







ENSAYO

Á LA

MATERIA MÉDICA VEGETAL DE MÉXICO

POR

D. VICENTE CERVANTES

Profesor de Parmacia y Botánica, Catodrático de Botánica en la Universidad de México, etc., etc.

OBRA INÉDITA

PUBLICADA
POR MANDATO DEL SE. SECRETARIO DE FOMENTO

GENERAL CÁRLOS PACHECO



MÉXICO

OFICINA TIP. DE LA SECRETARÍA DE FOMENTO, Calle de San Andrés, núm. 15.

1889

MIS 818



DOS PALABRAS.

L'a obrita que hoy comenzamos á publicar, fué escrita á fines del siglo pasado, y ha permanecido inédita hasta ahora que nos tocó en suerte hacerla eonocer á los lectores de *El Estudio*. Fieles á nuestra promesa, damos preferencia á trabajos nacionales de nuestra literatura médica, y pocas veces tendrémos la fortuna de presentarlos tan estimables como el presente. Su autor, D. Vicente Cervantes, docto naturalista, fué el primer catedrático de Botánica en la Universidad de México, y sus escritos son dignos de la mayor eonsideracion, á decir de los inteligentes.

Segun el programa del Instituto, nada hay más á propósito para el folletin de *El Estudio* que las monografías referentes á Historia Natural Mexicana, por eso publicarémos de preferencia lo que á esta materia se refiera.

Despues de un siglo, natural es que la obra de Cervantes contenga errores no imputables al autor sino al tiempo en que escribió, y natural es tambien que al hacer esta publicacion se le adicione con las correcciones respectivas; mas para no alterar el texto original, hemos preferido añadir un apéndice con las notas necesarias, y ya está encomendada la tarea á personas competentes y doctas en la materia. Igualmente nos ocupamos en buscar datos biográficos para escribir, si no una biografía de Cervantes, por lo ménos unos apuntamientos que contribuyan á grabar su nombre en nuestra memoria.

México, Julio de 1889.

SECUNDINO E. SOSA.



INTRODUCCION.

No es mi intencion por ahora formar un catálogo completo de todos los vegetales que crecen en estos contornos. Este trabajo que tengo bastante adelantado, y cuya exposicion no desagradará á los aficienados, tendrá mayor afectacion estando concluido, y entretanto me ceñiré á hablar únicamente de aquellas plantas que se dicen oficinales, ya se cuenten entre éstas las que se aplican en el país desde tiempo inmemorial en diferentes casos, ó ya se entiendan por tales las que se hallan expresadas por los autores en sus materias médicas; sin embargo, no omitiré otras que hallándose sin aplicacion por ser especies nuevas, pueden tener un lugar distinguido en las oficinas, y sustituirse por las que vienen de Europa de ménos actividad, mal repuestas unas veces, otras muy adulteradas, y lo que es peor, enteramente distintas á las que se descan, y contrarias, por consiguiente, á los fines para que se aplican.

Mi principal objeto en el presente trabajo se dirige á facilitar á los farmacéuticos la noticia de unas plantas que crecen espontáneamente en el país, pudiendo recogerlas en su debido tiempo, conservarlas exentas de la persticiosa mezcla de otros vegetales con que se ven frecuentemente adulteradas las que vienen de fuera, por descuido de los que las colectan y remiten, privadas tambien á causa de la demora que sufren en largos viajes, del color, olor y sabor que les es propio, y destituidas por tanto de la virtud que tendrian si se hubieran cogido en la estacion conveniente y conservado segun las reglas que prescribe el arte; cediendo despues de todo en propia conveniencia de los farmacéuticos mismos, que lograrán surtirse de muchas plantas á un precio más cómodo é inferior al que tienen que invertir pidiéndolas á los drogueros de Europa, sin el cuidado de vender al público con grave daño de su conciencia unos simples que deben arrojarse al fuego ántes de ser administrados, como sucede todos los dias, y ojalá no fuese demasiado cierto, causando muchos atrasos á los enfermos que las toman, ya que no la muerte, por estar disipada enteramente su virtud.

Con esto tendrán tambien los médicos la satisfaccion de que sus recetas se-

rán despachadas segun y como las prescriben, no declamarán como han solido hacerlo justamente en varias ocasiones contra las cualidades bien decididas de diferentes plantas que han experimentado inútiles por haber despachado otras muy distintas, y haciendo sus observaciones, como es de su obligacion, se olvidarán de administrar en lo sucesivo algunas que ponderaron eficaces, ó la supersticion ó el entusiasmo, cuya preocupacion dura por desgracia nuestra hasta el dia.

El público, igualmente digno de la mayor atencion, y que deposita la seguridad de su vida en la instruccion que da por supuesta en unos profesores autorizados por el gobierno para ejercer libremente su facultad, vivirá asegurado de la inteligencia y buena fe de unos y otros. Si el doliente no llega á conseguir el alivio que apetece, se sosegará á lo ménos considerando que hizo de su parte cuanto pudo para procurarlo, y libre del dolor que en semejantes lances suele inspirar el propio conocimiento, tendrá más conformidad en desprenderse de una vida que no ha de ser eterna, sin que quede despues en sus deudos y amigos la duda ni el resentimiento de que fué mal entendida la enfermedad, errada la cura y equivocadas las medicinas.

Mas para que los hombres lleguen á persuadirse de esta verdad, se hace indispensable que los médicos adquieran una instruccion completa en esta parte de la Historia Natural que forma la base principal de la materia médica. Deben conocer á lo ménos todas las plantas oficinales para poderlas distinguir en cualquier caso de aquellos que la codicia ó la ignorancia introducen con demasiada frecuencia en las boticas, con perjuicio de la humanidad; y deben igualmente saber las reglas generales que la experiencia ha demostrado útiles para llegar á averiguar en cierto modo sus virtudes. Por este medio lograrán formar un juicio más seguro de las plantas nuevas que se descubren, y se ponderan como remedios de algunas enfermedades, podrán asimismo hacer experimentos que sin estas nociones serán siempre perjudiciales y arriesgados, sabrán reconvenir al boticario que por descuido ó falta de inteligencia llegare á equivocar las que hubiere pedido en sus fórmulas.

¿Qué diestro artífice ignora los instrumentos propios de su arte? y ¿qué médico preciado de inteligente podrá decirse tal, si desconoce aquellos simples de que necesita echar mano á cada instante? Raro médico tuvo la antigüedad digno de tan honroso título, que careciese de estos principios. No descansaban aquellos ilustres profesores, ni los herbolarios, que ya se conocian en tiempo de Tcofrasto, y se entretenian en recoger todas las partes usuales de las plantas, ni los farmacéuticos, ó sean seplasiarios, que preparaban las medicinas para venderlas públicamente en las plazas. Todos se dedicaban con el mayor empeño á conocer las plantas y demas simples que formaban entónces su materia médica. El inmortal Galeno, aquel célebre padre y maestro de la medicina á quien citan todos, y muy pocos imitan, tenia por imposible el que ningun médico pudiese saber cuáles eran las virtudes de un medicamento compuesto, sin tener de antemano una cabal y exacta idea de los simples que entraban en su composicion.

Por esta razon les aconseja en el libro primero de los antídotos, que se instruyan en el conocimiento de todas las plantas, ó á lo ménos en el de aquellas que son oficinales, encargándoles en el libro tercero de los medicamentos, segun sus géneros, que no se dejen engañar por su ignorancia de los que pre-

paran y suministran los medicamentos.

Los boticarios tampoco podrán cumplir con las obligaciones de su ministerio, confiando á la ignorancia de los herbolarios y drogueros la coleccion de las plantas y demas simples que necesitan conservar en sus boticas; además de las nociones nada vulgares que deben tener del modo de preparar los medicamentos simples y compuestos, con arreglo á las farmacopeas más bien admitidas y libros de química más seguros, tienen absoluta necesidad de conocer todas las plantas oficinales, saber la estacion en que deben recogerse cada una de sus partes, y el mejor modo de secarlas, reponerlas y prepararlas hace que surtan todo el efecto que se espera de sus virtudes. Por falta de estos principios se ve con dolor despachar todos los dias plantas enteramente distintas á las que se recetan, conservar algunas que apénas tienen virtud, y otras tan deterioradas, que seria muy perjudicial su administracion si llegasen á emplearse en tal estado, cumpliéndose muchas veces por descansar los médicos en los boticarios, y éstos en los herbolarios, lo que dijo en otro tiempo Lorenzo de Capua, ocupado de los mismos sentimientos y quejándose de los malos profesores: "El médico no sabe lo que receta, el boticario ignora lo que despacha, y el rústico herbolario, que apénas sabe lecr, coge las plantas que su capricho le dicta: de esta suerte, las medicinas preparadas rara vez dan la salud, causando por el contrario la muerte, fin de la ignorancia de todos."

El método que me he propuesto seguir en el presente trabajo para la mayor brevedad é inteligencia, es el mismo que observa Linneo en sus clases, las que iré recorriendo por su órden, expresando en cada una las plantas propias

del suelo mexicano.

Pondré en primer lugar el nombre trivial con que son conocidas, y añadiré el mexicano, valiéndome para esto de la nueva edicion del Hernández, por ser la más completa y exacta. Si la planta no tuviere, ó no supiere yo su nombre mexicano, como sucede con muchas desconocidas á los mismos indios, me valdré del nombre trivial que usa en la traduccion del género y especies plantarun D. Antonio Palau. Ultimamente pondré en todas el nombre genérico de Linneo con el trivial del mismo autor si lo tuviere, para los que quieran consultar su obra, y cuando fuere especie nueva, el que se le haya dado por los que las hayan descubierto.



ENSAYO Á LA MATERIA MÉDICA VEGETAL DE MÉXICO

MONANDRIA.

Las plantas oficinales de esta clase son el Jengibre, Cardamomo, Granos del Paraíso, Costo Arábigo, Galanga, Curcuma, Cedoaria y Salicornia; todas son tambien culinares, gastándose las primeras en lugar de especias, y la Salicornia para excitar el apetito, conservada en vinagre. Las primeras sou estimadas eu la Medicina por incidentes, estomacales, estimulantes, calientes y antiespasmódicas. En el reino se conocen hasta el dia las siguientes:

El Jengibre [Amonum Zingiber] se cria en las sierras de la Huasteca, de donde nos viene á México: la raíz es estomática, caliente y estimulante; se usa en la cólica flatu-

lenta, en las diarreas, en las toses y en el histérico.

El Costo Arábigo [Costus arabicus] se ha encontrado por los botánicos de la expedicion en las cercanías de Chilpaneingo y Chilapa, en donde será muy fácil su propagacion, pudiendo tambien conseguirse á precio mucho más cómodo que el que nos viene de la India. La distincion que hacen de esta planta los drogueros y boticarios en costo dulce y costo amargo, considerándolas especies diferentes, es impropia, proviniendo las dos de un mismo vegetal, y diferenciándose únicamente en el sabor amargo que adquiere con el tiempo dicha raíz, por lo cual bastará que se couserve en las boticas una sola. Algunos suclen sustituir por el Costo amargo da corteza Winterana, siu tener para ello más motivo que la semejanza en el sabor.

La Cureuma [Curcuma Longa] fué observada la primera vez en el reino por D. José Ramírez de Alzate. Crece eu las cercanías de Sau Luis Potosí. Es aperitiva y diuréti-

ea, tiñe de amarillo, y es género de mucha estimaciou en el comercio.

Por las demas especies que nos faltan, y que no es difícil las encuentreu nuestros botánicos en los distintos climas que reconocen, se puede sustituir en la Medicina, acaso con muchas ventajas, la Pimienta de Tabasco, droga muy comun y barata y que tieue las cualidades de las plantas referidas, con la circunstancia de ser más agradable su sabor.

En lugar de la Salicornia podemos usar sin riesgo de los Romeritos [Salsola salsa],

planta muy conocida de todos por el continuo uso que se hace de ella en las cocinas. Abunda de álcali mineral ó sosa, como la Salicornia, y se hace de ella el mismo uso que en las vidrierías, pudiendo tambien aplicarse su sal en las fábricas de jabon, con mejor sueeso que el tequezquite.

DIANDRIA.

El Jazmin [Jasminum officinale] se prospera bien en los huertos de México, San Angel y San Agustin de las Cuevas; sus flores son emolieutes y utcrinas; su mayor uso es externo. El aceite esencial es muy estimado para pomadas, polvos de olor y otras composiciones, y se hace macerando las flores en aceite de Behen, por no poder sacarse por destilacion.

El Olivo [Olca curopea] es comuu en todas estas cercanías, y pudiera propagarse con mucha facilidad este apreciable árbol, tan útil en los usos de la vida humana, si lubicra más aplicacion á la agricultura. El aceite exprimido de las aceitunas bien sazonadas y limpias de toda otra mezela, es emoliente y laxante y puede usarse con preferencia en lugar del aceite de almendras dulces que viene de España, unas veces requemado y otras con principio de rancidez.

La Verónica [Veronica arvensis] se encuentra en las huertas de San Angel y San Agustin de las Cucvas; es vulneraria, tónica, detersiva, diurética y pectoral; es buen succedáneo de la Verónica oficinal, y debe preferirse á la que viene de España por ser planta diferente.

La Becabuuga [Veronica becabunga] se halla en el rio de la Magdalena, junto al pueblo de este nombre. Las hojas son diuréticas y se usau en el escorbuto, pero deben preferirse para estos fiues otras plantas, como se dirá más adelante.

El Moictle ó Mohuistli de Hernández [Justitia coccinea] crece eu Cuernavaca, y la recomienda Hernández cu las disenterias, en el flujo inmoderado de la menstruacion y en la sarna. D. José de Alzate ha publicado en las gacetas de literatura la virtud antiapoplética de esta planta, y el Director de la expedicion me ha comunicado que se ha experimentado provechosa eu la epilepsía.

La Grasilla [Pinguicula] se cria en los montes del Desierto y en la barranea de Jesus del Monte. Las hojas son vulnerarias y detergentes, y curan con prontitud las úlceras, aplicándolas machacadas sobre ellas. El zumo sana las grietas de los pechos de las vacas, y no seria inútil tentar su aplicacion en la especie humana para los mismos casos. Es planta dañosa á las ovejas, seguu la observacion de algunos ingleses, y el cocimiento mata los piojos.

La Verbena [Verbena officinalis] es comun en todos los caminos y huertas. Se tiene por vulneraria, detergente, febrífuga y resolutiva, aunque algunos autores la han alabado con demasiado exceso dándola virtudes que no tiene.

El Romero [Rosmarinus officinalis] se prospera muy bieu cu los huertos de dentro y fuera de México, y por lo mismo debia propagarse más este precioso vegetal, de que no puede sacarse toda la utilidad que se pudiera por ser algo escaso, haciéndose indispensable traer su aceite esencial de España, por el mucho costo que tieue extraerlo en el reino. Las hojas son nervinas, tónicas, cefálicas, estomáticas, resolveutes y emenagogas.

La Salvia [Salvia officinalis] crece en algunos huertos, como el Romero, y tambien es muy escasa por no cuidar de su propagacion, que no demanda costo alguno. Couviene

con el Romero en las cualidades, y pneden sustituirla dos especies nuevas del mismo género, llamada una Salvia Real ó Salvia bicolor, y la otra Mirto ó Salvia semper virens, que se encueutran con mayor abundancia en todos los liuertos, y en particular la úl-

La Chia [Salvia hispanica] se eria con abundancia en tierra caliente, y puede darse muy bien en México. La semilla es mueilaginosa, anodina, peetoral, demulsente y

laxante, y puede suplir muy bieu á la Zaragatona.

La Pimieuta Betle [Piper Betle] erece en Cuernavaca con otras varias especies; todas sou aromáticas y picantes, y en los usos médicos pueden tener el mismo lugar que las eorrientes en el comercio. El Dr. Hernández asegura que los mexicanos conocian y usaban en diferentes casos la Pimienta larga, y que distiuguian tres especies de este género, al que llamaban Tlatlaneuaye; pero en el dia no tenemos noticia del lugar eu que se cria. En los moutes del Desierto es muy comun la l'imienta de cuatro hojas, Piper quadrifolium, que algunos llaman impropiamente Calaguala, cuya raíz me han asegurado haber surtido buenos efectos eu las coutusiones y caidas, tomada interiormente eomo la Calaguala, y aplicada eu forma de cataplasma eu la parte afectada. El Macaxotil de Hernáudez, ó Piper rotundifolium, es del mismo género y conviene en las propiedades con la Pimienta larga.

TRIANDRIA.

La Valeriana [Valeriana phu] nace eu los montes veciuos de Sau Augel y en la hucrta de los Padres Carmelitas; es muy abundante la Valeriana de dos sexos, Valeriana Dioica. Una y otra tienen el sabor amargo y el olor fétido, por lo que algunos snelen llamarla Yerba del Gato. Sou diuréticas, sudoríficas y anticspasmódicas, y puedeu usarse con el mismo efecto que la oficinal, en la epilepsía, convulsiones, histérico y demas enfermedades eu que se aplica ésta.

El Tamarindo [Tamarindus officinalis] es propio de las tierras calientes, como todos saben, y se usa en las fiebres inflamatorias y pútridas, eu la diarrea biliosa, diseuteria

epidémica, histériea y otras enfermedades.

El Lirio Cárdeno [Iris sambucina] es comun eu muchas huertas. La raíz es acre, detersiva, estornutatoria, emética, purgante y muy recomendada en la hidropesía, y además, conviene eu la virtud eon los Lirios de Florencia, y puede sustituirlos y preferirse cuando están picados, como sucede frecueutemente.

La Rosilla [Commelina creeta] se halla en todas las huertas de San Augel y otras muchas partes. La raíz es resolutiva y refrigerante, segun el Dr. Heruández, que la da el

nombre de Matlalitztic Tetzocana.

La Juncia de comer [Cyperus esculentus] se encuentra con abundancia en todas las huertas de la Tlaxpaua, y cultivada con esmero, seria tau agradable y bucua como la que se cria en Valencia, á cuyas raíces llaman Chufas. De las raíces se hacen en España horehatas que se tienen por duleificantes y pectorales, aunque son algo flatulentas.

La Grama [Panicum Daetilon] abunda en todas las tierras, siendo muy perjudicial en ellas, por lo que euesta exterminarla. La raíz es diurética y refrigerante, y se administra en las obstrucciones del higado y del bazo.

La Avena [Avena fatua] se encuentra en los trigos y en las tierras eriales; se usa para los mismos fiues que la Avena sativa, y surte los mismos efectos en las calenturas, esputo de sangre y otras enfermedades del pecho, auuque es mucho ménos nutritiva por la menor cantidad de partes arinosas.

El Otate ó Caña sólida [Arundo Bambos] crece en tierras calieutes; la corteza y las hojas son tenidas por dinréticas y vulnerarias, y la materia sacarina que se cria en los tallos más antiguos aprovecha en la estangurria y en los que arrojan la orina purulenta. Algunos autores, y entre ellos unestro célebre Acosta, han tenido á esta sustancia aznearada por el legítimo Espodio, aunque sin fundamento, porque ni los árabes, que la llaman Tabaxir, la usarou unuca como tal, ui los griegos llegaron á conocerla. La enlpa de esta equivocacion la tuvo en primer lugar Gerardo Cremoucuse, quien turbándolo todo, como dice García ab Horto, tradujo en Espodio la palabra árabe Tabaxir, distando tanto uno de otro como los colores blanco y negro, cuyo error signieron despues todos los intérpretes latinos de los árabes.

El Carrizo ó Caña hueca [Arundo donax] creee en las orillas de todas las accquias, y se tieue la raíz por atractiva y resolvente. Es dudosa su virtud en los depósitos formados por la abundaucia de leche, y para asegurarse de ella era necesario administrarla sola y no mezelada con las sales neutras que se añadeu comunmente á su cocimiento. Linneo tiene por supérfina la reposicion del calamo aromático en las oficinas de Suecia, pudicudo servirse cou la misma utilidad de la raíz de la caña vulgar, que es abundante en aquel suelo.

La Cebada [Hordeum vulgare] se eosecha con abundaucia en el reino, como el Trigo, y es refrigerante y nutritiva. La Cebada Perlada ó Celeste es una variedad de esta misma especie, y es supérfino pedirla á España, no teniendo más virtudes que la comun, y siendo, por otra parte, muy excesivo su costo.

TETRANDRIA,

La Cardeucha ó Yerba de Cardadores [Dipsacus Tullonum] creee por la Tlaxpana, Sau Angel y San Agnstin de las Cncvas. La raíz limpia y enjuga las llagas, lavándolas cou su cocimiento, y se tiene por sudorífica y dinrética. De lo dicho conocerán los boticarios lo mal que haccu en despachar esta planta por la Chicoria, teniendo cualidades muy distiutas y habieudo otras mucho más útiles con que poder sustituirla, como se dirá más adelante.

La Escabiosa. Por esta planta se despacha tambien equivocadamente la *Escorzonera cemo Puris*, que seria muy bien gastada en lugar de la Chicoria, sieudo de su misma clase y órden, y poseycudo como ella un amargo muy semejante. Eu los jardines es muy comun la Escabiosa atropurpúrea, que couviniendo en género con la oficinal, seria ménos absurdo el sustituirla.

La Rubia [Rubia mexicana]: esta especic uneva, mny comun en las barrancas de Santa Fe y en las tierras de mucho magney, puede gastarse en la Medicina eomo un succedáneo seguro de la Rubia de Tintoreros, que viene de España, y acaso en la tintorería, por tener como aquella uu color bastante rojo, annque uo tan subido. Corresponde al órden natural de las plantas verticiladas de Rayo, y puede sustituirse tambien por la Asperula Cuaja-leche ó Galium verum, y por el Amor de hortelano ó Galium aparine, tenieudo como ellas la virtud diurética comun á esta familia uatural.

La Tacamaca [Amyris silvatica] se trae de tierra caliente; el árbol que la produce se tavo durante mucho tiempo por una especie de álamo, llamado por los botánicos Populus balsamifera: el ilustre Jacquin asegura que se extrae de la Fagara octandra, pero nuestros botánicos, que la han examinado en su nativo suelo, la hau determinado por la especie de Amyris enunciada. La resina se usa cu forma de emplasto, en los dolores do muelas, histérico, cefalalgia, y en los vómitos.

El Tlacaxochitl [Hedioty americana] es frecueute en todos estos contornos. Refiere el Dr. Hernández que era voz eomun entre los iudios haberse traido esta planta desde el Mar Austral hasta Anenecuilco, por la eficacia de sus virtudes: dieho autor la da una virtud astriugente y corroborante, y dice que el polvo de la raíz aplicado á las úlceras antiguas las enra maravillosameute.

El Tepozan [Budleia americana] es árbol muy comun y conocido de todos: el citado Dr. Hernández lo recomienda por un buen uterino, dinrético y mundificante, aŭadiendo que las raíces, cortezas y hojas disipan los tumores preternaturales, dilatándolos y manifestándolos, surtiendo igualmente buenos efectos en todo género de llagas y en las

quemaduras.

El Llauten [*Plantago mayor*] se eria en todas las huertas; es astringente y vulnerario, y se usa en las quemaduras, contusiones y úlceras de la boca.

El Llanteu medio [Plantago media] se cria eu Chapultepee y en otros sitios húmedos

y cucharcados; couvieue en las virtudes con el anterior.

La Estrella Mar [*Plantago Coronopifolia*] uace en las barraucas de Jesus del Monte, y se dice de él que comido en lugar de ensalada expele el cálculo, y que corrobora los riñones templando su demasiado ardor; se tiene tambien por sudorífico y febrifugo.

Las Uvas de enfermos [Cisus Sicyoides] se hallan eu Chapultepec, pedregal de San Angel y en los cerros de Guadalupe: en uuestras oficinas está sin uso esta planta, pero los indios del Malabar, por exposicion de Rheede, usan el cocimiento endulzado con azúcar con muy feliz suceso, en las enfermedades ardientes y en la pleuresía.

La Contrayerba [Dorstenia contrayerba] se cria en tierras calientes, y se conoce eu México con el nombre de Barbudilla. La raíz es legítima contrayerba que se gasta en las oficinas de Europa, y pudiera hacerse con ella un comercio ventajoso, como se hace con la purga y zarza, si se dedicasen á extraerla y remitirla á España. Los autores han estado mucho tiempo desacordes en fijar el verdadero género de este vegetal. Hernández dice que es uua especie de Pasiflora, Bannister de Comclina, Cammelli de Kenferia, Sloan de Aristoloquia, Horiston de Dorstenia, y Bernardo de Jussicu especie de Psoralea. En esta ciudad es muy celebrada la que vicue de Julime, y se cria tambien eu los montes próximos á Guanajuato; es muy distiuta de la Barbudilla, auuque igual ó superior en los efectos, segun las observaciones de casi todos los médicos.

La Cuscuta [Cuscuta europea] se eucuentra en los ribazos de las tierras cultivadas de la Tlaxpana, Chapultepec, Sau Angel y de otras muchas partes. Es planta estimulante, incidente y aperitiva. Se administra eu las ficbres intermitentes y obstruccioues, y tiene las mismas virtudes que el epitimo, por quien puede sustituirse. Los iudios conoccu de tiempo inmemorial su propicdad tiutórea, y la usau diariamente para teñir de amarillo. En las tlapalerías de México se venden panecillos prensados de esta yerba, eu figura de tortillas, á las que dau el nombre de Zacatlaxcalli, que quiere decir tortilla de zacate, así por la figura como por la semejanza que tiene la yerba cou otras muchas

que llamau ellos zacates.

PENTANDRIA.

El Mijo del Sol [Lithospermum officinale] se cria eu los moutes del Desierto. La semilla es auodina y diurética, expele el cálculo, corrige la aerimonia de la orina y limpia el mucílago viscoso de los riñones.

La Cynoglosa [Cynoglosum officinale] ha principiado á propagarse en nuestro jardin, y se hará en pocos aŭos indígena del reiuo por la facilidad con que se multiplica. La

raíz es mucilagiuosa y se ha ponderado muy eficaz, acaso con exceso, eu muchas enfer-

medades que necesitan observarse de unevo para confirmar su virtud.

La Borraja [Borrago officinalis] es bien couocida de todos por su virtud atemperante, dinrética, diluyente y pectoral; corresponde al órden natural de las Asperifolias, y puede ser, por tanto, succedánea de la Bulglosa, Pulmouaria y Siufito, siu necesidad de pedirlas á España, viniendo algunas adulteradas como la Pulmouaria, y otras disipadas de virtud por la mala reposicion.

La Tlachichinoa [Tournefortia mexicana] crece eu Yecapixtla; se halla sin uso en la Medicina, pero la recomienda Hernáudez eu los dolores de muelas, eu las llagas de la

boca, en las fiebres y en la sarua.

La Anagalis [Anagalis arvensis] es comuu en todas las huertas; se tieue por detersiva y cefálica; promueve la salivación y es muy pouderada cu el mal de rabia.

El Tlepatli [Plumbago zeylanica] se halla en el pedregal de San Angel, Chapultepce y otras partes; es tan cáustica é inflamatoria como la velesa europea, y podrá aplicarse para los mismos casos que ésta y cou tan buenos efectos. Eu la obra que está publicaudo la Sociedad médica de Paris, se leen varias observacioues de algunas especies de sarna, curadas felizmente con el uso del aceite en que se habia hervido ligeramente esta raiz, por la que puede usarse la de nuestro Tepatli, que couviene exactamente en todo cou aquella. Los indios conocieron su virtud excalfatoria, y por tanto le dicrou este nombre que quiere decir medicina de fuego. Las hojas machacadas y aplicadas á las muñecas levautan ampollas, y curan el dolor de muelas y las fluxiones de ojos. ¿No pudieran esperarse ignales veutajas en esta última enfermedad, aplicando dicha planta en los mismos términos que lo ha hecho un profesor de Burgos con el Torvisco ó Daphne Thtimelea, cuya noticia se ha publicado eu el Memorial Literario de Madrid? Creo que no se haria sin suceso la teutativa, y si algun profesor se determinara á observarlo, le franquearia gustosamente cuanta necesitara para este fin. Cerca de Yecapixtla he observado tambien el Plumbago rosea, que los indios llaman igualmente Tlcpatli; tieue las mismas cualidades, y los naturales de Ambeina la aplicau machacada y fresca á los piés cdematosos de los hidrópicos, leuco-flegmáticos y paralíticos, para levantar ampollas y atraer por este medio los humores que causan dichas enfermedades.

La Espiuosilla [*Phlox mexicana*] crece en Sau Augel y otras muchas partes, y las herbolarias la venden eu la plaza con el nombre de Huitzitziltzin; se usa con felices sucesos en las calenturas catarrales, fiebres ardieutes, y en las enfermedades de pecho.

El Mechoacan [Convolvulus mechoacana] uace cu la proviucia de su uombre; su raíz y la leche, ó por mejor decir, la fécula que se prepara de ella, son purgantes muy sua-

ves y muy recomendados en la Medicina.

El Convólvulo con pié de cabra [Convolvulus pes capræ] lo he visto eu las playas de Veracruz á las orillas del mar, y podrá eneontrarse en otras muchas partes. Es planta acre y nauseosa, y puede sustituirse por la Soldanela ó Convolvulus soldanela, por tener las mismas virtudes.

La Jalapa [*Ipomea xalapa*] se colecta en varias partes del reiuo y es géuero de mucha utilidad en el comercio de América. La raíz es un purgante drástico como su re-

sina, y su consumo es mucho mayor en Europa que en el reino.

Las Campanillas ó Manto de la Vírgeu [Ipomea violacea]. Esta planta se sustituye con mucha equivocacion en las boticas por la hiedra terrestre, enyo abuso no debe tolerarse, sieudo todas las ipomeas más ó méuos purgantes, como se infiere de la exposicion que hace de ellas el Dr. Hernández, que llama á esta enredadera Mecapatti mecatlanensis y dice que su cocimiento purga los humores crasos y frios, aunque advierte que seea es inútil, y por tanto no se nota su efecto en las ocasiones que se administra.

Lo mismo advierte el citado antor de las plantas llamadas Teloyexill y Aexoyatic, especies ambas de ipomea determinadas, decritas y denominadas por el Director de la expedicion, la primera con el nombre de Ipomea palmata, y la segunda con el de Ipomea linearis. Todas estas especies con algunas otras, son comuues en el pedregal de San Angely otras partes, y se demuestran anualmente en esta Esenela donde tengo advertidas sus propiedades, partieularmente de la violácea, para que omitan los farmacéuticos un succedánco tan inútil enando no sea pernicioso.

La Maravilla [Mirabilis Jalapa] abunda por todas partes, y su raíz es purgante tomada en cantidad de dos dracmas. El célebre P. Plumier y Lignon informaron en Enropa despues de haber viajado por América, que la Jalapa de las oficinas se recogia de esta planta; pero son vegetales muy distintos, como queda dicho, y aunque convengan en la virtud purgante, es mucho más débil la de la Maravilla.

El Gordolobo | Verbascum tapsus] principia á propagarse en nuestro jardin, y no debe sustituirse por él el Gnaphalium indicum que se despaeha en las boticas, por tener cualidades opuestas. El Gordolobo oficinal puede pedirse á España sin el temor de que venga adulterado, por ser planta muy eomun y eonocida de todos.

El Toloache [Datura stramonium] crece eu todas estas ecreanías, es repelente y narcótica, y entorpece el juieio; pero usada eon las preeaueiones que previeuen Stork y otros médicos célebres, aprovecha en las convulsioues, manía, epilepsía y otras enfer-

medades, sirviendo tambien en las úlceras eaucerosas y quemaduras.

El Beleño [Hyosciamus niger] lo cultivan algunos indios en las ehinampas de Ixtacaleo, y se va propagando en el jardin. Tiene las eualidades del Toloache y se usa con las mismas preeaucioues que aquel, y en los mismos casos. Alguuos boticarios sustituyen por la semilla del Beleño la del Meliloto oficinal, error de los más perjudiciales y que deben omitir desde luego, sabiendo que obran coutra el público y contra su couciencia.

El Tabaco [Nicotiana tabacum]. Esta planta y la mayor parte de sus especies sou iudígenas de la América, y todas son más ó méuos errinas y vulnerarias, eonviniendo mucho en las propiedades con la Datnra y Beleño; usándose tambien en la tos, tercia-

nas, plenresía, cólico, histérico y en otras enfermedades.

El Costomate [Physalis pubescens] es tambien planta indígena eon otras muchas especies, como el Tomate ó Physalis angulata, y el Alkekengi, ó Physalis alquequengi, etc. Las bayas del Costomate son purgantes y algo narcóticas, y las del Tomate y Alkekengi dinréticas y anodinas. La raíz del Costomate se gasta en las boticas por las del cohombrillo amargo, siu más fundamento que por quererlo así los herbolarios.

La Yerbamora [Solanum nigrum] se produce eu todas las huertas, es repelente, auodina y atrae el suevo; se usa en las úlceras cancerosas, escirros, erisipelas y dolores de eabeza; pero Mr. Vitet reprueba su uso en muchos de los easos referidos, por las malas

resultas que suele tener.

El Jitomate [Solanum licopersicon] es bien conocido de todos por el uso coutinuo que se haee de su frnto. El zumo exprimido de las hojas y tomado interiormente causa adormecimientos, cólicos, convulsiones, y algunas veces la muerte. Es dudoso, diec Mr. Vitet, que en forma de colirio eure la oftalmía crisipelatosa, y que calme el dolor de los tumores flegmonosos: aplicado en fomentos repercute la crisipela y oftalmía erisipelatosa; pero vivan prevenidos los médicos—continna este mismo profesor—de las resultas lastimosas de esta repereusion.

El Pimentero [Capsicum annuum] es tan eomun y de tanto uso su fruto llamado Chile, como el antecedente, y es más ó ménos aere, cáustico é inflamatorio, segun la espeeie de que proviene, que sou varias. Siu embargo, algunos urédieos lo usan en el asma

y fiebres intermitentes.

El Huclc-de-uoche [Cestrum diurnum] crece en Chapulfepec, San Angel y otras mnchas partes. Los Iudios del Perú usau el cocimiento de las hojas para eortar las ealen-

turas y para resolver las inflamaciones de las piernas y de otras partes.

El Ccanoto de América [Ceanothus americanus] se ha celebrado mueho por algunos autores en la luc-venérea: crece en los montes del Desierto y Sau Angel, y era muy fácil el satisfacer los profesores este importante desenbrimiento haciendo con él algunas observaciones.

La Hicdra arbórea [Haedera helix] se halla en la huerta de los padres Carmelitas de San Angel, y no debe gastarse por la hiedra terrestre, como hacen algunos boticarios. Las hojas son astringentes, detersivas y vulnerarias, y se usau para curar la tiña de los niños.

La Sanguinaria [Illecebrum paronichia] la hay en las huertas del Hospicio de Sauto Tomás, en el convento de San Joaquin y en algunas otras partes; es astringente y diurética y se toma el agua cocida para expeler el cálculo.

El Tiauguispepetatl [Illceebrum achyrantha] abunda por todas partes dentro y fuera de México, tienc las virtudes de la anterior, y puede sustituirse por más abundante, en

lugar de clla.

La Adelfa ó Baladre [Nerium oleander] la hay en cl convento de los padres Belemitas de esta capital. Las hojas son acres, y el aceite hervido con ellas cura la sarna de los niños.

El Cacaloxochitl [Plumeria alba] crece en Cuernavaca y demas tierras ealieutes. Las flores se tiencu por vnlnerarias y antivenéreas, y se gastan tambien por antiescorbúticas.

La Haba de San Iguacio [Ignatia amara] la hallaron nuestros botánicos en las cercanías de Chilpaneingo, donde podia cultivarse como indígena y evitar su conduccion de China, de donde nos vieue comnumente. La nucz es uarcótica y algo emética; su infusion en agua se administra para cortar las tercianas, pero debe nsarse en dósis muy corta, alargándose lo más á medio escrúpulo, y esto sólo en temperamentos muy robustos, porque de lo contrario excita vértigos, temblores, movimientos convulsivos, sudores frios y desmayos.

Los Armuelles [Atripelx hortensis] se dau con abundancia en nuestro jardin; es dilnyeute, refrigerante y corrige las iuflamaciones; la semilla es purgante y emética, y se tiene por útil en la rachtis; pero sin observaciones exactas que lo confirmen, segun Mr. Vitet.

El Armuelle silvestre [Chenopodium viride] es comun en todas las hnertas; es plauta emolicute y cura los sabañones aplicándola á cllos cruda ó cocida. Algunos autores dicen que la scmilla tostada y bebida con aguamiel cnra la gota coral, pero tampoco cstá bien asegnrada esta virtud, y uccesita confirmarse con nuevas observaciones.

El Epazote ó cpazotl [Chenopodium ambrosioides] es tambien frecueute por todas partes. Excita poderosamente el sudor, la orina y el menstrno; enra los flatos y corrobora el estómago. En muchos pucblos de Castilla le llamau Té de España, y si la preocupacion de los hombres uo fuera tanta en estimar siempre por superiores las producciones más retiradas, abaudonarian segnramente el Té de China por ésta y mnehas plautas que poscemos, y que no ceden cu virtud á aquella. En algunas boticas se gasta cquivocadamente en lugar de escordio el epazote: puede suspenderse esta sustitucion gastando el que viene de España, por ser legítimo y venir en buen estado.

El Epazote cimarron [Chenopodium antihelmintieum] uacc en todas las huertas como cl antecedente, y se tiene por un excelente remedio para las lombriees, de euya virtud

tomó el nombre.

La Acelga [Veta vulgaris] es hortaliza de todo el año. Las hojas son humectantes, diluyentes y estornutatorias, y se tienen por eficaces en la oftalmía, cefalalgia, y en el dolor de muelas, tomándola en polvos por las narieçs, como el tabaco.

La Yerba del Cáncer [Gomphrena procumbens] se cria en el pedregal de San Angel, y los pastores y gente del campo afirman haber tenido buenos sucesos en las llagas cancerosas, lavándolas con el cocimiento y aplicando la yerba en forma de cataplasma.

La Centaura menor, Genciana [Centaurium minus] crece en las cercanías de Jalapa, adonde puede pedirse sin necesidad de que venga de España. Es planta vulneraria, balsámica, tónica y estomática; se usa en la caquexia, ietérica, hipocondría y calcuturas intermitentes; puede dispensarse por la Calaguancha en todos los casos que se administra ésta, por ser cuteramente semejantes las virtudes.

La Yerba del Sapo [Eringium amethistinum] nace en San Angel y otras partes; tiene las mismas virtudes que el Cardo Corredor ó Erigium campestre, y se gasta por él en las boticas; pero uo debe sustituirse por la Escorzonera como se está efectuando, por ser

muy desemejantes en las eualidades y virtudes.

El Sombrerillo de agua, de América [Hydrocotile americana] se cria en Jalapa, de donde lo enviau en lugar de hiedra terrestre; lo que solamente advierto para evitar el engaño, por ser muy parecidas en la figura estas dos plantas, sin couvenir en los efectos.

La Zanahoria [Daucus carota], es hortaliza commu y de todo el año. La raíz es nutritiva, diluyente, humectante y aperitiva; la semilla diurética, carminativa y autihelmíntica y puede sustituirse por la del Dictamocretico ó Athamantha cretensis.

La Cicuta [Conium maculatum] priucipia á prosperar en este jardin y puede hacerse cu pocos años indígena del reino; es planta narcótica, dinrética, y promueve la salivacion, pero se ha observado que influye mucho para estas virtudes el suelo en que vegeta. Se usa en los escirros, escrófulas y úlceras cancerosas; no debe gastarse el extracto que envian de Pnebla, por estar hecho de planta muy diferente, y que uo tieue de modo alguno las virtudes de la Cieuta.

El Pencedano [Pencedanum oficinale] uace en las barrancas de Santa Fe. La raíz es un

poderoso resolvente nerviuo, pectoral, diurético y emenagogo.

La Barrera [Sium latifolium] se cria en todas las acequias y está reputada por auti-escorbútica, diurética, emenagoga y resolutiva; pero deben preferirse para estos casos otras plantas, como se dirá más adelante, por ser ésta algo sospechosa.

El Comino [Cuminum sativum] se cosecha en tierras calicutes. La semilla es acre, diurética, carminativa y emenagoga; se usa cu la cólica flatulenta, histérico y timpani-

tide, y resuelve los tumores frios.

El Culantro [Coriandrum sativum] nace en todas las huertas. La yerba es de olor pesado, y sospechosa; la semilla es algo narcótica y carminativa, se usa en el histérico y

para disminuir la loche de las paridas.

El Perifollo [Seandix eerefolium] se ha propagado cou otras plautas euriosas y medicinales en el jardin del Exmo. Sr. Conde de Revillagigedo, que podrán exteuderse tambieu en otros jardiues y huertas. Toda la planta es antiflogística, vulueraria, resolvente y aperitiva; se usa en la hidropesía, tos, hemotísis, tísis y vértigos: muudifica la saugre, aumenta la leche y mitiga el dolor de las almorranas.

La Chirivía [Pastinaca sativa] es hortaliza comnu; la raíz es nutritiva, humectaute,

diaforética y afrodisiaca, como tambien la semilla, pero flatulenta.

El Eucldo [Anethum graveolens] crece en muchos huertos y se cultiva con otras plautas. La yerba es carminante, aumenta la leche y concilia el sueño, para cuyo fiu reficre Bergio que en los países septentrionales rociau con el agua destilada de esta plauta las camas de los enfermos.

El Hinojo [Anthum faniculum] nace en los mismos sitios que la autecedente; conviente tambien con ella eu las propiedades y produce buenos efectos en la oftalmía, vómitos, y en los retortijones que padecen los niños.

El Anís [Pinpinela anisum] se cosecha en Atlixeo y en otras partes del reino. Sirve en los mismos casos que el Hinojo. El aceite esencial es un pronto y fuerte veneno para las palomas, y tomado interiormente en cantidad de dos ó tres dracmas, causa delirios, que se remedian con los eméticos.

El Perejil y Apio [Apium petroselinum et Apium graveolens] se erian en todas las huertas. Una y otra planta son diuréticas, resolventes, emenagogas, y retiran la leche. Las

semillas de ambas matan los piojos.

El Sanco [Sambucus nigra] crece en Romita, en las huertas de la Tlaxpana y en otras muchas partes. El tallo y las hojas tienen el olor nauseoso y son anodinas y algo purgantes, promueven el sudor, la orina y el meustruo. Las bayas son un veneno activo para las galliuas, y se usan, cou las flores, en las crisipelas, calenturas exantemáticas, reumatismo, disenterias, artritis y varices del auo. Mr. Vitet poue en duda algunos de los efectos dichos, y concede mayor virtud á la corteza de la raíz y de los tallos, recomendando su uso en varias especies de hidropesías y de ascitis, en los edemas de las piernas, anasarca y leuco-flegmasía: dicha corteza se pnede sustituir por la raíz de Yezgos que viene de España, aumentando uu poco la dósis por ser algo más débil.

El Lino [Linum usitatissimum] prospera cou abundaucia en tierras calientes y templadas. La semilla es mucilaginosa y laxante; se usa eu la artritis, cálculo, cólica, hemo-

tisis y pleuresía: en los tumores, auginas, escuria, etc.

HEXANDRIA.

La Piña de Indias [Bromelia ananas]. Su fruto es conocido de todos, apetecido y pouderado eon justa razon por todas las uacioues. Promneve el apetito, corrobora el estómago y detiene los vómitos: se usa eu los dolores nefríticos y en las supresiones de orina

y del menstruo.

La Flor del Encino [Tillansia lingulata]. Esta plauta parásita que uace y florcee sobre los eneinos, y por tauto la llaman impropiamente como queda referido, se eucnentra con otras varias especies en los montes de San Angel y San Agustiu de las Cuevas; se usan indistiutamente las hojas, tallos y flores de distintas especies del mismo género, como astringentes y pectorales. En algunas de estas plautas se recoge en tiempo de lluvias mucha porcion de agua, por tener las hojas en su base una cavidad suficiente para contenerla, la cual conservan sin corrupcion por mucho tiempo, sirviendo de refrigerio á los pastores, carboneros y caminantes.

La Yerba del Pollo [Tradescantia erecta] erece por todas partes; se pondera como uno de los mejores vulnerarios, y aunque no lo indican ni el olor, ni el sabor, que son puramente herbáceos, deberémos estar á lo que dictaren los experimentos y observacio-

nes bien cjeeutadas.

La Cebolla albarrana. Por esta raíz se sustituye eu las botieas el Pancratium illiricum. Dioscórides, Mathiolo y otros autores le concedeu las mismas virtudes, auuque más remisas. Los médicos se quejan de que no encuentran con el uso de esta cebolla los efectos tan decantados de la legítima Albarrana; pero estando advertidos de esto, deberán observar si les llega á surtir iguales, duplicando ó triplicando la dósis, y despues de

averiguado, avisarlo á los farmacéuticos para que lo hagan así en todas las composiciones que hicicren con ella.

La Cebolla de comer [Allium cepa] es frecucutísima en todas las huertas; su virtud es acre, madurativa, diurética, diaforética, flatulenta, afrodisiaca y antihelmíntica.

El Ajo [Allium sativum] es tan comun como la antecedeute y tiene las mismas propiedades, usándose tambicu para matar la ténia.

La Azucena [Lilium candidum] se da en algunos jardines y es abundante en la ciudad de Querétaro. La raíz es emoliente, madurativa y anodina. Las flores, que suelcu escascarse para hacer el accite de azucenas, pueden suplirse con las flores del jazmin, Filadelfo, ó con las del Cacaloxochitl; bien entendido que todas se distinguirán muy poco en las propiedades del aceite comun, si se cuccen las flores en el aceite como es costumbre.

El Coyolxochitl [Alstrocmenia salsilla] se cria en las barraneas de Santa Fe y pedregal de Sau Augel. El zumo de las flores detieue el flujo de sangre de las narices, seguu dice el Dr. Hernáudez, y el de las raíces coutra las flebres, y cura las disenterias.

El Espárrago [Asparragus oficinalis] se cultiva en las huertas; la raíz es nutritiva, diluyente, muudificante, diurética y afrodisiaca.

El Nardo [Polyanthes tuberosa] se cultiva en las macetas por la hermosura y olor de sus flores. Los indios la llamaban omizochitl 6 flor de hueso, por su color y cousistencia, y aplicaban la raíz, segun Heruández, para repeler los tumores preteruaturales, extinguir las fiebres y couteuer los flujos originados de causa cálida, tomándola interiormente.

El Yexotl ó Palma de moute [Yuca filamentosa] crece en las lomas juuto á Taeubaya. Dice el Dr. Heruández que los gérmenes tostados y bebidos cou chia ó bol arménico aprovechau en las disenterias, y que el cocimiento de las hojas cura el síncope, tomándose al tiempo de la accesion. En el reino se acostumbra tambien hacer de las flores una conserva agradable.

La Zábila [Aloe perfoliata] se halla eon abundancia en el pedregal de Sau Angel, eerros de Guadalupe y otras partes: el zumo de las hojas es purgante, balsámieo, estomático, vulnerario, y mata las lombrices. De esta planta bien beneficiada se pudiera extraer un acíbar igual al que uos viene de Vélez Málaga, por ser la misma especie y haber abundancia de ella en el reino.

El Maguey [Agave americana] es generalmente conocido por las muchas utilidades que se sacan del zumo, que despues de beneficiado se llama pulque. Este lieor, que puede llamarse el viuo del país, es celebrado como un poderoso diurético, sudorifico, estomacal, digestivo, astringente, corroborante y anti-escorbútico. El pulque destilado tiene muy pocas partes espirituosas, y cometen un error gravísimo los boticarios que para tenerio más activo le mezelan chinguirito ó aguardiente, pues no llenan con esto la intencion del médico quo lo prescribe, y exponen á mil peligros á los enfermos que lo toman. El bálsamo de maguey, que se hace de las hojas asadas, exprimidas y evaporizando el zumo hasta la consistencia de miel, es un excelente vulnerario y detergente, y puede consegnirse más eficaz mezelado con el zumo, ántes de evaporarlo, el de romero y el de otras yerbas vulnerarias. La goma que destilan espontáncamente las hojas, y de que ha dado noticia cu su Gaceta de Literatura D. José de Alzate, es idéntica con la goma arábiga y puede sustituirse sin riesgo en todos los casos en que se administre ésta. Los autignos mexicanos hacian tantos usos de este precioso vegetal, que ellos solos pneden dar materia para una larga, curiosa é instructiva disertacion.

El Mamey [Achras mammosa] crece en tierras calientes, y el fruto es conocido de to-

dos. Entre los mexicanos antiguos era más significativo su nombre, pues le llamaban Tezontzapotl, que quiere decir zapote atezontlado ó con color de tezontle. La corteza ó cáscara de la almendra, diec el Dr. Hernández que cura las afecciones del corazon, y bebida con vino aprovecha en el cálculo y en el dolor de los riñones.

El Chicozapote ó Xicontzapotl [Achras zapotilla] crece en los mismos lugares que el antecedente, y con el que llaman zapote borracho, que es del mismo género. La corteza del tronco, dice el célebre Jacquin que la tomaban algunos en las islas con feliz suceso para cortar las tercianas, en lugar de quina, y que en la Martinica se celebra mucho la virtud diurética de las semillas descortezadas, nsándolas de continno en las disnrias, estangurrias y enfermedades semejantes; pero advierte que se tomen seis semillas machacadas y desleidas con agua ó vino para cada dósis, y se continúe por algunos dias hasta sentir alivio, aumentándose la dósis de los linesos si la robistez del singeto lo permitiere, pero sin pasar jamas del número de doce, porque causan crueles dolores y se exponen á peligrar los que los toman.

El Berberis con hoja de Acebo [Berberis pinnata] se eria en las barraneas de Santa Fe. El fruto es enteramente parecido en el sabor al Berberis oficinal ó Agracejo, y siendo del mismo género, podrá sustituirse por el de España, sin necesidad de mandar

por él en lo sucesivo. (Vulgo, Palo Xarilla).

El Quanhtzictli [Loranthus Americanus] nace sobre los árboles en Yeeapixtla y en otras tierras ealientes. El que describe el Dr. Hernández es una especie voluble del mismo género, conviniendo los dos en la propiedad astringente y aglutinante.

El Arroz [Oriza sativa] se cosecha en las tierras calientes. La semilla delicifica la aerimonia de los humores; es refrigerante, emoliente y nutritiva, y se usa en la diarrea y

disenteria.

La Romaza [Rumex acutus] es commo en las huertas de la Tlaxpana, chinampas de Ixtacaleo y otras partes, donde se encenentran tambien el Rumex aquaticus y Rumex obtusifolius. Las raíces de las dos especies primeras son algo purgantes, y despues de este efecto, restriñen, como el Ruibarbo. Se gastan una y otra en la sarna, úlceras, escorbuto y disenteria. Los boticarios dispensan las hojas de estas tres especies por la Lengna de Vaca ó Buglosa oficinal, y pueden dejar de hacerlo enterados de las propiedades diferentes que gozan, pudiendo sustituirla con la Borraja, que es del órden natural de las Asperifolias, y de virtudes muy semejantes.

OCTANDRIA.

El Mastuerzo de Indias ó Capuchina [Tropæolum majus] nace en todas las huertas. Es acre, dinrético y anti-escorbútico, pudiéndose suplir con muchas ventajas por los Berros, Becabunga y Coclearia, que se piden inútilmente á España, por carecer de virtud todas estas plantas despues de haber estado mucho tiempo secas.

La Yerba del Porrazo [*Enothera rubra*] nace en todas las linertas con otras varias especies. Es astringente y vulneraria, y los indios la usan en las contusiones y golpes,

de donde tomó el nombre entre ellos.

El Copal [Amiris Elemifera] abunda en todas las tierras enlientes, y su resina es muy estimada por lo balsámica, nervina, diurética, anodina y vulneraria; se usa en las heridas de cabeza, punturas y tumores. El Opobálsamo ó Bálsamo de Meca es especie de este género, y conviniendo mucho en las virtudes con el Copal, es supérfluo proveerse

de esta droga, que sobre ser demasiado cara, no viene jamas exenta de adulterio. La Goma de Limon que se gasta en las oficinas de Europa, es una resina de Copal, impura, y seria muy apreciada la nuestra si se trasportase allá con abundancia como la otra,

por ser mucho más pura y olorosa,

El Poligono Anfibio [Polygonum Amphibium] crece en las acequias de Chapultepec, Romita y otras partes. Los autores del Ensayo á la Materia Médica Indígena, aseguran haber curado con el cocimiento de las raíces del Hublon, y de esta planta criada fuera del agua, varias especies de enfermedades cutáneas en que estaba indicada la Zarzaparrilla, produciendo unos efectos más felices que los que podian esperarse de esta raíz exótica en Europa.

La Centumnodia ó Sanguinaria [Polygonum Aviculare] erece copiosamente en la Alameda, huertas de la Tlaxpana y en otras muchas partes. Es vulneraria y diurética, y se usa como el Polígono marino, en el cálculo, dificultad de la orina y en la hidropesía.

La Pimienta de Agua ó Chilillo [Polygonum Hydropiper] se encuentra en todas las acequias. La planta fresea es acre, incidente, estimulante y diurética; se usa eu el dolor de muelas, escoriacion de la boca, y en el cálculo.

La Persicaria [*Polygonum Persicaria*] es tan comun como la antecedente, y se cria cu los mismos sitios; es astringente, vulneraria, diurética y antihelmíntica.

ENNEANDRIA.

El Laurel [Laurus Indica] uace en los montes del Desierto, y se sustituye cou razon en las boticas por el Laurel de España ó Laurus nobilis; sus propiedades son las mismas, como lo indican el olor y sabor, y lo confirman sus efectos.

El Agnacate ó Ahuaca quauhitl [Laurus Persea] se da en muchas huertas dentro y fuera de México. La almendra del fruto, bien machacada y exprimida, dice el Dr. Hernández que da un aceite semejaute al de almendras dulces, no sólo eu el olor y sabor, sino tambien en las virtudes. Algunos la mueleu con el cacao, cuando hacen chocolate, y se tiene por muy estomacal y corroboraute.

El Sasafrás [Laurus Sasafras] se cria cu la Nueva Orleans; es diaforético, expelente y corroborante; se gasta en la caquexia, hidropesía, lue veuérca, sarna, catarro y reuma-

tismo.

DECANDRIA.

La Caña Fístula [Cassia fistula] es árbol indígena del reino; la pulpa del fruto es demulseute y purgante: se usa en la nefritis calculosa, en las calenturas y ardor de las entrañas. Las Casias son propias de este país, y podrá propagarse con facilidad el Sen de España ó Casia senna, cultivándose con algun cuidado. La semilla de esta planta, que con otras muchas oficinales me ha remitido para aumento de este jardin el Dr. D. Casimiro Gómez Ortega, ha vegetado con bastante lozanía, y si llega á lograrse el fruto, euidaré de que se extienda por otras partes.

El Palo Brasil [Casalpina vesicaria] se produce tambien en las tierras calicutes; es fe-

brifugo y tiñe de color encarnado.

El Leño Ncfritico [Guilandina Moringa] es tambien produccion de las Américas y abunda en los montes de Tula, segun estoy informado; se usa en la sarna y exantemas, y de su fruto se saca el aceite de Behen oficinal.

El Guayacan ó Palo Santo [Guajaeum officinale] erece eon los anteriores en las mismas tierras: el leño y la corteza son aperitivos y purificau los humores; se usan uno y otro, eomo tambien la resina, en la lue venérea, artritis, y en la sarna. La especie más corriente en estas boticas es el Guajaeum Asrum, segun me ha avisado el Director de la expedicion, que lo ha observado.

El Quapinoli [Himenea curvaril] se da en las mismas tierras que los antecedentes, y nuestros botánicos la han observado tambien en las cercanías de Chilpancingo y Chilapa. D. José Ramírez de Alzate habia publicado ántes una Memoria de este árbol y de su resina, llamada en México Sneino Criollo, en la cual dió noticia de los usos á que se podia aplicar con buen éxito. Los ensayos que hice de esta concrecion vegetal por satisfacer á mi euriosidad, me indujeron á creerla muy semejante al Anime Copal que eorre en el eomercio de Europa; y los experimentos hechos en los laboratorios de Químiea de Madrid y de Segovia, acabaron de confirmarlo, como puede verse en el Memorial literario, donde se dió esta noticia acompañada de la citada Disertacion de D. José Alzate; últimamente se quitó toda duda despues de determinado el árbol que la produee, siendo el mismo de que hablan algunos botánicos. El sabor de las tinturas hechas en espíritu de vino rectificado y en éter vitriólico, con ignal cantidad del Sucino de Holanda y del Quapinoli, era muy distinto, como tambien los fenómenos que presentaban echando algunas gotas de una y otra en agua destilada, por lo que no podrá sustituirse en la Medieina el Quapinoli por el Sueino, miéntras que muchas observaciones bien ejeeutadas no decidan su identidad en el modo de obrar. El Bergio, que llama tambien á esta sustancia Anime, la da una virtud nervina y vulneraria.

La Ruda [Ruta graveolens] se cria en muchas huertas, y con algo de cuidado se propagaria suficientemente para no necesitar el accite esencial de España, adonde es preciso pedirlo por no haber toda la cantidad necesaria para sacarlo con economía. La planta es resolutiva, carminativa, dinrética, expelente y antihelmíntica. Se usa en la peste,

histérico, epilepsía, eefalalgia y singulto.

El Palo Campeehe [Hæmatoxilon Campechianum] nos viene de la provincia de su nombre, y acaso llegará á descubrirse en algunas partes de este dilatado y amenísimo Continente. Es astringente y muy celebrado contra la disenteria.

El Arbol del Bálsamo [Miroxilon Perniferum] es produccion de las tierras calientes, en las que lo han observado nuestros botánicos. Es vulnerario y emenagogo, y se gas-

ta utilisimamente en las heridas, asma y tisis.

El Clavillo [Fagonia Mexicana] se cultiva en las huertas de San Angel y San Agustin de las Cuevas, y lo hay en varias partes dentro de México. Los indios lo usan de continuo en el adorno de los altares; y aunque no está admitido en la Medicina, pndiera gastarse en todos los casos en que están indicados los medicamentos incidentes, estomáticos, calientes y estimulantes, por tener el olor y sabor como el de las especias más activas.

El Madroño [Arbutus unedo] abunda en los montes del Desierto, San Angel y San Agustin de las Cnevas; eonviene en la virtud dinrétiea eon la Gaynba ó Arbutus uva-ursi, y ascgnra el Dr. Barnades haber observado en el Madroño los mismos efectos. La especie que se gasta en estas boticas, llamada Pingüica, no es la verdadera uva ursi, sino el Arbutus ferruginea, pero eonviniendo en género, no seria extraño que tenga las virtudes de aquella, eomo se ha dicho del Madroño.

El Bálsamo de Copaiba [Copaifera officinalis] nos viene de las Islas, y hasta ahora ig-

noro si se da en el reino el árbol que lo prodnee. Es vulnerario, diurético, laxante y mundificativo: se usa en la tísis, ética, tos, gonorrea, leucorrea, diarrea y escorbuto.

El Clavel [Dianthus Caryophilus] se da cou abundancia en las chinampas de Ixtacalco y en otras muchas partes. Las flores se tienen por cordiales, sudoríficas y alexiterias,

y se usan en las fiebres exantemáticas.

El Ciruelo de América [Spondias Mirobalanus] erece en Cuernavaca y otras tierras calientes. El fruto reciente, tomado en cantidad, es purgante, haciendo despues el efecto de astringir, como sucede con los mirobalanos cetrinos.

La Siempreviva [Sedum Mexicanum] es comun en todas las huertas y se cultiva tambien en macetas. Toda la yerba es refrigerante y algo astringente; se usa en el escor-

buto, dolores de las almorranas, varices del ano, y en los sabañones.

El Texiote ó Texiotl [Sedum Arborescens] nace en las barraneas de Santa Fe, y lo venden en la plaza las herbolarias con dieho nombre; tiene las virtudes de la planta anterior, y aprovecha en las disenterias; machacando una onza del tronco, que es muy jugoso, se deslic con medio cuartillo de agua, la cual se toma á cucliaradas, y se aplica á las caderas una cataplasma del mismo tallo, bien machacado. Tambien detiene las fluxiones de sangre por las uarices, aplicado en la misma forma sobre la frente, y tomado interiormente, como queda dieho.

La Oreja de Burro [Sedum Brasicoides] se encuentra en el pedregal de San Angel y en las huertas de los padres Carmelitas; tiene el mismo sabor que las antecedentes, y por tanto puede tener lugar en los mismos casos. Cualquiera de estas especies, contando entre ellas la yerba de San Nicolás ó Sedum annuam, que es tambien muy comun, puede gastarse por el Ombligo de Vénus, Cotyledon umbilicus, y dejar de usar las plantas tan

diferentes que sustituyeu por él en las boticas.

El Xoxocoyole [Oxalis violacca] se halla en todas las huertas con la Oxalis stricta, á quien se da el mismo nombre. En San Angel es muy comun la Micaxoxocoyolin de Hernández, ú Oxalis Pupiniformis. Todas son refrigerantes, produciendo buenos efectos en el escorbuto, calenturas pátridas é iuflamatorias, y pudiendo sustituirse por el Trifolium acetosum ú Oxalis acetosella, y por otras especies del género Rumex, que nos faltan, como el Rumex acetosa y Rumex acetosella, pero debe preferirse en todos estos casos la Oxalis violacea, por ser la más activa, y tambien es más abundante.

La Fitolaca [Phytolaca Icosandra] es comun al rededor de todas las acequias, y la llaman impropiamente Yerba Mora. Se ha publicado por muy eficaz en las úlceras cancerosas, pero Mr. Vitet dice no haber observado con la que se cultiva en los jardines de Europa los efectos que se atribuyen á la que crece en Virginia; puede ser que siendo la nuestra indígena del reino, tenga la misma eficacia que aquella, para lo enal seria

bueno la experimentaseu los profesores en algunos casos de los dichos.

DODECANDRIA.

El mangle [Rizophora Mangle] erece eu lus cercanías de Acapulco y eu otras muchas partes del reino. La goma que fluye de este raro vegetal, es humeetante, anodina, atemperante y pectoral, y surte los efectos de la goma arábiga.

La Verdolaga [Portulaca Oleracca] ercee eu todas las huertas; es diluyente, atempe-

rante y anti-escorbútica.

La Yerba del Caucer [Lithrum Vulnerarium] nace en todas las acequias, y asegura la

gente del campo que machacada cruda ó cocida, y aplicada á las úlceras cancerosas, las sana en pocos dias.

La Atlanchane [Lythrum Cuphea] se cria en las huertas de San Angel, y lo traen á vender de Puebla, donde la usan como un poderoso corroborante de las paridas, untándoles las espaldas y caderas con la yerba fresca bien machacada, despues de haberse bañado.

El Tlalchinoli ó Tlalchinolxochit [Ginora Mexicana] se halla en Yccapixtla, y le traen tambien de otras tierras calientes. Es un purganto violento, y se pondera entre los indios por ser un remedio específico del gálico, aunque el alivio que suele procurar algunas veces, despues de causar muchos estragos, debe atribuirse únicamente á las muchas evacuaciones que promueve, quedando siempre el mal en su vigor por no haberse destruido la causa.

La Agrimonia [Agrimonia Eupatoria] abunda en Mixeoae, San Angel y otras partes; se tiene por astringente, corroborante, expelente, diurética y vulneraria.

La Gualda [Reseda lutea] es freeuente en los sembrados y tierras eriales. La raíz es mny estimada en los tintes, y pnede nsarse en la Medicina como nn bnen aperitivo, dinrétieo y anti-escorbútico.

El Enforbio Manchado [Euphorbia maculata] se enenentra en todos los eaminos y en las huertas; la llaman impropiamente Celidonia y Yerba de la Golondrina, y se gasta por tal en las boticas. Una y otra son plantas lactescentes y algo cánsticas, y pueden tener bastante analogía en el modo de obrar, aunque son de muy distinto género.

El Piñoncillo ó Tartago [Euphorbia Latyris] se halla tambien en todos estos contornos. Es planta acre y corrosiva, y purga con mucha violencia.

ICOSANDRIA.

La Tuna [Cactus Tuna et Cactus Opuntia] es freeuente por todas partes; su fruto es nutritivo, diluyente, temperante y pectoral. La concrecion gomosa que se cria en las tunas, y de que ha dado noticia en sus Gaectas de literatura D. José Alzate, llamándo-la Alquitira de la tierra, tiene todas las propiedades de la Goma Tragacanta, y puede sustituirse por ella en todas las composiciones en que la prescriben los antores, pudiéndose tambien enviar á España y hacer con ella un ramo útil de comercio, segun ha propuesto dicho Sr. D. José Alzate. El padre Fr. Francisco Jiménez, copiando al Dr. Hernández, llama á esta sustancia Alguitira de la tierra, y en las boticas de México se gasta con el mismo nombre y con el de la Alquitira criolla, para los mismos usos que la Goma Tragacanta.

El Junquillo [Cactus flageliformis] lo cultivan en muchas casas dentro y fuera de México. En España le llaman Yerba de la Alferceía, porque se crec que bebida la infusion de sus flores enra dicha dolencia.

Los Abrojos [Caetus arbreseens] crecen en los cerros de Guadalnpe y del Peñol. Se gastan en las boticas por los verdaderos Abrojos ó Tribulus terrestris, y no sé que tengan la menor analogía en sus cualidades.

La Pitahaya [Cactus Pitahaya] se produce en varias partes del reino, y su fruto conviene en las virtudes eon la Tuna. Los Cactus son propios de este país, y se hallan en él varias especies, de hojas planas, llamadas por los botánicos Opuntias, entre las cuales merece la primora atencion el Cactus Cochenillifer, en la cual se cria el género más

apreciado en la tintorería y en el comercio de Nneva España, llamado Grana ó Cochinilla. Hay tambien muchas especies de los que erecen derechos, nombrados vulgarmente Organos, y por los botánicos Cereos, como el Cactus Heptagonus, del que se dice que eura la rabia. De los ramosos con más ó ménos ángulos, que puedeu decirse Pitahayas, como el Nopalillo ó Cactus antidisentericus, muy usado en estas boticas para las diarreas, disenterias, etc., y finalmente, de los redondos llamados Melocactos, y vulgarmente Biznagas. Corresponden tambien á este mismo género los Tumbiriches, Xoconoctlis, Cacanoctlis, Tzaponoctlis y otros muchos que pueden verse en la obra del Dr. Hernández, y se publicarán más por menor en la Flora de Nueva España, en que trabajan con empeño y con mucha utilidad el Director de la expedicion, ya citado, el Profesor de Farmacia, D. Juan del Castillo, y D. José Mociño, Profesor de Medicina y discípulo sobresaliente de esta Escuela, con el Naturalista Don José Longinos, Profesor de Cirugía.

El Jazmin del Monte ó Jeriuguilla [Phyladelphus Coronarius] se cria en los montes del Desierto y Sau Angel, y se cultiva en muchos huertos. Las flores son fragantes,

anodinas y uterinas, y pueden sustituirse por las del Jazmin oficinal.

El Guayabo [Psidium Pomiferum] es comun en ticrras calientes, y el fruto de ambas especies es muy estimado. Las hojas son astringentes y curan la sarna, segun opinion del Dr. Hernández. El cocimiento de la corteza alivia la hinchazon de las piernas y sana las úlceras fistulosas.

El Arrayan [Myrthus comunis] se halla en San Agustin de las Cuevas, San Angel y en algunos huertos de México. Las hojas y bayas son astringentes, calientes y corroborantes.

La Pimienta de Tabasco, *Xocoxochitl*, Hernández [Myrthus Pimenta], nos viene de la provincia de su nombre. Las bayas son aromáticas, estomacales, cefálicas, estimulantes y tónicas, y pueden sustituirse en la Medicina y en el uso dietético por todas las especies que nos faltan.

El Granado [Punica Granatum] se eria en algunas huertas y jardines de México, y lo hay con abundancia en otros pueblos cercanos á él. Las flores y cortezas del fruto son estípticas, anodinas, diuréticas y antihelmínticas, como tambien los granos. Las Balaustrias que nos vienen de España, son las flores de una variedad de esta especie, y es supérfino traerlas de allá teniendo á la mano las de nuestros granados, que causan los mismos efectos.

El Tejocote [Mespilus Mexicana] nace en todos los montes, y los frutos y semillas son astringentes y corroborantes.

La Cenicilla [Scsuvium Vevolutifolium] es frecuente en las lomas de todas las acequias, y abunda por San Lázaro. Esta planta contiene tambien mucha barrilla ó sesa, y en la Medicina puede tener lugar por la Salicornia.

El Rosal [Rosa Damascena] se da con abundaucia eu San Angel, Mixcoae y otras par-

tes. Las flores son eorroborantes, astringentes y algo purgantes.

La Uña de Gato [Rosa Canina] crece al rededor de muchas acequias por Chapulte-pec y San Angel; las flores son algo purgantes. La conserva del fruto llamado Cynobastos, se usa en las viruelas y en las inflamaciones de la garganta, y el hongo ó nido del insecto que suele hallarse en esta planta, llamado en Castilla Bedegar, es astringente, y dicen que llevado en la bolsa sosiega el dolor de las almorranas.

La Zarzamora [Rubrus fructicosus] se halla en San Angel, barrancas de Santa Fe y otras partes. Las hojas, los tallos tiernos y los frutos, son astringentes, vulnerarios y de-

tersivos.

La Fresa [Fragaria Vesca] se cria en los montes del Desierto. Toda la yerba y el fru-

to son diluyentes, humectantes, refrigerantes, diaforéticos, diuréticos y algo purgantes; se usan en el cálculo, calenturas, gota y tísis.

La Consnelda [Potentila multifida] se cria con otras especies en los montes del Desierto. Es astringente y se usa en los flujos y en el cálenlo. No debe equivocarse eon la verdadera Suelda-consuelda ó Symphitum majus, como se hace en las boticas, pero puede sustituirse por la Bistorta y Termentila, y por las mismas pueden suplir tambien la Potentila aurca y la Potentila purpurea, que crecen en los mismos lugares.

La Caryofilata [Geum urbanum] crece copiosamente en San Angel, Mixeoac y otras partes. Es astringente, anti-ácida y expelente, y se usa en las viruelas, disenteria y calenturas intermitentes. El célebre profesor Kalm observó en el Canadá que los indios cortaban las calenturas bebiendo el cocimiento de esta planta, y se han confirmado sus buenos efectos en España, como puede verse en el segundo tomo de las observaciones de las virtndes de las plantas, publicadas por el Dr. D. Salvador Soliva y D. Joaquin Rodríguez, agregados á aquel Real Jardin con este destino.

POLYANDRIA.

La Amapola de China [Papaver Rheas] se cultiva en las chinampas de Ixtacalco. Las flores se tienen por anodinas, diaforéticas, dulcificantes y pectorales. El cocimiento de las cabezuelas es tambien dulcificante, atrae el sueño y se usa en la plenresía y catarro.

La Amapola doble [Papaver Somniferum] se cultiva con la antecedente: es plauta narcótica y antiespasmódica, y las semillas delificantes y auodinas. De las cabezas de esta planta, cogidas eon ses cabillos ántes de madurar, puestas en un legar conveniente para sacarse, machacadas y hervidas despues, se saca por medio de la evaporación un extracto enyos efectos son mny semejantes al opio, segne las observaciones de Arnot, con la ventaja de no cansar estupor, delirios ni nánseas, como suele producir esta concrecion exótica.

El Chicalote ó Chicalot [Argemone Mexicana] crece en todas estas cercanías. La semilla, en cantidad de dos dracmas, purga los humores pituitosos. El humor pajizo que fluye de los tallos y hojas, mitiga las inflamaciones de los ojos aplicándolo á ellos mezclado con leche de mujer, y disipa las nubes que principian á formarse en ellos.

La Ninfa blanca y amarilla [Nimphea alba, et lulea], abundan una y otra especie en la laguna. Las raíces se tieneu por astringentes y saponáceas, y las flores por anodinas y refrigerantes.

El Xacale [Mentzelia aspera] se cria en San Angel, en las harrancas de Santa Fe y en otras tierras ásperas y secas. La raíz es purgante y se usa en el gálico, minoraudo sus síntomas, como hace cualquiera otro evacuante.

La yerba de la Gobernadora [Cystus dichotomus] viene de tiorras calientes y es mny celebrada para enrar el reumatismo, para los dolores artríticos y para fortalecer los nervios: en todas estas enfermedades se administran los baños de la yerba, ó se fomenta la parte débil con su cocimiento. La resina que labrau sobre ella cierta especie de insectos, á la enal llaman algunos piedra del aire, tiene tambien las mismas virtudes y la aplican en la epilepsía, perlesía, convulsiones, etc.

La Espuela de Caballero [Delphinium Ajaxis] se enltiva casi eu todos los huertos y chinampas de Ixtacalco. La semilla mata los piojos y se usa en el dolor de mnelas, y puede snstituirse por la Estafisagria ó Delphinium Staphisagria, que nos viene de España y posee las mismas virtudes.

La Aguileña [Aquilegia vulgaris] se eria con otras plantas curiosas en Tacubaya, en el jardin del Exmo. é Illmo. Sr. Arzobispo D. Alonso Núñez de Haro y Peralta. Toda la planta se tiene por expelente y exantemática: se usa en ietericia, partos dificiles, y en la sarna; y sus semillas sou más eficaces.

El Yoloxochitl [Magnolia Grandiflora] erece en Cuernavaca. Las hojas florales sou astringentes y corroborantes, y su cocimiento se usa tambien contra la gota. El Dr. Hernández dice que era muy estimado este árbol entre los indios, así por sus usos médicos

eomo por la hermosura de sus flores.

La Chirimoya [Anona Squamosa] abunda en Cuernavaea, Xoehitlan, y en otras tierras ealientes. El Dr. Hernández la llama Quantzapotl, y dice que las semillas son astringen-

tes y que sirven en las diarreas.

La Clemátide [Clematis Mexicana] abunda en las barraneas, junto al molino de Belen. Es planta aere y eorrosiva, mata al ganado que la come; y el aceite, cocido con la yerba, cura la sarna.

El Coztiepatli [Thalietrum Aquilegifolium] nace en las barraneas de Santa Fe. La raiz

es diurética y aperitiva, y se usa en la ietericia.

El Rauúneulo [Ranunculus Mexicanus] es eomuu eu todos los potreros. Es planta aere y eorrosiva, eomo easi todas las especies de este género, y por lo mismo cometen un yerro gravísimo los que le sustituyen por la Coelearia, eon la que no tiene la menor connivencia, siendo, por el contrario, de virtudes diametralmente contrarias.

DIDINAMIA.

La Axedrea ú Orégano de China [Satureja hortensis] se cultiva en algunos jardines y macetas. Es aromática, resolvente, estomática, emenagoga y afrodisiaca. Puede sustituirse por el Hisopo oficinal que nos falta, y desterrar de las boticas la Verbena laciniata que se despacha por él, sin parecerse cosa alguna en las virtudes.

La Cataria [Nepeta Catarea] se va propagando eu nuestro jardin de semilla de Espa-

ña, y toda la planta es estomática, eefálica y antihelmíutica.

El Mastranzo [Mentha Rotundifolia] creec abundantemente en todas las huertas, como el Poleo y Yerbabuena, Mentha Pulegium et Mentha sativa: todas estas tres especies sou carminantes, estomáticas, antihelmínticas, emenagogas y autihistéricas, y todas sirveu para retirar la leche; en el asma, toses couvulsivas, ronquera, y en otras muchas enfermedades.

La Betónica [Betonica officinalis], erece una variedad en San Augel, San Agustiu de las Cuevas y en otras partes; es nervina, tónica y estoruutatoria; se usa en la cefalalgia é histérico.

El Marrnbio [Marrubium vulgare] nace eu todos los coutornos de México. Es pectoral, antihelmíntico, emenagogo y expelente; se usa en el asma humoral, eu el tialismo causado por el mercurio, y eu el histérico.

El Orégano [Origanum vulgare] se cria en algunos huertos de México, es corroboraute, astringente, resolvente y estimulante; se dispeusa en la tos, asma, tísis y edemas.

La Mejorana [Origanum Majorana] se halla en algunos jardines y macetas, y podria propagarse con poco trabajo para sustituirla tambicu por el Hisopo y por otras plantas labiadas que nos faltan, por ser muy tónica, resolvente, uervina, cefálica y estomática.

El Tomillo [Thymus vulgaris] abunda en la huerta de los padres de San Fernando, y es tambien comun en otros jardines y huertos, empleándose comunmente para adorno

de cuadros y eras; ticne las virtudes de las antecedentes, y como más abundante, puede

gastarse en los casos en que se escasearen éstas.

El Toronjil [Nepetha Citrodora] se cultiva en los jardines, lucrtas y chinampas de Ixtacalco y Xochimilco, El que se trac de los montes vecinos cou olor de Poleo, es una variedad de esta especie, y las dos gozan de igual virtud estimulante, cordial, resolutiva, tónica, emeuagoga y diurética, y so guatan en el histérico, palpitaciones, hipocoudría, etc.

La Albahaca [Oeymum basilicum] se cria en algunos jardines y se cuida comunmente en macetas. Sus cualidades convieneu con las de las plantas anteriores labiadas.

La Brunela ó Pruncla [Prunela vulgaris] abunda en San Angel, en la hnerta de los

padres Carmelitas. Toda la planta es astringente y se usa en las anginas.

El Tecomatc ó Quauhtecomatl [Cresentia ternata] se produce en tierras calientes con otra especie que tiene el nombre vulgar, y nuestros botánicos la han denominado Crescentia ternata. Las hojas de la primera son astringentes y glutinosas, y sirven en la diarrea. De la pulpa del fruto se hace en las boticas un jarabe que está recomeudado por incidente y pectoral, y el profesor Jacquin, hablando de esta planta, dice que en las Islas hacen de ella el mismo uso los naturales, administrándolo tambien en las contusiones y úlceras internas. El fruto de la segunda especie, llamada por Heruández Ayacachtecomath, dice este autor que cura las hernias aplicando á ellas la mitad del fruto, calentado ántes al fuego.

El Quaxilote [Quauhxilotl Crescentia Musacarpos] crecc en Yecapixtla y otras tierras calientes. El cocimiento de las hojas, iustilado en los oídos, cura la sordera originada

de humores frios, segun dice el Dr. Hernández.

El Ajonjolí [Sesamum orientale] se cosceha con abundancia eu tierra caliente, siendo su semilla muy estimada, por el mucho consumo del aceite que se saca de ella, el cual es emoliente, auodiuo y laxante, y puede sustituirse sin riesgo en las boticas por el aceite de olivas en todos las casos en que se gasta éste para hacer los aceites cocidos.

TETRADINAMIA.

El Lepidio [Lepidium latifolium] se ha propagado con exceso en unestro jardin, y será en pocos años indígena del reino. Toda la planta es acre, diurética, mundificante, y puede suplirse por cuantos auti-escorbúticos se conocen en la Medicina, por ser de mayor actividad que la Becabunga, Berros, Coclearia, etc., y tener la ventaja de poder usarla fresca todo el año, que es como deben gastarse dichas plantas, y no secas, como queda dicho. Convencidos de esta verdad los señores del Real Tribunal del Protomedicato de Madrid, convinieron, con otros muchos profesores de conocida autoridad y ciencia, que se juntaron de acuerdo para la formacion del Formulario dispuesto últimamente para arreglo de los hospitales, General y Pasion de la Corte de España, el que se sustituyese este vegetal por los demas anti-escorbúticos que prescriben las farmacopeas, quedando desde entónces justamente suprimidos en el referido Formulario.

El Mastuerzo [*Lepidium sativum*] se da en bastante copia en el jardin del Exmo. Sr.

Conde de Revillagigedo, y couviene con el antecedente en las virtudes.

El Mexixe [Lepidium iberis] es muy comun en todas las huertas; ticne las misiuas cualidades que los anteriores y debe preferirse á la Coclearia de España.

El Berro [Sisimbrium nasturtium]: nacen los legítimos en los ojos de agua que vieuen

de Santa Fe á esta ciudad. En las boticas suelen gastar por los Berros el Sium angustifolium, y teniendo la proporcion de poder usar las plantas referidas, no se debe cehar
mano de esta otra, por ser algo sospechosa como se ha dicho, á pesar de la virtud antiescorbútica que se le atribuye, que siempre es más remisa. Tambien es muy comun en
las acequias el Sisimbrium amphibium, que siendo especie de Berro, es mucho más seguro su uso que el de la Berrera. Finalmente, donde faltaren las plantas citadas puede
gastarse el Mastuerzo de Indias, que crece por todas partes; es generalmente conocido
y tiene las mismas propiedades, como queda expuesto.

El Ajeujo Serifico [Sysimbrum sophia] se eria eu todas las huertas. Es astringente y

autihelmíntico, y se usa en el histérico y en el cálculo.

El Alelí pajizo [Chciranthus cheiri] erece eu muchos huertos y se cultiva con el Alelí encarnado ó Cheiranthus incanus, en las chinampas de Ixtacalco. Las flores son anodi-

nas, nervinas, expelentes y uterinas.

El Nabo [Brasica napus] es hortaliza comunísima, como la Col 6 Brasica oleracea y sus variedades. Las semillas de la primera especie se gastan contra el asma, tos, estangurria, cálculo, y eu la cólica. Las hojas de la segunda aprovechan en el escorbuto, en la cefalalgia causada por la embriaguez, en la ronquera, y en las quemaduras: se prefiere para estos casos la variedad llamada Berza roja ó Lombarda, y en defecto de ésta la que da el Broculi.

El Xaramago [Brasica crucastrum] nace eu todos los campos vecinos. La semilla es acre, afrodisiaca, y promueve la salivacion; se usa en la apoplegía y parálisis de la

lengua.

La Mostaza [Sinapis arvensis] es comuu eu todas las huertas de la Tlaxpana; tieue las virtudes de la auterior y se usa tambieu en las náuseas, caquexias, letargos, toses, cáleulo, en la tiña y en el escorbuto: puede sustituirse una y otra especie por el Erisino oficinal que uos falta.

El Rábano [Raphanus sativus] es hortaliza de todo el año. El zumo de la raíz tomado en cantidad excita el vómito; pero en la dósis de dos ó cuatro ouzas aprovecha en el asma pituitosa, hidropesía de pecho, opresion catarral, en la ascitis, cólico nefrítico.

escorbnto, y eu el mal causado por los tósigos venenosos.

La Escarapela ó Borla de Cardenal [Cleome pentaphila] nace en Xochitlan, Cuernavaca y en otras tierras calientes. Las hojas son confortantes y espectorautes, disipan los flatos, mitigan el dolor de cabeza originado de cansa fria, y el zumo mezclado con aceite y aplicado caliente á los oídos, alivia la sordera.

MONADELPHIA.

El Arbol de las Manitas [Chirantodendron pentaductilon]. Este precioso y raro vegetal llamado por los mexicanos autiguos Macpalxoehiquauhitl, y del que no se conoce más iudividuo en el reino que el que existe y se admira eu Tolnea, ha prosperado felizmente en el jardin del Exmo. Sr. Coude de Revillagigedo, contra las esperanzas de cuantos advirtieron nuestro empeño en quererlo propagar. El célebre Jaequin presumió haberlo hallado en Cartagena de Iudias, en la especie que describió y denominó Helicteres apetala, pero le faltan muchas notas de las que halló en esta especie, y no tiene afiuidad alguna eon el género. Corresponde al órden natural de las columniferas y tiene las propiedades generales de estas plantas. Los indios de Tolnea usan la infu-

sion de las flores para mitigar las iuflamaciones de los ojos, y para aliviar el dolor de las almorranas.

La Valteria [Walteria americana] crece copiosameute en Yecapixtla. Las hojas son anodiuas, emolientes, madurautes y resolutivas.

La Pata de Leon [Geranium alchimiloides] es comuu en San Augel y en las huertas de México. Toda la planta es astriugeute y vulneraria, y se gasta en las boticas por la Alchimila oficinal, y está muy bieu sustituida, teniendo como tiene iguales propiedades.

El Pochote ó Pochotl [Bombax pentandrum] crece en Yecapixtla y en otras muchas tierras auálogas. El zumo de la raíz, dice el Dr. Hernáudez que es útil á los febricitantes por su cualidad húmedad y templada.

La Violeta criolla [Sida triloba] es comun en todos estos contornos. Las flores sou auodinas, emolientes y pectorales. Se gastau eu muchas boticas por las Violetas de España, y ciertamente son preferibles á éstas, viniendo mal repuestas y perdidos entera-

paña, y ciertameute son preferibles á éstas, vinieudo mal repuestas y perdidos enteramente su color y olor, en cuyo estado uo tieuen la virtud que usadas cuando están recientes, y sólo pueden conservarla por algun tiempo más en el Jarabe azul; y no pudieudo conseguirse éste sin alteracion, se deben posponer las Violetas de España á las flores de Malva borraja, y esta sida que se llama impropiamente Violeta.

La Malva do Veracruz [Sida capensis] se gasta por malva en dicho puerto, por carccer de la oficinal; se cria tambien en Sau Angel y tiene, como otras muchas sidas que se crian en el reino, las virtudes de la Malva.

La Malva Rosa [Allea rosea] crece en los huertos y jardines. Se llama impropiamente Vara de San José, y la yerba y las flores son emolientes y auodinas, como las anteriores.

La Malva comuu [Malva rotundifolia] crece por todas partes y es generalmeute conocida su virtud anodina, obtundeute y maduraute.

El Malvabisco [Malva racemosa] es frecueute eu todas las huertas: se gasta en las boticas por la altea oficinal, y con mucha razon, por no ceder á esta planta en lo mucilaginoso, pectoral, anodino y laxante. Se criau en estos contoruos, además de las dichas, otras muchas especies de malvas, como la Caroliniana, capensis, procumbens, la Mexicana, llamada comuumente la Yerba del negro, y la Crispa, que se ha propagado muy bien en el jardin, y todas tienen las mismas virtudes.

El Algodon [Gossipium herbaceum] se cultiva en tierras calieutes, y tengo noticias de que hay especies que prosperau sin padecer daño alguno en tierras frias. Son generalmente conocidas y estimadas por la utilidad que se saca de la lana del fruto, y todas tienen las virtudes de la Malva.

El Monacillo [Hibiscus malrabiscus] se cuida en muchos huertos por la hermosura y abundaucia de sus flores. El Hibiscus phoeniceus se halla eu el cerro de Chapultepec; el Hibiscus abelmoschus, á cuya semilla dan comuumente el uombre de Algalia, se halla eu algunos jardiues de México, y el Hibiscus mutabilis, que nombran las amistades de estos tiempos, crece en Jalapa: todas gozau las cualidades de las plantas columníferas, y pueden sustituirse por las Malvas y Malvabiscos donde se careciere de estas plantas.

El Xiloxochitl [Bombax] crece eu Cuernavaca, y se vendeu sus flores con mucha estimaciou eu la plaza de México, por ser de las más hermosas y agradables que puede haber en la uaturaleza. El cocimiento de la corteza de la raíz alivia el dolor de muelas y afirma la deutadura; tomado interiormeute es un buen diurético y limpia los riñoues y la vejiga.

DIADELPHIA.

La Fumaria [Fumaria oficinalis] abunda en todas las huertas de la Tlaxpana. Toda la yerba es balsámica, tónica, anti-ácida, eorroborante y expelente. Se usa en el escorbn-

to, caquexia, hipoeondría, lue venerea, artritis, gota, y en la sarna.

La Seneka ó Senega [Polygala virginiana]. Esta admirable planta, celebrada justamente por el Dr. Tenent, y usada por los salvajes de la Virginia como un específico para las mordeduras de la enlebra de cascabel, crece eon mucha abundancia en las barrancas de Santa Fe, en San Angel, junto á San Jacinto, y en otras varias partes. La raíz es un poeo acre, incidente, expectorante, vulneraria, dinrética, diaforética, y algo hemética y purgante. Se usa en la artritis y marasmo, y por relacion del profesor que la observó en la Virginia, produce admirables efectos no solamente en las mordeduras de animales venenosos, sino tambien en la perineumonía, pleuritis é hidropesía.

El Arbol de la Sangre de Drago [Pterocarpus draco] crece en tierras ealientes, de donde nos viene su resina, que es estíptica, y se usa en la diarrea, disenteria, y para afirmar

los dientes.

El Tzompantli ó Tzompanquauhitl [Erithrina corallodendron] es árbol muy eomnn en estos contornos, y muy usada su madera en lugar del eoreho y para otros usos mecáni-

eos. Las hojas excitan los menstruos, y la eorteza es astringente.

La Retama de flor [Spartium junceum] se eultiva eu algunos jardines y hnertos; las flores y las hojas se reputau por diuréticas, eomo las de la Retama de tintes ó Genista tinctoria. Algunos usan el eoeimieuto de la corteza para cortar las tereiauas, y aeaso eonvendria en las virtudes con la Carquexia ó Genista tridentata, por la afinidad de los dos géneros; á lo ménos no seria tan absurdo el experimentarlo, eomo el dispensar positivamente por Carquexia, plantas que no tienen la menor afinidad eon ella, segun lo han hecho en algunas botieas.

El Cacahnate [Arachis hypogea] se eosecha en tierras calientes, y diee el Dr. Hernández que no era conocido en el reino ántes de la eonquista, sino propio de las islas, adonde llaman el fruto Mani: comido éste eon abuudancia, causa dolores de cabeza é iuflamaciones, pero su accite por expresion, usado recientemente, es anodino y laxante,

conviniendo en mueho con el aceite de almendras dulces.

El Añil [Indigofera tinetoria] se enltiva en tierras ealientes, por la utilidad de la fécula. El Dr. Hernández diee que el polvo de las hojas cura las úleeras inveteradas aplicándolo á ellas despues de lavadas con orina. Los chiuos hacen de la planta el mismo uso, y dicen que destrnye, tomada interiormente, la cnalidad deletérea del arséuieo y merenrio. Finalmente, D. José de Alzate ha publicado eu su Gaceta de literatura, que aplicado á la boca un grano del añil para que desleido en la saliva pueda tragarse, es nn remedio pronto y eficaz para eurar el hipo, cuyo efecto se consigne tambien eon tener en la mano por un poco de tiempo algunos dientes de ajo, segun las observaciones que se le han comunicado al autor del citado periódico.

El Garbancillo [Psoralca dalca] crece en las hnertas de la Tlaxpana y en otras muchas partes. Se gasta en las boticas con otra especie que llaman Limoneillo, Psoralca citrodora, por la Ruta capraria ó Galega oficinalis, y creo que puede ser veutajosa una y otra especie á dicha planta, atendida la mayor actividad de olor y sabor que se nota en

easi todas las especies del género Psoralea.

El Meliloto [Trifolium melilotus oficinalis] se halla en los mismos sitios que la anterior.

Es emoliente y resolutivo, y se usa en la disuria, leueorrea, en los tumores é inflamaciones.

La Alolba [Trigonella foenum graccum] se cultiva en varias partes del reino y se cria tambien en las huertas de México. Las semillas sou mucilaginosas y emolientes. Se usan en la oftalmía, disenteria y diarrea.

POLYADELPHIA.

El Caeao [Thcobroma cacao] se cultiva en varias tierras ealientes y húmedas del reino, y se prefiere por más exquisito el que viene de la provincia de Soconusco. Los antiguos mexicanos hacian diferentes bebidas de esta semilla, que pueden verse en el Dr. Heruáudez, eutre las euales se contaba el chocolate ó chocolatl, preparado de muy distinto modo que se usa en el dia, pero muy nutritivo y útil, segun el citado autor, para restablecer á los consumidos de fiebres hécticas.

El Naranjo [Citrus aurantium] es muy comun en las tierras calientes, como tambien el limon, la cidra y demas variedades que se conocen de estas especies. Las cortezas de dichos frutos son cordiales, expelentes y estomáticas: la pulpa refrigerante y diurética.

Las semillas antihelmínticas, y las flores analépticas ó restaurantes.

El Hipericon [Hypericum montanum et mexicanum] se eria en la huerta de los padres Carmelitas de San Augel, y lo traen tambien de los montes vecinos con otra especie llamada Hypericum aseyrum. La yerba, flores y semilla de uno y otro son balsámicas, vulnerarias, resolventes y antihelmínticas. En algunas boticas suelen gastar el Tagetes anisata por el verdadero hipericon, y aunque puede convenir con él en algunas propiedades, debe usarse la planta oficinal, particularmente en los casos internos, supuesto que hay cantidad suficiente de ella.

SYNGENESIA.

La Escorzonera como pieris [Scorzonera pyeroides] se halla en el mismo sitio que la anterior y en los sembrados de las barraucas de Santa Fe. No debe administrarse por la escabiosa, como queda insinuado, sino en lugar de Chicoria, y por la misma Escorzonera oficinal, bien enteudido que supera á esta última en virtud, por más que hayan querido pouderarla algunos autores.

La Lechuguilla [Sonchus olcraceus] se eria en todas las tierras eultivadas, con otras especies del mismo género. Es planta lactescente, saponácea, humectante, diluyente y diurética. Puede sustituirse por el Diente de leon ó Leontodon taraxacum que nos falta,

y tambien por la Chicoria.

La Condrila [Chondrila mexicana] creee en San Angel, San Agustin de las Cuevas, y en otro terrenos húmedos; tiene las eualidades de las antecedentes y puede administrarse en los mismos easos.

La Pelosilla [Hycracium villosum] se eria en los sitios en que naeen las anteriores, y es buen succedáneo de la Pilosella oficinal ó Hycracium pilosella.

La Lechuga venenosa [Lactuca virosa] se eria en las huertas de San Augel; se tiene por refrigerante, diluyente, paregóriea y antivenerea, coma la Lechuga comun o Lac-

tuca sativa, pero debe usarse tierna y no cuando se ha espigado, por abundar entónces del humor lacticiuoso amarillo que la hace más ingrata y nociva, en seutir de algunos. Puede dispensarse en su lugar la Leehuga de comer ó la escarola, Lactuca seariola, que son comunes y se les atribuyen, particularmente á la primera, las mismas virtudes.

El Carthamo [Carthamus tinetorius] se cultiva en muchas partes del reino con el nombre de Azafran de la tierra. Las semillas son purgantes y diuréticas; se usan en la tos,

asma, hidropesía é ictericia.

La Yerba del Angel [Eupatorium Sanctum] es frecuente en todos estos contornos, y es un exceleute estomático, vulnerario y febrífugo; puede aplicarse para los mismos fines con otras varias especies unevas que abundan en las barrancas de Santa Fe, y que se han demostrado eu las lecciones de esta Escuela eon los nombres de Eupatorium album, cocruleum, cymosum, etc.; entre ellos debe coutarse tambien la Yerba del Almizele ó Eupatorium moschatum, que se cuida en algunas casas en macetas, y en que podráu hallar los médicos, además de las cualidades indicadas, otras virtudes particulares á esta especie, por el olor siugular de almizele que le es propio.

La Yerba del Tabardillo [Ageratum febrifugum] es tambien muy comun eu Coyoacan, pedregal de San Augel, y en otras muchas partes donde nacen diferentes especies del mismo género, todas aromáticas, calientes, estomáticas y febrifugas, de cuya última cualidad tomó esta especie el nombre, por usarla con mucha frecuencia y con feliz suceso los indios, en los tabardillos y demas fiebres ardieutes. A este género debe reducirse la Yerba dulce ó Ageratum dulce, que se vende eu las boticas y que se trae de tierra caliente, enyo sabor es muy semejante al de la regaliza de España, y se usa como

clla, en las toses, catarros y afecciones de pecho.

La Capitaneja [Bidens alata] se cria en la huerta de los padres Carmclitas de Sau Augel y en las barrancas de Sauta Fc. Los herbolarios suelen veuder en las boticas el Orteospermum perfoliatum y otras plantas por la verdadera Capitaneja, sin parecerse más que en la figura. Los antiguos mexicanos la llamaban Nahuiteputz, y el Dr. Hernández la recomienda, despues de los efectos felices que advirtió en su aplicacion, por un buen diurético, purgante, sudorífico y vulnerario. Su mayor uso eu el dia es para lavar las úlceras sórdidas y gálicas con el cocimiento de las hojas, rociándolas despues con los polvos de la misma yerba; debiendo advertirse que auuque surte bucuos efectos administrada en la forma dicha, los mexicanos autiguos gastabau el polvo de las raíces y no el de las hojas, y ántes de aplicarlos lavabau las úlceras gálicas con el cocimiento del Texocote, como puede verse en el citado autor, donde se exponeu otras muchas virtudes de esta planta. Eu Yecapixtla y en otras tierras calientes se cria otra especie couocida con el mismo nombre de Capitaneja, á quieu los boticarios de la expedicion han denominado Bidens simuata, á la cual se atribuyen las mismas virtudes.

El Estafiate [Arthemisia mexicana et longifolia] se cria en todas las huertas con la Arthemisia integrifolia, á la que dan vulgarmente el mismo nombre. Una y otra planta son balsámicas, estomáticas, antihelmínticas, febrifugas, antivenéreas, expelentes, y se sustituyen con justa razon por la Artemisa y ajeujo oficiual, pudicudo ser tambieu succedáncos del Abrotauo, Tauaceto, Sautonico, y de algunas otras plantas de la misma ela-

se y órdeu, cou las que tieuen una grande semejanza en las propiedades.

El Erigerou de Filadelfia [Erigeron] creec en todas las huertas y tierras baldías: tiene el olor y el sabor muy semejautes á la olivarda ó conyza oficinal, Erigeron viscosum, y puede sustituirse por esta planta, por ser buen vuluerario.

La Virga aurea de México [Solidago mexicana] crece en las acequias de Ixtacalco, en las huertas de San Angel y eu otras muchas partes; es balsamica, vulneraria y diuréti-

ca, y puedo sustituirse por la Virga hurea que viene do España cou ménos olor y sabor, y consiguientemente de mucha menor virtud.

La Jarilla [Solidago fruticosa] es comuu en todos los contornos de México, y tiene las propiedades muy semejantes á la antecedeute. Los iudios la usan eu baños para los dolores de los huesos, y para muudificar las úlceras.

El Tenquequextli [Solidago arborescens] se cria en el pedregal de Sau Angel y en los cerros de Gnadalupe. Se usa en los mismos casos que las anteriores, y para afirmar las

luxaciones de los huesos.

El Palancapatli [Solidago montana] abuuda en los montes del Desierto, y lo venden en la plaza los herbolarios cou el mismo nombre; es un poderoso vulnerario, como lo acreditan diariamente sus bueuos efectos, lavando las úlceras, aunque provengau del virus sifilítico, cou su cocimiento, y aplicando la yerba en polvos, como se ha dicho de la Capitancja. Esta planta es la que describe el Dr. Hernández en el tomo III página 11, con el nombre de Nanahuapatli ó Medicina del Morbo gálico, en donde asegnra que tomando un puñado de la yerba, quebrantándola y bebiéndola con un licor conveniente, las veces que fuerc necesario, destruye de raíz el mal Francés ó Español, y que cura las úlceras y tubérculos que se manificstan en toda la snperficie del encrpo. En el mismo capítulo advierte el citado autor que la lue veuérea era endémica en este país, y que desde él se difundió á las demas regiones del muudo; pero el Rmo. P. Sarmiento prueba lo coutrario, diciendo que ántes do la Conquista de este reino era conocida eu España cou el nombre de bubas, como puede verse eu el tomo V del Semanario crudito, págiua 208, eu doude expone que el primer buboso que se conoció eu España fué el docto portugués Arias Barbosa, y que Pedro Martin de Augleria llamaba á esta eufermedad, Bubas, eu castellano; Morbo galico, en latin, y elephantiasis, en Mediciua; y todo esto por los años de 1448, cuaudo se ignoraba en el mundo si la América existia.

El Acahuatl [Doronicum pardalianches] uaee en las huertas de San Angel y en otras muchas partes. Diccu algunos autores que cura el vértigo, epilepsía, palpitaciones de corazon, y otras enfermedades procedentes de debilidad. Otros, por el contrario, la ticnen por planta venenosa, y sólo las observaciones bieu ejecutadas pueden sacarnos de la duda.

Las Margaritas ó Pascuetas [Bellis annua] crecen en casi todos los potreros y al rededor de las acequias. Se recomiendan por algunos autores en la hidropesía, en las inflamaciones del hígado y pulmon, en las obstrucciones y en otras enfermedades.

El Zampaxuchil ó Compoalxochitl [Tagetes erecta] se cultiva eu las chinampas de Ixtacalco, y crece eu todos los huertos con otras especies. Todas sou discutientes, estimulautes, aperitivas y febrífugas; pero debe preferirse la llamada Tepecempoalxochitl, que se cria en las barrancas, por ser la más fragante y resiuosa.

La Yerba de Santa María [Matricaria parthenium] nace en los mismos sitios que la antecedeute. Las hojas y flores sou auodinas, tónicas, estomáticas, emcnanogas, y dis-

minuyeu la leche.

La Mauzanilla [Matricaria chamomila] se cultiva cou las auteriores. Las flores y la yerba se usan eu las tercianas, cardialgías, cólicos, en las disurias y eu el cálculo.

La Mil-en-rama [Aquilea millefolium] se cria en algunos jardines y huertas, y crece espontáneamente en el Desierto y en otros montes. La yerba y las flores son tónicas, astringentes y vulnerarias: se usan en la hipocondría, almorranas, hemoptisis y en las heridas.

El Helianto glutinoso [Helianthus glutinosus] crece en los montes de Sau Angel y de Sau Agustiu de las Cuevas. La raíz es resinosa, balsámica, incidente, pectoral y muy vulneraria. Esta raíz es la que los indios conocen con el nombre de liga, y la usan machacada para afirmar las luxaciones de los huesos, para soldar las heridas y mundificar las úlceras; D. José Ramírez de Alzate me comunicó dias hace, la noticia de que los indios llamaban á esta planta Tlacopalli, y es sin duda la que describe el Dr. Hernández en el tomo 3º de su obra con el nombre de Tlacopalli 6 Quauhtotollanensi, en donde dice que el cocimiento aprovecha á los disentéricos y excita el apetito á los que padecen náuseas. El citado D. José de Alzate me ha dado posteriormente razon de algunas curas que ha visto practicar á los indios con la citada raíz, de las cuales expuso la más singular en la Gaecta política, número 5, del año de 1788.

El Tó de Veraeruz [Coreopsis leucantha] es muy eomun en todas las tierras eultivadas en las eercanías de México, y erece tambien en las eercanías de Veraeruz. Los eatalanes han sido los primeros que han principiado á trasportarlo á España con este nombre, y lo busean eon empeño euantos barcos llegan á aquel puerto de Catalnña. Tiene un olor aromático agradable, despues de seco, y es un buen estomático. Se usa en los

mismos términos y para los mismos fines que el Te de la China.

El Cichoapatli ó Zoapaele erece en Sau Angel, Coyoacan, Ixtacalco, y eu otras muchas partes. Toda la planta es estomática, diurética y pectoral. El Dr. Hernández la recomienda en el tomo 3º página 136, para las mujeres que están de parto, diciendo que dos ó tres onzas de su zumo ó del eocimiento, surten eu estas ocaciones felicísimos efectos, los cuales ha confirmado la continua experiencia que se tiene de dicha planta, teniendo los mismos usos en el dia.

La Cabezuela [Centaurea cyanus] se cultiva en Xochimileo y se vende en la plaza con el nombre de Botoneillo. Las flores sou diuréticas y se usan en la ietericia, hidropesía, sarna, y se aplican en forma de colirio en las oftalmías crisipelatosas. Toda la planta puede sustituirse por la centáurea mayor que viene de España mal acondicionada.

El Cardo Santo [Centaurea benedicta] erece en algunos huertos y jardines. Toda la yerba es tónica, sudorífica, anti-ácida y expelente. Se usa en la caquexia, artritis, vértigos, jaquecas, tercianas, pleuresía y en la peste. Los herbolarios venden por esta planta el Onopordon acanthium, y algunos otros cardos, de lo cual deben vivir advertidos los boticarios para no admitirles un succedánco que no tiene las virtudes atribuidas al Cardo Santo verdadero.

La Mereadela [Calendula oficinalis] erece en muchos huertos y jardines. Se tiene por expeleute, emenagoga y sudorífica, y se usa en la oftalmía, vértigos y calenturas exantemáticas, aunque no faltan autores que pouch en duda todas las cualidades referidas, y su poca utilidad en los casos dichos.

El Aeaxoehitl [Lobelia mexicana] erece eu todas las eiénegas, y diec el Dr. Hernández que su raíz es vulneraria. Sou muy comuues al rededor de México varias especies de Lobelia, y podian hacer los profesores de Medicina algunos experimentos con la Lobelia triquetra ó Lobelia semper virens, para ver si tenian la virtud antivenérea que se atribuye á la Lobelia syphilitica, tan ponderada por Vau Swieten, y de quien dice el ilustre Kalm que los indios del Cauadá se curan prouta y felizmente de este penoso mal con el uso solo de dicha planta.

La Violeta [Viola odorata]: erece la variedad de flor blanca llamada por Bauhino Viola martia odorata, eu los montes del Desierto. Las flores freseas sou fragantes, auuque no tanto eomo las de la violeta morada; pero tienen la misma virtud emoliente y anodina que aquellas. Las hojas son tambien emolientes: la raíz, dieen algunos autores, que es purgante y emética, y que las semillas provocau la orina y el vómito.

La Trinitaria [Viola tricolor] se cultiva en muchos huertos y jardines, y ticue las pro-

piedades de la anterior,

GYNANDRIA.

El Ophris espiral [Ophris spiralis] nace en Chapultepee y en otros sitios húmedos. Son comunes en San Angel y en las barraneas de Santa Fe varias especies de este género, las enales eorresponden al órden natural de las plantas llamadas Orchides, á las que atribuyen los autores las cualidades anodinas, incrasantes, obtundentes, afrodisiacas y analépticas.

El Chautle ó Tzautli [Epidendrum] nace en tierras calientes, y es mny conocida de los indios por el glúten que hacen de su raíz, el cual usaban los pintores en tiempo del Dr. Hernández para asegurar el color en sus pinturas, y la raíz, dice este autor que se tomaba en cantidad de media onza para enrar las disenterias. En Yeeapixtla, Cuernavaca, y tierras semejantes, es tambien comun otra especie que venden los indios en la plaza de México con el nombre de flor de Navidad, Serapias parasitica, y Hernández

la denomina Chichiltictepetlauxochitl, á la cual atribuye la misma virtud.

La Vainilla [Epidendrum vanilla] se produce tambien en tierras calientes. Su fruto es tambien conocido en el comercio, y estimado de los extranjeros que acostumbran gastarlo en el chocolate y en otras diferentes bebidas y guisados. Se tiene en la Medicina por diurético, cefálico, corroborante, y se nsa en la melaucolía y en la esterilidad. Los indios la llamaban antiguamente Tlilxochill ó flor negra, y el Dr. Hernández le da las virtudes referidas, annque la dósis que prescribe es tau excesiva, que apénas se hallará quien pueda tomarla sin sentirse mny incómodo, pues dice que se tomen dos vaiuillas en una sola vez, enando dos ó tres granos cansan demasiada irritacion en algunos temperamentos.

El Cacomite [Ferraria pavonia] nace en todas las hnertas de San Angel. El Dr. Hernández llama á esta planta Oceloxochill ó flor del tigre, por las manchas negras con que está adornada, y no debe eonfundirse eon el Cocomitl de este antor, que es mny diferente. La raíz del Sistrinchium es refrigerante, segun el citado Hernández, y átil para extinguir las fiebres. Corresponde á la elase Monadelfia y no á la Gyuandria en que la colocó Linneo.

La Granadilla de China [Pasiflora Tiliafolia] se cria en Xochitlan, Cuernavaea y en otras muchas partes del reino: el fruto es refrigerante, cordial y anti-escorbático.

El Coanenepilli [Pasiflora normalis] nace en las mismas tierras que la autecedente. La raíz de esta planta es la contrayerba del Dr. Hernández, á la enal estima por diurética, sudorífica, y muy útil para sanar las mordeduras de las eulebras y de otros animales ponzoñosos.

La Aristoloquia mata-culebras [Aristoloquia anquicida] nace en climas calientes. El Dr. Hernández la llama Tomahuac tlaeopatli, y la tiene por astriugente, pectoral y eorroborante. La llamó Jaequin mata-culebras, porque echando algunas gotas del zumo de la raíz, mezcladas eon saliva, en la boca de la culebra llamada Gtigti, la entorpeee de modo que puede manejarse sin riesgo, pero vuelve en sí pasado mucho tiempo. Si la eantidad es mayor, perece enteramente el animal. En Apatzingan es eomun la Aristoloquia larga, Aristoloquia longa, llamada por Hernández Pehuame, y por los naturales de Apatzingan, Dictamo Real. La raíz es diurétiea y expelente, y administrada en los mismos términos que se hace eon la China y Zarzaparrilla, dice este antor que eura los efectos frios aunque procedan del humor venéreo, las toses antiguas, el asma y los dolores inveterados de la eabeza; advirtiendo, por último, que se apreciaba mucho esta planta por los naturales, y que se tenia por una de las más saludables.

El Soliman [Arum maculatum] crece en la huerta del Hospicio de Santo Tomás y en otras partes. Las hojas y raíces verdes son corrosivas y vejigatorias, pero la raíz seca se estima por incidente, saponácea, expectorante y cosmética.

MONOECIA.

El Maíz [Zea Mays] es el trigo de la tierra, y conocido, por consiguiente, de todos; pero no todos saben que el cocimiento de las cañas tiernas y de los granos es muy útil cu el cálculo y en los dolores nefríticos.

El Abedul negro [Betula nigra] creee en los montes veeinos, y hay algunos árboles

plantados en la Alameda.

La corteza exterior de la Betula Alba se recomienda por diluyente y diaforética. El cocimiento se usa en las crisipelas, escorbuto, sarua, dolores artríticos, y para matar las lombrices. Es muy regular que esta especie posca propiedades auálogas, y no hay riesgo alguno en experimentarla.

La Ortiga [Urtica Dioica] creee eon otras varias especies al rededor de los eaminos, huertas y sembrados. Las raíces, la yerba y las semillas son diuréticas y purifican los humores; se usan, eon admirables efectos, en la ietericia, dolor ucfrítico y en la tísis: aplicadas exteriormente aprovechan en la hemorragia, hemotisis, almorranas y pleuresía.

El Moral y Morera [Morus alba et Morus nigra]: erecen estas dos especies en San Angel, San Agustin de las Cuevas y en algunas huertas de México. Los frutos son refrigerantes y eorroborantes, y se usan en las calenturas pútridas y augina.

La Arthemisa [Ambrosia Arthemisifolia] es eomun en todas las huertas y eaminos; tiene las propiedades de la Arthemisa oficinal, por la cual se usa en las boticas, y por

tauto, está bien sustituida.

La yerba de la Doueella [Begonia Tuberosa] crece en las barraneas de Santa Fe, pedregal de San Angel y en otras muehas partes. Heruáudez la llama Totonea xoxocoyolin, y dice que la iufusiou de la raíz exeita la orina, purga los iutestinos y aproveeha en las inflamaciones de los ojos; pero que tomada interiormente en cantidad de media draema, purga todos los humores. En estos últimos dias se ha aplicado para extirpar el virus sifilítico, en en esta de los observaciones que están haciendo los profesores que la administran para este fiu.

La Sanguinaria [Poterium Sanguisorba] se eria en varias huertas y jardines. Es astrin-

gente, vulneraria, detersiva, aperitiva y atemperante.

El Nogal [Juglans Regia] se cria en las huertas de San Augel y de San Agustin de las Cuevas. La eorteza exterior del fruto es algo nareótica, expelente, emenagoga, anti-epiléptica y antihelmíntica. La entretela que divide la almendra sirve en las hemorragias y calenturas intermitentes, y la almendra es ponderada por muy eficaz para matar la lombriz solitaria.

El árbol del Liquidámbar [Liquidambar Stiracyflua] ercec en las tierras calientes, y su resina nos viene de Veraeruz y Orizaba; se usa en la ecfalalgia, úlecras inveteradas, y en la sarna.

El Oeote [*Pinus Strobus*] creec en los montes del Desierto. La resina es balsámica, vulneraria, detergente, y tiene las demas propiedades de la trementiua de Veneeia, eomo la que fluye del cedro ó *Pinus cedrus*, que lo hay eon abundancia en los mismos lugares.

El Ciprés [Cupressus semper virens] lo hay en varias huertas deutro y fuera de la ciu-

dad. Las piñas son astriugentes y se usan en las hernias y diarrea.

El Ahuehuetl [Cupressus disticha] se halla con abuudancia en Chapultepec. Las hojas machacadas y aplicadas eu forma de cataplasma, dice el Dr. Hernáudez que curan la sarua y tumores, ablandan las inflamaciones impidiendo que se formen llagas, y alivian el dolor de muelas eujugándose con el viuagre en que se hubieren infundido. Tomadas interiormeute eu cautidad de una dracma cou agua mulsa, aprovechan á los hepáticos. Las piñas tieuen la misma virtud, y la resiua, dice el mismo autor, que es mucho más activa que la del Abeto, surtiendo buenos efectos en todos los casos en que ésta se aplica inútilmente.

La yerba del Pastor [Alealipha indica] uace en las huertas de San Angel y de San Agustin de las Cuevas. Se tieue por vulneraria y detergeute, á cuyo efecto la aplican diariamente los iudios cou feliz suceso.

El Zorrillo [Croton Dioicum] uacc en los contornos de Apam y cerca de Texcoco. La semilla es un purgaute suave tomaudo treinta grauos en forma de emulsion. Se tiene tambieu por eficaz para curar el virus sifilítico, y han correspondido sus buenos efectos, segun consta de las observaciones ejecutadas por el Director de la expedicion en muchos enfermos del hospital del Amor de Dios, á quienes se les administró cou el fin de averiguarlos. La Laca, que nos vieue de la India, se recoge de un árbol de este género llamado por los botánicos Croton Lacciferum, pero D. José de Alzate, que ha escrito una memoria sobre la laca de este reiuo, dice que se encuentra eu difereutes árboles, y priucipalmente sobre el que llaman Cascalote, el cual han determinado nuestros botánicos por la Poinciana alata. El modo de producirse es el mismo, pues uuos insectos alados, ó seau hormigas, son las que preparan la Laca en el Croton de la Iudia; y otros de la misma forma, aunque no sabemos si la misma especie, elaboran la Laca de Nueva España cu el Casealote; una y otra produccion son semejantes, y creo podráu tener la misma aplicaciou en los usos mecáuicos y médicos; si la experieucia dijese lo contrario, deberá atribnirse la diferencia á la goma de que se untreu las hormigas, que puede constar de principios diversos por ser distintos los árboles, y aeaso á los insectos si son tambien de especie diferente.

Los Piñoucs de Indias [Jatropa Cureas] se recogeu de un árbol que creee en Apatziugan y en otras tierras semejantes. Las semillas sou muy acres, drásticas é inflama-

torias, y no deben usarse interiormente siuo cou mucha precaucion.

La Higuerilla [Rieinus communis] cs frecuente eu todos estos contornos. La semilla es drástica, inflamatoria y antihelmíntica. El aceite que se saca de ellas por expresion, es muy laxante, y nsado con prudencia, aprovecha en la pasion ilíaea, en la cólica pictonum, en los dolores nefríticos y para matar la ténia.

La Haba de Iudias [*Hura crepitans*] se cria en Chilpautzingo y en otras tierras análogas. El Dr. Hernández la llama *Tlatalquauhill*, y dice que es un medicamento seguro para purgar la bílis y la flema; pero Sloan refiere haberlas comido muchas veces sin experimentar vómitos ni purgacion alguna.

La Coloquíntida [Cucumis Colocynthis] se cria en Sau Augel y eu otras varias partes.

La pulpa del fruto es amarga, nauscosa, drástica, emenagoga y antihelmíntica.

DIOECIA.

El Sauce [Salix Pentandra] crece al rededor de las accquias, en Chapultepec y en otros muchos sitios. El extracto hecho de las cortezas y las cortezas mismas, reducidas á polvo, ó tomado su cocimiento, cortan las tercianas y pueden sustituirse en muchos casos

por la Quina, como lo ejecutaron, y con feliz suceso, los autores del ensayo á la materia médica indígena, en los experimentos que hicieron con el extracto y cortezas del Sauce blanco y de otras varias especies que ensayaron con el mismo fin y que surtieron iguales efectos.

El Visco [Loranthus] crece sobre los árboles de los pascos. Es mucilaginoso y de olor

pesado: se usa en los cocimientos edulcorantes y se tiene por eefálico.

La Espinaca [Spinacia oleracea] es verdura comun en las huertas, y la yerba y las se-

millas son diluyentes, humeetantes y algo purgantes.

El Cañamo [Cannabis sativa] se cultiva en Cuernavaca y algunas otras partes del reino. Las semillas son narcóticas y repelentes: se usan en la gonorrea, lencorrea é ictericia.

La Zarzaparrilla [Smilar Zarzaparrilla] se cria con otras diferentes especies en mnchas partes del reiuo, y forma un ramo considerable en el comercio de América. La raíz es diurética y sudorífica y se usa en la lue venérea, dolores artríticos, caquexia, y en otras muchas enfermedades.

La Cocolmeca ó Cozolmecatl [Smilar rotundifolia] se cria en tierras calientes y conviene en las cualidades con la raíz de China. El Dr. Hernández hace tantos elogios de esta plauta, llevado de las noticias que le comunicaron los mexicanos acerca de sus virtudes, que no se detiene en afirmar eon ellos, que sólo con el desenbrimiento de este vegetal que se daba á conocer á la nacion española, quedaban remunerados los trabajos de los historiadores, compensados los gastos de aquella expedicion y satisfechas las reales intenciones del sabio Monarca D. Felipe II, que la costeaba; pero los efectos no han correspondido á esperanzas tan sublimes, siendo lo cierto que no tiene más eficacia que la verdadera Raíz de China ó Smilar China, y de ésta expone Mr. Vitet que no hay alguna observacion que confirme haberse curado con su uso y sin auxilio de otros remedios, la lue venérea, la gota, la sarna, el reumatismo, la hidropesía, ni especic alguna de herpes, en cuyas enfermedades está recomendada.

La Dioscorea [Dioscorea sativa] crece en San Angel y otras partes. Las hojas cocidas

y aplicadas en forma de cataplasma curan los abscesos.

El Alamo blanco [Populus alba] crece en todos los paseos. Las yemas no tienen la virtud que se atribuye á las del Alamo negro, y consiguientemente son inútiles en el ungüeuto Populeon, para lo cual se gastan en las boticas.

La Papaya [Carica Papaya] se cria en Cuernavaea y en otras tierras calientes. El humor lacticinoso que destila del árbol y del fruto ántes de madurar, se aplica en las her-

pes, empeines y en otros efectos cutáncos,

El Arbol del Perú [Schinus molle] se halla en todas estas cercanías. El Dr. Hernández expone que fué traida esta planta desde el Perú á Nueva España, y D. José de Alzate ha dado noticia en sus Gacetas de Literatura, que el Exmo. Sr. D. Antonio de Mendoza, primer Virey de México, envió una poca de semilla de dicho árbol, habiendo pasado al Gobierno de aquel reino. A algunas personas se les hace dificultoso el ercer que faltase este vegetal en N.E., viendo que son muy pocas las proviucias en que no se encuentre; pero fuera de la mucha abundancia de semilla que produce y de la facilidad con que se propaga en toda suerte de terrenos por infinitos medios de que se vale la naturaleza para este fin, es una prueba sólida de haber sido ántes exótico el no tener nombre en mexicano, el asegurarlo así el Dr. Hernández, que estuvo en el reino pocos años despues de la Conquista, y el llamarle Molle los indios, como advierte el Padre Fr. Francisco Jiménez, de la palabra peruana Mulli, con la que se conoce dicho árbol en aquellas regiones. El fruto es estimado por cefálico, estomacal, diurético y corroborante, cuyas cualidades se atribuyen tambien á la resina que fluye espontáneamente.

El cocimiento de las hojas resnelve los edemas lavándose con él, y mascadas afirman las encías y dientes y sanan las úlceras de la boca.

La Parcira brava, ó Butua [Cisampelos Parcira], fué hallada por nuestros botáuicos en las cercanías de Chilpancingo. La raíz es celebrada por diurética, demulsente, y para purificar la sangre: se administra con buenos efectos eu el cálculo, en la disuria, en la gota, hidropesía, ictericia, y en los dolores artríticos. Algunos boticarios sustituyen por esta planta la raíz de la Parra silvestre ó Vitis Labrusca, sin más motivo que la significacion del nombre de Parcira brava, que equivale en castellano á Vid silvestre.

El Brusco ó Rusco [Ruscus aculeatus]. Por esta planta que no se conoce hasta ahora en el reiuo, venden los herbolarios en las boticas las raíces del Senecio con hoja del Tusilago Senecio, Tusilaginifolia, y las de cualquiera otra que se les presenta, si tiene alguna aualogía en la forma exterior, aunque disten mucho en el modo de obrar. La raíz de Brusco puede pedirse á España sin riesgo de que venga mal repuesta ni adulterada, porque la conocen todos y porque su consistencia es mny tenaz para poder trasportarse sin alteracion á los países más remotos: á las raíces y semillas se les atribuye la cnalidad diurética, emenagoga y corroborante, y la usan en la hidropesía, eu la ascitis y en la ictericia. Muchas de las plantas que llevo expuestas tienen propiedades análogas, y pudieran sustituirse en la Medicina por la raíz del Brusco; mas para esto debian conformarse de una vez los profesores en la que debia dispensarse, y no pedir en sus fórmulas la del Brusco, para no ver burlados sus designios administrando los boticarios otra planta difereute.

POLYGAMIA.

El Plátano [Musa Paradisiaca] crece en tierras calientes: su raíz es diurética; machacada y bebida con leche aprovecha en los vértigos, y el agua, hervida con ella, se usa para mitigar el dolor de riñones y ardores de la uretra. El Dr. Hernández la llama Quauchxilotl por la semejanza de su fruto con el que llaman vulgarmente Quajilote; añadiendo que se decia en su tiempo ser esta planta exótica á Nueva España, y trasladada á ella por los negros é indios orientales.

La Cebadilla [Veratrum cebadilla] nace en las tierras calientes. La semilla es acre, cáustica, vomitiva y antihelmíntica, no debiendo administrarse interiormente sino con mucha precaucion, y sólo eu aquellos casos en que por experiencia se sepa su ntilidad. Mata la polilla é insectos, y D. José de Alzate la ha propuesto, despues de propias observaciones, como un remedio eficaz para conservar exentos de este peligro á los animales y aves disecados y couservados eu los gabinetes.

La Parietaria [Parietaria oficinalis] se halla cu las huertas de la Tlaxpaua y en otras varias partes. Es emoliente, diurética y obtundente. Se nsa en la hidropesía, mal de

piedra, ardor de orina, dolor de riñones, y en la dificultad de oriuar.

Los Armuelles [Atriplex hortensis] se han propagado con abundancia en nuestro jardin, de semilla de España. La yerba es diluyente, refrigerante, y corrige las inflamaciones: la semilla es purgaute y hemética, y se tiene por útil en la rachitis, bien que Mr. Vitet tiene por dudosas estas últimas virtudes, y necesitan, por tanto, de confirmarse con nuevas observaciones.

El Mesquite ó Mizquitl [Mimosa circinalis] es freeuente eu estos contornos, como el Huizache ó Mimosa tortuosa y cincrea, y otras muchas especies que abundan eu el reino. El Mesquite es una especie de la Acacia de los antiguos, de la que fluye una concre-

cion semejante á la legítima Goma Arábiga oficinal, y por tanto, es snpérfluo pedir á España esta produccion, que puede recogerse con abundancia, no sólo en estos árboles, sino en muchas especies del mismo género, y en otras diferentes. El Dr. Hernández conoció esto mismo hace cerca de trescientos años, quejándose de que se desconocicse esta apreciable droga, que puede remitirse á España con mucha utilidad, en lugar de invertir en la que aún nos viene de allá en el dia unos excesivos costos, respecto de los que hay que erogar en el reiuo para conseguirla. Las raíces, corteza y fruto son astringentes, y del zumo de éstos puede prepararse la Acacia que eorre en el comercio de Europa, y enviarse con la goma á todas aquellas naciones.

El Fresno [Fraxinus excelsior] es eomun en todos los paseos. Las hojas y cortezas se estiman por vulnerarias, diuréticas y febrífugas. La semilla, llamada en la Farmacia

lingua Avis, por estimulante, y el leño por astringente.

La Texcalama [Ticuindica Hule] ó Resina clástica [Castilloa clastica] se recoge de varias especies de árboles, como la Higuera de Indias, Jatrofa elastica y Ceropegia elastica. El Director de la expedicion me ha comunicado que el árbol de que se extrae el Hule en el reino, es de distinto género que los dichos, y sólo aguarda á ver su fructificacion para determinarlo: el Hule se hace del humor lacticinoso que destilan estas plantas, hirviéndolo en agua para que se separe la parte mucilaginosa y extractiva, que es soluble en ella de la otra que se concreta en lo que llaman los autores Resina elástica; ésta tiene los mismos usos en la Medicina, extrayéndola de cualquiera especie de las plantas dichas, y presenta los mismos fenómenos eon los reactivos, encontrándose únicamente alguna diferencia en la mayor ó menor clasticidad de la materia resinosa. Es menester advertir, no obstante, que la Texcalama reciente se disuelve é incorpora en parte con las materias aceitosas, grasosas y jabonosas, lo que no sucede con el Hule reciente; pero no he tenido oportunidad de hacer los mismos experimentos con el Hule reciente como estaba la Texcalama, para ver si se producia el mismo fenómeno, ni tampoco he ensayado esta sustancia en el estado de solidez que adquiere con el tiempo como el Hule, para que la comparacion fuese ignal y se pudiese notar la diferencia. La Texcalama se aplica exteriormente como un poderoso glutinante, y se usa en las quebraduras y luxaciones de huesos, en las hernias, etc. El Hule lo recomienda el Dr. Hernández en las diarreas, disenterias, y para otros usos en que seguramente faltó alguna crítica para publicarlos. El árbol que lo produce es llamado por este autor Holquauhitl, y es muy distinto en efecto del que produce la Texcalama, que se denomiua Amacoztic, y tiene todas las señales de la Higuera, con hojas de Ninfa ó Ficus Nymphcifolia.

CRYPTOGAMIA.

La Cola de Caballo [Equisetum arvense] se cria en las huertas de San Angel, eu las barraneas y en otras varias tierras. La yerba se tiene por diurética y astringente. Se usa en la hematuria, gonorrea benigna, en los profinvios y en la tísis, aunque segun Vitet, no están bieu observadas sus virtudes.

La Doradilla Criolla [Sycopælium Nidiforme] se halla en los huccos de las peñas en el pedregal de San Angel y en otras muchas partes; es muy distinta planta de la verdadera Doradilla, y sólo la experiencia debe dictar si conviene ó no con ella en las cualidades, y si se puede ó no sustituir en su lngar.

La Lengua de Ciervo [Asplenium Scolopendrum]. Por esta planta se sustituye en las

boticas el *Polypodium lanceolatum*, y debe tenerse presente para su sostitucion lo mismo que se ha dicho en la antecedente. Mr. Vitet asegura que son dudosas todas las virtudes atribuidas gratnitamente á la Lengua de Ciervo, y á la Doradilla, y así, seria mny convenieute suspeuder su administracion hasta que nuevas observaciones hechas con mejor erítica que la que se ha usado eu el exámen de los medicamentos, decidan cómo y eu qué casos debe dispensarse, y si merece reponerse ó no en las oficinas.

Las Palmitas ó Helecho macho [Polypodiata filis Mas] se encuentra en los montes del Desierto, de San Angel y de San Agustin de las Cuevas. La raíz se tiene por tónica y antihelmíutica, y se usa en la gota, en la raquitis, en el escorbato, y se ha ponderado por muchos autiguos y algunos modernos por muy eficaz para matar la ténia ó lombriz solitaria. Mr. Vitet couvieue en que algunas veces suele matar las lombrices, pero añade que es muy dudoso el que produzca este efecto con la ténia administrada sola, y sin

auxilio de otros remedios.

El Polipodio [Polypodium vulgare]. No se eonoce esta especie hasta ahora en las eercanías de México, y se sustituye eu su lugar la raíz del Polypodio dorado ó Polypodium aureum, que se cria en el pedregal de San Angel y en algnnas barraucas; son de nn mismo género y puedeu couveuir en las enalidades, si acaso son ciertas las que se le atribuyen para curar la gota, calmar la tos, aliviar la raquitis, sosegar los dolores cólicos y artríticos, eon otras muchas que le conceden varios autores, y que el citado Vitet dice uo haber observacioues que lo confirmen. Por la Calaguala peruviana ó Polypodium Phyllitidis se suele sustituir tambien en las boticas la raíz de otro Polipodio, que sin tener la fama de la Calaguala, será acaso tan útil como ella para las enfermedades en que se administra.

El Culautrillo [Adiantum Capillus veneris] crece entre las peñas en el eerro de Chapultepec y en otras muchas partes: se tieue por espléutico, dinrético y corroborante; se administra con buen suceso en las obstrucciones de las entrañas, en el asma húmedo, y es la mejor planta entre las capilares que se usan en la Mediciua, y por tanto se puede sustituir y aun preferirse á la Doradilla y al Adianto Dorado ó Polytrichum comune.

La Pulmonaria arbórea [Lichen pulmonarium] se eria sobre muchos árboles en los montes de San Angel y del Desierto, y es excusado pedirla á España habieudo tanta abundancia de ella: unos autores la tienen por astringente y la recomiendan en la hemotísis esencial, en la diarrea por debilidad del estómago é intestiuos, en la disenteria benigna, en la disenteria epidémica y eu los vómitos biliosos. Otros quieren darle la facultad de acelerar la expulsion de los humores, y así la administran en el asma pituitoso, en las toses catarrales y en la tísis pulmonar esencial. Como muchas de estas virtudes sou opuestas, dice Mr. Vitet, es necesario esperar que decida la observacion cuáles son en efecto las que posee.

El Crepitus Lupi de las oficinas [Lycoperdon Bovista] se halla en los montes del Desierto y de San Angel; la materia harinosa que despide estando sazonado y seco, se tiene por estíptica, absorbente, gástrica y oftálmica; se aplica exteriormente en las hemorra-

gias, en las almorranas y en las úlceras.

La Palma de Coco [Cocos Nucifera] creee en tierras calientes con otras muehas especies de palmas, cuyas fructificaciones tendráu ocasion de observar nuestros botánicos, para determinar sus géneros y especies y proporcionar á la posteridad el conocimiento de estos vegetales descritos oscuramente hasta ahora, á excepcion de los que han examinado en estos últimos tiempos algunos diestros profesores, entre los cuales merece un lugar muy distinguido el Dr. D. José Celestino y Mutis, que ha enriquecido y continúa enriqueciendo la Historia Natural con muehos y útiles descubrimientos. La Palma de Coeo no sólo presta infinitas eomodidades al hombre aplicándose á diferentes

usos mecánicos, sino que sirve tambien de mucho auxilio á la Medicina, administrándolo en algunas enfermedades en que se ha reconocido eficaz. El agua que destilan los cogollos y gérmenes tiernos, mediante algunas incisiones, bebida recientemente y sin mezela de otra sustancia que la altere, es humectante, calefaciente y pectoral; dicen que aprovecha á los tísicos y á los que padecen algun vicio en los riñones y vias de la orina, aunque es perjudicial á los caquécticos é hidrópicos. Evaporada á fuego lento, se convierte en una sustancia dulce que en las Islas Filipinas, dice el Dr. Hernández que la prefieren muchos del país á la miel y azúcar. El zumo de la almendra, bebido con un poco de sal por las mañanas, mata las lombrices de los niños; y el aceite sacado por expresion ó decoccion, tiene, cuando reciente, las mismas cualidades que el aceite de almendras dulces; su mayor uso es externo, y se prefiere para todos estos casos la mauteca de coco, que se extrae, ó de la Palma llamada por Linneo Cocos Butiracea, ó de la que Jacquin nombra Elacis Guinensis. Finalmente, la Palma de Dátiles ó Phonix Dactilifera crece en las mismas tierras que las antecedentes; su fruto es nutritivo, corroborante y pectoral, y se usa en la tos, en la ronquera y estangurria.

Estas son las plantas medicinales de que tengo hasta el presente noticias, que pueden adquirirse en los contornos de México ó en algunas Provincias de este dilatado Continente; la mayor parte de ellas se demuestran en las leccionas teóricas y prácticas de esta Escuela, en donde tendré cuidado de manifestar las que se fueren descubriendo en lo sucesivo: he omitido de intento muchas plantas que son apreciables en los usos mecánicos y dietéticos, porque éstas darán materia á otro discurso. Entretanto, me daré por satisfecho si este trabajo fuere del agrado de mi auditorio, en el cual no me he propuesto otras miras, ui aspiran á otra cosa mis deseos que el ser útil á la patria.



LIGERA RESEÑA.

A pesar de algunos esfuerzos no hemos podido reunir los datos necesarios para hacer un artículo biográfico de D. Vicente Cervantes. Tal tarca exige tiempo, recursos, y sobre todo la práctica y erudicion de personas que, como el Sr. D. Joaquin García Icazbalceta, por ejemplo, han dado eima á trabajos de esta cuantía. Pero no quericudo que se concluya la edicion de este trabajo siu dar á unestros lectores aunque sea la prueba de que deseamos cumplir nuestro ofrecimiento, trascribimos á continuacion lo que escribió el Lie. Manuel de Olaguíbel en su "Memoria para una bibliografía científica de México en el siglo XIX," y en seguida insertamos los datos que nos ha suministrado nuestro instruido y estudioso amigo D. Jesus Galindo y Villa.

Habla Olaguíbel:

"El dia 1º de Juuio de 1793, se inaugnró en el palaeio que era entónees de los vireyes, que es hoy Naeional, un jardin botánico y una cátedra, que se puso bajo la direccion de D. Vicente Cervantes. El profesor inauguró sus eursos con un estimable discurso que puede verse en las gaectas y que ya citamos. Contestóle á poco tiempo un escritor que tambien hemos citado. Este jardiu, que teuia ántes bastante extension, nos lo describe La Llave en el "Registro Trimestre," y hoy, desgraciadamente, no es atendido como se debiera.

D. Viceute Cervautes, discípulo de D. Casimiro Gómez Ortega, viuo á México, desiguado por éste, y eu compañía de Sessé.

Nació eu Zafra, Proviucia de Badajoz, el año de 1755.

Sabemos únicamente que fué muy estimado en nuestra sociedad, y que cultivó estrechas relaciones amistosas cou Humboldt y Bonplaud, cu la prolongada época que residieron en nuestro país.

Entre sus discípulos más distinguidos podemos contar á D. José Mociño y á D. Mi-

guel Bustamante.

Por último, dirémos que Cervautes envió á Cabanilles la preciosa flor que los antiguos mexicanos llamabau *xicama xochitl*, y á la que el profesor español, al clasificarla, le dió el nombre de Dahalia, dedicáudola al botánico danés Dahl."

Los datos suministrados por el Sr. Galindo son los siguientes:

"Beristain (D. José Mariano), en su Biblioteca Hispano-Americana Septentrional, 1816, tomo I, págs. 336-37, 1, ed., dice:

"Ceavantes (D. Vicente), natural del Obispado de Placencia, eu Extremadura, Boticario mayor del Hospital general de Madrid y Socio del Real Colegio de Farmacia.

Fué discípnlo en la Botáuica del Dr. D. Casimiro Gómez Ortega, quien le presidió nn acto literario público de toda la doctrina de Linneo á presencia del Exmo. Sr. Conde de Floridablauca y de los sabios y maguates de la Corte. Eu 1786 pasó á esta América nombrado por el Sr. Cárlos III Catedrático de Botánica de la Universidad de México, y Alcalde examinador del Real Tribunal del Protomedicato de la N.E. y Visitador de sus boticas. La Real Academia Médica Matritense le expidió título de Socio, en premio de varias Descripciones de plantas medicinales desconocidas en Europa, que remitió á su censura nuestro Cervantes; y la Real Sociedad de Guatemala lo nombró su Socio Consultor. Por espacio de diez y ocho años dirigió la Botica del Hospital general de S. Andrés de México, estableciendo en ella un excelente Laboratorio químico, reformando abusos, aumentando considerablemente los intereses de aquella Casa piadosa, y criando discípnlos hábiles, capaces de propagar en este Reino los buenos y útiles conocimientos de la Botánica, de la Química y de la Farmacia."

"Ha escrito:

"Descripcion botánica é histórica del célcbre y rarísimo árbol llamado de las Manitas. Imp. en México.

"En ella puso el nombre de *Chirostemon* al dicho árbol, que explica la nota esencial de sn fractificacion, la que depende de los estambres puestos en figura de *Mano*; y este nombre ha sido adoptado entre todos los botáuicos de Europa, habiéndose reimpreso la citada Disertacion en Alemania y Francia.

"Discrtacion botánico-histórica del árbol llamado Hule en la Nueva España.

"A este árbol pnso nuestro Cervantes por nombre Castilloa Elástica, en memoria del benemérito D. Juan del Castillo, iudividuo de la Expedicion botáuica de la Nueva España. Y de las candelillas sólidas y huecas que se hacen de este Hule, fué Cervantes el inventor.

"Discurso sobre las Descripciones de Plantas, pronunciado en la apertura del estudio de Botánica de 1º de Junio de 1795. Impreso en México dicho año.

"Descripcion de la Hipecuana criolla 6 Viola Verticilata; de la Polígala americana y de la Krameria mexicana. Se publicó en Europa en los Anales de la Historia natural.

"Ensayo á la Materia médica del Reino vegetal de la Nueva España. Disertaciou leida en el Jardin Botánico de México el año de 1792.

"En esta Disertaciou se da una razon extensa de todas las plantas medicinales que se criau en los contornos de México.

"Agrostigraphia mexicana, sive enumeratio graminum pincorum, et ciperorum in Valle mexicana, et in montibus collibusque Mexico vicinis crescentium. Ms. in fol.

"Se hallan en esta obra 130 descripciones latinas de especies, la mayor parte desconocidas en Europa; y entre ellas nueve géneros nuevos con su carácter natural completo y sus nombres griegos y latinos que explican alguna nota singular: todo clasificado segun el sistema de Linneo.

"Hortus mexicanus, seu Catalogus plantarum, tam in horto regio, quam in arvis, pratis, campis, collibus, montibus, atque lacubus, et palludibus Mexico adjacentibus, degentium. Ms.

"Contiene 1,400 descripciones latinas de géneros y especies, unas comunes, otras raras y singulares, y muchas euteramente nuevas."

El erudito Dr. D. Eleuterio González, mucrto el año próximo pasado de 1888, en Monterey, en su "Discurso sobre el Estudio de la Botánica," dirigido á los alumnos de la Escuela de Medicina de aquella ciudad, y de la que era Director, dice:

"En el año de 1787 mandó el Rey (de España) que se establecieran jardines botánicos en varias ciudades de sus dominios, y que en ellos se enseñara la ciencia de las plantas, etc.

".....Tambien ordenó que se mandaran expediciones botánicas á todas las provincias de España y de América. En cumplimiento de estos mandatos, fueron enviados á México D. VICENTE CERVANTES y D. Martin Sessé; y á Lima lo fueron los Sres. Ruiz y Pavon.

"En 1º de Mayo 1788—continúa el Dr. González—se abrió en México el jardin botánico, con su carácter correspondiente, bajo la direccion de D. Vicente Cervantes, que enseñó allí la Botánica por espacio de treinta y cinco años. De la venida de Hernández á la de Cervantes mediaron doscientos años: tan lentas así fueron las disposiciones de aquel Gobierno para el estudio de las Ciencias naturales.

"Más adelante: En tiempo de Cervantes vinieron á México los ilustres viajeros Humboldt y Bonpland, á quienes tanto deben las eieneias, y principalmente la Botánica del

Nuevo Mundo.

"De los primeros discípulos de Cervantes, se distinguieron por sus grandes adelantos Mociño, Maldonado, Bustamante, Cervantes (hijo), Lorreategui, Bernat, Peña y Monroy..... A los Sres. Sessé y Mociño se debe la formacion de la Flora Mexicana."—(La Naturaleza. Tomo V, pág. 180).

Para concluir, dirémos que el herbario de Cervantes se conserva en el Museo Nacional, en la Seccion de Botánica.











