

alrededor de los muladares y en los sitios donde se reúne el agua de estos últimos. Tiene tallo ramoso, de unos 3 decímetros de alto, las mas veces tendido, y frecuentemente marcado con estrías de un hermoso color encarnado ó verde blanquecino; hojas oblongas, obtusas, algo dentadas, de color verde gris ó azulado por encima, y blanquecinos por debajo; flores aglomeradas, en espigas ramosas, en las áxilas de las hojas y en la punta de los tallos. Se recoge la planta *entera* al principio de su florecencia, en julio, y se la trata de la manera que se acostumbra.

**291. China, *Cinchona officinalis*, *China cortex*; Quina; *China*, *China-Rinde*.—Rubiáceas, Juss.; Pentandria monoginia, L.—El árbol de donde se toma esta corteza crece en las**

FIG. 26.

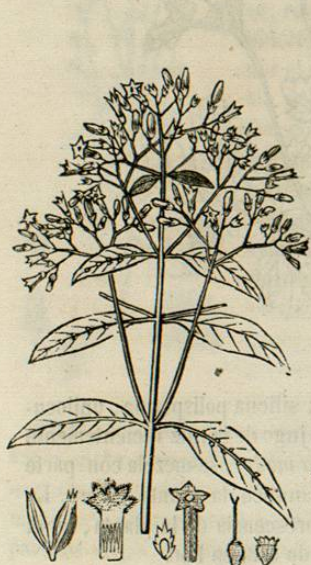
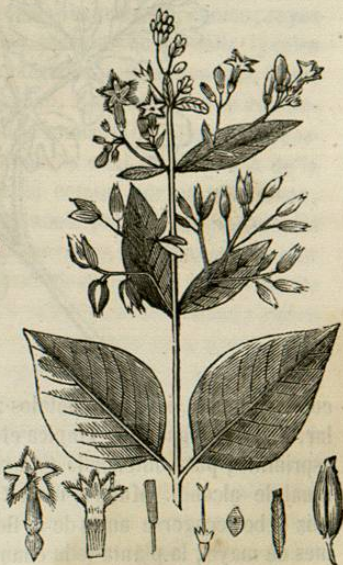


FIG. 27.



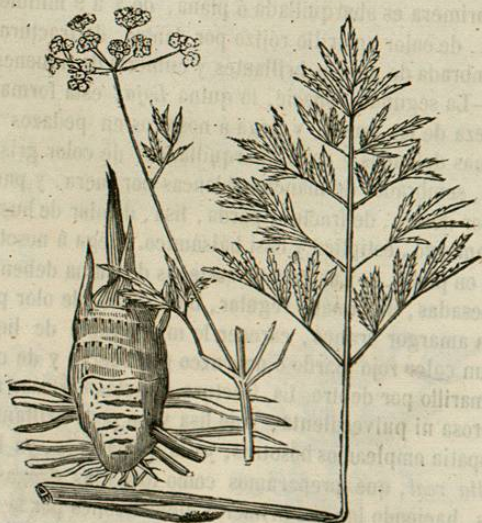
cercanías de Loja en el Perú, y el que suministra la *quina real*, en las altas montañas de la América meridional. Hay de 16 á 33 especies de quina, todas diferentes en sus efectos, según que se

han tomado de las ramas ó del tronco de tal ó cual especie de árbol de quina, como igualmente, según la edad que tenga el árbol á que pertenece. Las mejores especies son la quina *amarilla real* (fig. 26), que proviene del *cinchona angustifolia*, Ruiz, ó del *lanceifolia*, Mutis; y la quina *Loja* ó *cortex peruviana* (fig. 27), que se toma del *cinchona condaminea*, Humb. —La primera es abarquillada ó plana, de 4 á 9 milímetros de gruesa, de color amarillo rojizo por dentro, de fractura fibrosa, sembrada de puntos brillantes y cubierta de líquenes foliáceos. —La segunda especie, la quina *Loja*, está formada por la corteza de las ramas, y llega á nosotros en pedazos mas finos, mas delgados y mas abarquillados, de color gris pardo oscuro, sembrados de manchas blancas por fuera, y pardo-rojizos por dentro, de fractura parda, lisa, de olor de humo, de gusto amargo, estíptico y casi balsámico. Llega á nosotros envuelta en pieles. —Las buenas cortezas de quina deben ser sanas, pesadas, de tamaño regular, bien secas, de olor particular, de amargor franco, carecer lo mas posible de líquen, y tener un color rojo pardo ó negruzco por fuera, y de canela ó rojo amarillo por dentro. La fractura de estas cortezas no debe ser fibrosa ni pulverulenta, sino lisa y un poco brillante. —En homeopatía empleamos nosotros, ya la quina *Loja*, ya la quina *amarilla real*, que preparamos como todas las drogas secas, esto es, haciendo las *tres* primeras atenuaciones por la *trituration*, lo cual es mejor, ó bien poniendo en infusión el polvo en 20 partes de alcohol, para obtener la *tintura madre*, la cual es tambien indispensable tener en las boticas homeopáticas.

**292. Cicuta virosa, Cicutaria venenosa, Cicuta de agua, Wasser-Schierling.**—Umbelíferas, Juss.; Pentandria diginia, L. (fig. 28).—Esta planta vivaz habita la orilla de las zanjas y de los arroyos, los pantanos, los prados húmedos, los estanques, las lagunas, etc., en casi toda la Alemania, en el norte y en el este de Francia. Su raíz es gruesa, blanca, carnosa, prolongada, trasparente, provista de barbillas y hueca; contiene en su corteza un jugo amarillo; su olor es fuerte y desagradable, su sabor acre y cáustico. Tiene tallo recto, de 3 á 6 decímetros de alto, ramoso, fistuloso, lampiño estriado; hojas compuestas, dos ó tres veces aladas, de hojuelas lanceoladas,

con incisiones, agudas, con dientes de sierra; umbelas sueltas desnudas; involucros de tres ó cinco rayos; flores blancas uniformes, frutos ovóideos, surcados por diez pequeñas costillas enteras. Se emplea la raíz fresca, la cual se recoge al principio

FIG. 28.



de la florescencia y se le esprime el jugo, que se mezcla con una parte igual de alcohol para conservarlo en forma de tintura.

**293. Cina, Artemisia contra, Semen contra;** Artemisa de Alepo (no de Judea); Zittwer-Samen, Wurm-Samen.—Corimbíferas, Juss.; Singenesia poligamia supérflua, L. (fig. 29).—La opinion que atribuye la semilla conocida con el nombre de *sémen contra* á la artemisa de Judea, está generalmente adoptada. Distingúense en el comercio dos especies, el *sémen contra de Alepo* ó de Levante, y el *sémen contra de las Indias* ó de Berberia. Segun el botánico Nees d'Esembeck, la primera de estas especies procede de la *artemisia contra*, mientras que la otra, el *sémen contra de las Indias*, viene de la *artemisia con-*

*glomerata*, esto es, de la *artemisa de Judea*. Segun Kunze, la *artemisia santonica, palmata* y *odoratissima* son las que suministran esta semilla. al paso que, segun Sanders, viene de una especie de *chenopodium*. La mejor especie es la que viene de Alepo ó de Levante; tiene un color mas verde que la otra; todas sus partes son lampiñas; sus flores un poco gruesas; su olor mas fuerte, mas aromático; se halla menos mezclada con sustancias estrañas, como polvo, palitos etc.; sus fragmentos no estan partidos. Para el uso homeopático, se toma el *sémen contra de Alepo*, el cual se pone en infusion en veinte partes de alcohol, si se quiere prepararlo en forma de tintura, ó con el cual se hacen las tres primeras atenuaciones por la trituracion, si se quieren obtener preparaciones mas inalterables y mas enérgicas en sus virtudes.

FIG. 29.



**294. Cinnamomum, Laurus** Cinnamomum; Cinamomo; Laurel canelero, Canela; Zimmt, *Echter Zimmt*.—Laureles, Juss.; Eneandria monoginia, L. (fig. 30). La verdadera canela es la corteza del laurel canelero, árbol que crece en la isla de Ceylan, en las Indias Orientales, en las de Sumatra y Java, y en la costa de Malabar. Es un árbol que llega á tener de 7 á 10 metros de altura; sus raíces estan cubiertas por una corteza que huele á alcanfor; su leño es duro é interiormente carece de olor; tiene hojas de tres aberturas, ovales, oblongas, nerviosidad que desaparece hácia la parte superior. Las flores son pequeñas, blanquecinas; estan dispuestas en panoja, exhalan un olor esquisito que se percibe á muchas leguas de distancia; bayas ovales, de color pardo azulado, manchadas de blanco. Cuando la sávia es abundante, la corteza de este árbol se desprende fácilmente; se arroja la corteza exterior que es gruesa, gris, áspera, y no se conserva mas que la segunda,

que es delgada. Se corta en hojas y se pone al sol; ella misma se abarquilla quedando como un dedo de gruesa, y su color se vuelve amarillo rojizo. La canela buena debe tener un olor sumamente agradable, penetrante, confortante, y un sabor azucarado y algo ardiente, con un dejo un tanto picante y un poco

FIG. 30



estíptico. Si la canela tiene un sabor fuerte, acre, un poco amargo y parecido al de los clavos de especia, es señal de que es de inferior calidad, ú otra corteza cualquiera. Se toma de la mejor canela, la cual se pulveriza y se pone en infusión en veinte partes de alcohol, si se quiere conservar en forma de tintura, ó bien, y es lo mejor, se hacen sus tres primeras atenuaciones por la trituration.

**295. Cistus canadensis**, Cisto heliantemo, Sonnenroschen. — Cisteas, Juss.; Poliandria monoginia, L. (fig. 31). Es una planta anual, herbácea, con raíces que echan muchos tallos rectos y ascendentes. Tiene hojas opuestas en las partes in-

FIG. 31.



feriores; y prolongadas ú ovals, planas y velludas, alternas en las partes superiores, estrechas, lanceoladas y agudas; por encima están provistas de pelos blancos y tomentosos; sus bor-

des son un poco abarquillados, ásperos y desiguales, pero muy poco festonados, con franjas de pelos muy cortos, peciolo cortísimos y velludos, pedúnculos unifloros y rectos, abundantemente cubiertos de pelos desiguales de color pardo purpurino; cáliz de cinco sépalos; cinco pétalos, cordiformes, algo plegados, de un hermoso color amarillo; veinte ó veintidos estambres prolongados, con anteras ovoideas comprimidas; cápsula unilocular, de tres valvas; muchas semillas lisas y lustrosas. La planta es originaria de la América septentrional, y crece mejor en un terreno hornaguero que en otro cualquiera. La raíz es vivaz y soporta fácilmente el rigor de nuestros inviernos. Para el uso homeopático, se obtiene la tintura madre esprimiendo el jugo de la planta fresca, y se mezcla con una parte igual de alcohol, lo cual da la *tintura madre*.

**296. Citrus, Citri acidum;** Jugo de limon, Acido cítri-

FIG. 32.



co; *Citronensaft, Citronensäure*.—Naranjos, Juss.; Poliadelphia icosandria, L. (fig. 32).—Hasta ahora se ha empleado el

zumo de limon el que se obtiene esprimiendo un limon bien maduro. Si se quiere hacer atenuaciones, la primera se verificará con agua destilada, la segunda con alcohol acuoso y el resto con alcohol ordinario.

**297. Clematis erecta, Flammula Jovis;** Clemátida recta; *Brenn-Waldrebe*.—Ranunculáceas, Juss.; Poliandria poliginia, L.—Esta planta vivaz crece en gran parte de Alemania, en Suiza, en Francia, en Hungría, en Galicia, en Grecia, etc., en montañas muy pobladas, alrededor de los setos, etc. Tiene tallos rectos, desnudos, ramosos hácia la punta; hojas opuestas, pinadas; hojuelas ovales, lanceoladas, muy enteras; flores blancas de cinco pétalos y de cuatro. Se esprime el jugo de las hojas y del tallo en el momento de ir á florecer la planta, y se prepara su *tintura madre* añadiendo una parte igual de alcohol. Pero cuando se prepara esta sustancia, es muy esencial evitar sus emanaciones, las cuales producen una irritación muy fuerte en las mucosas de la garganta y de la nariz, y un lagrimeo considerable con escozor muy doloroso en los ojos. Al efecto, se cubre el mortero con un lienzo limpio, y se opera con rapidez entre dos personas con el objeto de relevarse: esto es esencial, principalmente cuando se necesita preparar una cantidad considerable.

**298. Cocculus, Menispermum cocculus;** Coca de Levante; *Kockelskærner*.—Menispermas, Juss.; Dioecia mona-

FIG. 33.

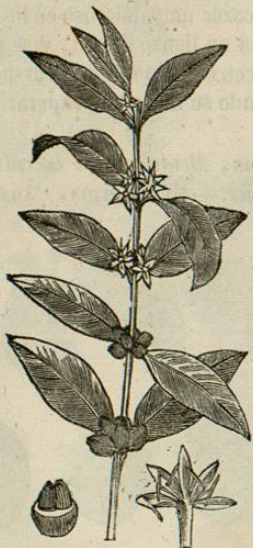


delfia, L. (fig. 33).—El vegetal de que se sacan estos frutos es una especie de arbusto que crece en las Indias orientales, en

Egipto, en la costa del Malabar y en las islas de Ceylan, de Java y de Célebes, en las rocas y las piedras, y en las costas. Sus frutos llegan á nosotros en estado seco; son inodoros, esféricos, reniformes, de color gris negro ó pardo, del tamaño de guisantes pequeños, rugosos y parecidos á las bayas del laurel. Las cubren dos cortezas, la primera de las cuales es dura, leñosa, sin lustre; y la segunda, blanca y mas dura todavía, contiene una almendra blanca de sabor ácre, cáustico y amargo, al paso que las cortezas son casi insipidas. Para el uso homeopático, se pulveriza la almendra con las cortezas, y se hace digerir á un fuego lento el polvo obtenido en 20 partes de alcohol, á no ser que se prefiera obtener las tres primeras atenuaciones por la trituration.

**299. Coffea arabica, Coffea cruda;** Café Moka, Café crudo; *Rohr-Kaffee*.—Rubiáceas, Juss.; Pentandria mono-

FIG. 34.



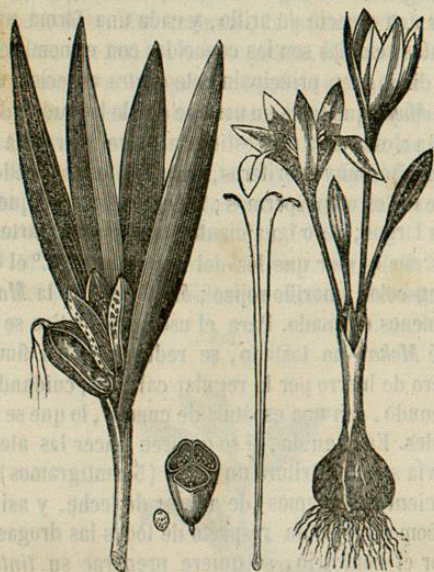
ginia, L. (fig. 34).—El árbol que lleva este fruto tan conocido es originario de la Arabia feliz y de la Etiopia, en donde tiene

una altura de 5 á 8 metros y mas; pero actualmente se cultiva tambien en la América meridional y en muchas colonias europeas con buen resultado. El fruto de este árbol es una baya que siendo verde al principio, se vuelve luego roja, y por último casi negra: cada baya contiene dos semillas duras, cubiertas por una especie de arillo, y cada una forma un semi-ovoide. Estas semillas son las conocidas con el nombre de *café crudo*. Se distinguen principalmente cuatro especies; á saber: 1.º el *café Moka* que toma su nombre del de la ciudad de *Moka*, en la Arabia: esta es la mas estimada, y se diferencia por sus pequeños granos muy odoríferos, amarillentos, redondos, procedentes de frutos monospermos; 2.º el de *Bourbon* que está en granos mas largos; pero igualmente en su mayor parte redondos, y con menos olor que los del *café Moka*; 3.º el de *Java* que tiene un color amarillo rojizo; 4.º el *café* de la *Martinica*, que es el menos estimado. Para el uso homeopático se toma el mejor *café Moka*, no tostado, se reduce á polvo fino en un gran mortero de hierro por lo regular caliente, cuidando de separar á menudo, con una espátula de cuerno, lo que se adhiera á las paredes. En seguida, si se quieren hacer las atenuaciones por la via seca, se tritura un grano (5 centigramos) de este polvo con ciento (5 gramos) de azúcar de leche, y así sucesivamente, como se ejecuta respecto de todas las drogas secas; pero si, por el contrario, se quiere preparar su *tintura*, se pone el polvo obtenido en un frasco, y se deja en infusion durante ocho dias en un peso de alcohol cuatro veces mayor que el suyo. Al cabo de los ocho dias se decanta el liquido y se exprime bien el sedimento, que en seguida se hierve en una capsula de vidrio con un peso de agua destilada treinta veces mayor que el suyo, hasta que quede reducido á una cuarta parte. Esto hecho, se clarifica este liquido y se mezcla con el alcohólico. Esta clarificacion es muy esencial, porque sin ella, la *tintura*, una vez mezclada, se enturbia, y su filtracion no logra restituirle su limpidez. Veinte gotas de esta mezcla, atenuadas con ochenta de alcohol, forman en seguida la *primera* atenuacion; el resto se prepara como de costumbre.

**300. Colchicum autumnale,** Cólchico, Quitame-riendas, Azafran de los prados, Azafran bastardo; *Hérbst-Zeit-*

*lose*.—Juncáceas, Juss.; Hexandria triginia, L. (fig. 35).—Esta planta vivaz crece en muchas regiones de Alemania, de Francia y de la Europa meridional, en los prados profundos, en

FIG. 35.

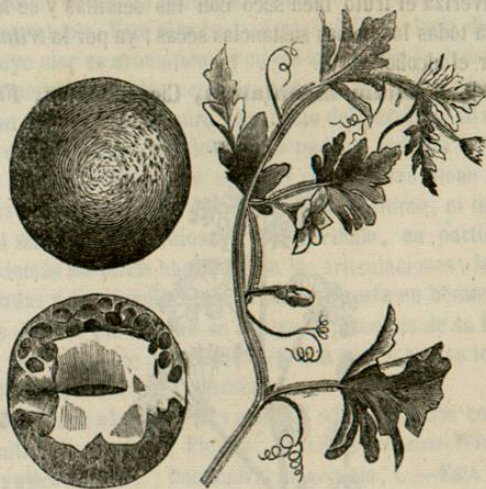


donde florece en otoño, y anuncia la entrada del invierno. La raíz de esta planta forma una cebolla del tamaño de un huevo de paloma; está provista de raicillas fibrosas en su base, y es redonda por un lado y plana por otro; esteriormente la cubren túnicas negras, cuyo exterior es pardo, el interior brillante y el color claro; en el estado fresco, contiene un jugo lechoso de sabor ácre, amargo y de olor desagradable. La flor de esta planta nace en otoño inmediatamente de un bulbo lateral que el bulbo del año anterior produjo y que ha engrosado durante el invierno y la primavera; las flores son de color de rosa, de tubos largos que desaparecen en pocos días, y á los cuales no siguen hojas hasta la primavera siguiente. Las hojas son anchas, planas, rectas, y de ellas nacen las cápsulas, que son

triangulares, sentadas, de tres puntas. Las semillas son redondas, ovoideas, rugosas, de color pardo oscuro. Se arranca la raíz en la primavera, se exprime su jugo y se le trata como el de todas las plantas frescas.

**301. Colocynthis**, *Cucumis Colocynthis*; Coloquintida; *Koloquinte*.—Cucurbitáceas, Juss.; Monoecia singenesia, L. (fig. 36).—La colocuintida es una especie de cohombro originario del Japon; pero que crece también en el cabo de Buena-Esperanza, en Arabia, en Siria, en las islas del Archipiélago

FIG. 36.



y en la España meridional. La raíz fusiforme de esta planta da origen á tallos tendidos hácia la tierra ó rastreros, delgados, angulosos y velludos; tiene hojas palmadas, muy recortadas, lancinadas; zarcillos filiformes al lado de los pétalos; flores solitarias y amarillentas; frutos gruesos, esféricos, del volumen de una pera de tamaño regular, lisos y amarillentos. Estos frutos contienen, debajo de una corteza delgada y dura, una pulpa que encierra semillas planas, duras, de color gris rojizo, y gruesas como las de un cohombro. La carne de este

fruto es celulosa, esponjosa, ligera, blanca, casi inodora, pero sumamente amarga. Se nos envía este fruto despojado de su corteza, por Alepo y Alejandría. Los frutos blancos, secos y ligeros son los mejores. Muchas veces se vende también, con el nombre de coloquintida, el fruto de otra cucurbitácea, del tamaño de una manzana pequeña; pero estos frutos son más redondos y más ligeros que las verdaderas coloquintidas; su corteza exterior se adhiere fuertemente á la carne seca, y es muy frágil: el sabor de esta carne es también amargo; pero su amargor es mucho menos intenso que el de la coloquintida. Para preparar esta última de manera que sirva al uso homeopático, se pulveriza el fruto bien seco con las semillas y se le trata como á todas las demás sustancias secas, ya por la *trituration*, ya por el alcohol.

**302. *Conium maculatum*, Cicuta mayor; Flecken-**

FIG. 37.



*Schierling*.—Umbelíferas, Juss.; Pentandria diginia, L. (figura 37).—Esta planta bastante conocida, crece en toda Alemania, como igualmente en Francia y en toda Europa, en las tier-

ras removidas, en los escombros, á lo largo de los setos y de los caminos. La raíz bisanual es cilíndrica, blanca, cabelluda, marcada con estrias circulares, de sabor dulzaino con un dejo ácido; tiene tallo recto, de 6 á 12 decímetros de alto, ramoso, lampiño, liso, cubierto de manchas de color de púrpura, negruzco, principalmente en la parte inferior. Las hojas son dos ó tres veces aladas, lampiñas, de color verde oscuro y un poco brillantes por encima, y de color verde claro por debajo; hojuelas ovales, separadas, pinatífidas en la punta; umbelas de gargantilla de 3 á 5 hojuelas; flores blancas; frutos globulosos, estriados, festoneados, tuberculosos. Frotándola entre los dedos, la planta exhala un olor fétido, almizclado, desagradable. Este olor bastará para diferenciarla del peregil, cuyo olor es aromático, y cuyos tallos, por lo demás, no están manchados, ni los peciolo huecos, ni, finalmente, sus hojas son de color tan oscuro. Respecto del perifollo silvestre y de la cicuta menor, con los cuales pudiera todavía confundirse el *conium*, ninguna de aquellas dos plantas tiene ni las manchas purpuradas que distinguen á este último, ni involucros, ni semillas tuberculosas; y el perifollo, en particular, tiene además los tallos abultados en las articulaciones, las hojas velludas y las semillas prolongadas. Se usa en homeopatía la *yerba* de esta planta que se recoge al principio de su florescencia, en el mes de junio. Se exprime su jugo y se le trata como al de todas las plantas frescas.

**303. *Convolvulus arvensis***, Albol de los campos, Campanilla, Corregüela, Pulgon; *Winde*, *Gemeine-Winde*.—Convolvuláceas, Juss.; Pentandria monoginia, L.—Esta planta crece en Alemania y en Francia, en los campos, y es muy común en dichos países. Tiene yerbas lechosas, enredaderas, hojas digitadas, agudas por los dos lados; pedúnculos unifloros; cáliz dividido en cinco partes profundas; corola campanulada, plegada. Se recoge la planta entera, se exprime su jugo fresco y se le trata como al jugo de todas las plantas frescas.

**304. *Copaivæ balsamum***, Bálsamo de Copaiba; *Copaif-Balsam*, *Weisser*, *Peru-Balsam*.—Leguminosas, Juss.; Decandria monoginia, L.—Este bálsamo proviene de un árbol conocido con el nombre de *Copaifera officinalis*, que crece na-

turalmente en diversos puntos de la América meridional, y que se cultiva también en las Antillas. Se obtiene el bálsamo practicando en el árbol perforaciones ó incisiones; varía de color, de consistencia, de olor y de sabor, según la especie de árbol de que se ha tomado. En general, el que viene del *Brasil* se considera como el mejor; es líquido, de color claro, casi incoloro, de olor fuerte, resinoso, aromático y sabor ácre, ardiente, tenaz, amargo. El bálsamo que viene de las Antillas, y que es muy inferior al precedente, es más espeso, más colorado, de un amarillo de oro y aun pardo, menos trasparente y de olor desagradable parecido al de la trementina. El verdadero bálsamo de copaiba se disuelve en alcohol y en éter, como igualmente en los aceites fijos y volátiles. Con el tiempo, es decir, cuando se hace añejo se condensa hasta adquirir la consistencia de la miel. En el comercio se encuentra frecuentemente adulterado con aceites fijos, que descubren la potasa, no menos que el alcohol, en el cual son insolubles dichos aceites. La presencia de aceite de trementina se descubre cuando se calienta el bálsamo, y por su olor. Una gota de este bálsamo disuelta en cien gotas de alcohol concentrado, da la primera atenuación.

**305. *Crocus sativus*, Azafran cultivado; Azafran.**—*Irideas*, Juss.; *Triandria monoginia*, L. (*fig. 38*).—El azafran es originario de Grecia, de Persia y de los demás países orientales; pero actualmente se cultiva también en Austria, Francia, Italia y Alemania. Requiere una tierra negruzca, algo arenosa, ligera, ni húmeda ni arcillosa, y que no haya sido abonada por lo menos en un año. El azafran tiene una cebolla del tamaño de una avellana; se meten las cebollas en la tierra hasta una profundidad de 24 centímetros, con el fin de preservarlas de los hielos. Una libra de azafran seco exige cinco de azafran verde, y para hacer una libra de este se necesitan más de cien mil flores. La única parte que se toma de la flor son las tres estigmas que sustenta el pistilo; se secan y se venden con el nombre de *azafran*. Estos estigmas son de un color vivo, amarillo encarnado, y tienen un sabor aromático muy intenso. El azafran llega al comercio en el estado seco y formando panes. Se distinguen muchas especies, á saber: 1.º el azafran de

*Levante*, que es el mejor y el más caro de todos; 2.º el de *Austria*, que es muy puro y no está mezclado con partes del pistilo; 3.º el de *Francia* ó *Italia*; 4.º el de *Inglaterra*, de calidad poco superior al de España, que es el menos estimado de todos. El azafran del comercio es un compuesto de filamentos

FIG. 38.



rojizos muy delgados. Si es bueno, no debe estar mezclado con filamentos blanquecinos ó torcidos, lo cual anuncia partes del pistilo y de los estambres que no tienen ninguna de las virtudes de los estigmas: debe ser craso al tacto, poco friable, de olor grato, sabor dulzaino y aromático, y color amarillo tan intenso que fácilmente colora la saliva, bastando una cortísima cantidad para colorar en pocos instantes mucha agua, ó alcohol. Frecuentemente se encuentra adulterado con las flores del *Carthamus*, de *Caléndula*, de *Punica Granatum*, etc., y aun con



fibras de vaca ahumada; pero se conoce fácilmente el primero de estos fraudes poniendo en infusión el azafran en agua, lo cual hace que se hinchen los flósculos estraños; el último se descubre por el olor que se desprende de la carne cuando se echa sobre ascuas un poco de este azafran.—Para el uso homeopático, se prepara el azafran como todas las sustancias secas, ya tratándolo inmediatamente por el alcohol (20 partes), ya haciendo las tres primeras atenuaciones para la *trituration*.

**306. Croton tiglium**, Semilla de Tigli, Semilla de Molucas, Piñon de la India; *Tigli-Baum*.—Euforbiáceas, Juss.; Monoecia monadelfia, L.—Este vegetal que crece en las Indias, en China, en las Molucas, en Ceylan, en el Malabar, etc., forma un sub-arbusto ramoso, de corteza lisa, color verde pardusco y leño ligero; tiene hojas ovales, lampiñas, agudas, dentadas á modo de sierra, flores terminales en racimos; semillas prolongadas, ovoideas, un poco angulosas. Estas semillas contienen una almendra de color bermejo, encerrada en una cubierta, grisácea, lisa, delgada y trasparente. La carne de esta almendra es tan ácre y cáustica que quema mucho tiempo despues de haberse puesto en contacto con la lengua. Estráese de ella un aceite conocido con el nombre de aceite de croton (*Oleum crotonis*), y que participa de todas las propiedades cáusticas de las semillas; es espeso, amarillento, de olor particular y de sabor ardiente, ácre y quemante. Para el uso homeopático se emplean las semillas, que se pulverizan, y se tratan como todas las sustancias vegetales secas, ya por el alcohol (20 partes), ya haciendo las tres primeras atenuaciones por la *trituration*; pero como el aceite de esta semilla es muy ácre y muy cáustico, es necesario preservarse las manos y la cara cuando se hace la preparacion.

**307. Cubebæ**, *Piper cubeba*; Cubeba, Pimienta con cola; *Cubeben*, *Stielpfeffer*.—Urtíceas, Juss.; Decandria triginia, L. (fig. 39).—La pimienta con cola crece en el Japon, en la Nueva-Guinea, en el Perú, etc. Tiene tallos herbáceos, trepadores; hojas oblicuamente ovales, á menudo oblongas, venosas, agudas, espádice solitario, pedunculado, opuesto á las hojas; frutos pediculados del tamaño de un grano de pimienta comun,

DE LAS SUSTANCIAS VEGETALES.—CYCLAMEN EUROPEUM. 203  
al cual se parecen tanto que cuando no tienen ya la cola, es difícil distinguirlos de esta. El olor de esta pimienta es agrada-

FIG. 39.

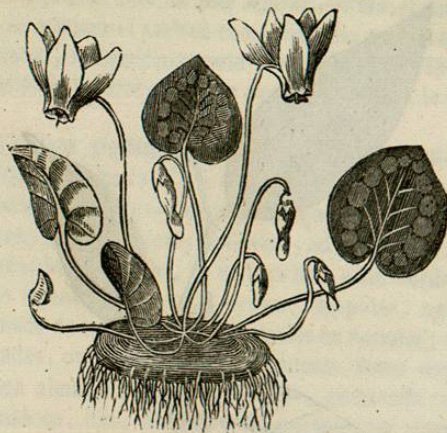


ble y mas aromático que el de la comun; su sabor es tambien menos ardiente y menos quemante. Cuanto mas pesados y lisos son los granos, tanta mas seguridad hay de que las cubebas no esten adulteradas con pimienta comun. Para el uso homeopático se tratan como todas las demás sustancias secas.

**308. Cyclamen europeum**, Ciclamen, Pan porcino; *Erdscheibe*, *Schweinsbrod*.—Lisimáqueas, Juss.; Pentandria monoginia, L. (fig. 40).—El pan porcino crece en los parajes sombríos y en los países montañosos, al pié de los Alpes, en el mediodia de Europa, en la Tartaria, etc.; pero se cultiva tambien en los jardines. Su raiz es gruesa, plana, oscura exteriormente, blanquecina interiormente, orbicular, formando una especie de corona de donde parten largos peciolos; tiene hojas radicales, pedunculadas, redondas, venosas, verdes y brillan-

tes por encima, de color rojo de púrpura por debajo, manchadas de blanco hácia el borde; flores de hermoso color de púrpura.

FIG. 40.



ó blancas y encarnadas; corola reflejada hácia atrás; bayas cubiertas por una cápsula. Para el uso homeopático se emplea la raíz fresca que se arranca de la tierra en otoño, y se prepara como todas las demás sustancias vegetales frescas.

**309. *Cytisus laburnum***, Albura, Citiso de los Alpes, Falso ébano; *Bohnenstrauch*; *Goldregen*.—Leguminosas, Juss.; *Monadelphia decandria*, L.—Este árbol, bastante conocido, crece espontáneamente en las altas montañas, y se cultiva para adorno de los jardines, á causa de los hermosos racimos de flores amarillas que echa en la primavera.—Se prepara la tintura alcohólica con las semillas y las hojas.

**310. *Daphne indica***, *Daphne cannabina* de *Soureire*.—Hasta ahora no hemos podido saber con precision cuál es el género de dafne que ha usado la escuela de Hering para hacer los experimentos que se han reproducido en nuestro manual; pero nosotros hemos recibido directamente su tintura madre de América, y por lo mismo podemos suministrarla á los médicos homeópatas que se dirijan á la botica de Mr. Catelan.

**311. *Dictamnus albus***, Dictamo, Fresnillo; *Diptam-Wurzel*.—Rutáceas, Juss.; *Decandria monoginia*, L. (fig. 41).—Esta planta vivaz crece en la Alemania meridional, en Italia, en Francia, en Rusia, en los bosques montañosos y sobre las colinas pedregosas. Tiene raíz gruesa, enrollada, succulenta, un poco esponjosa; tallo recto, de 6 á 9 decímetros de alto,

FIG. 41.



anguloso, estriado de verde, provisto de glándulas rojas, resinosas, hojas alternas, brillantes, pinadas con impar; flores terminales, en espiga, de color blanco de nieve, ó rojo claro con estrias oscuras; semillas ovoideas, negras. Toda la planta exhala, en estado fresco, un fuerte olor resinoso y un aceite esencial que se inflama sin perjudicar á la planta, cuando por efecto de un aire seco y caliente, se le acerca una bujía. Se exprime el jugo de la planta fresca, y se le trata como al de todas las sustancias vegetales frescas.

**312. *Digitalis purpurea***, Digital purpúrea; *Purpur-*

*fingerhut*.—*Escrofularias*, Juss.; *Didinamia angiospermia*, L. (fig. 42).—Esta hermosa planta crece en los sotos en colina, arcillosos, estériles, etc., de toda la Francia, como también en

FIG. 42.



las montañas formadas de basalto, en los campos y en los valles de la Europa meridional, como igualmente se encuentra en los jardines. Su raíz es bisanual, ramosa; tiene tallo herbáceo, recto, redondo, simple, de 6 á 12 decímetros de alto, velludo, blanco; hojas alternas, ovales, lanceoladas, blandas, velludas, de color blanco grisáceo por debajo, y pardo verdoso por encima, denticuladas, un poco torcidas; flores terminales, en espiga, pendientes, grandes, pedunculadas; cáliz velludo, de cinco lóbulos desiguales, obtusos; corolas obtusas, campanuladas, ventradas, de color rojo-carmin, con manchas de color de púrpura; semillas

ovoideas, aplanadas por los dos lados, de color amarillento ó pardusco. Para el uso homeopático se emplean las hojas de la planta del segundo año, las cuales se recogen antes de la florescencia, en el mes de junio; se exprime el jugo, y se le trata como al de todas las plantas frescas.

**313. *Drosera rotundifolia*, Rorella;** *Drosera* de hojas redondas, Rosa del sol; *Sonnenthau*.—*Caparideas*, Juss.; *Pentandria triginia*, L.—Esta planta crece en los terrenos turbosos, cubiertos de musgo, en el norte de Europa, así como en Baviera, en la América meridional y en el norte de Asia. La raíz vivaz de esta planta es delgada, de color pardo oscuro; tiene tallo recto, delgado, lampiño, encarnado, de 5 á 20 centímetros de alto; hojas radicales, cubiertas de pelos glandulosos, rojizos, cada uno de los cuales rezuma al sol una gota de agua clara, ácre y mucilaginosa; flores alternas en forma de espiga sobre un escapo, blancas, que se entreabren en tiempo seco y bueno, por un momento, hácia el medio día. Se recoge la planta entera al empezar á florecer, en julio; se exprime el jugo y se la trata como las demás plantas frescas; pero no recomendaremos lo bastante el que se corte esta planta con el mayor cuidado, á causa de los musgos con que se halla siempre mezclada.

FIG. 43.



**314. *Dulcamara*, *Solanum Dulcamara*;** *Dulcamara*, *Yerba mora trepadora*; *Bittersüss-Nachtschaten*.—*Soláneas*, Juss.; *Pentandria monoginia*, L. (fig. 43).—Esta planta vivaz crece en casi toda Europa, en lugares húmedos, en los fosos, en las orillas de los ríos, alrededor de los vallados, etc. Tendido por la tierra el tallo leñoso de este arbusto, elástico y voluble, llega á tener un metro y aun más de largo; pero apoyado en objetos convenientes se eleva á mu-