-officinalis</i>	monte Ida	162.
<i>Alnus nigra</i>	62.	L. 74, 252.	<i>Arachis</i>	198.
Aloe	256.	-- <i>rubra</i> L.	-- <i>hipogæa</i> L.	198.
<i>Aloë-perfoliata</i> L.	256.	-- <i>tinctoria</i> L.	Araquis hipogea	198.
Aloës	256.	Aucusa de tintes	Arboles	7.
<i>Aloxyllum Agallo-</i>		<i>Andropogon-nardus</i>	Arbusto	7.
<i>chum</i> Laureiro	60.	L. 22.	<i>Arbustus-Uva-ursi</i> L.	
<i>Aloisia-citriodora</i> L.	71.	-- <i>Schenanthus</i> L. 84, 248, 255.	
Alquequenje	158.	<i>Androseum</i>	<i>Arbutus-Unedo</i> L.	164.
Alquimila	72.	<i>Anemone-hepatica</i> L. 102.	Arce de azúcar	255.
Alquitran	261.	-- <i>pulsatilla</i> L.	<i>Arcea-catechu</i> L.	241.
<i>Alsine-media</i> L.	98.	<i>Anethum</i>	-- <i>oleracea</i> L.	181.
<i>Alsine media</i>	98.	-- <i>Fœniculum</i> L. 192, 243.	<i>Arctium-lappa</i> L.	44.
<i>Althæa</i>	42.	-- <i>graveolens</i> L.	<i>Argentina</i>	58.

<i>Aristolochia-Clematis</i> L.	47.	<i>Asclepias tuberosa</i>	242.	Azúcar piedra ó can-	
-- <i>longa</i> L.	46.	<i>Asclepias-Curassavi-</i>		de	255.
-- <i>Pistulochia</i> L.	46.	ca L.	244.	Azucena	54.
-- <i>rotunda</i> L.	46.	-- <i>tuberosa</i> L.	242.	Azufáiás	158.
-- <i>Serpentaria</i> L.	46.	-- <i>Vincetoxicum</i> L.	26.	Azufáifo	158.
-- <i>tenüis</i>	46.	<i>Asparagus</i>	54.	Azufre vegetal	207.
<i>Aristolochia larga</i>	46.	-- <i>officinalis</i> L.	54.		
-- redonda	46.	<i>Asperula-Cynanchica</i>		B.	
-- tenue	46.	L.	73.	<i>Badiana</i>	170.
<i>Armeniaca</i>	166.	-- <i>odorata</i> L.	72.	<i>Baladre</i>	78.
-- <i>vulgaris</i>	167.	<i>Asperula olorosa</i>	72.	<i>Ballota-nigra</i> L.	88.
<i>Armuelles</i>	90.	<i>Asplenio escolopen-</i>		<i>Balsamina</i>	174.
<i>Arnacho</i>	198.	drio	118.	<i>Balsamina</i>	174.
<i>Arnica</i>	152.	<i>Asplenium-adiantum-</i>		<i>Balsamos</i>	227, 262.
<i>Arnica-montana</i> L.		<i>nigrum</i> L.	120.	-- <i>Benjuí</i>	228.
.	152, 244.	-- <i>Ceterach</i> L.	118.	-- del Canadá	214.
<i>Aro</i>	48.	-- <i>Ruta-muraria</i>		-- <i>Copaiva</i>	214.
<i>Arquel</i>	85.	L.	120.	-- <i>Estoraque líquido</i>	228.
<i>Arrach</i>	195, 254.	-- <i>Scolopendrium</i>		-- sólido	228.
<i>Arraelan</i>	62.	L.	118.	-- <i>Menjuí</i>	228.
<i>Arrayan</i>	84.	-- <i>Trichomanes</i> L.	120.	-- del Perú	228.
-- <i>brabántico</i>	90.	<i>Astrágalo sin tallo</i>	42.	-- <i>Tolutano</i>	228.
<i>Arrow-root</i>	258.	<i>Astragalus-creticus</i> La-		<i>Balaustria flores</i>	252.
<i>Arroz</i>	194.	marek	209.	<i>Balsamum Benzoe</i>	228.
<i>Artemisia</i>	148.	-- <i>excapus</i> L.	42.	-- <i>Benzoinum</i>	228.
-- de la China	250.	-- <i>Tragacantha</i> L.		-- <i>Copaivæ</i>	212.
<i>Artemisia</i>	148.	208.	-- <i>de Copaiva</i>	212.
-- <i>Abrotanum</i> L.	114.	<i>Athamanta-Cretensis</i>		-- <i>Peruviauum</i>	228.
-- <i>Asiuthium</i> L.	148.	L.	192.	-- <i>Storax</i>	228.
-- <i>campestris</i> L.	205.	-- <i>Oreoselinum</i> L.	195.	-- <i>Styrax liquidus</i>	228.
-- <i>contra</i> L.	203.	<i>Atriplex</i>	90.	-- <i>tolutanum</i>	228.
-- <i>Dracunculus</i> L.	114.	-- <i>hortensis</i> L.	90.	<i>Bananas</i>	160.
-- <i>glacialis</i> L.	149.	<i>Atropa-Belladonna</i> L.	98.	<i>Barba cabrera</i>	44.
-- <i>Judaica</i> L.	203.	-- <i>Mandragora</i> L.	26.	<i>Barba hirci</i>	44.
-- <i>maritima</i> L.	250.	<i>Atropina</i>	79.	<i>Barbared</i>	108.
-- <i>Pontica</i> L.	148.	<i>Avellana</i>	174.	<i>Bardana</i>	44.
-- <i>rüpestris</i> L.	250.	<i>Avellana</i>	174.	<i>Bardana</i>	44.
-- <i>Santonica</i> L.	202.	<i>Avellano</i>	174.	<i>Barrilla</i>	96.
-- <i>Sinensis</i> L.	250.	<i>Ávena</i>	186.	<i>Basilicum</i>	146.
-- <i>spicata</i> L.	149.	-- <i>loca</i>	187.	<i>Batatas</i>	24.
-- <i>vulgaris</i> L.	148.	<i>Avena</i>	186.	<i>Batatas de Málaga</i>	24.
<i>Arthanita</i>	24.	-- <i>fatua</i> L.	187.	<i>Bauhinia purpúrea</i>	194.
<i>Arveja</i>	200.	-- <i>sativa</i> L.	186.	<i>Bauhinia purpurea</i> L.	194.
-- <i>silvestre</i>	200.	<i>Aurantia curassavan-</i>		<i>Becabunga</i>	70.
<i>Arum</i>	48.	<i>tia</i>	257.	<i>Becabunga</i>	70.
-- <i>Dracunculus</i> L.	48.	<i>Anrantium</i>	172.	<i>Bedegar</i>	169.
-- <i>maculatum</i> L.	48.	<i>Auricula Judæ</i>	124.	<i>Behen album</i>	46.
<i>Arundo-donax</i> L.	22.	-- <i>muris</i>	112.	-- <i>rubrum</i>	32.
-- <i>phragmites</i> L.	22.	<i>Aya-paña</i>	250.	<i>Behen blanco</i>	46.
<i>Asa dulcis</i>	228.	<i>Azafran</i>	128.	-- <i>encarnado</i>	32.
<i>Asaro</i>	38.	-- <i>romi</i>	200.	<i>Bejuguillo</i>	26, 46.
<i>Asarum</i>	38.	<i>Azarolus</i>	166.	<i>Beleño blanco</i>	76.
-- <i>europæum</i> L.	38.	<i>Azederach</i>	164.	-- <i>negro</i>	76.
<i>Ascalonia</i>	52.	<i>Azederaque</i>	164.	<i>Belis</i>	134.
<i>Ascalonicum</i>	52.	<i>Azúcar</i>	234.	-- <i>pratense</i>	134.
		-- <i>en pan impuro</i>	235.		

Belladona.	78.	<i>Brassica-Napus</i> L.	42, 259.	Cainca.	26.
<i>Belladona</i>	78.	-- <i>-oleracea</i> L.	108.	Calabaza comun.	176.
<i>Bellis-perennis</i> L.	154.	-- <i>Rapa</i> L.	45.	-- larga.	176.
-- <i>-pratensis</i> L.	154.	Brea.	261.	Calaguala.	50.
Bellotas.	257.	-- grasa.	261.	<i>Calaguala</i>	50.
Berberos.	162.	-- secca.	261.	Calambac.	59.
<i>Berberis</i>	162.	Brezol vulgar.	82.	Calaminta montana.	146.
-- <i>-vulgaris</i> L.	162.	<i>Bromelia-ananas</i> L.	160.	<i>Calamintha</i>	146.
Bergamota.	173.	<i>Brucea - antidysente-</i>		<i>Calamus aromaticus</i>	54.
Berrera.	99.	<i>ria</i>	247.	-- <i>-Rotang</i> . L.	216.
-- de hoja angosta.	98.	Brucina.	189.	<i>Calceolus marianus</i>	116.
Berros.	24.	Brusco.	80.	<i>Calcitrapa</i>	116.
-- de Para.	148.	<i>Bruscus</i>	50.	Caléndula.	134.
Berrucaria.	96.	<i>Bryonia</i>	48.	-- de los campos.	135.
<i>Berula</i>	98.	-- <i>-alba</i> L.	48.	<i>Calendula</i>	134.
Berza.	108.	-- <i>-nigra</i>	48.	-- <i>-arvensis</i> L.	135.
-- oruga.	109.	Bryonino.	49.	-- <i>-officinalis</i> L.	134.
<i>Beta alba</i>	80.	<i>Bubon-Macedonicum</i>		Calisaya	245.
-- <i>-vulgaris</i> . L.	80, 255.	L.	192.	<i>Cambogia-gutta</i> L.	222
Betel.	254.	<i>Buchu</i>	78.		225.
Betónica.	86.	<i>Buglossum</i>	74.	Camedrios.	140.
<i>Betonica</i>	86.	-- <i>-sylvestre</i>	74.	<i>Camelia-sasangna</i>	249.
-- <i>-officinalis</i> L.	86.	<i>Bugula</i>	74, 102.	Camelina.	196.
<i>Betula</i>	88.	<i>Bugula</i>	102.	Canepiteos.	104.
-- <i>-alba</i> L.	88, 247.	<i>Bulbacastanum</i>	28.	Campanilla blanca.	52.
-- <i>-Alnus</i> L.	91.	Bulbo de Martagon.	245.	Campanula como Ra-	
Bicsa orellana.	170.	<i>Bulbus Martagonis</i>	245.	ponce.	27.
Biengranada.	78.	Buniade silvestre.	259.	-- Traquelio.	26.
Bistorta.	56.	Bunio.	28.	<i>Campanula-Rapuncu-</i>	
<i>Bistorta</i>	56.	<i>Bunium - bulbocasta-</i>		<i>lus</i> L.	27.
<i>Bixa-orellana</i> L.	170, 256.	<i>num</i> . L.	28.	-- <i>-Rapunculoides</i> L.	27.
Bledo con cabezuela	70.	Bupleuro de hoja re-		-- <i>-Trachelium</i> L.	26.
<i>Blitum</i>	70.	donda.	98.	<i>Camphora</i>	252.
-- <i>-capitatum</i> L.	70.	<i>Bupleurum-rotundifo-</i>		<i>Camphorata</i>	72.
Boj.	58, 85.	<i>lium</i> L.	98.	<i>Camphorosma-Mons-</i>	
<i>Boletus-igniarius</i> L.	124.	<i>Bursa pastoris</i>	106.	<i>pehaca</i> L.	72.
-- <i>-Laricis</i> L.	124.	<i>Bursera-gummifera</i>		Camuesa.	168.
Bolsa de pastor.	106.	L.	212.	Canahaja.	96.
<i>Bombax</i>	198.	<i>Butua</i>	50.	Canchalagua.	96.
<i>Bonplandia-trifoliata</i>	67.	<i>Buxus</i>	58.	<i>Candela regia</i>	76.
<i>Bonus-henricus</i>	78.	-- <i>-sempervirens</i> L.	58, 249.	Cancla.	62, 246.
<i>Borago-officinalis</i> L.	128.			-- blanca.	64.
	248.			-- con olor de clavo.	64.
Borrajas.	128.			-- de Malabár.	64.
-- silvestre.	74.			<i>Canella alba</i>	64.
<i>Boswellia - serrata</i> .				<i>Canna-corus</i>	18.
Roxbourg.	225.			-- <i>-indica</i> L.	18.
Botánica médica.	6.			<i>Cannabis</i>	206.
<i>Botris</i>	78.			-- <i>-sativa</i> L.	206, 247.
Bovista.	124.			Cantuesco.	142.
Branca Ursina.	88.			Caña.	22.
<i>Branca Ursina</i>	88.			-- de cercas.	22.
<i>Brassica</i>	108.			-- fistula.	162.
-- <i>-arvensis</i> L.	259.			-- en cuescos.	163.
-- <i>-Eruca</i> L.	109, 198.			-- mondada.	163.
-- <i>-marina</i>	96.			-- de Indias.	18.

C.

- Cañamo. 206, 207. *Carum-carvi*. L. 194. --*Centaurea-benedicta*. 150.
 Cañamones. 206. *Caryophyllus-roma-* -- *-Calceitrapa*. L. 116.
 Cañehaja. 165. *ticus* L. 150. -- *-Centaurium*. L. 117.
Capillus Veneris. 120. *Caryophyllus horten-* -- *-Cyanus*. L. 154.
 -- *-verus*. 120. *sis*. 150. -- *-Jacea*. L. 117.
Capparid. 40. Casca. 65. -- *-stellata*. L. 116.
 -- *-spinosa* L. 40, 252. Cascarilla. 66. *Centaurium minus* 140.
 Caprago. 110. -- fina. 245. Centeno cereal ó de
Caprifolium. 76. *Cascarilla*. 66. pan. 186.
Capsicum-annuum. L. 156. *Casia con olor de cla-* -- corniculado. 257.
 Capuchina grande. 128. vo. 64. *Centumnodia*. 82.
 -- menor. 129. Casinc. 74. Ceñiglo. 78.
 Caracteres de las cla- *Cassia-avovata*, Colla- *Cepa*. 32.
 ses y órdenes del don. 85. *Cephalis--ipccacua-*
 sistema de Linneo. 7. -- *-acutifolia*, Delile. 85. *nha* Richard. 242.
 Carcoma de Algarro- -- *-caryophyllata*. 64. Cera de Arrayan bra-
 bo. 185. -- *-Chamæcrista* L. 255. bántico. 91.
 Cardamomo mayor. 186. -- *-emarginata*. L. 255. *Cerassa* 166.
 -- mediano. 186. -- *-fistula* L. 162. *Cerassus*. 166.
 -- menor. 186. -- *-fistula seu fistu-* -- *Avium*. J. 167.
Cardamomum majus. 186. *laris*. 162. *Ceratoniasiliqua* L. 182.
 -- *medium* 186. -- *-lanceolata*, Nee- *Cerefolio*. 98.
 -- *minus*. 186. toux. 82. *Cerefolium*. 98.
 Cardencha. 72. -- *-lignea*. 64. Cerczas. 166.
 Cardíaca. 88. -- *-Ligustrina* L. 255. Cerezo. 166.
Cardiaca , 88. -- *-marilandica*. L. 255. -- de Mahoma. 167.
 Cardo de comer. 155. -- *-obtusifolia* L. 255. -- silvestre. 156.
 -- corredor. 28. -- *-occidentalis*. L. 255. Cerraja. 110.
 -- estrellado. 116. -- *-senna* L. 82, 255. *Ceterach*. 118.
 -- de Maria. 112. *Cassine-Peragua* L. 80. Cerveza. 189.
 -- santo. 150. *Cassuvium-occidenta-* *Chærefolium*. 98.
Carduus benedictus. 180. *le* Lamk. 165 259. *Charophyllum*. 98.
 -- *Marie*. 112. *Castanea*. 202. Chalote. 52.
 -- *-Marianus* L. 112, 259. Castañas. 202. *Chamædrys*. 140.
 -- *sanctus* 150. Castaña de tierra. 28. *Chamæpyllis*. 104.
 -- *stellatus*. 116. Castaño de Indias. 62, 254. *Chamonilla nobilis*. 154.
Carex-arenaria L. 48. Casto torongil de mon- -- *romana* 154.
Carica. 182. te. 255. -- *vulgaris*. 154.
 -- *-papaya* L. 180. Castrángula. 106. *Cheiranthus-cheiri* L. 152.
Caries ligni Silique. 185. Catapuçia menor. 194. *Cheiri*. 152.
 Cariofilada. 40. *Cataputia major*. 204. *Cheidonium*. 102.
 Cariofilino 155. -- *minor*. 194. *majus* L. 102.
Caryophyllata 40. Catartio. 85. *Chenopodium*. 78.
 Carlina. 44. *Catechu*. 240. -- *Ambrosioides* L. 78.
Carlina. 44. Catecú. 240. -- *anthelminticum* L. 248.
 -- *-acaulis* L. 44. *Cauda equina*. 118. -- *bonus-Henricus* L. 78.
 Carpobalsamo. 255. Caulis. 108. -- *botrys* L. 78.
Carpobalsamum. 255. Cebada. 186. -- *vulvaria* L. 78, 248.
 Carqueçsia comun. 147. -- mondada. 189. China 50.
 -- de España. 147. -- perlada. 189. Chinsang. 50.
 -- fructicosa. 146. Cebadilla. 182. *Chiococca-racemosa* L. 26.
Carqueçxia 146. Cebolla. 52. Chiraita. 28.
 Carrizo. 22. -- albarrana. 54. Chiretta. 28.
Carthamus. 200. Celidonia mayor. 102. Chirivia. 32.
 -- *-tinctorius* L. 200, 252. Centaura. 140. -- tudesca. 50.
 Carvi 194. *Centaurea-Behen* L. 46. *Chironia-angularis* L. 253.

- Chironia-centaurium* Wild. 255.
Chouanna mandara. 194.
 Chufas. 22.
Cicer. 200.
 -- *-arietinum* L. 200.
Cichorium. 88.
 -- *-Endivia* L. 88.
 -- *-Intybus.* 88, 245.
Cicuta. 96.
 -- acuática. 98.
 -- menor. 98.
 -- venenosa. 98.
Cicuta aquatica. 98.
 -- *mayor.* 96.
 -- *virosa* L. 98.
Cicutina. 97.
 Cidra, (licor). 169.
 Cidro real. 172.
 Cidroncla. 114.
 Cilantro. 192.
 Cinamomo. 164.
 Ciuara Escolimo. 152.
Cinchona-Condaminea
 Humboldt. 245.
 -- *-cordifolia*, Mutis 245.
 -- *-lancifolia*, Mutis 246.
 -- *-oblongifolia*, Mutis. 246.
 -- *-officinalis* L. 62, 245.
 -- *-ovatifolia*, Mutis. 246.
Cinchonina. 246.
 Cinco en rama. 40.
Cinnamomum. 62.
 Cinosbatos. 168.
 Cipres. 174.
 Cipripedio zapatillo. 116.
Circa luteciana ó de Paris. 70.
Circæa-lutetiana L. 70.
 Ciruelas. 166.
 Ciruelo. 166.
 -- Albericoque. 166.
Cissanpetos-paireira
 L. 50.
Cistus-creticus L. 225.
 -- *-ladaniferus* L. 222.
Citreum. 172.
Citrullus. 176.
Citrus-Aurantium L.
 172, 249.
 -- *-Berganium*
 L. 175.
 -- *-Limon* L. 252.
 -- *-medica* L. 172.
 -- *-cedra* L. 173.
Citrus-sinensis L. 173.
 Clases y familias del sistema natural. 9.
 Clavel rojo. 150.
 Clavo aromático. 150.
 -- de especia. 150.
 Clemátida vidalba. 86.
Clematis-vitalba L. 86.
 Cucoro de tres cajitas. 72.
Cneorum. 72.
 -- *-triccocum* L. 72.
 Coca de Levante. 180.
Cocculus-indicus L. 180.
Cocum-guidium. 255.
Coccus-Lacca L. 217.
Cochlearia-armoracea L. 40.
 -- *-officinalis* L. 106.
Cochlearia. 106.
 Cochinitilla silvestre. . 242.
 Coclearia. 106.
 Coco que lleva nueces. 174.
Cocos-butiracea L. 181.
 -- *-nucifera* L. 174, 181.
Cæsalpina--echinata
 Lamk. 245.
Coffea. 190.
 -- *-Arabica* L. 190.
 Coguelo. 255.
 Colombrillo amargo. 176.
 -- silvestre. 176.
 Col. 108.
 -- de pella. 109.
 -- roja. 109.
 -- verde. 109.
 Cola de caballo mayor. 251.
 -- de caballo menor. 118.
 Colchico. 56.
Colchicum. 56.
 -- *-autumnale* L. 56.
 -- *-illyricum.* 21.
 Colcecion. 10.
 Coliflor. 109.
 Collejas. 100.
 Colocytina. 177.
Colocynthis. 176.
 Colofonia. 261.
Colophonia. 261.
 Coloquintida. 176.
 Colubrina. 26.
 Colutea arborecente. 88.
Colutea-arborescens L. 88.
 Cominos. 192.
 -- de Marsella. 192.
 Cominos rústicos. 192.
Conferva--Corallina.
 L. 122, 125.
 -- *-fasciculata* L. 125.
Conium-maculatum L. 96.
Coniza major. 114.
 -- *mas.* 114.
Consolida major. 24.
 -- *minor.* 104.
 Consuelda media. 102.
 -- menor. 24.
 Contrayerba. 24.
Contrayerba. 24.
Convallaria-majalis
 L. 128.
 -- *-polygonatum* L. 54.
Convolvulus--arvensis
 L. 96.
 -- *-Batatas* L. 24.
 -- *-Jalapa* L. 24.
 -- *major albus.* 96.
 -- *-Mechoacama* L. 26.
 -- *minor-arvensis.* 96.
 -- *-Scamonium* L. 220.
 -- *-Scoparius* L. 224.
 -- *-Soldanella* L. 96.
 -- *-Turpethum* L. 24.
Copaiifera-officinalis L. 112.
 Coralina de Córcega. 122.
Coralina-officinalis L. 125.
 Corcho. 66.
Cordia-myxa L. 156.
Coriandrum. 192.
 -- *-sativum* L. 192.
 Cornezuelo. 257.
 Cornizo. 156.
 Cuerno hembra. 157.
 -- masculino. 156.
Cornus-domesticus. 156.
 -- *-florida* L. 157.
 -- *-maris* L. 156.
 -- *-sanguineus* L. 157.
 -- *-sativus* L. 156.
 Corona imperial. 54.
Corona imperialis. 54.
 -- *-solis.* 116.
 Coronilla de fraile. 72.
 -- de Rey. 72.
Coronopus. 72.
 Correjuela. 96.
Corsina roja. 122.
Cortex amara. 69.
 -- *-Pseudo-angustura.* 247.
 -- *-Codagapala.* 62.
 -- *-Copalchi.* 68.
 -- *-Culilawanis.* 64.

<i>Cortex Laureolæ.</i>	246.	<i>Cubebæ.</i>	154.	-- <i>-longus</i> L.	20.
-- <i>Mezeri.</i>	246.	<i>Cubebas.</i>	154.	-- <i>-rotundus</i> L.	22.
-- <i>peruvianus.</i>	62, 245.	<i>Cucubalo behev.</i>	100.	<i>Cypripedium - calceo-</i>	
-- <i>radicis Punicæ.</i>	245.	<i>Cucubalus-behen</i> L.	100.	<i>lus</i> L.	116.
-- <i>Querci</i>	247.	<i>Cucumis.</i>	178.	<i>Cytinus-hipocistus</i> L.	240.
-- <i>Winteri.</i>	64.	-- <i>agrestis.</i>	176.	<i>Cytisogenista.</i>	146.
Corteza de Falsa-An-		-- <i>asininus.</i>	176.		
gustura.	247.	-- <i>-Colocynthis</i> L.	176.	D.	
-- de <i>Eucina vulgar.</i>	247.	-- <i>-Melo</i> L.	178.	<i>Dactylus.</i>	178.
-- de <i>Codapagal.</i>	62.	-- <i>-sativus</i> L.	178.	<i>Dalmina.</i>	65.
-- de <i>Copalchi.</i>	68.	<i>Cucurbita.</i>	176.	<i>Daphne Gnidium</i> . L.	62.
-- de <i>Mezereon.</i>	246.	-- <i>-Citrullus</i> L.	176.	-- <i>Laureola</i> L.	246.
-- de <i>Winter.</i>	64.	-- <i>-lagenaria</i> L.	176.	-- <i>Mezereum</i> L.	246.
Cortezas.	61, 245.	-- <i>longa.</i>	176.	<i>Dátiles.</i>	178.
<i>Corilus.</i>	174.	-- <i>-Pepo</i> L.	176.	<i>Datura - Stramonium</i>	
-- <i>-Avellana</i> L.	174.	<i>Cuentas.</i>	18.	<i>L.</i>	76.
<i>Costo arábigo.</i>	18.	<i>Culantrillo del Canadá.</i>	120.	<i>Dauco crético.</i>	192.
<i>Costus acris.</i>	64.	-- <i>negro.</i>	120.	<i>Daucus-Carota</i> L.	190.
-- <i>arabicus.</i>	18.	-- de <i>pozo.</i>	120.	-- <i>creticus</i>	192.
-- <i>-arabicus</i> L.	18.	<i>Colutea-arborescens</i> L.	85.	-- <i>sativus</i>	190.
-- <i>corticosis.</i>	64.	<i>Cunium.</i>	192.	-- <i>sylvestris.</i>	190.
-- <i>dulcis</i>	64.	-- <i>-Cynium</i> L.	192.	-- <i>-visnaga</i> L.	258.
-- <i>hortensis</i>	114.	<i>Cupressus.</i>	174.	<i>Dens leonis.</i>	44.
<i>Cotula fétida.</i>	154.	-- <i>-senpervirens</i> L.	174.	<i>Dentaria.</i>	76.
<i>Cotula foetida.</i>	154.	<i>Curcuma.</i>	18.	<i>Dentellaria.</i>	76.
<i>Cotiledou-Umbilicus-</i>		<i>Curcuma.</i>	18.	<i>Descripcion de la par-</i>	
<i>Veneris</i> L.	84.	-- <i>longa.</i>	18.	<i>te medicinal.</i>	10.
<i>Coumaroua-odorata,</i>		-- <i>rotunda</i> L.	19.	<i>Desecacion.</i>	10.
<i>Aublet.</i>	259.	<i>Cuscuta.</i>	94.	<i>Delphinium - Consoli-</i>	
<i>Crassula major.</i>	100.	<i>Cuscuta-Epithymum</i> L.	94.	<i>da</i> L.	197.
<i>Crætagus-Azarolus</i> L.	166.	-- <i>-europæa</i> L.	94.	-- <i>-Staphisagria</i> L.	196.
-- <i>-Oxyacantha</i> L.	166.	<i>Cusparia febrifuga.</i>	67.	<i>Detienchuey.</i>	42.
<i>Cratægo Azerolo.</i>	166.	<i>Cyanus.</i>	154.	<i>Dianthus - Cariophyl-</i>	
<i>Crepitus lupi.</i>	124.	<i>Cyclamen-europæum</i>		<i>lus</i> L.	150.
<i>Crhissenthemum-leucan</i>		<i>L.</i>	24.	<i>Dictamnus-albus</i> L.	56.
<i>themum</i> L.	154.	<i>Cydonium.</i>	168.	-- <i>albus.</i>	56.
<i>Criadillas de tierra.</i>	124.	<i>Cynanchum-Arquel,</i>		-- <i>creticus.</i>	88.
<i>Crithmum-maritimum</i>		<i>Delile.</i>	85.	<i>Dietamo blanco.</i>	56.
<i>L.</i>	98.	-- <i>Ipecacuanha,</i> Ri-		-- de <i>Creta.</i>	88.
<i>Crotolaria-verrucosa</i> L.	198.	<i>chard.</i>	224.	<i>Diente de leon.</i>	44.
<i>Crotolaria verrugosa.</i>	198.	-- <i>-Monspeliacum</i> L.	120.	<i>Digital pupúrea.</i>	88.
<i>Crocis officinalis.</i>	128.	<i>Cynapium - tomento-</i>		<i>Digitalina.</i>	89.
-- <i>-sativus</i> L.	128.	-- <i>sum</i> L.	98, 224.	<i>Digitalis.</i>	88.
<i>Croton-Benzoe</i> L.	228.	<i>Cynara-Cardunculus</i>		-- <i>-purpurea</i> L.	88.
-- <i>-Cascarilla</i> L.	66.	<i>L.</i>	155.	<i>Diosma atestonada.</i>	78.
-- <i>-lacciferum</i> L.	216.	-- <i>officinarum.</i>	155.	<i>Diosma--crenata.</i>	
-- <i>-suberosum</i>	69.	-- <i>-Scolymus</i> L.	152.	<i>Thunberg.</i>	78.
-- <i>-Tiglim</i> L.	202, 244.	<i>Cynips-rosea</i> L.	169.	<i>Diospyros-Ebenum</i> L.	245.
-- <i>-tinctorium</i> L.	118.	<i>Cynoglossum.</i>	24.	<i>Dipsæo de cardado-</i>	
<i>Croton de tintes.</i>	118.	-- <i>-neirefolium</i> L.	248.	<i>res.</i>	72.
<i>Crutiata.</i>	158.	-- <i>-officinale</i> L.	24, 248.	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	72.
<i>Crysimum cereale.</i>	194.	<i>Cinomorium-coccine-</i>		-- <i>-laciniatus</i> L.	75.
<i>Cuajaleche.</i>	138.	<i>um</i> L.	116.	-- <i>-pilosus</i> L.	75.
<i>Cualidades sensibles.</i>	111.	<i>Cynobatos.</i>	168.	<i>Dolichos-bulbosus</i> L.	173.
<i>Cuasía.</i>	58.	<i>Cyperus-esculentus</i> L.	22.	-- <i>-Cattang</i> L.	173.
<i>Cuasino.</i>	59.	-- <i>-flavescens</i> L.	25.		

- Fecula amilacea* . . . 257. *Fumaria spicata* . . . 250. *Ceranium-rotundifo-*
Arrow-root . . . 258. *Fungus Bedegar* . . . 169. *lium* L. 109.
Sagu 258. *Fungus Cynosbati* . . . 169. -- *sanguineum* L. . . 109.
Solani-tuberosi . . . 258. -- *Melitensis* 116. *Geum-urbanum* L. . . . 40.
Tapioca 258. -- *quercinus* 124. *Genepi blanco* 250.
Felandrio 98. -- *sambucci* 124. *Ginseng* 50.
-- acuático . . . 160, 192. *Furfur Off.* 257. *Girasol* 116, 251.
Ferula-Assafetida L. 200. *Gladiolus - communis*
-- *-persica* L. 220. L. 20.
Ficus-carica L. . . . 182. *Glechoma-hederacea*
-- *indica* 160. *Galanga* 18. L. 104.
-- *infernalis* 204. *Galanga major* . . . 18. *Globularia - Alipium*
-- *religiosa* L. . . . 185. -- *minor* 18. L. 72.
-- *Sycomoros* L. . . . 185. *Galega* 110. -- *vulgaris* L. . . . 75.
Filipendula 58. *Galega-officinalis* L. 110. *Gluten Alzanhian* . . . 248.
Filipendula 58. -- *virginiana* L. . . 111. *Glycirrhino* 43.
Filirea 70. *Galio* 158. *Glycirrhiza* 42.
Filix mas 52. *Galipæa - febrifuga*
Flores 127, 251. *Humb.* 67. -- *glabra* L. 42.
Flores Anhos 158. *Galipodio* 260. *Gnafalio* 152.
-- *Tunicæ* 150. *Gallium* 158. *Gnaphalium-arena-*
-- *Rosæ sylvestris* . . 252. -- *-Aparine* L. . . . 255. *rium* L. 152.
-- *Naphæ* 252. -- *-Molugo* L. . . . 255. -- *-dioicum* L. 132.
Feniculum 192. -- *-verum* L. 158. *Gnidium* 62.
-- *maritimum* 98. *Gallæ infectoriæ* . . . 252. *Goma de Acajou* . . . 259.
Fæunigræcum 200. -- *turciæ* 252. -- *Alquitira* 208.
Folículos de Sen. . . 255. *Gallitrichum* 158. -- *Arábiga* 208.
Folium indicum . . . 248. *Garbanzos* 200. -- *de Basora* 259.
Fracsinela 56. *Gatuña* 42. -- *elástica* 252.
Fragaria 58. *Gayuba* 84. -- *Kino* 256.
-- *vesca* L. 58. 256. *Gazon* 55. -- *Laca* 216.
Frángula 62. *Genciana* 28. -- *de Limon* 212.
Fraxinus 66. *Gencianino* 245. -- *de Olivo* 260.
-- *exelsior* L. . . 66, 259. *Gengibre* 18. -- *del país* 260.
-- *Ornus* L. 256. *Genista* 146. -- *del Senegal* 208.
-- *rotundifolia* . . . 257. -- *canariensis* L. 58, 244. -- *Tragacanto* 208.
Fraxinella 56. -- *Juncea* Lmk. . . . 147. *Gomas* 207, 259.
Fresa 58. -- *sagittalis* L. . . . 146. *Gomo-resina Amonia-*
Fresno comun 66. -- *scoparia* Lmk. . . 147. *co* 220.
Frisoles 198. -- *tinctoria* L. . . . 146. -- *Asafétida* 220.
Fritilaria imperial . . 54. *Genistella* 146. -- *Bdelio* 224.
Fritillaria imperialis
L. 54. *Gentiana* 28. -- *Escamonea de Ale-*
Frumentum serrani-
ceum 194. -- *alba* 28. *po* 220.
-- -- *Canchalagua* L. . . 96. -- -- *de Esmirna* . . 220.
Frutos 155, 255. -- *-Centaurium* L. . . 140. -- -- *de Montpellier* . 220.
Fuco que nada 122. -- *-Chirayta, Roux* . . 28. -- *Euforbio* 222.
Fucus helminthochor-
ton 122. -- *-lutea* L. 28. -- *Galbano* 220.
-- *natans* L. 122. *Gentianinum Off.* . . 243. -- *Gutagamba* 222.
-- *plumosus* L. . . . 125. *Geoffroya - inermis*
-- *purpureus* L. . . . 125. *Swarts* 64. -- *de Jara* 222.
Fuligo Off. 261. *Geranium* 108. -- *Mirra* 224.
Fumaria 109. -- *maculatum* L. . . 109. -- *Olibano* 222.
-- *media* L. 250. *Geranium-moschatum*
-- *officinalis* L. . . 109. L. 108. -- *Opoponaco* 222.
-- -- *pratense* L. . . . 109. -- *Sagapeno* 220.
-- -- *Robertianum* L. . 108. *Gomo-resinas* . . 219, 261. *Gordolobo* 76.
Gossipium 198.
-- *-arboenum* L. . . . 198.

Graciola.	70.	<i>Guttæfera-vera</i> , Roe-		<i>Herniaria</i>	96.
Gramma.	22.	nig.	223.	<i>Herniaria-glabra</i> L.	96.
Gramen.	22.			-- <i>-hirsuta</i> L.	97.
-- <i>marinum mediter-</i>				Hez de cebada.	189.
<i>raneum</i>	53.			<i>Hibiscus - Abelmos -</i>	
<i>Grana Orizæ</i>	194.	Habas.	200.	<i>chus</i> L.	198.
-- <i>Paradysi</i>	188.	-- de Malta.	160.	<i>Hidropiper</i>	82.
-- <i>regia minor</i> a.	195.	-- de S. Iguacio.	190.	Hidrocotile vulgar.	96.
-- <i>Tiglia</i>	202.	Habuco.	202.	Hiel de tierra.	140.
Granadas.	164.	<i>Hæmatoxyllum - cam-</i>		<i>Hieracium - murorum</i>	
Granado.	164.	<i>pechianum</i> L.	58.	L.	113.
<i>Granatum</i>	164.	Harina.	257.	-- <i>-Pilosella</i> L.	112.
Granos del Paraíso.	186.	-- de Orobio.	201.	-- <i>-Taraxacum</i> L.	45.
-- Tiglinos.	202.	Haya de scivas.	202.	Higo.	182.
<i>Grænum cniidium</i>	255.	<i>Hedera arborea</i>	78.	Higuera.	182.
Granza.	22.	-- <i>-helix</i> . L.	78, 261.	-- de Indias.	164.
<i>Gratiola</i>	70.	-- <i>-spinosa</i>	50.	-- <i>-internat</i>	204.
-- <i>-officinalis</i> L.	70, 251.	-- <i>-terrestris</i>	104.	-- Sicomoro.	185.
Gresilla.	70.	Hedisario de coronas.	110.	-- <i>-supersticiosa</i>	183.
Grosellas.	158.	-- Onobriquis.	111.	Hiniesta de tintes.	146.
-- negras.	158.	<i>Hedysarum - corona-</i>		Hinojo.	192.
<i>Grutum</i>	187.	<i>rium</i> L.	110.	-- marino comun.	98.
Gualdaperra.	88.	-- <i>-Onobrichis</i> L.	111.	Hiosciamina.	77, 258.
Guardaropa.	112.	Helebro blanco	50.	Hipericon.	146.
Guayacino.	260.	-- negro.	40.	-- Androsemo.	140.
<i>Guayacum - officinale</i>		Helecho macho.	52.	Hipocistidos.	240.
L.	56, 256.	<i>Helenium</i>	44.	Hipogloso.	118.
<i>Guilandina - moringa</i>		<i>Helianthus-annuus</i> L.	116.	Hipuris vulgar.	94.
L.	56.	-- <i>-tuberosus</i> L.	44.	<i>Hippocastanum</i>	62.
<i>Gummi Acaju</i>	259.	Heliotropio.	96.	<i>Hippolapathum</i>	56.
-- <i>Arabicum</i>	208.	<i>Heliotropium-europæ-</i>		<i>Hipuris-vulgaris</i> L.	94.
-- <i>Gambiense</i>	256.	<i>um</i> . L.	96.	<i>Hirundinaria</i>	26.
-- <i>Juniperi</i>	261.	<i>Helleborus albus</i>	50.	Hisopo.	142.
-- <i>Kino</i>	256.	-- <i>-fœtidus</i> L.	41.	<i>Hispidula</i>	152.
-- <i>Lacca</i>	216.	-- <i>-niger</i> L.	40.	Hojas.	69, 247.
-- <i>nostras</i>	260.	-- <i>-viridis</i> L.	41.	Hombrecillo.	178.
-- <i>senegalense</i>	208.	<i>Helleborina</i>	46.	Hongo comestible.	124.
-- <i>Toredonense</i>	259.	Hematino.	59.	-- de Malta.	116.
-- <i>Tragacanthum</i>	208.	Heno de España.	110.	-- de Rosa canina.	169.
<i>Gummi-resina Ammo-</i>		<i>Henricea - pharmace-</i>		Hordeino.	189.
<i>niacum</i>	220.	<i>archa Leinairc-Li-</i>		<i>Hordeum</i>	186.
-- <i>Assafœtida</i>	220.	zancourt.	29.	-- <i>-vulgare</i> L.	186.
-- <i>Bellium</i>	224.	Hepática.	102.	<i>Humulus -- lupulus</i> L.	
-- <i>Cambogia</i>	222.	<i>Hepatica nobilis</i>	102.	178, 255.
-- <i>Euphorbium</i>	222.	<i>Heracleum-gummife-</i>		<i>Hydrocotile-vulgaris</i>	
-- <i>Galbanum</i>	220.	<i>rum</i> . Willdenow.	220.	L.	96.
-- <i>Gutta</i>	222.	-- <i>-spondilium</i> L.	80.	<i>Hymenæa-Courbarilis</i>	
-- <i>Labdanum</i>	222.	<i>Herba Geranii brac-</i>		L.	212.
-- <i>Mirrha</i>	224.	<i>trachioides</i>	109.	<i>Hyoscyamus-albus</i> L.	76.
-- <i>Olibanum</i>	222.	-- <i>ignis</i>	122.	-- <i>-aureus</i> L.	248.
-- <i>Opoponax</i>	222.	-- <i>-nummularia</i>	74.	-- <i>-niger</i> L.	76, 258.
-- <i>Pseudo-Scamonium</i>	220.	-- <i>Paris</i>	82.	<i>Hypæcuanha</i>	26, 46.
-- <i>Sagapenum</i>	220.	-- <i>Pedis columbi</i>	109.	<i>Hypericum</i>	146.
-- <i>Scamonium</i>	220.	-- <i>Roris solis</i>	98.	-- <i>-Androsemum</i> L.	146.
-- <i>-ex Smirna</i>	220.	Hermodátiles.	20.	-- <i>-perforatum</i> L.	146, 255.
-- <i>Thus</i>	222.	<i>Hermodactyli</i>	20.	<i>Hypocistus</i>	240.

<i>Hyssopus</i> 142.	<i>Juglans</i> 174.	-- Cerezo 84.
-- <i>officinalis</i> L. 142.	-- <i>cinerea</i> L. 27.	<i>Laurus</i> 82.
I.	-- <i>regia</i> L. 174.	-- <i>Alexandrina</i> 118.
<i>Icica-icicariba</i> de Cand.	<i>Jujuba</i> 158.	-- <i>Benzoin</i> L. 250.
. 213.	<i>Juncia avellanada</i> 22.	-- <i>Camphora</i> L. 252.
<i>Ignatia</i> 190.	-- de comcr. 22.	-- <i>Cassia</i> L. 64, 248.
<i>Ilex-aquifolium</i> L. 74, 248.	-- larga 20.	-- <i>Cinamomum</i> L. 62,
-- <i>vomitoria</i> L. 74.	-- olorosa 20. 246, 255.
<i>Illecebrum-Paronichia</i>	-- redonda 22.	-- <i>Culilawan</i> L. 64.
L. 140.	<i>Junco oloroso</i> 150.	-- <i>nobilis</i> L. 82, 255.
<i>Illicium-anisatum</i> L. 170.	<i>Juniperus</i> 180.	-- <i>Persea</i> L. 82.
<i>Imperatoria</i> 50.	-- <i>Lycia</i> L. 222, 225.	-- <i>Sassafras</i> L. 84.
<i>Imperatoria</i> 50.	-- <i>communis</i> L. 180, 245.	<i>Lauro-cerasus</i> 84.
-- <i>ostruthium</i> L. 50.	-- <i>oxicedrus</i> L. 245.	<i>Lavandula</i> 142.
<i>Incienso</i> 222.	-- <i>Sabina</i> L. 182, 249.	-- <i>Spica</i> L. 142.
<i>Indigofera-añil</i> L. 250.	-- <i>Thurifera</i> L. 225.	-- <i>Stachas</i> L. 142.
-- <i>argentina</i> L. 250.	<i>Justitia-adhatoda</i> L. 70.	<i>Lechuga</i> 110.
-- <i>disperma</i> L. 250.	K.	-- ponzoñosa 112.
-- <i>tinctoria</i> L. 109, 250.	<i>Kæmferia - Galanga</i>	-- silvestre 112.
<i>Immortal dorada</i> 152.	L. 18.	<i>Lengua de buey</i> 74.
<i>Inula-helenium</i> L. 44.	-- <i>rotunda</i> L. 21.	-- <i>salvage</i> 74.
<i>Inulino</i> 45.	<i>Kainca</i> 26.	-- de ciervo 118.
<i>Ipecacuana</i> 26, 46, 242.	<i>Keri</i> 152.	-- de perro 24.
<i>Irion</i> 103.	<i>Kina-Kina</i> 52.	-- de Sierpe muy vul-
<i>Iris-fœtidissima</i> L. 20.	<i>Krameria-Ixina</i> L. 25.	gar 120.
-- <i>florentina</i> L. 20.	-- <i>Triandria</i> Ruiz. 24.	<i>Leonurus-cardiaca</i> L. 88.
-- <i>germanica</i> L. 20.	L.	<i>Leontodon-Taraxa-</i>
-- <i>nostras</i> 20.	<i>Labrusca</i> 161.	<i>cum</i> L. 44, 249.
-- <i>pseudo-acorus</i> L. 20.	<i>Lacmus</i> 118.	<i>Lens</i> 200.
-- <i>sambuccina</i> L. 20.	<i>Lactuca</i> 110.	<i>Leuteja</i> 200.
-- <i>tuberosa</i> L. 20.	-- <i>sativa</i> L. 110, 259.	-- menor 200.
<i>Isatis-tinctoria</i> L. 250.	-- <i>Scariola</i> L. 112.	<i>Lentium</i> 200.
<i>Isolicino</i> 45.	-- <i>virosa</i> L. 112.	<i>Leños</i> 55, 244.
<i>Iva arthritica</i> 104.	<i>Lactucarium</i> 115.	-- Aloes 58.
-- <i>moschata</i> 104.	<i>Ladano</i> 222.	-- Campeche 58.
J.	<i>Lagetta-lintearia</i> L. 245.	-- Cedro 245.
<i>Jabonera</i> 140.	<i>Lamio blanco</i> 152.	-- Colubrino 26.
<i>Jacea</i> 116.	<i>Lamium-atbium</i> L. 152.	-- Ebano 245.
<i>Jalapa</i> 24.	<i>Lampazo</i> 44.	-- Guayaco 56.
<i>Jalapa</i> 24.	<i>Lapato</i> 56.	-- Mahagoui 56.
<i>Jéramago</i> 108, 198.	<i>Lapatum acutum</i> 56.	-- de Mahaleb 245.
<i>Jasmin</i> 128.	<i>Lappa major</i> 44.	-- nefítico 56.
-- real 251.	<i>Lapsana-communis</i> L. 115.	-- de Ocsicedro vulgo
<i>Jasminum</i> 128.	-- <i>Ragadiolus</i> L. 112.	Cada 245.
-- <i>grandiflorum</i> L. 251.	<i>Lapsana Ragadiolo</i> 112.	-- de rosa 58.
-- <i>officinale</i> L. 128.	<i>Laserpicio de hoja au-</i>	-- de Santa Lucia 245.
<i>Jatropha-Curcas</i> L. 204.	cha 28.	-- serpentino ú ofi-
-- <i>elastica</i> L. 252.	<i>Laserpitium-latifo-</i>	gloso 245.
-- <i>gossypifolia</i> L. 205.	lium L. 28.	<i>Lepidio</i> 106.
-- <i>mutifolia</i> L. 205.	-- <i>siler</i> L. 190.	-- de cascajales 106.
<i>Joyo temulento</i> 186.	<i>Laurel</i> 82.	<i>Lepidium</i> 106.
<i>Judihuelas</i> 198.	-- de Alejandria 118.	-- <i>Iberis</i> L. 107.
		-- <i>latifolium</i> L. 106.
		-- <i>rudérale</i> L. 106.
		-- <i>sativum</i> L. 106, 258.
		<i>Levistico</i> 80.

Levístico acuático. 98.	<i>Limun-catharticum</i> L. 80.	<i>Maiz</i> 202.
<i>Levisticum</i> 80.	-- <i>-usitatisimum</i> L. 194.	<i>Maiz</i> 202.
Leucioio autumnal. 52.	Liquen Roccela. 122,	Majoletas. 166.
<i>Leucoium - autumnale</i>	<i>Liquidambar</i> 228.	<i>Majorana</i> 144.
L. 52.	-- <i>-styraciflua</i> L. 228.	<i>Mala insana</i> 158.
-- <i>luteum</i> 152.	<i>Liquirtia</i> 42.	<i>Malabattrum</i> 248.
<i>Lichen-aphtosus</i> L. 251.	Lirio de Alemania. 20.	Malagueta. 164, 186.
-- <i>-cocciferus</i> L. 122.	-- amarillo. 20.	<i>Malicorium</i> 169.
-- <i>-islandicus</i> L. 122.	-- cardeno. 20.	Malta. 189.
-- <i>-pixidatus</i> L. 251.	-- de Florencia. 20.	Malva. 152.
-- <i>-plicatus</i> L. 122.	-- muy fétido. 20.	<i>Malva major horten-</i>
-- <i>-pulmonarius</i> L. 122.	-- de los valles. 128.	<i>sis</i> 152.
-- <i>-Roccella</i> L. 122,	Lisimaquia. 74.	-- <i>-rotundifolia</i> L. 152, 259.
-- <i>-saxatilis</i> L. 125.	<i>Lithospermum - offici-</i>	<i>Malvavisco</i> 42.
Licopo europeo. 94.	<i>nale</i> L. 188.	<i>Malus Cydonia</i> 168.
Liga. 248.	<i>Lithrum-salicaria</i> L. 84.	Maná. 256.
<i>Lignum Agalloctum</i> 59.	Lobelia. 45.	-- de Brianzon. 257.
-- <i>Aloes</i> 58.	<i>Lobelia</i> 45.	Mandrágora. 26.
-- <i>brasiliense</i> 245.	-- <i>-syphilitica</i> L. 45.	Manito. 257.
-- <i>campechianum</i> 58.	<i>Lolium-temulentum</i> L. 186.	<i>Manna</i> 256.
-- <i>cedrinum</i> 245.	<i>Lonicera - Caprifol-</i>	Manteca de Arrayan
-- <i>Ebanum</i> 245.	<i>ium</i> L. 252.	brabántico. 91.
-- <i>Guayacum</i> 56.	-- <i>-Peryclimenum</i> L. 76.	-- de Galaham. 181.
-- <i>luteum</i> 245.	<i>Lujula</i> 100.	-- de Nuez moscada. 171.
-- <i>Mahagoni</i> 56.	Lunaria anual. 196.	Manto real. 86.
-- <i>Mahaleb</i> 245.	<i>Lanaria-annua</i> L. 196.	Manzana. 168.
-- <i>Moluccense</i> 245.	<i>Lapinus</i> 198.	Manzano. 168.
-- <i>nephriticum</i> 56.	-- <i>-albus</i> L. 198.	Mauzanilla de botica. 154.
-- <i>Oxycedri</i> 245.	Lupulino. 179, 255.	-- fina. 154.
-- <i>Pavanae</i> 245.	Lupulinum. 179, 255.	-- hedionda. 154.
-- <i>Rhorium</i> 58.	<i>Lupulus</i> 178.	-- de tintoreros. 155.
-- <i>sanctum</i> 56.	<i>Lycoperdon - Bovista</i>	-- vulgar. 154.
-- <i>serpentinum</i> 56.	L. 124.	<i>Maranta - arundina--</i>
Ligustico. 80.	-- <i>-Tuber</i> L. 124.	<i>cea</i> 258.
-- Levístico. 190.	<i>Lycopersicon</i> 158.	-- <i>-Galanga</i> L. 18.
<i>Ligusticum</i> 80.	<i>Lycopodium</i> 206.	-- <i>indica</i> 258.
-- <i>-Levisticum</i> L. 80, 190	-- <i>-clavatum</i> L. 206.	-- <i>-lutea</i> Lmk. 215.
y 250.	-- <i>-Selago</i> L. 207.	Margarita. 154.
<i>Ligustrum-vulgare</i> L. 70,	<i>Lycopus-europaea</i> L. 94.	Maro de Cortusi. 142.
. 251.	<i>Lysimachia lutea</i> 74.	Marrubio blanco. 86.
Lilac. 186.	-- <i>-nummularia</i> L. 74.	-- negro. 86.
<i>Lilium album</i> 54.	-- <i>-purpurea</i> 84.	<i>Marrubium</i> 86.
-- <i>candidum</i> 54.	-- <i>-vulgaris</i> L. 74.	-- <i>-vulgare</i> L. 86.
-- <i>convallium</i> 128.		<i>Marum Cortusi</i> 142.
-- <i>-Martagon</i> L. 245.		-- <i>verum</i> 142.
Limou. 172.		Mastuerzo. 106.
<i>Limonia</i> 172.		-- silvestre mayor. 106.
<i>Limones</i> 172.		-- -- menor. 107.
Linaria. 106.		Mata. 7.
Linaza. 194.		Matalahuga. 194.
<i>Lingua Avis</i> 259.		Matalobos. 44.
-- <i>cervina</i> 118.		Materia farmacéutica 5.
-- <i>serpentina</i> 120.		-- -- vegetal. 6.
Lino. 194.		Matricaria. 154.
-- purgante. 80.		<i>Matricaria</i> 154.
<i>Linum</i> 194.		-- <i>-Chamomilla</i> L. 154.
<i>Limun-catharticum</i> L. 80.		
-- <i>-usitatisimum</i> L. 194.		
Liquen Roccela. 122,		
<i>Liquidambar</i> 228.		
-- <i>-styraciflua</i> L. 228.		
<i>Liquirtia</i> 42.		
Lirio de Alemania. 20.		
-- amarillo. 20.		
-- cardeno. 20.		
-- de Florencia. 20.		
-- muy fétido. 20.		
-- de los valles. 128.		
Lisimaquia. 74.		
<i>Lithospermum - offici-</i>		
<i>nale</i> L. 188.		
<i>Lithrum-salicaria</i> L. 84.		
Lobelia. 45.		
<i>Lobelia</i> 45.		
-- <i>-syphilitica</i> L. 45.		
<i>Lolium-temulentum</i> L. 186.		
<i>Lonicera - Caprifol-</i>		
<i>ium</i> L. 252.		
-- <i>-Peryclimenum</i> L. 76.		
<i>Lujula</i> 100.		
Lunaria anual. 196.		
<i>Lanaria-annua</i> L. 196.		
<i>Lapinus</i> 198.		
-- <i>-albus</i> L. 198.		
Lupulino. 179, 255.		
Lupulinum. 179, 255.		
<i>Lupulus</i> 178.		
<i>Lycoperdon - Bovista</i>		
L. 124.		
-- <i>-Tuber</i> L. 124.		
<i>Lycopersicon</i> 158.		
<i>Lycopodium</i> 206.		
-- <i>-clavatum</i> L. 206.		
-- <i>-Selago</i> L. 207.		
<i>Lycopus-europaea</i> L. 94.		
<i>Lysimachia lutea</i> 74.		
-- <i>-nummularia</i> L. 74.		
-- <i>-purpurea</i> 84.		
-- <i>-vulgaris</i> L. 74.		

Ll.

Llantén. 72.
-- de perro. 189.

M.

Macias. 172.
Madroño Unedo. 164.
Madreselva. 76.
Madre de clavo. 64.

<i>Matricaria-Parthenium</i>	Milenrama.	150.	<i>Myristica</i>	170.
L.	<i>Millefolium</i>	150.	-- <i>officinalis</i> L.	170.
Meaperros.	<i>Millium</i>	186.	<i>Myroxylum-Peruife-</i>	
<i>Meconium</i>	-- <i>solis</i>	188.	rum L.	228.
<i>Medicago-sativa</i> L.	<i>Mimosa-Catechu</i> L.	240.	<i>Myrtillus</i>	162.
<i>Medicago sativa</i>	-- <i>Inga</i> L.	119.	<i>Myrtus</i>	84.
Medicamento y sus di-	-- <i>Nilotica</i> L.	208, 257.	-- <i>brabanticus</i>	90.
visiones.	-- <i>scandens</i> L.	119.	-- <i>caryophyllata</i> L.	64, 256.
Medidas.	-- <i>Senegalis</i> L.	208.	-- <i>communis</i> L.	84, 256.
Mejorana.	-- <i>sensitiva</i> L.	118.	-- <i>Pimenta</i> L.	164.
Melaleuca.	<i>Mimosa sensitiva</i>	118.		
<i>Melaleuca-leucodendra</i>	<i>Mirabolanos</i>	164, 255.	N.	
L.	<i>Mirtilo</i>	162.	Nabo.	42.
<i>Melampodium</i>	<i>Mocsa de la China</i>	251.	Naranja agria.	175.
<i>Melantium</i>	<i>Momordica-Balsami-</i>		-- de la China ó dulce.	175.
<i>Melia-Azederach</i> L.	na L.	174.	Naranjo.	172.
Meliloto oficial.	-- <i>Elaterium</i> L.	176, 244.	Narciso falso narciso.	128.
<i>Melilotus</i>	<i>Monarda</i>	94.	<i>Narcissus-pseudo-nar-</i>	
<i>Melissa</i>	<i>Monarda-punctata</i> L.	94.	cissus L.	128.
-- <i>Calamintha</i> L.	Mora.	174.	<i>Napus</i>	42.
-- <i>officinalis</i> L.	Moral.	174.	Narcotino.	259.
<i>Melittis-melissophillum</i>	Morcajo.	187.	Nardo indico.	20.
L.	Morera.	249.	<i>Nardus celtica</i>	20.
<i>Melo</i>	Morfina.	259.	-- <i>indicus</i>	22.
Melocoton.	<i>Moringa-Zemanica</i>		<i>Nasturtium aquaticum</i>	108.
Melon.	Lamk.	57.	-- <i>hortense</i>	106.
<i>Melongna</i>	<i>Morsus diaboli</i>	22.	<i>Nauclea-Gambir</i> L.	256.
Membrillo.	-- <i>gatlinc</i>	98.	Negro de España.	67.
Membrillero.	<i>Morus</i>	174.	-- de humo.	261.
<i>Memecyllum</i>	-- <i>alba</i> L.	249.	Neguilla.	196.
<i>Menispermum-Coccu-</i>	-- <i>nigra</i> L.	174, 247, 249.	<i>Nepeta</i>	104.
lus L.	-- <i>tinctoria</i> L.	245.	-- <i>cataria</i> L.	104.
<i>Mentha</i>	<i>Mosqueta silvestre</i>	168.	<i>Nepeta cataria</i>	104.
-- <i>aquatica</i> L.	<i>Mostaza blanca</i>	199.	<i>Nerium-antidyssente-</i>	
-- <i>crispa</i> L.	-- <i>negra</i>	199.	ricum L.	62.
-- <i>gentilis</i> L.	<i>Moxa Artemisia chi-</i>		-- <i>Oleander</i> L.	78.
-- <i>piperita</i> L.	nensis off.	251.	-- <i>tinctorium</i> L.	250.
-- <i>Pulegium</i> L.	<i>Musa</i>	160.	<i>Nicotiana</i>	76.
-- <i>sativa</i> L.	-- <i>Paradisiaca</i> L.	165.	-- <i>rustica</i> L.	248.
-- <i>sylvestris</i> L.	-- <i>Sapientum</i> L.	160.	-- <i>Tabacum</i> L.	76, 258.
-- <i>viridis</i> L.	<i>Musa del Paraiso</i>	165.	<i>Nidus avis</i>	191.
<i>Menyanthes-trifolia-</i>	-- de los sabios.	165.	<i>Nigella</i>	196.
ta L.	<i>Muscus arboreus</i>	122.	-- <i>sativa</i> L.	196.
Mercurial.	-- <i>clavatus</i>	206.	<i>Ninphaea</i>	40.
<i>Mercurialis-annua</i> L.	-- <i>erectus</i>	207.	-- <i>alba</i> L.	40, 252.
<i>Mespilus</i>	-- <i>islandicus</i>	120.	-- <i>lutea</i> L.	252.
-- <i>Germanica</i> L.	-- <i>pyxidatus</i>	122.	<i>Ninfea</i>	40.
-- <i>oxiacanta</i> L.	<i>Muzgo de árboles</i>	122.	<i>Niusi</i>	50.
Meu atamántico.	-- de cabezuela.	208.	<i>Ninsing</i>	50.
<i>Meum athamanticum</i>	-- derecho ó levan-		<i>Nispero</i>	168.
<i>Miagro sativo</i>	tado.	207.	<i>Nogal</i>	174.
<i>Miagram-sativum</i> . L.	-- de Islandia.	120.	Nombre de la parte	
<i>Micra</i>	<i>Myrabolanum</i>	164.	usada segun la no-	
Mijo.	<i>Myrica-cevifera</i> L.	91.	menclatura de Lin-	
-- del sol.	-- <i>Gale</i> L.	90.	neo.	6.
<i>Milengrana</i>	-- <i>Pensylvanica</i> L.	91.		

- Penæa-Sarcocolla* L. 254. *Pie de Palomilla* . . . 24. *Pistacia-Lentiscus* L. 216.
Pensamientos, 116. *Pigmentum indicum*, . . . 250. -- *Terebinthus* L. . . 216.
Pentaphyllum, 40. -- *lacmus*, 251. -- *-vera* L. 178.
Peonia, 40. -- *Rocella*, 251. *Pita*, 54.
Pepino, 178. -- *urucu*, 256. *Pix burgundica*, . . . 260.
Pera, 168. *Pilosella*, 112, 152. -- *nigra*, 261.
Peragua, 80. *Pimienta de agua*, . . . 82. *Plantago*, 72.
Peral comun, 168. -- *blanca*, 155. -- *-Cynops* L. 189.
Peregil, 50. -- *larga*, 154. -- *-Coronopus* L. . . . 72.
-- *de Macedonia*, . . 192. -- *negra*, 154. -- *-major* L. 72.
Perisfolle, 98. -- *de Tabasco*, . . . 164. -- *-Psyllium* L. . . . 188.
Periploca-emetica, . . *Pimienta annual*, . . 156. *Plateada*, 58.
Ketz, 244. -- *de Indias*, 156. *Plumbago--europæa*
-- *-secamans* L. . . . 220. *Pimpinela comun*, . . 116. L. 76, 242.
Persea, 82. -- *Sacisfraga*, . . . 50, 80. -- *-rosea* L. 76.
Persea, 82. *Pimpinella alba*, 50, 80. *Podophyllum-pelta-*
Persica, 150. -- *-Anissum* L. . . . 194. *tum*, 27.
Persicaria, 82. -- *hortensis*, 116. *Pceonia*, 40.
Persicaria maculata, 82. -- *italica*, 94, 116. -- *-officinalis* L. 40, 252, 258
Persico, 150. -- *miuor*, 116. *Poiaciana muy her-*
Pes cati, 152. -- *rubra*, 116. *mosa*, 84.
Pesos, 15. -- *-Saxifraga* L. 50 y 80. *Poinciana-pulcherri-*
Petasites, 114. *Pincetes*, 116. *ma* L. 84.
Petroselinum, 50. *Pinens*, 202. *Polco montano*, . . . 140.
-- *Macedonicum*, . . . 192. *Pinguicula*, 70. -- *amarillo*, 141.
Petun, 76. *Pinguicula-vulgaris* L. 70. -- *blanco*, 141.
Peucedano, 28. *Pimilo almizciado*, . 104. *Poligala amarga*, . . 110.
Peucedanum, 28. -- *de balsas*, 94. -- *Senega*, 42.
-- *-oficinale* L. . . . 28. -- *oloroso*, 104. -- *vulgar*, 110.
Peyne de Venus, . . . 98. *Pino Albar*, 202. *Poligaino*, 45.
Pez amarilla, 260. -- *de Indias*, 202. *Poligonato*, 54.
-- *bastarda*, 261. -- *de piñones*, . . . 202. *Polio*, 140.
-- *blanca*, 260. *Pinus-Abies* L. . . . 214. *Polipodio*, 50.
-- *de Borgoña*, . . . 260. -- *-Balsamea* L. . . 214. *Poitrico comun*, . . 120.
-- *resina*, 261. -- *Cedrus*, 245. *Poliun montanum*, . 140.
Pezize-auricula L. . 124. -- *-Larix* L. . . 214, 257. *Polvos de imprenta*, 261.
Phaseolus, 198. -- *-Picea* L. 215. *Polychroita*, 129.
-- *-vulgaris* L. . . . 198. -- *-Pinea* L. 202. *Polygala-amara* L.
Phellandrium-aqua- -- *-sylvestris* L. . . 214. 110, 245.
ticum L. 160, 192. *Piña*, 160. -- *-Senega* L. 42.
Phillyrea, 70. *Piper-betel* L. . . . 254. -- *Seneka*, 42.
-- *-angustifolia* L. . 71. *Piper-Cubeba* L. . . 154. -- *virginiana*, 42.
-- *-latifolia*, L. 70, 255. -- *hispanicum*, . . . 156. -- *-vulgaris*, L. 110, 245.
-- *-media* L. 71. -- *indicum*, 156. *Poligonatum*, 54.
Phlomis fructicosa, . . 88. -- *-longum* L. . . . 154. *Polygonum-aviculare*
Phlomis-fructicosa L. 88. -- *-nigrum* L. . . . 154. L. 82.
Phœnix - dactylifera -- *Tabasci*, 164. -- *-Bistorta* L. 56.
L. 178. -- *turcicum*, 156. -- *-Fagopyrum* L. . 194.
Phragmites, 22. *Piperino*, 155, 254. -- *-hidropiper* L. . . 82.
Phlilantus-emblica L. 255. *Piperinum*, 254. -- *-Persicaria* L. . . 82.
Physalis-alkkekengi L. 158. *Pipirigallo*, 111. *Polypodiun*, 50.
Pnytolacca, 84. *Pirola*, 100. -- *-Filix-mas* L. . . . 52.
-- *-decandra* L. . . . 84. *Pissa*, 261. -- *-Philitidis* L. . . . 50.
Pico de Ciguena, . . . 109. *Pisselæon*, 261. -- *-vulgaris* L. . . . 50.
Pierotocina, 181. *Pistacia*, 178. *Polytricum-commune*
Pie de Leon, 72. *Pistacia*, 178. L. 120.

- Poma amoris major.* 158. *Pulmonaria-sufructi-*
Pomum aureum. . . . 158. *cosa* L. 94.
-- *redolens.* 168. *Pulsatilla.* 102.
Populus. 90. *Pulsatilla.* 102.
-- *-alba* L. 91. *Punica-granatum*
-- *-balsamifera* L. . 216. L. . . 164, 245, 252.
-- *-nigra* L. 90. *Pyrethrum verum.* . . . 44.
-- *-tremula* L. . . . 91. *Pyrola.* 100.
Porrum. 194. -- *-rotundifolia* L. . 100.
Portulaca. 102. *Pyrus-communis* L. . 168.
-- *-oleracea* L. 102, 258. -- *-Cydonia* L. . . . 168.
Potamogeton. 74. -- *-Malus* L. 168.
-- *-natans* L. 74.
Potentilla-anserina
L. 38, 249.
-- *-reptans* L. 40.
Poterium-sanguisorba
L. 116.
Prassium album. . . . 86.
-- *nigrum fetidum.* . . 88.
Primula. 74.
Primula-veris L. . . . 74.
Principios particula-
res. 231.
Proemio. 5.
Productos azucara-
dos. 231.
Pruncla. 104.
Prunella. 104.
-- *-vulgaris* L. . . . 104.
Prunus-Armeniaca L. 166.
-- *-Avium* L. 167.
-- *-Cerassus* L. . . . 166.
-- *-Damascena.* . . . 166.
-- *-domestica* L. . . . 166.
-- *-Lauro-cerassus* L. 84.
-- *-Mahaleb* L. . . . 245.
-- *-spinosa* L. 166.
Pseudo-Melisa . . . 253.
-- *-Narcisus.* 128.
-- *-Senna.* 88.
Psidium. 165.
Psycotria-emetica
L. 26, 242.
Psyllium. 188.
Ptarmica. 150.
Pterocarpus-Draco
L. 214.
-- *-santalinus* L. . 58, 215.
Pulegium. 144.
Pullicaria. 114.
Pulmonaria. 74.
-- de árboles. 122.
Pulmonaria arborea. 122.
-- *-maculata.* 74.
-- *-officinalis* L. . . . 74.
- Q.
- Quassia amara.* 58.
-- *-amará* L. 58.
-- *-Simaruba* L. . . . 58.
Quina. 62, 245.
-- aromática. 66.
Quina. 62.
Quinina. 246.
Quininum. 246.
Quinquefolium. . . . 40.
Quercus-Ilex L. . . . 247.
-- *-insectoria* L. . . 252.
-- *-Robur.* L.64, 249, 257.
-- *-Suber* L. 66.
Quitamcriendas. . . . 56.
- R.
- Rabano. 42.
-- rusticano. 40.
Rabarbarino. 245.
Radix et folia Aya-
pane. 250.
-- *-Brasilensis.* . . . 46.
-- *-Columbæ.* 52.
-- *-Lopezianæ.* 52.
Ragadiolus. 112.
Raices. 17, 242.
Raiz de Colombo. . . . 52.
-- de Juan Lopez. . . 52.
-- de Moro. 44.
Ramno catártico. . . . 158.
Ranunculo bulboso. . . 102.
Ranunculus-acris L. . 103.
-- *-asiaticus* L. . . . 103.
-- *-bulbosus* L. . . . 102.
-- *-Pthora* L. 103.
-- *-sceleratus* L. . . 103.
Raphanus. 42.
-- *-rusticanus.* 40.
-- *-sativus* L. 42.
-- *-sylvestris.* 40.
- Raponce. 27.
Rapónchigo. 27.
Rapóntico 56.
-- vulgar. 56.
Raquete. 198.
Ratama. 146.
Ratanhia. 25.
Rataua. 25.
Remolacha . . . 81, 255.
Reseda Fiteuma. . . . 58.
Reseda-Phyteuma L. 58.
Reposicion. 10.
Resina de Abeto. . . . 214.
-- de Alerce 214.
-- de Almaciga 216.
-- amarilla. 261.
-- Anime. 212.
-- de Bursera que lle-
va goma. 212.
-- del Canadá 214.
-- de Cipres. 175.
-- de Copaiva. 212.
-- de Cornicabra. . . 216.
-- Elemi. 212.
-- de Eucaliptos. . . 212.
-- de Judea. 212.
-- Laca. 216.
-- de Lentisco. 216.
-- de la Meca. 212.
-- de Pino. 214.
-- Sangre de Drago. 214.
-- Tacamaca. 216.
Resinas. 211, 260.
Resina Anime. 212.
-- *-Chibou.* 212.
-- *-Copal.* 248.
-- *-Elemi.* 212.
-- *-Eucalypti.* 212.
-- *-flava.* 261.
-- *-Lacca.* 216.
-- *-Mastiche.* 216.
-- *-Pini.* 261.
-- *-Sanguis Draconis.* 214.
-- *-Tacamacha.* . . . 216.
Rhabarbarum mona-
chorum. 56.
-- *-verum.* 56.
Rhamnus-catharticus
L. 158.
-- *-Frangula.* L. . . . 62.
-- *-Zizyphus.* 158.
Rhaponticum. 56.
Rheum. 56.
-- *-australe* L. 243.
-- *-palmatum* L. 56, 245.
-- *-Rhaponticum* L. . 56.

<i>Rheum-undulatum</i> L.	245.	<i>Ruscus-aculeatus</i> L.	50.	Sangre de Dragoco-	260.
<i>Rhodia</i>	50.	-- <i>hyppoglossum</i> L.	118.	inun.	170.
<i>Rhodiola-rosea</i> L.	50.	<i>Ruta capraria</i>	110.	Sanguesa.	170.
<i>Rhus-coriaria</i> L.	80.	-- <i>graveolens</i> L.	100.	Sangueso.	140.
-- <i>Cotinus</i> L.	245.	-- <i>hortensis</i> L.	100.	Sanguinaria.	82.
-- <i>radicans</i> L.	248.	-- <i>muraria</i> L.	120.	-- mayor.	140.
-- <i>Toxicodendron</i> L.	248.			<i>Sanguinaria minor</i>	94.
-- <i>copallinum</i> L.	248.	S.		<i>Sanguisorba</i>	94.
-- <i>vernix</i> L.	248.			<i>Sanguisorba-officina-</i>	
<i>Ribes-Grosularia</i> L.	158.	<i>Sabadilla</i>	182.	<i>lis</i> L.	94, 242.
-- <i>nigrum</i> L.	158.	<i>Sabiua</i>	182.	<i>Sanicula</i>	80.
-- <i>rubrum</i> L.	158.	<i>Saccharum</i>	254.	<i>Sanicula</i>	80.
<i>Richardsonia bras-</i>		-- <i>officinarum</i> L.	254.	-- <i>europæa</i> L.	80.
<i>lensis</i> , Gomez.	242.	<i>Sacsiiraga</i>	58.	<i>Santalum album</i>	56.
<i>Ricinus</i>	204.	-- <i>Cotiledon</i>	100.	-- <i>album</i> L.	56.
-- <i>communis</i> L.	204.	<i>Sagú</i>	258.	-- <i>citrinum</i>	56.
-- <i>major</i>	204.	-- <i>blanco</i>	258.	-- <i>rubrum</i>	58.
<i>Rirs-Vaser</i>	167.	<i>Sagus - Farinaria</i> ,		<i>Santolina</i>	112.
<i>Roberciana</i>	108.	<i>Rumph</i>	258.	-- <i>Chamæcyparissus</i>	
<i>Robinia-viscosa</i> L.	248.	<i>Salep</i>	46.	L.	112.
<i>Roble</i>	64.	<i>Salicaria</i>	84.	<i>Santónico</i>	202.
<i>Robur</i>	64.	<i>Salicaria</i>	84.	<i>Santouicum</i>	202.
<i>Rocio del sol</i>	98.	<i>Salicina</i>	67.	<i>Saponino</i>	141.
<i>Rodiola con olor de</i>		<i>Salicinum</i>	67.	<i>Saponaria</i>	140.
<i>rosa</i>	50.	<i>Salicor</i>	95.	-- <i>officinalis</i> L.	140, 243.
<i>Rom</i>	254.	<i>Salicornia fructicosa</i> .	94.	<i>Sarcócola</i>	254.
<i>Romero</i>	158.	-- <i>herbácea</i>	94.	<i>Sarcocolla</i>	254.
<i>Rorella</i>	98.	<i>Salicornia-fructicosa</i> L.	94.	<i>Sardinera</i>	80.
<i>Rosa-canina</i> L.	168, 252.	-- <i>herbacea</i> L.	94.	<i>Sarsaparrilla</i>	48.
-- <i>centifolia</i> L.	150.	<i>Salix</i>	66.	<i>Sasafras</i>	56.
-- <i>gallica</i> L.	150.	-- <i>alba</i> L.	66, 249.	<i>Sassafras</i>	56.
-- <i>pallida</i>	150.	-- <i>caprea</i> L.	247.	<i>Satirion</i>	46.
-- <i>rubra</i>	150.	-- <i>fragilis</i> L.	247.	<i>Satureja</i>	142.
-- <i>solutiva</i>	150.	-- <i>triandria</i>	247.	-- <i>capitata</i> L.	142.
<i>Rosas de Alejandria</i> .	150.	<i>Salsola-Kali</i> L.	97.	-- <i>hortensis</i> L.	142.
-- <i>castellanas</i>	150.	-- <i>sativa</i> L.	96.	<i>Satyrion</i>	46.
<i>Rosmarinus-officina-</i>		-- <i>Soda</i> L.	97.	<i>Sauce blanco</i>	66.
<i>lis</i> L.	158.	-- <i>Tragus</i> L.	97.	<i>Sauco</i>	128.
<i>Rubia de tintoreros</i>	22.	<i>Salvia</i>	158.	<i>Sauquillo</i>	52.
<i>Rubia tinctorum</i>	22.	-- <i>Horminio</i>	158.	<i>Sauzgatillo</i>	170.
<i>Rubus</i>	58.	-- <i>Sclarea</i>	158.	<i>Saxifraga</i>	100.
-- <i>fruticosus</i> L.	58.	<i>Salvia-Horminium</i> L.	158,	-- <i>alba</i>	58.
-- <i>Idæus</i> L.	170.	257.	-- <i>Cotyledon</i>	100.
<i>Ruda</i>	100.	-- <i>clandestina</i> L.	255.	-- <i>gramulata</i> L.	58.
-- <i>cabruna</i>	110.	-- <i>glutinosa</i> L.	255.	<i>Scabiosa</i>	72.
-- <i>de los muros</i>	120.	-- <i>hispanica</i> L.	255.	-- <i>arvensis</i> L.	25, 72.
<i>Ruibarbo</i>	56.	-- <i>officinalis</i> L.	158.	-- <i>succisa</i> L.	22.
-- <i>de los monges</i>	56.	-- <i>pirenaica</i> L.	255.	<i>Scandix-Cerefolium</i> L.	98.
<i>Rumex-Acetosa</i> L.	80.	-- <i>pratensis</i> L.	255.	-- <i>Pecten-Veneris</i> L.	98.
-- <i>acutus</i> L.	55.	-- <i>verbenacea</i> L.	255.	<i>Scariola</i>	112.
-- <i>alpinus</i> L.	56.	-- <i>verticillata</i> L.	255.	<i>Schænantus</i>	150.
-- <i>aquaticus</i> L.	57.	<i>Sambucus-Ebulus</i> L.	152.	<i>Scilla</i>	54.
-- <i>patientia</i> L.	57.	-- <i>nigra</i> L.	123, 246, 254.	-- <i>maritima</i> L.	54.
-- <i>sanguineus</i> L.	57.	<i>Sándalo blanco</i>	56.	<i>Sclarea</i>	158.
<i>Rupertiana</i>	108.	-- <i>rojo</i>	58.	<i>Scolopendrium</i>	118.
<i>Ruscus</i>	50.	<i>Sandaracha</i>	261.		

<i>Scordium</i>	104.	<i>riæ</i>	48.	<i>Sonchus-oleraceus</i> L.	110.
<i>Scorzouera</i>	44.	<i>Sigillum alomonis</i> . .	54.	<i>Sophia Chirurgorum</i> .	198.
-- <i>hispanica</i> L.	44.	Signos botánicos con		<i>Sorbus-domestica</i> L.	166.
<i>Scrophularia-aquati-</i>		los que se espresa		-- <i>sativa</i>	166.
<i>ca</i> L.	105.	la duracion de los		Sosa.	96.
-- <i>mudosa</i> L.	107.	vegetales.	6.	-- de Aguas muertas.	95.
<i>Scutellaria-galericu-</i>		<i>Siler montano</i>	190.	-- de Alicante ó de	
<i>lata</i> L.	104.	<i>Siler montanum</i>	190.	España.	97.
-- <i>peregrina</i> L.	105.	<i>Siliqua</i>	182.	-- de Narbona.	95.
<i>Sebesten</i>	156.	<i>Simarouba</i>	58.	-- de Varec ó Nor-	
Sebestenes.	156.	<i>Simaruba</i>	58.	mandia.	95.
<i>Secale</i>	186.	Simarruba.	58.	<i>Sparganium-erectum</i>	
-- <i>calcareatum</i>	257.	Simfíto.	24.	L.	48.
-- <i>cereale</i> L.	186, 257.	-- menor.	24.	<i>Spatula fetida</i>	20.
-- <i>cornutum</i>	257.	<i>Simphytum</i>	24.	<i>Sphacelia-sagetum</i>	257.
Sedo.	100.	-- <i>officinale</i> L.	24.	<i>Spica celtica</i>	20.
<i>Sedum</i>	102.	-- <i>minus</i>	24.	-- <i>indica</i>	20.
-- <i>acre</i> L.	100.	-- <i>tuberosum</i> L.	24.	-- <i>nardus</i>	22.
-- <i>minus</i>	100.	<i>Sinapis</i>	198.	Spigelia contra lom-	
-- <i>Telephium</i> L.	100.	-- <i>alba</i> L.	199.	brices.	76.
<i>Semecarpus-anacar-</i>		-- <i>nigra</i> L.	198.	<i>Spigelia-authelmia</i> L.	76.
<i>dium</i> L.	160.	Sio.	50.	-- <i>Marylandica</i> L.	77.
<i>Semen contra</i>	202.	-- de hoja angosta.	98.	<i>Spilanthus</i>	148.
-- <i>Tonka</i>	259.	-- Sisaro.	50.	-- <i>Acmela</i> L.	148.
Semillas.	185, 257.	Siringa vulgar.	186.	-- <i>oleracea</i> L.	148.
-- de Alejandria.	202.	Sisimbrio sofia.	198.	<i>Spina-cervina</i>	158.
<i>Sempervivum-tectorum</i>		<i>Sison-Ammi</i> L.	190.	<i>Spiræa-Filipendula</i> L.	58.
L.	102.	<i>Sissarum</i>	50.	-- <i>ulmaria</i>	86.
-- <i>majus</i>	102.	<i>Sium-angustifolium</i> L.	98.	<i>Spiritus terebinthinæ</i> .	260.
Sen	82.	-- <i>latifolium</i> L.	99.	<i>Spondias-Monbin</i> L.	174.
Senagino.	45.	-- <i>Ninsi</i> L.	50.	-- <i>Myrabolamus</i> L.	164.
Senecio.	114.	-- <i>Sissarum</i> L.	50.	<i>Spondilium</i>	80.
<i>Senecio-Jacobea</i> L.	115.	<i>Similax-aspera</i> L.	50.	<i>Spongia Cyuosbati</i>	169.
-- <i>vulgaris</i> L.	114.	-- <i>China</i> L.	50.	<i>Squilla</i>	54.
<i>Senecium</i>	114.	-- <i>nostras</i>	50.	<i>Stachys</i>	104.
<i>Senna</i>	82.	-- <i>Sarsaparilla</i> L.	48.	-- <i>recta</i> L.	104.
Serapias de hojas		<i>Soda</i>	96.	<i>Stæchas</i>	142.
anchas.	46.	-- <i>Mortuorum</i>	95.	-- <i>citrina</i>	152.
<i>Sarapias-latifolia</i> L.	46.	-- <i>Narbouensis</i>	95.	<i>Stalagmites - Cambo</i>	
Serbal domestico.	166.	Solanina.	57.	<i>bogioides</i> de Mur-	
<i>Serpentaria virginia-</i>		Solano Licopérsico.	158.	ray.	225.
<i>na</i>	46.	<i>Solanum-Dulcamara</i>		<i>Staphisagria</i>	196.
Serpol.	144.	L.	56.	<i>Staphylea-pinnata</i> L.	194.
<i>Serpyllum</i>	144.	-- <i>furiosum</i>	78.	<i>Statice-armeria</i> L.	55.
<i>Sesamum</i>	196.	-- <i>lethale</i>	78.	-- <i>Limonium</i> L.	52.
-- <i>orientale</i> L.	196.	-- <i>Lycopersicum</i> L.	158.	<i>Stella maris</i>	72.
Sescleos de Creta.	192.	-- <i>Melongena</i> L.	158.	<i>Stercus diaboli</i>	220.
<i>Sesili creticum</i>	192.	-- <i>nigrum</i> L.	80.	<i>Stramonium</i>	76.
-- <i>Marsiliensis</i>	192.	-- <i>tuberosum</i> L.	26, 257.	<i>Strychnium</i>	258.
-- <i>rusticum</i>	192.	-- <i>vesicarium</i>	158.	<i>Strychnos-colubrina</i> L.	26.
-- <i>Turbith</i> L.	51.	Soldanela.	96.	-- <i>Ignatia</i> L.	190.
-- <i>tortuosum</i> L.	192.	<i>Solidago-Virga-aurea</i>		-- <i>Nux-vomica</i> L.	188.
Seta.	124.	L.	148.	<i>Styrax-Beuzoe</i> , Dry-	
Siempreviva mayor.	102.	Sombrecera.	114.	ander.	250.
-- menor.	100.	Sombrecillo de agua.	96.	-- <i>Calamita</i>	228.
<i>Sigillum Beate ma-</i>		<i>Sonchus</i>	110.	-- <i>officinulis</i> L.	228.

- Suber*. 66. *Tencrium-Polium* L. . 140. *Tragopogon-pratense*
Succisa. 22. -- *-Scordium* L. 104. L. 44, 249.
Suelda consuelda. . . 24. *Thapsia*. 50. *Trapa-natans* L. . . 156.
Sulla. 110. -- *-Asclepium* L. 51, 192. Trébol oloroso. . . . 140.
Sumach. 80. -- *-Gorgonica* L. . . . 51. Trementina de Abeto. 214.
Swiatania - febrifu-
ga L. 57. -- *-villosa* L. 50. -- del Canadá. . . . 214.
-- *-mahagoni* L. . . . 56. *Thea*. 86. -- de Chipre. 216.
Syringa. 186. -- *-Bohea* L. 86, 249. -- comun. 214.
-- *-vulgaris* L. . . . 180. -- *-hispanica*. 78. -- de Estrasburgo. . 215.
Sysimbrium - nastur-
tium-aquaticum L. 108. -- *-orientalis*. 86. -- de Venecia. . . . 214.
-- *-Sophia* L. 198. -- *-viridis* L. 86. Trepa caballos encar-
nada. 116.
Teobroma-Cacao L. 200, 259. *Thlaspi*. 196. *Tribulus aquaticus*. . 156.
-- *-arvensis* L. 196. -- *-Bursa-pastoris* L. 106. *Trichomanes*. 120.
. 258. *Tricomanes*. 120.
Thrassi. 22. *Tridacio*. 115.
Thridax. 115. *Trifolio*. 152.
Thus. 222. -- acetoso. 100.
Thymbra. 142. -- fibrino. 74.
Thymus creticus. . . 142. *Trifolium album*. . . 152.
-- *-officinalis*. 144. -- *-aquaticum*. 74.
-- *-Serpnyllum* L. . . . 144. -- *-arvense* L. 147.
-- *-vulgaris* L. . . . 144. -- *-fibrinum*. 74.
-- *-Zygis* L. 255. -- *-Melilotus-officina-*
lis L. 146.
Tiempo de la colec-
cion de la parte
medicinal. 10. -- *-palustris seu pa-*
ludosus. 78.
-- *-repens* L. 132.
Tierra Japónica. . . 240. *Trigo*. 188.
-- *-merita*. 18. -- *-Espelta*. 189.
-- *-orleana ú orellana*. 256. -- *-tremesino*. 189.
-- *-de verano*. 189.
Tiglia. 202. *Trigonella-Fænumgræ-*
cum L. 200.
Tigolino. 205. *Trinitaria*. 116.
Tiglium. 202. *Triticum*. 188.
Tila. 150. -- *-æstivum* L. 189.
Tilia. 150. -- *-hibernum* L. . . 188, 257.
-- *-europæa* L. . . 150, 247. -- *-Spelta* L. 189.
Tilo. 150. *Tropæolum majus*. . 128.
Tilapios. 196. -- *-minus* L. 129.
Toda buena. 146. *Tubera*. 124.
-- *-especia*. 164. *Tuna*. 164.
Toluisfera-Balsamum
L. 228. *Turbit*. 24.
Tomates. 158. *Turpethum*. 24.
Tomillo andaluz. . . 142. *Tusilago*. 114.
-- *-de cabezuelas*. . . 142. *Tussilago-Farfara* L. 114.
-- *-comun*. 142. 244.
-- *-salsero*. 255. -- *-Petasites* L. 114, 244.
Tordilium-officinale L. 192. *Tormentilla*. 40.
Tormentila. 40.
-- *-erecta* L. 40.
Torongil cidrado. . . 144. *Torvisco*. 62.
Torvisco. 62. *Trachelium*. 26.
Trachelium. 26. *Tragacantino*. 209.
- T.
- Tabaco*. 76. *Tabacum*. 76.
-- *-de montaña*. . . . 152. *Tamarindo*. 156.
Tamarindus. 156.
-- *-indica* L. 156.
Tamarix. 62.
-- *-gallica* L. 62, 248.
Tamnus. 48.
Tamus-communis L. . 48.
Tanaceto. 114.
Tanacetum. 114.
-- *-Balsamiua* L. . . . 114.
-- *-vulgare* L. 114, 253, 259.
Tarage. 62.
Taragontia. 48.
Taraxacum. 44.
Taray. 62.
Tapioca. 258.
Tarnica. 150.
Tártagos. 194, 204.
Té. 86.
-- *-de los Apalaches*. 74.
-- *-de España*. 78.
Teláspios. 196.
Telefio. 100.
Telephium. 100.
Temblon. 91.
Tercianaria. 104.
Terebinthina Canaden-
sis. 214.
Terminalia-Benzoin L. 250.
Terra Japonica. . . 240.
Tertianaria. 104.
Testiculo de perro. . 46.
Teucrium - Chamæ-
drys L. 140.
-- *-Chamæpytis* L. . . 104.
-- *-Iva* L. 104.
-- *-Marum* L. 142.
- V.
- Vaccinio Ocsicoco*. . 165.
Vaccinium-Myrtil-
lus L. 162.
-- *-Oxicocos* L. . . . 163.

- Vaccinium-Vitis-idea*
 L. 162, 249.
Vainica 172.
Vainilla 172.
Valanea cruzada . . 158.
Valantia crutiata . . 158.
Valeriana mayor . . 20.
 -- menor 20.
Valeriana-celtica L. . 20.
 -- major 20.
 -- minor 20.
 -- -*officinalis* L. . . 20.
 -- -*Phu* L. 20.
 -- -*silvestris* 20.
Vanilla 172.
Vara de oro 148.
Variolaria Orcina
Archard 251.
Vedegambre 50.
Velesa 76.
Veneno 5.
Veratrina . . 37, 51, 244.
Veratrinum 244.
Veratrum-album L. . 50.
Verbasco de Micó . . 76.
Verbascum 76.
 -- -*Miconi* L. . . 76, 252.
 -- -*nigrum* L. . . . 248.
 -- -*Thapsus* L. . . 76, 252.
Verbena 70.
Verbena-citriodora L. 70.
 -- -*officinalis* 70.
 -- -*triphylla* 70.
Verde de vegiga . . 159.
Verdolaga 102.
Vegiga de perro . . 158.
Verengenas 158.
Verónica 70.
Verónica 70.
 -- -*anagalis* L. . . . 247.
 -- -*arvensis* L. . . . 247.
 -- -*Becabungá* L. . . . 70.
 -- -*Camedrys* L. . . . 247.
 -- -*espuria* L. . . . 247.
 -- -*longifolia* L. . . 247.
 -- -*officinalis* L. . . 70.
 -- -*spicata* L. . . . 247.
 -- -*triphyllos* L. . . 247.
Viborera comun . . . 74.
Vicia-Craca L. . . . 201.
 -- -*Faba* L. 200, 252.
 -- -*sativa* L. 200, 201.
Vid 158.
Vinagre 254.
Vinca-major L. . . . 78.
 -- -*minor* L. 78.
- Vinca pervinca* 78.
Vincetosigo 26.
Vincetoxicum 26.
Viniebla 24.
Vino 254.
Vinum 254.
Viola 154.
 -- -*arvensis* L. . . . 244.
 -- -*camina* L. . . . 244.
 -- -*Hipecacuanha* L.
 46, 242.
 -- -*odorata* L. . . 154, 244.
 -- -*tricolor* L. . . . 116.
Violcta 154.
Violina 244.
Virga aurea 148.
Virga aurea 148.
Virtudes medicinales 11.
Visco 249.
 -- quercino 58.
Viscum aucuparium . 249.
 -- -*album* L. . . . 58, 249.
 -- -*quercinum* 58.
Vitex-agnus-castus L. 170.
Vitis idea 162.
 -- -*nigra* 48.
 -- -*vineá* 158.
 -- -*vinifera* L. . . . 158.
- U.
- Ulmaria* 86.
Ulmaria 86.
Ulmus 62.
 -- -*campestris* L. . . 62.
Umari de la Jamaica 64.
Umbilicus Veneris . . 84.
Unedo 164.
Urtica-dioica L. 116, 244.
 -- -*major* 116.
 -- -*minor* L. 117.
 -- -*pilulifera* L. . . . 117.
 -- -*romana* 117.
Usnea comun 122.
 -- de cráneo humano. 122.
Usnea humana 125.
Uva-ursi 84.
Uva 158.
 -- -*passa* 158.
Uvas 158.
 -- de América 84.
Uvularia 118.
- W.
- Winterania-canela* . . 64.
- X.
- Xilobálsamo* 244.
Xilobalsamum 244.
- Y.
- Yacea negra* 117.
Yaro 48.
Yatrofa curcas 204.
Yedra comun mayor . 78.
 -- terrestre 104.
Yemas de Abeto . . . 215.
Yerba y sus divisiones 7.
 -- berruguera 96.
 -- cana 114.
 -- de los cantores . . 108.
 -- carniu 84.
 -- contra el dolor de
 costado 97.
 -- doncella 78.
 -- estoque 20.
 -- de la feridura . . . 104.
 -- del fuego 122.
 -- Gatra 104.
 -- Gigauta 88.
 -- de la gota 98.
 -- lombriguera 114.
 -- de la moneda 74.
 -- mora 78.
 -- para mosquitos . . 114.
 -- pajarera 98.
 -- del Paraguay 80.
 -- de la perlesia . . . 104.
 -- de los pordioseros. 86.
 -- de la princesa . . . 70.
 -- de pulgas 189.
 -- puntera 102.
 -- del rosario 18.
 -- de S. Antonio 100.
 -- de Sta. Bárbara . . 108.
 -- de S. Benito 40.
 -- de S. Cristobal . . . 40.
 -- de S. Jaime 115.
 -- de S. Juan 146, 148.
 -- de Sta. Maria 114.
 -- de las siete sangrías. 94.
 -- de las tetas 115.
 -- Tora 106.
 -- tosera 104.
 -- turcia 96.
Yerbabuena 144.
 -- rizada 142.
 -- de sabor de pimienta. 144.
Yerbas 91, 250.

Yerbas florecidas. 157, 253.	Zantopicrita. 67.	Zebadilla. 182.
Yeros. 200.	<i>Zantoxylum</i> -- <i>clava-</i>	Zedoaria larga. 19.
Yesca de seta. 124.	<i>Herculis</i> . L 66.	-- redonda. 18.
Yezgo 52.	-- <i>clavatum</i> 66.	<i>Zedoaria-lutea</i> L. . . . 21.
	Zaragatona. 188.	-- <i>rotunda</i> 18.
Z.	-- mayor. 188.	Zerumbet. 18.
Zamarrilla. 140.	Zarza Idea. 170.	<i>Zingiber</i> 18.
Zandia. 176.	Zarzamora. 58.	<i>Zinziber</i> 18.
Zanahoria. 190.	Zarzaparrilla. 48.	Zizaña. 186.
Zantocsilo clava de	-- de Alcmánia. 48.	Zumaque. 80.
Hércules. 66.	-- de España. 50.	Zumos inspizados. . . 125.
	<i>Zea-mais</i> L. 202.	

ERRATAS.

Pág.	Lin.	Dice.	Léase.	Pág.	Lin.	Dice.	Léase.
3	4	necesidades	necesidades	58	10	Santalum-	Santalum
7	21	<i>Monandra</i> ,	<i>Monandria</i> ,	58	20	ceos.	ceas.
7	21	<i>Conna</i>	<i>Canna</i>	62	3	Linco	Linneo.
7	29	<i>po-castanum</i> L.)	<i>pocastanum</i> L.)	67	10	ζxvj	ζxvj
7	37	mafradita.	mafrodita.	69	1	<i>sin</i>	<i>sui</i>
8	4	CLASE	CLASES	70	3	Lineo	Linneo.
8	14	CLASES	CLASE	70	11	Phili-	Philly-
8	21	<i>poligtnia</i> ,	<i>poliginia</i> ,	70	12	lireæ	llyreæ
8	25	sus	en	70	14	Ouagrarias.	Onagrarias.
8	31	singeneia	singenesia	70	19	nicæ.	nicæ.
8	34	<i>ncesaria</i> ,	<i>necesaria</i> ,	71	12	<i>Philirea</i>	<i>Phillyrea-</i>
9	21	platagineas,	plantagineas,	71	13	<i>Philirea</i>	<i>Phillyrea-</i>
9	47	Peripetalca,	<i>Peripetalea</i> ,	72	20	Cuenopodicas.	Quenopodíeas.
9	54	cas,	cas,	73	18	dear	decer
12	25	<i>Antifrebiles</i> :	<i>Antifebriles</i> :	74	31	ganthes-tri-	yanthes-tri-
12	47	<i>antisiepticos</i> .	<i>antisepticos</i> .	75	52	dedo casi,	dedo, casi
12	51	<i>Cataréticos</i> ;	<i>Cateréticos</i> :	77	39	<i>Hioscianina</i> ,	<i>Hiosciamina</i> ,
13	6	ohstruccioncs	obstruccioncs	78	26	dies.	díeas.
13	32	mundificar	mundificar	78	30	dies.	díeas.
13	53	blandemente	blandemente	78	33	dies.	díeas.
14	25	secacion	secrecion	80	2	deas.	díeas.
14	26	<i>Sanniferos</i>	<i>Sonniferos</i>	84	5	Eriáneas.	Ericíneas.
18	10	Mnoandria	Monandria	84	13	deas.	díeas.
19	19	han	ha	84	14	Ubas	Uvas
20	27	Radix pseu-	Radix Iris-pseu-	87	51	fibras, largas	fibras largas,
20	37	motátiles.	modátiles.	87	52	edheridas	adheridas
21	6	<i>gargalanga</i> L.	<i>ria-galanga</i> L.	88	26	Pscndo-	Pseudo-
24	2	tanhiá.	tanhiæ.	88	36	Endivice.	Endivíe.
24	9	Pic	Pié	89	22	ζβ á ζjβ por ζ	ζβ á ζjβ por ζ
24	12	Pentrandia	Pentandria	94	3	Lineo	Linneo.
24	15	Pertandraia	Pentandria	94	6	deas.	díeas.
24	25	Pauis	Panis	94	10	dcas.	díeas.
25	20	car	rar	94	28	ropææ.	ropæa.
26	2	choaeannæ.	choacannæ.	94	28	Epitimum.	Epithyllum.
26	4	unæ.	nnæ.	96	23	deas	díeas.
26	6	paula-tra-	panula-tra-	98	28	acuatica.	aquatica.
26	13	cæ ceu	cæ seu	98	34	llina.	llinæ.
26	14	hincæ.	hincæ.	100	13	Sacrifrágeas	Sacsifrágeas.
27	2	Chapmaun	Chapmann	101	10	des-	de-
27	29	Coventou	Caventou	102	23	bultosus	bulbosus.
28	10	Radix Pen- Radix	Radix Peu- Radix	102	27	Aiuga-	Ajuga-
		Pen- Radix Pen-	Peu- Radix Peu-	104	1	Tencrium-	Teucrium-
28	17	nium-bulco-	nium-bulbo-	104	4	Tencrium-	Teucrium-
37	4	<i>acuaticus</i> . L.	<i>aquaticus</i> . L.	104	8	Tencrium-	Teucrium-
38	17	pharbia-a-	phorbíæ-a-	104	16	Glecoma-	Glechoima-
38	17	phorbíæ	phorbíæ	104	20	Stachys-	Stachys-
40	17	Yerba	Yerba	105	57	ζxxj	ζxvj
40	27	nitum-au-	nitum-an-	106	23	Burra	Bursa
41	30	ζβ por ζxvj	D. ζβ por ζxvj	106	27	Cochearia-	Cochlearia-
42	1	Radix Brasi-	Radix Brassi-	108	18	Brascica-	Brassica-
43	8	<i>Brasica</i>	<i>Brassica</i>	112	5	Lacuta-	Lactuca-
43	34	<i>Senegino</i> ,	<i>Senegino</i> ,	112	22	Sautolina-	Santolina-
43	37	<i>Ido-</i>	<i>Iso-</i>	113	8	casistencia	consistencia
43	39	<i>Senecino</i>	<i>Senegino</i>	118	11	Mercenrialis-	Mercurialis-
46	31	toloquia lar-	toloquia larga.	122	26	Couferva-	Confervia-
50	10	Rodiola	Rodiola	128	8	Iriades.	Irideas.
50	16	Russi:	Ruci,	130	2	Dianthusca-	Dianthus-Ca-
50	18	Radix Ele-	Radix Helle-	132	25	cadis	chadis
51	25	tontrítica.	tontríptica.	135	3	Chevalier	Chevallier
56	3	Lineo	Linneo.	138	20	reæ:	reæ:
56	27	Palo-	Palo	140	22	Polio	Poleo
57	36	cabrijada	quebrajada	141	6	menor	mayor

Pág.	Lin.	Dice.	Léase.	Pág.	Lin.	Dice.	Léase.
144	21	zorana.	zorana.	207	15	<i>Licopodium - Scla-</i>	<i>Lycopodium - Scla-</i>
146	3	lamithæ.	laminthæ.			go L.,	go L.,
146	4	mithæ	minthæ.	211	13	<i>Oleo-resinas.</i>	<i>Oleo-resinæ.</i>
147	34	<i>Genistéa</i>	<i>Genista</i>	215	21	color.	calor
149	15	en esta ciudad.	en la medicina.	217	37	suerte	suertes
155	18	48	148	220	29	Assafoetida.	Assafoetida.
158	38	Vinæ:	Vinæ:	121	32	semillas transpa-	semitransparentes,
160	20	Musas	Musa			rentes,	
166	19	Cratoegus-	Cratægus-	229	15	nérgica,	nérgico,
170	6	Mi-	My-	242	7	tinturería.	tintorería.
171	34	Achote.	Achiote.	245	34	tinture-	tintore-
173	44	156	56	245	49	tinturería	tintorería,
174	18	bilis.	bile.	247	25	especia	especie
176	2	cumis	cumeris	248	31	Hyosciamus-au-	Hyoscyamus-au-
176	4	mis	meris	250	3	tinturería,	tintorería,
176	17	Tuero.	Tuera.	252	54	vaso	bazo,
181	38	Gærtener	Gærtner	253	17	Hyperium - perfo-	Hypericum - perfo-
182	5	Colchiá-	Colquicá-	254	23	fermentacia	fermentacion
187	54	perlaca:	perlada:	255	28	decritas.	descritas.
191	44	gano	gano:	257	29	cerna	cerne
191	44	teo-	te-	258	32	moecia	monoecia
200	2	Vicia	Viciæ	259	54	<i>Baesora,</i>	<i>Bassora,</i>
200	18	Frigonella-	Trigonella-	260	11	tintureros	tintoreros
200	22	Theobrama-	Theobroma-	260	45	cololoni	colofonia
202	13	Fagus-silva-	Fagus-sylva-	261	16	desmenusable,	desmenuzable,
204	7	Ricinus-	Ricinus-	267	12	Berros. 24.	Berros. 108
206	6	Mulgo	Musgo	267	12	Brusco. 80.	Brusco. 50

NOTA. Las muchas voces técnicas, que abraza este tratado, han aumentado un poco el número de erratas, las que disimulará el lector, como igualmente algunas otras de ortografía, que habiéndolas descuidado el corrector, se omiten por su poca entidad.

